

山东省教育厅

鲁教人函〔2018〕19号

山东省教育厅 关于公布山东省高等学校产业教授 流动岗位的通知

各市教育局、科技局、人力资源社会保障局，省直各部门，各高等学校：

根据《山东省教育厅山东省科技厅山东省人力资源社会保障厅关于开展山东省高校产业教授选聘工作的通知》（鲁教人字〔2018〕3号）要求，各高校开展了产业教授流动岗位设置工作，经审核汇总，全省共81所高校设置产业教授流动岗位1907个（名单见附件），现予以公布。

各市科技、人力资源社会保障等部门要做好宣传工作，组织辖区内相关人才积极与高校联系、报名；各高校严格按照产业教授聘任条件和公布的岗位职责、产业（专业）领域要求对申报人选进行遴选，确定拟聘产业教授名单，并于6月1日前将《山东

省高等学校拟聘任产业教授汇总表》《山东省高等学校产业教授基本情况表》报省教育厅人事处,电子版发送至 sdgxrc@163.com。

联系人: 林燕、唐启和, 电话: 0531-81676752。

地址: 济南市历下区文化西路 29 号省教育厅 708 房间。

- 附件: 1. 山东省高等学校产业教授流动岗位名单
2. 山东省高等学校拟聘任产业教授汇总表
3. 山东省高等学校产业教授基本情况表

山东省教育厅

2018 年 5 月 17 日

山东省高等学校产业教授流动岗位名单

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1	山东科技大学	1042401	采矿工程	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或）实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案修订，并以导师身份联合指导学生； 3. 能推动专业教学和实习基地、共建研究生工作站等建设，为学生提供实践创新条件； 4. 能参与学科团队建设，为学科水平提升能积极提出战略性、前瞻性及创造性构想； 5. 能推动协同创新中心建设，积极组织联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能开设现代化煤矿开采课程； 2. 能提供学生实践机会； 3. 能进行科技和项目研究联合攻关，并能为科技转化提供条件； 4. 能联合指导学生，并积极参与培养方案修订、学科建设等； 5. 每年至少举办2次讲座。 	张培森 0532-86058023 13658681478
2	山东科技大学	1042402	安全工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能为本科生或研究生承担至少一门专业课； 2. 能与学校联合进行产学研攻关，促进学校科研成果的转化； 3. 能联合培养本科生或研究生，并为学生提供实习、实践的机会； 4. 能参与培养方案修订、本科培养质量持续改进及学科建设等工作； 5. 每学年为本科生或研究生做学术报告至少2次。 	矿山安全、化工安全、消防安全、公共安全	周刚 0532-86058080 15963221135
3	山东科技大学	1042403	工程力学	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或）实践性课程； 2. 参与培养方案修订，并以导师身份联合指导学生； 3. 能推动专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 能参与学科团队建设，为学科水平提升能积极提出战略性、前瞻性及创造性构想； 5. 每学年为本科生或研究生做学术报告1-2次。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能开设岩石工程、工程制造、数值计算等相关课程； 2. 能提供学生实践机会； 3. 能联合指导学生，并积极参与培养方案修订、学科建设等； 4. 每年举办1-2次讲座。 	杨坤 0532-80681256 15964219001
4	山东科技大学	1042404	测绘工程	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门实践性课程，每年举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案制定和修订； 3. 推动所在企业、科研院所为教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科团队建设，提升学科水平，提出产业发展的战略性构想； 5. 推动企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展科技攻关和项目研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大地测量学与测量工程1人； 2. 地图制图学与地理信息工程1人； 3. 摄影测量与遥感1人； 4. 海洋测绘1人； 5. 人文地理或自然地理1人。 	刘国林 0532-86057275 13789870755
5	山东科技大学	1042405	地质工程	1	开设一门地质工程专业实践性课程；参与地质工程专业培养计划修订及毕业生实习、论文指导；每年为学生举办讲座1-2次；参与实习基地建设。	地质工程专业相关生产研究领域	王兆鹏 0532-86057219 15853276422

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
6	山东科技大学	1042406	资源勘查工程	1	开设一门资源勘查工程专业实践性课程；参与地质工程专业培养计划修订及毕业生实习、论文指导；每年为学生举办讲座1-2次；参与实习基地建设。	资源勘查工程专业相关生产研究领域	王兆鹏 0532-86057219 15853276422
7	山东科技大学	1042407	水文与水资源工程	1	开设一门水文与水资源工程专业实践性课程；参与地质工程专业培养计划修订及毕业生实习、论文指导；每年为学生举办讲座1-2次。	水文与水资源工程专业相关生产研究领域	王兆鹏 0532-86057219 15853276422
8	山东科技大学	1042408	勘查技术与工程	1	开设一门勘查技术与工程专业实践性课程；参与地质工程专业培养计划修订及毕业生实习、论文指导；每年为学生举办讲座1-2次；参与实习基地建设。	勘查技术与工程专业相关生产研究领域	王兆鹏 0532-86057219 15853276422
9	山东科技大学	1042409	土木工程	1	1. 开设1门应用实践性专业课程，每年举办2次专业实践性讲座； 2. 以导师身份联合指导本科生毕业设计，并参与学生培养方案制定； 3. 推动所在单位建立土木工程本科生教学和实习基地； 4. 参与土木工程学科团队建设。	土木工程	王崇革 0532-86057564 13465815895
10	山东科技大学	1042410	计算机科学与技术	1	开设1门实践类课程，每年为本科生举办至少1次讲座；参与专业培养方案修订工作，与校内教师联合指导学生毕业实习和毕业设计；为本科生创建实习基地，指导学生实习；为青年教师实践锻炼提供职位和指导。	科研机构、企事业单位中与信息技术相关的领域	梁永全 0532-86057996 13789870776
11	山东科技大学	1042411	软件工程	1	开设1门实践类课程，每年为本科生举办至少1次讲座；参与专业培养方案修订工作，与校内教师联合指导学生毕业实习和毕业设计；为本科生创建实习基地，指导学生实习；为青年教师实践锻炼提供职位和指导。	科研机构、企事业单位中与信息技术相关的领域	梁永全 0532-86057996 13789870776
12	山东科技大学	1042412	网络工程	1	开设1门实践类课程，每年为本科生举办至少1次讲座；参与专业培养方案修订工作，与校内教师联合指导学生毕业实习和毕业设计；为本科生创建实习基地，指导学生实习；为青年教师实践锻炼提供职位和指导。	科研机构、企事业单位中与信息技术相关的领域	梁永全 0532-86057996 13789870776
13	山东科技大学	1042413	物联网工程	1	开设1门实践类课程，每年为本科生举办至少1次讲座；参与专业培养方案修订工作，与校内教师联合指导学生毕业实习和毕业设计；为本科生创建实习基地，指导学生实习；为青年教师实践锻炼提供职位和指导。	科研机构、企事业单位中与信息技术相关的领域	梁永全 0532-86057996 13789870776
14	山东科技大学	1042414	数字媒体技术	1	开设1门实践类课程，每年为本科生举办至少1次讲座；参与专业培养方案修订工作，与校内教师联合指导学生毕业实习和毕业设计；为本科生创建实习基地，指导学生实习；为青年教师实践锻炼提供职位和指导。	科研机构、企事业单位中与信息技术相关的领域	梁永全 0532-86057996 13789870776
15	山东科技大学	1042415	统计学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	统计学、大数据、计算机、信息处理、教育领域	刘西奎 0532-80698160 13780685556

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
16	山东科技大学	1042416	工商管理	1	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为我院学生举办1-2次讲座。</p> <p>2. 参与培养方案制订，以副导师身份联合指导学生。</p> <p>3. 推动所在单位成为我院教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。</p> <p>4. 参与我院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>5. 推动所在单位与我院建立协同创新中心，联合开展实践项目和科学研究，转化科研创新成果。</p>	工商管理类专业、经济类专业高级职称或大中型企业高管	马有才 0532-80681115 13589338229
17	山东科技大学	1042417	自动化	2	<p>1. 开设1门自动化专业相关的应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为自动化专业本科学生举办1-2次学术讲座、研讨等。</p> <p>2. 参与自动化专业本科专业培养方案的修订，并联合指导本科毕业设计。</p> <p>3. 推动所在企业及相关企业与本学院的教学实践基地、创新创业基地建设，为自动化专业本科生提供实践创新条件。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所与本校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	自动化及相关领域	黄鹤松 0532-80691703 13789870815
18	山东科技大学	1042418	电气工程及其自动化	1	<p>1. 开设1门电气工程及其自动化专业相关的应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为电气工程及其自动化专业本科学生举办1-2次学术讲座、研讨等。</p> <p>2. 参与电气工程及其自动化专业本科专业培养方案的修订，并联合指导本科毕业设计。</p> <p>3. 推动所在企业及相关企业参与本学院的教学实践基地、创新创业基地建设，为电气工程专业研究生提供实践创新条件。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所与本校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	电气工程及其自动化及相关领域	黄鹤松 0532-80691703 13789870815
19	山东科技大学	1042419	应用物理学	1	<p>开设应用物理学专业相关的应用性课程、举办讲座、参与制定培养方案、联合指导学生、共建实习基地、共建研究生工作站、参与该专业所在学科团队建设、联合开展项目研究和科技攻关等。</p>	物理、海洋物理、光电检测	张玉萍 0532-86058040 15863447256
20	山东科技大学	1042420	电子信息工程	1	<p>开设电子信息工程专业相关的应用性课程、举办讲座、参与制定培养方案、联合指导学生、共建实习基地、共建研究生工作站、参与该专业所在学科团队建设、联合开展项目研究和科技攻关等。</p>	电子信息	张玉萍 0532-86058040 15863447256
21	山东科技大学	1042421	通信工程	1	<p>开设通信工程专业相关的应用性课程、举办讲座、参与制定培养方案、联合指导学生、共建实习基地、共建研究生工作站、参与该专业所在学科团队建设、联合开展项目研究和科技攻关等。</p>	通信工程	张玉萍 0532-86058040 15863447256

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
22	山东科技大学	1042422	化学工程与工艺	1	1. 为化学工程与工艺专业本科生或化学工程硕士生开设一门应用型（或实践型）课程，每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与培养计划修订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推进所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心、联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化学工程、化学工艺	王鹏 0532-80681197 15954881702
23	山东科技大学	1042423	矿物加工工程	1	1. 每年为本专业与企业合作举办1-2次学术讲座，参加本专业学术教学实践活动； 2. 参与本专业培养方案修订，以导师身份参与培养指导研究生； 3. 推动所在企业建设成为本专业的教学实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与矿物加工工程学科建设，并提出有利于学科发展的战略性、前瞻性和创造性构想； 5. 推动所在企业与本学科联合建立协同创新中心，进行项目研究、科技攻关和成果转化。	矿物加工工程领域	王鹏 0532-80681197 15954881702
24	山东科技大学	1042424	环境工程	2	1. 开设一门应用型课程（不少于36学时/年），为合作学校举办1-2次讲座/年； 2. 参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动合作企业、科研院所成为合作高校的教学与实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科建设，带动科研发展，推动学校与合作企业、科研院所建立协同关系，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，带动学校环境专业发展。	矿山资源综合利用 废水治理与综合利用 废气处理 海洋污染与治理技术	王鹏 0532-80681197 15954881702
25	山东科技大学	1042425	金属材料工程	3	1. 能与配备的青年教师共同为本专业学生开设金属材料加工工艺相关应用性课程，每年为金属材料工程专业学生举办实践性较强的讲座2-4次。 2. 参与金属材料工程专业近、中、远期发展规划、培养方案、实践教学大纲的制定。 3. 以导师身份参与学院研究生指导工作，和学校共建研究生工作站，为研究生开展试验创造条件。 4. 推动所在企业成为学院教学、科研和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。 5. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省部级科研项目。 6. 推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。 7. 参与材料学院学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	主要从事金属材料成型与加工、热处理、材料表面改性等领域工作	李敏 0532-86057122 13863933539

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
26	山东科技大学	1042426	无机非金属材料工程	2	1. 开设先进功能陶瓷生产工艺和环境友好材料等相关课程（每学年不少于36学时）；每年10月份左右做1-2次专业学术报告； 2. 推动教学和实习基地建设，为学生提供实践创新条件； 3. 以导师身份联合指导学生； 4. 联合开展项目研究和科研团队建设及学科建设。	熟悉无机非金属材料工程领域（尤其是先进陶瓷领域）的国内外现状及发展趋势	李敏 0532-86057122 13863933539
27	山东科技大学	1042427	高分子材料与工程	2	1. 了解聚合物基体（橡胶、塑料等领域）复合材料等领域发展现状及发展趋势； 2. 参与专业培养方案的制定工作，以导师或副导师身份指导学生的就业、考研，每年给学生做2次以上报告； 3. 推动所在的企业与高校实践平台的建设，为学生的创新创业、专业实践等创造条件。	聚合物基复合材料	李敏 0532-86057122 13863933539
28	山东科技大学	1042428	材料化学	3	1. 为本专业学生讲授一门应用性或实践性较强的课程； 2. 指导2-4名本科生毕业设计； 3. 每年举办2次及以上与专业相关的讲座； 4. 推动企业与本专业的就业、研究合作； 5. 为本专业发展定位提出有建设性意见； 6. 加入或组建教学或科研团队，联合进行科技项目申报和攻关； 7. 对本专学生就业提供行业指导； 8. 协助专业硕士的指导，为专业硕士攻读期间的企业实践环节提供支持。	功能高分子改性 金属腐蚀与防护	李敏 0532-86057122 13863933539
29	山东科技大学	1042429	人力资源管理	1	1. 开设一门应用性课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次专业学术讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 为学生提供实习实践机会，推动教学和实习基地建设。 4. 参与学校的学科团队建设。 5. 促进校企协同创新，联合开展科研项目申报。	工商管理	刘庆志 0538-3079023 13853862318
30	山东科技大学	1042430	国际商务	1	1. 开设一门应用性课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次专业学术讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 为学生提供实习实践机会，推动教学和实习基地建设。 4. 参与学校的学科团队建设。 5. 促进校企协同合作，联合开展科研项目申报。	贸易、跨境电商	刘庆志 0538-3079023 13853862318

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
31	山东科技大学	1042451	矿业工程 (工程硕士)	1	1. 开设1门应用性（或）实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案修订，并以导师身份联合指导学生； 3. 能推动专业教学和实习基地、共建研究生工作站等建设，为学生提供实践创新条件； 4. 能参与学科团队建设，为学科水平提升能积极提出战略性、前瞻性及创造性构想； 5. 能推动协同创新中心建设，积极组织联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. 能开设现代化煤矿开采课程； 2. 能提供学生实践机会； 3. 能进行科技和项目研究联合攻关，并能为科技转化提供条件； 4. 能联合指导学生，并积极参与培养方案修订、学科建设等； 5. 每年至少举办2次讲座。	张培森 0532-86058023 13658681478
32	山东科技大学	1042452	安全工程 (工程硕士)	1	1. 开设1门应用性（或）实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案修订，并以导师身份联合指导学生； 3. 能推动专业教学和实习基地、共建研究生工作站等建设，为学生提供实践创新条件； 4. 能参与学科团队建设，为学科水平提升能积极提出战略性、前瞻性及创造性构想； 5. 能推动协同创新中心建设，积极组织联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. 能开设现代化煤矿开采课程； 2. 能提供学生实践机会； 3. 能进行科技和项目研究联合攻关，并能为科技转化提供条件； 4. 能联合指导学生，并积极参与培养方案修订、学科建设等； 5. 每年至少举办2次讲座。	周刚 0532-86058080 15963221135
33	山东科技大学	1042453	工业工程 (工程硕士)	2	1. 开设1门应用性（或）实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案修订，并以导师身份联合指导学生； 3. 能推动专业教学和实习基地、共建研究生工作站等建设，为学生提供实践创新条件； 4. 能参与学科团队建设，为学科水平提升能积极提出战略性、前瞻性及创造性构想； 5. 能推动产业大数据及智能决策技术创新与应用平台建设，积极组织联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. 能开设精益生产、智能制造、物流系统规划或质量管理与控制等课程； 2. 能提供学生实践机会； 3. 能进行科技和项目研究联合攻关，并能为科技转化提供条件； 4. 能联合指导学生，并积极参与培养方案修订、学科建设等； 5. 每年至少举办2次讲座。	李美燕 0532-86057163 18254201978
34	山东科技大学	1042454	测绘工程 (工程硕士)	4	1. 开设1门应用型课程，每年举办1-2次讲座； 2. 以导师身份联合指导硕士生； 3. 推动所在企业、科研院所为教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科团队建设，提升学科水平，提出产业发展的战略性构想； 5. 推动企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展科技攻关和项目研究。	1. 大地测量学与测量工程1人； 2. 地图制图学与地理信息工程1人； 3. 摄影测量与遥感1人； 4. 海洋测绘1人。	刘国林 0532-86057275 13789870755

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
35	山东科技大学	1042435	建筑与土木工程 (工程硕士)	1	1. 开设1门应用实践性专业课程，每年举办2次专业实践性讲座； 2. 以导师身份联合指导研究生，并参与研究生培养方案制定； 3. 推动所在单位建立研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本学科科研团队建设，结合工程实际，提出引领本学科发展的战略性、前瞻性、创造性构想。	土木工程、建筑学	王崇革 0532-86057564 13465815895
36	山东科技大学	1042436	机械工程 (工程硕士)	5	1. 为本科生开设1门应用性（或实践性）课程（每学期不少于36学时），每年到学院做1-2次讲座。 2. 参与人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生。 3. 参与学院学科建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 所在企业、科研院所能够为学院提供教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协调创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉矿山机械、工程机械、液压技术等领域，且具备下列条件之一： 1. 具有市级以上人才称号或重点人才工作入选者； 2. 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人，并主持或参与省级以上科研项目； 3. 近五年作为首位完成人获得省部级以上科技奖励，或省部级职业竞赛二等奖以上奖励。	孙静 0532-86057975 13864899096
37	山东科技大学	1042437	动力工程 (工程硕士)	3	1. 为本科生开设1门应用性（或实践性）课程（每学期不少于36学时），每年到学院做1-2次讲座。 2. 参与人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生。 3. 参与学院学科建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 所在企业、科研院所能够为学院提供教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协调创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉过程装备、动力机械、流体机械、化工机械等领域，且具备下列条件之一： 1. 具有市级以上人才称号或重点人才工作入选者； 2. 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人，并主持或参与省级以上科研项目； 3. 近五年作为首位完成人获得省部级以上科技奖励，或省部级职业竞赛二	孙静 0532-86057975 13864899096
38	山东科技大学	1042438	计算机技术 (工程硕士)	3	联合培养计算机技术专业学位研究生；共建计算机技术专业学位研究生实践基地；协同创新促进科研成果转化。	计算机技术研发企业	梁永全 0532-86057996 13789870776
39	山东科技大学	1042439	软件工程 (工程硕士)	3	联合培养软件工程专业学位研究生；共建软件工程专业学位研究生实践基地；协同创新促进科研成果转化。	软件研发企业	梁永全 0532-86057996 13789870776

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
40	山东科技大学	1042440	控制工程 (工程硕士)	4	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为控制工程专业学位点研究生举办1-2次学术讲座、研讨等。 2. 参与控制工程专业学位点的研究生培养方案制订，并联合指导研究生。 3. 推动所在企业及相关企业与本学院的教学实践基地、创新创业基地建设，为控制工程专业研究生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升控制科学与工程学科的学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与本校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	控制工程及相关领域	卢晓 0532-86057155 18661748618
41	山东科技大学	1042441	电气工程 (工程硕士)	3	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为电气工程专业学位点研究生举办1-2次学术讲座、研讨等。 2. 参与电气工程专业学位点的研究生培养方案制订，并联合指导研究生。 3. 推动所在企业及相关企业与本学院的教学实践基地、创新创业基地建设，为电气工程专业研究生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升电气工程学科的学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与本校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电气工程及相关领域	卢晓 0532-86057155 18661748618
42	山东科技大学	1042442	电子与通信工程 (工程硕士)	1	开设电子与通信工程领域相关的应用性课程、举办讲座、参与制定培养方案、联合指导研究生、共建实习基地、共建研究生工作站、参与该专业所在学科团队建设、联合开展项目研究和科技攻关等。	电子信息、通信工程	张玉萍 0532-86058040 15863447256
43	山东科技大学	1042443	环境工程 (工程硕士)	1	1. 开设一门应用型课程（不少于36学时/年），为合作学校举办1-2次讲座/年； 2. 参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动合作企业、科研院所成为合作高校的教学与实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动合作企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	土地复垦与生态修复 矿山资源综合利用 环境监测与环境评价 海洋污染与治理技术	王鹏 0532-80681197 15954881702
44	山东科技大学	1042444	物流工程 (工程硕士)	3	1. 承担实践类课程的授课，并每年为学生做学术报告1-2次； 2. 参与物流工程领域培养方案的修订工作； 3. 联合指导研究生，参与研究生的开题、答辩等工作； 4. 推动高校与企业产学研结合，建立产学研合作基地，为师生提供实践锻炼的机会； 5. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	与物流行业相关的物流类、机械类、控制类等行业均可	孙慧 0532-86057070 13708964694
45	山东科技大学	1042445	工程管理 (工程管理硕士)	1	1. 开设1门应用实践性专业课程，每年举办2次专业实践性讲座； 2. 以导师身份联合指导研究生，并参与研究生培养方案制定； 3. 推动所在单位建立研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本学科科研团队建设，结合工程实际，提出引领本学科发展的战略性、前瞻性、创造性构想。	工程管理	王崇革 0532-86057564 13465815895

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
46	山东科技大学	1042446	图书情报 (图书情报 硕士)	3	联合培养图书情报专业学位研究生；共建图书情报专业学位研究生实践基地；协同创新促进科研成果转化。	大数据研发企业	梁永全 0532-86057996 13789870776
47	山东科技大学	1042447	金融 (金融硕 士)	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	证券、银行、保险、大数据、教育领域	刘西奎 0532-80698160 13780685556
48	山东科技大学	1042448	工商管理 (工商管理 硕士)	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为我院学生举办1-2次讲座。 2. 参与培养方案制订，以副导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为我院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与我院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与我院建立协同创新中心，联合开展实践项目和科学研究，转化科研创新成果。	大中型企业高管	马有才 0532-80681115 13589338229
49	山东科技大学	1042449	会计 (会计硕 士)	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为我院学生举办1-2次讲座。 2. 参与培养方案制订，以副导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为我院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与我院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与我院建立协同创新中心，联合开展实践项目和科学研究，转化科研创新成果。	财务会计类专业高级职称或大中型企业财务高管	马有才 0532-80681115 13589338229
50	山东科技大学	1042450	法律（法 学） (法律硕 士)	1	1. 课堂授课：每年开设1门以上应用性（或实践性）课程，不少于36课时； 2. 每年举办学术讲座1-2次； 3. 联合指导学生1-2人； 4. 共建教学实践基地或科研基地1-2个； 5. 参与学科建设和科研教学团队建设； 6. 联合开展项目申报和研究工作； 7. 双方协商一致确定的其他事项。	知识产权法 海洋法	孙法柏 0532-86057516 13455296419

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
51	山东科技大学	1042451	公共管理 (公共管理 硕士)	1	1. 课堂授课：每年开设1门以上应用性（或实践性）课程，不少于36课时； 2. 每年举办学术讲座1-2次； 3. 联合指导学生1-2人； 4. 共建教学实践基地或科研基地1-2个； 5. 参与学科建设和科研教学团队建设； 6. 联合开展项目申报和研究工作； 7. 双方协商一致确定的其他事项。	社会治理 公共事业管理	孙法柏 0532-86057516 13455296419
52	山东科技大学	1042452	英语笔译 (翻译硕 士)	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学院举办1-2次讲座。 2. 参与学院学生培养方案制定，以导师身份联合指导研究生。做好研究生思想政治教育、日常管理和中期考核工作；负责指导研究生进行翻译实践、学位论文开题和论文写作等。 3. 推动所在企业、研究院所、工作机构等成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站、联合培养基地等，为学生提供实践创新条件。学生驻场实践时间不少于3个月。 4. 参与学院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展，专业学位建设，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、研究院所、工作机构等与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和成果转化。 6. 每年举办学术讲座1-2次。	翻译、外事、外贸等相关 企事业单位	高艳丽 0532-86057780 13687647598
53	山东科技大学	1042453	音乐 (艺术硕 士)	3	1. 开设应用型课程1-2门，参与制订培养方案。 2. 参与教学团队建设及组织参与专业教材编审、专业教学及教学质量工程项目或教改项目的研讨工作。 3. 参与学院在学校层面加强美育建设。 4. 帮助学院与行业企业联合建立优质教学资源和实习实训资源的合作平台。 5. 帮助学院更好服务与支撑新旧动能转换重大工程的申报项目。 6. 参与落实专业实验室建设、更新充实新的实验手段或实践动手培养项目内容。 7. 负责专业硕士研究生联合培养，指导年轻教师进修、参加学术专业研讨	音乐学相关	杨梅 0532-80681168 13708952880
54	山东科技大学	1042454	艺术设计 (艺术硕 士)	6	1. 开设应用型课程1-2门，参与制订培养方案。 2. 参与教学团队建设及组织参与专业教材编审、专业教学及教学质量工程项目或教改项目的研讨工作。 3. 参与学院在学校层面加强美育建设。 4. 帮助学院与行业企业联合建立优质教学资源和实习实训资源的合作平台。 5. 帮助学院更好服务与支撑新旧动能转换重大工程的申报项目。 6. 参与落实专业实验室建设、更新充实新的实验手段或实践动手培养项目内容。 7. 负责专业硕士研究生联合培养，指导年轻教师进修、参加学术专业研讨	环境设计相关 视觉传达设计相关 工业设计相关	杨梅 0532-80681168 13708952880

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
55	青岛科技大学	1042601	高分子材料加工机械（固体废弃物循环利用技术）	2	①开设固体废弃物循环利用产业化工艺技术和装备方面课程一门，32学时，每年举行此领域产业化先进工艺技术获装备的讲座1-2次。 ②以导师身份参与本领域的专业学位硕士研究生和本科生人才培养方案的制订。 ③为本科生、专业学位研究生培养基地建设和培养提供条件和方便。 ④每年和学校科研团队对本学科的发展和领域产业化发展进行1-2次交流，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 ⑤加强产学研合作，联合申请项目，对本领域的重点问题联合攻关，定期进行成果和技术交流，促进科研成果优先转化，推动所在单位与学校建立协同创新中心。	废旧高分子材料循环利用、生活垃圾等固体废弃物	汪传生 13608966169
56	青岛科技大学	1042602	高分子材料加工机械（混炼工程）	1	①开设橡胶混炼加工工艺技术和装备方面课程一门，32学时，每年举行此领域产业化先进工艺技术获装备的讲座1-2次。 ②以导师身份参与本领域的专业学位硕士研究生和本科生人才培养方案的制订。 ③为本科生、专业学位研究生培养基地建设和培养提供条件和方便。 ④每年和学校科研团队对本学科的发展和领域产业化发展进行1-2次交流，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 ⑤加强产学研合作，联合申请项目，对本领域的重点问题联合攻关，定期进行成果和技术交流，促进科研成果优先转化，推动所在单位与学校建立协同创新中心。	橡胶加工	汪传生 13608966169
57	青岛科技大学	1042603	高分子材料加工机械（挤出工程）	1	①开设橡胶挤出成型工艺技术和装备方面课程一门，32学时，每年举行此领域产业化先进工艺技术获装备的讲座1-2次。 ②以导师身份参与本领域的专业学位硕士研究生和本科生人才培养方案的制订。 ③为本科生、专业学位研究生培养基地建设和培养提供条件和方便。 ④每年和学校科研团队对本学科的发展和领域产业化发展进行1-3次交流，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 ⑤加强产学研合作，联合申请项目，对本领域的重点问题联合攻关，定期进行成果和技术交流，促进科研成果优先转化，推动所在单位与学校建立协同创新中心。	橡胶加工	汪传生 13608966169
58	青岛科技大学	1042604	材料成型与控制工程（3D打印工程）	1	①开设3D打印工艺技术和装备方面课程一门，32学时，每年举行此领域产业化先进工艺技术获装备的讲座1-2次。 ②以导师身份参与本领域的专业学位硕士研究生和本科生人才培养方案的制订。 ③为本科生、专业学位研究生培养基地建设和培养提供条件和方便。 ④每年和学校科研团队对本学科的发展和领域产业化发展进行1-4次交流，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 ⑤加强产学研合作，联合申请项目，对本领域的重点问题联合攻关，定期进行成果和技术交流，促进科研成果优先转化，推动所在单位与学校建立协同创新中心。	3D打印	汪传生 13608966169

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
59	青岛科技大学	1042605	高分子材料加工机械（轮胎智能化成型工程）	1	①开设轮胎智能化成型工艺技术和装备方面课程一门，32学时，每年举行此领域产业化先进工艺技术获装备的讲座1-2次。 ②以导师身份参与本领域的专业学位硕士研究生和本科生人才培养方案的制订。 ③为本科生、专业学位研究生培养基地建设和培养提供条件和方便。 ④每年和学校科研团队对本学科的发展和领域产业化发展进行1-5次交流，提出战略性、前瞻性、创造性构想。 ⑤加强产学研合作，联合申请项目，对本领域的重点问题联合攻关，定期进行成果和技术交流，促进科研成果优先转化，推动所在单位与学校建立协同创新中心。	轮胎制造	汪传生 13608966169
60	青岛科技大学	1042606	化学工程-绿色化工	2	(1)为本科生（或研究生）开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32学时），每年举办讲座1-2次。(2)参与化工与制药工程专业培养方案的制定工作，并以导师身份联合指导本科生和研究生毕业论文（设计）。(3)推动所在企业与学院建立教学实习基地，为学生提供实践创新条件。(4)推动所在企业与学院建立协同创新中心，联合联合申报省部级以上科研项目、联合开展课题研究和科技攻关，促进科技成果转化。	化工产业领域	丁丽 84022879
61	青岛科技大学	1042607	化学工程-智慧化工	1	(1)为本科生（或研究生）开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32学时），每年举办讲座1-2次。(2)参与化工与制药工程专业培养方案的制定工作，并以导师身份联合指导本科生和研究生毕业论文（设计）。(3)推动所在企业与学院建立教学实习基地，为学生提供实践创新条件。(4)推动所在企业与学院建立协同创新中心，联合联合申报省部级以上科研项目、联合开展课题研究和科技攻关，促进科技成果转化。	化工产业领域	丁丽 84022879
62	青岛科技大学	1042608	制药工程-先进药物制造	2	(1)为本科生（或研究生）开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32学时），每年举办讲座1-2次。(2)参与化工与制药工程专业培养方案的制定工作，并以导师身份联合指导本科生和研究生毕业论文（设计）。(3)推动所在企业与学院建立教学实习基地，为学生提供实践创新条件。(4)推动所在企业与学院建立协同创新中心，联合联合申报省部级以上科研项目、联合开展课题研究和科技攻关，促进科技成果转化。	制药产业领域	丁丽 84022879
63	青岛科技大学	1042609	材料工程	2	1.每年为我学院材料工程专业研究生开设应用型课程（名称待定）1门，为学生作1-2次学术讲座；2.参与我学院材料工程专业培养方案的制订，联合指导硕士研究生；3.积极推进校企教学实习基地、研究生工作站、协同创新中心的建设；4.联合开展项目研究和科技攻关，共同组织申报国家省市级课题，并围绕企业生产中出现的技术难题进行合作研究，为学院的科技创新成果的转化提供支持。	材料类（包括新材料、功能材料、新能源材料、无机非金属材料、金属材料等）	于立岩 0532-84022901
64	青岛科技大学	1042610	材料工程-金属材料工程	4	1.每年为金属材料工程专业学生开设应用型课程1门，为学生做3-4次讲座；2.参与金属材料工程专业培养方案的制订与评价；3.每年指导本科毕业设计学生5-8人；4.积极推进校企教学实习基地、协同创新中心的建设；5.联合开展项目研究和科技攻关，共同组织申报国家省市级课题，并围绕企业生产中出现的技术难题进行合作研究，为学院的科技创新成果的转化	金属材料（包括有色金属、钢铁）、材料腐蚀与防护、热处理、铸造、焊接等	于立岩 0532-84022901

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
65	青岛科技大学	1042611	环境科学与工程	5	开设1门应用性（或实践性）课程，每年为学院举办1-2次讲座，开设1门应用性/实践性课程（≥36学时）；参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业或科研院所成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站；推动所在企业或科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。促进高校成果产业化。产业教授应该具备《山东省教育厅通知-关于开展高校产业教授选聘工作的通知》（鲁教人字〔2018〕3号）指定条件，特殊情况下，可适当放宽。	环境科学与工程领域（化工行业近零排放技术、环境功能材料、在线环境监测、环境大数据及人工智能）	周贵忠 13105152536
66	青岛科技大学	1042612	安全工程（本科）	2	每年举办2次讲座、开设不少于36学时的应用型或实践性课程；参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在单位与高校共建教学、实习实践基地和研究生工作站，提供实践创新条件；参与学科团队建设，提升学科水平提出构想；推动所在单位与高校共建协同创新中心，联合开展项目攻关和科技成果转化。	腐蚀与防护、化工过程安全	张峰 13969816306
67	青岛科技大学	1042613	安全工程	1	每年举办2次讲座、开设不少于36学时的应用型或实践性课程；参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在单位与高校共建教学、实习实践基地和研究生工作站，提供实践创新条件；参与学科团队建设，提升学科水平提出构想；推动所在单位与高校共建协同创新中心，联合开展项目攻关和科技成果转化。	应急管理	张峰 13969816306
68	青岛科技大学	1042614	化学工程-绿色能源化学	4	总体目标：结合山东省新旧动能转换需求，发挥化学一流学科优势，发展、建设绿色能源化学学科；进一步提升化学学科水平和支撑，引领能源化学产业发展；制定能源化学学科发展计划与本科培养方案；联合培养能源化学亟需行业人才；围绕能源、新材料、功能聚合物精细化学品等新兴产业，改造传统产业，打造绿色化学化工产业应用示范。 岗位职责： 1开设1门应用性学修课，每年举办1-2次讲座。 2参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3推动所在企业、科研院所成为共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 4参与学校学科团队建设，提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5推动所在企业、与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究与科技攻关，转化高科技创新成果。	能源化学、应用化学领域，要求有科技成果转化经验和研发经历。	高洪涛 13645329613
69	青岛科技大学	1042615	石油与天然气工程	2	（1）开设1门以上新能源或石油与天然气工程课程，进行实践性案例教学；（2）“双导师”制联合培养研究生；（3）开展新能源（太阳能/生物质能/氢能）应用开发项目研究；（4）共同申报“太阳能槽式列阵镜场集过热蒸汽稠油增产关键技术”省市国家级别的科研项目。	（1）省部级以上新能源研究重点实验室或工程技术研究中心主要负责人； （2）石油与天然气工程领域的企业负责人。	王展旭 13953225890

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
70	青岛科技大学	1042616	测控技术与仪器	1	1. 开设《环境保护测量技术》和《项目管理》两门课程； 2. 参与青岛科技大学学生培养方案制定，以导师身份联合指导本科生及研究生； 3. 在公司设立实践教学基地和研究生工作站； 4. 与青岛科技大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	在环境保护测量技术方面的专家	刘中冬 15963292688
71	青岛科技大学	1042617	控制工程-机械设计制造及自动化（轨道交通-盾构机设计及智能制造）	1	开设“新旧动能转换”：轨道交通-盾构机智能制造关键技术课程及专题讲座。共建“盾构机智能制造创新与示范中心”，实现盾构机行业从设计到制造的“新旧动能转换”；以联合获批的“省重大专项-盾构机智能换刀”为基础，中船重工为基地，推广产学研相结合的“项目教学法”，为学生提供实习基地，联合共建研究生、博士生工作站；以导师的身份联合指导本科毕业设计、硕士及博士生。	机械设计制造及自动化（轨道交通-盾构机设计及智能制造）	李庆党 18561672067
72	青岛科技大学	1042618	控制工程-控制科学与工程	1	1. 每年为我院举办1-2次学科讲座； 2. 参与我院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动建立本科和研究生教学和实习基地； 4. 结合本领域前沿技术，共建科研团队； 5. 推动双方单位建立协同创新基地，联合开展研究和科技攻关，促进新成果转化。	在自动化领域有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定销售规模和效益的企业负责人；符合文件要求的其它条件之一。	曹梦龙 赵彤 18678956757 13589270004
73	青岛科技大学	1042619	电气工程	1	1. 每年为我院举办1-2次学科讲座； 2. 参与我院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动建立本科和研究生教学和实习基地； 4. 结合本领域前沿技术，共建科研团队； 5. 推动双方单位建立协同创新基地，联合开展研究和科技攻关，促进新成果转化。	在电气工程领域有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定销售规模和效益的企业负责人；符合文件要求的其它条件之一。	于飞 18253265166
74	青岛科技大学	1042620	控制工程-机器人	1	1. 每年为我院举办1-2次学科讲座； 2. 参与我院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动建立本科和研究生教学和实习基地； 4. 结合本领域前沿技术，共建科研团队； 5. 推动双方单位建立协同创新基地，联合开展研究和科技攻关，促进新成果转化。	在机器人或智能制造领域有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定销售规模和效益的企业负责人；符合文件要求的其它条件之一。	陈为 邢关生 13869823815 18660228796
75	青岛科技大学	1042621	过程装备与控制工程	2	开设应用型或实践型课程；参与培养方案制定；联合指导学生；参与团队建设；共建实习基地	化工过程机械；动力工程	张斌 13156289096

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
76	青岛科技大学	1042622	机械工程产业教授	2	开设应用型或实践型课程；参与培养方案制定；联合指导学生；参与团队建设；引领产业发展提出战略性前瞻性创造性构想；共建实习基地	智能制造；高分子加工机械	张斌 13156289096
77	青岛科技大学	1042623	动力工程产业教授	2	参与培养方案制定；联合指导学生；参与团队建设；联合申报科研项目 and 科技攻关；共建实习基地；引领产业发展提出战略性前瞻性创造性构想	能源与动力工程；新能源	张斌 13156289096
78	青岛科技大学	1042624	材料工程产业教授	2	参与培养方案制定；联合指导学生；共建实习基地；举办讲座	材料加工；新材料	张斌 13156289096
79	青岛科技大学	1042625	数学与应用数学	1	1. 每年为学院承担一门《C++程序设计》课程，开展学术讲座1-2次； 2. 参与联合指导研究生； 3. 参与学院信息与计算科学专业培养方案的研讨、修订等工作； 4. 与青岛科技大学数理学院共建实习基地； 5. 参与学院科研团队的组建、技术研发等工作； 6. 参与学院大数据研究中心、数学建模研究中心的建设。	信息、计算机、数学	隋淑娇 053288958923
80	青岛科技大学	1042626	高分子材料与工程	1	1. 联合培养工程硕士、博士研究生，参与高分子研究生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地、共建高分子学院研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与高分子学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	材料工程方向	杜爱华 0532-84023670
81	青岛科技大学	1042627	高分子材料与工程	1	1. 每年为本科生开设1门实践应用型课程（≥36课时），举办至少1次讲座； 2. 每年以导师身份联合指导2-4名本科生的毕业论文/设计； 3. 推动所在企业、科研院所建立教学和实习基地，为我学院学生提供实践创新条件； 4. 参与我学院学生培养方案制、修订，参与我学院相关学科团队坚实； 5. 推动所在企业、科研院所与我校和我学院建立协同创新中心，联合开展	高分子材料与工程相关领域	闫业海 0532-84022633

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
82	青岛科技大学	1042628	软件工程-智能软件工程	1	1) 每年提供人工智能方向的工业实践项目至少3项; 2) 每年联合培养智能软件工程方向的研究生2~3人; 3) 每年给学院师生开展人工智能方向专题讲座2~3次 4) 根据学院教学安排, 给学生带一门实训课程 5) 指导学生发表学术论文、专利	1) 博士; 2) 在机器学习、深度学习、计算几何等方面有较深的造诣; 3) 主持研发过大型行业软件; 4) 在机器学习和算法培训行业上具有丰富经验; 5) 具有重点高校创业导师指	杜军威 0532-88959807
83	青岛科技大学	1042629	美术-艺术硕士(美术领域)	1	1. 开设、承担艺术硕士(美术领域)1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时); 举办1—2次讲座。 2. 参与培养方案的制订, 以导师身份联合指导学生。 3. 设立某某美术馆或画院教学实习基地、共建艺术硕士研究生工作站, 提供实践创新条件。 4. 设立协同创作中心, 联合开展国家艺术基金、社科基金艺术学项目等研究, 策划举办展览。	美术创作领域	曲国先 18661810308
84	青岛科技大学	1042650	艺术硕士-艺术设计	1	1. 开设、承担艺术硕士(艺术设计领域)1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时); 举办1—2次讲座。 2. 参与培养方案的制订, 以导师身份联合指导学生。 3. 设立某某设计有限公司教学实习基地、共建艺术硕士研究生工作站, 提供实践创新条件。 4. 设立协同创新中心, 联合开展文创设计项目研究, 转化创新成果。	艺术设计与文化创意领域	曲国先 18661810308
85	青岛科技大学	1042651	艺术硕士-音乐	1	1. 开设、承担艺术硕士(音乐领域)1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时); 举办1—2次讲座。 2. 参与培养方案的制订, 以导师身份联合指导学生。 3. 设立某某音乐厅或乐团教学实习基地、共建艺术硕士研究生工作站, 提供实践创新条件。 4. 设立协同创作中心, 联合开展国家艺术基金项目研究, 策划举办音乐会	音乐创作与表演领域	曲国先 18661810308
86	青岛科技大学	1042652	影视创作产业教授	1	岗位职责: 1. 开设一门应用性课程, (每学年不低于36课时), 每年举办1-2次讲座; 2. 参与本院人才培养方案的制定, 以导师身份联合指导学生; 3. 推动本院教学和实习基地的建设, 为学生提供实习机会; 4. 参与本院学科团队建设; 5. 推动与本校建设协同创新中心。	1、媒介融合2、影视创作	李飞 0532-88959133
87	青岛科技大学	1042653	材料工程-高档汽车精密注塑成型模具	1	(一) 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为学校举办1-2次讲座; (二) 参与学校培养方案制订, 以导师身份联合指导学生; (三) 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件; (四) 参与合作高校学科团队建设, 对提升学科水平和支撑、引导产业发展提出战略性、前瞻性、创	精密注塑模具设计制造	刘法谦 0532-84023947
88	青岛科技大学	1042654	会计专业硕士	10	与校内导师联合指导会计专业硕士的学业和毕业论文, 提供合作研究企业实践项目和实践基地。	财务会计	刘树艳 053288956686
89	青岛科技大学	1042655	工商管理硕士(MBA)	10	与校内导师联合指导MBA的学业和毕业论文, 提供合作研究企业实践项目和实践基地。	企业管理, 公共管理	杨友才 053288957099

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
90	青岛科技大学	1042636	项目管理工程硕士（MPM）	5	与校内导师联合指导项目管理工程硕士的学业和毕业论文，提供合作研究企业实践项目和实践基地。	企业管理，工程项目管理	董华 053288957266
91	青岛科技大学	1042637	轻化工程专业	1	1. 为在校学生开设一门实践课程，每年举办1-2次专业讲座。2. 参与轻化工程本/硕培养方案制订，指导本科生毕业论文和研究生科研工作。3. 推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。4. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。5. 推动所在企业与高校共建企业院士工作站、博士后科研工作站、企业研究生工作站和工程技术研究中心等科技创新载体，转化高校科	1. 熟悉轻工行业技术发展，担任大中型企业技术负责人职务。2. 具有市级及以上人才称号或重点人才称号。3. 作为首位完成人获省部级以上科技奖励。	宋晓明 15192071115
92	青岛科技大学	1042638	生物工程	1	1. 为在校学生开设一门实践课程，每年举办1-2次专业讲座。2. 参与生物工程本/硕培养方案制订，以导师身份联合指导学生科研工作。3. 推动所在科研院所成为高校的共建研究生合作站，为学生提供科研创新平台，推动联合人才培养。4. 推动合作高校的学科团队建设，为学科建设提供支撑，促进学科水平的提升。5. 推动所在科研院所与高校建立协同创新中心，联合开展科研项目研究和科技攻关，转化高校科技创新成果。	1. 生物化工领域科研专家、主持或参与过省级以上科研项目2. 具有市级及以上人才称号或重点人才称号。3. 作为首位完成人获省部级以上科技奖励。	魏曼曼 13730939419
93	青岛科技大学	1042639	食品质量与安全	1	为加强食品质量与安全学科建设，推动高校与企业、科研院所联合培养高素质、实用型人才，建立产学研发展载体及科研合作平台，形成我校特色鲜明的食品质量与安全专业，产业教授的岗位职责为：（1）教学：开设一门专业限选课（每学年不少于36课时），介绍产业前沿及科技前沿动态，每年为本专业学生举办1-2次讲座。（2）学科建设：参与食品质量与安全专业培养方案制订，以导师身份联合指导学生。（3）实践教学：共建实习实践基地，建立研究生联合培养基地。（4）年轻教师培养：共同组建科研团队，指导年轻教师的科研，引领学科产业发展。（5）科研平台建设：推动本专业科研平台的建设，联合申报工程中心、重点实验室等，并开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	建设成具有一定优势、特色鲜明的食品质量与安全专业	解万翠 18562782389
94	青岛科技大学	1042640	海洋科学	1	为加强海洋科学学科建设，推动高校与企业、科研院所联合培养高素质、实用型人才，建立产学研发展载体及科研合作平台，形成我校特色鲜明的海洋科学专业，产业教授的岗位职责为：（1）教学：开设一门专业限选课（每学年不少于36课时），介绍产业前沿及科技前沿动态，每年为本专业学生举办1-2次讲座。（2）学科建设：参与海洋科学专业培养方案制订，以导师身份联合指导学生。（3）实践教学：共建实习实践基地，建立研究生联合培养基地。（4）年轻教师培养：共同组建科研团队，指导年轻教师的科研，引领学科产业发展。（5）科研平台建设：推动本专业科研平台的建设，联合申报工程中心、重点实验室等，并开展项目研究和科技攻关，	在海洋科学领域建设成具有特色鲜明、优势突出的专业	杨锡洪 18562782028
95	青岛科技大学	1042641	材料工程	1	每年举办2次讲座、开设不少于36学时的应用型或实践性课程；参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在单位与高校共建教学、实习实践基地和研究生工作站，提供实践创新条件；参与学科团队建设，提升学科水平提出构想；推动所在单位与高校共建协同创新中心，联合开展项目攻关和科技成果转化。	海洋环境腐蚀与防护	李少香 13808988655

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
96	青岛科技大学	1042642	材料工程	1	每年举办2次讲座、开设不少于36学时应用型或实践性课程；参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在单位与高校共建教学、实习实践基地和研究生工作站，提供实践创新条件；参与学科团队建设，提升学科水平提出构想；推动所在单位与高校共建协同创新中心，联合开展项目攻关和科技成果转化。	危险化学品事故机理与预防	王勇 13589389961
97	济南大学	1042701	化学	1	学业导师（本科生、研究生） 合作科技攻关	化学合成、染料、化学废弃物治理等	刘思全 13406921519
98	济南大学	1042702	应用化学	1-2	学业导师（本科生、研究生） 合作科技攻关	产品质量检测、水质监测、疾病检测、环境监测、应用电化学	马洪敏 13791133111
99	济南大学	1042703	材料化学	1	学业导师（本科生、研究生） 合作科技攻关	能源材料、纳米功能材料	陈长龙 13188889619
100	济南大学	1042704	化学工程与工艺	1	学业导师（本科生、研究生） 合作科技攻关	化学工程、制药、农药、催化等	牟宗刚 13869159462
101	济南大学	1042705	高分子材料与工程	1-2	学业导师（本科生、研究生） 合作科技攻关	高分子材料、建筑材料	周春华 13606405903
102	济南大学	1042706	自动化	2	辅助专业负责人进行自动化专业群建设；面向本科生或研究生开设2门应用性(或实践性课程)；每年举办1-2次讲座；参与学科团队建设；推动建立协同创新中心，课题申报及成果转化工作。	掌握自动化专业研究领域的相关理论和技术，具有较高的学术造诣和战略性发展规划；具有的企业或科研院所工作经历，且需具备正高级职称，有国外工作经历优先考虑；主持过省部级以上重大科研项目；近五年，作为首位完成人获得省部级以上科技进步二	周燕 0531-82765760
103	济南大学	1042707	电气工程及其自动化	1	辅助专业负责人进行电气工程及其自动化专业建设；面向本科生或研究生开设2门应用性(或实践性课程)；每年举办1-2次讲座；参与学科团队建设；推动建立协同创新中心，课题申报及成果转化工作。	掌握电气工程及其自动化专业研究领域的相关理论和技术，具有较高的学术造诣和战略性发展规划；具有的企业或科研院所工作经历，且需具备正高级职称，有国外工作经历优先考虑；主持过省部级以上重大科研项目；近五年，作为首位完成人获得省部级以上科技进步二	周燕 0531-82765760

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
104	济南大学	1042708	测控技术与仪器	1	辅助专业负责人进行测控技术与仪器专业建设；面向本科生或研究生开设2门应用性(或实践性课程)；每年举办1-2次讲座；参与学科团队建设；推动建立协同创新中心，课题申报及成果转化工作。	掌握测控技术与仪器专业研究领域的相关理论和技术，具有较高的学术造诣和战略性发展规划；具有的企业或科研院所工作经历，且需具备正高级职称，有国外工作经历优先考虑；主持过省部级以上重大科研项目；近五年，作为首位完成人获得省部级以上科技进步二等奖以	周燕 0531-82765760
105	济南大学	1042709	机械工程	1	推动学院与企业或科研院所联合培养本科生和研究生；能够共同开展科研项目活动；能够对研究生培养和本科生专业认证相关培养环节起到支撑、指导作用等。	机械工程相关领域	张辉 17353394779
106	济南大学	1042710	机械设计制造及其自动化	1	推动学院与企业或科研院所联合培养本科生和研究生；能够共同开展科研项目活动；能够对研究生培养和本科生专业认证相关培养环节起到支撑、指导作用等。	机械设计制造及其自动化领域	张辉 17353394779
107	济南大学	1042711	工业设计	1	支持、指导专业建设；推动学院与企业或科研院所联合培养本科生；提供高质量实习实践场所等。	工业设计领域	张辉 17353394779
108	济南大学	1042712	工业工程	1	支持、指导专业建设；推动学院与企业或科研院所联合培养本科生；提供高质量实习实践场所等。	工业工程领域	张辉 17353394779
109	济南大学	1042713	环境工程	2	每年为合作高校举办1-2次讲座，参与合作高校培养方案制定、学科团队建设等，推动所在单位为学生提供实践创新条件及产学研合作等。	环保相关专业与领域	杨丽原 13953119697
110	济南大学	1042714	水文与水资源工程	2	每年为合作高校举办1-2次讲座，参与合作高校培养方案制定、学科团队建设等，推动所在单位为学生提供实践创新条件及产学研合作等。	水利相关相关专业领域	杨丽原 13953119697
111	济南大学	1042715	地理科学	1	每年为合作高校举办1-2次讲座，参与合作高校培养方案制定、学科团队建设等，推动所在单位为学生提供实践创新条件及产学研合作等。	地理科学相关专业与领域	杨丽原 13953119697
112	济南大学	1042716	材料科学与工程	4	承担应用性或实践性课程或专题讲座，参与学生培养方案制定、实习基地共建等校企合作事宜。	先进建筑材料研发、生产、设计。	刘文洁 13256138057
113	济南大学	1042717	复合材料与工程	3	承担应用性或实践性课程或专题讲座，参与学生培养方案制定、实习基地共建等校企合作事宜。	碳纤维/硼纤维增强树脂基复合材料、航空航天用特种复合材料、汽车或电缆行业高分子材料、环保树脂基复合材料等	刘文洁 13256138057

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
114	济南大学	1042718	材料物理	4	承担应用性或实践性课程或专题讲座，参与学生培养方案制定、实习基地共建等校企合作事宜。	粉末冶金、3D打印金属粉末、高性能金属基复合材料、有色合金材料、新型锂离子电池、新型燃料电池、新型太阳能电池、超级电容器、生物质能资源材料及高性能固态储氢材料	刘文洁 13256138057
115	济南大学	1042719	土木工程	15	主讲专业课程或指导专业实践环节，按时参与培养方案和课程体系修订，共同建设实践教学基地，联合开展科研	结构设计、装配式建筑、施工管理、道路桥梁设计与施工、鉴定检测等	谢群 13789802298
116	济南大学	1042720	给排水科学与工程	10	主讲专业课程或指导专业实践环节，按时参与培养方案和课程体系修订，共同建设实践教学基地，联合开展科研	水处理，市政工程，综合管廊	谢群 13789802298
117	济南大学	1042721	建筑学	5	主讲专业课程或指导专业实践环节，按时参与培养方案和课程体系修订，共同建设实践教学基地，联合开展科研	建设设计，绿色建筑、建筑节能、被动式建筑	谢群 13789802298
118	济南大学	1042722	城乡规划	5	主讲专业课程或指导专业实践环节，按时参与培养方案和课程体系修订，共同建设实践教学基地，联合开展科研	城乡规划，区域规划，交通规划	谢群 13789802298
119	济南大学	1042723	会计学（财务管理）	2	1. 开设一门应用性（或实践性）会计学（财务管理）专业相关课程（每学年不少于36学时），每年为该学科举办1-2次讲座。 2. 参与济南大学会计学（财务管理）专业培养方案制定，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为济南大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与济南大学工商管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与济南大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果或提出可推广、可借鉴的被国家或省部级领导批示并进入决策层面的咨政研究报告	会计领域 财务管理领域 审计领域 财务分析领域 公司治理领域 管理会计领域 投融资领域	刘毅 0531-82767622
120	济南大学	1042724	金融学	2	1. 开设一门应用性（或实践性）金融学专业相关课程（每学年不少于36学时），每年为该学科举办1-2次讲座。 2. 参与济南大学金融学专业培养方案制定，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为济南大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与济南大学金融学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与济南大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果或提出可推广、可借鉴的被国家或省部级领导批示并进入决策层面的咨政研究报告	金融领域 金融工程领域 证券投资领域 投融资领域 风险管理领域 金融工程领域	李凡 0531-89736570

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
121	济南大学	1042725	经济学	2	1. 开设一门应用性（或实践性）经济学专业相关课程（每学年不少于36学时），每年为该学科举办1-2次讲座。 2. 参与济南大学经济学专业培养方案制定，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为济南大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与济南大学应用经济学学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与济南大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果或提出可推广、可借鉴的被国家或省部级领导批示并进入决策层面的咨政研究报告	区域经济领域 产业经济领域 劳动经济领域 经济统计领域 数量经济领域	高霞 053189736902
122	济南大学	1042726	电子商务 （工程管理）	2	1. 开设一门应用性（或实践性）电子商务专业、工程管理专业相关课程（每学年不少于36学时），每年为该学科举办1-2次讲座。 2. 参与济南大学电子商务专业、工程管理专业培养方案制定，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为济南大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与济南大学管理科学与工程学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与济南大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果或提出可推广、可借鉴的被国家或省部级领导批示并进入决策层面的咨政研究报告	电子商务领域 物流与供应链管理领域 工程管理 科技与创新管理	常相全 0531-82767623
123	济南大学	1042727	工商管理	2	1. 开设一门应用性（或实践性）工商管理专业、市场营销专业相关课程（每学年不少于36学时），每年为该学科举办1-2次讲座。 2. 参与济南大学工商管理专业、市场营销专业培养方案制定，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为济南大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与济南大学工商管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与济南大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果或提出可推广、可借鉴的被国家或省部级领导批示并进入决策层面的咨政研究报告	人力资源管理领域 中小企业创新发展领域 市场营销领域 创新创业教育与实践领域	张鲁秀 053182767625
124	济南大学	1042728	计算机科学与技术	2	1. 开设1-2门应用性课程。2. 辅助进行人才培养方案修订。 3. 推动校企合作。	大数据、人工智能	唐好魁 18653100300
125	济南大学	1042729	网络工程	1	1. 开设1-2门应用性课程。2. 辅助进行人才培养方案修订。 3. 推动校企合作。	网络空间安全	刘鹏： 13065079007
126	济南大学	1042730	电子信息科学与技术	1	1. 开设1-2门应用性课程。2. 辅助进行人才培养方案修订。 3. 推动校企合作。	物联网	江海鹰 13506405373
127	济南大学	1042731	通信工程	1	1. 开设1-2门应用性课程。2. 辅助进行人才培养方案修订。 3. 推动校企合作。	量子通讯技术	王玉泰 13791128629

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
128	济南大学	1042752	集成电路设计与集成系统	1	1. 开设1-2门应用性课程。2. 辅助进行人才培养方案修订。 3. 推动校企合作。	集成制造	付小倩 18765888613
129	济南大学	1042753	社会工作	1	开设一门社会工作高级实务课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座；参与学生实践培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在机构、组织等成为合作高校的实践教学基地，共建社会工作实务创新人才工作站，为学生的实践创新提供条件；重点针对学生专业实践能力提升开展一系列实习督导、专业咨询等工作，同时，通过会议研讨、咨询指导等形式参与制定合作高校专业教师实务能力提升计划；参与合作高校的学科发展、专业建设，对提升学科发展、专业建设水平发挥促进作用；推动所在机构、组织与合作高校共同合作，联合开展社会工作相关项目攻关，推出高水平研究成果。	高级专业督导与机构服务，重点专业领域主要包括青少年发展、养老服务、社区治理、扶贫工作、新市民服务、企业社会工作等； 创新性社会服务项目设计与成果转化，如新旧动能转换中的社会服务体系研究	钱继磊 053182767450
130	济南大学	1042754	法学	1	开设一门法学高级实务课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座；参与学生实践培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在机构、组织等成为合作高校的实践教学基地，共建法学实务创新人才工作站，为学生的实践创新提供条件；重点针对学生专业实践能力提升开展一系列实习督导、专业咨询等工作，同时，通过会议研讨、咨询指导等形式参与制定合作高校专业教师实务能力提升计划；参与合作高校的学科发展、专业建设，对提升学科发展、专业建设水平发挥促进作用；推动所在机构、组织与合作高校共同合作，联合开展法学相关项目攻关，推出高水平	高级专业督导与机构服务，重点专业领域主要包括社会立法、政府法治、知识产权、地方立法等； 创新性法学服务项目设计与成果转化，如新旧动能转换中的法律服务体系研究等；	钱继磊 0531-82767450
131	济南大学	1042755	劳动与社会保障	1	1. 开设一门人力资源管理或社会保障方面的实务课程（每学年不少于36课时），每年为学生举办1-2次专题讲座。 2. 参与学生人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在机构、组织、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校的学科发展、专业建设，对提升学科发展、专业建设水平发挥促进作用。 5. 推动所在机构、组织与合作高校共同合作，联合开展公共管理相关项目攻关，推出高水平研究成果。	人力资源管理、劳动就业、社会保障等相关领域，重点是人力资源管理与社会保障领域。	钱继磊 0531-82767450
132	济南大学	1042756	思想政治教育	1	开设一门思想政治教育高级实务课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座；参与学生实践培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在机构、组织等成为合作高校的实践教学基地，共建社会工作实务创新人才工作站，为学生的实践创新提供条件；重点针对学生专业实践能力提升开展一系列实习督导、专业咨询等工作，同时，通过会议研讨、咨询指导等形式参与制定合作高校专业教师实务能力提升计划；参与合作高校的学科发展、专业建设，对提升学科发展、专业建设水平发挥促进作用；推动所在机构、组织与合作高校共同合作，推出高水平研究成果。	思想政治教育、政治学等相关领域，特别是高级复合型专业人才培养。	钱继磊 0531-82767450

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
133	济南大学	1042787	化学工程领域产业教授	2	<p>1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程；</p> <p>每年为学校举办1-2次专业领域讲座；</p> <p>能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生；</p> <p>能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件；</p> <p>能够与学校本领域教师开展科研攻关等项目的合作，推进高科技创新成果的转化。</p>	<p>1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在化学工程领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一：</p> <p>具有市级及以上人才称号或人才工程入选者；</p> <p>有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目；</p> <p>近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社科奖励、获省部级职业技能奖励。</p>	郝晓艳 0531-82765848
134	济南大学	1042788	材料工程领域产业教授	2	<p>1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程；</p> <p>每年为学校举办1-2次专业领域讲座；</p> <p>能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生；</p> <p>能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件；</p> <p>能够与学校本领域教师开展科研攻关等项目的合作，推进高科技创新成果的转化。</p>	<p>1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在材料工程领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一：</p> <p>具有市级及以上人才称号或人才工程入选者；</p> <p>有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目；</p> <p>近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社科奖励、获省部级职业技能奖励。</p>	郝晓艳 0531-82765848

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
135	济南大学	1042739	计算机技术领域产业教授	2	1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程； 每年为学校举办1-2次专业领域讲座； 能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生； 能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件； 能够与学校本领域教师开展科研攻关等项目的合作，推进高科技创新成果的转化。	1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在计算机技术或软件工程领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一： 具有市级及以上人才称号或人才工程入选者； 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目； 近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社	郝晓艳 0531-82765848
136	济南大学	1042740	控制工程领域产业教授	2	1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程； 每年为学校举办1-2次专业领域讲座； 能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生； 能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件； 能够与学校本领域教师开展科研攻关等项目的合作，推进高科技创新成果的转化。	1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在控制工程领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一： 具有市级及以上人才称号或人才工程入选者； 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目； 近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社	郝晓艳、 0531-82765848

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
137	济南大学	1042741	机械工程领域产业教授	2	<p>1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程； 每年为学校举办1-2次专业领域讲座； 能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生； 能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件； 能够与学校本领域教师开展科研攻关等项目的合作，推进高科技创新成果的转化。</p>	<p>1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在机械工程领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一： 具有市级及以上人才称号或人才工程入选者； 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目； 近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社科奖励、获省部级职业技能竞赛一等奖。</p>	郝晓艳、 0531-82765848
138	济南大学	1042742	艺术硕士产业教授	2	<p>1. 能够开设至少1门每学年不少于36学时的应用型课程； 每年为相关领域研究生举办1-2次专业讲座； 能够结合社会需求参与本领域研究生培养方案的制订，并且以合作导师身份指导研究生； 能够推动校、企（科研院所）联合培养基地建设，为联合培养研究生提供科研环境与条件； 能够与学校本领域教师开展艺术领域相关项目的合作，推进本领域科研、艺术实践成果的取得及推广。</p>	<p>1、具有良好的思想政治素质，拥护中国共产党的领导。在美术、艺术设计或音乐领域具有较好的专业造诣，取得一定的成绩。具体还需要具备以下条件之一： 具有市级及以上人才称号或人才工程入选者； 有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定规模的企业负责人（高级管理人才），且主持或参与过省级以上科研项目； 近5年，作为首位完成人获省部级以上科技奖励、社</p>	郝晓艳 0531-82765848

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
139	青岛理工大学	1042901	环境工程专业产业教授	1	<p>开设一门至二门专业应用性课程：环境工程新技术及应用或环境保护法规（每门36学时），每年为环境工程专业研究生和本科生举办讲座2次；</p> <p>协助制定本科生培养计划，指导本科生课外科技创新项目，指导研究生课题研究；</p> <p>在所在单位建立本科生实践教学基地和研究生工作站，提供实践和科研条件，保证本科生研究生不低于每年2个月在企业进行实践和科研工作；</p> <p>4. 提出引领产业发展的专业科研方向和前沿课题，提升学科水平和支撑；</p> <p>5. 联合进行项目研究和科技攻关，提供并指导科技成果的应用，促进科技成果的转化。</p>	水污染控制工程、固体废弃物处置、大气污染控制、环境生态工程等领域	李捷 18765975975
140	青岛理工大学	1042902	给排水科学与工程专业产业教授	1	<p>1. 开设一门至二门专业应用性课程：水处理新技术应用；水工程管理与运营（24-36学时/门），每年为市政工程专业研究生和给排水科学与工程专业本科生举办讲座2次；</p> <p>2. 参与制定本科生培养计划，为培养计划与社会人才需求的衔接提供建议。</p> <p>3. 结合所在企业，提出引领产业发展的专业科研方向和前沿课题，并以此每年指导1-2名研究生的课题研究；为本科生课外科技创新项目提供课题和方向。</p> <p>4. 利用所在单位的实践资源，为本科生和研究生的实践教学和科研提供实习基地和科研工作站，建立本科生、研究生以及年轻师资在企业参与跟班运行的实践条件和制度；</p> <p>5. 与给排水专业科研团队联合建立科研平台，联合进行项目申请、项目研</p>	市政工程、环境保护、水环境设备、水环境监测、建筑给排水工程及设备、水资源保护及管理等领域。	李金成 13708976778
141	青岛理工大学	1042903	建筑环境与能源应用工程专业产业教授	1	<p>开设一门至二门专业应用性课程：冷热源新技术或暖通空调新技术（每门36学时），每年为建环专业博士研究生、硕士研究生和本科生举办讲座2次；</p> <p>协助制定本科生培养计划，指导本科生课外科技创新项目，指导研究生课题研究；</p> <p>在所在单位建立本科生实践教学基地和研究生工作站，提供实践和科研条件，保证本科生研究生不低于每年2个月在企业进行实践和科研工作；</p> <p>4. 提出引领产业发展的专业科研方向和前沿课题，提升学科水平和支撑；</p> <p>5. 联合进行项目研究和科技攻关，提供并指导科技成果的应用，促进科技</p>	暖通空调专业设计、研发、施工、管理等领域	刘龙 18669876850
142	青岛理工大学	1042904	能源与动力工程专业产业教授	1	<p>开设一门至二门专业应用性课程：新型制冷设备及应用或分布式能源系统（每门36学时），每年为能源动力专业研究生和本科生举办讲座2次；</p> <p>协助制定本科生培养计划，指导本科生课外科技创新项目，指导研究生课题研究；</p> <p>在所在单位建立本科生实践教学基地和研究生工作站，提供实践和科研条件，保证本科生研究生不低于每年2个月在企业进行实践和科研工作；</p> <p>4. 提出引领产业发展的专业科研方向和前沿课题，提升学科水平和支撑；</p> <p>5. 联合进行项目研究和科技攻关，提供并指导科技成果的应用，促进科技</p>	先进制冷设备的研制与生产，包括压缩制冷机、吸收式制冷剂、热泵等；分布式能源工程等领域	周恩泽 18660201386

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
143	青岛理工大学	1042905	安全工程专业产业教授	1	<p>1. 每年度为本校师生开设实践性课程《专业实践》（36课时）。每年度举办1-2次讲座；</p> <p>2. 参与本校学生培养方案的制定，联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为学生提供毕业设计选题和实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。</p>	装备制造、新能源材料、轨道交通等领域	撒占友 13792899068
144	青岛理工大学	1042906	机械设计制造及其自动化专业产业教授	1	<p>1. 每年度为本校师生开设实践性课程《专业实践》（36课时）、《工程实践》（36课时）。每年度举办1-2次讲座；</p> <p>2. 参与本校本科生、研究生培养方案的制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为本科生提供毕业设计选题和实践创新条件，为研究生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。</p>	装备制造、海洋经济、现代农业、信息产业等领域	杨建军 13589202186
145	青岛理工大学	1042907	车辆工程专业产业教授	1	<p>1. 每年度为本校师生开设实践性课程《专业实践》（36课时）、《工程实践》（36课时）。每年度举办1-2次讲座；</p> <p>2. 参与本校本科生、研究生培养方案的制定，以导师身份联合指导本科生、研究生；</p> <p>3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为学生提供毕业设计选题和实践创新条件，为研究生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。</p>	装备制造、轨道交通、新能源汽车等领域	郭世永 13964219909

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
146	青岛理工大学	1042908	汽车服务工程专业产业教授	1	1. 每年度为本校师生开设实践性课程《专业实践》（36课时）。每年度举办1-2次讲座； 2. 参与本校学生培养方案的制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为学生提供毕业设计选题和实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。	轨道交通等领域	王新刚 18266239660
147	青岛理工大学	1042909	材料成型及控制工程专业产业教授	1	1. 每年度为本校师生开设实践性课程《模具设计与制造》（36课时）。每年度举办1-2次讲座； 2. 参与本校学生培养方案的制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为学生提供毕业设计选题和实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。	装备制造、新能源材料等领域	王进 13505328840
148	青岛理工大学	1042910	测控技术与仪器专业产业教授	1	每年度为本校师生开设实践性课程《专业实践》（36课时）。每年度举办1-2次讲座； 参与本校学生培养方案的制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地等，为学生提供毕业设计选题和实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。	信息产业、装备制造等领域	战卫侠 13853277925
149	青岛理工大学	1042911	产品设计专业产业教授	1	1. 产业教授每学年为研究生开设1门实践性课程，公开讲座1-2次，参与指导本科生毕业设计工作； 参与教学培养方案的制订工作，作为联合导师指导本科和硕士生； 共建本科教学、科研实验室、研究生实训平台、高水平校企合作平台等； 参与学科团队建设、对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，尤其在工程硕士专业学位建设方面，提供团队支撑。 推动企业与专业的协同创新设计实践和育人工作，展开科技项目合作，共	产品设计、工业设计、轨道交通、新能源汽车、家电制造等相关行业	孙波 85071596

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
150	青岛理工大学	10429I2	交通运输工程专业产业教授	1	<p>每年度为本校师生开设实践性课程《工程实践》（36课时），举办1-2次讲座；</p> <p>方案的制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业成为学校的实习基地、共建研究生工作站等，为研究生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>5. 推动所在企业与学校联合建立重点实验室、工程技术中心、协同创新中心等，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报各级科研课题和科技奖励。</p>	轨道交通、新能源汽车等领域	潘福全 15853256339
151	青岛理工大学	10429I3	建筑学专业产业教授	1	<p>1. 每学年开设一门专业类课程（不少于36课时）；</p> <p>2. 每年举办专业讲座1-2次；</p> <p>3. 参与本科生、研究生培养方案制定；</p> <p>4. 以导师身份联合指导学生进行设计竞赛，每年联合指导研究生1人；</p> <p>5. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地；</p> <p>6. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；</p> <p>7. 参与学科团队建设，提升学科水平和支撑；</p> <p>8. 引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>9. 推动合作建立协同创新中心，联合开展科研和项目设计研究，转化科研创新成果。</p>	建筑产业或建筑学专业领域	许从宝 13969676055
152	青岛理工大学	10429I4	城乡规划专业产业教授	1	<p>1. 每学年开设一门专业类课程（不少于36课时）；</p> <p>2. 每年举办专业讲座1-2次；</p> <p>3. 参与本科生培养方案制定；</p> <p>4. 以导师身份联合指导学生进行设计竞赛；</p> <p>5. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地；</p> <p>6. 参与学科团队建设，提升学科水平和支撑；</p> <p>7. 引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>8. 推动合作建立协同创新中心，联合开展科研和项目设计研究，转化科研创新成果。</p>	建筑产业或建筑学专业领域	许从宝 13969676055
153	青岛理工大学	10429I5	风景园林专业产业教授	1	<p>1. 每学年开设一门专业类课程（不少于36课时）；</p> <p>2. 每年举办专业讲座1-2次；</p> <p>3. 参与本科生、研究生培养方案制定；</p> <p>4. 以导师身份联合指导学生进行设计竞赛，每年联合指导研究生1人；</p> <p>5. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地；</p> <p>6. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；</p> <p>7. 参与学科团队建设，提升学科水平和支撑；</p> <p>8. 引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；</p> <p>9. 推动合作建立协同创新中心，联合开展科研和项目设计研究，转化科研创新成果。</p>	建筑产业或建筑学专业领域	许从宝 13969676055

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
154	青岛理工大学	10429I6	环境设计专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产业教授每学年为研究生开设1门实践性课程，公开讲座1-2次，参与指导本科生毕业设计工作； 2. 参与教学培养方案的制订工作，作为联合导师指导本科和硕士生； 3. 共建本科教学、科研实验室、研究生实训平台、高水平校企合作平台等； 4. 参与学科团队建设、对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，尤其在工程硕士专业学位建设方面，提供团队支撑。 	室内设计、景观设计、建筑设计、城市规划、装饰材料等相关行业	孙波 053285071596
155	青岛理工大学	10429I7	信息管理与信息系统专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门《专业综合实训》课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与信息管理与信息系统专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校信息管理与信息系统专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	信息管理与信息系统领域	徐希 15166621255
156	青岛理工大学	10429I8	计算机科学与技术专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）课程，课程为大数据或者人工智能方向，每学年不少于36课时； 2. 参与本科专业及研究生培养方案的制定； 3. 每年为合作高校至少举办2次讲座； 3. 参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生至少1名； 4. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，共建研究生工作站，每年至少为一名研究生提供在企业、科研院所实习的机会，每次实习不少于3个月； 5. 参与合作高校学科团队建设，每年至少参与一次内部学科评估，并给出针对性意见和建议； 6. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心。 	计算机科学与技术，云计算与大数据，人工智能，新一代信息技术产业领域	张军能 18765265716
157	青岛理工大学	10429I9	网络工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推动所在企业与本专业联合展开科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目，每两年1项； 2. 推动所在企业积极参与转化本专业科技创新成果； 3. 每学期为本专业举办1次专业技术前沿专题讲座； 4. 推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳高校毕业生就业，每年3人； 5. 参与指导本专业本科生生产实习，每学期1次。 	网络通信、数字通信系统、网络安全、计算机科学与技术、信息与通信工程、分布式计算、web服务、网络存储、高性能计算，新一代信息技术产业	武曲 15692143611

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
158	青岛理工大学	1042920	电子信息工程专业产业教授	1	1. 参与电子信息工程专业培养方案修订； 2. 开设产业教授产业领域相关应用型（或实践性）课程一门（32学时）； 3. 参与电子信息工程专业学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 参与本科生、硕士生培养指导工作，提高学生本专业相关产业适应能力；	电子信息相关产业领域	吴则举 13853241089
159	青岛理工大学	1042921	控制工程专业硕士产业教授	1	1. 每年为学院举办控制与自动化方面的学术讲座1-2次； 2. 参与“控制工程”专业学位培养方案的制定； 3. 在其所在企业（科研单位）建立研究生工作站，共同实施研究生培养工作； 4. 参与信息与控制学院学科团队建设提供战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 与所在企业（科研单位）联合开展项目研究与科技攻关，转化高科技创	控制类专业及自动化相关企业	聂廷远 15166023761
160	青岛理工大学	1042922	应用物理学（嵌入式电子技术方向）专业产	1	每学年开设2门应用性课程、2门实践性课程；每学年举办1-2次讲座；参与培养方案制定；有义务指导各种大学生培训及竞赛项目；积极配合完成各教学及实践环节。带领学生进行企业调研，走访，实习等。	IT行业、嵌入式技术相关领域	王玉辉 13405422890
161	青岛理工大学	1042923	工程管理专业产业教授	1	1. 开设1门《专业综合实训》课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办2次讲座； 2. 参与工程管理专业本科、研究生学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校工程管理专业等学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工程管理领域	徐希 15166621255
162	青岛理工大学	1042924	工程造价专业产业教授	1	1. 开设1门《专业综合实训》课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与工程管理、工程造价、国际工程管理等专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与我校工程管理专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工程造价领域	徐希 15166621255

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
163	青岛理工大学	1042925	国际工程管理专业产业教授	1	1. 开设1门《专业综合实训》课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与工程管理、工程造价、国际工程管理等专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校工程管理专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	国际工程管理领域	徐希 15166621255
164	青岛理工大学	1042926	工业工程专业产业教授	1	1. 开设1门《专业综合实训》课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办2次讲座； 2. 参与工业工程专业本科、研究生学生培方案制定，以导师身份联合指导本科生、研究生； 3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校工业工程专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻，转化高科技创新成果。	工业工程领域	徐希 15166621255
165	青岛理工大学	1042927	建筑与土木工程专业产业教授	9	1. 为青岛理工大学土木工程本科、研究生开设《施工力学分析》、《高等钢结构设计原理》课程，每年为研究生及本科生举办1次讲座； 参与青岛理工大学土木工程学院本科生及研究生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 推动所在企业作为青岛理工大学土木工程专业的教学、实习基地，共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 参与青岛理工大学土木工程学院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 依托青岛理工大学牵头成立的“山东省蓝色经济区工程建设与安全协同创新中心”，推动所在企业与青岛理工大学联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	民用与工业建设、轨道交通设施、市政工程等项目领域	李绍纯 15063016520

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
166	青岛理工大学	1042928	会计专业 硕士产业教授	1	1. 为本科生、研究生开设一门应用性课程（每学年不少于36课时），每人每年为我校举办2次讲座； 2. 为本科、研究生培养方案修订提供建设性意见；作为研究生导师联合指导学生； 3. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件，每年进站学生数不少于15人； 4. 推动产业教授所在单位成为我院教学和实习基地，联系建立2家创业就业基地。 5. 联合开展项目研究和科技攻，转化高科技创新成果。	会计行业	乐国林 0532- 86875750
167	青岛理工大学	1042929	资产评估专业 硕士产业教授	1	1. 为本科生、研究生开设一门应用性课程（每学年不少于36课时），每人每年为我校举办2次讲座； 为本科、研究生培养方案修订提供建设性意见；作为研究生导师联合指导学生； 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件，每年进站学生数不少于15人； 推动产业教授所在单位成为我校教学和实习基地，联系建立1家创业就业基地。	资产评估领域	乐国林 0532- 86875750
168	青岛理工大学	1042930	软件工程专业 产业教授	1	1. 开设1门项目综合实践性质的课程，每年为软件工程及相关专业举办1-2次讲座； 2. 参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导软件工程专业学生； 3. 推动所在企业或科研院所成为软件工程专业教学实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与软件工程学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业或科研院所同我校建立协同创新中心，联合开展横向课题研究和纵向科技攻关，转化高科技创新成果。	新一代信息技术产业或软件工程方向	周炜 18661950385
169	青岛理工大学	1042931	通信工程专业 产业教授	1	1. 开设一门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36学时），每年为信息与通信工程学科专业教师、研究生和本科生举办1-2次讲座。 2. 参与通信工程、电子信息工程学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为通信工程专业本科生的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与信息与通信工程学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创新性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立系统创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	专业领域包括智能芯片、信息通信设备、平台及基础软件、企业管理信息化、审查经营信息化、信息安全、信息通信系统集成、信息通信综合监管、信息通信测试、信息通信运维及咨询服务等。 并积极发展云计算、大数据、物联网、移动互联等新兴业务。	王绪虎 18561935420

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
170	山东建筑大学	1043001	土木工程	3	<p>1. 每学年开设不少于36课时的《建筑结构设计》、《建筑工程施工》、《建筑软件应用》等1门课程，主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	土木工程	李秀领 15966682120
171	山东建筑大学	1043002	城市地下空间工程	3	<p>1. 每学年开设不少于36课时的《地下工程监测和检测》、《城市地下空间规划》、《地下工程防灾减灾》等1门课程，主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	土木工程	李秀领 15966682120
172	山东建筑大学	1043003	建筑与土木工程（结构工程方向）	2	<p>1. 主讲、共同讲授1门研究生课程《超限结构抗震分析》、《建筑物检测加固技术》等1门课程；每年举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	土木工程	李秀领 15966682120

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
173	山东建筑大学	1043004	工程管理	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设工程项目管理、装配式工程施工、建筑工程施工技术必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 	建筑施工企业、工程咨询单位等与工程管理相关专业领域专家	桑培东 13605403677
174	山东建筑大学	1043005	工程造价	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设房屋建筑与装饰工程估价、工程造价案例分析、工程造价管理必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	建筑施工企业、工程咨询单位等与工程管理相关专业领域专家	桑培东 13605403677
175	山东建筑大学	1043006	房地产开发与管理	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设房地产开发、房地产策划与营销、房地产金融必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	房地产开发企业、房地产咨询机构等与房地产开发与管理相关专业领域专家	桑培东 13605403677

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
176	山东建筑大学	1043007	信息管理与信息系统	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设移动应用开发、大数据分析方法、JAVAWeb程序设计（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	与信息管理和信息系统建设、机器智能、大数据分析等相关专业领域专家	桑培东 13605403677
177	山东建筑大学	1043008	土地资源管理	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要负责为本科生讲授不少于36学时的土地利用规划学和《土地整理与复垦》等课程；2. 每年举办学术报告1-2次；3. 联合申报和研究课题。地籍管理 1. 开设土地整理与复垦、土地利用规划学、地籍管理必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 	与土地开发、土地利用、国土测绘等相关专业领域专家	桑培东 13605403677
178	山东建筑大学	1043009	工业工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设物流与供应链管理、精益生产、质量管理与可靠性必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 	与生产运作管理、物流与供应链管理、质量管理等相关专业领域专家	桑培东 13605403677

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
179	山东建筑大学	10430I0	工程管理	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲、共同讲授工程项目管理理论与实务、项目投资与融资等研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	建筑施工企业、工程咨询单位等与工程管理相关专业领域专家	桑培东 13605403677
180	山东建筑大学	10430I1	工业工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共同讲授生产运作与管理、装配式建筑等研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	与生产运作管理、物流与供应链管理、质量管理等相关专业领域专家	桑培东 13605403677
181	山东建筑大学	10430I2	建筑环境与能源应用工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为本科生开设“建筑能源热回收技术”（36学时）课程，每年建环专业学生举办2次讲座。 2. 所在企业为学校提供教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 	要求条件：建筑环境与能源应用工程（暖通）专业，从事建筑节能领域。	张林华 13905316324
182	山东建筑大学	10430I3	能源与动力工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年能动专业学生举办2次讲座以上。 2. 所在企业为学校提供教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 3. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 	能源与动力工程及相关专业，热能动力领域，从事电厂运行、设计等工作。	张林华 13905316324
183	山东建筑大学	10430I4	新能源科学与工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年给专业学生举办2次讲座以上。 2. 所在企业为学校提供教学和实习基地。 3. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 	要求条件：新能源科学与工程或燃气工程专业，从事燃气领域。	张林华 13905316324
184	山东建筑大学	10430I5	暖通空调工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为研究生开设“可再生能源利用技术”（36学时）课程，每年为专业学生举办2次讲座。 2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 所在单位为学生提供教学和实习基地、共建研究生工作站等。 	要求条件：建筑环境与能源应用工程（暖通）专业，从事建筑节能领域。	张林华 13905316324

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
185	山东建筑大学	1043016	动力工程	2	1. 为研究生开设“可再生能源利用技术”（36学时）课程，每年为专业学生举办2次讲座。 2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 所在单位为学生提供教学和实习基地、共建研究生工作站等。	能源与动力工程及相关专业，热动力领域，从事电厂运行、设计等工作。	张林华 13905316324
186	山东建筑大学	1043017	环境工程	3	1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。	在环保公司或设计院、监测单位担任总工或技术负责人，有丰富的工程实践经验，获聘后讲授研究生课程名称：环境监测	武道吉 0531-86367291
187	山东建筑大学	1043018	给排水科学与工程	3	1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。	在水务公司或设计院、施工监理单位担任总工或技术负责人，有丰富的工程实践经验，获聘后讲授本科生课程名称：给水排水管网A	武道吉 0531-86367291
188	山东建筑大学	1043019	生物工程	3	1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。	在生物工程公司、基因检测公司、医药公司、发酵相关企业以及设计院等单位担任总工或技术骨干，获聘后讲授本科生课程：生物反应工程	武道吉 0531-86367291

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
189	山东建筑大学	1043020	市政工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 	在水务公司或设计院、施工监理单位担任总工或技术负责人，有丰富的工程实践经验，获聘后讲授研究生课程名称：水厂工艺控制与运行	武道吉 053186367291
190	山东建筑大学	1043021	建筑学	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门建筑学专业应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建，争取获评国家级勘察设计大师。 6. 联合申报省级规划设计奖。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	建筑设计	孔亚暉 18653198916
191	山东建筑大学	1043022	城乡规划、 城市规划硕士	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门城乡规划专业应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门城市规划专业硕士研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 联合申报省级规划设计奖。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	专业：城市科学研究，城乡规划设计；领域：区域与城乡规划，历史文化名城保护，重大项目选址等。	陈有川 13006588918

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
192	山东建筑大学	1043023	风景园林 (景观规划设计)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设景观规划设计、园林工程、园林植物应用、生态修复等任意1门专业核心(含实践)必修课程(每学年不少于36课时),或主讲、共同讲授1门研究生课程;每年为学生提供1-2次学术或者业务性讲座,或开展职业规划教育系列讲座。 2. 参与风景园林人才培养方案、课程大纲等制订;或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生,或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等指导1-2位非全日制风景园林硕士。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地,为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队,推动企业与风景园林教学团队协同发展。 6. 联合申报省级规划设计奖。 7. 积极推介学校科技创新成果,助力科技成果转化。 	<p>第一产业:农、林业相关的园林、园艺、观赏园艺、植物学、生态学等专业拔尖人才;第二产业:建筑业相关的风景园林、城市规划与设计(含风景园林)、景观建筑与设计、景观规划设计、环境工程等专业领域技术能手、拔尖人才等;第三产业:旅游业、文创业等相关的旅游规划、文创等专业拔尖人才。</p>	任震 13864069295
193	山东建筑大学	1043024	环境设计专业、视觉传达专业、美术学专业及艺术硕士	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门设计创意应用性(或照明设计实践性)必修课程(每学年不少于36课时,展示空间设计、环境艺术设计分析与表达),或主讲、共同讲授1门研究生课程;每年举办1—2次讲座,加强本学科设计创新教育与职业化创意指导,较为集中地讲授艺术设计创新产业及应用研究。 2. 参与设计学、艺术设计学科及专业培养方案、课程大纲等制订;或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以校外导师身份联合指导学生,或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地,为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 企业导师与学校相关学科专业组建产学研合作团队,积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展创新应用技术和社会发展实际问题,联合申报省部级及以上科技计划项目,或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题 	<p>设计(美术)企业或相关企业工作经验,建筑学、设计学、艺术设计、照明工程设计、美术设计等领域重大项目负责人。</p>	薛娟 15806639626

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
194	山东建筑大学	1043025	风景园林专业及风景园林硕士	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风景园林及相关领域的专业技术人才，共同承担风景园林景观设计课程，开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时）（需要根据申报专家特长确定课程），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与培养方案的制定，能够担任风景园林硕士校外指导教师参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 	风景园林相关企业或重大项目负责人，具有风景园林设计的工作背景及相关领域工作经验。	薛娟 15806639626
195	山东建筑大学	1043026	工业设计专业及工业设计工程	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	工业设计相关领域，能够向学生传授工业设计实战的经验，能够为学生提供产业领域实战的机会，能够带领学生在产业实践一线开展相关科研探索。	薛娟 15806639626
196	山东建筑大学	1043027	广告学专业	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	广告产业领域、传媒产业领域、房地产业领域	薛娟 15806639626

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
197	山东建筑大学	1043028	机械工程	3	<p>1. 开设《先进制造技术》、《数控加工技术》、《特种加工技术》、《建筑幕墙工程》、《工程机械概论》、《现代模具制造技术》等应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）中的一门，每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生联合培养基地等，为学生提供实践创新条件。</p> <p>3. 参与合作高校学科团队建设和平台，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>4. 推动产学研合作，联合项目研发和成果转化。</p>	先进制造、智能制造、数控加工、建筑门窗与幕墙、压力加工等领域。	郑忠才 13001718187
198	山东建筑大学	1043029	车辆工程	1	<p>1. 开设《汽车新能源技术》、《汽车轻量化技术》、《专用汽车原理与设计》、《汽车设计》、《汽车电子技术》等应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）中的一门，每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生联合培养基地等，为学生提供实践创新条件。</p> <p>3. 参与合作高校学科团队建设和平台，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p>	汽车设计、汽车制造、新能源汽车、汽车零部件等领域。	郑忠才 13001718187
199	山东建筑大学	1043050	机械电子工程	1	<p>1. 开设《数控加工技术》、《工业机器人及应用》、《机电系统开发技术讲座》、《传感器技术及应用》、《机电一体化系统设计》等应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）中的一门，每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生联合培养基地等，为学生提供实践创新条件。</p> <p>3. 参与合作高校学科团队建设和平台，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>4. 推动产学研合作，联合项目研发和成果转化。</p>	工业机器人、机电一体化、数控技术、智能化，数字化工厂、人工智能等领域。	郑忠才 13001718187

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
200	山东建筑大学	1043031	控制工程	2	<p>1. 开设《建筑智能化工程案例分折》、《建筑智能化系统集成与现场调试技术》、《光伏发电场设计、施工与运维》、《智能微电网与新能源》、《智慧城市规划设计案例分析》、《智慧城市中的物联网工程》、《智慧物流案例分析》、《机器人技术》、《嵌入式技术》、《人工智能》、《模式识别与机器视觉》等应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）中的一门，每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	建筑智能化、智慧城市、电力工程、智能电网、建筑光伏一体化、物联网工程	张运楚 13176663801
201	山东建筑大学	1043052	电气工程及其自动化	3	<p>1. 开设《光伏发电场设计、施工与运维》、《智能微电网与新能源》、《电力电子与现代电源技术》、《园区及楼宇供配电系统的规划设计与施工》课程（每学年不少于36课时）中的一门，每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	长期从事电气工程及装备的研发、设计、施工、运维管理等行业专家。	张运楚 13176663801

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
202	山东建筑大学	1043033	建筑电气与智能化	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设《建筑智能化工程案例》、《建筑智能化系统集成与现场调试技术》、《园区及楼宇供电系统的规划设计与施工》等课程（每学年不少于36课时）中的一门（或相关内容），每年就相关产业的热点问题举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。为学生提供了建筑电气、绿色建筑、智能建筑工程的规划设计、咨询、安装、监理等方面的实践机会和场所，并参与实践教学环节指导。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 	长期从事建筑电气与建筑智能化系统研发、设计、施工、管理行业专家	张运楚 13176663801
203	山东建筑大学	1043054	电子信息工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门与智慧城市、智能信息处理、机器人技术、嵌入式技术相关的课程，每学年不少于36学时，每年举办2次相关讲座； 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	智慧城市、智能信息处理、机器人技术、嵌入式技术、智能制造、大数据、软件工程	张运楚 13176663801

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
204	山东建筑大学	1043035	通信工程	3	<p>1. 开设《ICT规划、设计和优化课程及其实验》、《智慧城市》、《移动通信技术》、《计算机网络》等1门与通信工程相关的应用性课程（每学年不少于36课时），每年为山东建筑大学信息与电气工程学院举办1—2次通信工程前沿技术讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	<p>1. 长期从事通信工程及设备研发、设计、施工、运维管理的行业专家。2. 针对ICT行业的发展，需要高等学校合作开展移动通信网的规划、设计和优化方面的科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目，尤其需要在移动通信网大数据价值挖掘方面进行合作。3. 迫切需要产教融合、协同育人，培养面向大数据的通信设计与优化工程师。</p>	张运楚 13176663801
205	山东建筑大学	1043036	工商管理	2	<p>1. 开设人力资源管理实务或创业管理实务必修课程（每学年不少于36课时），或共同讲授高级管理学研究生课程；每年为本科生举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。推动所在企业与我校共建工商管理研究生工作站等科技创新载体。推动所在企业与我校联合开展科研项目研究。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习实训基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。创造条件吸纳我校毕业生就业。</p> <p>5. 参与我校工商管理学科团队建设，提升学科水平和支撑、引领经济发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p>	<p>产业不限，金融与建筑房地产行业优先考虑</p>	胡宁 13789825720

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
206	山东建筑大学	1043037	材料工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性或实践性课程（材料加工原理，连接技术及自动控制，材料科学研究方法），每年举办一至两次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	材料、制造相关企业，科研、检测院所	张元彬 13854112137
207	山东建筑大学	1043038	无机非金属材料工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时）（课程：无机材料科学基础，材料测试技术A，胶凝材料学，混凝土学，根据需要选上一门），或主讲、共同讲授1门研究生课程（课程：新型无机非金属材料，材料合成与制备，陶瓷材料学，复合材料学，混凝土新技术、混凝土学，根据需要选上一门）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	无机非金属材料或建筑材料工程专业，具有建筑材料科研和应用技术背景。	张丰庆 13791030675
208	山东建筑大学	1043039	材料科学与工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共同讲授1门研究生课程（材料科学进展）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	材料学相关专业	孙齐磊 15269115758

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
209	山东建筑大学	1043040	材料成型及控制工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设《先进材料成形技术》必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 指导专业研究生及本科生“教育部卓越工程师”班学生的培养，参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 与所在企业（研究所）建立全面教学科研合作基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，建立校企技术研发中心，联合开展项目研究和科技攻关，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化，转化实施创新成果。 	材料精密成形技术、先进制造技术、新材料、增材制造及符合山东新旧动能转换的先进制造产业升级领域	徐淑波 15153166968
210	山东建筑大学	1043041	光电信息科学与工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设主讲《光学》、《电磁学》、《现代物理实验》等课程，或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	光电光伏制造、光学设计	时术华 13698620088
211	山东建筑大学	1043042	应用物理学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	电子、信息和光点等相关专业	时术华 13698620088

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
212	山东建筑大学	1043043	信息与计算科学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	领域：计算机软件、硬件及其相关、（移动）网络、信息安全、安全防护、云计算及大数据技术、人工智能等领域。熟悉前沿技术、了解产业及科技动态、具有项目组织实施经验	时术华 13698620088
213	山东建筑大学	1043044	应用统计学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要负责为本科生讲授不少于36学时的《统计软件SPSS》等课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	金融业，大数据产业，统计相关产业	时术华 13698620088
214	山东建筑大学	1043045	法律硕士	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时）（需要根据申报专家特长确定课程），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上社科规划项目，或联合承担政府决策咨询、立法草案等重要横向课题。 7. 积极推介学校科研成果，助力学术成果转化。 	法学方向：科研院所、法院、检察院、政府部门和企业具有深厚理论功底和丰富实务经验的行业专家	王淑华 13969000399

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
215	山东建筑大学	1043046	英语语言文学	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲、共同讲授科技翻译实践课程（每学年不少于36课时）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	科技翻译领域	仲红实 053186367992
216	山东建筑大学	1043047	英语语言文学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲、共同讲授文档翻译课程（每学年不少于36课时）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	翻译本地化领域	张晓燕 0531-86361905
217	山东建筑大学	1043048	德语语言文学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲、共同讲授经贸翻译实践课程（每学年不少于36课时）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	经贸或德语翻译领域	张晓燕 0531-86361905

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
218	山东建筑大学	1043049	道路桥梁与渡河工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 道路轨道方向开设路面工程、路基工程、路基与轨道工程等1门必修课程（每学年不少于36课时）；桥梁方向开设桥梁施工控制技术、桥梁检测与加固等1门必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	道路轨道方向：道路工程、轨道交通工程设计咨询单位，施工企业，项目管理单位 桥梁方向：桥梁与隧道工程（桥梁工程方向）相关专业领域专家	任瑞波 13605313965
219	山东建筑大学	1043050	交通工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设《交通设计》、《交通大数据挖掘与分析》等1门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。 7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。 	具有丰富的行业从业经验，具有交通工程行业（含交通规划、交通信控及相关专业）高级职称。承担过省级以上纵向科研课题、主持或以主要完成人参与过省会级城市总体规划或交通规划及相关层面项目、获得过省部级以上科研、设计奖励者优先聘用。	任瑞波 13605313965
220	山东建筑大学	1043051	交通运输工程	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主讲或共同讲授交通基础设施建设与管理、交通规划与设计、交通地理信息系统等1门研究生课程（每学年不少于36课时）；每年举办1—2次讲座。 2. 参与研究生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。 3. 以导师身份联合指导研究生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。 4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为研究生提供实践创新条件、联合培养研究生。 5. 与本学科组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。 6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科 	交通运输工程领域	任瑞波 13605313965

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
221	山东建筑大学	1043052	地理信息科学	3	<p>1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时）（需要根据申报专家特长确定课程），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	<p>1. 地理信息与智慧城市领域；</p> <p>2. 遥感技术应用领域</p>	史同广 13864120842
222	山东建筑大学	1043053	测绘工程	5	<p>1. 开设一门应用性（或实践性）必修课程（每学年不少于36课时）（需要根据申报专家特长确定课程），或主讲、共同讲授1门研究生课程；每年举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与学生专业培养方案、课程大纲等制订；或作为学位点共同负责人参与专业学位硕士研究生培养方案的制订。</p> <p>3. 以导师身份联合指导学生，或担任硕士研究生兼职导师、合作导师等。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地或研究生联合培养基地，为学生提供实践创新条件、联合培养研究生。</p> <p>5. 与学校相关学科专业组建产学研合作团队，积极参与科技创新平台联合共建。</p> <p>6. 围绕行业发展应用技术和社会发展现实问题，联合申报省部级及以上科技计划项目，或联合承担技术研发、技术服务与咨询等重要横向课题。</p> <p>7. 积极推介学校科技创新成果，助力科技成果转化。</p>	<p>1. 地理信息系统研发领域；</p> <p>2. 工程测量新技术应用领域；</p> <p>3. 摄影测量新技术应用领域；</p> <p>4. 遥感技术应用领域；</p> <p>5. 卫星导航定位与位置服务领域。</p>	史同广 13864120842
223	齐鲁工业大学	1043101	生物工程专业群	3	<p>服务于生物工程高水平应用型专业群，(一)开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年为合作高校举办1-2次讲座。(二)参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。(三)推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。(四)参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。(五)推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻</p>	<p>有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人(高级管理人员)，且主持或参与过省级以上科研项目。</p>	刘新利 18660773985
224	齐鲁工业大学	1043102	轻工技术与工程（发酵工程、生物制药、生物材料）	3	<p>服务于轻工技术与工程专业学位领域，(一)开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年为合作高校举办1-2次讲座。(二)参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。(三)推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。(四)参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。(五)推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻</p>	<p>在轻工技术与工程领域工作，且具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。</p>	刘新利 18660773985

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
225	齐鲁工业大学	1043103	生物工程	3	服务于生物工程专业学位领域, (一) 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。(二) 参与合作高校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生。(三) 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。(四) 参与合作高校学科团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。(五) 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化	在生物工程产业领域工作, 具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。	刘新利 18660773985
226	齐鲁工业大学	1043104	无机非金属材料工程	2	1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。2. 参与合作高校学生培养方案制定, 以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。4. 参与合作高校学科团队建设, 对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	陶瓷, 玻璃	崔奥飞 15098939196
227	齐鲁工业大学	1043105	材料工程	2	1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。2. 参与合作高校学生培养方案制定, 以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。4. 参与合作高校学科团队建设, 对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	陶瓷, 玻璃, 高分子, 能源材料	杨雪娜 18353108833
228	齐鲁工业大学	1043106	自动化	1	1. 为相关专业本科生开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为学院举办1-2次讲座。 2. 参与学院本科生培养方案制订, 以导师身份联合指导学院生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与学院学科团队建设, 对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、仪器科学与技术、控制科学与等。	王仁人 13969180193
229	齐鲁工业大学	1043107	控制工程	1	1. 为研究生开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时), 每年为学院举办1-2次讲座。 2. 参与学院研究生培养方案制订, 以导师身份联合指导学院生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与学院学科团队建设, 对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、仪器科学与技术、控制科学与等。	王仁人 13969180193

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
230	齐鲁工业大学	1043108	环境工程	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参加高校培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开张项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	污染控制或清洁生产或污染物生态效应	王晨 18678340186
231	齐鲁工业大学	1043109	皮革学科产业教授	1	参与学校皮革学科的建设，参与人才培养方案的制订，参与本科生和研究生的培养；负责一个学科方向的团队建设；建立校企合作创新机制，共同开展科研攻关、项目合作及成果转化。	皮革、合成革相关产业（专业）	李彦春 13573148912
232	齐鲁工业大学	1043110	制浆造纸工程	2	1. 参与共建至少1门本科或（及）研究生课程（在现有课程外另外开设或选择现有课程），并参与部分授课内容（如是现有课程改造，与原课程组教师合作；如是新开设课程，根据需要成立课程组）。2. 每年为本科生或研究生至少开设一次讲座。3. 参与本科生及研究生培养方案设置、修订等工作。4. 推动所在企业与学生开展学生实习、学生及青年教师实践创新能力培养、协同创新、科研等合作事项。5. 做本科生及研究生兼职导师；推进所在企业职工考取专业非全日制硕士研究生。	制浆造纸工程；生物质利用等。	孔凡功 0531-9631988； 15963130528
233	齐鲁工业大学	1043111	英语翻译	1	具有企业或翻译公司背景高水平专业人才，从事本领域实践十年以上，且取得突出成就。品行及学术能力符合产业教授基本要求，能够与高校合作培养翻译硕士等社会需要的翻译人才。	英语翻译	初良龙 18769709087
234	齐鲁工业大学	1043112	产品设计（交通工具设计）	1	参与产品设计专业人才培养方案的制订；参与产品设计专业学科建设；为齐鲁工业大学产品设计专业建设产学研实习基地；承担产品研发与成果转化及社会服务等工作；每学年开设应用性课程1门，并举办讲座1次。	交通工具行业专家，具有超前的设计意识和丰富的科研成果	李西运 15053151878
235	齐鲁工业大学	1043113	产品设计（工业产品设计）	1	参与产品设计专业人才培养方案的制订；参与产品设计专业学科建设；为齐鲁工业大学产品设计专业建设产学研实习基地；承担产品研发与成果转化及社会服务等工作；每学年开设应用性课程1门，并举办讲座1次。	工业产品设计行业专家，具有超前的设计意识和丰富的科研成果	李西运 15053151878
236	齐鲁工业大学	1043114	机械设计制造及其自动化	3	(一) 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年为合作高校举办1-2次讲座。 (二) 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 (三) 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 (四) 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 (五) 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	先进制造领域	许崇海 0531-89631131

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
237	齐鲁工业大学	1043115	机械工程	2	(一)开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时),每年为合作高校举办1-2次讲座。 (二)参与合作高校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。 (三)推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等,为学生提供实践创新条件。 (四)参与合作高校学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 (五)推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	先进制造领域	许崇海 0531-89631131
238	齐鲁工业大学	1043116	工业设计工程	2	(一)开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时),每年为合作高校举办1-2次讲座。 (二)参与合作高校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。 (三)推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等,为学生提供实践创新条件。 (四)参与合作高校学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 (五)推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	先进制造领域	许崇海 0531-89631131
239	齐鲁工业大学	1043117	化学专业	1	承担化学专业综合实验或设计实验,每年以导师身份带至少2名本科生的毕业论文,参与专业培养方案修订,共建产学研合作平台和学生实习基地,参与化学学科团队建设,引领团队与企业、科研院所联合申报科研项目,转化高科技创新成果。	合成化学	王世杰 15953106263
240	齐鲁工业大学	1043118	化学工程与工艺专业	3	1.开设一门应用型专业,课程,协助修订专业培养方案。 2.加深校企合作,推动产学研教学及实习基地建设。 3.建设协同创新中心联合开展科研项目技术攻关。	绿色化工或催化工程	陈振 18764050520
241	齐鲁工业大学	1043119	应用化学专业	3	参与应用化学专业实践及课程教学工作;参与合作高校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生;参与教材的编写工作;参与合作高校学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、创造性构	日用化学品(化妆品和洗涤剂方向)	王领 13573787665
242	齐鲁工业大学	1043120	制药工程专业	3	1.协助修订专业人才培养方案及教学计划; 2.指导本科生按照企业标准,结合企业生产实际,开展制药反应工程、制药分离工程、制药工艺学、制药工程学以及新药研发方面的实践课程,每年指导学生实践课时不少于16学时,讲座2-3次完成制药工程、新药研发方面理论授课36学时。 3.共建研究生工作站、协同创新中心等,促进高科技创新成果转化,为学生提供实习实践基地及创新条件。 4.参与学科团队建设。	1、从事药品生产、研发与管理工作10年以上,熟悉国内外新药研发动态;年龄45周岁以下; 2、能为本专业建立稳定的校企合作实习实践基地的企业老总。	魏英勤 15866603401

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
243	齐鲁工业大学	1043121	药物制剂专业	1	1. 协助修订人才培养方案及教学计划； 2. 指导本科生按照企业标准开展片剂、胶囊剂、软膏剂、注射剂等常规剂型的制备和制剂学评价； 3. 在药效学与毒理学方面，每年为学生开展实验指导16学时，讲座2-3次； 3. 完成药物注册方面理论授课36学时。	1、从事药品研发与注册管理10年以上，且非常熟悉当前新药研发态势；年龄45周岁以下； 2、能为本专业建立稳定的校企合作实习实践基地。	王言才 13869151991
244	山东理工大学	1043301	机械设计制造及其自动化（省重点专业群）	1	1. 为本科生和研究生开设应用技术类课程（36课时）； 2. 参与机械工程类培养方案的制定； 3. 推动所在企业成为我校教学实践基地和研究生科研基地，加强校企联系； 4. 加强学科建设及科学研究，联合申报科研项目及科研奖励；	机械装备制造/先进制造技术及装备领域；高性能机械零件设计与研发、高端减速机设计	赵国勇 13864324679
245	山东理工大学	1043302	机械电子工程（本） 机械工程（专业学位）	1	1. 讲授40课时的机电类课程1门（具体课程内容与教学系共同制定）； 2. 每年进行专题讲座1次； 3. 参与培养方案制定，联合指导学生；	机械电子工程，机器人设计及控制自动化	赵国勇 13864324679
246	山东理工大学	1043303	测控技术与仪器（本） 仪器仪表工程（专业学位）	1	1. 推动所在企业与专业联合开展科研项目研究 2. 推动所在企业承担本专业领域高科技创新成果的转化 3. 参与本专业学科团队建设，提升本学科水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想 4. 参与指导研究生，为本专业学生举办专题讲座，推动所在企业成为高校教学和实习基地，创造条件吸纳本专业毕业生就业	具备仪器科学与技术、仪器仪表工程、机械工程、控制科学与工程、工学工程等相关学科背景，能够较好的指导仪器仪表工程专业学位硕士。	赵国勇 13864324679
247	山东理工大学	1043304	车辆工程（专业学位） （省重点专业群）	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（不少于36课时/学年），举办1-2次讲座； 2. 参与培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在单位与学校（学院）建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	从事汽车、军用车辆、工程车辆等陆上移动机械及零部件的设计、制造、试验、营销、运用、管理及其相关的工程技术问题。综合运用先进集成设计技术、生产制造技术、试验与检测技术、机电液一体化技术等，从事车辆研究、设计开发、产品造型、生产制造、质量控制、检测、环保、管理与营销等工作。	李本富 15254455977 李本富 15254455977

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
248	山东理工大学	1043305	交通运输工程 (专业学位)	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（不少于36课时/学年），举办1-2次讲座；2. 参与培养方案制定，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设，对提升学科水平和职称、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在单位与学校（学院）建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	能承担交通运输领域的科技创新与技术开发、工程设计与实施、技术攻关与改造、工程规划与管理、新技术推广与应用等方面工作。	李本富 15254455977
249	山东理工大学	1043306	农业机械化及其自动化	1	1. 能够讲授《现代农业装备制造工艺》、《农业机械学》或《拖拉机构造》本科生课程。每年举办讲座1-2次； 2. 参与本科及研究生培养方案制定，联合指导本科生毕业设计和硕士研究生论文； 3. 在产业教授工作单位设立教学实践基地和研究生工作站； 4. 参与现代农业装备科研团队建设，推动建立协同中心，联合申报国家及省级科研课题，推动农机装备科技成果转化。	1、从事现代农业装备研究的重点人才工程入选者； 2、从事现代农业装备企业（全国前五强）的企业负责人或高级管理人才； 3、从事现代农业装备研究的主持省级以上项目的具有高级职称的科研院所技术人员。	张国海 15965534882
250	山东理工大学	1043307	农业工程 (专业学位)	1	1. 推动高校与企业、科研院所共建各类研发载体、开展科研项目合作，转化高科技创新成果； 2. 开设应用性（实践性）课程；制定培养方案，指导学生，和企业共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件，高校、企业和科研院所等联合培养人才； 3. 推动学科团队建设，提升学科水平和支撑，引领产业发展，提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 最终建立产学研共同体，企业、高校、院所实现共赢。	1. 高校、企业和科研院所等联合培养人才，以适应产业领域的发展需求； 2. 高校、企业和科研院所等共建各种平台，实现成果产业化推广，促进领域的发展； 3. 在企业建立各类实践基地，提供学生实践和创新的平台，促进科技创新。	蔡红珍 13953319741
251	山东理工大学	1043308	食品科学与工程（本） 食品工程 (专业学位)	1	1. 能够讲授《食品行业创新创业》、《新生研讨课》等本科生课程。每年举办讲座1-2次； 2. 参与本科及食品工程专业学位硕士研究生培养方案制定，联合指导本科生生产实习、毕业设计、论文，指导食品工程专业学位硕士研究生的实践教学； 3. 在产业教授工作单位设立教学实践基地和研究生工作站； 4. 联合申报国家、省部级及淄博市研课题，推动食品学科科技成果转化。	1、食品相关的具有市级以上人才称号或重点人才工程入选者； 2、主持省级以上项目且有省级以上研发平台及自主知识产权的产品的食品生产企业的负责人或高级管理人才； 3、首位获得省部级以上科技奖励，从事食品科学与工程方面研究的科研院所	李宏军 13176221351
252	山东理工大学	1043309	电气工程 (专业学位)	1	制定培养方案，联合培养研究生，建立研究生实习基地，参与团队建设，共同申报科技项目	电气、自动化	张波 05332781262

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
253	山东理工大学	10433□0	计算机科学与技术（本） 计算机技术（专业学位）	1	1. 参与学院的科研团队或教学团队建设，提升计算机科学与技术、通信工程学科的学术水平； 2. 参与学院相关专业的培养方案制定，与校内老师共同指导计算机技术专业专硕研究生； 3. 促进所在企业与学院合作，共同开展科研工作，共建实习实训基地和研究生工作站； 4. 每学年开设一门实训课程，举行学术讲座1-2场。	计算机、通信工程、数字媒体技术等	田爱奎 05332789677
254	山东理工大学	10433□1	化学工程（专业学位）	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化工、能源、材料	杨乃涛 15053334191
255	山东理工大学	10433□2	冶金工程（专业学位）	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	冶金、化工、材料	杨乃涛 15053334191
256	山东理工大学	10433□3	测绘工程（专业学位）	1	开设1门无人机摄影测量应用性或实践性课程（每学年不少于36学时），每年为我校举办1-2次讲座；参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生；推动所在企业或研究院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站；参与我校测绘工程学科的团队建设；能够推动所在企业或研究院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉无人机在测绘、农林、电力等相关行业的应用，具有无人机影像数据处理、面向行业的实践应用分析能力，以及一定的测绘产品生产经验。	李彩林 13864390822
257	山东理工大学	10433□4	土木工程	1	开设1门土木工程材料耐久性应用性或实践性课程（每学年不少于36学时），每年为我校举办1-2次讲座；参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生；推动所在企业或研究院所成为我校的教学和实习基地；参与我校土木工程学科的团队建设；能够推动所在企业或研究院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	土木工程材料。具备较强的设计、检测与研发能力	王春光 15666536533

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
258	山东理工大学	1043315	采矿工程 (省自筹专业群)	1	1. 开设一门《绿色矿山建设》课程或指导学生生产实习，不少于36课时。 2. 每年为采矿工程专业群举办1次讲座。 3. 参与采矿工程专业培养方案的制订，每年至少联合指导1名学生的毕业论文或设计。 4. 所在单位为采矿工程专业学生提供实习基地，设立研究生工作站。 5. 参与采矿工程专业团队建设，并为该专业团队发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 6. 与采矿工程专业建立协同创新中心，并联合开展1~2项研究项目。	矿山开采	崔 崧 13869397131
259	山东理工大学	1043316	材料工程 (专业学位)	1	1. 开设材料类研究生专业课程1门以上（每学年不少于36课时），每年为学院或学校做1-2次学术报告。 2. 参与学院专业硕士培养方案制订，以导师身份联合指导硕士研究生。 3. 推动所在单位与学院共建研究生工作站，为研究生提供实践创新条件。 4. 参与学院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	无机非金属材料、高分子材料、金属材料	周燕 05332781665
260	山东理工大学	1043317	生物工程 (省自筹专业群材料辐射专业)	1	1. 开设1门应用性(或实践性)课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与本专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医药 发酵工程 生物化工 生物制品 高新农业	徐恒骥 15053397175
261	山东理工大学	1043318	制药工程	1	1. 与学校合作开设1-2门应用性(或实践性)课程，每年为合作学校举办1-2次讲座。 2. 参与本专业学生培养方案制订，以企业导师身份联合指导本科生或研究生进行科研训练或实践锻炼。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作学校学科团队建设，为学科发展及产业化融合提出合理化建议和切实指导。 5. 推动所在企业、科研院所与合作学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物制药 药物制剂 绿色制药 制药工程设备	赵倩 13853326909
262	山东理工大学	1043319	信息与计算科学(省自筹专业群)	1	有行业背景，能够开展案例教学，对数据分析算法精通，能开设相关的实践性课程，指导学生做创新课题，参与共建实习基地，实验室建设，能联合企业学校开展科技攻关。	大数据分析	王贵栋 13626438742

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
263	山东理工大学	1043320	光学工程 （专业学位）	1	1. 参与指导学科的学科建设、专业建设工作，重点加强校、企间合作的联系、交流及合作事项； 2. 负责校外人才培养基地建设，实践教学示范中心的建设； 3. 承担适当的专业课程教学、生产实习指导、课程设计、毕业设计等教学工作； 4. 参与指导学生课外科技竞赛和其他科技活动； 5. 完成学校学院赋予的其他任务。	光学、光电领域	董云会 13573312519
264	山东理工大学	1043321	农业硕士 （专业学位）	1	开设实践性课程、以研究生培养导师身份参与学生培养方案制定、建立教学实践基地、联合开展科研项目攻关	农村与农业	范秀红 05332786867
265	山东理工大学	1043322	金融硕士 （专业学位）	1	开设实践性课程、以研究生培养导师身份参与学生培养方案制定、建立教学实践基地、联合开展科研项目攻关	金融	范秀红 05332786867
266	山东理工大学	1043323	国际经济与贸易（省自筹专业群）	1	开设实践性课程、建立教学实践基地、联合开展科研项目攻关，加强产学研合作。	国际贸易	范秀红 05332786867
267	山东理工大学	1043324	工业工程 （专业学位）	1	1. 每年为工业工程专业硕士开设1门应用性(或实践性)课程(不少于36课时)，举办1-2次讲座。 2. 参与工业工程专业硕士培养方案制订,以导师身份联合指导工业工程专业硕士。 3. 推动所在企业、科研院所成为山东理工大学工业工程专业硕士的教学和实习基地、共建研究生工作站等,为学生提供实践创新条件。 4. 参与山东理工大学工业工程专业团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与山东理工大学建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	1. 产业领域要求为先进制造业或者现代服务业等国家鼓励发展的产业； 2. 该产业领域涉及到现场管理、生产流程优化、生产计划制定、ERP系统、物流与供应链管理等相关方面的知识点； 3. 该产业领域能够为工业工程硕士研究生提供较为系统的实习条件； 4. 该产业领域能够为工业工程专业硕士将来就业提供较多机会。	董会忠 13561622911

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
268	山东理工大学	1043325	翻译硕士 (英语笔译) (专业学位)	1	1. 为研究生开设应用型课程《计算机辅助翻译》并指导学生进行实践； 2. 参与外院《翻译硕士（英语笔译）培养方案》制订与修订； 3. 作为双导师指导学生的专业实践和创新创业； 4. 协助外院实现翻译软件的本地化开放，与外院共建符合其专业特色的英汉语语料库； 5. 每年为合作大学学生开设1-2次翻译技术前沿讲座； 6. 参与英语（翻译）教学团队建设，为专业教学与行业发展相契合提出前瞻性和创造性构想； 7. 推动所在行业单位与理工大学建立协同创新中心，共同开展项目申请与研究，实现科研成果转化。	1. 从事翻译技术开发和翻译外包业务； 2. 熟悉本地化工程业务与流程，具有技术资料翻译、校对、译审资质； 3. 精通行业语料库建设及推广业务，熟悉机助翻译培训业务； 4. 具备为研究生提供实习、实训的场所、设施和指导教师。	鹿宏 18653369697
269	山东理工大学	1043326	法学	1	1. 每学年开设1门应用性课程(不少于36课时),每年为学院举办2-3次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。3. 参与学院学生培养方案制订,以导师身份联合指导学生。4. 参与学院学科团队建设,对提升学科水平和支撑、引领产业(专业)发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	法律、法学、律师	刘昕 05332782276
270	山东农业大学	1043401	农艺与种业	2	1. 农学院: 开设1门课程(2选1: 作物栽培与耕作实践案例, 作物育种和种子生产实践案例)实施案例教学(每学年不少于36课时), 课程之外, 每年举办1-2次讲座; 园艺学院: 开设1门园艺类实践案例课程(每学年不少于36课时), 每年为学生举办2次以上讲座; 2. 参与合作高校学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生; 3. 推动所在单位或相关单位与合作高校共建研究生校外实践教学基地或工作站等, 接收研究生实践实习, 为学生提供实践创新条件和指导; 4. 参与合作高校学科团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与合作高校建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	作物栽培学与耕作学, 作物遗传育种学, 种子科学与技术/ 园艺	程蕾 0538-8242839 / 李霞 0538-8247885
271	山东农业大学	1043402	农学	1	熟悉生态农业、信息农业、循环农业等现代农业模式, 掌握规模化生产与经营经验。至少为本科生和研究生开一门课程, 提高学生现代农业发展理念, 掌握生产经营的主要技术环节; 参与学科团队建设, 开展产学研联合, 共同承担科研项目; 合作指导研究生。	现代农业	农学院 张吉旺 0538-8241485
272	山东农业大学	1043403	中药资源与开发	1	在中药产品研发或生产销售等方面具有深厚的理论基础和丰富的实践经验, 能讲授中药产品开发、市场营销、现代中药研究进展等方面的课程, 指导学生相关实习实践。 协助改进和提升本科生和研究生的人才培养体系和培养条件, 联合指导研究生, 推动所在单位成为学校的教学科研实践基地。 参与学科团队建设和水平提升, 开展联合研究, 推动共建中药研发协同创新中心或工程技术中心。	中药学领域	农学院 张吉旺 0538-8241485

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
273	山东农业大学	1043404	机械工程	1	1. 开设1门机械工程类实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办1—2次讲座； 2. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果。	机械与电子工程	王金星 0538-8246826
274	山东农业大学	1043405	农业机械化及其自动化	2	1. 为本科生开设一门实践性课程（每学年不少于36课时），每年为本科生举办1~2次讲座； 2. 参与学院本科生培养方案修订，以导师身份指导大学生创新创业与实践教学活动； 3. 与所在单位建立学校或学院本科专业教学与实习基地，为大学生提供实践实习、科技创新的条件； 4. 参与学院专业教学团队建设，为学院教学团队成员在本单位实践技能培训、科研成果转化等提供条件； 5. 联合申报各类教研课题或教学成果奖。	需求两人： 1、农业工程 2、机电工程	宋月鹏 0538-8246109
275	山东农业大学	1043406	食品加工与安全	1	1. 开设1门食品工程类实践案例课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座，为学院学科和专业发展提出建议； 2. 参与专业培养方案的修订； 3. 参与教学科研团队和企业教学实习基地的建设，积极协助开展项目申报和科技攻关，促进科研成果转化。	食品保藏与加工工程领域、食品保藏与加工技术领域、食品安全检测技术领域	王新春 0538-8248093
276	山东农业大学	1043407	生物工程	2	1. 岗位一：开设1门《生物产品工艺学》课程，每年举办1-2次讲座；参与生物工程专业培养方案制订，以导师身份联合指导本科生和研究生；推动所在企业成为教学实习基地，共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑，引领产业发展提供战略性、前瞻性和创造性构想；推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果等。 2. 岗位二：开设1门《生物产业政策与进展》课程，每年举办1-2次讲座；参与生物工程专业培养方案制订，以导师身份联合指导本科生和研究生；推动所在科研院所成为教学实习基地，共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑，引领产业发展提供战略性、前瞻性和创造性构想；推动所在科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技创新成果等。	生物农业、生物环保、生物制造、生物医药等生物产业领域	郭兴启 13954878926

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
277	山东农业大学	1043408	资源利用与植物保护	2	<p>资环学院：1. 开设1门养分高效综合管理或新型肥料研制或土壤生态环境保护实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为相关专业学生举办1—2次讲座。</p> <p>2. 参与本科或研究生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。</p> <p>3. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。</p> <p>4. 参与学科团队建设，提出学科、产业发展的战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>5. 共建协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p> <p>植保学院：1. 开设1门植物保护或制药工程或植物检疫或森林保护实践案例课程（每学年不少于36课时）。每年为相关专业学生举办1—2次讲座；</p> <p>2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地，共建研究生工作站等，为学</p>	养分高效综合管理、新型肥料研制、土壤生态环境保护、植物营养分子生物学、土壤化学 / 植物保护、制药工程、植物检疫、森林保护	盛艳萍 0538-8243919 孟胜国 0538-8241922
278	山东农业大学	1043409	农业工程与信息技术	2	<p>信息学院：1. 开设1门大数据领域实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为相关专业学生举办1—2次讲座；</p> <p>2. 胜任大数据理论和实践指导；</p> <p>资环学院：1. 开设1门土地整治工程或地理信息科学或遥感科学与技术实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为举办1—2次讲座；</p> <p>2. 参与培养方案制订，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学科团队建设，提出学科、产业发展的战略性、前瞻性、创造性构想；</p>	具有丰富的大数据全流程开发经验和实践经验、信息技术领域 / 土地整治工程、地理信息科学、遥感科学与技术	柳平增 18660865275 盛艳萍 0538-8243919
279	山东农业大学	1043410	公共管理	3	<p>1. 开设1门公共管理（经管学院、文法学院）和土地资源管理或地理信息科学或资源环境与城乡规划管理（资环学院）实践性案例课程（每学年不少于36课时），每年为学生举办2次以上讲座；</p> <p>2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	公共管理 / 公共管理 / 土地资源管理、地理信息科学、资源环境与城乡规划管理	尚健 0538-8242273 陈国申 13562898846 盛艳萍 0538-8243919
280	山东农业大学	1043411	金融	1	<p>1. 开设1门金融、会计实践性案例课程（每学年不少于36课时），每年为学生举办2次以上讲座；</p> <p>2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学校学科团队建设；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	金融、会计	尚健 0538-8242273

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
281	山东农业大学	10434I2	农业管理	1	1. 开设1门农业管理实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为学生举办2次以上讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设； 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业管理	尚健 0538-8242273
282	山东农业大学	10434I3	畜牧	1	1. 开设1门畜牧领域、兽医领域实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为举办1—2次讲座，参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件； 2. 推动所在企业与学校建立协同创新中心。	畜牧、兽医兽药、动物生物科技	胥保华 13805488930
283	山东农业大学	10434I4	林业	1	1. 为学生开设1门林学、林业工程或园林工程实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为涉林专业研究生举办1—2次讲座，内容必须贴近林业生产实践。参与林业专业硕士研究生、园林专业本科生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，为学生就业提供有价值的信息； 3. 参与林学学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与林学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	林学/林业工程/园林工程	桑亚林 13705386956
284	山东农业大学	10434I5	风景园林	1	1. 开设1门风景园林规划与设计或风景园林工程项目管理实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为山东农业大学风景园林专业举办1—2次讲座； 2. 参与风景园林专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在规划设计院所成为山东农业大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与风景园林学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在规划设计院所与山东农业大学建立协同创新中心，联合开展项	风景园林规划与设计、风景园林工程项目管理	王洪涛 13953827872

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
285	山东农业大学	1043416	化学工程	1	1. 开设绿色化学或高分子加工实践案例课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座； 2. 参与材料化学培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作化学学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	绿色化工与高分子加工	艾仕云 13002779256
286	山东农业大学	1043417	建筑与土木工程	1	1. 开设1门建筑与土木工程实践案例课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次专题讲座； 2. 推动所在企业与学院联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学院进行科技攻关；推动所在企业与学院联合申报国家和省级科研项目； 3. 推动所在企业促进学院科研成果转化； 4. 推动所在企业与学院共建工程技术研究中心、企业研究生工作站等科技创新载体。 5. 参与学院学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 6. 参与指导研究生，推动所在企业成为学院教学和实习基地。	建筑学、土木工程	李全起 0538-8249656
287	山东农业大学	1043418	水利工程	1	1. 开设1门水利工程实践案例课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次专题讲座； 2. 推动学院与企业联合开展科研项目研； 3. 推动转化科研成果； 4. 参与学院学科团队建设； 5. 参与指导研究生，举办专题讲座。	水利工程	李全起 0538-8249656
288	青岛农业大学	1043501	兽医硕士	2	1. 能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 农牧副产物无害化处理与资源化利用技术研发及指导工作；3. 生态循环养殖技术研发及指导；4. 以导师身份联合指导学生，共建研究生培养中心，建设符合省情的农牧副产物资源化利用研究生临床实训基地；5. 每年培养研究生不少于1名，研究生技术培训不少于5名，转化新技术和新产品1-2项。	农牧副产物无害化处理领域	张莉平 0532-86080734
289	青岛农业大学	1043502	兽医硕士	2	1. 能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 兽用生物制品技术研发及指导工作；3. 参与合作高校学科团队建设，应要求开设应用性或实践性课程；4. 建立校企联合性教学和实习基地，共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；5. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；6. 以导师身份联合指导学生，每年培养研究生不少于1名，研究生技术培养不少于8名，申报专利1-2项。	兽用生物制品研发领域	张莉平 0532-86080734

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
290	青岛农业大学	1043503	兽医硕士	2	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.参与合作高校学科团队建设，应要求开设应用性或实践性课程；3.指导研究生开展动物疫病防控和诊断相关的新型抗体研究及产业化下游工艺条件的研究；4.建立校企联合性教学和实习基地，共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；5.联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；6.以导师身份联合指导学生，每年联合培养研究生3-5名，发表相关研究SCI2-3篇，申报专利1-2项，转化新技术和新产品1-3项。	新型动物疫苗、诊断试剂研发及产业化下游工艺条件研究领域	张莉平 0532-86080734
291	青岛农业大学	1043504	兽医硕士	2	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.建立畜禽基因工程疫苗研制平台，推动畜禽基因工程疫苗的研究创新；3.新型动物保健品技术研发及指导工作；4.开设相关课程，将产学研有效结合，推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；5.建立一只科研创新团队，联合高校和企业共同培养优秀的人才，为学生提供实践创新的平台；6.以导师身份联合指导学生，每年联合培养研究生2-3名，申报专利1-2项，转化新技术	新型动物保健品研制与开发及畜禽基因工程疫苗研制领域	张莉平 0532-86080734
292	青岛农业大学	1043505	动物医学	13	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.参与合作高校学生培养方案制订；3.推动学校与企业共建校企合作平台；4.推动校企科研项目合作，联合申报科研项目；5.参与高校学科团队建设，提升学术水平；6.建立实习基地，吸纳毕业生就业。	熟悉动物科学、医学，饲料工业，种畜禽产业领域	张莉平 0532-86080734
293	青岛农业大学	1043506	动物药学	6	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.参与合作高校学生培养方案制订；3.推动校企合作，建立实习基地，就业推荐，新型动物保健品技术研发及指导工作；4.开设相关课程，将产学研有效结合，推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心；5.联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新型动物保健品、中药，微生物制药研制与开发领域	张莉平 0532-86080734
294	青岛农业大学	1043507	农业硕士： 农村与区域 发展	2	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.以第二导师身份指导研究生；3.能为专业学位研究生提供实践创新条件和实习实践岗位；4.能参与学院学科建设团队建设、联合开展科研项目研究。	农村与区域发展领域	王宝海 13589233276
295	青岛农业大学	1043508	农业硕士： 农业科技组 织与服务	2	1.能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2.以第二导师身份指导研究生；3.能为专业学位研究生提供实践创新条件和实习实践岗位；4.能参与学院学科建设团队建设、联合开展科研项目研究。	农业科技推广及服务领域	王宝海 13589233276
296	青岛农业大学	1043509	动物药学	6	1.开设与动物药学相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师和学生的实践应用能力；2.参与合作高校学生培养方案制订；3.推动产学研合作，为学生提供实践创新条件；4.与学校共同对动物药学进行学科建设，提高我校动物药学学科的影响力；5.积极对我校的科研成果进行转化，提高社会经济效益。	兽药学、兽医药理与毒理、药剂学领域	郝智慧 18953238588
297	青岛农业大学	1043510	药学	2	1.开设与药学相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师和学生的实践应用能力；2.参与合作高校学生培养方案制订；3.推动产学研合作，为学生提供实践创新条件；4.与学校共同对药学进行学科建设，提高我校药学学科的影响力；5.积极对我校的科研成果进行转化，提高社会经	药学、药剂学、制剂学领域	郝智慧 18953238588

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
298	青岛农业大学	10435[1]	制药工程	3	1. 开设与制药工程相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师和学生的实践应用能力；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动产学研合作，为学生提供实践创新条件；4. 与学校共同对制药工程进行学科建设，提高我校制药工程学科的影响力；5. 积极对我校的科研成果进行转化，提高社会经济效益。	制药工程领域	郝智慧 18953238588
299	青岛农业大学	10435[2]	化学工程与工艺	2	1. 开设与化学工程与工艺相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师和学生的实践应用能力；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动产学研合作，为学生提供实践创新条件；4. 与学校共同对化学工程与工艺进行学科建设，提高我校化学工程与工艺学科的影响力；5. 积极对我校的科研成果进行转化，提高社会经济效益。	化学工程与工艺领域	郝智慧 18953238588
300	青岛农业大学	10435[3]	食品质量与	2	1. 开设与食品安全相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师	食品安全检测领域	郝智慧
301	青岛农业大学	10435[4]	应用化学	2	1. 开设与应用化学相关的应用性课程，每年举办1-2次讲座，提高学校老师和学生的实践应用能力；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动产学研合作，为学生提供实践创新条件；4. 与学校共同对食品安全进行学科建设，提高我校应用化学学科的影响力；5. 积极对我校的科研成果进行转化，提高社会经济效益。	应用化学领域	郝智慧 18953238588
302	青岛农业大学	10435[5]	农业机械化及其自动化	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业机械化及其自动化领域	刘馨蔚 0532-86080452
303	青岛农业大学	10435[6]	机械设计制造及其自动化	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	机械设计制造及其自动化领域	刘馨蔚 0532-86080452
304	青岛农业大学	10435[7]	农业电气化	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业电气化领域	刘馨蔚 0532-86080452
305	青岛农业大学	10435[8]	电气工程及其自动化	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电气工程及其自动化领域	刘馨蔚 0532-86080452
306	青岛农业大学	10435[9]	测控技术与仪器	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	测控技术与仪器领域	刘馨蔚 0532-86080452

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
307	青岛农业大学	1043520	农业硕士： 农业机械化	2	1. 开设1门推广实例的实践性课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 联合申请国家、省部级科研项目，共建协同创新中心，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业机械化领域	刘馨蔚 0532-86080452
308	青岛农业大学	1043521	工程硕士： 农业工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 能够为我校提供教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 联合申请国家、省部级科研项目，共建协同创新中心，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业工程领域	刘馨蔚 0532-86080452
309	青岛农业大学	1043522	动物科学	4	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学校培养方案的制订，并联合指导学生；3. 推动所在单位成为学校教学实习基地，共建研究生工作站；4. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合	动物科学领域	李美玉 0532-86080780
310	青岛农业大学	1043523	农业硕士： 畜牧	3	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 能够为我校提供和推荐教学和实习基地、共建研究生工作站等；4. 联合申请国家、省部级科研项目，开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	畜牧领域	李美玉 0532-86080780
311	青岛农业大学	1043524	农业硕士： 农艺与种业	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 能够为学校提供和推荐教学和实习基地等；4. 联合申请纵向科研项目，开展横向项目研究和联合科技攻关。	农艺与种业领域	李美玉 0532-86080780
312	青岛农业大学	1043525	风景园林	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 协助风景园林专业与相关企业共建协同创新中心；4. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 指导本科生实践教学；5. 参与学科团队建设；6. 与专业教师联合申报相关产业研究项目；7. 协助科技成	风景园林领域	李学云 0532-86080696
313	青岛农业大学	1043526	园林	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 协助园林专业与相关企业共建协同创新中心；3. 参与合作高校学生培养方案制订；4. 指导本科生实践教学；5. 参与学科团队建设；6. 与专业教师联合申报相关产业研究项目；7. 协助科技成果转化。	园林领域	李学云 0532-86080696
314	青岛农业大学	1043527	林学	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 协助林学专业与相关企业共建协同创新中心；4. 指导本科生实践教学；5. 参与学科团队建设；6. 与专业教师联合申报相关产业研究项目；7. 协助科技成果转化。	林学领域	李学云 0532-86080696
315	青岛农业大学	1043528	专业学位： 风景园林	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 协助风景园林专业与相关企业共建协同创新中心；4. 参与学科团队建设；5. 与专业教师联合申报相关产业研究项目；6. 协助科技	风景园林领域	李学云 0532-86080696
316	青岛农业大学	1043529	农业硕士： 林业	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 协助城市林业专业与相关企业共建协同创新中心；3. 以导师身份联合指导学生；5. 指导研究生实践教学；6. 参与学科团队建设；7. 与专业教师联合申报相关产业研究项目；8. 协助科技成果转化。	林业领域	李学云 0532-86080696

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
317	青岛农业大学	1043550	农业硕士： 园艺	2	1. 开设果树方向1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基础、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	果树学领域	王永章 15806573096
318	青岛农业大学	1043551	农业硕士： 园艺	2	1. 开设蔬菜方向1门应用性（或实践性）课程，每年为我校举办1-2次讲座；2. 参与我校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基础、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	蔬菜学领域	王富 13780671596
319	青岛农业大学	1043552	农业硕士： 园艺	2	1. 开设茶学方向1门应用性（或实践性）课程，每年为我校举办1-2次讲座。2. 以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基础、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	茶学领域	丁兆堂 15853260396
320	青岛农业大学	1043553	农业硕士： 设施农业	4	1. 能够开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 指导设施生产实践和实习，指导农业设施设计、设施环境控制系统设计；4. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基础、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；5. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；6. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	设施园艺（含蔬菜、果树、花卉等设施生产）、设施设计、智慧农业领域	杨延杰 13606341443
321	青岛农业大学	1043554	植物保护	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 担任本科生导师，参与培养方案制订；3. 所在企业与合作高校共建实验实习、就业基地；4. 参与高校学科团队建设；5. 与合作高校建立协同创新中心，联合申报项目，合作研究，共创高科技创新成果。	植物病理学、昆虫学、农药学、杂草学等二级学科相关领域	黄金光 0532-88030772
322	青岛农业大学	1043555	农业硕士： 农业资源与 利用	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 研制新型肥料、提高土地产出与作物品质；4. 障碍土壤污染修复、水污染防治和农业面源污染综合防控等相关技术研究；5. 提高相关领域技术的实际应用能力；6. 指导相关领域研究生，提供相关领域实	新型肥料研发、障碍土壤污染修复、水污染防治、农业面源污染综合防控领域	辛言君 0532-8030465
323	青岛农业大学	1043556	水产养殖	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 在水产养殖领域，包括水产苗种繁育、水产养殖技术、病害防治、营养与饲料研发及水质调控等领域为学生提供实践创新条件；4. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	水产养殖领域	刘兰浩 13465885965

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
324	青岛农业大学	1043537	农业硕士： 渔业	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 在渔业资源的开发，渔业资源养护、环境监测及环境修复等领域为学生提供指导；4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转	渔业资源与环境领域	刘兰浩 13465885965
325	青岛农业大学	1043538	海洋资源与 环境	3	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动高校教学和实习基地建设，联合培养学生；4. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	海洋资源与环境领域	刘兰浩 13465885965
326	青岛农业大学	1043539	水族科学与 技术	5	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动学科教学科研与实习基地建设，联合培养学生，引导学生创新创业；4. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究与科技转化，引领产业发展。	水族科学与技术领域	刘兰浩 13465885965
327	青岛农业大学	1043540	农业信息化	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与高校学生培养方案制订；3. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件；4. 参与高校学科团队建设，提升学科水平；5. 推动建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	农业信息化领域	马文杰 0532-88030602
328	青岛农业大学	1043541	食品科学与 工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 参与学科建设，参与培养方案论证、学生指导、为实践教学、专业拓展和青年教师培养提供支持；4. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；5. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	食品科学与工程领域	陈海华0532- 88030445
329	青岛农业大学	1043542	葡萄与葡萄 酒工程	2	1. 开设1门应用性或者实践性课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学科建设，参与合作高校培养方案制订、学生指导、为实践教学、专业拓展和青年教师培养提供支持；3. 联合申报葡萄与葡萄酒相关国家及省市科研项目及各种奖励；4. 与学校共建产协同创新中心，并开展项目攻关，支撑青年	葡萄与葡萄酒工程领域	程凡升 0532-88030473
330	青岛农业大学	1043543	农业硕士： 食品加工与 安全	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	食品加工与安全领域	肖军霞 13616425353
331	青岛农业大学	1043544	工程硕士： 食品工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；；2. 以导师身份联合指导学生；3. 参与学科建设，为实践教学、专业拓展和青年教师培养提供支持；4. 联合申报葡萄与葡萄酒相关国家及省市科研项目及各种奖励；5. 与学校共建产协同创新中心，并开展项目攻关，支撑青年教师科研	食品科学与工程领域	程凡升 0532-88030473
332	青岛农业大学	1043545	工程硕士： 生物工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；；2. 以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为我校教学和实习基地、共建研究生工作站等，为青年教师和学生提供实践创新条件；4. 联合开展生物工程类项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物工程领域	谭海刚 0532-88030486

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
333	青岛农业大学	1043546	粮食工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与培养方案的制订；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	粮食、油脂及植物蛋白工程领域	李曼 13687676940
334	青岛农业大学	1043547	生物工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与合作高校学生培养方案制订；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	发酵工程领域	杨建明 13589385827
335	青岛农业大学	1043548	农艺与种业	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案制订；3. 推动所在单位成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设；5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科	农业生产与种业领域	赵长星 13625322699
336	青岛农业大学	1043549	植物科学与技术	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案制订；3. 推动所在单位成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设；5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科	中草药领域	张恩盈 18253281446
337	青岛农业大学	1043550	烟草	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案制订；3. 推动所在单位成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设；5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科	烟草领域	张恩盈 18253281446
338	青岛农业大学	1043551	农学	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案制订；3. 推动所在单位成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设；5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科	作物学领域	张恩盈 18253281446
339	青岛农业大学	1043552	种子科学与工程	2	1. 开设1门应用型（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案制定；3. 推动所在单位成为学院教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与学院学科团队建设；5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科	作物学领域	张恩盈 18253281446
340	青岛农业大学	1043553	环境设计	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座；2. 参与学生培养方案的制订；3. 推动所在企业与高校联合开展项目研究和攻关；4. 推动所在企业为高校学生提供实践创新基地，与高校共建研究生工作站等。	环境设计相关专业领域	崔晓磊 13854267885
341	潍坊医学院	1043801	临床医学	1	1. 开设3D打印产学研结合课程，每年为学校举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平提出战略性、前瞻性、创造性构想。	临床医学	刘明文 0536-3081155

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
342	潍坊医学院	1043802	临床医学	1	1. 开设医学仿真学课程，每年为学校举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平提出战略性、前瞻性、创造性构想。	临床医学	刘文文 0536-3081155
343	潍坊医学院	1043803	食品质量与安全	5	1. 参与开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目	食品生产、检测、监督管理以及科学研究等食品相关领域	张丰香 1526965402
344	潍坊医学院	1043804	护理学	1	1. 开设护理学专业1门核心专业课程，每学年不少于36课时。 2. 每年为学院举办1-2次讲座。 3. 参与学院学生培养方案制订和修订，每年以导师身份联合指导学生。 4. 为护理学院设立教学和实习基地、建立国内先进水平的研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 5. 参与合作学院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 6. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 7. 优先接受学院推荐的优秀毕业生就业，优先为学院教师提供转化平台。	护理学专业：急危重症方向、助产专业方向、护理管理方向、老年方向	张玉珍 0536-8462401
345	潍坊医学院	1043805	口腔医学	1	1. 开设口腔医学专业相关课程，每年授课课时数至少36学时。 2. 参与学校口腔医学专业学生培养方案的制订和修订，以导师身份联合指导培养研究生。 3. 参与学科建设，提升学科层次和专业教育水平。 4. 指导或联合学校开展相关科研项目，帮助完成科研成果转化。 5. 提供高层次优秀平台，供专业教师交流研修，帮助提高教师临床医疗水平。	口腔医学领域	冀洪海 13053611122
346	潍坊医学院	1043806	药学	3	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年举办1-2次讲座。 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 为学生提供实践创新条件。 参与学科团队建设。 联合开展项目研究和科技攻关。	药企和相关科研院所	阎芳 0536-8462072

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
347	潍坊医学院	1043807	生物技术	1	<p>1. 开设医药生物技术综合实验课程，保证至少36课时。每年来校举办1-2次讲座。</p> <p>3. 参与合作高校学生培养方案制订和修订，每年以导师身份联合指导本科生1-2名，指导硕士研究生1-2人。</p> <p>4. 与我校设立生物技术专业的教学和实习基地，建立国内先进水平的研究生培养工作站，聘任兼职导师2-3人。</p> <p>5. 参与我校学科团队建设，配合专业设计产业发展方案，积极促进科技成果转化。</p> <p>6. 联合我校建立生物产业化协同创新中心，开展项目研究和科技攻关，合同期内实现转化高科技创新成果1-2项。</p> <p>7. 每年为生物技术专业教师提供创新技术培训1-2次，选派2-3名年轻教师到所在单位学习。</p>	<p>1. 多肽/蛋白药物开发；</p> <p>2. 熟悉新药评价和安全生产工作。</p>	孙同毅 0536-8462495
348	潍坊医学院	1043808	生物制药	1	<p>1. 开设蛋白质工程与应用转化课程，保证至少36课时。</p> <p>2. 每年为合作高校举办2—3次讲座，举办一次高峰论坛。</p> <p>3. 参与合作高校学生培养方案制订和修订，每年以导师身份联合指导学生1-2名。</p> <p>4. 为合作高校设立生物技术与生物制药的教学和实习基地，建立国内先进水平的研究生培养工作站。每年为1-2名本科或研究生提供实践创新平台条件。</p> <p>5. 参与合作高校学科团队建设，共同促进学科水平的同时，重点为合作高校制定应用技术推广和产业发展规划，确定重点方向和重点项目，积极促进科技成果转化。</p> <p>6. 与合作高校建立生物技术与生物制药协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，合同期内实现转化高科技创新成果1-2项。</p> <p>7. 优先接受合作高校推荐的优秀毕业生就业，优先为合作高校教师提供转化平台。</p> <p>8. 每年为合作高校提供创新技术培训1-2次，提高青年教师的技术创新水平。</p>	<p>生物制药、生物技术专业， 基因工程与抗体工程方向</p>	高志芹 13605368027

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
349	潍坊医学院	1043809	生物制药	1	<p>1. 开设生物工程制药课程，保证至少36课时。</p> <p>2. 每年与高校合作组织1次产学研交流论坛，包括课题汇报、成果开发、介绍企业发展技术壁垒等形式多样的学术交流、专题讲座、论坛活动。</p> <p>3. 参与合作高校学生培养方案制订和修订，每年以导师身份联合指导学生1-2名。</p> <p>4. 为合作高校设立生物技术与生物制药的教学和实习基地，建立国内先进水平的研究生培养工作站。每年为1-2名本科或研究生提供实践创新平台条件。</p> <p>5. 参与合作高校学科团队建设，共同促进学科水平的同时，重点为合作高校制定应用技术推广和产业发展规划，确定重点方向和重点项目，积极促进科技成果转化。</p> <p>6. 与合作高校建立生物医药产学研协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，合同期内实现转化高科技创新成果1-2项。</p> <p>7. 优先接受合作高校推荐的优秀毕业生就业，优先为合作高校教师提供转</p>	生物制药专业， 生物工程药物方向	高志芹 13605368027
350	潍坊医学院	1043810	应用心理学	2	<p>1. 每年为研究生及本科生开设相关心理学技能性培训课程（如心理咨询与治疗、心理测量、心理统计、心理学研究方法等）（每学年不少于36学时）；每年为师生开展1-2次相关学术讲座。</p> <p>2. 指导本科生及研究生开展相关领域的研究，合作申报课题，撰写论文及成果申报。</p> <p>3. 推动所在企业或科研院所成为我校应用心理学专业本科生或研究生实践或实习基地或研究生工作站。</p> <p>4. 推动双方共建实验室或协同创新中心，合作共建教学、科研团队，进行创新性研究，联合开展项目研究和科技攻关，促进成果应用及转化。</p>	心理学 相关领域	王艳郁 0536-8462316 0536-8462532
351	潍坊医学院	1043811	整形外科学	1	<p>1. 开设课程《组织工程》每年40课时，每年为潍坊医学院举办学术讲座1-2次。</p> <p>2. 参与我院研究生培养方案的制定，联合指导研究生。</p> <p>3. 为我院研究生提供教学和实习基地、共建研究生工作站，为我院研究生提供实践创新条件。</p> <p>4. 参与我院科研团队建设，特别是组织工程团队的建设，对提升学科水平和支撑、引领组织工程产业化提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>5. 与我院合作建立组织工程协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p>	生物材料及组织工程相关	唐胜建 0536-2602301
352	泰山医学院	1043901	医学实验技术	2	<p>1. 参与医学实验技术专业学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生；</p> <p>2. 作为医学实验技术专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；</p> <p>3. 联合学院科研团队开展科研项目合作攻关，转化高科技科研成果。</p>	1. 具备第三类医疗器械生产资质的企业，重点研发新型输血输液类器械。2. 微生物制剂。	于广福 0538-6222036
353	泰山医学院	1043902	临床医学	1	<p>1. 合作开展科研项目，共同促进科研项目转化。2. 在抗肿瘤药物方面有较深造诣。3. 熟练运用英语。</p>	抗肿瘤药物	于广福 0538-6222036

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
354	泰山医学院	1043903	生物技术	2	负责生物技术专业大学生的《生物制药工艺学》的授课及生产实习	生物技术、生物制药	常正尧 13583836305
355	泰山医学院	1043904	康复治疗学	1	讲述应用型课程，定期为高校举办讲座，参与培养方案制定并指导学生，为学生创造实践创新条件，与高校联合进行研究、科研攻关并进行转化。	康复医学或康复治疗学专业	赵兴鹏 0538-6236171
356	泰山医学院	1043905	运动康复	1	讲述应用型课程，定期为高校举办讲座，参与培养方案制定并指导学生，为学生创造实践创新条件，与高校联合进行研究、科研攻关并进行转化。	康复康复	赵兴鹏 0538-6236171
357	泰山医学院	1043906	运动医学	1	讲述应用型课程，定期为高校举办讲座，参与培养方案制定并指导学生，共建研究生工作站，为学生创造实践创新条件，与高校联合进行研究、科研攻关并进行转化。	运动医学	赵兴鹏 0538-6236171
358	泰山医学院	1043907	医学影像技术	2	参与医学影像技术专业人才培养方案制定，参与医学影像技术专业人才培养标准制定，实践教学标准制定，以及临床带教、医学影像技术科研联合攻关。	中华医学会影像技术分会常委，三家甲等医院医学影像技术高级技术人员。	张颖 0538-6222138
359	泰山医学院	1043908	生物医学工程	2	磁共振成像技术应用		张颖 0538-6222138
360	泰山医学院	1043909	医学影像学	2	承担部分教学任务。对医学影像诊断设备功能、使用进行研发		张颖 0538-6222138
361	泰山医学院	1043910	应用物理学（医学物理学方向）	2	承担部分教学任务。对放射治疗设备功能、使用进行研发		张颖 0538-6222138
362	泰山医学院	1043911	护理学	5	开设1门应用性（或实践性）课程（每学年至少36学时），每年为高校举办1-2次讲座；参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生；推动所在医院、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；参与合作高校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想；联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	麻醉学：能够帮助麻醉护理与急危重症护理学进行教学指导、专业建设、科学研究等。助产学：能够帮助助产学进行教学指导、专业建设、科学研究等。康复护理学：能够帮助学院开设康复护理学课程，协助进行教学、科研指导。肿瘤护理学：能够开设肿瘤护理方面的独立课程，开展肿瘤护理教学和科研。社区护理学：开	梁玉慧 0538-6238121
363	泰山医学院	1043912	高分子材料与工程	2	参与讲授合成工艺学、塑料成型工艺学、橡胶加工工艺、合成纤维加工工艺等课程的讲授，实习指导、培养方案修订、指导学生毕业环节等工作。	高聚物合成、合成塑料、合成橡胶、合成纤维等材料加工领域	郑超 13563805651

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
364	泰山医学院	10439I3	化学工程与工艺	2	化工设计方向。掌握化工过程设计的相关理论和实践知识，能够熟练利用化工模拟与设计类软件进行化工过程及设备的设计指导工作，能够带领本专业的教师从事化工过程设计方向的研发团队。开设化工设计类专业课程或实践环节，具有较强的实践能力和一定的讲课能力。 绿色化学化工方向。具备化学化工产品绿色生产工艺的相关理论和实践知识，具有化工产品研究开发的实验经验和科研成果，能够带动本专业的教师从事化工产品绿色化生产工艺的研究与开发。开设绿色化工类专业课程或实践环节，具有较强的研发能力和一定的讲课能力。	化学工程或化学工艺专业领域	杨荣华 13455738832
365	泰山医学院	10439I4	应用化学	2	1.参与我校应用化学学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；2.推动所在企业或科研院所与我校合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科学公关，转化科技创新新	1、医用新材料开发； 2、精细化学品开发；	陈红余 13455388293
366	泰山医学院	10439I5	制药工程	2	1.参与合作学校专业培养方案的制定，以导师身份联合指导学生；2.推动所在企业或科研院所成为学校的教学和实习基地、共建科研平台等，为学生提供创新实践平台。	新药研发与设计	葛燕青 17662533627
367	泰山医学院	10439I6	计算机科学与技术	2	1.开设一门适合计算机科学与技术专业的应用性（或实践性）课程，每学年不少于36课时，每年举办1-2次讲座，专业课程讲授。2.参与计算机科学与技术专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，课程设计指导。3.推动所在单位成为本专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。4.参与本专业科研团队建设，对提升学科水平和支撑、引领专业发展提出战略性、前瞻性和创造性构想。5.推动所在单位与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		张易 0538-6229731
368	泰山医学院	10439I7	电子信息科学与技术	2	1.能够为本专业开设1门及以上应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时，侧重实践），每年为电子信息科学与技术专业师生举办1—2次相关讲座，专业课程讲授。参与本专业培养方案的制订，并以导师身份联合指导学生课程设计和各类大学生创新。2.参与推动本专业的学科发展。要推动所在单位成为本专业的教学和实习基地，并能为学生提供实践创新条件，工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。引领学生对专业前景的认知。3.参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。4.产业教授要推动所在单位与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，进行高科技创新成果的转化工		张易 0538-6229731
369	泰山医学院	10439I8	信息工程	2	1.开设一门适合信息工程专业的应用性（或实践性）课程，每学年不少于36课时，每年举办1-2次讲座，专业课程讲授。2.参与信息工程专业学生培养方案制订，以导师身份联合对学生进行课程设计指导。3.推动所在企业、科研院所成为信息工程专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。4.参与信息工程专业科研团队建设，对提升学科水平和支撑、引领专业发展提出战略性、前瞻性和创造性构想5.推动所在企业、科研院所与信息工程专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果		张易 0538-6229731

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
370	泰山医学院	1043919	医学信息工程	2	1. 为医学信息工程专业开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业师生举办1—2次专业讲座，专业课程讲授。2. 参与本专业学生的培养方案制订，以导师身份联合对学生进行课程设计指导。3. 推动所在单位成为医学信息工程专业学生的教学和实习基地，为学生提供实践创新和实习条件。对学生提供工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。4. 参与医学信息工程专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在单位与本学院建立协同创新中心，联合开展各类项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目。		张易、0538-6229731
371	泰山医学院	1043920	信息管理与信息系统	2	1. 为信息管理与信息系统专业设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为信管专业师生举办1—2次讲座，专业课程讲授，参与信管专业培养方案的制订，以导师身份联合对学生进行课程设计指导。2. 参与推动信管专业学科的发展。要推动所在单位成为信管专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。3. 参与信管专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。4. 产业教授要推动所在单位与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		张易 0538-6229731
372	泰山医学院	1043921	眼视光学	2	1. 为眼视光专业（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为眼视光专业师生举办1—2次讲座，专业课程讲授，参与眼视光专业培养方案的制订，以导师身份联合对学生进行课程设计指导。2. 参与推动眼视光专业学科的发展。要推动所在单位成为眼视光专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；工程项目实习、实训指导，毕业设计项目指导。3. 参与眼视光专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。4. 产业教授要推动所在单位与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。		张易 0538-6229731
373	滨州医学院	1044001	临床医学	1	开设临床相关新技术课程；指导学校制定五年制临床医学培养方案；提供学生实习基地；与学校相关学科开展产学研协同创新、协同育人，促进高科技成果转化，提高应用型人才培养质量。	企业、医院、科研院所等	柴勇 0535-6913295
374	滨州医学院	1044002	医学影像学	1	开设医学影像新进展课程；指导学校制定五年制医学影像学本科专业、四年制医学影像技术本科专业培养方案；提供学生实习、创新基地；与学科、专业开展产学研协同创新、协同育人，促进科技成果转化，提高应用型人才培养质量。	企业、医院、科研院所等	柴勇 0535-6913295
375	滨州医学院	1044003	护理学	1	临床护理课程讲授，学科前沿讲座；研究生联合培养；合作学科团队建设，为学生提供实习实践创新条件。	护理学	赵晓敏 0535-6913468
376	滨州医学院	1044004	细胞药物重点实验室研发	3	与学院人才队伍相结合，组建细胞药物重点实验室，完成多肽药物及药理评价体系的建设；专注于重大神经系统疾病，如帕金森病、阿尔兹海默氏病、脑卒中、脊髓损伤、多发性硬化等的药物研发；承担药物研发及药理药效评价，精准医疗、肿瘤细胞免疫治疗，基因治疗，肿瘤转移的研究及	药理学/生物化学/分子生物学/免疫学专业方向	肖涛 0535-6913718
377	滨州医学院	1044005	ADC药物研究研发	1	与学院人才队伍相结合，开展ADC药物药理药效机制研究，持续开展生物新药研发。	生物新药研发/ADC药物研究	肖涛 0535-6913719

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
378	滨州医学院	1044006	体外诊断试剂实验室研发	1	与学院人才队伍相结合，开展体外诊断试剂研发。	生物医学	肖涛 0535-6913720
379	滨州医学院	1044007	中药学	1	中药生产技术与质量管理教学。包括中药材种植、采收加工、炮制、提取、各种剂型制备等生产技术，以及中药材鉴别、产品检验等质量管理知识；《药品生产质量管理规范（GMP）》理论及实践教学，对学生进行与药品有关的国家法律法规教育，提高学生综合素质，重点讲授《药品生产质量管理规范（GMP）》，理论与实践相结合，使本科毕业生具备毕业后直接上岗能力；中药新药研究与开发技术教学，讲授中药新药研究前沿技术，解读国家相关技术要求、标准、指导原则，研究方法和手段，研究路线等为在校学生进行中医诊断学授课；开展系统的中医文化、专业知识讲座；指导或者参与学院教师团队的教学、科研项目；积极协助学院开展学生日常实践教学的联系和指导工作。	中药学	肖涛 0535-6913721
380	滨州医学院	1044008	中医学	1	具备较高的康复辅助器具适配水平，对本专业的人才培养方案能够提出建设性意见；能够推动学科团队的建设；能够推动协同创新中心的建立；能够助力本专业的科研成果转化率的提高。	中医学	张利民 0535-6913187
381	滨州医学院	1044009	假肢矫形工程	2	1.能够为中药学专业学生提供教学和实践基地； 2.参与中药学专业培养方案制定，能够培养指导中药学专业研究生，与学校实行“双导师制”； 3.能够开设1门中药相关的应用型课程，并且每年为学校举办1-2次讲座； 4.参与中药学科团队建设，提升学科的水平 and 支撑； 5.能够与学院联合开展科研项目研究和科技攻关，提高学校科研能力	机械设计与制造/机械工程及自动化/制造工程/材料学/生物医学工程	李古强 0535-6913348
382	山东中医药大学	1044101	中药学	1	1.为药学等专业开设实践性课程，为生生提供实践创新条件，如企业实训等； 2.能为药学专业学生提供实践基地； 3.参与药学专业相关实训类培养方案的制定；	中药学专业，包括中药药理、中药资源、中药化学、中药栽培等	潘少斌 053189628081
383	山东中医药大学	1044102	药学	1	1.开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为山东中医药大学举办2次讲座。 2.参与制订研究生培养方案，以导师身份联合指导学生。 3.推动所在企业、科研院所成为山东中医药大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4.参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业、科研院所与山东中医药大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	药学、制药工程、药物制剂等	潘少斌 053189628081
384	山东中医药大学	1044103	生物医学工程	1	1.开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为山东中医药大学举办2次讲座。 2.参与制订研究生培养方案，以导师身份联合指导学生。 3.推动所在企业、科研院所成为山东中医药大学的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4.参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业、科研院所与山东中医药大学建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	生物医学工程、智慧医疗、大数据	李振阳 053189628103

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
385	山东医学高等专科学校	1044201	药学	1	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）课程，每年为我校药学专业师生举办1-2次讲座，每年至少参与我校教研活动4次。</p> <p>2. 参与我校药学专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导年轻教师或学生。</p> <p>3. 推动所在企业为我校药学专业学生提供实践创新基地，根据实际，适时实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，与我校共建产学研合作平台。能推动所在企业与我药专业联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>4. 参与药理学学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p> <p>5. 推动所在企业与我药专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	药学服务领域	曹红 15153155063
386	山东医学高等专科学校	1044202	医学检验技术	1	<p>1. 每学年承担不低于36学时的核心课程的理论或实践教学；每年为专业举办2次检验“新技术新方法”相关知识讲座。</p> <p>2. 参与专业人才培养方案和教学标准的制订以及教材的开发，以导师身份联合指导学生。</p> <p>3. 合作建立医学检验自动化应用教学和实训基地，为学生提供实训、实习、实践创新条件。</p> <p>4. 联合开展教学及科研项目研究和科技攻关，开发转化医学检验高科技创新成果。</p> <p>4. 参与专业团队建设，为提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。</p>	<p>1. 具有高级专业技术职务。</p> <p>2. 为三级甲等医院医学检验中心专业带头人</p> <p>3. 在行业协会（或企业、单位、机构等）中兼任相关技术职务或担任一定职务，在行业企业的技术领域具有一定影响力。</p>	汪晓静 0531-86305170 13964036722
387	山东医学高等专科学校	1044203	医学影像技术专业群	1	<p>1. 开设《临床医学影像专业新技术讲座》（或一门专业课程）或承担临床实习管理或带教任务（每学年不少于36课时）。每年为医学影像系举办2次讲座。培养青年教师。</p> <p>2. 作为教学团队成员，为医学影像类专业建设提出思路并实施，参与医学影像系所属专业人才培养方案制订</p> <p>3. 指导学生毕业论文的撰写并参与临床实习指导</p> <p>4. 参与实施山东省医学影像学研究所与我校（以医学影像系为主）的教学实习基地完善。</p> <p>5. 联合开展医教协同项目研究和科技攻关，并取得相应成果。</p>	<p>1. 就职于大型医疗机构医学影像领域</p> <p>2. 在省内医学影像专业领域里具有一定的知名度。</p> <p>3. 主持或参与过省级、市级以上科研项目。</p> <p>4. 承担过专科以上院校专业课程教学。</p>	李萌 0531-86305178 18754102222
388	山东医学高等专科学校	1044204	护理	1	<p>1. 参与学校护理专业人才培养方案制订、教学团队建设；共建实训基地；每年至少完成两次讲座，至少参与一门专业课程的教学工作，参与临床实习的管理与评价工作；担任护理专业学生职业生涯规划指导教师。</p> <p>推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；推动所在企业为学生提供实践创新基地等。</p>	<p>1. 具有企业相关技术岗位10年以上工作经历，具有副高级以上专业技术职务；</p> <p>在行业协会（或企业、单位、机构等）中兼任相关技术职务或担任一定职务，在行业企业的技术领</p>	邢爱红 15098875388

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
389	山东医学高等专科学校	1044205	临床医学	1	1. 推动指导临床医学专业群建设，参与教学方案制定、课程建设，培养青年教师、参与教师团队建设。 2. 每年至少完成两次讲座，至少参与一门临床医学专业群专业课程的教学工作，尤其是实践教学 3. 推动所在医院（企业）与学校临床医学专业群的深度合作，促进实施联合培养、订单培养、新学徒制等项目的开展。 4. 推动所在医院（企业）与我校临床医学专业群联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目。	1. 具有企业相关技术岗位10年以上工作经历，具有副高级及以上专业技术职务； 2. 在行业协会（或企业、单位、机构等）中兼任相关技术职务或担任一定职务，在行业企业的技术领	岳淑英 13583128828
390	山东医学高等专科学校	1044206	康复治疗技术	1	1. 康复治疗技术专业建设指导、参与教学方案制定、课程建设，培养青年教师、参与教师团队建设。 2. 每年于我校举办1-2次讲座，完成一定的授课数量，以导师身份联合指导学生。 3. 促进所在单位与我校建立协同创新中心、联合开展康复治疗技术有关项目研究和科技攻关，转化科技创新成果。 4. 推动所在医院（企业）与学校康复治疗技术专业的深度合作，促进实施联合培养、订单培养、新学徒制等项目的开展	1. 在山东省康复治疗领域里具有一定的知名度，担任三级甲等及以上医院康复科主任。 2. 主持或参与过省级以上科研项目。	孟宪国 13305316641
391	山东医学高等专科学校	1044207	口腔医学	1	口腔医学临床指导岗：负责口腔医学教学实习就业一体化工作. 主要是临床一线的指导	临床指导	肖水清 0531-86305225 13156107061
392	济宁医学院	1044301	中药学	1	开设中药学相关课程或专业讲座，为学生提供实践条件，联合开展项目研究，促进成果转化	中药学专业，中药资源开发与质量评价方向	孙一甲 13563318133
393	济宁医学院	1044302	药学	2	进行药学专业临床研究方向的授课与讲座，按照学校要求可带本方向研究生。	流行病与卫生统计学、药 学（新药临床研究）	孙一甲 13563318133
394	济宁医学院	1044303	医学检验技术	1	讲授：医学检验前沿技术；分子诊断；临床伴随诊断。 讲座：至少2次学术讲座。	精准医学及个体化治疗新 方案；生物标志物的筛选和 伴随诊断试剂开发。	上官国强 15265470779
395	山东师范大学	1044501	教育技术学	1	1. 每学年开设1门应用性（或实践性）课程，每年至少开设2次讲座；2. 参与制订学生培养方案；以导师身份联合指导本科生和研究生；3. 推动所在企业建立教育技术学专业教学和实习基地、共建研究生工作站；4. 建立校企合作协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果；	教育软件类企业；教育信 息化行业科研机构	李逢庆 15054119066
396	山东师范大学	1044502	学科教学（思政）	1	1. 开设一门实践性课程，每年为本专业学位学生做1-2次讲座。2. 参与本学位点学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3. 尽可能地为学生教育实习实践创造条件。	1. 具备与本专业（学科） 密切相关的学术背景或工 作经历。2. 一般为地方教 育部门教研员或重点中学 骨干教师。	王兰芳 13964118286
397	山东师范大学	1044503	国际商务	1	1. 开设一门实践性课程，每年为本专业学位学生做1-2次讲座。2. 参与本学位点学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3. 尽可能地为学生提供实践创新条件。	经济类	梁开敏 053189611060

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
398	山东师范大学	1044504	法学	1	鉴于环境资源法学与企业 and 产业的紧密联系，处于理论与实践相结合的需要，本学科点迫切需要聘请产业教授，对学生进行企业实务指导，以达到产学研一体化的要求。	金融财政与基金， 企业管理	张锋 13853100249
399	山东师范大学	1044505	社会体育	1	旨在培养出适应国内外体育产业的发展，具有较强的开拓创新能力，掌握现代体育组织和企业管理的实务操作技术的人才。	体育以及体育相关领域从事体育产业管理的应用型专门人才	李磊86182581
400	山东师范大学	1044506	学科教学（语文）	2	开设语文教育实践课程、讲座；指导学生进行专业实习、见习与研习；合作开展语文教育课题研究；合作举办语文教研活动与学术会议。	中小学语文学科	潘庆玉 13668825344
401	山东师范大学	1044507	翻译硕士	1	为MTI开设翻译理论与实践课程，进行翻译数据库建设/开设外语文化教育课程，参与学科和学术期刊的建设	翻译理论与实践 翻译公司	李源革 15098900982
402	山东师范大学	1044508	翻译硕士	1	为MTI开设翻译理论与实践课程，进行翻译数据库建设/开设外语文化教育课程，参与学科和学术期刊的建设	中外文化交流 期刊海外出版发行	李源革 15098900982
403	山东师范大学	1044509	音乐与舞蹈学	1	指导和联合学院教师申报高层次项目，推出高层次文化产品	科研院所、 文化部门	秦龙 15153164600
404	山东师范大学	1044510	音乐与舞蹈学	1	指导和联合学院教师推进大学生创新创业，为师生提供实践创新条件	文化产业	秦龙 15153164600
405	山东师范大学	1044511	新闻与传播	4	为学生做媒体前沿发展动态报告、开设新闻传播、新媒体发展实践课	新闻传播学、广播电视、 编辑出版、新媒体产业运	邵勤86180904
406	山东师范大学	1044512	光电高水平专业建设	2	开展光电信息技术项目合作开发，成果转化，产学研结合。	光电信息、控制、自动化	赵曰峰 15863195199
407	山东师范大学	1044513	电子与通信工程硕士专业建设	2	实施工程硕士合作培养，人才实习基地人建设。共建设科研创新中心，科研合作和成果转化。	人工智能、大数据处理、 互联网+、交通和机器人 AGV系统。	赵曰峰,15863195199
408	山东师范大学	1044514	应用化学	1	1. 指导实习课程（每学年不少于36课时），举办讲座；2. 参与我校研究生培养方案制订；3. 建设实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与我校学科团队建设；5. 与我校合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. 农药生产公司； 2. 精细化学品生产公司	王金山 13656414959 86182541
409	山东师范大学	1044515	制药工程	1	1. 指导实习课程（每学年不少于36课时），举办讲座；2. 参与我校学生培养方案制订，指导学生；3. 建设实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与我校学科团队建设；5. 与我校合作联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. 化学制药公司；2. 中药制药公司；3. 生物制药公司	王金山 13656414959 86182541
410	山东师范大学	1044516	化学工程与工艺	1	1. 指导实习课程（每学年不少于36课时），举办讲座；2. 参与我校学生培养方案制订；3. 建设实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；4. 参与我校学科团队建设；5. 与我校合作联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	1. PVC、氯碱生产公司；2. 合成氨、尿素生产公司	王金山 13656414959 86182541
411	山东师范大学	1044517	生物技术	1	参与精准医疗、生物技术制药等方面理论教学与实践教学工作	生物工程	杨桂文 13256661922
412	山东师范大学	1044518	食品科学与工程	1	推动食品生物技术的产业化、食品产业的可持续发展，完善食品安全性的评价体系	发酵工程	杨桂文 13256661922

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
413	山东师范大学	1044519	环境科学与工程	1	开设1-2门应用型课程，每年举办讲座1-2次；参与环境科学的学生培养方案制定，联合指导学生；推动所在单位与山东师范大学建立教学和实习基地，共建研究生工作站；参与所在学院学科团队建设；联合开展项目研究、技术攻关，促进技术转化。	环境工程，环境科学，生态学、地理学等。要求符合省文件规定的应聘条件。	陈光 15726164537
414	山东师范大学	1044520	遥感与GIS 开发与应用	1	开设1-2门应用型课程，每年举办讲座1-2次；参与遥感科学与技术、地理信息科学专业学生培养方案制定，联合指导学生；推动所在单位与山东师范大学建立教学和实习基地，共建研究生工作站；参与所在学院学科团队建设；联合开展项目研究、技术攻关，促进技术转化。	测绘科学与技术，土地资源管理或地图学与地理信息系统、地理学。要求符合省文件规定的应聘条件。	陈光 15726164537
415	山东师范大学	1044521	地理教育	1	开设1-2门应用型课程，每年举办讲座1-2次；参与地理科学类专业学生培养方案制定，联合指导学生；推动所在单位与与山东师范大学建立教学和实习基地，共建研究生工作站；参与所在学院学科团队建设；联合开展项目研究、技术攻关，促进技术转化。	地理学，环境科学与工程等。要求符合省文件规定的应聘条件。	陈光 15726164537
416	山东师范大学	1044522	资源环境教育	1	开设1-2门应用型课程，每年举办讲座1-2次；参与地理学、环境科学等专业学生培养方案制定，联合指导学生；推动所在单位与与山东师范大学建立教学和实习基地，共建研究生工作站；参与所在学院学科团队建设；联合开展项目研究、技术攻关，促进技术转化。	资源管理，环境科学与工程，地理学，环境科学。要求符合省文件规定的应聘条件。	陈光 15726164537
417	山东师范大学	1044523	应用心理	2	培养心理戒毒方向研究生	心理戒毒，应用性强 效果显著	李寿欣 13188891712
418	山东师范大学	1044524	心理健康教育	1	联系和指导本学科点硕士生心理健康教育实习工作、共同研发心理健康监狱时间中需要的课程和方案，指导硕士生开展相应研究工作，负责本学科点研究成果推广与应用	具有心理健康教育专业素养，开设心理健康教育课程，具有应用和指导技能	张景焕 13708922755
419	山东师范大学	1044525	通信与信息 系统	1	联合培养研究生、开展科研项目合作、进行科技成果转化、共建协同科研平台	通信公司及研究院	李凤玲 17615869915
420	山东师范大学	1044526	计算机软件 与理论	1	联合培养研究生、开展科研项目合作、进行科技成果转化、共建协同科研平台	计算机公司及研究院	李凤玲 17615869915
421	山东师范大学	1044527	工商管理	2	1. 讲授一门工商管理专业课程2. 指导MBA学生专业实践3. 指导MBA学生毕业论文4. 联合申报各类课题	工商管理相关专业	黄春霞 053186180100
422	山东师范大学	1044528	会计专硕 (MPAcc)	2	为会计专硕学生开设一门课程，指导研究生一名，推动产学研合作。	会计学、财务管理、金融学	刘丽娜 13793124668
423	山东师范大学	1044529	旅游管理专 硕(MTA)	2	为旅游管理专硕学生开设一门课程，指导研究生一名，推动产学研合作。	旅游管理、企业管理	余洁 13153134257
424	山东师范大学	1044530	美术学	1	承担教学、科创指导,推动产学研合作	美术学	岳海涛 053186180286
425	曲阜师范大学	1044601	教育硕士 (历史)	2	1. 承担中学历史教学法、历史课程论等历史教育实践课程。 2. 协助安排历史教育实习。 3. 指导历史教育硕士。	历史学	王京传 05374453472
426	曲阜师范大学	1044602	文物与博物 馆	1	1. 承担田野考古、文物保护与修复等专业实践课程。 2. 协助安排田野考古、博物馆管理等专业实习。 3. 指导文物与博物馆专业学位硕士。	考古学	王京传 05374453472

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
427	曲阜师范大学	1044603	生物工程	2	1. 为生物工程专业开设一门应用性或实践性课程。 2. 每年为生物工程专业举办一次创业讲座。 3. 参与生物工程专业培养方案制定，能够以导师身份指导学生 4. 推动生物工程专业与所在企业建立实习基地。 5. 推动所在企业与生物工程专业建立产学研平台，并联合开展研究与科技攻关，转化高新技术创新成果。	生物工程与技术产业	车程川 18615234030
428	曲阜师范大学	1044604	电子信息工程、通信工程	1	1. 开设一门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），每年为学位点举办1-2次讲座。 2. 参与学位点培养方案的制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学位点的教学和实习基地、共建研究生工作站、为学生提供实践创新条件。 4. 参与学位点团队建设。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子与通信工程领域	满忠晓 0537-4456165
429	曲阜师范大学	1044605	学科教学（物理）	1	1. 开设一门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），每年为学位点举办1-2次讲座。 2. 参与学位点培养方案的制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学位点的教学和实习基地、共建研究生工作站、为学生提供实践条件。 4. 参与学位点团队建设。	教育教学领域	满忠晓 0537-4456165
430	曲阜师范大学	1044606	光电专业群	2	1. 开设一门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），每年为光电专业群举办1-2次讲座。 2. 推动所在企业、科研院所成为光电专业群的教学和实习基地、为学生提供实践创新条件。 3. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	光电信息科学与工程、电子信息工程、通信工程、物联网工程、软件工程、网络工程	王海龙 0537-4456168
431	曲阜师范大学	1044607	应用统计	1	1. 开设课程《统计质量控制》(36课时)或者《大数据与云计算》(36课时)。 2. 每年举办1-2次讲座。参与培养方案制定，以导师身份指导学生。 3. 共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学科建设提升学科水平。	数据公司、信息公司、大型企业、或科研院所。	尹传存 0537-4453221
432	曲阜师范大学	1044608	制药工程	1	1. 为制药工程本科生讲授制药工艺课程。 推动所在企业成为学校实习基地。 创造条件吸纳毕业生就业。	制药类	尤进茂 18653725889
433	曲阜师范大学	1044609	应用化学	1	1. 为本科生讲授精细化工相关课程、工艺流程简介。 举办专题讲座。 推动所在企业成为高校教学和实习基地。	应用化学	尤进茂 18653725889

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
434	曲阜师范大学	10446I0	化学	1	1. 推动企业与高校联合开展科研项目研究。 参与高校学科团队建设，提升学科水平。 参与指导研究生，举办专题讲座。	化学	尤进茂 18653725889
435	曲阜师范大学	10446I1	自动化技术	1	1. 至少开设一门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），每年为学位点举办1-2次讲座。 2. 参与学位点培养方案的制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学位点的教学和实习基地，共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 4. 推动所在企业、科研院所与学院建立智能装备制造关键技术和机器人控制系统设计方面的协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	智能装备制造、机器人	武玉强 0633-3980486
436	曲阜师范大学	10446I2	新能源技术	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学生举办1-2次学术讲座。 2. 参与电气工程学科培养方案的制订，并以导师身份联合指导学生。 3. 参与本学科科研团队建设，提升学科水平和支撑，推动所在单位与本院建设教学实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 推动所在单位与本院建立协同创新中心，在高性能电力电子装置关键技术研究、新能源发电关键装备研制以及高性能功率变换系统设计等方面，联合开展项目研究和科技攻关，转化科技成果。	新能源	武玉强 0633-3980486
437	曲阜师范大学	10446I3	教育硕士（英语）	1	1. 给本科生开设外语职业选择课程。 联系外语应用实践岗位。	高水平应用型重点专业群	董通 15668176251
438	曲阜师范大学	10446I4	体育教育	1	1. 推动中小学、教研训机构与我校共建实践实训基地。 参与体育教育专业培养方案、教学计划和课程体系的研制。 为学生上示范课、评课、指导实习、课外学习等。 推动中小学、教研训机构与我校联合开展教学科研合作项目。 加强教学实习基地建设，促进产学研结合。	掌握体育教育专业相关知识、技能，了解当前国际体育教育发展动向，具有10年以上体育教育专业工作管理经验，扎实的理论知识与丰富的实践经验。	王丽 05374455625
439	曲阜师范大学	10446I5	体育硕士	1	1. 推动我校与国家体育总局、各地市体育局、体育企业共建研究生工作站等科研实践平台。 推动我校学生赴国外（境外）短期交流计划项目落实，实现国际化办学。 积极申报国家级、省部级重大、重点科研项目，转化科研创新成果。 与国家体育总局、体育企业联合开展重大产学研技术攻关。 加强研究生工作站基础与内涵建设，为学校提供实践创新基地，每年举办2-3次专题讲座和学术报告。 积极开展学科建设、课程建设和教材建设等工作。	掌握最新国际体育硕士培养动态，具有扎实的理论知识与丰富的教学实践经验、先进的体育管理研究经验和管理理念。	王丽 05374455625

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
440	曲阜师范大学	1044616	经济学	1	1.就产业升级、新旧动能转换和战略性新兴产业的发展提供实践案例分析、产业前沿信息和产业政策解读。 参与指导培养方案的调整和产业前沿课程（产业经济学、产业组织理论、战略管理）开发。 开设一门课程，每年提供1-2次讲座。 担任本科生校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	战略性新兴产业、高效农业	任洲鸿 15953091539
441	曲阜师范大学	1044617	金融工程	1	1.就金融投融资、量化投资和项目管理提供专业指导，提供现代金融服务业案例解析和产业发展前沿解读。 参与金融工程专业课程的开发，为金融实验室建设和大宗商品贸易金融仿真实训中心建设、课程开发和实验教学提供指导。 开设一门课程，每年提供1-2次讲座。 担任本科生校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	现代金融服务业	王蒙 15762353562
442	曲阜师范大学	1044618	贸易经济	1	1.就国内外贸易发展前沿、大宗商品贸易最新业态和电商产业前沿案例进行相关案例解析，分析国内外贸易政策和发展趋势，就贸易专业人才的业务培训相关业务资质的报考培训等提供指导。 参与相关前沿课程开发和培养方案调整，参与贸易实验室的建设和相关实验课程开发。 开设一门课程，每年提供1-2次讲座。 担任本科生校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	国际贸易、现代物流、电商产业	梁军 15963848300
443	曲阜师范大学	1044619	经济统计	1	就经济统计与应有的前沿业态进行分析介绍，围绕保险精算、六西格玛管理和前沿统计软件应用提供专业指导，指导相关竞赛和业务培训。 参与培养方案调整和前沿课程开发。 3.开设一门课程，每年提供1-2次讲座。 4.担任本科生校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	保险、市场调查	张立新 15263325183
444	曲阜师范大学	1044620	人力资源管理	1	1.就企业HR管理、国家人力资源政策前沿和绩效管理等业务前沿提供指导，支持人力资源管理的专业竞赛。 参与培养方案调整和前沿课程开发。 开设一门课程，每年提供1-2次讲座。 担任本科生校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	人力资源管理	王艳 15606336181
445	曲阜师范大学	1044621	金融硕士	1	1.围绕大宗商品贸易、期货投资、证券投资和金融业发展前沿提供形势分析和政策解读。 参与贸易金融实验室实训软件开发。 开设一门课程，每年举办1-2次讲座。 担任金融硕士校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	现代金融服务业	尹凯 18863370717

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
446	曲阜师范大学	1044622	金融硕士	1	1. 就量化投资分析和财富管理提供业务指导，提供现代金融服务业前沿案例，指导量化投资等领域的专业竞赛和业务培训。 2. 开设一门课程，每年举办1-2次讲座。 3. 担任金融硕士校外合作导师，推进校企产学研合作，参与校企合作的协同创新中心和前沿课题研究。	现代金融服务业	尹凯 18863370717
447	曲阜师范大学	1044623	计算机技术	2	1. 开设1门应用性课程。 参与本科生、研究生培养方案制定。 联合指导本科生、工程硕士的专业实践和科技竞赛。 联合申报国家级和省部级科研项目，帮助实现高校教师的科技成果转化。	计算机软硬件开发、网络通讯	李光顺 13563337653
448	曲阜师范大学	1044624	汉语国际教育	1	1. 开设一门应用型课程，举办2次跨文化交际讲座。 联合培养一批具有国际视野的汉语国际教育师资队伍。 参与汉语国家教育培训机构的合作等。	从事相关教学或企事业管理	夏静 0537-4456389
449	曲阜师范大学	1044625	教育学	2	1. 开设一门中学语文教学理论的课程，举办2次相关的融实践性和学术性于一体的讲座。 培养一批既具有中小学教育实践能力，又具有较高教育教学理论的师资队伍。	从事相关教育教学或指导师范类毕业生进行理论创新	夏静 0537-4456389
450	曲阜师范大学	1044626	教育学	1	中小学信息化建议方案论证、模式建构、开发设计	教育信息化	王连生 13608915646
451	曲阜师范大学	1044627	教育技术学	1	参与本科生培养方案制定，开设实践性课程，定期举办讲座，指导学生实习实践	中小学信息技术、通用技术教师、信息技术企业人	胡凡刚 0633-3980319
452	曲阜师范大学	1044628	教育硕士（现代教育技术）	1	为现代教育技术研究生开设实践性课程，作为校外导师联合指导研究生，参与研究生培养方案制定	中小学信息技术教师、信息技术企业人员	胡凡刚 0633-3980319
453	曲阜师范大学	1044629	艺术硕士（广播电视）	1	为广播电视研究生开设实践性课程，作为校外导师联合指导研究生，参与研究生培养方案制定，共建实习实践基地	广播影视传媒领域	胡凡刚 0633-3980319
454	曲阜师范大学	1044630	图书情报	1	为图书情报研究生开设实践性课程，作为校外导师联合指导研究生，参与研究生培养方案制定，共建实习实践基地	高校图书馆及公共图书馆、信息情报科研院所人员	胡凡刚 0633-3980319
455	聊城大学	1044701	材料科学与工程	1	1. 每学年至少为本专业开设1门应用性或实践性课程，并做1-2次学术报告； 2. 企业产业教授应推动所在企业与本专业共建至少1处实习实训基地，为学生实习实训创造条件；科研院所产业教授应推动科研院所和本专业共建研究生工作站等； 3. 参与本专业学生培养方案的制订，以导师身份联合指导学生； 4. 参与专业学科团队建设，每年为本专业培养1名双师型教师，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研	功能陶瓷材料的研发与器件的研究、环境协调型无机材料的开发与研究，复合材料的性能研究、功能晶体材料的研制与器件的研究。	滕谋勇 13561228819

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
456	聊城大学	1044702	高分子材料与工程	1	1. 每年至少为本专业开设1门应用性或实践性课程，并举办1-2次讲座。 2. 企业产业教授应推动所在企业本专业共建至少1处实习实训基地，为学生实习实训创造条件；科研院所产业教授应推动科研院所和本专业共建研究生工作站等。 3. 参与本专业学生培养方案的制订，以导师身份联合指导学生。 4. 参与专业学科团队建设，每年为本专业培养1名双师型教师，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	环境友好高分子、助剂的合成与应用；功能高分子材料合成和组装；聚合物加工及改性研究。	滕谋勇 13561228819
457	聊城大学	1044703	材料化学	1	1. 开设1门新能源材料领域的应用或实践性课程，每年为学生做1-2次讲座； 2. 参与本科生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 协助学生在所在企业的实习基地和研究生工作站建设，为学生提供实践创新条件；	锂离子电池、太阳能电池等新能源材料领域	蒲锡鹏 13869558272
458	聊城大学	1044704	教育技术学	1	1. 开设通用或信息技术教学论课程一门； 2. 参与通用技术或信息技术方向课开设方案制定； 3. 建立本科和研究生实践基地； 4. 联合申请科研项目和科研平台； 5. 每年举办两场讲座。	信息技术教育 通用技术教育 科学教育	高国元 13969559226
459	聊城大学	1044705	化学工程与工艺	1	1. 参与实践课程的教学（每学年不少于36课时），每年为本科生做1-2次讲座； 2. 参与专业培养方案的论证、制定；参与实践课程讲义的编写和修订； 3. 作为联合导师指导本科生毕业论文。 4. 参与专业实践基地、产学研基地建设，为学生到所在或相关企业实习提供条件； 5. 参与学科团队建设，联合进行项目攻关，开展科研项目合作，推动所在或相关企业与学院建立协同创新中心或科研平台。	化学工程与工艺专业或从事材料相关的管理、生产以及研发工作	龚树文 0635-8230615
460	聊城大学	1044706	应用化学	1	1. 参与实践课程的教学（每学年不少于36课时），每年为本科生做1-2次讲座；2. 参与专业培养方案的论证、制定；参与实践课程讲义的编写和修订；3. 作为联合导师指导本科生毕业论文；4. 参与专业实践基地、产学研基地建设，为学生到所在或相关企业实习提供条件；5. 参与学科团队建设，联合进行项目攻关，开展科研项目合作，推动所在或相关企业与学院建立协同创新中心或科研平台。	应用化学专业或化学工程与工艺专业以及从事材料相关的管理、生产以及研发工作	龚树文 0635-8230615
461	聊城大学	1044707	自然地理与资源环境	1	1. 开设一门不少于36学时/年的应用性课程，并举办讲座不少于1次/年； 2. 参与本专业培养方案制订，并联合培养研究生； 3. 与本专业老师联合开展科学研究及联合申报国家级科研项目，并参与本专业的学科团队建设。	1. 在中国科学院等专职科研机构从事湿地生态领域研究的教授、博导。 2. 主持过国家自然科学基金重点项目或“973计划”或国家杰出青年科学基金等级或以上级别的科研	董杰 0635-8239979

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
462	聊城大学	1044708	地理科学	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领学科发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展科技攻关。	岗位1：滨海湿地生态学领域。 岗位2：第四纪地质学、地貌学、地球化学领域。	董杰 0635-8239979
463	聊城大学	1044709	机械电子工程	1	1. 开设1门专业课程（不少于36课时/学年），举办讲座2次/学年； 2. 为专业和学科建设出谋划策，任期内学科水平有明显提升；参与培养方案制订；作为导师指导本科生不少于12人/学年； 3. 为本专业建立教学和实习基地1个/学年； 4. 任期内建立协同创新中心1个；申报省部级以上项目1项/学年；转化科技创新成果不少于2项。	机电一体化或相近专业	郭宏亮 13863540237
464	聊城大学	1044710	机械设计制造及其自动化	1	1. 开设1门专业课程（不少于36课时/学年），举办讲座2次/学年； 2. 为专业和学科建设出谋划策，任期内学科水平有明显提升；参与培养方案制订；作为导师指导本科生不少于12人/学年； 3. 为本专业建立教学和实习基地1个/学年； 4. 任期内建立协同创新中心1个；申报省部级以上项目1项/学年；转化科技创新成果不少于2项。	智能制造或相近专业	郭宏亮 13863540237
465	聊城大学	1044711	车辆工程	1	1. 开设1门专业课程（不少于36课时/学年），举办讲座2次/学年； 2. 为专业和学科建设出谋划策，任期内学科水平有明显提升；参与培养方案制订；作为导师指导本科生不少于12人/学年； 3. 为本专业建立教学和实习基地1个/学年，或建立研究生工作站1个； 4. 任期内建立协同创新中心1个；申报省部级以上项目1项/学年；转化科技创新成果不少于2项。	新能源汽车或相近专业	郭宏亮 13863540237
466	聊城大学	1044712	软件工程	1	1. 参与制订本科生培养方案，指导硕士研究生、指导本科生； 2. 为本科生、研究生开设应用性课程、举办讲座； 3. 为学生提供实践创新条件；参与学科团队建设，提供战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在单位与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	软件工程（新一代信息技术）	王贤勇 13963006504
467	聊城大学	1044713	计算机科学与技术	1	1. 参与制订本科生培养方案，指导硕士研究生、指导本科生； 2. 为本科生、研究生开设应用性课程、举办讲座；为学生提供实践创新条件； 3. 参与学科团队建设，提供战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在单位与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻	计算科学与技术（新一代信息技术）	李树榜 13963598948

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
468	聊城大学	1044714	小学教育	2	1. 开设应用实践类课程一门（不少于36课时）； 2. 参与小学教育专业培养方案制定； 3. 推动所在单位与聊城大学合作共建小学教育专业本科生实习基地； 4. 参与教育科学学院团队建设； 5. 推动所在单位与我校合作共建教师教育改革与发展协同创新中心，联合开展项目研究和国家、省级课题立项及科研成果转化。	教育科学研究院（所） 小学教育专家	高峰 0635-8239261
469	聊城大学	1044715	教育学	1	1. 开设应用实践类课程一门（不少于36课时）； 2. 参与教育学专业培养方案制定； 3. 推动所在单位与聊城大学合作共建教育学专业本科生实习基地； 4. 参与教育科学学院团队建设； 5. 推动所在单位与我校合作共建教师教育改革与发展协同创新中心，联合开展项目研究和国家、省级课题立项及科研成果转化。	教育科学研究院（所） 小学教育专家	高峰 0635-8239261
470	聊城大学	1044716	应用心理学	1	1. 开设应用实践类课程一门（不少于36课时）； 2. 参与应用心理学专业培养方案制定； 3. 推动所在单位与聊城大学合作共建应用心理学专业本科生实习基地； 4. 参与教育科学学院团队建设； 5. 推动所在单位与我校合作共建教师教育改革与发展协同创新中心，联合开展项目研究和国家、省级课题立项及科研成果转化。	心理医院 心理健康服务机构	高峰 0635-8239261
471	聊城大学	1044717	动物医学	2	1. 每年为本专业本科生举办2次讲座，讲授现代畜牧业发展动态和前沿； 2. 参与动物医学专业本科生培养方案制订，以产业导师身份联合指导本科生； 3. 推动所在行业企业、科研院所成为专业教学和实习基地、共建研究生工作站和联合培养基地； 4. 参与高水平专业建设和平台科研团队建设，联合开展项目研究、科技攻	现代化驴产业科学技术研究领域（高效繁育、生态饲养、天然药物保健等）、草食动物科学技术研究领域	张秀省 0635-8239966
472	聊城大学	1044718	园林	1	1. 每年为本专业本科生举办2次讲座，讲授园林行业发展动态和前沿。 2. 参与园林专业本科生培养方案制订，以产业导师身份联合指导本科生。 3. 推动所在行业企业、科研院所成为专业教学和实习基地、共建研究生工作站和联合培养基地。 4. 参与高水平专业建设和平台科研团队建设，联合开展项目研究、科技攻关和转化。	园林植物在培育养护及园林生态保护、园林规划与设计 and 园林工程与管理等科学技术研究领域	张秀省 0635-8239966
473	聊城大学	1044719	植物保护	1	1. 每年为植物保护专业本科生举办1-2次讲座，介绍植物保护专业、行业发展动态和前沿。 2. 参与植物保护专业本科生培养方案制订，以产业导师身份联合指导本科生。 3. 推动所在企业、科研院所成为植物保护专业的教学和实习基地，联合指导大学生开展创新创业项目，为学生提供实践创新条件。 4. 参与植物保护专业生物防治平台科研团队建设，联合开展项目研究和科	现代生物防治技术研究领域（昆虫资源研究，农作物和园林植物病虫害生物防治，微生物分子研究，无人机生防技术研究）	张秀省 0635-8239966

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
474	聊城大学	1044720	经济学	1	开设实践课程、举办讲座，建立实习基地、指导学生实践，参与培养方案修订、建立协同创新中心等。	符合省文件要求，在企业或科研院所从事经济管理等工作	公维才 13863550917
475	聊城大学	1044721	国际经济与贸易	1	开设实践课程、举办讲座，建立实习基地、指导学生实践，参与培养方案修订、建立协同创新中心等。	符合省文件要求，在企业或科研院所从事经济管理等工作	公维才 13863550917
476	聊城大学	1044722	生物科学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，定期举办讲座； 2. 联合指导学生社会实践及毕业论文工作； 3. 共建研究生工作站，并为本科学生提供实践条件； 4. 参与学科建设工作；参与师范专业证工作； 5. 推动与合作高校建立协同创新中心，联合开展基础应用型项目申报与研究，成果转化、联合申报奖励等等。	1. 具生物科学专业背景，具有扎实的专业知识； 2. 其它需符合《关于开展山东省高校产业教授选聘工作的通知》（鲁教人字〔2018〕3号）文件要求。	曹雪松0635-8239682
477	聊城大学	1044723	生物工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程，定期举办讲座； 2. 联合指导学生社会实践及毕业设计； 3. 共建研究生工作站，并为本科学生提供实践条件； 4. 参与学科建设工作；参与工程专业证工作； 5. 推动与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目申报与研究，成果转化等。	1. 具生物工程专业背景，具有丰富的现场工作经验； 2. 其它需符合《关于开展山东省高校产业教授选聘工作的通知》（鲁教人字	曹雪松0635-8239682
478	聊城大学	1044724	信息与计算科学	1	1. 每学年为本专业学生讲授一门应用性课程，或做1-2场前沿知识报告； 2. 作为导师指导本专业本科生；与本专业骨干教师合作科研攻关； 3. 推动本专业在所在单位建立实习基地，努力建设校企（校院）协同创业中心。	理工科专业	赵军圣 13863588028
479	聊城大学	1044725	会计学	1	1. 每学年为本专业学生讲授一门应用性课程，或做1-2场前沿知识报告； 2. 作为导师指导本专业本科生；与本专业骨干教师合作科研攻关； 3. 推动本专业在所在单位建立实习基地，努力建设校企（校院）协同创业中心。	工商、管理类专业	张廷新 13869578895
480	聊城大学	1044726	数学与应用数学	1	1. 每学年为本专业学生讲授一门应用性课程，或做1-2场前沿知识报告； 2. 作为导师指导本专业本科生； 3. 与本专业骨干教师合作科研攻关； 4. 推动本专业在所在单位建立实习基地，努力建设校企（校院）协同创业中心。	理工科专业	牛传择 15964375020
481	聊城大学	1044727	英语	1	1. 开设翻译项目管理课程或计算机辅助翻译课程，为本科生举办1-2次翻译学术讲座； 2. 参与本科论文指导，以导师身份联合指导撰写翻译类论文（设计）的学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地。	从事与翻译教学研究、翻译实践、翻译管理等领域	刘风山 15069516672

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
482	聊城大学	1044728	汉语国际教育	1	1. 开设教师技能训练课程或基础教育前沿问题研究；为本科生举办1-2次基础教育研究学术讲座 2. 参与本科论文指导，以导师身份联合指导撰写英语教学、汉语教学类论文（设计）的学生 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地。	从事基础教育阶段英语或者汉语教学、研究、管理等领域	刘凤山 15069516672
483	聊城大学	1044729	汉语言文学	1	1. 对语文教学的前沿动态有透彻的把握和理解。对语文教学的设计和实施有丰富的实践经验。既能指导学生的实践创新，也具备一定理论水平； 2. 能结合语文教学实践每学期为学生举办1-2次讲座。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地。	语文教学设计与实施 语文课程与教材研究 微格教学与课例分析	卢军 13563560091
484	聊城大学	1044730	秘书学	1	1. 能结合秘书工作（包括公文写作、组织管理等各个方面）实践每学期为学生举办1-2次讲座。 2. 参与本科论文指导，以导师身份联合指导撰写秘书学类论文的学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地。	从事秘书学、公文学、应用文体学等相关学科理论研究；或从事管理工作，具备秘书工作实践指导能力	卢军 13563560091
485	聊城大学	1044731	通信工程	1	1. 推动与企业、科研院所联合培养人才、开展科研项目合作。开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为实习基地等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	通信工程或电子信息工程等领域知名企业	王明红 13396220916
486	聊城大学	1044732	电子信息工程	1	1. 推动与企业、科研院所联合培养人才、开展科研项目合作。开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为实习基地等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息工程领域知名企业	王明红 13396220916
487	聊城大学	1044733	物理学	1	1. 推动与企业、科研院所联合培养人才、开展科研项目合作。开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为实习基地等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	应用物理或电子信息专业或行业领域知名企业	王明红 13396220916

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
488	聊城大学	1044754	生物制药	3	1. 开设一门药学类应用型（实践型）课程，每学年课时不少于36学时； 2. 参与生物制药专业人才培养方案制定，以导师身份指导学生毕业论文（毕业设计）； 3. 建立生物制药专业实践教学基地； 4. 参与专业建设和认证，提出意见和方案； 5. 合作建立联合实验室和协同创新中心，开展项目研究和科技攻关。	生物制药行业 中药行业 食品保健行业 药物研发行业	董惠钧 18769565975
489	聊城大学	1044755	思想政治教育	3	1. 参与思想政治教育专业培养方案制订或修订、教材开发、教学改革； 2. 以导师身份指导或联合指导本科生，承担本科生实践课程的建设 and 教学工作； 3. 与我院联合开展项目申报、科学研究。	哲学、政治学	于学强 0635-8239771
490	聊城大学	1044756	工程硕士 （材料工程）	1	对整个专业的发展有一个领军作用，带动整个专业的教学和科研发展。	促进整个聊城市的有色金属产业的更新换代和新旧动能转换。	滕谋勇 0635-8239855
491	聊城大学	1044757	教育硕士— 学科教学 （地理）	2	1. 开设一门学科教学（地理）研究生课程（实践或应用性）或地理教育本科课程（实践或应用性），每年做1-2次讲座。 2. 参与研究生或本科生培养方案的制定工作，以导师身份联合指导学生，如联合培养指导学科教学（地理）研究生、地理科学（教育）本科生微格教学、实践教学及教学技能培训等。 3. 推动所在单位为合作学院建立教学和实习基地、研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作学院学科团队建设，对提升学科水平提出前瞻性构想。 5. 推动所在单位与合作学院联合开展项目研究和奖励申报。	学科教学(地理)、地理科学(教育)	张二勋 0635-8239912
492	聊城大学	1044758	工程硕士 （车辆工程）	1	1. 开设1门专业课程（不少于36课时/学年），举办讲座2次/学年 2. 为专业和学科建设出谋划策，任期内学科水平有明显提升；参与培养方案制订；作为导师指导本科生不少于12人/学年 3. 为本专业建立教学和实习基地1个/学年，或建立研究生工作站1个 4. 任期内建立协同创新中心1个；申报省部级以上项目1项/学年；转化科技创新成果不少于2项	新能源汽车或相近专业	赵栋杰 13176168869

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
493	聊城大学	1044789	工程硕士 (建筑与土木工程)	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 聘请1名建筑信息化方面的产业教授为研究生和本科生讲授《BIM应用基础与实践》； 2. 聘请1名装配式建筑的产业教授为研究生和本科生讲授《装配式建筑的应用与实践》； 3. 邀请上述两名产业教授参与研究生和本科生人才培养方案的制定，与校内导师一起联合培养学生； 4. 与产业教授所在企业建立研究生工作站，加强与企业的深度合作。 	2016年2月22日国务院出台《关于大力发展装配式建筑的指导意见》要求力争用10年左右的时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例达到30%；住房城乡建设部《2011-2015年建筑业信息化发展纲要》(建质〔2011〕67号)的要求在建筑领域大力推广BIM技术的	孟昭博 13562013541
494	聊城大学	1044790	应用心理 硕士	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设应用心理硕士实践类课程一门（不少于36课时）； 2. 参与应用心理硕士培养方案制定，并以导师身份联合指导应用心理硕士研究生； 3. 推动所在单位与聊城大学合作共建应用心理硕士研究生工作站和研究生实习基地； 4. 参与心理学学科团队建设； 5. 推动所在单位与我校合作共心理学协同创新中心，联合开展项目研究和国家、省级课题立项及科研成果转化。 	心理科学研究院（所）、 心理健康诊疗、心理指导、 咨询等专业服务机构	高峰 0635-8238261
495	聊城大学	1044791	教育硕士— 教育管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设教育硕士应用实践类课程一门（不少于36课时）； 2. 参与教育硕士培养方案制定，并以导师身份联合指导教育硕士研究生； 3. 推动所在单位与聊城大学合作共建教育硕士研究生工作站和研究生实习基地； 4. 参与教育科学学院团队建设； 5. 推动所在单位与我校合作共建教师教育改革与发展协同创新中心，联合开展项目研究和国家、省级课题立项及科研成果转化。 	教育科学研究院（所）	高峰 0635-8239261
496	聊城大学	1044792	教育硕士— 学科教学 (历史)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为历史文化与旅游学院教育硕士开设中学历史教学改革发展趋向课程； 2. 为历史文化与旅游学院教育硕士的教育实习提供基地，指导教育硕士的专业实习和论文写作； 3. 协助历史文化与旅游学院开展中学历史教学改革的研究； 4. 完成历史文化与旅游学院交给的工作任务。 	具有市级及以上人才称号 或重点人才工程入选者； 近5年作为首位完成人获省 部级职业技能竞赛二等奖 以上奖励。	李增洪 0635-8239977
497	聊城大学	1044793	艺术硕士 (美术、艺术 设计)	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门实践性课程，每年为学校举办2次学术报告； 2. 参与制定学生培养方案，以导师身份联合指导学生； 3. 为学生提供实践创新条件，所在企业成为学生实习基地； 4. 联合开展科学研究、创作、设计产出等。 	美术、艺术设计领域业界 精英、设计师	王东兵 0635-8238539

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
498	聊城大学	1044744	风景园林硕士	1	1. 每年为风景园林专业硕士研究生举办2次讲座，讲授风景园林行业发展动态和前沿。 2. 参与风景园林专业硕士研究生培养方案制订，以产业导师身份联合指导本科生。 3. 推动所在行业企业、科研院所成为专业教学和实习基地、共建研究生工作站和联合培养基地。 4. 参与高水平专业建设和平台科研团队建设，联合开展项目研究、科技攻关和转化。	风景园林规划与设计、风景园林工程和园林植物在培育养护及园林生态保护等科学技术研究领域	张秀省 0635-8239966
499	聊城大学	1044745	工商管理硕士	1	1. 开设工商管理领域实践性课程1门，每学年不低于36学时； 2. 每年为MBA专业学生做学术讲座2次； 3. 参与培养方案制定并作为导师指导学生； 4. 每年牵头2-3家企业作为学生实践基地，并在学生就业时提供职位信息等相关帮助。	有较高的管理理论水平；在企业任中层及以上管理职务	杨宏力 13706350614
500	聊城大学	1044746	体育硕士	1	联合培养研究生；共建运动康复方向研究生实习基地；受聘硕士生导师，参与培养方案制定；共同组建聊城大学运动康复团队；联合申报高层次课题；为研究生开设特色整脊课程。	社会体育指导（运动康复方向）	钟明宝 0635-8238258
501	聊城大学	1044747	翻译硕士	1	1. 开设翻译项目管理课程或计算机辅助翻译课程；为研究生举办1-2次翻译学术讲座 2. 参与翻译硕士研究生培养方案的制订，以导师身份联合指导学生 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地	从事与翻译教学研究、翻译实践、翻译管理等领域	李静 13963022735
502	聊城大学	1044748	教育硕士—学科教学（英语）	1	1. 开设教师技能训练课程或基础教育前沿问题研究；为研究生举办1-2次基础教育研究学术讲座 2. 参与教育硕士研究生培养方案的制订，以导师身份联合指导学生 3. 推动所在企业、科研院所成为学校教学和实习基地	从事基础教育外语教学、研究、管理等领域	祝英玉 13561200784
503	聊城大学	1044749	艺术硕士（广播电视）	1	1. 开设1-2门实践性较强的专业课程；能结合专业每学年举办2次讲座；以导师身份联合指导学生。 2. 指导学生实践创新，推动专业的实践教学工作，同时，为学生提供实践创新的便利条件。 3. 参与专业的学术团队建设与学术研究，联合攻关，推动专业教学与科研水平的不断提高。	传播学 广播电视学 戏剧与影视学	刘东方 0635-8238388
504	聊城大学	1044750	教育硕士—学科教学（语文）	2	1. 开设1门实践性较强的专业课程；能结合专业每学年举办1-2次讲座；以导师身份联合指导学生。 2. 指导学生实践，推动专业的实践教学工作，为学生提供实践创新的便利条件。 3. 参与专业的学术团队建设与学术研究，联合攻关，推动专业教学与科研水平的不断提高。	中国语言文学 教育学	刘东方 0635-8238388

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
505	聊城大学	1044751	工程硕士 (电子与通信工程)	4	1. 开设1门实践性课程，每年为学校举办2次学术报告； 2. 参与制定学生培养方案，以导师身份联合指导学生； 3. 为学生提供实践创新条件，所在企业成为学生实习基地； 4. 推动联合建立创新中心，联合开展科学研究和攻关。	电子技术领域、通信技术领域	王宗良 0635-8238035
506	聊城大学	1044752	教育硕士— 学科教学 (物理)	2	1. 开设1门教学实践性课程，每年为学校举办2次学术报告； 2. 参与制定学生培养方案，以导师身份联合指导学生； 3. 为学生提供教育实习条件，所在单位成为学生实习基地。 4. 联合开展教育教学科学研究。	中学、教育教学研究单位	赵汝木 13561289423
507	聊城大学	1044753	教育硕士— 学科教学 (思想政治教育)	3	参与研究生培养方案制订或修订、教材开发、教学改革；以导师身份指导或联合指导研究生，承担研究生实践课程的建设和教学工作；与我院联合开展项目申报、科学研究	中学管理者或中学思政课教师	李华锋 0635-8239817
508	德州学院	1044801	能源与动力 工程	1	1. 推动科研院或企业与德州学院新能源合作建设教学与实习基地，为学生提供实践创新条件。 2. 推动科研院或企业与德州学院在科学研究领域的合作，建立协同创新中心，以横向项目等形式进行科技攻关，进行科技成果转化；共同合作申请并开展省部级以上纵向课题。 3. 开设1门实践性较强的课程，不少于36学时，定期举行学术讲座，指导学生毕业设计。 4. 参与德州学院能源与动力工程专业学科建设，并提出建设性意见与方案	新能源电池开发与利用相关专业或产业	孙如军 13884688567
509	德州学院	1044802	自动化	1	1. 积极促进科研院校或企业与德州学院自动化专业合作建设自动化（智能制造类）教学与实习基地，为学生提供实践创新条件。 2. 推动校企合作或科研单位与德州学院建立自动化（智能制造）协同创新中心，进行科技成果转化；并共同合作申请省部级以上纵向课题。 3. 开设不少于36学时的Linux或大数据与云计算课程，定期举行学术讲座，指导学生毕业设计。 4. 参与德州学院自动化专业学科建设，并提出建设性意见与方案。	大数据、云计算及相关专业	孙如军 13884688567
510	德州学院	1044803	电气工程及其 自动化	1	1. 积极促进科研院校或企业与德州学院电气工程及其自动化专业合作建设电气自动化（智能电网）教学与实习基地，为学生提供实践创新条件。 2. 推动校企合作或科研单位与德州学院建立智能电网协同创新中心，进行科技成果转化；并共同合作申请省部级以上纵向课题。 3. 开设不少于36学时的电力系统分析（电力系统自动化装置）或相关课程，定期举行学术讲座，指导学生毕业设计。 4. 参与德州学院电气工程及其自动化专业学科建设，并提出建设性意见与方案。	智能电网产业、电力系统自动化或相关专业	孙如军 13884688567

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
511	德州学院	1044804	机械设计制造及其自动化	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与机电系统控制科研团队建设，对团队建设方向提出指导性意见，并与团队一起申报各类纵向课题。 2. 其所在科研院所或企业与德州学院机电工程学院建立协同创新中心、教学与实习基地，为学生提供实践创新条件。 3. 其所在科研院所或企业与科研团队共同开展横向课题研究，并进行科技成果转化。 4. 指导学生毕业设计并开设1门实践性较强的课程，不少于36学时，并每年进行2次讲座。 5. 参与德州学院机械设计制造及其自动化专业学科建设，并提出建设性意见与方案。 	智能制造、机电系统控制及自动化或相关领域	孙如军 13884688567
512	德州学院	1044805	纺织工程	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每年不少于36课时），定期举办学术或技术讲座。 2. 参与德州学院纺织工程专业人才培养方案制订，联合指导学生。 3. 推动所在科研院所或企业与德州学院合作建设纺织工程专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与德州学院纺织工程专业学科团队建设，提出建设性意见或方案。 5. 推动所在企业与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，进行科技成果转化。 	纺织新技术、纺织新产品研发等相关专业或产业	张梅 13969245011
513	德州学院	1044806	材料化学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设一门理论课程，每学年36学时，讲座1-2场； 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 产业导师所在企业已经是我们实习培训基底，能够很好地为学习提供创新实训条件； 参与合作高校团队建设，对提升学科水平和为地方服务提供前瞻性和创造性构想； 推动所在企业与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	高分子材料、无机材料、无机/有机杂化材料等相关专业或产业	张秀玲 13505348592、 0534-8985835
514	德州学院	1044807	物联网工程	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作为创新创业校外指导教师，参与大学生创新创业训练计划项目，并每年为学校举办1—2次讲座。 2. 参与我校物联网专业群人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动山东微分电子科技有限公司成为我校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与我校物联网专业团队建设，对提升学科水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉物联网产业发展现状、发展趋势，能大体预测产业发展前景。 2. 熟悉物联网产业对人才的具体要求，能够对物联网人才培养提供建设性意见。 	刘汉平 15153410958

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
515	鲁东大学	1045101	高分子材料与工程	1	1. 讲授《合成纤维工艺学》课程（36课时），每年为本专业学生举办2次讲座。 2. 参与高分子材料与工程专业培养方案的修订，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为本校高分子材料与工程专业的教学和实习基地、共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 4. 参与本校材料学学科团队建设，对提升材料学学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业积极参与山东省高性能纤维及其复合材料协同创新中心的	高分子材料与工程	陈厚 0535-6697933
516	鲁东大学	1045102	材料工程	3	1. 讲授新能源新材料等方面的课程（36课时），每年为本专业研究生举办不少于2次学术讲座。 2. 参与工程硕士（材料工程领域）培养方案的修订，并以导师身份联合培养研究生。 3. 推动所在企业成为本校工程硕士研究生（材料工程领域）教学和实践、实训基地、共建省级研究生联合实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与本校材料学学科团队建设，对提升材料学学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业积极与我校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	材料科学与工程专业； 能够把握产业领域发展方向；主要面向高性能纤维及其复合材料、纳米材料、电池材料、新型陶瓷材料、吸附与分离材料等产业领域。	陈厚 0535-6697933
517	鲁东大学	1045103	学科教学（化学）	1	1. 讲授《教育政策与法规》或《中学化学教育改革》等课程（36课时），每年为本专业研究生举办2次有关中学化学教学方面的讲座。 2. 参与学科教学（化学）专业学位研究生培养方案的修订，并以导师身份联合指导研究生。 3. 推动所在单位成为本校学科教学（化学）专业学位研究生的教学实习基地、共建研究生工作站，为学生提供教学实践条件。 4. 参与本校学科教学（化学）专业学位研究生的教学实习指导及专业学位研究生教学技能大赛的指导工作。	具有丰富中学化学一线教学经验；熟悉中学化学教学改革发展趋势；了解教育方面的法规政策；有一定教育学、心理学背景。	陈厚 0535-6697933
518	鲁东大学	1045104	交通运输	1	1. 开设1门应用型课程（每学年不少于36课时），每年举办1次讲座； 2. 推动企业与鲁东大学交通学院产教融合，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果等。	交通运输	姚琛 1785359822
519	鲁东大学	1045105	船舶与海洋工程	1	1. 开设1门应用型课程（每学年不少于36课时），每年举办1次讲座； 2. 推动企业与鲁东大学交通学院产教融合，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果等。	船舶与海洋工程装备制造	王向阳 13665357527
520	鲁东大学	1045106	物流工程	1	1. 开设物流工程实践课程1门（8学时课程，20学时企业实践）； 2. 联合指导毕业设计、学业导师和大学生创新创业； 3. 建成专业教学实习基地； 4. 联合开展相关课题研究、转化科技成果。	物流工程、物流管理实践、物流信息化、物流运营实践	顾九春 13645359106

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
521	鲁东大学	1045107	机械设计制造及其自动化	1	1. 指导机械相关专业本科生产实习、毕业实习和毕业设计。 2. 每年举办1-2次讲座。 3. 参与鲁东大学机械相关专业培养方案制定，推动杰瑞集团与鲁东大学开展产学研合作，共同申报各类项目。	机械类相关专业	张全忠 15866451852
522	鲁东大学	1045108	问题青少年教育矫正管理	3	1. 每年讲授1门问题青少年教育矫正管理方面的应用性（或实践性）课程，每年在学校做专题学术讲座不少于1次； 2. 参与博士生培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，推荐优秀毕业生到相关单位就业； 4. 参与学院学科团队建设，参与制定和实施本学科科研创新的选题方向和发展规划，理顺各方面的关系，挖掘各方面的优势和潜力，推动学科在原有的基础上取得新的突破性进展，推动学科发展； 5. 推动所在单位与学院建立协同创新中心，联合开展科研项目申报、研究，服务国家在问题青少年教育矫正管理方面的特殊需求。	检察院、法院、司法局、监狱、团委、妇联等	苏春景 0535-6672862
523	鲁东大学	1045109	应用心理硕士	2	1. 每年讲授1门人力资源管理方面的课程，在学校做专题学术讲座不少于1次； 2. 参与应用心理硕士研究生培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，推荐优秀毕业生到相关单位就业； 4. 参与鲁东大学教育科学学院学科团队建设，参与制定和实施本学科科研创新的选题方向和发展规划，理顺各方面的关系，挖掘各方面的优势和潜力，推动学科在原有的基础上取得新的突破性进展，推动学科发展；	心理学研究所、心理健康相关医疗机构、机关、企事业单位等	郑淑杰 0535- 6687023
524	鲁东大学	1045110	心理学	2	1. 每年讲授1门心理咨询方面的课程，在学校做专题学术讲座不少于1次； 2. 参与应用心理硕士研究生培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，推荐优秀毕业生到相关单位就业； 4. 参与鲁东大学教育科学学院学科团队建设，参与制定和实施本学科科研创新的选题方向和发展规划，理顺各方面的关系，挖掘各方面的优势和潜力，推动学科在原有的基础上取得新的突破性进展，推动学科发展；	心理学研究所、学校等	郑淑杰 0535- 6687023
525	鲁东大学	1045111	教育管理	3	1. 每年讲授1门心理咨询方面的课程，在学校做专题学术讲座不少于1次； 2. 参与应用心理硕士研究生培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，推荐优秀毕业生到相关单位就业； 4. 参与鲁东大学教育科学学院学科团队建设，参与制定和实施本学科科研创新的选题方向和发展规划，理顺各方面的关系，挖掘各方面的优势和潜力，推动学科在原有的基础上取得新的突破性进展，推动学科发展；	中小学校、相关企业等	苏春景 0535-6672862

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
526	鲁东大学	1045112	教育学	3	1. 开设与“教育实践现状和变革”密切相关的实践性课程1门（每学年不少于36课时），每年为高校举办讲座2次； 2. 参与培养方案制定，担任学业导师； 3. 所在单位为我校教育实地； 4. 作为骨干成员，参与学科团队建设； 5. 能联合开展项目研究，促进学术成果转化。	中学、省（市、县）科研机构、青少年司法、矫正和教育机构	苏春景 0535-6672862
527	鲁东大学	1045113	小学教育	3	1. 开设与“小学教学与管理”或“小学教师成长”密切相关的实践性课程1门（每学年不少于36课时），每年为高校举办讲座2次； 2. 参与培养方案制定，担任学业导师； 3. 积极推动把所在单位建成教育实践实地； 4. 作为骨干成员，参与学科团队建设； 5. 能联合开展项目研究，促进学术成果转化。	小学、省（市、县）科研机构	苏春景 0535-6672862
528	鲁东大学	1045114	现代教育技术	2	1. 与校内教师协同开设“信息技术教育应用”相关的课程；每年在学校做专题学术讲座不少于1次； 2. 参与现代教育硕士研究生培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生； 3. 推动所在单位成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，推荐优秀毕业生到相关单位就业； 4. 参与鲁东大学教育科学学院学科团队建设，参与制定和实施本学科科研创新的选题方向和发展规划，理顺各方面的关系，挖掘各方面的优势和潜力，推动学科在原有的基础上取得新的突破性进展，推动学科发展；	教育科技公司、教育技术装备中心、中小学教育机构等	苏春景 0535-6672862
529	鲁东大学	1045115	农学	1	1. 参与高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、创造性构想。 2. 推动所在企业、科研院所与高校成立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	作物育种栽培或土肥植保	程显好 0535-6664662
530	鲁东大学	1045116	园艺	1	1. 参与高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、创造性构想。 2. 推动所在企业、科研院所与高校成立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	蔬菜、花卉、食用菌技术	程显好 0535-6664662
531	鲁东大学	1045117	水产养殖	1	1. 参与高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、创造性构想。 2. 推动所在企业、科研院所与高校成立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	水产养殖或水产养殖饲料	程显好 0535-6664662
532	鲁东大学	1045118	旅游管理	1	1. 参与旅游管理学生培养方案制订，本科生应用类课程的教学和专业学位研究生的指导。参与教学和实习基地建设； 2. 参与旅游学科团队建设。推动所在企业与鲁东大学建立协同创新中心，联合开展旅游项目的研究和应用性研究成果转化。	旅游产业发展与管理	曹艳英 13583509355

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
533	鲁东大学	1045119	财务管理	1	1. 开设1门应用性或实践性课程（不少于36学时），每年为学校开设1-2次讲座； 2. 参与财务管理学生培养方案制订，本科生应用类课程的教学； 3. 参与教学和实习基地建设、财务学科团队建设，推动所在企业与鲁东大学建立实习基地、协同创新中心，联合申报相关课题研究及开展科研项目的应用性研究成果转化。	具备管理、经济、法律和财务、金融等方面的知识和能力，在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事财务、金融管理以及教学科研方面工作	吴爱华 13220936348
534	鲁东大学	1045120	生物制药	1	胜任生物制药专业1-2门核心课程，可以共同培养、指导硕士研究生。	生物制药	靖美东 0535-6685004
535	鲁东大学	1045121	葡萄与葡萄酒工程	1	胜任葡萄与葡萄酒工程专业1-2门核心课程，可以共同培养、指导硕士研究生。	葡萄酒	靖美东 0535-6685004
536	鲁东大学	1045122	应用统计学	2	1. 开设一门与应用统计学专业学位研究生相关的应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为鲁东大学数学与统计科学学院举办2-3次讲座； 2. 推动所在企业、科研院所成为鲁东大学数学与统计科学学院的教学和实习基地、共建应用统计学专业研究生工作站，为学生提供实践创新条件； 3. 参与学院应用统计学科研团队建设，对提升应用统计学专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与鲁东大学数学与统计科学学院建立协同创新	工业统计和质量控制；经济与社会统计；金融统计和风险管理	魏新江 15966518856
537	鲁东大学	1045123	运动训练	1	1. 与本院导师联合培养研究生、研究生实践实习，推进产学研平台建设； 2. 联合研究和科技攻关，联合申报科研项目。	运动训练实践、运动康复产业、运动健康指导	于军 0535-6672816
538	鲁东大学	1045124	体育教学	1	1. 与本院导师联合培养研究生、研究生实践实习，推进产学研平台建设； 2. 联合研究和科技攻关，联合申报科研项目。	体育教学、课程培训及体育文化传播	于军 0535-6672816
539	鲁东大学	1045125	建筑与土木工程	1	1. 开设1门应用性课程（每学年36课时），每年为合作院校举办1次讲座； 2. 参与本领域专业学位研究生培养方案制定，以兼职导师身份指导研究生； 3. 所在企业成为我校的研究生实践教学基地；	土木工程规划、设计、施工及研发	范庆来 05356696971
540	鲁东大学	1045126	英语笔译	1	每学年为翻译硕士开设项目管理或本地化课程一门；每年至少两次相关讲座；以合作（或兼职）导师身份参与教育硕士培养方案制定以及学生培养全过程；推动所在企业与学院的实习基地共建，为翻译硕士研究生提供实习岗位；与学院共同申报相关课题、成果获奖等。	语言服务行业	陈宗利 0535-6681098
541	鲁东大学	1045127	汉语言	3	承担指导学院的教学、教学实践、科研方面课堂学习和实践学习。	汉语言	孙彩惠 0535-6672782
542	鲁东大学	1045128	新闻与传播	2	承担指导学院的教学、教学实践、科研方面课堂学习和实践学习。	新闻与传播	孙彩惠 0535-6672782

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
543	鲁东大学	1045129	软件工程 计算机科学与技术	1	1. 在鲁东大学信息与电气工程学院开设“智慧海洋”课程，36学时，由1名青年教师作为助手，协助开展工作。每年为鲁东大学信息与电气工程学院举办1次讲座； 2. 参与鲁东大学信息与电气工程学院学生培养方案制订。建立本科生教学和实习基地、研究生工作站； 3. 在双导师制下，以导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件； 4. 参与鲁东大学信息与电气工程学院学科团队建设，共建“海洋监测技术协同创新中心”。联合申报国家和省级科研项目，开展项目研究和科技攻关、优先向对方转化先进科技成果。引领信息与电气工程学院教师到企业创新创业，提升学科团队建设水平。	软件工程、计算机科学与技术	王刚 0535-6691675
544	鲁东大学	1045130	地理科学	2	1. 担任地理学研究生校外指导教师，通过产学研联合培养研究生解决实际问题的能力，提升研究生的实践动手能力； 2. 为学院本科生开设一门实践性课程，培养大学生的双创能力，指导大学生参见挑战杯等学业竞赛； 3. 积极推进学院与产业教授所在企业的科研合作与成果转化，联合申报国家重点项目或省部级重大项目，实现校企深度融合发展。	生态环境、地学大类	张振华 0535-6693672
545	鲁东大学	1045131	汉语国际教育	1	1. 开设1门应用性课程，每学年学时不少于36节，每年举办1-2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以合作导师身份指导学生； 3. 推进教学和实习基地共建，为学生提供创新实践条件； 4. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目，转化创新成果	汉语国际教育相关	毛嘉宾 18563811509
546	临沂大学	1045201	环境工程	1	1. 每学年开设1门环境工程专业实践性课程（不少于36课时）；每学年举办1次讲座；参与学生培养方案制订。 2. 以指导教师或合作导师身份指导不少于10名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业、科研院所与学校学科团队融合发展、联合攻关，同时为学生提供实践创新条件。	环境科学与工程	赵敏 13905495700
547	临沂大学	1045202	人文地理与城乡规划	1	1. 每学年开设1门人文地理与城乡规划专业实践性课程（不少于36课时）；每学年举办1次讲座；参与学生培养方案制订。 2. 以指导教师或合作导师身份指导不少于10名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业、科研院所与学校学科团队融合发展、联合攻关，同时为学生提供实践创新条件。	地理学、建筑学	赵敏 13905495700

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
548	临沂大学	1045203	应用化学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每学年开设1门应用化学方面的实践性课程（不少于36课时）；每学年举办1-2次讲座。 2. 参与应用化学专业学生培养方案制订，以指导教师或合作导师身份指导不少于10名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 依托所在单位共建临沂大学的教学实习基地，或共建研究生工作站。 4. 参与或组建应用化学方面的学科团队，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 与临沂大学共建协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	化学、化学工程与技术	李雪梅 0539-7258622
549	临沂大学	1045204	机械设计制造及其自动化	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与学生（不少于3人）指导工作，并能够和学院教师一起指导硕士生。 2. 每年至少开设应用性（或实践性）课程1门（不少于36学时）。 3. 与学校合作共建并申报协同创新中心、工程技术研究中心、重点实验室等平台。围绕产业链创新发展的各个环节，与我校加强深度合作，引导和鼓励科研人员到企业创新创业。 4. 与学校合作开展科研项目攻关，联合申报省级及以上科研项目或获得省级以上科技奖励1项以上或到位经费50万元。 5. 积极向企业推广并转化学校先进的科技成果。 6. 开展企业员工技术培训、继续教育等，推荐优秀毕业生到其所在企业工作（不少于3人）。 	机械工程	孙成通 0539-7258652
550	临沂大学	1045205	计算机科学与技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每学年开设1门应用性或实践性课程（不少于36学时），举办1-2次讲座。 2. 参与培养方案制订、学生指导工作（不少于3人），并为其提供工程实践条件。 3. 共建产学研合作基地。 4. 与学校合作共建并申报协同创新中心、工程技术研究中心、重点实验室等平台。 5. 围绕新动能转换需求，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，联合申报省级以上科研项目或获得省级以上科技奖励1项以上或到位经费50万元。 	计算机科学与技术	张问银 15653978999
551	临沂大学	1045206	电子信息工程	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与电子信息工程专业的建设，每年至少开设应用性（或实践性）课程1门（不少于36学时）。 2. 指导毕业论文或毕业设计不少于5人。 3. 积极争取合作共建协同创新中心、新能源材料研究所等平台，提升人才、学科、科研三位一体的创新能力。围绕产业链创新发展的各个环节，与企业加强深度合作，引导和鼓励教师到企业创新创业。 4. 合作开展科研项目攻关，联合申报省级及以上科研项目或获得省级以上奖励1项或到位经费30万元。 5. 为产业教授所在企业员工的继续教育提供支持，推荐优秀毕业生到其所在企业工作（不少于3人）。 	物理学、电子科学与技术、材料科学与工程	王晓丽 15588917889

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
552	临沂大学	1045207	自动化	1	1. 参与学院学科团队建设，进行挖掘机全电控正流量系统研究与开发、工程机械自动变速箱控制系统研究。 2. 每学年开设1门不少于36学时的实践性课程。 3. 每学年举办讲座2次。 4. 为学院提供实习基地，指导12名学生完成实习。	控制科学与工程	高艳艳 0539-7258678
553	临沂大学	1045208	电气工程及其自动化	1	1. 参与学科团队建设，联合开展电气系统项目研究。 2. 每学年为开设1门36学时的实践性课程。 3. 每学年举办讲座2次。 4. 提供实习基地，指导20名学生完成实习。 5. 提供5-10个工作岗位，接收学生就业。	电气工程	高艳艳 0539-7258678
554	临沂大学	1045209	动物医学	1	6. 教学：开设不少于1门课程（不少于36学时）；参与不少于3名本科生毕业论文、毕业实习指导工作，积极参与硕士生培养工作。 7. 科研：合作共建工程中心、科研实验室，积极于专业教师开展科研工作；积极推广转化学校先进科技成果。 8. 社会服务：协助学院开展基层兽医、基层渔业等培训	兽医学	吕慎金 0539-7258722
555	临沂大学	1045210	生物技术	1	1. 每学年开设1门应用性或实践性课程（不少于36课时）；举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以指导教师或合作导师身份指导不少于10名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战	生物学、生物医学工程	王孝理 15653975987
556	临沂大学	1045211	电子商务	1	1. 每学年开设1门应用性或实践性课程（不少于36学时），举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以指导教师或合作导师身份指导不少于10名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻	管理科学与工程	李晓东 13854949177
557	临沂大学	1045212	教育学	1	1. 每学年开设1门应用性或实践性课程（不少于36课时）；举办1—2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以指导教师或合作导师身份指导不少于2名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究	教育学	李学坤 15069912619

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
558	临沂大学	1045213	商务英语	1	1. 每学年开设1门应用性或实践性课程（不少于36课时）；举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制定，以指导教师或合作导师指导不少于2名学生完成实习、见习或毕业设计工作。 3. 推动所在企业成为学校教学和实习基地，共建跨境电商、商务英语实践平台，为学生实践创新、教师挂职锻炼提供条件。 4. 参与学校学科团队建设，退提升学科水平和支撑，引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展围绕商务英语和跨境	外国语言文学	姜兆梓 17865396520
559	泰山学院	1045301	旅游管理	1	开设1门应用性或实践性课程，不少于36学时/学年，每年举办1-2次讲座；参与培养方案制订，联合指导学生；推动所在单位为学生提供实践条件；参与学科团队建设；推动建立校企协同创新中心。	旅游业（旅游管理专业及相关专业）	魏云刚 0538-6711539
560	泰山学院	1045302	虚拟现实技术	1	开设虚拟现实技术课程（32学时），指导青年教师及研究生，开展虚拟现实技术研究及在机械工程、建筑工程的行业应用工作。	虚拟现实技术应用领域以及智能制造领域	边炳传 05386711808
561	泰山学院	1045303	电子信息科学与技术（物联网应用技术方向）	1	能够对物联网的关键技术，如射频识别技术、无线传感技术等进行讲授；并能指导RFID、ZigBee、NB-IoT等产品的软件开发。	电子信息类	李峰 05386711632
562	泰山学院	1045304	通信工程（光通信方向）	1	1. 结合实际就业需求，对光通信方向的培养方案、课程大纲和实践实训教学大纲进行修订，能够对青年教师在实践教学能力和实际操作能力方面提供培训指导，形成实力强的优势学科； 能够结合企业自身发展，与高校教师联合进行产学研方面的校企合作，有能力组建团队，并带领团队获得各类横向项目支持。	光通信专业 掌握通信领域的前沿技术，具备五年以上工作经历，有较强的实际通信项目的开发指导能力和丰富的实践经验。	李峰 05386711632
563	泰山学院	1045305	通信工程	1	1. 要求能胜任通信工程专业教师实践教学能力和实际通讯操作能力的提升的师资培训 2. 承担部分通信工程专业学生的部分实验、实习、综合实训、毕业设计等方面的亲自指导。 3. 为教师申请通信工程方面的具体横向和纵向项目提供必要的技术指导。 4. 参与通信工程专业的培养方案、课程大纲和实践实训教学大纲的修订工作。	熟悉通信领域的前沿技术，目前的技术发展状况，具有五年以上从事通信行业的行业背景，对现有的技术非常熟悉，具有较高的实际通信项目的开发指导能力和丰富的实践	李峰 05386711632
564	泰山学院	1045306	化学工程与工艺	1	化学工程与工艺专业教师要开设一门应用性或实践性化工专业课程，每学年不少于36课时；每年举办一至两次讲座；参与化工专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。参与合作高校学科团队建设；推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	与化学工程与工艺专业相关的化工、高分子材料及制药工程领域。	张建平 0538-6713958

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
565	泰山学院	1045307	软件工程	2	1. 参与制定本科生培养方案，合作指导学生；每年来学校开展2次以上讲座或开设1门应用型或实践型课程； 2. 推动企业高校合作，为高校学生提供实践创新基地，共建学生工作站，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作高校学科团队建设，提升学科水平； 4. 企业与高校联合开展项目研究，积极申报国家级和省级科研项目。	熟悉计算机技术领域及软件工程专业的工作；熟悉信息技术、信息服务等相关知识。	杨德运 13665383666
566	济宁学院	1045401	机械设计制造及其自动化	2	指导并参与学校智能制造研究院学科团队建设，在相关领域联合开展项目研究和科技攻关，推动学校与山东机械产业的产学研合作，参与学校机电专业群人才培养方案制订，为学生提供实践创新条件，开设相关课程。	具有长期从事机械行业研发及技术管理经验，且具有市厅级及以上人才称号或重点人才工程入选	赵彦华 15563718680
567	济宁学院	1045402	化学工程与工艺	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座；2. 参与高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建科研实验室等，为学生提供实践创新条件；4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化学化工	赵彦华 15563718680
568	济宁学院	1045403	高分子材料与工程	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座；2. 参与高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建科研实验室等，为学生提供实践创新条件；4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	高分子材料	赵彦华 15563718680
569	济宁学院	1045404	化学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座；2. 参与高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建科研实验室等，为学生提供实践创新条件；4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化学、材料、或环境医药	赵彦华 15563718680
570	济宁学院	1045405	安全工程	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座；2. 参与高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建科研实验室等，为学生提供实践创新条件；4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	化工、能源、矿产、环保等企业和科研院所的安全管理、安全教育、安全评价、风险评估等	赵彦华 15563718680

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
571	济宁学院	1045406	生物工程、 生物制药	1	人才培养方案修订，以导师身份联合培养学生，提升教师专业水平及学术水平提升，开展生物工程、生物制药卓越工程人才培养，开展实践教学，技能培养，协同创新，联合开展项目研究和科技攻关，科技成果产业化。	生物技术、生物医药产业	赵彦华 15563718680
572	济宁学院	1045407	食品科学与工程	1	参与合作修订人才培养方案，培养食品行业卓越工程人才，进行学术讲座，科学研究，职业技能培养，联合申报项目和科技攻关。	食品技术产业	赵彦华 15563718680
573	山东艺术学院	1045801	数字媒体艺术	1	开设一门应用性课程，举办1-2场讲座；推动校企合作、共建实践基地；推动协同创新、成果转化；参与学科团队建设，为学生提供实践创新条件	动画、数字媒体艺术等	杜涛 13854192340
574	齐鲁医药学院	1082501	临床医学	3-5	1.承担一门临床专业课程（包括理论授课和临床应用能力培养）。2.参与临床医学专业人才培养方案制。3.有丰富临床工作经验，在本专业有一定知名度。4.促进校院教学、科研融合，社会服务。	综合医院、社区医疗机构、医学科研院所	栾建国 13573354365
575	齐鲁医药学院	1082502	康复治疗学	2	1.承担一门康复治疗学专业课程（包括理论授课及临床实践能力培养）2.参与临床医学专业人才培养方案制。3.有丰富临床工作经验，在本专业有一定影响力。4.促进校院教学、科研融合，社会服务。	综合医院康复治疗科室、社区医疗机构、康复治疗中心、医养中心等	李艳茹 13964377318
576	齐鲁医药学院	1082503	健康服务与管理	1-2	1.承担一门健康管理学专业课程（包括理论和实验课程）。2.参与健康服务与管理专业人才培养方案的制定。3.有较丰富的工作经历，在本领域有一定影响力。4.促进校院教学、科研融合，社会服务。	健康管理机构、体检中心	刘西常 13573314032
577	齐鲁医药学院	1082504	护理学	3-4	1.承担一门护理学专业课程，促进校院教学、科研融合。2.每年为护理学专业师生召开学术讲座1-2场。3.参与护理学专业人才培养方案的制订与指导工作，以导师身份联合指导学生开展专业教育。4.参与护理学专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5.具有一定的科研能力，带领我校护理专业科研水平的提升，开展科研成果转化。6.能为护理学院教师提供参加临床实践进修的机	医院、医疗机构、科研院所等相关产业（专业）	王丽 13864454349
578	齐鲁医药学院	1082505	助产学	1-2	1.承担一门助产学专业课程，促进校院教学、科研融合。2.每年为助产学专业师生召开学术讲座1-2场。3.参与助产学专业人才培养方案的制订与指导工作，以导师身份联合指导学生开展专业教育。4.参与助产学专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5.具有一定的科研能力，带领我校助产专业科研水平的提升，开展科研成果转化。6.能为护理学院教师提供参加临床实践进修的机	医院、医疗机构、科研院所等相关产业（专业）	王丽 13864454349
579	齐鲁医药学院	1082506	药学	2-3	1.承担一门药品生产技术、药品检验技术等应用性课程，促进校企教学、科研融合。2.参与药学专业人才培养方案制订，以指导老师的身份指导学生毕业设计。3.具有较高的药学行业经验，能对药学学科发展和药学团队建设提供战略性、前瞻性、创造性构想。4.具有一定的药品研发能力，促进校企合作，高科技成果转化。	药品生产企业、药品经营企业、医院、药物科研院所、药品监督管理局等	张平平 15053363127

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
580	齐鲁医药学院	1082507	药物制剂	1	1. 开设药物制剂生产技术应用性（或实践性）专业课程2. 参与药物制剂专业人才培养方案制订，以指导老师的身份指导学生毕业设计。3. 参与药物制剂专业教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。4. 具有一定的药品研发能力，促进校企合作。	药品生产企业、药品经营企业、医院、药物科研院所、药品监督管理局等	张平平 15053363127
581	齐鲁医药学院	1082508	中药学	2-3	1. 承担一门中药学药品生产技术、药品检验技术等应用性课程，促进校企合作、科研融合。2. 参与中药学专业人才培养方案制订，以指导老师的身份指导学生毕业设计。3. 具有较高的中药学行业经验，能对中药学学科发展和中药学团队建设提供战略性、前瞻性、创造性构想。4. 具有一定的中药学药品研发能力，促进校企合作，高科技成果转化。	中药生产企业、药品经营企业、医院、药物科研院所、药品监督管理局等	张平平 15053363127
582	齐鲁医药学院	1082509	医学影像技术	1-2	1. 承担影像设备原理与检查技术、放疗技术课程2. 促进校院教学、科研融合，服务本地医疗建设。	医院、医疗机构、科研院所等影像技术、医学影像学、生物医学工程、医学物理专业	齐德明 13708949860
583	齐鲁医药学院	1082510	医学影像学	2-3	1. 承担医学影像诊断、介入治疗等课程2. 促进校院教学、科研融合。	医院、医疗机构、科研院所等医学影像学、临床医学专业	齐德明 13708949860
584	齐鲁医药学院	1082511	医学检验技术	1-2	1. 承担临床实验室管理学、检验仪器学等专业课程，提高学生实验室管理、质量控制意识和能力。2. 参与医学检验技术专业人才培养方案制订，以行业专家的身份指导青年教师的发展。3. 具有较高的医学检验行业经验，能对医学检验行业发展和师资队伍建设和提供战略性、前瞻性、创造性构想。4. 具有一定的科研能力，促进校院教学、科研融合。	医院、独立医学实验室、检验试剂和仪器生产企业、省市级临床检验中心	张杰 15166437772
585	齐鲁医药学院	1082512	预防医学	2-3	1. 承担一门预防医学专业课程（包括理论授课和预防医学应用能力培养）。2. 参与预防医学专业人才培养方案制订，以行业专家的身份指导青年教师的发展。3. 具有较高的预防医学行业经验，能对预防医学行业发展和师资队伍建设和提供战略性、前瞻性、创造性构想。4. 具有一定的科研能力，促进校院教学、科研融合。	医院、医学科研院所、健康管理机构等相关产业（专业）	张杰 15166437772
586	齐鲁医药学院	1082513	口腔医学技术	3-4	1. 承担一门应用性（或实践性）口腔医学技术专业课程2. 参与人才培养方案的修订和双师素质教学团队建设3. 推动校企（院）教学、科研融合，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	口腔医疗机构、义齿生产企业、科研院所等相关产业（专业）	陆国辉 13793333633
587	齐鲁医药学院	1082514	食品科学与工程	2	1. 承担食品加工综合实训课程（16课时），承担一门本专业核心课程，每学年授课课时数不少于36课时2. 每年为本专业学生进行1-2次食品行业发展前沿、政策方面的讲座3. 参与本专业教学标准修（制）定及人才培养方案的修（制）定工作4. 以导师身份联合指导学生大赛、毕业设计（论文）；推动所在企业、科研院所成为本专业教学、实训及实习基地建设5. 推动所在企业、科研院所与本专业联合开展研究项目和科技攻关。	食品大类、生物、食品营养、食品检测等相关产业（专业）政府机构、研究所、行业协会等	段荣帅 15966698980

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
588	齐鲁医药学院	1082515	食品质量与安全	1	1. 承担食品检验综合实训课程（16课时），承担一门本专业核心课程，每学年授课课时数不少于36课时2. 每年为本专业学生进行1-2次食品行业发展前沿、政策方面的讲座3. 参与本专业教学标准修（制）定及人才培养方案的修（制）定工作4. 以导师身份联合指导学生大赛、毕业设计（论文）5. 推动所在企业、科研院所成为本专业教学、实训及实习基地建设6. 推动所在企业、科研院所与本专业联合开展研究项目和科技攻关。	食品大类、生物、食品营养、食品检测等相关产业（专业）政府机构、研究所、行业协会等	段荣帅 15966698980
589	齐鲁医药学院	1082516	国际经济与贸易	1	1. 承担一门外贸综合实训课程；促进校企合作、科研融合2. 每学期完成1-2次行业前沿技术、政策方面的报告3. 提供适合教学做一体化的模式的外贸业务项目1-2个4. 深入参与专业培养方案、课程设计、教材编写等专业建设	外贸行业企业，海关、商检、商务局等相关政府机构，行业协会等	张静 18653130793
590	齐鲁医药学院	1082517	物流管理	1	1. 承担生产与运作管理，供应链管理等课程2. 促进校院结合，科研融合。	高校，科研院所，物流企业等相关专业	姚微 13953136890
591	齐鲁医药学院	1082518	软件工程	1	1. 承担一门软件开发、测试、应用相关的实践性课程2. 开设软件产业发展前沿报告3. 以导师身份指导青年教师或学生软件项目实训4. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件5. 促进校院教学、科研融合，参与制定专业人才培养方案。	软件开发、测试类企业，高校科研机构、科研院所，省级以上工程中心等 相关产业（专业）	王轶凤 15053181198
592	齐鲁医药学院	1082519	财务管理	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）或每年为合作高校举办1—2次讲座。2. 参与财务管理专业人才培养方案的制订。3. 对财务管理专业的重大决策和举措提供咨询和指导。4. 推动所在企业、科研院所成为财务管理专业学生的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。5. 能够为教师挂职锻炼、社会调查、专业调研等活动提供场所或条件。6. 积极协助财务管理专业教师申请有关研究课题，促进本专业与企业、政府和社会各界的合作。7. 参与财务管理专业团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	企业、政府、高校、科研院所	郭素娟， 13854123717
593	齐鲁医药学院	1082520	电子商务	1	1. 承担一门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）2. 参与专业建设电子商务专业群人才培养方案的研究、制定与修订工作3. 以导师身份指导青年教师及学生的实践实训工作4. 积极推动校企合作及产学研科研合作平台共建，联合开展项目研究工作，共同申报省级及以上科研等项目5. 每年参加我校开展的教研活动，为师生开展1-2次学术讲座等。	互联网IT、商业服务、贸易、教育培训、科研院所等相关产业（专业）	黄浩英 15588877189
594	齐鲁医药学院	1082521	市场营销	1	1. 承担《营销策划》课程的讲授，引领专业的发展，加强校企合作推进课程改革2. 推动企业与学校的科研融合。	生产、服务等相关产业	郭雪冰 13589041828
595	山东商业职业技术学院	1083201	软件工程	1	承担一门软件开发、测试、应用相关的实践性课程；开设软件产业发展前沿报告；以导师身份指导青年教师或学生软件项目实训；推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；促进校院教学、科研融合，参与制定专业人才培养方案。	软件开发、测试类企业，高校科研机构、科研院所，省级以上工程中心等 相关产业（专业）	黄丽民 13791014616

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
596	山东商业职业技术学院	1083202	冷链物流技术与管理	1	1. 开设1门以上应用型或实践性课程，每学年不少于36课时，每年为合作高校举办1-2次讲座； 2. 参与学院对应专业的人才培养方案制订工作； 3. 推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学院团队建设，为产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与学院联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 6. 对国家冷链物流产业战略、政策的跟踪研究，行业主管部门的最新动态，进行冷链产业及相关领域项目的调研、分析、形成产业报告，为学院	冷链物流、电商物流类企业，教育培训、高校科研机构、研究中心等相关产业（专业）	孙婕 0531-86335635
597	山东商业职业技术学院	1083203	电子商务	1	承担一门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）；参与专业建设电子商务专业群人才培养方案的研究、制定与修订工作；以导师身份指导青年教师及学生的实践实训工作；积极推动校企合作及产学研科研合作平台共建，联合开展项目研究工作，共同申报省级及以上科研等项目；每年参加我校开展的教研活动，为师生开展1-2次学术讲座等。	互联网IT、商业服务、贸易、教育培训、科研院所等相关产业（专业）	赵雨 13668800219
598	山东商业职业技术学院	1083204	金融管理	2	（1）至少开设1门应用性或实践性课程，每学年不少于72课时，每年为学院举办2次专题讲座； （2）参与金融类专业人才培养方案制订，以企业导师身份联合指导学生实践、创新创业和社会服务活动； （3）推动所在金融行业、企业、科研院所成为合作院校的教学和实训实习基地建设，或将企业真实项目引入学校； （4）参与专业教学团队建设，对提升专业水平和支撑、引领行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； （5）推动所在行业企业、科研院所与学员共建金融领域协同创新中心，联合开展项目研究和技术服务。	银行、证券期货、保险、互联网金融等金融类相关领域	张洪波0531-86335307 15153110106
599	山东商业职业技术学院	1083205	药学产业教授	1	（一）开设应用性（或实践性）课程每年为合作高校举办1-2次讲座。 （二）参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 （三）推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 （四）参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 （五）推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	药学相关专业	段荣帅 15966698980

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
600	青岛滨海学院	1086801	酒店管理	1	熟悉酒店管理专业，能够胜任酒店管理专业顾问，有过高星级副总经理及以上经历，对酒店管理有过专门研究；开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32课时），每年举办1—2次讲座；参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；参与学科专业团队建设和实践教学建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	酒店管理专业	王同娟 813864871986
601	青岛滨海学院	1086802	工程管理	1	熟悉工程管理专业，有过大型建筑工程公司总经理、总工或项目经理职位经历，能够胜任工程管理专业顾问，对工程管理有过专门研究；开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32课时），每年举办1—2次讲座；参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；参与学科专业团队建设和实践教学建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	建筑工程	苏宝胜 13210210421
602	青岛滨海学院	1086803	金属材料工程	1	熟悉金属材料工程专业，有过金属材料及其零部件设计研发制造的副研究员及以上或总工程师职位经历，能够胜任金属材料工程专业顾问；开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于32课时），每年举办1—2次讲座；参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；参与学科专业团队建设和实践教学建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	新材料	翟明戈 15953209866
603	枣庄学院	1090401	计算机科学与技术	1	开设1门计算机、自动化类应用性课程(每学年不少于72课时)，每年举办专业讲座1-2次；参与本专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生不少于10人次；推动所在企业、科研院所成为信息学院的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；经常参与专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动所在企业、科研院所与信息学院协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	大数据、云计算、虚拟现实等计算机相关专业	徐涛 13516324938

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
604	枣庄学院	1090402	网络工程	1	开设1门网络工程、物联网类应用性课程(每学年不少于72课时)，每年举办专业讲座1-2次；参与本专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生不少于10人次；推动所在企业、科研院所成为信息学院的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件；经常参与专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动所在企业、科研院所与信息学院协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	长期从事网络工程研究管理工作，具有大型系统集成项目管理经验	徐涛 13516324938
605	枣庄学院	1090403	化学工程与工艺	1	指导化学工程与工艺专业建设，开设应用性课程，推动与企业的产学研合作。	化学化工类领域	纪其燕 15725685362
606	枣庄学院	1090404	矿物加工工程	1	指导矿物加工工程专业建设，开设应用性课程，推动与企业的产学研合作。	矿业工程领域	纪其燕 15725685362
607	枣庄学院	1090405	应用化学	1	指导应用化学专业建设，开设应用性课程，推动与企业的产学研合作。	精细化学品、功能材料等生产领域	纪其燕 15725685362
608	枣庄学院	1090406	制药工程	1	指导学生进行制药工程方面的专业实习、实训工作。	药学、中药学及制药工程	孔祥波 15092466909
609	枣庄学院	1090407	食品科学与工程	1	负责结合市场最新需求和政策对专业方向和专业课程的授课；负责学生创新创业相关应用活动的协助指导相关工作。	植物资源深加工； 保健食品研发、申报和营销； 动物性制品综合加工；	孔祥波 15092466909
610	枣庄学院	1090408	生物技术	1	负责结合生物技术及产品市场最新需求和政策对专业方向的指导和专业课程的授课；指导学生进行生物技术方面的专业实习、实训等实践工作。	能从事生物制剂的研发； 生物下游产品的开发等。	邓艳美 13969441905
611	枣庄学院	1090409	光电信息科学与工程	1	开设应用性课程，并举办1次以上讲座；参与制定培养方案，并指导学生；联系教学和实习基地，共建研究生工作站；参与学校团队建设，提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动校企建立协同创新中心，转化高科技创新	能从事光伏发电技术的研发和相关应用产品的开发。	韦德泉 13561121758
612	枣庄学院	1090410	通信工程	1	开设应用性课程，并举办1次以上讲座；参与制定培养方案，并指导学生；联系教学和实习基地，共建研究生工作站；参与学校团队建设，提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动校企建立协同创新中心，转化高科技创新	能从事通信技术的研发和相关应用产品的开发。	韦德泉 13561121758
613	枣庄学院	1090411	电子信息工程	1	开设应用性课程，并举办1次以上讲座；参与制定培养方案，并指导学生；联系教学和实习基地，共建研究生工作站；参与学校团队建设，提出战略性、前瞻性、创造性构想；推动校企建立协同创新中心，转化高科技创新	能从事电子信息技术的研发和相关应用产品的开发。	韦德泉 13561121758
614	枣庄学院	1090412	学前教育	1	实习管理、幼儿园教学与管理实践指导、专业课授课	幼儿园教育、管理在职人员，园长、副园长、园长助理或学科组长	安洪涛 15263249577
615	枣庄学院	1090413	小学教育	1	实习管理、小学学科教学指导、班级管理指导、专业课授课	小学教育教学、管理在职人员，校长、副校长、教导主任、德育主任、年级主任、教研组长、骨干教	徐慷芬 15863202568

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
616	枣庄学院	1090414	心理学	1	实习管理、心理学教学与管理实践指导、专业课授课	精神卫生中心负责人或专家、心理咨询机构负责人或专家、企业人力资源管理专家等	朱海荣 13561152098
617	山东工艺美术学院	1090801	环境设计（专业群）	1	开设城乡建筑规划设计领域的实践性课程2门，每年举办讲座1-2次，参与本科生教学计划的制订、实践实习、毕业设计、论文答辩以及环境设计专业群的专业建设、产学研融合、学生参展参赛等工作。	建筑规划领域	张康 0531-89626215
618	山东工艺美术学院	1090802	数字媒体艺术（专业群）	1	开设数字内容产业领域的实践性课程2门，每年举办讲座1-2次，参与本科生教学计划的制订、实践实习、毕业设计、论文答辩以及数字媒体艺术专业群的专业建设、产学研融合、辅导学生参展参赛、引导社会服务项目并开设工艺美术产业领域的实践性课程2门，每年举办讲座1-2次，参与本科生教学计划的制订、实践实习、毕业设计、论文答辩以及工艺美术专业群的专业建设、产学研融合、辅导学生参展参赛、引导社会服务项目并合作	数字内容产业领域	张康 0531-89626215
619	山东工艺美术学院	1090803	工艺美术（专业群）	1	开设与视觉艺术相关产业领域的实践性课程2门，每年举办讲座1-2次，参与本科生教学计划的制订、实践实习、毕业设计、论文答辩以及视觉传达设计专业群的专业建设、产学研融合、辅导学生参展参赛、引导社会服务项目并合作实施等。	工艺美术产业领域	张康 0531-89626215
620	山东工艺美术学院	1090804	视觉传达设计（专业群）	1	开设策展领域的实践性课程1门，每年举办讲座1-2次，参与研究生教学计划的制订、实践实习、毕业创作、论文答辩以及美术领域的学科建设、产学研融合等工作。	与视觉艺术相关的产业业态	张康 0531-89626215
621	山东工艺美术学院	1090805	美术(专硕)	1	开设设计产业、文化创意产业领域的实践性课程1门，每年举办讲座1-2次，参与研究生教学计划的制订、论文答辩以及设计领域的学科建设等工作，指导研究生毕业设计、引导社会服务项目并合作实施。	策展领域	陈慧 0531-89626309
622	山东工艺美术学院	1090806	艺术设计（专硕）	1	1. 开设1门应用性(或实践性)课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目和科技攻关，转化高科技成果。	设计产业化领域	陈慧 0531-89626309
623	青岛大学	1106501	高分子材料与工程	2	1. 开设1门应用性(或实践性)课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目和科技攻关，转化高科技成果。	材料学、高分子材料与工程	韩建刚 053285953180
624	青岛大学	1106502	软件工程	2	联合指导学生，举办学术讲座，推动所在企业成为专业实习基地，参与学科团队建设，联合开展项目研究和科技攻关	计算机信息技术产业（计算机）	韩建刚 053285953180
625	青岛大学	1106503	智能科学与技术	2	联合指导学生，举办学术讲座，推动所在企业成为专业实习基地，参与学科团队建设，联合开展项目研究和科技攻关	智慧产业（计算机）	韩建刚 053285953180
626	青岛大学	1106504	数字媒体技术	1	联合指导学生，举办学术讲座，推动所在企业成为专业实习基地，参与学科团队建设，联合开展项目研究和科技攻关	数字经济（计算机）	韩建刚 053285953180
627	青岛大学	1106505	纺织工程	8-10	为本科生开设一门实践课程；指导专业学位研究生；对人才培养方案提出意见；参与学院科技创新；产学研联合攻关	纺织服装染整企业；产业用纺织品类企业；	韩建刚 053285953180

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
628	青岛大学	1106506	轻化工程	4-6	为本科生开设一门实践课程；指导专业学位研究生；对人才培养方案提出意见；参与学院科技创新；产学研联合攻关	纺织服装染整企业； 产业用纺织品类企业；	韩建刚 053285953180
629	青岛大学	1106507	服装设计与工程	2-3	为本科生开设一门实践课程；指导专业学位研究生；对人才培养方案提出意见；参与学院科技创新；产学研联合攻关	纺织服装染整企业； 产业用纺织品类企业；	韩建刚 053285953180
630	青岛大学	1106508	服装与服饰设计	2-3	为本科生开设一门实践课程；指导专业学位研究生；对人才培养方案提出意见；参与学院科技创新；产学研联合攻关	纺织服装染整企业； 产业用纺织品类企业；	韩建刚 053285953180
631	青岛大学	1106509	工业设计工程	2-3	为本科生开设一门实践课程；指导专业学位研究生；对人才培养方案提出意见；参与学院科技创新；产学研联合攻关	纺织服装染整企业； 产业用纺织品类企业；	韩建刚 053285953180
632	青岛大学	1106510	工业催化	2	1. 联合培养“工业催化”方向的硕士研究生； 与产业教授所在企业加强合作，共建协同创新中心，提升研究生的创新能力；	材料和化学化工相关专业	韩建刚 053285953180
633	青岛大学	1106511	生物工程	2	开设应用型课程、举办学术讲座，参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导，为学生提供实践创新条件，开展科研攻关。	企业和科研院所	韩建刚 053285953180
634	青岛大学	1106512	车辆工程	2	1. 开设新能源汽车相关课程并举办相关讲座； 2. 以导师身份联合指导研究生并制定培养方案； 3. 推动所在企业成为学生教学和实习基地，共建研究生工作站； 4. 参与学科团队建设； 5. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，开展项目研究和科技攻关，进行成果转化等。	新能源汽车	韩建刚 053285953180
635	青岛大学	1106513	经济学	3	夏季学期讲座（7-8月份，讲授产业发展动态、产业政策及产业组织等）	政府相关职能部门、工业企业、农业企业、生产性服务业	韩建刚 053285953180
636	青岛大学	1106514	金融学	1	开设金融专题等实践课程，每年主办2次金融前沿课题讲座，参与制定金融人才培养方案，协助共建金融类教学和实习基地，开展金融学科项目研究和科研成果转化等。	金融\证券\保险	韩建刚 053285953180
637	青岛大学	1106515	财政学	3	为学生举办财政、税务领域的讲座，提供实践创新条件，进行职业规划指导，联合指导本科生和研究生的培养，推动其所在单位与我校建立协同创新，加强产学研合作。	财政局、税务局就职，具有丰富的财税实践工作经验，具有研究生学历或处级以上干部。	韩建刚 053285953180
638	青岛大学	1106516	国际经济与贸易（跨境电子商务）	1	1. 给跨境电子商务创新班、国际经济与贸易专业本科生讲授跨境电子商务实务操作。 2. 与国贸教师就跨境电子商务研究方面进行交流、合作研究。	讲授五大跨境电商平台的实务操作；合作研究两年内应出论文、专著、课题	韩建刚 053285953180
639	青岛大学	1106517	保险学专业	1	1. 面向学生开设行业发展前沿讲座、专题课程 2. 与校内老师开展联合科研活动。	保险行业	韩建刚 053285953180
640	青岛大学	1106518	经济统计学专业	3	开设一门应用统计课程，带研究生，给学生做讲座	经济统计、金融统计、应用统计	韩建刚 053285953180
641	烟台大学	1106601	化学工程与工艺	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	化学工程与工艺相关专业	赵畅 0535-6902431
642	烟台大学	1106602	电子信息科学与技术	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	电子信息科学与技术相关专业	赵畅 0535-6902431

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
643	烟台大学	1106603	土木工程	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	土木工程相关专业	赵畅 0535-6902431
644	烟台大学	1106604	药学	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	药学相关专业	赵畅 0535-6902431
645	烟台大学	1106605	法学	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	法学相关专业	赵畅 0535-6902431
646	烟台大学	1106606	机械设计制造及其自动化	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	机械设计制造及其自动化相关专业	赵畅 0535-6902431
647	烟台大学	1106607	食品科学与工程	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	食品科学与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
648	烟台大学	1106608	软件工程	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	软件工程相关专业	赵畅 0535-6902431
649	烟台大学	1106609	工商管理	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	工商管理相关专业	赵畅 0535-6902431
650	烟台大学	1106610	能源与动力工程	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	能源与动力工程相关专业	赵畅 0535-6902431
651	烟台大学	1106611	建筑学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	建筑学相关专业	赵畅 0535-6902431
652	烟台大学	1106612	城乡规划	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	城乡规划相关专业	赵畅 0535-6902431
653	烟台大学	1106613	汉语言文学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	汉语言文学相关专业	赵畅 0535-6902431
654	烟台大学	1106614	新闻学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	新闻学相关专业	赵畅 0535-6902431
655	烟台大学	1106615	音乐学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	音乐学相关专业	赵畅 0535-6902431
656	烟台大学	1106616	知识产权	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	知识产权相关专业	赵畅 0535-6902431
657	烟台大学	1106617	英语	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	英语相关专业	赵畅 0535-6902431
658	烟台大学	1106618	朝鲜语	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	朝鲜语相关专业	赵畅 0535-6902431
659	烟台大学	1106619	日语	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	日语相关专业	赵畅 0535-6902431
660	烟台大学	1106620	国际经济与贸易	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	国际经济与贸易相关专业	赵畅 0535-6902431
661	烟台大学	1106621	会计学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	会计学相关专业	赵畅 0535-6902431

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
662	烟台大学	1106622	市场营销	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	市场营销相关专业	赵畅 0535-6902431
663	烟台大学	1106623	公共事业管理	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	公共事业管理相关专业	赵畅 0535-6902431
664	烟台大学	1106624	数学与应用数学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	数学与应用数学相关专业	赵畅 0535-6902431
665	烟台大学	1106625	信息与计算科学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	信息与计算科学相关专业	赵畅 0535-6902431
666	烟台大学	1106626	统计学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	统计学相关专业	赵畅 0535-6902431
667	烟台大学	1106627	应用物理学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	应用物理学相关专业	赵畅 0535-6902431
668	烟台大学	1106628	核工程与核技术	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	核工程与核技术相关专业	赵畅 0535-6902431
669	烟台大学	1106629	通信工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	通信工程相关专业	赵畅 0535-6902431
670	烟台大学	1106630	物联网工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	物联网工程相关专业	赵畅 0535-6902431
671	烟台大学	1106631	计算机科学与技术	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	计算机科学与技术相关专业	赵畅 0535-6902431
672	烟台大学	1106632	自动化	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	自动化相关专业	赵畅 0535-6902431
673	烟台大学	1106633	车辆工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	车辆工程相关专业	赵畅 0535-6902431
674	烟台大学	1106634	测控技术与仪器	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	测控技术与仪器相关专业	赵畅 0535-6902431
675	烟台大学	1106635	环境设计	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	环境设计相关专业	赵畅 0535-6902431
676	烟台大学	1106636	给排水科学与工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	给排水科学与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
677	烟台大学	1106637	工程管理	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	工程管理相关专业	赵畅 0535-6902431
678	烟台大学	1106638	应用化学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	应用化学相关专业	赵畅 0535-6902431
679	烟台大学	1106639	高分子材料与工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	高分子材料与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
680	烟台大学	1106640	生物技术	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	生物技术相关专业	赵畅 0535-6902431
681	烟台大学	1106641	生物工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	生物工程相关专业	赵畅 0535-6902431

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
682	烟台大学	1106642	生物科学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	生物科学相关专业	赵畅 0535-6902431
683	烟台大学	1106643	食品质量与安全	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	食品质量与安全相关专业	赵畅 0535-6902431
684	烟台大学	1106644	制药工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	制药工程相关专业	赵畅 0535-6902431
685	烟台大学	1106645	水产养殖学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	水产养殖学相关专业	赵畅 0535-6902431
686	烟台大学	1106646	海洋科学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	海洋科学相关专业	赵畅 0535-6902431
687	烟台大学	1106647	航海技术	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	航海技术相关专业	赵畅 0535-6902431
688	烟台大学	1106648	轮机工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	轮机工程相关专业	赵畅 0535-6902431
689	烟台大学	1106649	环境科学与工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	环境科学与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
690	烟台大学	1106650	材料科学与工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	材料科学与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
691	烟台大学	1106651	金属材料工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	金属材料工程相关专业	赵畅 0535-6902431
692	烟台大学	1106652	环保设备工程	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以本科生或研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深	环保设备工程相关专业	赵畅 0535-6902431
693	烟台大学	1106653	法律硕士	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	法律（非法学）相关专业	赵畅 0535-6902431
694	烟台大学	1106654	翻译硕士	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	英语笔译、日语笔译、朝鲜语笔译相关专业	赵畅 0535-6902431
695	烟台大学	1106655	工程硕士	3	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	材料工程、生物工程、轻工技术与工程相关专业	赵畅 0535-6902431
696	烟台大学	1106656	农业硕士	2	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	作物、园艺、植物保护、农村区域与发展相关专业	赵畅 0535-6902431
697	烟台大学	1106657	新闻与传播硕士	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	新闻与传播学相关专业	赵畅 0535-6902431
698	烟台大学	1106658	药学硕士	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	药学相关专业	赵畅 0535-6902431
699	烟台大学	1106659	汉语国际教育硕士	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	中国语言文学相关专业	赵畅 0535-6902431
700	烟台大学	1106660	水产养殖学	1	开设应用型课程或举办学术讲座，以研究生导师身份联合指导学生，为学生提供实践提供创新条件，参与所在学科团队建设，积极推动校城深度融合。	水产养殖学相关专业	赵畅 0535-6902431

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
701	潍坊学院	1106701	机械设计制造及其自动化	2	1. 开设1门机械类应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座。 2. 参与机械专业群学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校机械学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工程机械、农业机械、发动机、自动变速器等企业、研究院所	宋健 13256361611
702	潍坊学院	1106702	会计学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座。 2. 参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	相关企业、科研院所	焦云秋 0536-8785571
703	潍坊学院	1106703	经济与金融	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座。 2. 参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	相关企业、科研院所	焦云秋 0536-8785571
704	潍坊学院	1106704	电子科学与技术	1	1. 参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 2. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息技术领域	李英德 0536-8785502 15963613089
705	潍坊学院	1106705	光电信息科学与工程	1	1. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件，以实习、实践导师身份联合指导学生。 2. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	光电信息技术领域	李英德 0536-8785502 15963613089
706	潍坊学院	1106706	计算机科学与技术	1	参与大数据方向专业培养方案制订，以导师身份联合指导在校生；每年至少为学校开设1门实践性课程，来校举办2次讲座；推动所在单位与学校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；推动所在单位为学校学生提供实践创新基地，与高校共建工程技术研究中心等。	大中型软件和信息技术企业或大型企业信息数据管理部门的高级管理人员、大数据岗位高级技术人员	侯金奎 0536-8785260 15863693980

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
707	潍坊学院	1106707	软件工程	1	1. 参与软件工程专业培养方案制订，以导师身份联合指导在校学生； 2. 每年至少为学校开设1门实践性课程，来校举办2次讲座； 3. 推动所在单位与学校联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 4. 推动所在单位为学校学生提供实践创新基地，与高校共建工程技术研究	大中型软件和信息技术企业或大型企业信息数据管理部门的高级管理人员、高级工程师等。	侯金奎 0536-8785260 15863693980
708	潍坊学院	1106708	特殊教育	1	1. 开设1门听力障碍儿童语言训练课或肢体障碍儿童康复训练课（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座； 2. 参与学校学生培养方案制订； 3. 推动特教学校（中心）与学校的教学和实践合作，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，提升学科水平。	特殊教育等专业领域	邢同渊 13869680821
709	潍坊学院	1106709	设施农业科学与工程	1	1. 开设1门实践性课程（每学年不少于36课时），每年来校举办2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 联合共建教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 推行产学研联合培养研究生的“双导师制”。 5. 参与学科团队建设，联合申报、开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	设施农业科学与工程领域和农艺与种业领域	曹慧 0536-8785232
710	潍坊学院	1106710	种子科学与工程	1	1. 开设1门实践性课程（每学年不少于36课时），每年来校举办2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 联合共建教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 推行产学研联合培养研究生的“双导师制”。 6. 参与学科团队建设，联合申报、开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	设施农业科学与工程领域和农艺与种业领域	曹慧 0536-8785233
711	潍坊学院	1106711	生物技术	1	1. 开设1门实践性课程（每学年不少于36课时），每年来校举办2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 联合共建教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 推行产学研联合培养研究生的“双导师制”。 7. 参与学科团队建设，联合申报、开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	设施农业科学与工程领域和农艺与种业领域	曹慧 0536-8785234
712	潍坊学院	1106712	化学工程与工艺	1	开设1门应用型（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1-2次讲座；以导师身份联合指导学生。	化工产业（化学工程与工艺专业）	李红 0536-8785283

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
713	潍坊学院	1106713	思想政治教育	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年来校举办1—2次讲座。 2. 参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	法学、经济学和教育学等多学科领域	丁永宝 0536-8785323 18363651210
714	潍坊学院	1106714	自动化（控制工程）	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与制定学生培养方案，联合指导学生，每年来校至少做2次讲座。 2. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地，与学校共建学生工作站，为学生提供实践创新条件。 	仪器仪表、自动化、机器人等专业技术领域。	李健 0536-8785610
715	山东警察学院	1132401	治安学专业	1-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门治安学专业课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办1-2次高水平的讲座。 2. 能够开展国家级、省部级科研项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提高学科水平。 3. 能够为治安学专业的建设，提出战略性、前瞻性、创造性构想，提高治安学专业建设水平。 	具有法学、安防、计算机、电子技术、通讯专业的博士学位或高级职称。	王允 053168622634
716	山东交通学院	1151001	城市地下空间工程	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年开设1门应用型或实践型课程，举办1-2次讲座； 2. 担任学生导师，指导学生生产实习或毕业设计； 3. 共建实践教学基地或研究生工作站； 4. 参与学科团队建设； 5. 共建各类研发平台，联合申报科研项目，进行科技攻关，转化科技成果。 	隧道与地下工程规划设计，施工，试验检测，运营管理与养护维修	王保群 80687906
717	山东交通学院	1151002	轨道交通信号与控制	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性理论或实践课程，每学年不少于36课时，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与专业人才培养方案修订和完善，以导师身份指导学生实践环节。 3. 积极推动所在单位建设成为山东交通学院的产学研实践实习基地，共建研究生工作站，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、创造性构想。 5. 推动所在单位与山东交通学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	轨道交通信号与控制、交通信息工程与控制、交通设备控制工程等	阮久宏 053180683885

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
718	山东交通学院	1151003	交通运输工程 (硕士)	2	1. 为本科生或研究生开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地，共建研究生工作站等，为学生 提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑，引领产业发展提出战 略性，前瞻性，创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻 关，转化高科技创新成果。	汽车检测维修与诊断企 业，汽车保险企业	于明进 053180683066
719	山东交通学院	1151004	交通运输工程 (硕士)	2	1. 每年开设1门应用型或实践型课程，举办1-2次讲座； 2. 担任学生导师，指导学生生产实习或毕业设计； 3. 共建实践教学基地或研究生工作站； 4. 参与学科团队建设； 5. 共建各类研发平台，联合申报科研项目，进行科技攻关，转化科技成果	道路桥隧与港航工程方向	王保群 053180687906
720	山东交通学院	1151005	港口航道与 海岸工程	1	1. 每年开设1门应用型或实践型课程，举办1-2次讲座； 2. 担任学生导师，指导学生生产实习或毕业设计； 3. 共建实践教学基地或研究生工作站； 4. 参与学科团队建设； 5. 共建各类研发平台，联合申报科研项目，进行科技攻关，转化科技成果	港口工程设计，施工，检 测，概预算和工程管理	王保群 80687906
721	山东交通学院	1151006	交通运输工程 (硕士)	1	1. 具有交通规划（物流规划、交通安全）领域工程实践经验； 2. 与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为专业教学和实习基地，为学生提供实践创 新条件； 4. 联合开展项目研究、提升学科水平，引领产业发展。	交通规划、物流规划、交 通安全	张萌萌 13791003217
722	山东交通学院	1151007	船舶电子电 气工程	1	1. 开设一门应用型课程 2. 参与合作高校学生培养方案制订 3. 推动企业、科研院所成为合作高校的实践创新基地	电气工程及相关	王明雨 0631-3998809
723	山东交通学院	1151008	交通运输工程 (硕士)	1	1. 具备移动互联技术、大数据技术与云计算，能够教授计算机语言、移动 互联技术、大数据技术或智能交通系统集成实践课程； 2. 与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为专业教学和实习基地，为学生提供实践创 新条件； 4. 联合开展项目研究、提升学科水平，引领产业发展。	交通信息工程	张萌萌 13791003217
724	山东交通学院	1151009	机械电子工 程	1	1. 开设一门应用型课程 2. 参与合作高校学生培养方案制订 3. 推动企业、科研院所成为合作高校的实践创新基地	机械工程及相关	王明雨 0631-3998809
725	山东交通学院	1151010	交通运输工 程 (硕士)	2	主要从事专业硕士的产教融合的实践指导工作	水路运输与安全方向，能 够指导专业硕士工程能力 训练	李光正 18663106395

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
726	山东交通学院	11510□	航海技术	1	主要从事山东省高水平应用型专业群中航海技术专业学生的实践指导工作	胜任特殊船舶管理工作，能够全面规划与指导学生参加船上实习工作	李光正 18663106395
727	山东交通学院	11510□2	船舶与海洋工程（硕士）	1	1. 参与高校学科团队建设 2. 推动企业、科研院所与高校建立协同创新中心	船舶与海洋结构物设计制造方向，船舶与海洋工程及相关	王明雨 0631-3998809
728	山东交通学院	11510□3	安全工程	1	1. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为安全工程专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 3. 联合开展项目研究、提升学科水平，引领产业发展。	安全工程	张萌萌 13791003217
729	山东交通学院	11510□4	船舶与海洋工程（硕士）	1	1. 参与高校学科团队建设 2. 推动企业、科研院所与高校建立协同创新中心	游艇游轮工程方向，船舶与海洋工程及相关	王明雨 0631-3998809
730	山东交通学院	11510□5	物流工程	1	1. 参与合作高校学生培养方案制订，联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 3. 联合开展项目研究、提升学科水平，引领产业发展。	物流工程	张萌萌 13791003217
731	山东交通学院	11510□6	船舶与海洋工程（硕士）	1	1. 参与高校学科团队建设 2. 推动企业、科研院所与高校建立协同创新中心	轮机工程方向，船舶与海洋工程及相关	王明雨 0631-3998809
732	山东交通学院	11510□7	市场营销	1	1. 推动所在企业与专业建立高校教学和学生实习基地，引导教师服务企业。 2. 指导学生市场营销课程实践或实习，拓展实质性实习基地。 3. 为学校教师提供市场策划技能培训。	从事工商管理，市场营销专业相关的实践，从事多年的营销策划及市场管理工作	陈积志 13793115033
733	山东交通学院	11510□8	车辆工程	2	1. 为本科生或研究生开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地，共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑，引领产业发展提出战略性，前瞻性，创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	汽车整车及零部件生产企业	于明进 80683066
734	山东交通学院	11510□9	财务管理	1	1. 指导学生财务管理课程实践或实习，拓展实质性实习基地。 2. 合作共建财务咨询服务中心，引导教师服务企业。 3. 为学校教师提供财务技能培训。 4. 参与学校培养方案修订，推荐优秀毕业生就业。 5. 能够指导学生ERP管理软件，熟悉企业全面预算工作。	在工程施工行业，从事多年的财务管理或审计管理工作	姜月运 13589067259

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
735	山东交通学院	1151020	土木工程	2	1. 每年开设1门应用型或实践型课程，举办1-2次讲座； 2. 担任学生导师，指导学生生产实习或毕业设计； 3. 共建实践教学基地或研究生工作站； 4. 参与学科团队建设； 5. 共建各类研发平台，联合申报科研项目，进行科技攻关，转化科技成果	道路，桥梁规划设计，施工，检验检测，养护维修和工程管理	王保群 80687906
736	山东交通学院	1151021	飞行技术	1	熟悉国家通用航空产业政策，掌握通航业务发展、人才培养环节，能提出通航产业发展过程的关键技术问题和路线，并结合自身企业进行示范。	熟悉国家通航产业政策，掌握通航业务发展、人才培养环节	张树生 15005313009
737	山东工商学院	1168801	工业工程	1	1. 与学校共同制定人才培养方案；开设实践课程；与学校共建课程；开发企业教学案例；为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。 3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	制造与服务业。管理科学与工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及其理论、动力机械及工程、电气工程或质量管理研究方向	温国锋 13853516908
738	山东工商学院	1168803	信息管理与信息系统	1	1. 与学校共同制定人才培养方案；开设实践课程；与学校共建课程；开发企业教学案例；为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。 3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	信息产业。图书情报与档案管理、情报学、软件工程、计算机应用技术、统计学	温国锋 13853516908
739	山东工商学院	1168804	计算机科学与技术	2	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	计算机科学与技术	刘培强 15866367889
740	山东工商学院	1168806	行政管理	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。 2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。 3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	行政管理	于秀琴 13685354489
741	山东工商学院	1168807	工商管理	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	工商管理	高毅蓉 13963874069
742	山东工商学院	1168808	工商管理	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	市场营销	高毅蓉 13963874069

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
743	山东工商学院	1168810	工商管理	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	物流管理	高毅蓉 13963874069
744	山东工商学院	1168811	会计硕士	5	1. 具有丰富的会计相关行业的从业经验，硕士以上学历，能提供研究生实习岗位；2. 参与会计专硕人才培养方案制订或修订、课程开发、教学改革；3. 以导师身份指导或联合指导学生，承担学生实践课程建设和教学工作；4. 与学校联合开展实践（横向）课题的研究；5. 推动所在单位与学校共建研究生实习基地或研究生联合培养基地。	会计、审计、财务管理、资产评估等相关专业领域	桂良军 13646451697
745	山东工商学院	1168812	金融硕士	2	有丰富的金融行业从业经验，本科以上学历，具有指导研究生学习和实践的能力，能提供研究生实习岗位，能讲授金融学相关课程或相关讲座。	金融专业（行业）	马宇 13964524312
746	山东工商学院	1168813	电子与通信工程	3	有丰富的电子信息产品研发经验，良好的项目组织管理能力；本科及以上学历；具有指导研究生的团队和开展指导工作的环境和条件；能够开设电子信息产品研发和管理等方面的相关讲座或者课程。	电子信息类	朱智林 18663863921
747	山东工商学院	1168814	应用统计	2	1. 专业学位课程建设岗位：主要是结合经济社会统计方向，大数据分析方向进行相关核心课程，与行业结合的教材编写，持续建设和改进优质课程建设；2. 专业课程实习实践指导，提供实习岗位和大数据资源支持。	经济类相关专业	韩存 15966588308
748	山东工商学院	1168802	工程管理与工程造价	1	1. 与学校共同制定人才培养方案；开设实践课程；与学校共建课程；开发企业教学案例；为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	建筑业、房地产业。管理科学与工程、技术经济及管理、建筑与土木工程、岩土工程、结构工程、桥梁与隧道工程、工程造价	温国锋 13853516908
749	山东工商学院	1168805	劳动与社会保障	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	劳动与社会保障	傅志明 13780993328
750	山东工商学院	1168809	工商管理	1	1. 开设实践课程，与学校共建课程，开发企业教学案例，为学校举办专题讲座。2. 参与指导学生实习，推动所在企业成为学校教学和实习基地，创造条件吸纳学校毕业生就业。3. 推动所在企业与学校联合开展科研项目研究，所在企业可专门设立科研项目，委托或协同学校进行企业管理项目研究。	人力资源管理	高毅蓉 13963874069
751	山东电力高等专科学校	1182701	发电厂及电力系统	2	1. 开设1门课程《应用电子技术及实训》，和学校教师共同研究情景化、做教学一体化教学模式。2. 参与学校电子技术实践工作，共同指导学生参加全国大学生电子设计竞赛（专科组）。3. 推动所在企业和学校联合开展创新项目研究和科研项目申报工作。4. 参与学校人才培养方案优化工作，探索实行专科学生导师制，参与指导学生。5. 参与学校发电厂及电力系统专业建设，提升专业水平，促进产教融合。	能源动力与材料大类 电力技术类	刘书阁 15098968551

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
752	山东电力高等专科学校	1182702	电厂热能动力装置专业（热力设备检修岗位）	1	1. 承担本专业学生热力设备检修实训检修工艺流程的知识传授和设备检修教学示范工作任务； 2. 将现场检修新工艺、新流程、新设备讲座。	1. 锅炉本体及辅助设备检修； 2. 汽轮机本体及辅助设备检修； 3. 泵与风机等热力辅机检修。	张瑶瑶 18678875581
753	山东电力高等专科学校	1182703	火电厂集控运行专业	1	协助学科带头人制订本学科（专业）的发展规划和整体建设。	具有丰富的火电机组运行理论和实践经验。	张瑶瑶 18678875581
754	山东电力高等专科学校	1182704	电厂热工自动化技术	2	1. 协助学科带头人制订本学科（专业）的发展规划和整体建设； 2. 协助完成对课程和教材的规划、组织与设计。	具有丰富的热工自动检测技术的教学经验；具有自动控制原理、电工学、电子学等理论知识；具有较强的热工仪表安装与检修的实际操作。	张瑶瑶 18678875581
755	山东电力高等专科学校	1182705	计算机应用技术专业	1	1. 开设1门应用性或实践性课程（每学年不少于6课时），每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校实践基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校的学科团队建设，为提升学科水平和支撑，引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和能独立完成电子线路图的设计，熟悉产品的生产工艺流程；扎实的模拟与数字电路基础理论；精通嵌入式系统开发工作流程，具备OS底层、应用层开发	计算机技术应用； 从事与电力生产有关的计算机软硬件应用研发与推广。	王乃玉 13053816579
756	日照职业技术学院	1206201	嵌入式开发工程师	1	1. 具有诚信的道德品质、严谨的工作作风、执着的敬业精神。2. 带领和指导旅游管理专业群的教学团队，从事景区的规划和各类旅游活动的策划。 3. 在旅游项目策划等课程中，给学生进行实践性指导。4. 为人文与旅游学院旅游管理专业群引进旅游规划实践项目。	电子产品设计、嵌入式开发	牟志华 13706336949
757	日照职业技术学院	1206202	旅游规划教授岗	1	1. 具有诚信的道德品质、严谨的工作作风、执着的敬业精神。2. 带领和指导旅游管理专业群的教学团队，从事景区的规划和各类旅游活动的策划。 3. 在旅游项目策划等课程中，给学生进行实践性指导。4. 为人文与旅游学院旅游管理专业群引进旅游规划实践项目。	主持过旅游活动和景区景点的策划、规划，有成功经验和典型案例，并形成良好的社会效益。	付坤伟 13516335803
758	日照职业技术学院	1206203	智能制造协同创新工程技术研发中心副主任	1	主要职责带领团队成员主动对接企业，积极开展校企合作项目研发、解决企业技术难题、技术培训、科研成果转化，同时承担一门专业核心课程的教学任务及针对智能制造领域为师生做学术报告会。	熟悉智能制造行业发展，具有智能制造产业丰富的技术研发经验并主持省级以上科研项目多项。	单小眉 13561945136
759	日照职业技术学院	1206204	企业导师工作室特聘教授	1	（1）汽车专业群人才培养方案制定；（2）每年为师生做关于产业发展的报告、课题；（3）校外实训基地；（4）参与教学团队；（5）协同创新	汽车生产制造、管理	郑善亮 15265887661
760	日照职业技术学院	1206205	水产养殖技术	1	为在校学生开设现代海水养殖课程，参与专业人才培养方案的制定工作，推进万泽丰渔业公司与日照职业技术学院在实习基地建设、人才培养、技术创新等方面的合作，联合校企开展项目研究和科技攻关。	水产养殖技术专业 海水养殖方向	张永明 13863363371

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
761	日照职业技术学院	1206206	企业管理、市场营销	1	1. 参与制定所在高校专业人才培养方案、课程建设等，与校内导师联合指导学生，为高校大学生提供实践创新基地，每年为合作高校作2次以上讲座； 2. 推动所在企业与高校联合开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； 3. 推动所在企业与高校共建合作平台，共建名师工作室；	企业管理、市场营销等商贸类相关领域	田秀政 15065532366
762	日照职业技术学院	1206207	BIM与建筑装配化特聘教授	1	(1) 参与专业人才培养方案制定 (2) 每年为师生做BIM与建筑装配化产业发展的专题讲座 (3) 指导BIM研究中心与锦华建筑装配化学院的建设工作 (4) 指导教学、科研团队 (5) BIM与建筑装配化方向创新创业指导	BIM与建筑装配化	王帝 06337987100
763	青岛职业技术学院	1232401	市场营销（物流管理、电子商务）专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，开展专业领域研究。	市场营销领域	张吉庆 0532-86105232
764	青岛职业技术学院	1232402	应用化工技术专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，带领团队成员开展应用技术研究。	石油和化学领域	张吉庆 0532-86105232
765	青岛职业技术学院	1232403	旅游管理专业	1	1. 参与旅游管理专业人才培养方案制订，指导、参与旅游管理专业现代学徒制建设，作为现代学徒制中的师傅每年指导学生徒弟不少于5人； 2. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为专业师生举办1—2次讲座； 3. 推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地、共建校企工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与旅游管理专业教学团队建设，帮助专业组建高水平校外专家团队。	旅游规划、旅游企业管理（综合性度假区、主题公园、互联网旅游等）领域	张吉庆 0532-86105232
766	青岛职业技术学院	1232404	学前教育专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，开展专业领域研究。	学前教育领域	张吉庆 0532-86105232
767	青岛职业技术学院	1232405	文化创意专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，开展专业领域研究。	文化创意、民艺、影视动画制作、艺术设计、环境艺术设计、服装与服饰设计	张吉庆 0532-86105232

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
768	青岛职业技术学院	1232406	软件技术专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，开展专业领域研究。	计算机编程开发出身，具有十年以上开发经验，对操作系统和计算机编程语言都有特殊的研究。完成过5个以上的大型产品开发，使用过10门以上的	张吉庆 0532-86105232
769	青岛职业技术学院	1232407	机电工程专业	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 作为兼职专业带头人，指导专业建设； 4. 作为企业工作室负责人，开展专业领域研究。	智能制造领域	张吉庆0532-86105232
770	威海职业学院	1232601	应用电子技术专业产业教授	1	1. 每年为学院举办1-2次讲座。 2. 参与学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学院专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	在电子信息领域具有一定的影响力，有自主研发的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人，获省部级以上科技、社科奖	袁雪芬 0631-5700269
771	威海职业学院	1232602	电气自动化技术专业产业教授	1	1. 为智能制造专业群自动化类开设“自动化系统设计、装调”课程。 2. 参与自动化类专业人才培养方案制订。 3. 作为公司总经理，为学生实践创新活动提供条件。 4. 参与专业团队建设，对专业发展提供指导。 5. 与学院联合进行项目研发，推动学院科技成果转化。	在自动化行业具有一定影响力，具有市级及以上人才称号，具有自主产品，企业效益和产品销售好。	袁雪芬 0631-5700269
772	威海职业学院	1232603	服装与服饰设计专业产业教授	1	1. 参与学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学。 2. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 3. 参与学院专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	袁雪芬 0631-5700269
773	威海职业学院	1232604	市场营销专业产业教授	1	1. 推动所在企业成为专业教学和实习基地，参与专业团队建设。 2. 对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性构想。	1. 具有一定销售规模和效益的企业高管； 2. 在企业管理领域有一定的影响力和知名度； 3. 能对专业群发展进行战略性指导和引领。	袁雪芬 0631-5700269
774	威海职业学院	1232605	建筑工程技术专业产业教授	1	1. 每年为学院举办1-2次讲座。 2. 参与学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学院专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	1. 掌握建筑行业领域转型升级发展动态。 2. 在装配式建筑领域具有行业知名度与影响力	袁雪芬 0631-5700269

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
775	威海职业学院	1232606	商务英语专业产业教授	1	1. 参与专业人才培养方案制订 2. 为商务外语专业学生开设实践性课程 3. 参与专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想 4. 联合开展项目研究	在外贸行业有一定的影响力，对威海进出口贸易有重要贡献，企业业务多、效益好。	袁雪芬 0631-5700269
776	威海职业学院	1232607	旅游管理专业产业教授	1	1. 每年为学院举办1次讲座。 2. 参与学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学院专业团队建设。	1. 掌握现代旅游服务业发展动态并在区域内具有较高影响力 2. 能够为旅游系办学、师资培养提供专业性指导	袁雪芬 0631-5700269
777	威海职业学院	1232608	药品质量与安全专业产业教授	1	1. 每年举办两次院级讲座。 2. 参与教学团队建设和人才培养方案的制定。 3. 为学生提供检验专业的实习场所、促进市级工程中心科研成果的转化	在食品药品生产管理或检验检测领域有较高影响力，具有市级或以上相关领域的科技创新成果	袁雪芬 0631-5700269
778	威海职业学院	1232609	船舶工程技术专业产业教授	1	1. 为船舶建造专业群开设《先进造船技术》课程（每学年不少于36课时）。 2. 每年为学院举办船舶与海洋工程装备有关前沿技术1-2次讲座。 3. 参与船舶专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 4. 参与学院专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	在船舶与海洋工程装备领域具有一定影响力，具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者或者有省级以上研发平台及自主知识产权的产品并具有一定的销售规模和效益的企业负责人（高级管理人员），且主持或参与过省级	袁雪芬 0631-5700269
779	山东职业学院	1232801	城轨电动客车驾驶与检修 (城市轨道交通专业)	2	根据城市轨道交通车辆技术专业的检修与驾驶两个方向的学习项目，校企共同确定岗位培养目标。负责对接城市轨道交通车辆技术专业的岗位需求、职业标准、工作过程，按照企业岗位作业标准进行实操训练。同时，参与学校的专业建设，把握行业前沿发展，带动学校专业建设的发展，指导专业教学团队成长。	城市轨道交通车辆技术专业	王绍军 15853139897
780	山东职业学院	1232802	电气自动化(轨道交通装备制造专业群)	1	指导电气自动化专业建设，带领教师进行电工、电气、自动化电力系统自动化等方向新技术研究。	电工电器、电子信息、电力能源	林毓梁 053166773053
781	山东职业学院	1232803	铁道机车(铁道机车车辆专业)	1	铁道机车新技术讲授，人才培养方案制订，技术攻关、技术开发、技术服务，学生实习实训，青年教师培养等。	铁道机车	徐晓东 15853139286
782	山东职业学院	1232804	铁道工程(铁路线路运营专业)	1	济南铁路局1231人才库专业带头人，铁总百千万人才库拔尖人才	铁道工程	郭兆军 13864132700

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
783	山东职业学院	1232805	机械制造与自动化 (轨道交通装备制造专业群)	1	1. 开设1门专业课程，每学年不少于36课时，每年开展技术讲座2次，对参加技能大赛的学生进行专业技术指导。 2. 参与人才培养方案的制定和课程标准的修订，为专业发展规划提出建议，使本专业能够适应智能制造产业发展需要。 3. 协助本专业对实训车间进行改造，提升智能化水平，开发三套适应课程内容的综合实训项目。 4. 推动所在企业、院所成为本专业的教学和实习基地。 5. 参与专业建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性建议。 6. 推动所在企业、院所共同申报科研项目，联合开展项目研究和科技攻关	智能制造、自动化系统集成与开发	庞继伟 13869103936
784	山东职业学院	1232806	铁道车辆专业 (铁道机车车辆专业群)	1	1. 开设1门实践性课程，每年举办1-2次讲座。 2. 参与铁道车辆专业培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为我校铁道车辆专业教学和实习基地。 4. 参与学校铁道车辆专业教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	动车组检修	庞继伟 13869103936
785	山东职业学院	1232807	药品生产技术	1	推动校企联合培养人才，开展科研合作。每学期开设1门与药品生产及研发有关的应用性课程，每学年为学院举办2次专业讲座；参与药品生产技术专业学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生；推动校企合作，共建教学和实习基地，为学生提供实践条件；积极引领提升教学团队的学科水平；校企合作协同开展项目研究和科技攻关，积极转化创新成果。	药品生产及研发	张守忠 13953129708
786	山东职业学院	1232808	铁路信号检修维护、施工安装 (铁路线路运营专业)	1	根据铁路信号自动控制专业的学习项目，校企共同确定岗位培养目标。负责对接铁路信号自动控制专业的岗位需求、职业标准、工作过程，按照企业岗位作业标准进行实操训练。同时，参与学校的专业建设，把握行业前沿发展，带动学校专业建设的发展，指导专业教学团队成长。	铁道信号自动控制专业	杨文虎 15853100160
787	山东劳动职业技术学院	1232901	机械设计与制造产业教授	2	1. 开设1门专业课程，每年举办1-2次讲座，以导师身份联合指导学生； 2. 参与机械设计与制造专业人才培养方案的修订，提出智能制造专业群建设发展思路，专业链和产业链精准对接，提升新旧动能转换和区域经济服务能力； 3. 立足企业生产技术难题，开展技术创新、产品研发，并将数字化协同设计新理念、新技术、新方法引入教学内容，提升教学团队科技研发和技术服务能力，培养一支高素质专业化的“双师型”教学团队； 4. 助力创新校企双主体育人模式，教学改革与企业技术改造、校内实训基地建设与企业设备更新、学校技术技能人才培养与企业职工培训相结合，	智能制造、智能控制、机械设计与制造及相关领域	张峰 18053197032

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
788	山东劳动职业技术学院	1232902	电气自动化技术专业教授	2	1. 开设1门专业课程，每年举办1-2次讲座，以导师身份联合指导学生； 2. 参与电气自动化技术专业人才培养方案的修订和高素质专业化的“双师型”教学团队建设，提出电气自动化技术专业建设发展思路； 3. 推动所在企业、科研院成为学校的教学和实习基地，共建电气自动化协同创新中心，联合开展技术创新、产品研发，转化高科技创新成果； 4. 以电气自动化领域技术和生产发展为重点，围绕新技术、新业态、新产业、新岗位要求，发挥引领示范作用，推进校企合作、产教融合，助力新旧动能转换。	电气工程、自动化及相关领域	张峰 18053197032
789	莱芜职业技术学院	1233001	机电一体化技术	1	完成机电一体化技术专业教学、科研及学科建设、实训基地建设、人才培养、国际交流合作等任务	机械电子工程专业、机械设计制造与自动化专业、制造自动化与测控技术专业	赵亮培 15563419759
790	莱芜职业技术学院	1233002	电梯工程技术	1	完成电梯工程技术专业教学、科研及学科建设、实训基地建设、人才培养、国际交流合作等任务	机械工程及自动化专业、控制工程与控制理论	赵亮培 15563419759
791	莱芜职业技术学院	1233003	软件技术	1	开设1门应用性（或实践性）课程，为学生进行IT新技术讲座，帮助学生进行职业生涯规划。开展技术研发，提升学校专业发展及科技转换能力。	熟悉软件项目管理与研发或云计算、大数据相关技术，项目开发经验丰富。	王娟 13963466363
792	莱芜职业技术学院	1233004	药品生产技术	1	开设1门应用性（或实践性）课程，为学生进行药用植物资源讲座，帮助学生进行职业生涯规划。开展技术研发，提升学校专业发展及科技转换能力。	熟悉药用植物资源、大数据相关技术，项目开发经验丰富。	王娟 13963466363
793	莱芜职业技术学院	1233005	建筑工程技术	1	BIM技术、装配式建筑施工新技术知识讲授，课程开发、项目合作、应用研究、实训室建设、教师培训等	建筑工程技术	张志强 15563419756
794	莱芜职业技术学院	1233006	黑色冶金技术	1	钢铁冶炼新技术、新工艺讲座、课程开发、技术合作研究、实训室建设、教师培训、专业指导、实习指导	黑色冶金技术	张志强 15563419756
795	莱芜职业技术学院	1233007	会计	1	完成会计专业人才培养方案的制订、专业实训教学、指导教改、科研等工作。	会计、审计领域	张同法 15563419128
796	山东女子学院	1233101	知识产权	1	1. 指导本专业人才培养方案制订。 2. 担任专业学生导师，指导学生学业、实习、创新创业、就业和毕业论文设计，推荐学生到相关企业就业。 3. 定期开展专业讲座，开设相关应用型课程。 4. 联系相关行业企事业单位建立专业实习基地，为本校教师到相关企事业单位创新创业、顶岗实践等创造条件。 5. 联合专业教师共同申报、合作开展科研项目。	知识产权相关企事业单位	王老師 15689712002

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
797	山东女子学院	1233102	老年服务与管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 参与制订本专业人才培养方案，探索人才培养新模式。 担任本专业学生导师，指导学生学业、实习、毕业论文设计、创新创业和就业。 定期开展专业讲座，开设相关应用型课程。 在自身所在单位或联系相关行业企事业单位建立实习、就业基地，接纳或推荐学生开展专业实践、就业，同时为教师开展创新创业、顶岗实践等创造条件和提供场所。 参与本专业教学团队和科研团队建设，联合教师共同申报项目，开展研究和科技攻关。 	养老服务与管理相关企事业单位	金老师 13969058082
798	山东女子学院	1233103	社会工作	1	<ol style="list-style-type: none"> 指导本专业本专科人才培养方案制订。 定期开展行业座谈，存进专业校企合作。 担任专业学生导师指导工作，指导学生实习、创新创业、就业和毕业论文设计，推荐学生到相关企业就业。 定期开展专业讲座，分享社会工作前沿发展。 开设相关应用型课程，提升应用型能力。 联系相关行业企事业单位建立专业实习基地，为本校教师到相关企事业单位创新创业、顶岗实践等创造条件。 联合专业教师共同申报、合作开展科研和实务项目。 	社会工作机构及相关行业单位	赵老师 13793107797
799	山东女子学院	1233104	学前教育	1	<ol style="list-style-type: none"> 开设任一领域学前教育专业教法课程1门，课时不低于36课时。 每年度面向学前教育专业在校生举办1次讲座。 为学前教育专业人才培养方案修订提出建议。 担任本科生指导教师，每一级指导学生数量不低于5人。 所在单位加入学前教育专业实习基地，每年接受实习生人数不低于10人。 根据专业特长，加入学前教育某一方向学科团队，并对团队建设提供咨询建议。 任期内推动所在单位与山东女子学院建立协同创新中心，至少联合申报1 	学前教育专业领域	联系人：董老师 联系电话： 13853123116
800	山东女子学院	1233105	工商管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 在岗期间，为工商管理学院学生开设1门应用性课程（每学年不少于36课时）。 参与制定工商管理学院各本科专业人才培养方案，以导师身份联合指导学生。 推动所在企业成为工商管理学院教学实习基地，为学生提供实践创新条件。 参与工商管理学院团队建设。 推动所在企业与工商管理学院建立研究智库，联合开展项目研究，转化 	品牌管理专业领域	倪老师 0531-86526882

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
801	烟台南山学院	1233201	材料成型与控制工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年举办1-2次讲座；每年开设一门应用型课程，不少于36学时（如：航空锻件成型工艺、铝材无损检测、高端铝材应用案例分析、铝材中厚板成型工艺等）； 2. 参与培养方案的修改、制定；参与本科学士生毕业设计指导工作； 3. 协助所在企业建设实践教学基地和教师科研合作基地； 4. 参与建设教学科研团队，为校企教科研合作提供建议，帮助制订学科建设规划； 5. 与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目或专利； 6. 推动建立校企协同创新中心，促进学校科研成果转化。 	具备服装设计、配饰设计的能力，能进行企业化服装设计运用，具备新产品开发的能力，能把握时尚潮流并进行流行预测	朱鹏程 15106581558
802	烟台南山学院	1233202	纺织工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年举办1-2次讲座； 2. 每年开设一门应用型课程（纺纱工艺、纺纱质量控制、纺织产品研发等）； 3. 参与培养方案的修改、制定； 4. 与我校联合开展实验实训基地建设工作； 5. 每年指导我校本专业教师发表学术论文（北大核心以上）1篇； 	具备在纺纱、织造、染整生产过程的工艺设计、质量控制、生产管理的能力	刘美娜 15805358206
803	烟台南山学院	1233203	自动化专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年举办1-2次讲座； 2. 每年开设一门应用性课程（选择以下一门课程：轧机控制系统、机器人技术、嵌入式系统及应用、物联网技术），不少于36学时； 3. 参与培养方案的修改、制定； 4. 每年指导我校本专业教师发表学术论文（北大核心以上）1篇； 5. 与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目或专利； 6. 推动所在企业成为本专业的实习基地。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备研发智能仪器仪表能力，熟悉各种先进控制技术； 2. 熟悉无线传感技术，网络化控制技术 3. 熟悉流程工业自动化过程，能够发现需要解决的问题 	高翔 13356928027
804	烟台南山学院	1233204	机械设计制造及其自动化专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年举办1-2次讲座； 2. 每年开设一门应用性课程，不少于36学时； 3. 参与培养方案的修改、制定； 4. 指导我系本专业教师发表高水平学术论文； 5. 能够为企业和学校牵线，寻找研发项目，共同申报科研课题； 6. 推动所在企业成为本专业的校外实习基地。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既熟悉传统机械制造技术又懂现代制造技术； 2. 能够熟练应用现代信息技术和先进的控制技术的复合型人才； 3. 有丰富的实践经验和现场处理问题的能力。 	盛光英 13884655313
805	烟台南山学院	1233205	车辆工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新能源汽车的专业带头人； 2. 参与人才培养方案的修订，主干课程大纲的修改和制定； 3. 筹划新建新能源方向的相关实验室； 4. 开拓实践课程内容和方式，亲自讲授一门课程； 5. 为学校和企业牵线搭桥，共同申报课题，带领和指导中青年教师进行科学研究。 6. 推动所在企业成为本专业的校外实习基地。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既是车辆工程的专家又熟悉新能源汽车技术； 2. 既熟悉高校的教学规律又具有较强的实践能力。 	盛光英 13884655313

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
806	烟台南山学院	1233206	软件工程专业产业教授	1	1. 每年举办1-2次专业技术讲座； 2. 每年开设一门应用性课程（大数据、软件测试及相关），不少于36学时； 3. 参与培养方案的修改、制定； 4. 每年指导我校本专业教师发表学术论文（北大核心以上）1篇； 5. 与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报科研项目；	1. 掌握Hadoop、Spark相关大数据技术。 2. 使用数据统计方法分析真实数据的工作经验； 3. 具备相关技术创新应用的能力。	吕海洋 15098562070
807	烟台南山学院	1233207	旅游管理专业产业教授	1	1. 开设1门旅游管理专业实践性课程（每学年不少于36课时）； 2. 每年为合作高校举办1-2场讲座； 3. 参与旅游管理专业学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 4. 帮助我校与中国旅游研究院建立良好的协同合作关系； 5. 推动所在企业、科研院所成为我校教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 6. 参与我校旅游管理学科建设、专业建设以及教学、科研工作。	旅游产业政策与发展战略研究	陈忠全 13371380367
808	烟台南山学院	1233208	工程管理专业产业教授	1	1. 开设1门应用性课程（每学年不少于36课时）； 2. 每年为我高校举办1-2场与专业相关的讲座； 3. 参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 4. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 5. 参与我校学科团队建设，对提升科学水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 6. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	工程管理、工程造价、土木工程、工程力学等相关专业领域	康秋燕 13853571109
809	烟台南山学院	1233209	环境设计专业产业教授	1	1. 环境设计专业建设指导； 2. 专业课程授课； 3. 为专业实践教学提供支持，使专业发展与行业融合； 4. 协助教科研项目申报。	从事环境设计工作，掌握室内设计、景观设计实践技能。	吕良威 15054550105
810	烟台南山学院	1233210	康复专业产业教授	1	1. 开设《外科学》、《内科学》、《病理学》等基础课；2. 每年为合作高校举办1-2场讲座； 3. 参与我校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 4. 推动所在企业、科研院所成为我校的教学和实习基地等，为学生提供实践创新条件； 5. 参与我校学科团队建设，对提升科学水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 6. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	临床医学、康复治疗学、护理学、中医学等相关专业领域	毛延妮 18865623787

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
811	济宁职业技术学院	1233501	机电一体化技术	1	1. 参与修订、审定机电一体化技术专业的人才培养方案；2. 每年承担一门专业实践课程、举办1—2次讲座；3. 参与企校共建机械智能化和热工自动化研究所工作，开展横向课题研究；4. 每年安排学生到所在企业参加生产性实训、顶岗实习和就业等；5. 参与学院名师工作室、黄大年教学团队和技艺传承研究平台建设，依据装备制造产业发展趋势，提出战略性、前瞻性、创造性的建议；6. 依托济宁市装备制造业国家基地的优势，搭建就业推广平台，为毕业生提供更广的就业渠道。	1. 在济宁装备制造产业集群中具有一定的影响和地位，担任企业主要领导职务，对于开展企校合作，提供有力的领导支撑，具有担任企业领导经历10年以上；2. 具有机械制造类大学本科以上学历（第一学历），从事本专业20年以上；3. 具有高级（教授、研究员）职称，具有市	张兴军 13863737516
812	济宁职业技术学院	1233502	汽车检测与维修技术	1	1. 牵头制定、修订汽车检测与维修技术专业人才培养方案和课程标准，对学生培养提出建议；2. 安排学生到所在企业参加生产性实训、顶岗实习和就业等；3. 结合汽车产业形势和发展趋势，每年承担一门专业实践课程、举办1—2次讲座；4. 参与专业团队建设，制定实施方案，共同推动专业发展；5. 依托产业资源提高学生就业率和就业质量，提升社会声誉；6. 参与科研及社会服务工作。	1. 在济宁汽车行业具有一定的影响和地位，技术领先，担任企业领导职务，对于开展企校合作能提供有力支撑；2. 汽车设计、制造、维修等专业均可；3. 具有高级（教授、研究员、高级工程师）职称，或具有汽车维修高级技师及以上职业资格，省	蒋卫东 15953726239
813	济宁职业技术学院	1233503	药品生产技术	1	1. 每年承担一门专业实践课程、举办1—2次讲座；2. 参与药品生产技术方案制定、课程资源库建设及教学改革；3. 参与药品生产技术教师团队建设，指导青年教师开展横向课题研究；4. 参与医药中间体研发技术中心建设，联合开展项目研究和科技攻关，提高社会服务能力；5. 每年接受2名教师到所在企业挂职锻炼、带学生实习等。	1. 在济宁生化制药龙头企业担任科研管理或产品研发等主要领导职务，在省内制药行业具有一定的影响力，所在单位具有省级以上新药开发和药物制剂研发平台；2. 具有生化类大学本科以上学历和副高级以上职称，从事制药行	贾怀锋 18653770512
814	济宁职业技术学院	1233504	计算机网络技术	1	1. 参与修订、审定网络技术等专业的人才培养方案；2. 每年承担一门专业实践课程、举办1—2次讲座；3. 依托所在机构和社会资源开展横向课题研究；4. 每年安排学生到所在企业和合作单位进行实训、顶岗实习和就业等；5. 主持学院名师工作室工作，参与专业建设理事会、精品课程、教学团队和科研平台建设。	1. 在国内物联网技术领域具有一定的影响和地位，担任企业的主要领导职务，对于开展企校合作，提供有力的领导支撑；2. 具有电子信息类博士研究生学历学位，从业10年以上；3. 具有高级（教授、研究员、高级工程师）职称，具有市级及	周卫东 13853781068

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
815	济宁职业技术学院	1233505	软件技术	1	1. 参与修订、审定软件技术、信息安全等专业的人才培养方案；2. 每年承担一门专业实践课程、举办1—2次讲座；3. 依托所在机构和社会资源开展横向课题研究；4. 每年安排学生到所在企业和合作单位进行实训、顶岗实习和就业等；5. 主持学院名师工作室工作，参与专业建设理事会、精品课程、教学团队和科研平台建设；6. 协助学院开展对外服务。	1. 在国内软件和信息安全技术领域中具有一定的影响和地位，担任企业的主要技术领导职务，对于开展企校合作，提供有力的领导支撑；2. 具有电子信息类博士研究生学历学位，从业10年以上；3. 具有高级（教授、研究员、	周卫东 13853781068
816	潍坊职业学院	1239101	园林工程	1	推动园林工程技术创新、联合开展科研项目研究、参与园林类职业教育发展、指导学生专业实践、就业，引领学生创新创业、科技创新等工作。	园林工程专业	孙曰波 0536-3083630
817	潍坊职业学院	1239102	园艺	1	推动园艺科技创新、联合开展科研项目研究；参与园艺职业教育发展；指导学生专业实践、就业，引领学生创新创业、科技创新等工作。	园艺技术专业	孙曰波 0536-3083630
818	潍坊职业学院	1239103	食品营养与检测	1	开设食品营养检测实践课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业、院所成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	食品营养与检测专业	陈美霞 0536-3083278
819	潍坊职业学院	1239104	药品生产技术	1	开设药品生产实践课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业、院所成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	药品生产技术	陈美霞 0536-3083278
820	潍坊职业学院	1239105	电气自动化技术	1	开设电气自动化应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	电气自动化技术专业	解永辉 0536-3083238
821	潍坊职业学院	1239106	数控技术	1	开设数控技术实践课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地；参与学科团队建设，推动校企合作建立协同创新中心。	数控技术专业	解永辉 0536-3083238
822	潍坊职业学院	1239107	新能源汽车技术	1	开设新能源汽车技术实践性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	新能源汽车技术专业	杜洪香 0536-3083651
823	潍坊职业学院	1239108	数字媒体技术	1	开设数字媒体技术应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	数字媒体技术专业	梁国竣 0536-5130382
824	潍坊职业学院	1239109	应用化工	1	开设应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	应用化工专业	高庆平 0536-3083195
825	潍坊职业学院	1239110	工业分析	1	开设应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	工业分析专业	高庆平 0536-3083195
826	潍坊职业学院	1239111	国际贸易实务	1	对国际贸易专业群进行建设规划指导；参与制订现代商务专业群各专业人才培养方案；指导年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少作讲座不少于1次。	国际贸易实务	褚志梅 0536-5135880

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
827	潍坊职业学院	1239112	物流管理	1	开设应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	物流管理专业	张建奎 0536-3083297
828	潍坊职业学院	1239113	物流金融管理	1	开设应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	物流金融管理专业	张建奎 0536-3083297
829	潍坊职业学院	1239114	大数据应用技术	1	开设实践性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，联合开展项目研究和科技攻关。	大数据应用技术	刘德强 0536-3083280
830	潍坊职业学院	1239115	物联网应用技术	1	开设实践性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，联合开展项目研究和科技攻关。	物联网应用技术	刘德强 0536-3083280
831	潍坊职业学院	1239116	体育运营与管理	1	开设应用性课程，参与人才培养方案制订，参与指导学生；推动企业成为专业教学和实习基地等；参与学科团队建设，推动学院与企业合作建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关。	体育运营与管理专业	谭宁 0536-2995113
832	东营职业学院	1244001	石油化工技术专业教授	1	1. 参与教学团队建设，担任学校产学研联合培养的导师，参与石油化工专业学生教学指导工作，参与青年教师培养工作； 2. 参与石化专业人才培养，开设1门应用性（或实践性）课程，每年到学校组织2-3次讲座； 3. 推动所在企业与我合作共建协同创新中心和教师实践锻炼基地，特聘高技能人才来校任教，围绕石化产业链创新发展的各个环节，与企业加强深度合作； 4. 推动校企联合开展科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目，推动转化科技成果； 5. 推动所在企业成为我校教学和师生实践基地，推荐优秀毕业生到所在企业工作。	1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 熟悉石油和化工生产过程工艺，具有较高的产品研发和技术革新能力。	韩其成 18254699359
833	东营职业学院	1244002	机械制造与自动化	1	1. 开设1门机械制造与自动化专业实践技能课程(64课时)，每年举办1-2次讲座； 2. 积极参与专业人才培养方案制订，以导师身份指导学生实践； 3. 参与机械制造与自动化专业教学团队建设，与专业一起搭建“产教研创”平台，推动所在企业、科研院所成为专业的教学、学生实习和教师实践锻炼基地，为教师和学生提供实践创新条件，特聘高技能人才来校任教； 4. 推动所在企业、科研院所与共建装备制造类专业协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 提升校内专业带头人产业技能和装备制造行业融入度。	1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 在装备制造行业从事生产管理或工艺技术及相关工作； 3. 在装备制造领域取得一定的行业领先创新成果。	刘书峰 0546-8082308 18254629789

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
834	东营职业学院	1244003	建筑工程技术（装配式建筑）	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究产业发展趋势和人才需求，参与制定装配式建筑人才培养方案； 2. 参与装配式建筑课程开发和教材编写，开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）； 3. 每年举办1-2次装配式建筑讲座； 4. 指导装配式建筑实训中心建设； 5. 推动企业成为学校教师顶岗锻炼基地、学生实习就业基地，特聘高技能人才来校任教； 6. 指导装配式建筑专业教学团队建设，培养行业领军人物； 7. 共建协同创新中心，与团队教师共同开展技术研发、课题申报与评奖、发表论文、出版著作、职工培训等； 8. 指导开展产教融合文化建设。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 建筑领域。 	赵岱峰 13054693996
835	东营职业学院	1244004	会计产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能够开设一门会计专业课程； 参与专业人才培养方案制定； 能够为专业教师提供专业进修实践条件，特聘高技能人才来校任教； 能够为学生提供实习的条件并接纳学生实习； 参与会计专业的教学团队建设，能够指导青年教师； 推动所在企业与学校共建协同创新中心，建设教师实践锻炼基地，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 具有高级会计师或注册会计师资格； 3. 担任中型企业财务经理或会计师事务所主任以上职务。 	赵海霞 18654621081
836	东营职业学院	1244005	市场营销	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门市场营销专业实践技能课程(72课时)，每年举办1-2次讲座； 2. 积极参与专业人才培养方案制订，以导师身份指导学生实践； 3. 参与市场营销专业教学团队建设，与专业一起搭建“产教研创”平台，推动所在企业、科研院所成为专业的教学和实习基地，为教师和学生提供实践创新条件，特聘高技能人才来校任教； 4. 推动所在企业、科研院所与共建管理类专业协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 提升校内专业带头人产业技能和市场营销行业融入度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 在现代商贸流通行业从事企业高级营销管理及相关工作； 3. 熟悉掌握与现代营销相关的管理、谈判、策划、品牌运营、新媒体营销技术等知识； 4. 具备“教育+产业+创新”素质，在市场营销行业领域取得一定的行业引领创新成果。 	印层层 18678626668

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
837	东营职业学院	1244006	软件技术专业	1	承担大数据方向专业课程（包括但不限于Python、Spark、机器学习、深度学习等）授课任务； 参与大数据方向人才培养方案的制订，联合制定课程标准，开发教学项目； 参与软件专业教学团队建设，指导青年教师，引聘高能人才来校任教； 4. 联合开展项目研究和科技攻关，孵化高科技创新成果。	符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件；熟练掌握JAVA、Scala、Python中的一种或多种语言；熟悉常用机器学习和数据挖掘算法；精通Hadoop生态及高性能缓存相关的各种工具并有实践经验；精通数据库领	尹元元 13563358843
838	东营职业学院	1244007	园林技术专业土壤养分管理	1	开设一门园林技术专业相关实践课程，每年为学校举办两次讲座； 参与园林技术等相关专业人才培养方案制定工作，以导师身份联合指导培养学生； 推动所在科研院所成为我校教学和学生实习基地，以及教师实践锻炼培训基地，为学校引聘高层次人才； 参与我校科研团队建设，对提高学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 推动科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 6. 指导我校食品药品工程技术研发中心日常管理及科研项目申报工作； 7. 指导开展碱地地力提升、退化防治、精准施肥、等关键技术研发工作。	1. 符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件； 2. 从事园林技术、土壤等相关专业、产业，参与国家工程实验室建设、管理； 3. 在土壤改良方面的研究处于国内领先水平。	吴春涛 0546-8061736
839	东营职业学院	1244008	学前教育专业	1	参与学前教育专业人才培养方案的制定，每年承担一门专业实践性课程的教学工作（每学年不少于36学时），对专业建设进行诊断并提出具体改进意见； 建立工作室，参与专业教学团队建设，共同开展项目研究、科研攻关及教学成果转化，提升专业建设水平； 3. 共建实践教育基地，为教师和学生提供实践学习条件。	符合山东省教育厅等三部门关于高校产业教授选聘的条件；具有丰富的学前教育实践经验，具有市级以上与专业相关的人才称号或入选重点人才工程；或者从事学前教育专业研究，具备学前机构管理经验或玩教具研发专利或省级研创平台负责人或省级	高乐国 13561043618
840	聊城职业技术学院	1244101	机电一体化技术	1	1. 任教《工业机器人应用技术》课程；每年举办2次讲座（智能制造专业群）；2. 参与智能制造专业群培养方案制订，以导师身份联合指导学生5名；3. 推动智能制造协同研发中心建设，促建聊城市工程应用中心、建设技研工作室等；4. 助力教学团队建设，引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；5. 开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	机械工程 机械电子工程	孙翰英 18265503805
841	聊城职业技术学院	1244103	护理	1	1. 承担1门护理专业核心课程教学任务；2. 每年到校开展卫生行业学术讲座或专题讲学1次；3. 参与护理专业人才培养方案研讨与制定；4. 以导师身份联合指导3-5名学生；5. 联合学校开展科研项目攻关，推动聊城市健康服务工程技术中心建设，申报省级及以上科研项目；6. 参与护理专业团队建设，对提升专业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	护理	戴波 15964358437

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
842	聊城职业技术学院	1244104	软件技术	1	1. 专业人才培养方案调研、论证、建设;2. 企业项目开发、横向课题开发技术指导;3. 实验实训基地建设论证与指导;4. 技能大赛、工作室业务指导。	软件技术	李跃田 15806982258
843	聊城职业技术学院	1244105	电子商务	1	1. 参与电子商务专业人才培养方案、以导师身份联合指导学生;2. 每年为电子商务专业开设实践课程, 举办讲座;3. 推动所在单位与学校共建协同创新中心, 进行课题研究和技术服务;4. 参与教学团队建设;5. 参与电商实训基地建设。	跨境电商、工业电商工贸一体企业电子商务运营	李子秀 15963188822
844	聊城职业技术学院	1244106	药学	1	1. 每年为药学专业举办1—2次讲座;2. 参与药学专业学生培养方案制订, 以导师身份联合指导学生;3. 推动所在企业、科研院所成为药学专业的教学和实习基地、共建研究生工作站等, 为学生提供实践创新条件;4. 参与药学专业团队建设, 对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想;5. 推动所在企业、科研院所与药学专业建立协同创新中心, 联合开展项目研究和科技攻关, 转化高科技创新成果。	健康护肤及饮品	王立芹 13863565616
845	聊城职业技术学院	1244107	汽车检测与维修技术	1	1. 指导汽车检测与维修技术专业人才培养方案的制订;2. 指导新能源汽车实训基地建设;3. 引入新能源汽车高端校企合作项目;4. 推进现代学徒制人才培养;5. 促进新能源汽车专业产教融合	新能源汽车	张桂华 13356259996
846	滨州职业学院	1281801	电气自动化技术	1	1. 协助学院开展人才培养方案的制定和修订工作; 2. 在本单位建成学院实习实训基地, 共同培养学生; 3. 与学院一起共同承担企业横向课题, 共同解决企业生产技术问题, 推动装备制造智能化水平提升。	电气自动化技术、机电一体化技术、工厂供配电技术、智能制造技术	李友宾 13561528288
847	滨州职业学院	1281802	轮机工程	1	担任轮机工程技术专业校外带头人, 开发人才培养方案和课程体系, 打造山东省优秀教学团队, 校企联合申报国家级省级科研课题, 开展技术服务, 建立教师研修工作站和学生实习基地。	轮机工程	陆宝成 15266729200
848	滨州职业学院	1281803	计算机网络技术(云计算方向)	1	1. 参与信息工程学院有关专业的教学管理、科研管理; 2. 负责组建科研团队, 进行云计算大数据前沿技术的研究、参与相关专业人才培养方案的制订; 3. 负责云计算大数据实训室建设、校外实训基地建设	互联网(云计算技术与应用)	张金帮 18954382296
849	滨州职业学院	1281804	护理	1	1. 参与护理专业和助产专业人才培养方案的修订。 2. 推动滨州医学院附属医院与护理学院的合作, 打造护理专业和助产专业教师研修锻炼与学生顶岗实习的校外教学基地建设。 3. 参与护理与助产专业教学科研团队建设, 提升专业教师的整体教科研水	护理、助产	孙东明 13475087327

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
850	山东科技职业学院	1281901	现代纺织技术	1	<p>1. 面向国家示范专业、省优质校重点建设专业群，依托国家级和省级技术（培训）中心，指导专业发展方向，参与制订人才培养方案。</p> <p>2. 以导师身份指导学院专业带头人和骨干教师或杰出学生进行生产实践、科技创新。</p> <p>3. 每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为学院做专题讲座不少于1次。每学年承担36课时教学工作。</p> <p>4. 依托设立在学院的省级行业技术中心（新型面料）优势，推动所在企业与学校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>5. 推动所在企业为学生提供实践创新基地。推动所在企业与高职院校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果。</p> <p>6. 参与学院省级优质高职院校重点建设专业教学实践及教学改革指导工作。每学年承担36课时教学工作。</p>	纺织工程技术（纺织技术革新、纺织新材料研发应用、纺织技术转让）	朱坤 13371099272
851	山东科技职业学院	1281902	机械设计与制造	1	<p>1. 参与学院省级优质高职院校重点专业群建设，指导专业人才培养方案编写。</p> <p>2. 开展工学交替的教学模式研究与实施，进行该专业国家级与省级现代学徒制试点项目的推进，参与工学结合的课程联合开发。</p> <p>3. 依托山东省智能制造公共实训基地和山东省智能制造职业教育集团共同开展技术服务项目，共同进行科研项目研究。</p> <p>4. 深化与国内龙头企业产教融合，推进工学结合育人。</p> <p>5. 探索建立校企协同的资源共享机制和培训机制。</p> <p>6. 参与省级技艺技能传承创新平台建设，开展资源开发，参与国培项目指导工作。</p>	机械设计、机械制造、自动控制、机械制造工艺、机械新技术	朱坤 13371099272
852	山东科技职业学院	1281903	计算机网络技术	1	<p>1. 参与学院省级优质高职院校重点专业群建设，指导专业人才培养方案编写。</p> <p>2. 以专业导师身份指导该专业省级教学名师、青年技能名师、骨干教师及学生的科研项目、创新创业及生产实践等活动。</p> <p>3. 每年至少参与我院各类教研活动4次，每年开展前沿科技讲座不少于1次。每学年承担36课时教学工作。</p> <p>4. 推动所在公司与专业联合开展相关技术方面项目研究和科技攻关，指导申报省市科研项目，转化高科技创新成果应用。</p> <p>5. 围绕省品牌专业群项目建设和混合所有制二级学院建设，协调所在公司实施现代学徒制等产教融合人才培养项目。</p> <p>6. 参与学院牵头的山东省计算机专业教学指导委员会的指导及相关标准开发与审核工作。</p>	信息技术 网络安全技术 工业互联网 物联网通信和物联网应用行业	朱坤 13371099272

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
853	山东科技职业学院	1281904	服装设计与工艺	1	<p>依托山东省纺织服装专业教学指导委员会，指导专业发展方向，参与制订人才培养方案，进行相关标准审核工作；</p> <p>2. 参与学院省级优质高职院校重点专业群建设工作。</p> <p>3. 参与省级黄大年式教学团队及科研技术团队建设，以导师身份指导学院骨干教师或学生生产实践、科技创新。</p> <p>4. 每年至少参与合作院校教研活动4次，每年为合作院校作讲座不少于1次；每学期承担36课时教学工作。</p> <p>5. 依托省时尚与智能服装工程技术研发中心、省服装制版与技术服务中心促进专业与行业企业对接，推动所在企业与学院共建产教深度融合平台，建设实践创新基地；</p> <p>6. 合作实施国家与省级现代学徒制人才培养试点项目，与学院共建产学研合作平台。</p>	服装设计与工程领域（自主品牌服装设计、生产、流通等）	朱坤 13371099272
854	山东科技职业学院	1281905	工商企业管理	1	<p>1. 依托学院省级优质高职院校重点专业群建设，参与制订专业人才培养方案，具体建设项目，推动人才培养模式与人才培养方案改革。</p> <p>2. 搭建校企合作和科研创新平台，参与生产性服务专业群专业课程体系建设与课程、教材开发；每学期承担36课时教学工作。</p> <p>3. 校企共建生产性服务专业群实践教学基地，推进校企资源开发与建设。</p> <p>4. 参与生产性服务专业群学生的创新创业教育指导，并为学生提供创新创业实践条件。</p> <p>5. 成立大师工作室，校企联合申报国家级或省级科研项目，提升生产性服务专业群社会服务的能力；指导青年教师与学生生产实践、科技创新。</p> <p>6. 依托学院博士后研究和公共服务（科研创新）平台，推进科技成果转化。</p>	省级产业领军人才，在生产性服务产业（或现代服务业）领域，牵头开发新技术新平台，在产业创新方面取得重大成就或较高的社会效益和经济效益；拥有在科技成果转化方面可转移与转化的成果	朱坤 13371099272
855	山东科技职业学院	1281906	汽车检测与维修技术	1	<p>1. 开设《汽车新技术》，每学期承担36课时教学工作，讲授新能源汽车、智能汽车、汽车新技术等行业前沿知识。</p> <p>2. 每年举办2次新能源汽车、汽车新技术领域讲座。</p> <p>3. 以专业建设委员会委员身份参与制订省优质校重点建设专业人才培养方案。</p> <p>4. 依托博士后研究站，以导师身份指导专业群年轻教师或学生生产实践、科技创新；每年至少参与教研活动4次。</p> <p>5. 推动所在企业为我校学生提供实践创新基地，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目。</p> <p>6. 依托省级汽车技术工程中心，推进所在企业与我共建产学研合作平台。</p> <p>7. 依托潍坊市关键技术重点实验室，推动所在企业与我校联合开展项目研究和科技攻关，联合申报省级及以上科研项目，促进高科技创新成果转化。</p>	节能与新能源汽车、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车制造相关领域	朱坤 13371099272

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
856	山东科技职业学院	1281907	建筑工程技术	1	1. 依托国家级提升专业服务产业能力建设重点专业，参与制订专业人才培养方案，指导和参与课程体系建设和教学内容改革。 2. 参与省级优质校重点建设专业群建设与指导工作。每学年承担36课时教学工作。 3. 共享产业领域先进技术，促进企业技术校本化。 4. 发挥国家级省级教师培训基地作用，指导年轻教师和学生生产实践、科技创新，联合开展项目研究和科技攻关。 5. 参与科研平台建设，联合申报各类科研项目，转化科技成果。 6. 探索联合开展订单班人才培养，实施现代学徒制等产教融合人才培养项目，共建产学研合作平台。	土木建筑领域长期从事建筑工程施工与管理的专业技术人员，尤其是建筑产业现代化和建筑信息化领域	朱坤 13371099272
857	山东科技职业学院	1281908	数字媒体艺术设计	1	1. 参与专业人才培养方案、课程体系与课程标准的制订与审核。 2. 依托山东省技艺技能传承创新平台，指导青年教师与学生生产实践与科技创新。 3. 参与院校教学教研活动，每年开设两场以上讲座，并承担1门以上课程教学任务（每学年不少于36课时）。 4. 推动省级优质校重点专业、课程和教材建设，联合申报各类科研项目，开发社会项目。 5. 推动完善校内校外实训基地建设升级，共建产学研合作平台。 6. 参与工作室制人才培养的指导工作。	1. 文化创意产业行业 2. 数字媒体行业 3. 非遗研究 4. 在行业内担任较为重要的领导或组织职务	朱坤 13371099272
858	山东科技职业学院	1281909	机电一体化技术	1	1. 参与省级优质校重点专业建设。 2. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作举办1—2次讲座；每学年承担36课时教学工作。 3. 参与人才培养培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 4. 依山东省智能制造公共实训基地和省职业智能制造职业教育集团，推动所在企业、科研院所成为教学和实习基地、共建大师工作室、教师培训基地等，为学生提供实践创新条件。 5. 参与团队建设，对提升专业建设水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 6. 推动所在企业、科研院所共建协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	智能制造、自动控制、机电一体化技术、机器人技术等。	朱坤 13371099272
859	山东服装职业学院	1284101	服装与服饰设计	3	开设服装设计课程，每学期举办1次设计类讲座；参与服装与服饰设计专业人才培养方案制订，并联合指导学生；推动所在企业、科研院成为高校教学和实习基地，为学生提供实践创新条件；参与学科团队建设；推动建立协同创新中心。	具备高超的服装品牌运作能力；能够善于沟通交流；掌握品牌服装设计的规律，对于服装设计有独	张吉升 2182338
860	山东服装职业学院	1284102	服装设计与工艺	2	开设服装工艺课程，每学期举办1次服装技术讲座；参与服装设计与工艺专业人才培养方案制订，并联合指导学生；推动所在企业、科研院成为高校	具备高超的服装生产、管理能力；能够乐于沟通交流	张吉升 2182338
861	山东服装职业学院	1284103	服装陈列与展示设计	1	按照省厅文件产业教授的职责要求，能胜任服装陈列与展示设计专业的实践教学、人才培养工作。	服装陈列与展示设计行业、企业。	郑军2182329
862	山东服装职业学院	1284104	室内艺术设计	1	按照省厅文件产业教授的职责要求，能胜任室内艺术设计专业的实践教学、人才培养工作。	装饰装修、室内设计行业、企业。	郑军 2182329

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
863	山东服装职业学院	1284105	视觉传播设计与制作	1	按照省厅文件产业教授的职责要求，能胜任视觉传播设计与制作专业的实践教学、人才培养工作。	视觉传播设计与制作行业、企业。	郑军 2182329
864	山东服装职业学院	1284106	数字媒体艺术设计	1	按照省厅文件产业教授的职责要求，能胜任数字媒体艺术设计专业的实践教学、人才培养工作。	数字媒体艺术设计行业、企业。	郑军 2182329
865	山东服装职业学院	1284107	市场营销	1	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	从事市场调研与开发、品牌策划与经营，零售终端运营与管理，网络营销推广与运营实践，具有丰富的管理和实战经验。	宗晓健 6954105
866	山东服装职业学院	1284108	电子商务	1	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	从事电子商务网络营销与推广、网站建设与维护、电子商务运营等工作，具有丰富的电子商务运营与管理经验。	宗晓健 6954105
867	山东服装职业学院	1284109	会计	2	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	具备会计账务处理能力、具有财务管理经验、熟悉企业会计制度，能够熟练应用财务软件，具有丰富的实践操作经验。	宗晓健 6954105
868	山东服装职业学院	1284110	国际贸易实务	1	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	具备进出口合同操作、外贸跟单、外贸制单和报关报检、跨境电子商务等专业技能，熟悉互联网贸易平台，能够进行外贸进出口业务操作，具有丰富的管理和实战经验。	宗晓健 6954105
869	山东服装职业学院	1284111	旅游管理	1	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	从事导游讲解、旅行社经营管理和酒店服务管理，具有丰富的管理和实战经验。	宗晓健 6954105
870	山东服装职业学院	1284112	酒店管理	1	搭建产、学、研共建共享平台，共同开展人才培养模式、教学模式改革，从人才培养方案修订，专业课程设置、技能训练及实习实训等一系列方面进行改革创新。	从事酒店餐饮、客房、前厅、礼仪服务管理，具有丰富的管理和实战经验。	宗晓健 6954105

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
871	山东服装职业学院	1284113	计算机应用	2	主要负责广告片的剪辑，包装设计及制作，宣传片、片头及片中动画的创意和制作；根据创意脚本或文案对广告片进行制作、剪辑和编排，传达宣传诉求；负责项目产品的图文、动画媒体的策划设计工作；对作品的音乐选择提出建议和意见；指导、培训、培养美术类人员的设计、制作工作；负责制定平面和动画制作类相关标准、流程规定及创新工作。	具备较强的想象力，思维活跃，对多媒体设计有独到见解；熟练掌握AE或Premiere、flash、photoshop、3Dmax、MAYA等设计软件；可独立完成广告包装、三维片头动画、广告片等的设计及制作；对作品的主题创意、标版设计、动画、质感、节奏、色彩等方面有较好的把握；良好的团队意识以及较强的主动性和创造性；具有较高的艺术素养。	白贤顺 6954109
872	山东服装职业学院	1284114	计算机网络技术	3	制定网络管理规程，优化网络结构，监控管理网络各种设备，做好维护、维修、处理故障等工作；负责公司计算机网络安全及信息安全工作，保证公司计算机和网络设备安全运行，并进行日常维护；负责网站、APP整体的美术设计、产品创意设计及用户体验设计。	具有一定的软件编程基础，能熟悉Linux系统、SQL语言、Java语言等软件；具有较丰富的网络软硬件知识，能完成网络的技术组建和技术支持等工作；具有较强的数据安全和保密意识，并有一定的	白贤顺 6954109
873	山东服装职业学院	1284115	软件技术	4	进行软件设计，编写程序设计规格说明书；组织和指导程序员编写、调试程序，并对软件进行优化和集成测试，开发出符合系统总体设计要求的高质量软件。	具备较强的编程技巧能力；需要了解系统结构、主流软件技术和软件趋势，同时要具备相当的专业知识，包括：能开发高质量软件，有内部设计和程序设计的能力，有网络和数据库应用开发能力，掌握一种或多种程序设计语言，有优化程序能力，掌握集成测试的方法和技	白贤顺 6954109
874	山东服装职业学院	1284116	机电一体化技术	2	专业课程理实教学	机电相关专业	白贤顺 6954109
875	山东服装职业学院	1284117	自动化生产设备应用	1	专业课理论实践教学	工业生产过程自动控制及各行业、各部门的自动化。“控（制）管（理）结合，强（电）弱（电）并重，软（件）硬（件）兼	白贤顺 6954109

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
876	山东服装职业学院	1284118	机械制造与自动化	1	专业课程理论实践教学	机械制造类产业。具有机械设计或机械制造及电气控制相关经验。	白贤顺 6954109
877	山东畜牧兽医职业学院	1294701	畜牧兽医专业产业教授流动岗位1	1	现代生猪生产新技术、育种及营养方面,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与畜牧兽医专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	现代生猪生产新技术、育种及营养方面	徐相亭 0536-3086459
878	山东畜牧兽医职业学院	1294702	畜牧兽医专业产业教授流动岗位2	1	现代家禽生产新技术、育种及营养方面,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与畜牧兽医专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	现代家禽生产新技术、育种及营养方面	徐相亭 0536-3086459
879	山东畜牧兽医职业学院	1294703	畜牧兽医专业产业教授流动岗位3	1	现代牛生产新技术、育种及营养方面,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与畜牧兽医专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	现代牛生产新技术、育种及营养方面	徐相亭 0536-3086459
880	山东畜牧兽医职业学院	1294704	畜牧兽医专业产业教授流动岗位4	1	现代羊生产新技术、育种及营养方面,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与畜牧兽医专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	现代羊生产新技术、育种及营养方面	徐相亭 0536-3086459
881	山东畜牧兽医职业学院	1294705	机电一体化专业产业教授流动岗位	1	畜牧机电的推广使用,技术改造及新产品研究开发等,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与机电一体化专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	机械化、自动化及人工智能	孙群英 13583675938
882	山东畜牧兽医职业学院	1294706	畜牧工程技术专业产业教授流动岗位	1	畜牧场设计与施工、环境监测技术、畜牧机械维护与使用等,可以开设应用性(或实践性)课程、举办讲座、参与畜牧工程技术专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	环境监测及无害化处理	李义 13864662068
883	山东畜牧兽医职业学院	1294707	动物医学专业产业教授流动岗位1	1	开设禽病综合防控技术课程,学时36学时,2学分;每年举办2次讲座。参与动物医学专业人才培养方案制订与修订,以导师身份联合指导学生。推动所在企业、科研院所成为动物医学专业的教学和实习基地、共建大师工作站等,为学生提供实践创新条件。参与动物医学专业教学团队建设,对提升专业服务产业能力。推动所在企业、科研院所与动物医学系建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	禽病综合防控	范作良 0536-3086127
884	山东畜牧兽医职业学院	1294708	动物医学专业产业教授流动岗位2	1	开设猪病综合防控技术课程,学时36学时,2学分;每年举办2次讲座。参与动物医学专业人才培养方案制订与修订,以导师身份联合指导学生。推动所在企业、科研院所成为动物医学专业的教学和实习基地、共建大师工作站等,为学生提供实践创新条件。参与动物医学专业教学团队建设,对提升专业服务产业能力。推动所在企业、科研院所与动物医学系建立协同创新中心,联合开展项目研究和科技攻关,转化高科技创新成果。	猪病综合防控	范作良 0536-3086127

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
885	山东畜牧兽医职业学院	1294709	动物医学专业产业教授流动岗位3	1	开设牛羊病综合防控技术课程，学时36学时，2学分；每年举办2次讲座。参与动物医学专业人才培养方案制订与修订，以导师身份联合指导学生。推动所在企业、科研院所成为动物医学专业的教学和实习基地、共建大师工作站等，为学生提供实践创新条件。参与动物医学专业教学团队建设，对提升专业服务产业能力。推动所在企业、科研院所与动物医学系建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	牛羊病综合防控	范作良 0536-3086127
886	山东畜牧兽医职业学院	1294710	动物防疫与检疫专业产业教授流动岗位	1	开设动物疫病防控技术课程，学时36学时，2学分；每年举办2次讲座。参与动物防疫与检疫专业人才培养方案制订与修订，以导师身份联合指导学生。推动所在企业、科研院所成为动物防疫与检疫专业的教学和实习基地、共建大师工作站等，为学生提供实践创新条件。参与动物防疫与检疫专业教学团队建设，对提升专业服务产业能力。推动所在企业、科研院所与动物医学系建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	从事畜牧业重大疫病防控技术研究	李航 0536-3086325
887	山东畜牧兽医职业学院	1294711	饲料与动物营养专业产业教授流动岗位	1	为饲料与动物营养专业学生开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办2次讲座。推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。参与饲料与动物营养专业人才培养方案制定。	饲料与动物营养专业	伏桂华 0536-3086426
888	山东畜牧兽医职业学院	1294712	水产养殖专业产业教授流动岗位	1	为水产养殖专业开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办2次讲座。推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。参与水产养殖专业人才培养为宠物养护与驯导专业开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办2次讲座。推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。共同建立研发中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。参与宠物养护与驯导专业人才培养方案制定、参与教学团队建设。	水产养殖专业	伏桂华 0536-3086426
889	山东畜牧兽医职业学院	1294713	宠物养护与驯导专业产业教授流动岗位	1	为宠物养护与驯导专业开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办2次讲座。推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。共同建立研发中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。参与宠物养护与驯导专业人才培养方案制定、参与教学团队建设。	宠物疾病防治及养护	姜八一 0536-3086370
890	山东畜牧兽医职业学院	1294714	野生动物资源保护与利用专业产业教授流动岗位	1	为野生动物资源保护与利用专业开设1门应用性（或实践性）课程，每年为合作高校举办2次讲座。推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。参与专业培养方案制订、参与教学团队建设、共建科研服务平台、联合科研与科技攻关、指导学生生产实践与创新创业。	野生动物资源保护与利用专业 野生动物与自然保护管理专业	姜八一 0536-3086370
891	山东畜牧兽医职业学院	1294715	食品检测技术专业产业教授流动岗位	1	每年至少为学生举办1次讲座；参与本专业师资队伍建设，指导教师实践教学；参与制订本专业人才培养方案；推广食品检验检测新技术；联合申报科研课题，转化高科技创新成果等。	食品检测技术、食品质量与安全	王福红 15053690867
892	山东畜牧兽医职业学院	1294716	药品生产专业技术专业产业教授流动岗位	1	每年为学生举办2次讲座；参与制订本专业学生培养方案；推动所在单位成为本专业的教学和实习基地；参与本专业团队建设；推动所在单位与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果等。	中药提取与产品研发	王中杰 0536-3086123

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
893	山东畜牧兽医职业学院	1294717	动物药学专业产业教授流动岗位	1	面向药学相关专业师生开设《常用兽药制剂开发》或《新兽药申报》两门实践性课程；每年举办1-2次讲座；参与动物药学专业人才培养方案制定，指导动物药学专业毕业实习指导工作；积极推动所在企业或介绍行业企业建立实训基地，为药学相关专业学生提供实践技能锻炼、创新条件；参与动物药学专业教学团队建设，帮助团队成员提升科研、服务社会能力；推动所在单位与我院联合建设兽药制剂研发重点实验室，联合申报研究课题，联合申报新兽药，联合开发新技术并向行业企业转化科研成果。	药品研发	王加才 0536-3086147
894	山东畜牧兽医职业学院	1294718	药品生物技术专业产业教授流动岗位	1	参与药品生物技术专业人才培养方案修订，参与药品生物技术专业课程开发，参与教学团队建设，开设生物技术概论课程（32学时），合作开展科研项目攻关，开展科技讲座。	生物制药	孙新堂 13964739211
895	山东畜牧兽医职业学院	1294719	电子商务专业产业教授流动岗位	1	担任电子商务运营课程2个学期，周学时2课时。担任学生电子商务实践教学与创新创业指导老师。承担现代农牧商贸服务中心电子商务运营业务，至少为2家企业代运营。参与学院优质校建设，包括精品资源共享课建设，专业群资源库建设，教材建设等。参与电子商务专业人才培养方案的制订	农产品电子商务运营 创业实践	高嗣慧 0536-3086313
896	山东畜牧兽医职业学院	1294720	经济信息管理专业产业教授流动岗位	1	担任《管理学》《经营与管理》课程各1个学期，周学时2课时。担任学生企业实践教学与创新创业指导老师。参与学院优质校建设，包括精品资源共享课建设，专业群资源库建设，教材建设等。参与经管专业人才培养方案的制订。	行业不限，有10年以上高层管理团队的建设经验，熟悉企业业务和运营流程，掌握先进企业管理模式及精要，具有先进的管理理	高嗣慧 0536-3086313
897	山东畜牧兽医职业学院	1294721	物流管理专业产业教授流动岗位	1	承担智能仓储或智能运输的课程和实践教学，周学时4课时。带领学生开展智慧物流的实践，指导学生学会如何进行智能仓储经营管理、掌握智能仓储商品出入库操作及智能运输作业。参与学院优质校建设，包括精品资源共享课建设，专业群资源库建设，教材建设等	智慧物流	高嗣慧 0536-3086313
898	山东畜牧兽医职业学院	1294722	会计专业产业教授流动岗位	1	每学期要担任会计类课程，周课时不低于2学时。担任学生会计实践教学与创新创业指导老师。负责引进企业项目，为学生提供实习机会。参与学院优质校建设，包括精品资源共享课建设，专业群资源库建设，教材建设等。参与会计专业人才培养方案的制订。	会计	高嗣慧 0536-3086313
899	山东英才学院	1300601	环境设计	1	1. 开设1门环境设计类课程，每年举办1—2次专业前沿讲座； 2. 参与学生培养方案制订，指导学生实习和毕业设计； 3. 协助学校建立1-2个实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与环境设计学科团队建设，与合作高校建立研究院，共同进行技术研发和开展设计项目；联合开展项目研究和科技攻关及技术成果转化。	环境设计	朱于芝 13356673325
900	山东英才学院	1300602	产品设计	1	1. 开设1门陶艺设计课程，每年举办1—2次专业前沿讲座； 2. 参与学生培养方案制订，指导学生实习和毕业设计； 3. 协助学校建立1-2个实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与产品设计教学团队建设，共同进行技术研发和开展设计项目。	产品设计、陶艺设计	朱于芝 13356673325

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
901	山东英才学院	1300603	工商管理	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为本专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	大型企业中层管理岗位以上	徐贵丽 13864189956
902	山东英才学院	1300604	财务管理	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为本专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	大型企业中层财务管理岗位以上 会计师事务所主任会计师	徐贵丽 13864189956
903	山东英才学院	1300605	审计学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为本专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	会计师事务所主任会计师	徐贵丽 13864189956
904	山东英才学院	1300606	物业管理	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业成为本专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与本专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	大型物业公司中层管理岗位以上	徐贵丽 13864189956
905	山东英才学院	1300607	金融工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为金融工程专业举办1—2次前沿讲座； 2. 作为专业建设指导委员会成员，参与金融工程专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生的毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践课程； 3. 推动所在企业、科研院所成为金融工程专业的教学和实习基地、共建校企合作专业实验室等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平； 5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。	银行、证券、保险、金融、投融资、互联网金融、基金、期货、理财以及金融监管等领域	曹云明 13573140588

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
906	山东英才学院	1300608	国际商务	2	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为国际商务专业举办1—2次前沿讲座；</p> <p>2. 作为专业建设指导委员会成员，参与国际商务专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践类课程；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为国际商务专业的教学和实习基地、共建校企合作专业实验室等，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。</p>	国际商务、国际贸易、跨境电商、国际货运代理、跨国公司、涉外业务活动、国际物流、银行以及金融行业涉外业务等领域。	曹云明 13573140588
907	山东英才学院	1300609	物流管理	2	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为物流管理专业举办1—2次前沿讲座；</p> <p>2. 作为专业建设指导委员会成员，参与物流管理专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践类课程；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为物流管理专业的教学和实习基地、共建校企合作专业实验室等，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。</p>	物流服务、快递服务、仓储服务、运输服务、物流园区、物流系统规划与设计、物流科技、供应链管理、国际物流、物流金融、物流信息化、智慧物流、海外仓等领域。	曹云明 13573140588
908	山东英才学院	1300610	市场营销	1	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为市场营销专业举办1—2次前沿讲座；</p> <p>2. 作为专业建设指导委员会成员，参与市场营销专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践类课程；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为市场营销专业的教学和实习基地、共建校企合作专业实验室等，为学生提供实践创新条件；</p> <p>4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。</p>	市场营销、网络营销、客户服务、广告策划、市场推广、渠道建设与管理、新媒体营销、产品设计与开发以及品牌建设等领域。	曹云明 13573140588

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
909	山东英才学院	13006I1	保险学	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为保险学专业举办1—2次前沿讲座； 2. 作为专业建设指导委员会成员，参与保险学专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生的毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践类课程； 3. 推动所在企业、科研院所成为保险学专业的教学和实习基地等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平； 5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。 	<p>保险业务、保险营销、保险代理、社会保障、保险监管、银行、证券投资、企业风险管理等领域。</p>	曹云明 13573140588
910	山东英才学院	13006I2	电子商务	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为电子商务专业举办1—2次前沿讲座； 2. 作为专业建设指导委员会成员，参与电子商务专业学生人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生毕业论文及学生的创新创业活动项目，共同开发实践类课程； 3. 推动所在企业、科研院所成为电子商务专业的教学和实习基地等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与学科团队建设，推动所在企业、科研院所接收青年教师实践访学和实践锻炼，提升教师的实践教学和科研水平； 5. 推动所在企业、科研院所共同建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，提升学科专业团队服务地方经济和社会服务能力。 	<p>网络运作、网页设计、网站建设和维护、网络营销、企业商品和服务的营销策划、客户关系管理、电子商务项目管理、电子商务活动的策划与运作等领域。</p>	曹云明 13573140588
911	山东英才学院	13006I3	机械设计制造及其自动化	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为我院学生开设一门集中实践类课程，或者带学生进企业进行指导； 2. 指导学生毕业设计，为学生提供2-3个来自企业的毕业设计题目； 3. 参与机制类本专科专业的人才培养方案修订工作； 4. 积极协助学院推动教学及实习基地建设，为学生提供实习及实践创新场所； 	<p>机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化</p>	蒋丽丽 18615529065
912	山东英才学院	13006I4	电气工程及其自动化	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为我院学生开设一门集中实践类课程，或者带学生进企业进行指导； 2. 指导学生毕业设计，为学生提供2-3个来自企业的毕业设计题目； 3. 参与电气类本专科专业的人才培养方案修订工作； 4. 积极协助学院推动教学及实习基地建设，为学生提供实习及实践创新场所； 	<p>控制工程、电气工程及其自动化</p>	蒋丽丽 18615529065

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
913	山东英才学院	1300615	学前教育	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每学期为学生提供与专业相关的产业讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，提出提升学科水平和支撑、引领产业发展的战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备学前教育事业经营和可持续发展意识，实时向学生传递社会关于学前教育的需求。 2. 指导学生参加创新创业大赛。 3. 掌握学前教育前沿理念，并且能够很好地跟高校教学、科研、创新创业 	高瑾 15165168010
914	山东英才学院	1300616	电子信息工程专业	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与电子信息工程专业（通信方向）学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为电子信息工程专业（通信方向）的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作电子信息工程学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座。 	电子信息工程（通信方向）	王甲琛 13688614286
915	山东英才学院	1300617	计算机科学与技术专业	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与计算机科学与技术专业（云计算方向）学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为计算机科学与技术专业（云计算方向）的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作计算机科学与技术专业（云计算方向）学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座。 	计算机科学与技术专业（云计算方向）	王甲琛 13688614286
916	山东英才学院	1300618	信息管理与信息系统专业	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与信息管理与信息系统专业（数据分析处理方向）学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为信息管理与信息系统专业（数据分析处理方向）的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作信息管理与信息系统专业（数据分析处理方向）学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 	信息管理与信息系统专业（数据分析处理方向）	王甲琛 13688614286

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
917	山东英才学院	1300619	物联网工程专业	1	1. 参与物联网工程专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 2. 推动所在企业、科研院所成为物联网工程专业的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 3. 参与合作物联网工程学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座。	物联网工程专业	王甲琛 13688614286
918	山东英才学院	1300620	土木工程	1	学科团队建设，提升学科水平，建筑产业化基地建设，教学和实习基地建设，科研创新平台建设以及专业培养方案制订等。	设计、施工、咨询	王璇 053188253103
919	山东英才学院	1300621	工程造价	1	学科团队建设，提升学科水平，建筑产业化基地建设，教学和实习基地建设，科研创新平台建设以及专业培养方案制订等。	施工、咨询	王璇 053188253103
920	山东英才学院	1300622	工程管理	1	学科团队建设，提升学科水平，建筑产业化基地建设，教学和实习基地建设，科研创新平台建设以及专业培养方案制订等。	施工管理、工程咨询	王璇 053188253103
921	山东英才学院	1300623	汽车服务工程	1	参与指导汽车服务工程专业人才培养方案修订，指导学生毕业设计，开展专业教学和专题讲座，联合推进专业横向课题研究。	汽车设计与研发领域，汽车生产与服务领域	李竹芳 15726135972
922	山东交通职业学院	1300801	汽车运用与维修技术	2	1. 开设1门与汽车维修相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	车辆工程、汽车服务工程、汽车运用工程	王福忠 13791638069
923	山东交通职业学院	1300802	汽车营销与服务	1	1. 开设1门与汽车营销相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	车辆工程、汽车服务工程、汽车运用工程	王福忠 13791638069

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
924	山东交通职业学院	1300803	汽车电子技术	1	1. 开设1门与汽车电气维修、汽车智能控制相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	车辆工程、汽车服务工程、汽车运用工程	王福忠 13791638069
925	山东交通职业学院	1300804	汽车车身维修技术	1	1. 开设1门与汽车车身整形与涂装相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	车辆工程、汽车服务工程、汽车运用工程	王福忠 13791638069
926	山东交通职业学院	1300805	新能源汽车运用与维修	1	1. 开设1门与新能源汽车技术与维修相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	车辆工程、汽车服务工程、汽车运用工程	王福忠 13791638069
927	山东交通职业学院	1300806	工程机械运用技术	1	1. 开设1门与工程机械（挖掘机、装载机）维修相关的实践教学课程，学年课时不低于32学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 参与指导专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与本专业教学团队建设；根据产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 4. 推动所在单位与学校深入进行校企合作，接受师生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校专业教师联合申报国家和省级科研项目，合作开展	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程	王福忠 13791638069
928	山东交通职业学院	1300807	道路桥梁工程技术	1	1. 开设1门路、桥、隧相关的实践教学课程，学年课时为36学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与道桥专业教学团队建设； 4. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站，接受学生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校共建公路工程协同创新中心，带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。	公路工程、桥梁工程 市政工程、铁道工程等 领域	卞贵建 13791895868

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
929	山东交通职业学院	1300808	城市轨道交通工程技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门城市轨道交通工程技术专业相关的应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每学年开设专题讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导城市轨道交通工程技术专业学生不低于10人/年； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与城市轨道交通工程技术专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，培养、提高青年教师的业务水平； 4. 根据城市轨道交通工程行业发展动态，对专业发展提出前瞻性建议； 5. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站和实践教学基地，接受教师、学生在其单位进行实践锻炼； 6. 带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 	城市轨道交通工程、铁路工程、高速铁路工程等领域	卞贵建 13791895868
930	山东交通职业学院	1300809	建筑工程技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门与建筑工程技术相关的实践教学课程，学年课时为36学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与建筑专业教学团队建设； 4. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站，接受学生在其单位进行实践锻炼。 5. 带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 	建筑工程	卞贵建 13791895868
931	山东交通职业学院	1300810	土木工程检测技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门道路材料、公路、桥梁或隧道试验检测相关的应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每学年开设专题讲座至少1场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导检测专业学生不低于10人/年； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与检测专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，培养、提高青年教师的业务水平； 4. 根据检测行业发展动态，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 5. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站和实践教学基地，接受教师、学生在其单位进行实践锻炼。 6. 带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 	公路工程试验检测、桥梁与隧道工程试验检测、道路材料试验检测等领域	卞贵建 13791895868
932	山东交通职业学院	1300811	工程造价	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门与工程造价专业相关的实践教学课程，学年课时为36学时，每学年开设专题讲座至少1场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与工程造价专业教学团队建设； 4. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站，接受学生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校共建公路工程协同创新中心，带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 	公路工程、桥梁工程市政工程等领域	卞贵建 13791895868

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
933	山东交通职业学院	13008I2	建设工程监理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指导参与人才培养方案修订，根据行业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议。 2. 每学年开设专业相关专题讲座1-2场。 3. 担任专业校外专业带头人，指导参与监理专业教学团队建设，对专业教师培养提出可行性建议。 4. 推动其所在单位建立本专业教师企业工作站。 5. 推动所在单位与学校共建公路工程协同创新中心，带领指导专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研能力 	公路工程、桥梁工程、市政工程、铁道工程等	卞贵建 13791895868
934	山东交通职业学院	13008I3	物流管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门物流类专业应用性（或实践性）课程（学时不低于10学时/学年），每学年开设有关现代物流新趋势新技术、物流行业文化、创新创业就业教育等讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导物流管理专业学生不低于10人/年； 3. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 4. 根据现代物流产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 5. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 6. 推动所在单位成为物流管理专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践； 7. 推动所在单位与学校合作建立现代物流技术协同创新中心； 	物流管理、物流工程	王磊 13562675712
935	山东交通职业学院	13008I4	道路运输与路政管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门交通运输类专业应用性（或实践性）课程（学时不低于40学时/学年），每学年开设有关现代交通新趋势新技术、交通行业文化、创新创业就业教育等讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导道路运输与路政管理专业学生不低于10人/年； 3. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 4. 根据现代交通产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 5. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 6. 推动所在单位成为道路运输与路政管理专业实践教学基地，并能接纳教 	交通运输、交通工程	王磊 13562675712

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
936	山东交通职业学院	13008[5]	城市轨道交通运营管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门城轨运营专业应用性（或实践性）课程（学时不低于40学时/学年），每学年开设有关轨道交通新趋势新技术、轨道交通行业文化、创新创业就业教育等讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导城市轨道交通运营管理专业学生不低于10人/年； 3. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 4. 根据城市轨道交通产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 5. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 6. 推动所在单位成为城市轨道交通运营管理专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践。 	城市轨道交通、铁道运输	王磊 13562675712
937	山东交通职业学院	13008[6]	电子商务	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 联合开展国家和省级科研项目申报，合作开展科研项目攻关； 2. 推动所在单位与我校合作共建电子商务协同创新中心，引导学校教师到企业创新创业； 3. 指导参与专业群团队建设，引领产业发展，提出战略性、前瞻性、创造性意见； 4. 为互联网行业、企业员工技术培训、继续教育等提供支持； 5. 联合开展企业技术服务，提升专业社会服务水平，提升教师科研能力。 	电子商务、国际商务	王磊 13562675712
938	山东交通职业学院	13008[7]	市场营销	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门营销相关的实践教学课程，学年课时为36学时，每学年开设专题讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与市场营销专业教学团队建设； 4. 推动所在其单位建立本专业教师企业工作站，接受学生在其单位进行实践锻炼。 5. 推动所在单位与学校共建协同创新中心，带领专业教师联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 	市场营销、企业管理	王磊 13562675712
939	山东交通职业学院	13008[8]	计算机网络技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加专业建设研讨会，指导专业人才培养方案修订工作，推动专业升级改造； 2. 每学年开设有关IT行业发展新趋势新技术、IT行业企业文化、创新创业就业教育等讲座至少1场； 3. 建立项目开发工作室，将企业软件开发项目引入学校，指导学校教师、学生参与企业开发项目，联合开展软件著作权申报、企业技术服务，提升专任教师软件开发能力和技术服务水平； 4. 指导专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出建设性、可行性意见； 5. 推动所在单位成为计算机网络技术专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践。 	软件开发、大数据、数据通信	王磊 13562675712

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
940	山东交通职业学院	1300819	云计算技术与应用	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门云计算技术与应用专业核心课程（学时不低于36学时/学年），每学年开设有关云计算产业发展新趋势新技术、IT行业企业文化、创新创业就业教育等讲座至少1场； 2. 参加专业建设研讨会，指导专业人才培养方案修订工作； 3. 将企业真实项目引入教学中，带领学校教师、学生参与企业开发项目； 4. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 5. 指导专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 6. 推动所在单位成为云计算技术与应用专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行顶岗实践。 	云计算、大数据	王磊 13562675712
941	山东交通职业学院	1300820	物联网应用技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门物联网专业应用性（或实践性）课程（学时不低于40学时/学年），每学年开设有关物联网领域新趋势新技术、行业文化、创新创业就业教育等讲座至少2场； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导物联网应用技术专业学生不低于10人/年； 3. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 4. 根据物联网产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 5. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 6. 推动所在单位成为物联网应用技术专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践； 7. 推动所在单位与学校合作建立物联网技术协同创新中心； 	物联网工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、电气工程与智能控制、电气工程及其自动化	王磊 13562675712
942	山东交通职业学院	1300821	会计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门会计专业应用性（或实践性）课程（学时不低于40学时/学年），每学年开设1-2次有关会计专业专题讲座； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，作为专业导师指导会计专业学生不低于10人/年； 3. 担任本专业校外专业带头人，指导参与会计专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 4. 联合申报国家、省级科研项目，指导教师申报发明专利，提升教师科研水平。 5. 根据会计行业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性建议； 6. 推动所在单位成为会计专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践。 	会计、财务管理、审计	王磊 13562675712

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
943	山东交通职业学院	1300822	老年服务与管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据老年服务与管理专业发展趋势，对专业发展提出建设性意见，参与专业人才培养方案修订； 2. 指导参与本专业的老年护理和康复等相关科研项目的申报； 3. 每学年开设老年服务与管理专题讲座不低于两场； 4. 推动所在单位设立老年服务与管理教师企业顶岗岗位，接受学生在其单位进行实践锻炼； 5. 指导学生参加养老行业内养老护理员大赛； 6. 指导参与老年服务与管理教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 	养老机构服务管理、养老机构政策咨询等老年人服务与管理领域	王磊 13562675712
944	山东交通职业学院	1300823	机械设计与制造	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业就机械行业发展趋势、行业人才需求、逆向工程新技术应用等方面举办1—2次讲座。 2. 指导专业建设，参与学生培养方案制订，督导教学过程，指导学生企业实践，每年不少于10人。 3. 推动校企深度合作，共建并优化实训基地育人模式，为学生提供实践创新条件，为学生提供优质就业岗位。 4. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，并指导教师加强实践、科研能力，每年不少于2人。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	机械设计、机械工程、农机工程	徐华东 13953672918
945	山东交通职业学院	1300824	汽车制造与装配技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业就汽车行业发展趋势、行业人才需求、汽车制造新技术应用等方面举办1—2次讲座。 2. 指导专业建设，参与学生培养方案制订，督导教学过程，指导学生企业实践，每年不少于10人。 3. 推动校企深度合作，共建并优化实训基地育人模式，为学生提供实践创新条件，为学生提供优质就业岗位。 4. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，并指导教师加强实践、科研能力，每年不少于2人。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，为老师提供科研平台。 	汽车工程、交通运输工程	徐华东 13953672918

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
946	山东交通职业学院	1300825	机电一体化技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业就汽车制造行业生产线智能化发展趋势、机电行业人才需求、新技术应用等方面举办1—2次讲座。 2. 指导专业建设，参与学生培养方案制订，督导教学过程，指导学生企业实践，每年不少于10人。 3. 推动校企深度合作，共建并优化实训基地育人模式，为学生提供实践创新条件，为学生提供优质就业岗位。 4. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，并指导教师加强实践、科研能力，每年不少于2人。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，为老师提供科研平台。 	工业控制、机电一体化、电气自动化	徐华东 13953672918
947	山东交通职业学院	1300826	数控技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业就数控行业发展趋势、行业人才需求、新技术应用等方面举办1—2次讲座。 2. 指导专业建设，参与学生培养方案制订，督导教学过程，指导学生企业实践，每年不少于10人。 3. 推动校企深度合作，共建并优化实训基地育人模式，为学生提供实践创新条件，为学生提供优质就业岗位。 4. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，并指导教师加强实践、科研能力，每年不少于2人。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研 	数控技术、机械工程	徐华东 13953672918
948	山东交通职业学院	1300827	工业机器人技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业就机器人行业发展趋势、行业人才需求、新技术应用等方面举办1—2次讲座。 2. 指导专业建设，参与学生培养方案制订，督导教学过程，指导学生企业实践，每年不少于10人。 3. 推动校企深度合作，共建并优化实训基地育人模式，为学生提供实践创新条件，为学生提供优质就业岗位。 4. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见，并指导教师加强实践、科研能力，每年不少于2人。 5. 推动所在企业、科研院所与本专业建立协同创新中心，联合开展项目研 	过程控制、工业控制、电气自动化、工业机器人	徐华东 13953672918
949	山东交通职业学院	1300828	轮机工程技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指导参与专业人才培养方案修订，每学年开设航海类专业技术专题讲座至少2场； 2. 指导参与本专业的工作和虚拟现实相关科研项目的申报，开发基于虚拟仿真技术的航海类教学仪器； 3. 指导参与轮机工程技术相关专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 4. 指导轮机工程技术专业的其他教师提高教学质量，培养、提高青年教师的业务水平。 	轮机工程、船舶工程、交通运输、轮机管理	陈光 13864618510

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
950	山东交通职业学院	1300829	航海技术	1	1. 指导航海类大学生创新创业训练计划项目； 2. 指导参与专业人才培养方案修订，每学年开设航海类专业技术专题讲座至少2场； 3. 承担或指导教学改革与质量工程建设项目，包括教改项目、精品类课程、规划教材等； 4. 指导参与航海技术相关专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出建设性意见； 5. 推动专业实训室建设，指导开发航海仪器虚拟仿真软件。	航海技术、交通信息工程及控制、交通运输工程、海上环境与安全	陈光 13864618510
951	山东交通职业学院	1300830	船舶电子电气技术	1	1. 开设1门船舶电子电气技术专业的专业核心课程，参与精品资源共享课的申报，每学年开设船舶电子电气技术专业相关讲座2场。 2. 指导并联合开展教科研项目申报、企业技术服务，提升教师教科研水平。 3. 指导参与船舶电子电气专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见。 4. 担任船舶电子电气技术专业校外专业带头人，指导参与船舶电子电气技术专业实训室建设工作，开发实验实训仪器教具。	船舶电子电气技术、交通信息工程及控制、电气自动控制、船舶工程	陈光 13864618510
952	山东交通职业学院	1300831	高速铁路客运乘务	1	1. 指导参与专业人才培养方案修订； 2. 指导参与专业教学团队建设，对专业教师能力培养提出可行性意见； 3. 开设1门动乘专业应用性（或实践性）课程（学时不低于40学时/学年），每学年开设有关铁路新趋势新技术、行业文化、创新创业就业教育等讲座至少2场； 4. 联合开展科研项目申报、企业技术服务，提升专业科研技术服务水平，提升教师科研能力； 5. 根据现代交通运输产业发展趋势，对专业发展建设提出发展性、前瞻性、战略性建议； 6. 推动所在单位成为动乘专业实践教学基地，并能接纳教师和学生进行专业实践。	高铁站务、高铁车厢设备与安全、客运服务	邓志浩 18660896766
953	山东交通职业学院	1300832	计算机应用技术	1	1. 推动本专业在大数据、云计算、人工智能、区块链等热门、前瞻IT方向上发展，包括技术引进、课程把关、教师培训、指导学生、项目实训方案指导等方面； 2. 合作开展社会价值性较高的项目研发；推动校外公司和本专业进行合作，为学生真实实训提供机会； 3. 指导本专业人才培养方案的修订和升级；为毕业生的创新创业提供建设性意见； 4. 指导专业教师申报国家、省级科研项目；推动教师专业建设，提升教师理论水平。	软件开发、大数据、云计算、人工智能	邓志浩 18660896766

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
954	淄博职业学院	1300901	应用化工技术	1	1. 化工设计；产品研发；技术改造；企业管理；安全管理；环保治理；生产控制。	掌握丰富的化学基础知识和化工理论，具备化工行业研发能力，设计能力，技改能力，具备安全管理和环保治理能力，熟悉化工生产工艺操作与工艺控制，具备先进企业管理能力。	耿佃国 13011610276
955	淄博职业学院	1300902	建筑工程技术（装配式建筑方向）	1	1. 开设1门实践性课程（每学年38课时），每年为淄博职业学院举办2次讲座。2. 参与学院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。4. 参与学院教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在企业与学院建立装配式建筑教育研究中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉装配式建筑国内外发展趋势、深入研究并参与装配式建筑行业技术标准的制定、熟悉装配式建筑设计、生产、施工、装修、管理全产业链过程。	张骞 18905331867
956	淄博职业学院	1300903	数控技术	1	开设《工业工程》和《创新设计》两门实践性课程，每年到校举办1次讲座；在功力创新谷为学生提供创新项目和指导工作；协助学校统筹行业省内资源，建立校企协同创新中心，开展项目研究和技术攻关，转化创新成果；参与学校专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；参与学校人才培养方案制定，并对实施过程中提出合理化建议，以导师身份联合指导学生创新创业。	熟悉国内外装备制造业发展趋势的高级管理人员，获得省部级及以上科技奖励、荣誉称号，获得市级及以上人才称号。	李世伟 13355231909
957	淄博职业学院	1300904	全科医学	1	医教研三结合型高层次人才，全科医学教学、疾病管理、全科门诊示教、案例分析、健康管理、指导全科医学科研。	思想政治素质好，医药健康专业群-全科医学专业，全科专业实践能力强，主持过省级以上科研项目。	穆鹏 15505331355
958	淄博职业学院	1300905	会计	1	1. 每年为学生上课36课时以上，主要课程为会计信息化、创业基础等；2. 每学期至少为学生举办1次讲座。3. 指导制定人才培养方案、共同开发课程、联合开展课题研究等。4. 推动企业进行专业共建、协同创新，建立示范性教学基地。	基于大数据、云计算、AI人工智能新技术；基于社会化商业的新商业范式的云财务系统研究和基于云财务、财务共享模式下高校会计教育教学研究	路荣平 13583370966
959	山东外贸职业学院	1301001	国际贸易实务	1	参与国际贸易实务专业建设，推动国际贸易实务专业产教融合，开展科研项目合作，提升国际贸易实务专业高素质技术技能型人才培养质量	国际贸易	张清波 0532-55761059
960	山东外贸职业学院	1301002	国际商务	1	参与国际商务专业建设，推动国际商务专业产教融合，开展科研项目合作，提升国际商务专业高素质技术技能型人才培养质量	国际商务	张清波 0532-55761059
961	山东外贸职业学院	1301003	会计	1	指导会计专业建设，参与人才培养方案的制定，举办专业讲座，推动会计专业产教融合发展，提高会计专业高素质技术技能型人才培养质量。	会计	张清波 0532-55761059
962	山东外贸职业学院	1301004	保险	1	指导保险专业建设，参与人才培养方案的制定，举办专业讲座，推动保险产教融合发展，提高保险专业高素质技术技能型人才培养质量。	金融	张清波 0532-55761059
963	山东外贸职业学院	1301005	国际金融	1	指导国际金融专业建设，参与人才培养方案的制定，举办专业讲座，推动国际金融专业产教融合发展，提高国际金融专业高素质技术技能型人才培养质	金融	张清波 0532-55761059

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
964	山东外贸职业学院	1301006	旅游管理	1	参与指导旅游管理专业建设，推动旅游管理专业产教融合发展，提升旅游管理专业高素质技能型人才培养水平	旅游管理	张清波 0532-55761059
965	山东外贸职业学院	1301007	市场营销	1	参与指导市场营销专业建设，推动市场营销专业产教融合发展，提升市场营销专业高素质技能型人才培养水平	市场营销	张清波 0532-55761059
966	山东外贸职业学院	1301008	会展策划与管理	1	参与指导会展策划与管理专业建设，推动会展策划与管理专业产教融合发展，提升会展策划与管理专业高素质技能型人才培养水平	会展策划与管理	张清波 0532-55761059
967	山东外贸职业学院	1301009	电子商务	1	参与指导电子商务专业（跨境电商方向）建设，推动产教融合、校企合作，与学院的跨境电商工作技术研发中心联合开展项目研究，转化创新成果。	电子商务 国际经济与贸易 国际商务	张清波 0532-55761059
968	山东外贸职业学院	1301010	软件技术	1	参与指导软件技术专业建设，推动产教融、合校企合作，提升软件人才特别是软件服务外包人才培养水平。	软件工程	张清波 0532-55761059
969	山东外贸职业学院	1301011	动漫制作技术	1	参与指导动漫制作技术专业建设，推动产教融合、校企合作，联合开展项目研究。	数字媒体技术	张清波 0532-55761059
970	山东外贸职业学院	1301012	物流管理	1	参与物流管理专业及科研建设，推动专业产教融合，提高物流管理专业高素质技能型人才培养水平。	物流管理	张清波 0532-55761059
971	山东外贸职业学院	1301013	报关与国际货运	1	参与报关与国际货运专业及科研建设，推动专业产教融合，提高报关与国际货运专业高素质技能型人才培养水平。	报关与国际货运	张清波 0532-55761059
972	山东外贸职业学院	1301014	民航运输	1	参与民航运输专业及科研建设，推动专业产教融合，提高民航运输专业高素质技能型人才培养水平。	民航运输	张清波 0532-55761059
973	山东外贸职业学院	1301015	空中乘务	1	参与空中乘务专业及科研建设，推动专业产教融合，提高空中乘务专业高素质技能型人才培养水平。	空中乘务	张清波 0532-55761059
974	青岛酒店管理职业技术学院	1301101	环境艺术设计	2	1. 科研服务型人才：为提高环境艺术设计专业的教学，现需科研项目的实践与论证，以深化产学研结合、校企合作、混合式教学、信息化教学等工作。 2. 技术性人才：在企业中具有丰富设计经验的高级设计师。	要具有较强的设计、实战经验的高级人才，能够将课堂知识与实际项目更有效的结合在一起。并且能够将设计项目与科研相结合，开展具有实际意义的	周海燕 18660213905
975	青岛酒店管理职业技术学院	1301102	计算机应用技术	1	1. 为高职类计算机应用技术专业的发展提供切实的指导； 2. 有时间能为本专业的学生开设一门实践性课程； 3. 帮助建立实习实训基地，为学生提供创新实践活动； 4. 为教师提供科研、创新方面的指导。	计算机相关行业。	边金良 13589279893
976	山东信息职业技术学院	1301201	软件技术	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动共建教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我院教学团队建设，提升我院专业（群）建设水平、品牌形象； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立软件协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息产业中系统分析、软件开发、数据库设计与优化、云计算、大数据等领域	王茹香 13606360681

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
977	山东信息职业技术学院	1301202	电子信息工程技术	1	1. 熟悉通信领域产业和技术，开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业学生举办1—2次讲座； 2. 合作制定人才培养方案； 3. 参与专业团队建设； 4. 为实验实训室和实训基地建设提供技术咨询； 5. 推动所在企业与我校建立协同创新中心等。	电子信息工程领域	廉亚因 15966182548
978	山东信息职业技术学院	1301203	应用电子技术	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业学生举办1—2次讲座； 2. 合作制定人才培养方案； 3. 参与学科团队建设； 4. 为实验实训室和实训基地建设提供技术咨询； 5. 推动所在企业与我校建立协同创新中心等。	电子信息科学与技术、电路与系统等领域	廉亚因 15966182548
979	山东信息职业技术学院	1301204	通信技术	1	1. 开设应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），举办1—2次讲座； 2. 参与通信技术（移动通信方向、移动互联应用开发方向）人才培养方案制订，指导学生专业学习和项目实训； 3. 依托所在企业、科研院所进行教学和实训基地建设，为学生提供实践创新条件； 4. 参与专业团队建设，提升通信技术专业建设水平； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目研究	通信工程、移动互联应用开发、网络工程等领域	王在云 18736699719
980	山东信息职业技术学院	1301205	计算机网络技术	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动共建教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我院教学团队建设，提升我院专业（群）建设水平、品牌形象； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立网络工程中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；	电子信息产业中网络工程、物联网、云计算、企业级网站开发等领域	张兴科 13863614883
981	山东信息职业技术学院	1301206	计算机应用技术	1	1. 开设应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与计算机应用技术（信息系统集成应用方向、云计算方向）人才培养方案制订，指导学生专业学习和项目实训； 3. 依托所在企业、科研院所进行教学和实训基地建设，为学生提供实践创新条件； 4. 参与专业团队建设，提升计算机应用技术专业建设水平； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	软件开发、信息系统集成应用、网络工程、云计算与大数据等领域	周军奎 13583600627

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
982	山东信息职业技术学院	1301207	物联网应用技术	1	1. 开设应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座； 2. 参与物联网应用技术专业的人才培养方案制订，指导学生专业学习和项目实训； 3. 依托所在企业、科研院所进行教学和实习基地建设，为学生提供实践创新条件； 4. 参与专业团队建设，提升物联网应用技术专业建设水平； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	无线传感网、嵌入式技术开发应用、智能卡应用、智慧城市建设等领域	王在云 18736699719
983	山东信息职业技术学院	1301208	数字媒体应用技术	1	1. 每年为合作高校举办虚拟现实领域相关讲座2次，开设1门虚拟现实技术课程（每学年不少于36课时）； 2. 参与我院虚拟现实方向人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 依托企业与合作高校共建教学和实习基地、教师下企业锻炼工作站，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校教学团队建设，培养虚拟现实方向师资力量； 5. 与合作高校共同建立虚拟现实协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	虚拟现实、数字媒体等领域	袁永美 13573606269
984	山东信息职业技术学院	1301209	智能控制技术	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为本专业学生举办1—2次讲座； 2. 合作制定人才培养方案； 3. 参与学专业团队建设； 4. 为专业实验实训室和实训基地建设提供技术咨询； 5. 推动所在企业与我校建立协同创新中心等。	电气自动化、工业机器人技术等	韩学尧 18866728203
985	山东信息职业技术学院	1301210	大数据技术与应用	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次学术讲座； 2. 参与人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动共建教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我院教学团队建设，提升我院专业（群）建设水平、品牌形象； 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立大数据实训基地，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息产业中大数据应用开发、数据分析与挖掘等领域	张兴科 13863614883
986	山东信息职业技术学院	1301211	计算机信息管理	1	1. 开设计算机信息管理专业实训课程（管理信息系统），每学年不少于60课时，每年为学院举办2次讲座； 2. 参与计算机信息管理专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与计算机信息管理专业团队建设，对提升计算机信息管理专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究	信息管理与安全领域	孙杰 13964703489

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
987	山东经贸职业学院	1331701	会计	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为会计专业开设一门会计前沿实务课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办2次专业相关讲座。 2. 参与制订会计专业人才培养方案，为学生开展职业生涯发展规划。 3. 充分利用所在企业为学院实训基地优势，为会计专业学生提供实习、创业、就业条件。 4. 与学院合作设立混合所有制二级学院，开展联合招生、联合育人、联合就业。 5. 所在企业与学校联合建立民营企业内部控制协同创新中心，每年联合立项至少1项市厅级及以上科研课题，联合开展社会培训、咨询等社会服务3次以上，实现社会服务收入5万元以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事会计行业工作20年以上，具有相关专业高级职业资格以及注册会计师等高级别执业资格。第一学历为会计学等相关专业本科及以上学历。 2. 在会计领域担任单位（或部门）负责人10年以上或已担任完成三项以上重大专业技术项目负责人，在行业领域内具有较 	张勇 0536-2600181
988	山东经贸职业学院	1331702	市场营销	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座。 2. 参与市场营销专业学生人才培养方案制订。 3. 充分利用所在企业成为教学和实习基地，为校企合作办学、校中企创造条件，为市场营销专业学生提供实习、就业、创业机会。 4. 每年联合立项至少一项市厅级以上科研课题，联合开展社会咨询、培训等社会服务，每年创造社会服务收入3万元以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事销售工作20年以上，具有相关专业高级职业资格。第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在销售、策划、管理领域担任单位（部门）负责人十年以上或已担任完成三项以上重大专业技术项目负责人，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181
989	山东经贸职业学院	1331703	连锁经营管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门连锁经营管理专业课程（每学年不少于36课时），每年为专业学生举办2次前沿讲座。 2. 参与连锁经营管理专业人才培养方案制订，参与连锁经营管理专业、团队建设，对提升专业教师学科水平提出战略性、前瞻性、创造性构想。 3. 共建技能大师工作室，推动所在企业、科研院所成为连锁经营管理专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 联合开展社会咨询、培训等社会服务，每年创造社会服务收入5万元以上。 5. 开展科研项目攻关，每年联合申报省级以上科研项目1项，促进科研成果转化。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事零售工作20年以上，担任单位（部门）负责人十年以上。 2. 第一学历为相关专业本科及以上学历，具有相关专业高级职业资格。 3. 已担任完成两项以上重大专业技术项目负责人，或具有市级及以上人才称号，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
990	山东经贸职业学院	1331704	人力资源管理	1	1. 承担1门人力资源管理专业的应用性课程（每学年不少于72课时），2. 每年为我校举办至少2次人力资源管理专业相关的讲座或活动。 3. 参与我校人力资源管理专业人才培养方案制订，以导师身份与校内专任教师联合指导学生。 4. 推动校外实训基地建设，联系对口单位成为我校人力资源管理专业的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 5. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	1. 从事人力资源管理相关工作10年以上，具有相关专业高级职业资格。第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。 3. 在人力资源管理领域担任人力资源管理高级管理职位5	张勇 0536-2600181
991	山东经贸职业学院	1331705	金融管理	1	1. 承担金融管理专业的金融综合实训课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办2次讲座。 2. 参与制订金融管理专业人才培养方案，为学生开展职业生涯规划。 3. 充分利用所在企业为学院实训基地优势，为金融管理专业学生提供实习、创业、就业条件；为金融管理专业教师提供挂职锻炼的条件。 4. 与学院合作探索现代学徒制人才培养模式。 5. 所在企业与学校联合建立农村金融改革与发展协同创新中心，每年联合立项至少1项市厅级以上科研课题，联合开展社会咨询、培训等社会服务，每年创造社会服务收入5万元以上。	1. 从事金融领域工作10年以上，具有相关专业高级职业资格。第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在金融领域担任单位（部门）负责人十年以上，业务能力强或主持或参与过省级以上科研项目，在专业领域内具有较	张勇 0536-2600181
992	山东经贸职业学院	1331706	资产评估与管理	1	1. 在资产评估与管理专业开设一门评估前沿实务课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办2次讲座。 2. 参与制订资产评估与管理专业人才培养方案，为学生开展职业生涯规划，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为学院教学和实习实训基地，为资产评估与管理专业学生提供实习、就业、创业等平台。 4. 参与专业核心课程教学团队建设，能够结合行业现状和发展趋势提出战略性、前瞻性、创造性的专业建设发展建议。 5. 所在企业与学校联合成立评估咨询协同创新中心，每年联合立项至少一项市厅级以上科研课题，联合开展社会咨询、培训等社会服务，每年创造社会服务收入5万元以上。	1. 从事评估工作15年以上，具有注册资产评估师、注册房地产估价师等职业资格证书。 2. 具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。 3. 在评估领域担任单位（部门）负责人10年以上或已担任完成3项以上重大专业技术项目负责人，在	张勇 0536-2600181
993	山东经贸职业学院	1331707	财务管理	1	1. 开设至少一门财务管理高端实务课程（每学年不少于36课时），每年为学院举办2次讲座。 2. 参与制订财务管理专业人才培养方案，以就业导师身份指导学生做好职业生涯规划。 3. 推动所在企业成为学院实习实训基地，为学生提供企业实习和就业岗位。 4. 参与财务管理专业建设和教学团队建设，对提升专业建设水平能够提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 所在企业与学校联合建立财务管理协同创新中心，每年联合立项至少一项市厅级以上科研课题，联合开展财务咨询、培训等社会服务，每年实现	1. 从事会计工作15年以上，具有高级会计师或注册会计师等职业资格。 2. 市级以上会计领军人物，具有市级及以上人才称号或重点人才工程入选者。 3. 担任大中型企业财务负责人或财务总监10年以上，在专业领域内具有较	张勇 0536-2600181

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
994	山东经贸职业学院	1331708	物流管理	1	<p>1. 每学年开设1门应用性或实践性课程，（每学年不少于36课时），每学年举办2次讲座；</p> <p>2. 提出物流管理专业建设发展思路和建议，参与物流管理专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生，指导学生人数不少于30人次；</p> <p>3. 参与校内实训基地建设，每年建立不少于2家校外实训基地；</p> <p>4. 参与学院物流管理专业教学团队建设，能够带领专业教师开展社会培训或技术服务工作，培养3名青年骨干教师；</p> <p>5. 开展科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目，促进科研成果转化，每年至少承担一项省级及以上教科研项目。</p>	<p>1. 管理类专业及相关行业，本科及以上学历；</p> <p>2. 具有物流专业高级资格证书（如高级物流师等）；</p> <p>3. 具有物流及相关行业5年以上从业经验；</p> <p>4. 在大中型物流企业或企业物流岗位担任中层及以上业务干部优先；</p> <p>5. 具有良好的实操技能和</p>	张勇 0536-2600181
995	山东经贸职业学院	1331709	冷链物流技术与管理	1	<p>1. 每学年开设1门应用性或实践性课程，（每学年不少于36课时），每学年举办2次讲座；</p> <p>2. 提出冷链物流技术与管理专业建设发展思路和建议，参与专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生，指导学生人数不少于30人次；</p> <p>3. 参与校内实训基地建设，每年建立不少于2家校外实训基地；</p> <p>4. 参与冷链物流技术与管理专业协同创新中心建设；</p> <p>5. 参与学院冷链物流技术与管理专业教学团队建设，能够带领专业教师开展社会培训或技术服务工作，培养3名青年骨干教师；</p> <p>6. 开展科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目，促进科研成果转化，每年至少承担一项省级及以上教科研项目。</p>	<p>1. 管理类专业或制冷专业及农产品冷链相关行业，本科及以上学历；</p> <p>2. 具有高级职称；</p> <p>3. 享受政府津贴类专家优先；</p> <p>4. 具有行业较高的学术水平和丰富实践工作经验。</p>	张勇 0536-2600181
996	山东经贸职业学院	1331710	电子商务	1	<p>1. 开设1门应用性（或实践性）电子商务专业课程（每学年不少于36课时），每年为专业群举办2次讲座；</p> <p>2. 参与学院电子商务类专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生开展电子商务实践锻炼、创新创业、科研每学年不低于24人次；</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为学院电子商务类专业的教学和实习基地、共建工作站等，为学生提供实践创新条件，每年建立不少于2家校外实训基地；</p> <p>4. 参与学院电子商务类专业教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；共建名师工作室，培养3名青年骨干教师；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所与学院电子商务类专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。每年至少承担一项省级及以上教科研项目。</p>	<p>1. 具有本科及以上学历，特别优秀者可放宽到全日制大专学历。</p> <p>2. 所在企业、科研院所所属产业领域或研究领域为电子商务、互联网、新一代信息技术或传统企业（产业）转型电子商务，洞悉电子商务发展方向，在电子商务的某一细分领域有较深的实践经验或研究。近5年作为第一负责人有电子商务的成功生产经营案例且获省部级以上科技、社科奖励，或省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励或具有市级及以上人</p>	张勇 0536-2600181

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
997	山东经贸职业学院	1331711	报关与国际货运	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为专业师生举办2次讲座。 2. 参与报关与国际货运专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生，为学生开展职业生涯规划。 3. 推动所在单位成为报关与国际货运专业教学和实习基地，共建专业技能大师工作室等，为专业师生提供实践创新条件。 4. 参与报关与国际货运专业教学团队建设，对提升专业教师学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与报关与国际货运专业建立协同创新中心，联合开展项目申报、教学科研研究和社会咨询与培训等，并协助转化研究成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 报关、货代或国际贸易相关行业企业10年以上从业经历。第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在报关、货代或国际贸易相关行业企业担任单位（部门）负责人五年以上或曾担任重大专业技术项目负责人，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181
998	山东经贸职业学院	1331712	国际贸易实务	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为专业师生举办2次讲座。 2. 参与国际贸易实务专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在单位成为国际贸易专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与专业教学团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与国际贸易专业建立协同创新中心，联合开展项目研究、教学科研研究和社会咨询与培训等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国际贸易行业、跨境电商行业企业10年以上从业经历，第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在国际贸易、跨境电商相关行业企业担任单位（部门）负责人五年以上或曾担任重大专业技术项目负责人，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181
999	山东经贸职业学院	1331713	旅游管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门《旅游规划与开发》及相关课程（每学年不少于36课时），每年为我校举办1-2次专业讲座。 2. 参与制定旅游管理专业人才培养方案，指导学生开展创新创业实践。 3. 开展校企合作，推动所在企业成为旅游管理专业教学和实习基地。 4. 参与旅游管理专业教学团队建设，提升专业教师的教学、科研及社会服务能力，合作开展管理咨询服务，并为专业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动企业与学院建立协同创新中心，联合开展旅游规划、行业创新发展等科研及社会服务项目，协助转化研究成果。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅游规划、旅行社及旅游景区等相关行业企业10年以上从业经历；第一学历为旅游类相关专业本科及以上学历； 2. 曾担任旅游规划项目负责人，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181
1000	山东经贸职业学院	1331714	商务英语	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座。 2. 参与商务英语专业学生培养方案制订，以导师身份指导学生实习实训。 3. 推动所在企业成为教学和实习基地，为学生提供顶岗实习机会。 4. 参与商务英语专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 与我院教师联合开展教科研项目研究和社会服务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事进出口贸易活动10年以上，具有相关专业高级职业资格；第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在外贸行业担任单位（部门）负责人5年以上，在专业领域内具有较大影响。 	张勇 0536-2600181

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1001	山东经贸职业学院	1331715	酒店管理	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门酒店管理专业应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办2次讲座。 2. 参与酒店管理专业学生人才培养方案制订，以导师身份指导学生实习实训。 3. 推动所在企业成为酒店管理专业教学和实习实训基地，开展联合办学。 4. 参与酒店管理专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学院酒店管理专业建立协同创新中心，每年联合立项至少一项市厅级及以上科研课题，联合开展社会咨询、培训等社 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 酒店及酒店管理咨询公司等相关行业企业10年以上从业经历；第一学历为旅游及酒店类相关专业本科及以上学历； 2. 曾担任酒店规划项目负责人，在专业领域内具有较大影响力。 	张勇 0536-2600181
1002	山东经贸职业学院	1331716	应用韩语	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座。 2. 参与应用韩语专业学生培养方案制订，以导师身份指导学生实习实训。 3. 推动所在企业成为应用韩语专业教学和实习基地，为学生提供顶岗实习机会。 4. 参与学科团队建设，对提升应用韩语专业学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 与我院教师联合开展教科研项目研究和社会服务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事对韩贸易工作或是对韩旅游工作10年以上，具有相关专业高级职业资格；第一学历为相关专业本科及以上学历。 2. 在相关行业领域担任单位（部门）负责人5年以上，并具有较强影响力。 	张勇 0536-2600181
1003	山东工业职业学院	1331801	材料成型与控制技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学校举办1—2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	钢铁冶金金属压延(轧制工程)	孔凡杰 13754788966
1004	山东工业职业学院	1331802	黑色冶金技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设黑色冶金技术专业课程（每学年不少于36课时），每年举办1—2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作专业建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	冶金工程	孔凡杰 13754788966

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1005	山东工业职业学院	1331803	电气自动化技术	1	1. 每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以校外专家身份指导人才培养过程。 3. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地、共建科研创新工作站等，为学院师生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	智能制造	孔凡杰 13754788966
1006	山东工业职业学院	1331804	电力系统自动化技术	1	1. 每年举办1-2次讲座。 2. 参与学生培养方案制订，以校外专家身份指导人才培养过程。 3. 推动所在企业、科研院所成为学院的教学和实习基地、共建科研创新工作站等，为学院师生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电力系统	孔凡杰 13754788966
1007	山东工业职业学院	1331805	机械制造与自动化	1	1. 指导智能制造实训中心建设 2. 指导智能制造实训中心教师智能制造相关技术研究与应用开发 3. 指导智能制造实训中心教师智能制造理论与实践水平提高 4. 指导智能制造实训中心实训教学 5. 指导智能制造实训中心校企深度融合发展	从事过智能制造系统的研发与建设工作；在工业制造系统、控制系统、工业信息化应用系统等领域有较深造诣	孔凡杰 13754788966
1008	青岛黄海学院	1332001	财政会计	2	双师型教师培养；教师科研指导；专业建设指导。	财政会计部门、上市公司（或大中型企业）高级会计师、CFO	甄欢欢 053283175876
1009	青岛黄海学院	1332002	经济统计	1	双师型教师培养；教师科研指导；专业建设指导。	经济统计研究部门、上市公司（或大中型企业）高级统计师	甄欢欢 053283175876
1010	青岛黄海学院	1332003	旅游管理	1	指导制定和组织实施学科建设、师资建设、实验室建设、人才培养计划及科研计划；辅助开发核心课程，指导本专业科研工作，扶持青年教师成长	旅游领域专家学者，在高校或科研院所或著名规划单位工作，有正高职称，在岗或退休皆可，有丰富的旅游工作经验，主持过旅游方面的国家级科研项	甄欢欢 053283175876
1011	青岛黄海学院	1332004	酒店管理	1	指导制定和组织实施学科建设、师资建设、实验室建设、人才培养计划及科研计划；辅助开发核心课程，指导本专业科研工作，扶持青年教师成长	酒店管理领域专家学者，在高校或科研院所或著名企业工作，有正高职称或高端酒店集团高层管理经验5年以上，在岗或退休皆	甄欢欢 053283175876

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1012	青岛黄海学院	1332005	工程造价	1	工程造价专业建设、团队建设、参与人才培养修订等		甄欢欢 053283175876
1013	青岛黄海学院	1332006	机械设计制造及其自动化	1	参与指导人才培养方案的制定，讲授1门课程，并带领团队进行该课程的教学改革，同时申报教改课题	机械工程领域，有着丰富的一线教学经验，能够在人才培养过程中给予建设性指导意见，同时带领团队进行教学改革，也能够指导学生参加机电类技能大赛，并带领机电学科进行科技成果转化。	甄欢欢 053283175876
1014	青岛黄海学院	1332007	电气工程及其自动化	1	推动协同创新	在新能源、微电网、电气系统、智能制造领域，推动本专业与企业、科研院所所在教学和实习基地方面的建设。	甄欢欢 053283175876
1015	青岛黄海学院	1332008	电气工程及其自动化	1	校外导师	参与本专业学生培养方案制定，以导师身份联合指导学生，开设实践课程，或举办专业讲座。	甄欢欢 053283175876
1016	青岛黄海学院	1332009	机械电子工程	1	能够结合企业实践经验为本专业学生讲授一门应用性（或实践性）课程，参与人才培养方案制定，参与科研项目申请，为本专业学生推荐实习实践基地，提供实践创新条件。	机电专业理论知识扎实，专业能力较强，具有机械、电子、控制等多学科知识的综合应用能力和较强的工程创新能力，从事机电一体化产品和系统设计制造、工程应用、运行管理等，具有较强社会责任感、创新和实践能力。	甄欢欢 053283175876
1017	青岛黄海学院	1332010	电子信息工程	1	1.对电信专业人才培养、课程建设、专业规划提供指导性意见。2.定期对师生进行学术讲座。	电子信息类专业毕业并从事本专业教学科研工作，有丰富的高校教学及专业指导规划能力。	甄欢欢 053283175876

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1018	青岛黄海学院	13320□1	工业设计	1	校外导师	指导工业设计专业的建设，在工业产品设计、机械设计、视觉传达设计、3D打印技术领域服务有所专长，推动本专业与企业、科研院所在教学和实习基地方面的建设。	甄欢欢 053283175876
1019	青岛黄海学院	13320□2	电子商务、国际贸易（跨境电商）	1	开设一门应用性课程，每年举办1-2次讲座；参与人才培养方案制定；联合开展项目研究	具备企业或行业工作经验；主持或参与省级以上科研项目；获省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励	甄欢欢 053283175876
1020	青岛黄海学院	13320□3	计算机科学与技术（大数据）	1	开设一门应用性课程，每年举办1-2次讲座；参与人才培养方案制定；联合开展项目研究	具备企业或行业工作经验；主持或参与省级以上科研项目；获省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励	甄欢欢 053283175876
1021	青岛黄海学院	13320□4	互联网金融	1	开设一门应用性课程，每年举办1-2次讲座；参与人才培养方案制定，指导专业建设	具备企业或行业工作经验；主持或参与省级以上科研项目；获省部级职业技能竞赛二等奖以上奖励	甄欢欢 053283175876
1022	济南职业学院	13323□1	会计专业产业教授	1	1. 对专业发展提出前瞻性、创新性、战略性的思路和建议； 开设1门专业实践性课程，每学期为学生举办讲座1次； 指导会计专业、财务管理专业人才培养方案的制订； 指导专业教改、科研项目的申报工作，聘期内主持1至2项省级及以上课题。 推动所在企业或科研院所与学院紧密合作，共建协同创新中心，联合开展专业相关的研究项目、技术服务等，提升专业的科研创新和社会服务能力。	1. 会计、财务管理或相关专业硕士研究生及以上学历。 2. 有丰富的财务行业从业或研究经验。 3. 在本专业或行业领域具有一定的知名度和影响力	任翔燕 13066022313
1023	济南职业学院	13323□2	金融管理专业产业教授	1	1. 开设1门金融实践性课程，每年为学院举办1—2次讲座。 2. 参与金融管理专业学生人才培养方案制订，以校外导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为财经学院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与财经学院建立协同创新中心，联合开展项目研究和技术服务。	1. 金融学相关专业硕士研究生及以上学历。 2. 有较为丰富的金融从业或研究经验，熟悉金融领域相关业务。 3. 具有良好的金融方向科研能力。	任翔燕 13066022313

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1024	济南职业学院	1332303	物流管理专业产业教授	1	参与高职院校物流管理培养方案制订或修订、教材开发、教学改革，承担实践课程的建设和教学工作；以导师身份指导专业教师；与高职院校联合开展项目申报、科学研究、成果转化；推动所在单位与高职院校共建科研工作站、物流技术研究中心。	物流管理领域	颜军、 13791126698
1025	济南职业学院	1332304	环境艺术设计	1	制定环境艺术设计专业的人才培养方案，撰写专业状态报告和年度质量报告，并根据人才培养方案进行人才培养的各种工作实施，组织教研活动和学生技能大赛。	环境艺术设计，掌握装饰行业的专业知识，使用PhotoShop、Auto CAD、3D MAX、VRay渲染、草图大师等专业软件能进行家装和工装设计。	王京湖、 18706403517
1026	济南职业学院	1332305	数字媒体艺术设计	1	开始一门专业领域前沿课程，定期开设专业讲座。 参与制定人才培养方案，引领专业发展，提出创造性构建。 推动所在企业成为教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 联合开展项目研究，转化研究成果。	UI设计、影视后期制作	殷菲、 18615578873
1027	济南职业学院	1332306	艺术设计	1	制定艺术设计专业人才培养方案，撰写专业状态报告和年度质量报告，更新专业案例资料库，对接企业前沿设计资讯，组织教师研讨学习科学合理创新创效的教学教育方法，研究开发新型信息化教学模式，并根据人才培养方案进行人才培养的各种工作实施，组织教研活动和学生技能大赛。	艺术设计专业设计、把握艺术设计行业动向及最新资讯，可以熟练操作所有Adobe和Aotu绘图软件，能独立完成项目化教学设计并带领学生完成企业案例	麻婷婷、 18560035757
1028	济南职业学院	1332307	机电一体化技术	1	1. 承担一门专业课程的教学工作 参与人才培养方案制定、修订 拓展学生的校外实践实训渠道 参与专业团队建设，提升学科水平 与学校教师联合开展项目研究和科技攻关	智能制造、智能控制、装备制造	牛军 13305315781
1029	济南职业学院	1332308	电梯工程技术	1	1. 承担一门专业课程的教学工作 2. 参与人才培养方案制定、修订 3. 拓展学生的校外实践实训渠道 4参与专业团队建设，提升学科水平 5与学校教师联合开展项目研究和科技攻关	电梯、智能控制	牛军 13305315781
1030	济南职业学院	1332309	飞机机电设备维修	1	1. 承担一门专业课程的教学工作 2. 参与人才培养方案制定、修订 3. 拓展学生的校外实践实训渠道 4参与专业团队建设，提升学科水平 5与学校教师联合开展项目研究和科技攻关	航空航天	牛军 13305315781

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1031	济南职业学院	1332310	网络技术专业（云计算技术应用方向）教授	1	指导开展专业调研，指导制定“云计算技术应用”专业人才培养方案，推动实习实训基地建设和实训条件建设，开展专业讲座，推动科研教研工作和教学团队建设。 岗位目标：完善“云计算技术应用”专业建设，提高专业培养水平。形成标志性的专业建设成果。	ICT产业，云计算技术、网络技术、软件技术等专业领域	许文宪 13869195819
1032	济南职业学院	1332311	计算机信息管理专业（大数据技术应用方向）教授	1	指导开展专业调研，指导制定“大数据技术应用”专业人才培养方案，推动实习实训基地建设和实训条件建设，开展专业讲座，推动科研教研工作和教学团队建设。 岗位目标：完善信息管理专业“大数据技术应用”方向专业建设，提高专业培养水平。形成标志性的专业建设成果。	ICT产业，大数据应用、数据分析、云计算技术、软件技术等专业领域	许文宪 13869195819
1033	济南职业学院	1332312	网络技术专业（信息安全技术方向）教授	1	指导开展“信息安全技术”专业建设，包括建设课程体系、实训条件，制定人才培养方案，建立教学团队。 岗位目标：建立信息安全技术专业或专业方向。	ICT产业，网络安全、信息安全、网络技术等专业领域	许文宪 13869195819
1034	烟台工程职业技术学院	1335501	汽车技术专业	1	每年举办1-2次汽车先进技术讲座，或为期1-2周的短期培训班；参与人才培养方案制定；所在企业或科研院所与专业教师联合科研项目研究。	汽车领域先进技术、具有汽车产业丰富经验	王昭文 0535-6115520
1035	烟台工程职业技术学院	1335502	城市轨道交通车辆技术	1	熟悉企业最新的构造技术，能讲解轨道交通车辆构造实习课程；每年举办1-2次城市轨道交通技术讲座，或为期1-2周的短期培训班；参与人才培养方案制定；所在企业或科研院所与专业教师联合科研项目研究。	铁道机车、车辆技术设计、生产和维修等	王昭文 0535-6115520
1036	烟台工程职业技术学院	1335503	城市轨道交通供电技术	1	能讲解轨道交通接触网课程；每年举办1-2次城市轨道交通技术讲座，或为期1-2周的短期培训班；参与人才培养方案制定；所在企业或科研院所与专业教师联合科研项目研究。	城市供电设备及其供电系统操作，电气工程及其自动化专业	王昭文 0535-6115520
1037	烟台工程职业技术学院	1335504	机电一体化技术	1	开设《电力电子技术》实践性课程、参与机电一体化技术专业人才培养方案制定、推动机电一体化专业实习基地建设、作为专业建设指导委员会成员，参与机电一体化专业师资队伍建设和参与学院节能科研所的相关科研工作	开关电源、电力电子	王昭文 0535-6115520
1038	烟台工程职业技术学院	1335505	高分子材料检验与分析	1	1. 指导学生进行塑料原料、中间品、产品的检验与分析，精通化学分析法及仪器分析法； 指导学生进行纤维类生产原料及产品检验与分析，要精通化学分析、仪器分析、物性检验； 指导学生进行胶粘剂生产原料及产品的检验与分析，精通化分及仪分。	高分子材料或分析化学类专业	王昭文 0535-6115520
1039	烟台工程职业技术学院	1335506	化工生产技术	1	指导学生聚氨酯材料、胶粘剂、纤维等高分子材料生产技术，精通并指导学生进行常用单元设备如泵、压缩机、分离设备、传热设备、精馏塔、吸收塔、蒸发设备、干燥设备的操作；精通并指导学生进行各种类型聚合反应器的操作；熟悉并指导学生进行各种高分子材料加工设备的操作；精通并指导学生进行各种高分子材料生产过程控制及参数控制；熟练指导学生	有机化工、高分子材料	王昭文 0535-6115520
1040	烟台工程职业技术学院	1335507	幼儿发展与健康管理	1	在幼儿教育中的特色教学方法方面给予幼儿发展与健康管理专业的学生以理论和实践方面的指导；为学生开展先进科学的教学方法的系列讲座或课程指导。对专业发展和人才培养过程中存在的问题进行指导。	幼儿教育、学前教育专业领域	王昭文 0535-6115520

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1041	济南工程职业技术学院	1385501	建筑工程技术（建筑信息化）产业教授	2	负责与工程学院对接并开展BIM信息技术应用授课。	在BIM技术应用方面有熟练的操作和实践经验	肖明和 15853119238
1042	济南工程职业技术学院	1385502	建筑工程技术（装配化施工）产业教授	2	负责与工程学院对接并开展装配式建筑的科研及教学工作。	在建筑产业化研究方面有一定的科研及实践经验	肖明和 15853119238
1043	济南工程职业技术学院	1385503	工程测量技术产业教授	1	为专业学生定期进行专业报告，指导学生进行企业实训指导，为学生进行专业就业指导。	在工程测量、测绘技术等方面有熟练的操作和实践经验	肖明和 15853119238
1044	济南工程职业技术学院	1385504	道路桥梁工程技术产业教授	1	为专业学生定期进行专业报告，指导学生进行企业实训指导，为学生进行专业就业指导。	在道路、桥梁施工技术等方面有一定的科研及实践经验	肖明和 15853119238
1045	济南工程职业技术学院	1385505	服装设计与工艺	1	推动所在企业成为合作高校的教学和实训基地；开设课程，举办讲座；参与学生培养方案制订，以导师身份指导学生；推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；	服装行业	张泽起 13173027131
1046	济南工程职业技术学院	1385506	市场营销	1	推动所在企业成为合作高校的教学和实训基地；开设课程，举办讲座；参与学生培养方案制订，以导师身份指导学生；推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；	化妆品行业	张泽起 13173027131
1047	济南工程职业技术学院	1385507	网络营销	1	推动所在企业成为合作高校的教学和实训基地；开设课程，举办讲座；参与学生培养方案制订，以导师身份指导学生；推动所在企业与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；	电子商务	张泽起 13173027131
1048	济南工程职业技术学院	1385508	门窗幕墙	1	负责指导机电一体化技术专业门窗幕墙方向的课程建设、参与专业方向的人才培养方案的制订、提高专业教学团队的科研水平、促进学校科研成果	门窗幕墙行业或者机电一体化行业	韩玉铭 15006512121
1049	济南工程职业技术学院	1385509	智能制造	2	负责指导机电一体化技术专业工业机器人方向、数控技术专业和电气自动化技术的课程建设、参与本专业的人才培养方案的制订、提高专业教学团队的科研水平、促进学校科研成果的转换，能够参与指导学生的顶岗实习和创新创业等工作。	机电行业	韩玉铭 15006512121
1050	济南工程职业技术学院	1385510	轨道交通	1	负责指导城市轨道交通运营管理、城市轨道交通机电技术和城市轨道交通通信信号技术专业课程建设、参与本专业的人才培养方案的制订、提高专业教学团队的科研水平、促进学校科研成果的转换，能够参与指导学生的顶岗实习和创新创业等工作。	轨道交通行业	韩玉铭 15006512121
1051	济南工程职业技术学院	1385511	汽车工程	1	负责指导汽车检测与维修技术专业课程建设、指导新能源汽车教学和实验实训建设，参与本专业的人才培养方案的制订、提高专业教学团队的科研水平、促进学校科研成果的转换，能够参与指导学生的顶岗实习和创新创业	汽车销售企业	韩玉铭 15006512121

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1052	济南工程职业技术学院	1385512	工程造价	2	1.能够运用定额计算法和工程量清单计价法编制工程预算； 2.熟练使用预算定额、费用定额和有关的计价文件； 3.能够进行工程形象进度结算，同建设单位、监理单位以及审计单位的有关人员进行协调； 4.能够掌握施工组织设计，参与编制和及时掌握劳动力需用计划、机械设备需用计划，材料构配件供应计划等； 5.能够收集整理、设计变更、现场签证等有关资料，编制工程结算。	建筑施工企业、工程造价咨询企业、招标代理机构	冯钢 13969153248
1053	济南工程职业技术学院	1385513	建设工程管理	2	1.能够认真贯彻执行国家的有关各项技术方针、政策、执行各项技术规范、规程和标准； 2.能够正确识读施工图，能够熟练运用REVIT建模软件； 3.能够对施工质量进行检验，能够处理施工中一般结构或构造问题的能力； 4.能够对施工现场进行管理； 5.能够运用BIM5D项目管理软件，实现在投标阶段的商务标编制及技术标展示；项目策划阶段的进度优化、施工组织设计校核、施工组织交底、施工方案优化；管理工程项目的进度、成本、质量、安全，能够整理基于BIM的	建筑施工企业、项目管理公司	冯钢 13969153248
1054	济南工程职业技术学院	1385514	建设工程监理	1	1.能准确识读工程施工图纸； 2.能按照施工图纸及规范、标准，对承包单位的施工工序进行检查和记录； 3.能按规定检查承包单位投入工程项目的人力、材料、主要设备及其使用、运行状况，并做好检查记录； 4.能准确复核或从施工现场直接获取工程计量的有关数据并签署原始凭证； 5.能在专业监理工程师的指导下开展施工现场旁站监理工作，发现问题及	建筑施工企业、建设工程监理公司	冯钢 13969153248
1055	济南工程职业技术学院	1385515	会计	1	聘为企业导师，开设实践性课程，指导学生实训教学，培训企业员工。	财经商贸`	张学林 13854171959
1056	济南工程职业技术学院	1385516	电子商务	1	聘为企业导师，开设实践性课程，指导学生实训教学，培训企业员工。	财经商贸	张学林 13854171959
1057	济南工程职业技术学院	1385517	园林工程技术	2	负责指导学生顶岗实习；参与专业培养方案制定；推动与所在企业共建创新中心；联合开展科研项目和成果转化	园林专业	于宏伟 15318855788
1058	济南工程职业技术学院	1385518	剪纸工艺	1	负责指导学生技能提升；组织学生参赛，参与专业培养方案制定；指导学生创业与文创产品的研发；联合开展科研项目和成果转化	剪纸工艺	于宏伟 15318855788
1059	济南工程职业技术学院	1385519	陶瓷工艺	1	负责指导学生技能提升；组织学生参赛，参与专业培养方案制定；指导学生创业与文创产品的研发；联合开展科研项目和成果转化	陶瓷工艺	于宏伟 15318855788

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1060	山东电子职业技术学院	1385601	电子信息工程技术	1	1. 开设1门应用性或实践性课程； 2. 参与专业建设、课程建设、学生培养方案制订，联合指导学生； 3. 参与校内实习实训基地建设； 4. 协助联系、建设校外实习实训基地； 5. 进行师资培训、教学团队建设； 6. 与名师工作室、技艺技能创新平台联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	电子信息产业	王老师 15689696090
1061	山东电子职业技术学院	1385602	软件技术	1	1. 开设1门应用性或实践性课程，每年为学校举办1—2次讲座； 2. 参与学校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地等； 4. 参与学校专业团队建设，对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究	软件产业	刘老师 13325115877
1062	山东电子职业技术学院	1385603	电气自动化技术	1	1. 参与人才培养方案制订、修订工作； 2. 承担电气自动化、建筑智能化专业课程的授课和实习实训指导； 3. 参与自动化专业职业技能大赛辅导工作； 4. 参与所在企业、科研院所与学校的产学研合作，增加学校横向课题项目； 5. 带领专业教师参加科研活动，提升专业师资团队建设水平；	电气自动化产业	刘老师 15589998688
1063	山东电子职业技术学院	1385604	电子商务	1	1. 参与电子商务类专业教学改革、专业建设、教材开发，把企业需求融入专业人才培养体系，提出战略性、前瞻性、创造性的专业建设规划； 2. 承担电子商务实践课程建设和教学工作，以导师身份指导或者联合指导学生专业实践、职业技能大赛、自主创业等； 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地； 4. 在电子商务领域进行前沿合作研究，联合开展项目申报、成果转化； 5. 推动所在企业、科研院所与学校共建企业名师工作站、技术开发中心； 6. 参与学校电子商务专业团队建设、山东省名师工作室教科研活动； 7. 助推电子商务教育链、产业链、创新链“无缝对接”，与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究。	电子商务产业	李老师 15615711571
1064	山东电子职业技术学院	1385605	会计&财务管理&金融管理	1	1. 开设1门实践类课程（每学年不少于36课时），每年举办2—3次讲座； 2. 协助专业建设，参与专业人才培养方案修订； 3. 协助校内外实习实训基地建设，为学生提供实践创新条件； 4. 参与专业教学团队建设，培训校内教师； 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究	财经金融业	董老师 13589027922

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1065	山东电子职业技术学院	1385606	动漫制作技术&数字媒体应用技术	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性或综合实践类课程，承担综合实践类课程授课（每学年不少于36课时），每年举办数字媒体或影视动漫类讲座1-2次； 2. 参与专业人才培养方案制订和修订，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 3. 参与专业教学团队建设； 4. 以导师身份联合指导学生专业实践、技能大赛、自主创业等； 5. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实践基地； 6. 共建驻校工作室，依托工作室开展横向课题、承担商业项目，或转化科技创新成果。 	文化产业	李老师 13905317631
1066	山东华宇工学院	1385701	能源与动力工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与能源与动力工程专业人才培养方案制定，以校外导师身份联合对学生认识实习、专业课程学习、毕业设计和毕业实习等专业学习指导。 2. 每年为我院举办不少于2次专业讲座，协助完成至少一周专业实践课程。 3. 参与我院能源与动力工程专业教师团队建设，指导并带领教师逐步提高学科专业水平，对引领产业、行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 推动所在企业、科研院所成为我院的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 5. 推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，引进横向课题， 	能源与动力工程领域热动力及控制工程方向、低温制冷工程方向、热力发电工程方向。	魏丰君 15069223133
1067	山东华宇工学院	1385702	洁净空调工程技术研发中心产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与洁净空调工程技术研发中心建设工作，带领中心技术人员，对本地区洁净空调产业的重点技术问题进行科技攻关，持续不断地创造新成果，开发新技术，并进行工程化研究。 2. 每年为我院举办不少于2次关于洁净空调和空气洁净技术方面的讲座。 3. 根据产业行业发展情况，修订、完善中心各研发方向主要任务及实施途径，对引领产业、行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 4. 引进横向课题，推动所在企业、科研院所与洁净空调工程技术研发中心共同研发新产品，开发新技术，推动行业标准的更新和优化。 5. 培养洁净空调领域高层次工程技术人才和管理人才，为相关企业提供工程技术人才培养。 	洁净空调技术领域、空气净化工程技术领域	魏丰君 15069223133
1068	山东华宇工学院	1385703	机械电子工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1-2次讲座。 2. 参与机械电子工程专业人才培养方案修订和专业建设。 3. 参与机械电子工程专业实验实训基地建设，能引领和指导青年教师利用已建设好的机器人、3D打印等专业实验室开展科学研究，或自带相关课题和该专业教师联合研发。 4. 以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 5. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 6. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。 	具有机械电子工程领域教授或高级工程师等副高级以上职称，博士以上学历，在机械设计、自动控制或机器人相关（行业）产业的研发、创新或成果转化方面有突出贡献。	魏红梅 13406856160

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1069	山东华宇工学院	1385704	材料成型及控制工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2. 参与材料成型及控制工程专业人才培养方案的修订和专业建设。 3. 参与材料成型及控制工程专业实验室实训基地建设，能以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。 	具有材料成型及控制工程领域教授、副教授、高级工程师等副高级以上职称，硕士研究生以上学历，在材料制备、成形和检测等领域，尤其是金属塑性成形和高分子材料成型等相关（行业）产业的研发、创新或成果转化方	魏红梅 13406856160
1070	山东华宇工学院	1385705	自动化专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2. 参与自动化专业人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提件实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。 	自动化领域高级工程师、副研究员等副高级以上职称，硕士研究生以上学历，在自动化、智能控制或机器人相关（行业）产业的研发、创新或成果转化方面做出了比较大的贡献，在其所在企业或科研院所为领军式人才。	王爱岭 15153487969
1071	山东华宇工学院	1385706	电气工程及其自动化专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2. 参与自动化专业人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。 	电气工程领域高级工程师、副研究员等副高级以上职称，硕士研究生以上学历，在电力系统智能控制、电力电子与电力传动、电机及其控制等相关（行业）产业的研发、创新或成果转化方面做出了比较大的贡献，在其所在企业或科研院所为领军式人才	王爱岭 15153487969
1072	山东华宇工学院	1385707	工业工程专业产业教授	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能开设工业工程专业1门学时不少于36学时的理论课或实验课。 2. 每学期为专业师生作1次学术讲座或报告。 3. 能参与本专业人才培养方案的制定，以及能指导3—5名学生毕业论文（设计）。 4. 能指导学生社会实践和建设学生社会实习、实践基地。 5. 能加入我院科研团队，并能与我院联合申报立项课题和发表学术论文。 	机械行业高管、高级工程师、教授级工程师	戴明 15275712998

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1073	山东华宇工学院	1385708	信息管理与信息系统专业产业教授	1	1.能开设信息管理与信息系统专业1门学时不少于36学时的理论课或实验课。 2.每学期为专业师生作1次学术讲座或报告。 3.能参与本专业人才培养方案的制定，以及指导3—5名学生毕业论文（设计）。 4.能指导学生社会实践和建设学生社会实习、实践基地。	IT行业高管、高级工程师、教授级工程师	戴明 15275712998
1074	山东华宇工学院	1385709	物流工程专业产业教授	1	1.能开设物流工程专业1门学时不少于36学时的理论课或实验课。 2.每学期为专业师生作1次学术讲座或报告。 3.能参与本专业人才培养方案的制定，以及指导3—5名学生毕业论文（设计）。 4.能指导学生社会实践和建设学生社会实习、实践基地。 5.能加入我院科研团队，并能与我院联合申报立项课题和发表学术论文。	物流行业高管、高级工程师、教授级工程师	戴明 15275712998
1075	山东华宇工学院	1385710	会计专业产业教授	1	1.能开设会计专业1门学时不少于36学时的理论课或实验课。 2.每学期为专业师生作1次学术讲座或报告。 3.能参与本专业人才培养方案的制定，以及指导3—5名学生毕业论文（设计）。 4.能指导学生社会实践和建设学生社会实习、实践基地。 5.能加入我院科研团队，并能与我院联合申报立项课题和发表学术论文。	金融财务领域高管、高级会计师、税务师、审计师、教授	戴明 15275712998
1076	山东华宇工学院	1385711	车辆工程专业产业教授	1	1.开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2.参与车辆工程专业人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4.参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。	新能源汽车领域高级工程师、副研究员等副高级以上职称，硕士研究生以上学历，在汽车新能源相关（行业）产业的研发、创新或成果转化方面做出了比较大的贡献，在其所在企业或科研院所为领军式人才。	尹文荣 13165240667
1077	山东华宇工学院	1385712	车辆工程专业产业教授	1	1.开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2.参与车辆工程专业、汽车服务工程专业人才培养方案的修订，以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 3.推动所在企业、科研院所成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4.参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。	汽车领域高级工程师、副研究员等副高级以上职称，硕士研究生以上学历，在汽车设计研发、制造、销售、售后服务相关（行业）产业创新或成果转化方面做出了比较大的贡献，在其所在企业或科研院所为领军式人才。	尹文荣 13165240667

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1078	山东华宇工学院	1385713	工程造价专业产业教授	1	1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年举办1—2次讲座。 2. 参与工程造价专业人才培养方案的修订和专业建设。 3. 参与工程造价专业实验室实训基地建设，能以导师身份联合指导学生实训实习、毕业设计或创新创业。 4. 参与学校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与学校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关、转化高科技创新成果。	工程造价管理方向	郝敏 18905348234
1079	山东华宇工学院	1385714	数字媒体技术专业产业教授	2	1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年为学校举办1—2次讲座。 2. 参与学校数字媒体技术专业学生培养方案制订，担任数字媒体技术专业班级导师。 3. 推动所在单位成为学校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与学校数媒学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领数媒技术产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在单位与学校建立数媒技术研究所，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	数字媒体技术、数字媒体艺术、影视动画相关专业	李海龙 15092586323
1080	泰山职业技术学院	1386101	会计产业教授	1	1. 开设1门应用性(或实践性)课程(每学年不少于36课时)，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与现代经贸服务专业群人才培养方案制订、课程建设等任务，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为现代经贸服务专业群教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与现代经贸服务专业群团队建设，对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与财经系建立协同创新中心,联合开展横向课题项目研究,帮助转化创新成果。	1. 精通会计专业业务内容，具有注册会计师资格。 2. 在企业从事专业相关工作，熟悉专业实践内容。 3. 在会计行业有一定影响力。	张建明 0538-8628129
1081	泰山职业技术学院	1386102	园艺技术专业产业教授	1	1. 开设1门应用性(或实践性)课程，每年为泰山职业技术学院举办1-2次讲座。 2. 参与园艺专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动泰安市农业科学院成为泰山职业技术学院的教学和实习基地，联系企业为泰山职业技术学院涉农专业服务，为学生提供实践创新条件。 4. 指导和参与园艺技术教学团队建设，引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性的构想。 5. 推动所在企业与泰山职业技术学院共建十三五工程技术研发中心,联合开	1. 园艺技术相关专业，从事蔬菜栽培与育种等行业研究。 2. 具有高级技术职务，在园艺行业有一定影响力。	赵京岚 0538-8628276

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1082	泰山职业技术学院	1386103	机电一体化技术产业教授	1	1. 开放1门专业课，每年为学院举办2次讲座。 2. 参与机电一体化人才培养方案的制订。 3. 推动校企合作平台建设及传承创新平台建设。 4. 参与教学团队建设，对提升机电专业水平引领产业发展提出战略性、创新性构想。	掌握单片机、PLC技术	李琦 0538-8628130
1083	泰山职业技术学院	1386104	汽车电子技术产业教授	1	参与汽车电子技术专业的人才培养方案制定，进行专业课程及教师培训，精通新能源汽车发展新技术，能为在校师生开展技术讲座，能联系院校与相关企业，促进校企共建。	新能源汽车、汽车开发设计、汽车生产装配或汽车检测维修类企业中层以上技术人员或管理人员。	高培金 0538-8628259
1084	泰山职业技术学院	1386105	电气自动化技术产业教授	1	参与电气自动化技术专业的人才培养方案制定，进行专业课程及教师培训，精通企业自动化控制理论与技术，能为在校师生开展技术讲座，能联系院校与相关企业，促进校企共建。	电气自动化、电气控制等相关企业中层以上技术或管理人员	高培金 0538-8628259
1085	泰山职业技术学院	1386106	通讯技术产业教授	1	参与通信技术专业的人才培养方案制定，进行专业课程及教师培训，精通通信技术发展的新技术，熟悉雷达通信方面的技术，能为在校师生开展技术讲座，能联系院校与相关企业，促进校企共建。	通信或雷达相关企业中层以上技术或管理人员	高培金 0538-8628259
1086	泰山职业技术学院	1386107	计算机应用技术产业教授	1	1. 能够进行云服务器的搭建和云应用开发 Establishment&developmentofcloudserver; 2. 熟悉大数据平台的搭建及程序开发 Establishment&programdevelopmentofbigdataplatfrom的完整的流程; 3. 能够使用Emacs工具进行移动端Ios程序开发 DevelopmentofmobileIosProgrambyusingEmacs 4. 精通软件开发项目管理。	计算机应用技术、大数据、云计算领域的顶尖专家并熟悉Emacs及ios开发软件开发项目管理开发的专家	李倩 0538-8628055
1087	泰山职业技术学院	1386108	建筑工程技术产业教授	1	以建筑工程技术专业为依托，以工程项目管理为主业，懂管理、懂技术、懂经济、懂法规，综合素质较高具有丰富的实践经验和较强的组织能力，能够担任建设工程项目施工的项目经理、从事其他施工活动的管理、从事法律、行政法规或国务院建设行政主管部门规定的其他业务。	1、熟悉工程管理的各项规章制度流程；2、熟悉项目的安全、质量、进度和成本；3、能够担任工程施工、安装、调试过程管理工作； 4、能够监控现场施工过程符合施工进度计划及规范；5、能够承担工程主管部门以及各分包商、供货商的协调工作；6、能够审核现场施工变更，进行现场签证管理；7、能够审核	张子学 0538-8628278

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1088	泰山职业技术学院	1386109	旅游管理产业教授	1	每年定期为旅游管理专业学生举办专业报告，传递行业发展趋势，参与旅游管理专业人才培养方案修订，指导和参与实践性教材开发，主持和参与旅游管理专业教学改革，承担导游方向实践课程建设和教学工作，全国、全省级别的导游技能竞赛项目队员的选拔、培训和指导，与学校骨干教师联合开展项目申报，深入企业调研实际需求，合作开展横向课题研究。	旅游产业行业深耕十年以上，取得省级以上荣誉较多，得到业界公认，有较强的实践能力，担任人才培养方案修订、实践课程教学、技能竞赛指导培训、课题研究等任务。	吴殿勇 0538-8628698/ 13805389592
1089	泰山职业技术学院	1386110	学前教育产业教授	1	1. 开设1门《学前儿童社会教育》应用性课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与学前教育专业人才培养方案制订、课程建设等任务, 以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为学前教育专业群教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与学前教育专业团队建设, 对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与工艺美术系建立协同创新中心, 联合开展横向课题项目研究, 帮助转化创新成果。	1. 精通学前教育专业业务内容, 具有幼儿教师资格。 2. 在企业从事专业相关工作, 熟悉专业实践内容。 3. 在学前教育行业有一定影响力。	刘欣荣 15664449131
1090	泰山职业技术学院	1386111	环境艺术设计产业教授	1	1. 开设1门《室内空间设计》应用性课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与环境艺术设计专业人才培养方案制订、课程建设等任务, 以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为环境艺术设计专业群教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与环境艺术设计专业团队建设, 对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与工艺美术系建立协同创新中心, 联合开展横向课题项目研究, 帮助转化创新成果。	1. 精通环境艺术设计专业业务内容, 具有室内设计师资格。 2. 在企业从事专业相关工作, 熟悉专业实践内容。 3. 在环艺行业有一定影响力。	孟祥勇 13854825837
1091	泰山职业技术学院	1386112	服装与服饰设计产业教授	1	1. 开设1门《服装立体设计》应用性课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与服装设计专业人才培养方案制订、课程建设等任务, 以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为服装设计专业群教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与服装设计专业团队建设, 对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与工艺美术系建立协同创新中心, 联合开展横向课题项目研究, 帮助转化创新成果。	1. 精通服装设计专业业务内容, 具有服装设计师资格。 2. 在企业从事专业相关工作, 熟悉专业实践内容。 3. 在服装行业有一定影响力。	陈咏梅 13082776977

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1092	泰山职业技术学院	1386113	首饰设计与工艺产业教授	1	1. 开设1门《数码雕刻设计》应用性课程(每学年不少于36课时), 每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与现代学徒制人才培养方案制订、课程建设等任务, 以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业成为珠宝首饰专业群教学和实习基地, 为学生提供实践创新条件。 4. 参与珠宝首饰专业团队建设, 对提升专业水平、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业与工艺美术系建立协同创新中心, 联合开展横向课题项目研究, 帮助转化创新成果。	1. 精通首饰设计与工艺专业业务内容, 具有珠宝鉴定师资格。 2. 在企业从事专业相关工作, 熟悉专业实践内容。 3. 在珠宝行业有一定影响力。	张群 13805389840
1093	山东药品食品职	1396601	食品营养与检测	1	开展理论及实践教学, 开设专题讲座; 参与人才培养方案修订及课程建设; 联合开展科研; 搭建校企合作平台	食品检测机构从事食品常规检验及仪器分析的技术	李增绪 0631-5712990
1094	山东药品食品职	1396602	食品质量与安全	1	开展理论及实践教学, 开设专题讲座; 参与人才培养方案修订及课程建设; 联合开展科研; 搭建校企合作平台	食品企业从事质量管理、品质控制的技术人员	李增绪 0631-5712990
1095	山东药品食品职	1396603	食品加工技术	1	开展理论及实践教学, 开设专题讲座; 参与人才培养方案修订及课程建设; 联合开展科研; 搭建校企合作平台	食品企业从事生产管理、产品物流等方面的技术人	李增绪 0631-5712990
1096	山东药品食品职	1396604	化妆品经营与管理	1	人才培养方案修订; 化妆品核心课程建设; 深度校企合作; 科研合作、学术讲座等	化妆品生产、经营	吕艳羽: 15166129820
1097	山东药品食品职	1396605	生物制药技术	1	人才培养方案修订; 生物制药技术核心课程建设; 学术讲座、指导科研等	生物制药、微生物检验	张慧婧: 13706316069
1098	山东药品食品职	1396606	药物制剂技术	1	人才培养方案修订; 深度校企合作, 合作申报课题、项目; 指导实践课程, 举办讲座等	制剂生产、药品质量管理	戴晓侠: 13562159293
1099	山东药品食品职	1396607	药品生物技术	1	人才培养方案修订; 药品生物技术核心课程建设; 学术讲座、指导科研等	生物制品、诊断试剂研发、生产、检验、基因工程等	李宁: 15065121010
1100	山东药品食品职	1396608	老年保健与管理	1	指导建设康复课程; 参与人才培养方案制定; 共建实训基地。	康复专业、神经内科、神经外科	初晓艺 13754600423
1101	山东药品食品职	1396609	药品质量与安全	1	科研项目攻关, 联合申报国家和省级科研项目; 推动所在单位成为专业学生的实训实习基地和教师实践锻炼的基地; 合作制定人才培养方案; 参与专业建设, 提升专业水平。	药物分析专业或药学相关专业	王艳红 13561855820
1102	山东药品食品职	1396610	药学	1	人才培养方案制定、共建实训基地、组建研发团队。	药学专业、临床药学专业、药理专业	谷昱琛 18389135707

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1103	山东药品食品职	1396611	医疗器械维护与管理	1	合作开设医疗器械专业应用新课程；定期举办专业讲座；参与学生培养方案制定，作为企业导师指导学生；共建学生实践创新基地；参与学科建设。	医疗器械生产领域规模企业；具有行业优势，产品种类涵盖多个子领域，具有众多自主知识产权产品，社会信誉较好。	唐睿 18769196758
1104	山东药品食品职	1396612	制药设备应用技术	1	合作开设制药设备专业应用新课程；定期举办专业讲座；参与学生培养方案制定，作为企业导师指导学生；共建学生实践创新基地；参与学科建设。	医疗器械生产领域规模企业；具有行业优势，产品种类涵盖多个子领域，具有众多自主知识产权产品，社会信誉较好。	孙传聪 13626311895
1105	山东药品食品职	1396613	中药学	1	开展理论及实践教学，开设专题讲座；参与人才培养方案修订及课程建设；科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目；搭建校企合作平台	中药专业或中药相关专业，有企业或临床经验	邵明辉 0631-5712889
1106	山东药品食品职	1396614	中药制药技术	1	开展理论及实践教学，开设专题讲座；参与人才培养方案修订及课程建设；科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目；搭建校企合作平台	中药生产领域规模企业；具有行业优势，拥有优势产品，社会信誉较好。从事中药生产的技术人员。	邵明辉 0631-5712889
1107	山东药品食品职	1396615	中医学	1	开展理论及实践教学，开设专题讲座；参与人才培养方案修订及课程建设；科研项目攻关，联合申报国家和省级科研项目；搭建校企合作平台	中医学专业、中医养生康复专业、针灸推拿学专业，有临床经验	邵明辉 0631-5712889
1108	齐鲁理工学院	1399801	环境艺术设计	1	在环境艺术设计机构从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计，并具备项目策划与经营管理、教学与科研工作能力的高素质应用型人才	熟悉土建预算和装饰预算，包括工程的主体结构的造价，主体完工后，室内外的装饰工程的工程造价，并可教授装饰工程与预算课程	张胜利 (0537) 4435156
1109	齐鲁理工学院	1399801	电子信息工程	1	定期举办举办学术、科技讲座；参与学生培养方案制订；推动学院师生教学科研研发和科技创新条件和校企合作建设；参与学科团队建设；推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	熟悉电子信息行业发展趋势和现状；具有本专业相关科技奖励。	黄明键 (0531) 85592560
1110	齐鲁理工学院	1399802	通信工程	1	定期举办举办学术、科技讲座；参与学生培养方案制订；推动学院师生教学科研研发和科技创新条件和校企合作建设；参与学科团队建设；推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	熟悉现代通信行业发展趋势和现状；具有本专业相关科技奖励。	黄明键 (0531) 85592560
1111	齐鲁理工学院	1399803	电气工程及其自动化	1	定期举办举办学术、科技讲座；参与学生培养方案制订；推动学院师生教学科研研发和科技创新条件和校企合作建设；参与学科团队建设；推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	熟悉现代电气工程行业发展趋势和现状；具有本专业相关科技奖励。	黄明键 (0531) 85592560

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1112	齐鲁理工学院	1399804	自动化	1	定期举办举办学术、科技讲座；参与学生培养方案制订；推动学院师生教学科研研发和科技创新条件和校企合作建设；参与学科团队建设；推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	熟悉现代自动化专业和智能工业发展趋势和现状；具有本专业相关科技奖励	黄明键 (0531) 85592560
1113	齐鲁理工学院	1399805	工程造价	2	参与学科团队建设；参与专业人才培养方案制订及进行部分课程的讲授；推动本专业校企合作建设，带领本专业进行科学研究，推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	具有本专业相关科技奖励	滕琳 (0531) 85592525
1114	齐鲁理工学院	1399806	土木工程	1	参与学科团队建设；参与专业人才培养方案制订及进行部分课程的讲授；推动本专业校企合作建设，带领本专业进行科学研究，推动开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果	具有本专业相关科技奖励	滕琳 (0531) 85592525
1115	齐鲁理工学院	1399807	护理学	1	参与人才培养方案制订；推动校企合作，共同开展教学和共建实习基地，完善实践教学条件；联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；参与学科团队建设，提升学科水平；参与课程教学，开办讲座。	具有本专业相关科技奖励	丁海玲 (0531) 85592780
1116	齐鲁理工学院	1399808	康复治疗学	1	参与人才培养方案制订；推动校企合作，共同开展教学和共建实习基地，完善实践教学条件；联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果；参与学科团队建设，提升学科水平；参与课程教学，开办讲座。	具有本专业相关科技奖励	丁海玲 (0531) 85592780
1117	齐鲁理工学院	1399809	化学工程与工艺	1	1. 开设1门应用性课程（每学年不少于36学时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业与高校共建科研工作站和工程技术研究中心，成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，创造条件吸纳高校毕业生就业。 4. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 5. 推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。 6. 参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	化工、能源、轻工和精细化工	王怀友 (0531) 85592671

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1118	齐鲁理工学院	13998I0	环境科学	1	1. 开设1门应用性课程（每学年不少于36学时），每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业与高校共建科研工作站和工程技术研究中心，成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件，创造条件吸纳高校毕业生就业。 4. 推动所在企业与高校联合开展科研项目研究。所在企业可专门设立科研项目，委托或协同高校进行科技攻关；推动所在企业与高校联合申报国家和省级科研项目。 5. 推动所在企业承担高校科研成果中试放大和产业化基地建设，积极转化高科技创新成果。 6. 参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	环境科学研究、环境监测、评价、管理和规划	王怀友 (0531) 85592671
1119	齐鲁理工学院	13998I1	计算机科学与技术	2	参与学科团队建设，参与人才培养方案制订及校企合作建设等教学工作，带领本专业进行科学研究，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，开设相关课程并以导师身份联合指导学生。	计算机技术	刘明军 (0531) 85592770
1120	齐鲁理工学院	13998I2	数据科学与大数据技术	2	参与学科团队建设，参与人才培养方案制订及校企合作建设等教学工作，带领本专业进行科学研究，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果，开设相关课程并以导师身份联合指导学生。	智能信息处理	刘明军 (0531) 85592770
1121	齐鲁理工学院	13998I3	贸易经济	2	参与授课，开办讲座；参与培养方案修订工作；共建实习基地；参与科研工作	贸易经济或国际贸易相关领域	朱青梅 (0531) 85592657
1122	齐鲁理工学院	13998I4	政治学与行政学	2	参与授课，开办讲座；参与培养方案修订工作；共建实习基地；参与科研工作	政治学或行政管理相关专业	朱青梅 (0531) 85592657
1123	齐鲁理工学院	13998I5	旅游管理	2	参与授课，开办讲座；参与培养方案修订工作；共建实习基地；参与科研工作	旅游管理或酒店管理相关专业	朱青梅 (0531) 85592657
1124	齐鲁理工学院	13998I6	金融学	2	参与授课，开办讲座；参与培养方案修订工作；共建实习基地；参与科研工作	金融学相关专业	朱青梅 (0531) 85592657
1125	齐鲁理工学院	13998I7	播音与主持艺术	1	1. 进行《播音与主持艺术》专业的人才培养方案的修订； 2. 针对2018级播音与主持艺术专业的学生开展讲座； 3. 针对教研室的年轻老师进行业务培训，带领专业老师做科研，提升专业老师的产学研能力；	有多年从事播音主持、广播电视工作经验的人员	韩伟波 (0531) 85592761
1126	齐鲁理工学院	13998I8	汉语言文学	1	结合我校办学特色，弘扬和传播优秀齐鲁文化，培养汉语言文学专业学生具备深厚的文化底蕴，良好的文化修养、较强的文字编辑校对能力、文案策划能力。	文化应用	秦国华 (0537) 4435289

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1127	齐鲁理工学院	1399819	英语	1	针对我院英语专业商务方向学生，介绍商务、进出口业务工作经验，使学生精通贸易、进出口等实际流程，熟练使用英语书写商务信函，了解国内外贸易法规。	国际贸易	秦国华 (0537) 4435289
1128	齐鲁理工学院	1399821	环境艺术设计	1	在环境艺术设计机构从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计，并具备项目策划与经营管理、教学与科研工作能力的高素质应用型人才	熟练掌握3Dmax软件并可以实操教授	张胜利 (0537) 4435156
1129	齐鲁理工学院	1399822	视觉传达设计	1	具有品牌标志设计、品牌ip形象设计、品牌运营、品牌策划方面经验。	品牌设计	张胜利 (0537) 4435156
1130	齐鲁理工学院	1399823	视觉传达设计	1	具有电商视觉设计方面经验	电商视觉设计	张胜利 (0537) 4435156
1131	齐鲁理工学院	1399824	视觉传达设计	1	具有网页设计方面经验	网页设计	张胜利 (0537) 4435156
1132	齐鲁理工学院	1399825	产品设计	1	具有行业设计、生产、销售等方面经验	工业设计	张胜利 (0537) 4435156
1133	齐鲁理工学院	1399826	产品设计	1	具有行业设计、生产、销售等方面经验	家具设计	张胜利 (0537) 4435156
1134	山东商务职业学院	1407801	粮油储藏与检测技术	1	1.参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，每年到学校举办1-2次讲座；2.推动所在企业成为我校教学和实习基地、共建大师工作室等，为学生提供实践创新条件；3.参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；4.推动所在企业与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创	粮油储藏、粮油检测	李莘莘 13953592706
1135	山东商务职业学院	1407802	粮食工程技术	1	1.带动粮食工程技术学科教学团队建设，提升其学科专业水平，联合开展项目公关，使专业建设符合粮食产业发展需求。2.参与粮食工程技术专业学生培养方案制订，开设1门应用性（或实践性）课程，举办1-2次学术讲座，为学生提供实践创新条件。	粮食、油脂及植物蛋白工程	李莘莘 13953592706
1136	山东商务职业学院	1407803	食品营养与检测	1	1.推动所在企业与本专业联合开展科研项目研究。 2.推动本专业教学团队建设，提升本专业水平和支撑。 3.为学生提供产业前沿技术指导，开展产业论坛。	食品营养及食品质量检测与管理	李莘莘 13953592706
1137	山东商务职业学院	1407804	食品质量与安全	1	1.参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生，每年到学校举办1-2次讲座；2.推动所在企业成为我校教学和实习基地、共建大师工作室等，为学生提供实践创新条件；3.参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想；4.推动所在企业与我校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创	食品质量管理及食品安全管理	李莘莘 13953592706

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1138	山东商务职业学院	1407805	食品生物技术	1	1. 推动所在企业与本专业联合开展科研项目研究。 2. 推动本专业教学团队建设，提升本专业水平和支撑。 3. 为学生提供产业前沿技术指导，开展产业论坛。	食品生物相关的生产、技术管理及品控	李苹苹 13953592706
1139	山东商务职业学院	1407806	建筑工程技术	1	1. 参与制定人才培养方案制定；以导师身份联合指导学生；每年至少为学生做2次讲座；2. 推动所在企业与学院联合开展项目研究和科研攻关，联合申报省级以上科研项目，转化科技创新成果；3. 推动所在企业为高校学生提供创新实践基地，与高校共建创新创业平台。4. 双方共同商定的与所在院系科研、教学、发展的其他合作内容。	装配式建筑	朱峰 18363877500
1140	山东商务职业学院	1407807	建设工程项目管理	1	1. 参与制定人才培养方案制定；以导师身份联合指导学生；每年至少为学生做2次讲座；2. 推动所在企业与学院联合开展项目研究和科研攻关，联合申报省级以上科研项目，转化科技创新成果；3. 推动所在企业为高校学生提供创新实践基地，与高校共建创新创业平台。	BIM技术应用	朱峰 18363877500
1141	山东商务职业学院	1407808	建筑装饰工程技术	1	1. 参与制定人才培养方案制定；以导师身份联合指导学生；每年至少为学生做2次讲座；2. 推动所在企业与学院联合开展项目研究和科研攻关，联合申报省级以上科研项目，转化科技创新成果；3. 推动所在企业为高校学生提供创新实践基地，与高校共建创新创业平台。4. 双方共同商定的与所在院系科研、教学、发展的其他合作内容。	虚拟仿真技术应用	朱峰 18363877500
1142	山东商务职业学院	1407809	市场营销	1	1. 开设1门相关课程，定期举办讲座；2. 作为行业导师指导学生培养；3. 参与产教融合工作，共建教学实习基地；4. 共建协同创新平台，联合开展项目研究和社会服务；5. 参与专业及团队建设，引领产业发展。	工商管理类、经济与贸易类、电子商务类、物流管理与工程类、管理科学与具有本专业广博、坚实的基础理论知识和专业知识，掌握本专业国内外发展现状和相关专业领域职业教育发展趋势。在行业有一定影响力，具有有较高的政策水平和较丰富的财务工作经验，具有开拓创新意识和较强的驾驭政策能力、组织协调能力、分析研究能力。属于全国会计领军（后备）人才或山	于邢香 13184003988
1143	山东商务职业学院	1407810	会计	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为高校举办1—2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地等，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校专业团队建设，对提升专业水平和支撑、引领行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究，转化高科技创新成果。	具有本专业广博、坚实的基础理论知识和专业知识，掌握本专业国内外发展现状和相关专业领域职业教育发展趋势。在行业有一定影响力，具有有较高的政策水平和较丰富的财务工作经验，具有开拓创新意识和较强的驾驭政策能力、组织协调能力、分析研究能力。属于全国会计领军（后备）人才或山	付晓 13863896233
1144	山东商务职业学院	1407811	数控技术	1	具有技能大赛指导水平，负责选拔赛组织，学员专业水平提升集训，学士不少于36课时。	数控工艺编制	刘鹏鹏 15854565997
1145	山东商务职业学院	1407812	软件技术专业带头人	2	设计专业人才培养方案，规划专业发展方向，组建团队，创新信息技术在传统行业的应用和升级。	熟悉软件开发技术，能把握技术前沿，适应传统行业对信息技术的需求，能掌握人工智能，云计算，或大数据的最新技术。	陈守森 13953595558

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1146	山东商务职业学院	1407813	物联网应用技术专业带头人	1	设计专业人才培养方案，规划专业发展方向，组建团队，创新信息技术在传统行业的应用和升级。	熟悉软件开发技术，掌握机器人技术前沿，适应传统行业对物联网技术的需求，能掌握人工智能，云计算，或大数据的最新技术	陈守森 13953595558
1147	山东商务职业学院	1407814	应用英语	2	负责跨境电商及对外贸易实训教学	跨境电商、对外贸易	李刚 0535-6925086
1148	山东商务职业学院	1407815	旅游管理	1	导游大师、旅行社管理	旅游行业大师	李刚 0535-6925086
1149	山东商务职业学院	1407816	酒店管理	2	茶艺师、调酒师	茶艺、调酒	李刚 0535-6925086
1150	山东城市建设职业学院	1408004	园林工程技术	1	共同制定本专业人才培养方案、参与实践教学指导、定期举办讲座、辅导各类大赛	园林设计及施工	孟丽 15153151869
1151	山东城市建设职业学院	1408005	数字建筑动画设计与制作	1	每年开设虚拟现实技术、数字媒体设计课程（32学时），指导青年教师及学生开展虚拟现实技术研究及在数字建筑动画设计制作行业应用工作。与建筑动画与模型制作专业校企合作共建“虚拟现实应用协同中心”，开展社会服务工作，指导师生参加国家级相关设计大赛。	数字化设计与制造、三维动画设计制作、数字媒体设计、虚拟现实技术	曹文 13791018906
1152	山东城市建设职业学院	1408001	建筑智能化工程技术专业产业教授	1	参与专业课程建设、培养方案制定、实习基地建设、学科团队建设、系统创新中心建设	建筑电气与智能化	尹静 13616414576
1153	山东城市建设职业学院	1408002	建设工程技术	1	1.参与制定培养方案，协助指导学生进行相关专业研究。 2.参与高校学科团队建设，对提升本学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 3.为高校举办专题讲座，推动所在企业成为高校实习实践基地，创造条件吸纳高校毕业生就业。	熟悉建筑工程项目管理或BIM信息化管理、现代施工管理等领域	陈瑞波 15053103766
1154	山东城市建设职业学院	1408003	建筑设计专业	1	引领行业发展、掌握行业新技术、了解行业新需求；参与专业人才培养方案、课程体系修改，对专业群发展起到方向把控作用；与专业共同进行横向课题研究、社会服务建设。	建筑设计领域	青宁 13356677581
1155	烟台汽车工程职业学院	1408101	整车与零部件生产	2	开设1门实践性课程，每年举办2次讲座，指导青年教师成长	汽车与零部件生产领域	张子勇 05356339181
1156	烟台汽车工程职业学院	1408102	汽车营销与管理	1	开设1门实践性课程，每年举办2次讲座，指导青年教师成长	营销与管理领域	张子勇0535-6339181
1157	烟台汽车工程职业学院	1408103	汽车维修与服务	2	开设1门实践性课程，每年举办2次讲座，指导青年教师成长	汽车维修与服务领域	张子勇 05356339181
1158	烟台汽车工程职业学院	1408104	新能源与智能汽车	2	开设1门实践性课程，每年举办2次讲座，指导青年教师成长	新年能源汽车领域	张子勇 05356339181
1159	烟台汽车工程职业学院	1408105	经济管理专业	2	开设1门实践性课程，每年举办2次讲座，指导青年教师成长	经济管理专业领域	张子勇 05356339181

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1160	山东司法警官职业学院	1408201	法律事务专业	1	1.能胜任法律事务专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制订、专业团队建设，以导师身份联合指导学生； 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	基层法律服务事务	裴绪胜 13685413856
1161	山东司法警官职业学院	1408202	司法助理专业	1	1.能胜任司法助理专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制订、专业团队建设，以导师身份联合指导学生； 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	律师事务	裴绪胜 13685413856
1162	山东司法警官职业学院	1408203	法律文秘专业	1	1.能胜任法律文秘专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制订、专业团队建设，以导师身份联合指导学生 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座； 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	法官助理事务、书记员事务、检察官助理事务	裴绪胜 13685413856
1163	山东司法警官职业学院	1408204	司法警务专业	1	1.能胜任司法警务专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制定、专业团队建设，以导师身份联合指导学生。 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座。 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	1.人民法院、人民检察院、公安机关2.熟悉人民法院、人民检察院司法警察庭审保障岗位业务，公安机关治安管理岗位业务	裴绪胜 13685413856
1164	山东司法警官职业学院	1408205	刑事执行专业	1	1.能胜任刑事执行专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制定、专业团队建设，以导师身份联合指导学生； 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	1.监狱机关、司法行政机关 2.熟悉监狱机关狱政管理、罪犯教育岗位业务，司法行政机关社区矫正、安置帮教岗位业务	裴绪胜 13685413856
1165	山东司法警官职业学院	1408206	刑事侦查技术专业	1	1.能胜任刑事侦查技术专业带头人（校外）职责，参与人才培养方案制定、专业团队建设，以导师身份联合指导学生； 2.开设1门专业实践性课程（每学年不少于36课时），每学年举办1-2次讲座； 3.为学生、教师提供实践创新条件，所在单位与我院联合开展项目研究。	1、监狱机关、司法鉴定机构、公安机关 2.熟悉监狱机关、司法鉴定机构、公安机关侦查岗位业务	裴绪胜 13685413856
1166	山东司法警官职业学院	1408207	司法信息安全	1	1.开设1门实践性课程，每学年不少于36课时，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2.参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3.推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4.参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	信息安全产业专家	裴绪胜 13685413856

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1167	山东司法警官职业学院	1408208	司法信息技术	1	1. 开设1门实践性课程，每学年不少于36课时，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	司法行政行业信息专家	裴绪胜 13685413856
1168	山东司法警官职业学院	1408209	安全防范技术专业	1	1. 开设1门实践性课程，每学年不少于36课时，每年为合作高校举办1-2次讲座。 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	安全防范相关技术领域专家	裴绪胜 13685413856
1169	山东政法学院	1410001	法学教授	2	讲授应用性课程、开设讲座，联合指导学生、制定人才培养方案、申报课题，参与法学专业学科建设和教学团队建设，共建协同创新中心。	具备较为深厚的法学理论，丰富的实务经验，在公检法司、律师事务等部门工作，具有丰富的司法	陈志刚 053188599860
1170	山东政法学院	1410002	监狱学教授	1	讲授应用性课程、开设讲座，联合指导学生、制定人才培养方案、申报课题，参与监狱学专业学科建设和教学团队建设，共建协同创新中心。	在公检法司、律师事务、监狱等实务部门工作，具有丰富的实践经验。	陈志刚 053188599860
1171	山东政法学院	1410003	知识产权学教授	1	讲授应用性课程、开设讲座，联合指导学生、制定人才培养方案、申报课题，参与知识产权专业学科建设和教学团队建设，共建协同创新中心。	在公检法司、律师事务、知识产权局等实务部门工作，具有丰富的实践经验	陈志刚 053188599860
1172	临沂职业学院	1419502	金融管理	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	具有会计学或财务管理专业本科以上学历，10年以上工作经历，熟悉公司财务工作流程，担任财务经理以上职务，热爱职业教育事业，具有良好沟通能力和较强科研能力。	张传亮 13508997071

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1173	临沂职业学院	1419501	会计	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	具有会计学或财务管理专业本科以上学历，10年以上工作经历，熟悉公司财务工作流程，担任财务经理以上职务，热爱职业教育事业，具有良好沟通能力和较强科研能力。	张传亮 13508997071
1174	临沂职业学院	1419503	机械制造与自动化	1	1. 参与制定我校机械制造与自动化专业人才培养方案，以导师身份联合指导学生。 2. 为我校智能制造专业群学生提供实践创新基地； 3. 推动所在企业与我联合作业开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； 4. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）； 5. 推动所在企业与我联合作业共建工程技术研究中心、实训基地、名师工作室等平台建设； 6. 参与学校教学团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	能结合学校的智能制造专业群专业特点和企业的研发优势提出科研项目。（机械制造行业）	宋增祥 15953975396
1175	临沂职业学院	1419504	机电一体化技术	1	1. 参与制定我校机电一体化技术专业人才培养方案，以导师身份联合指导学生。 2. 为我校机电一体化专业学生提供实践创新基地； 3. 推动所在企业与我联合作业开展项目研究和科技攻关，申报国家和省级科研项目，转化高科技创新成果； 4. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时）； 5. 推动所在企业与我联合作业共建工程技术研究中心、实训基地、名师工作室等平台建设； 6. 参与学校教学团队建设，对提升专业水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。	能结合学校的智能制造专业群专业特点和企业的研发优势提出科研项目。（机电行业）	宋增祥 15953975396
1176	临沂职业学院	1419505	建筑工程技术	1	参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业共建教学和实习基地为学生提供实践创新条件；参与合作高校专业团队建设；协助共建校企协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉建筑工程技术（装配式方向）的专业知识及产业发展，具备相应实践教学及科研能力	
1177	临沂职业学院	1419506	工程造价	1	参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生；推动所在企业共建教学和实习基地为学生提供实践创新条件；参与合作高校专业团队建设；协助共建校企协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	熟悉工程造价（BIM信息化方向）专业知识及产业发展，具备相应实践教学及科研能力	张洪忠 13666397828
1178	临沂职业学院	1419507	计算机应用技术	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	从事云计算、大数据、人工智能、虚拟现实专业领域的实践教学，科研平台研发，社会化服务及创新	赵儒林 15192896296

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1179	临沂职业学院	1419508	计算机网络技术	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	从事物联网、移动互联、网络安全专业领域的实践教学，科研平台研发，社会化服务及创新创业。	赵儒林 15192896296
1180	临沂职业学院	1419509	物流管理	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	每年为我院师生做商贸物流产业发展、学术讲座1-2次；结合商贸物流品牌专业特点和企业研发优势进行科研项目指导。	潘宝安 13869959698
1181	临沂职业学院	1419510	电子商务	1	合作共同制定人才培养方案；定期举办讲座；参与教学团队建设；联合开展课题研究；指导学生实践教学；	每年为我院师生做商贸物流产业发展、学术讲座1-2次；结合商贸物流品牌专业特点和企业研发优势进行科研项目指导。	潘宝安 13869959698
1182	临沂职业学院	1419511	老年服务与管理	1	兼任一门应用性（或实践性）课程，每年举办1—2次讲座。参与人才培养方案制订，以导师身份指导学生。建设校外学和实习基地，参与专业团队建设，建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	具有在健康养老产业、康复保健机构、中医养生机构工作经历	刘明远 13562986579
1183	临沂职业学院	1419512	旅游管理	1	兼任一门应用性（或实践性）课程，每年举办1—2次讲座。参与人才培养方案制订，以导师身份指导学生。建设校外学和实习基地，参与专业团队建设，建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	具有在文化旅游产业（包括旅游行政部门、旅行社、五星级酒店、5A级景区、会展行业）工作经历	石真 18605391954
1184	临沂职业学院	1419513	学前教育	1	兼任一门应用性（或实践性）课程，每年举办1—2次讲座。参与人才培养方案制订，以导师身份指导学生。建设校外学和实习基地，参与专业团队建设，建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	具有在婴幼儿教育机构、高校从事学前教育专业教学工作经历	刘玮 15905391389
1185	山东青年政治学院	1427701	社会工作	1	1. 开设社会工作服务、社会工作机构运营管理的实用性课程1门，每年举办上述领域的讲座1-2次。 2. 参与社会工作专业人才培养方案修订，参与学生毕业论文指导。 3. 推动所在企业、院所成为学校教学实习基地。 4. 与专业教师合作申报课题，开展合作研究。	社会工作服务、管理与研究，社区治理方向最佳	满璐 13793161740
1186	山东青年政治学院	1427702	政治学与行政学	1	1. 开设基层党政机关运营、基层治理的实用性课程1门，每年举办上述领域的讲座1-2次。 2. 参与政治学与行政学专业人才培养方案修订，每年参与指导学生毕业论文不少于3篇。 3. 推动所在企业、院所成为学校教学实习基地。 4. 推动成立校地合作创新中心。与专业教师合作申报课题，开展合作研究	基层党政治理实务与研究	满璐 13793161740

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1187	山东青年政治学院	1427703	公共事业管理	1	1. 开设公共事业管理、社会服务机构管理等领域的应用性课程1门，每年举办上述领域的讲座1-2次。 2. 参与公共事业管理专业人才培养方案修订，每年参与指导学生毕业论文不少于3篇。 3. 推动所在企业、院所成为学校教学实习基地。 4. 推动成立校地合作创新中心。与专业教师合作申报课题，开展合作研究	非营利法人（含事业单位与社会服务机构）管理实务与研究	满璐 13793161740
1188	山东青年政治学院	1427704	经济学	1	1. 以所在企业为依托，与我校合作成立“私募与乡村振兴研究中心”，开展项目研究和资本运作实践，提高我校服务社会能力； 2. 以开设课程或讲座、提供实践基地和共建研究生工作站等多种方式，参与我校应用型和创新型人才培养和学科建设。	经济学；专业投资公司负责人或大型企业投资发展部门负责人	万里 15606417836
1189	山东青年政治学院	1427705	经济学	1	1. 以所在单位为依托，与我校合作成立“私募与乡村振兴研究中心”，开展项目研究和资本运作实践，提高我校服务社会能力； 2. 以开设课程或讲座、共建研究生工作站等多种方式，参与我校人才培养和学科建设。	经济学；科研院所专家	万里 15606417836
1190	山东青年政治学院	1427706	国际经济与贸易	1	1. 熟悉国际经济学、国际商务与跨国公司管理，能够结合申报人求职的岗位与产业特色，提高本科专业应用型人才培养质量； 2. 协助山东青年政治学院国际商务硕士学位点的申报和人才培养工作，推进山东青年政治学院与政府机关、企事业单位进行产学研合作。	国际商务领域（国际贸易、国际投资）和科研院所专家	万里 15606417836
1191	山东青年政治学院	1427707	市场营销	1	1. 结合自身实践经验开设品牌策划、渠道管理、市场调研等业务的实践性课程或应用性专题讲座； 2. 推动实践教学基地共建，提升校外实践教学深度与广度； 3. 参与专业团队建设，对提升专业建设水平提出战略性、前瞻性、创造性的构想。	市场营销；大型企业市场总监或销售总监、科研院所专家	万里 15606417836
1192	山东青年政治学院	1427708	人力资源管理	1	1. 参与指导人力资源管理专业人才培养方案制订，强化应用型人才培养特色； 2. 参与我校学科团队建设，推动所在企业与我校建立协同创新中心，提高	人力资源管理；企业负责人或人力资源部门负责人	万里 15606417836
1193	山东青年政治学院	1427709	人力资源管理	1	1. 参与指导人力资源管理专业人才培养方案制订，强化应用型人才培养特色； 2. 参与我校学科团队建设，推动所在单位与我校建立协同创新中心，提高	人力资源管理；科研院所专家	万里 15606417836
1194	山东青年政治学院	1427710	计算机科学与技术	1	1. 能够开设《移动端程序设计及实践》课程，每年至少1次讲座。 2. 参与高校计算机科学与技术专业人才培养方案的制定，并承担本科生的导师工作。 3. 推动企业成为学校的教学与实习基地。 4. 能够参与到学校的移动互联开发技术团队中，对引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动企业与学校共建移动互联技术协同创新中心，联合申报高级别项目，促进成果转化。	计算机相关专业背景，且在信息产业从事移动互联系统的设计、开发、实施等工作。	李保田 15650076697

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1195	山东青年政治学院	14277[1]	信息管理与信息系统	1	1.能够开设《大数据分析综合实践》课程，每年至少1次讲座。 2.参与高校信息管理与信息系统专业人才培养方案的制定，并承担本科生的导师工作。 3.推动企业成为学校的教学与实习基地。 4.能够参与到学校的大数据分析与挖掘团队中，对引领大数据产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动企业与学校共建大数据应用技术协同创新中心，联合申报省部级及以上项目，促进成果转化。	计算机或数学相关专业背景，且从事大数据分析 with 挖掘工作。	张岳 18888328517
1196	山东青年政治学院	14277[2]	电子信息工程	1	1.能够开设《Zigbee开发技术及实践》课程，每年至少1次讲座。 2.参与高校电子信息工程专业人才培养方案的制定，并承担本科生的导师工作。 3.推动企业成为学校的教学实习基地。 4.能够参与到学校的智能电子产品设计与开发团队中，并对引领智能电子产品产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5.推动企业与学校共建智能物联协同创新中心，联合申报省部级及以上项目，促进成果转化。	信息与通信相关专业背景，且在信息产业从事智能电子产品的研发工作。	黄昭县 15621884629
1197	山东青年政治学院	14277[3]	财务管理	1	开设1门实践性课程，每年举办1-2次讲座，参与财务管理专业人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生，参与学科团队建设，共建协同创新中心，联合开展项目研究。	企业管理	冯素珍 13573157591
1198	山东青年政治学院	14277[4]	审计学	1	开设1门实践性课程，每年举办1-2次讲座，参与审计学人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生，参与学科团队建设，共建协同创新中心，联合开展项目研究。	企业管理	冯素珍 13573157591
1199	山东青年政治学院	14277[5]	会计	1	开设1门实践性课程，每年举办1-2次讲座，参与会计专业人才培养方案制定，以导师身份联合指导学生，参与学科团队建设，共建协同创新中心，联合开展项目研究。	企业管理	冯素珍 13573157591
1200	山东青年政治学院	14277[6]	广播电视学	1	1.指导学校“中国地域文化传播研究中心”开展一系列文化类社会服务工作。主要包括企业形象塑造；品牌整合传播；特色小镇和地方民宿等项目的形象塑造与市场宣传等。 2.指导省级高水平应用型专业群（广播电视学专业、播音与主持艺术专业、汉语言文学专业）的建设工作，围绕文化传播类人才培养，担任部分实践课程指导教师，并参与实践课程的开发建设工作。	在文化传媒或文化产业领域内从事形象策划、品牌推广、整合传播咨询等工作，具有较丰富的项目管理和运营经验、融媒体或新媒体产业项目运营和管	孙晓彦 13573756601
1201	山东青年政治学院	14277[7]	广播电视学	1	1.指导学校“省级广播电视实验教学示范中心”的规划、实验室建设和运营；指导学院现有的15个教师工作室、20个微信公众号的内容制作和技术支持。 2.围绕广播电视学专业人才培养方案，指导新媒体技术类课程的教学改革，担任具体项目的技术指导教师。	在文化传媒或文化产业领域内从事媒体技术工作，具有丰富的融媒体、新媒体技术经验以及新媒体、融媒体的运营经验。	孙晓彦 13573756601

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1202	山东青年政治学院	1427718	汉语言文学	1	1. 围绕“文化传承与研究”和“语言文字应用与写作”两大能力培养，指导汉语言文学专业的人才培养工作。 2. 带动学院师生团队积极参与社会文化服务类项目，实施项目的创意构思和文案写作等原创内容输出。 3. 担任融媒写作、创意写作、广告文案写作等课程的实践指导教师。	在文化传媒或文化产业领域内从事产品创意和内容输出工作，有较高的文字创意表达和项目文案市场策划推广能力，具有丰富的项目运营或管理经验。	孙晓彦 13573756601
1203	山东青年政治学院	1427719	播音与主持艺术	1	1. 围绕播音专业的人才培养和社会服务工作，指导师生提升“播说诵演”等有声语言的传播能力，协助拓展有声语言市场的业务开发、项目策划和运营、项目管理、产品设计等。 2. 推动本人所在机构成为学校学生的教学和实习基地，为学生提供实践创新条件。 3. 指导播音专业的相关教师工作室，开展一系列“有声语言”方面的社会服务工作。	文化传媒或文化产业领域内，在配音表达、有声产品内容开发制作、有声产品运营推广等方面具有较强的工作经验，较高的有声语言项目的市场开拓及管理经验。	孙晓彦 13573756601
1204	山东青年政治学院	1427720	西班牙语	1	1. 参与《商务西班牙语实训》或《跨境电子商务实训》课程教学（每学年不少于36学时）和课程建设。 2. 参与西班牙语专业人才培养方案制修订以及专业人才培养质量评价工作，参与学生毕业论文指导和答辩工作。 3. 推动所在单位与山东青年政治学院西班牙语专业共建实践创新基地，或联合开展省级及以上科研项目申报和研究工作。	商务（经贸）领域或跨境电子商务领域	孙晓彤 15154179192
1205	山东青年政治学院	1427721	英语	1	1. 参与《英语笔译实训》或《英语口语实训》或《商务翻译实训》课程教学（每学年不少于36学时）和课程建设，每学年为英语专业举办讲座1次。 2. 参与英语专业人才培养方案制修订以及专业人才培养质量评价工作，参与学生毕业论文指导和答辩工作。 3. 推动所在单位与山东青年政治学院英语专业共建实践创新基地，或联合开展省级及以上科研项目申报和研究工作。	翻译领域	韩云霞 15854140679
1206	山东青年政治学院	1427722	酒店管理	2	1. 担任酒店管理专业相关课程与行业前沿知识讲座； 2. 作为酒店管理专业教学指导委员会委员参与人才培养方案与培养过程； 3. 以导师身份指导学生（学科竞赛、创新创业项目及毕业论文）； 4. 推动酒店企业与学校在教学、实习基地、研究所、工作站等方面的合作； 5. 为学生实践创造条件； 6. 参与教师团队建设，提升教师产业研究与实践教学能力；	酒店管理； 旅游管理	李丽 18668937788
1207	山东青年政治学院	1427723	旅游管理	2	1. 担任旅游管理专业相关课程与行业前沿知识讲座； 2. 作为旅游管理专业教学指导委员会委员参与人才培养方案与培养过程； 3. 以导师身份指导学生（学科竞赛、创新创业项目及毕业论文）； 4. 推动旅游企业与学校在教学、实习基地、研究所、工作站等方面的合作； 5. 为学生实践创造条件； 6. 参与教师团队建设，提升教师产业研究与实践教学能力；	旅游管理	肖树青 13188884252

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1208	山东青年政治学院	1427724	物业管理	2	1.担任物业管理专业相关课程与行业前沿知识讲座； 2.作为物业管理专业教学指导委员会委员参与人才培养方案与培养过程； 3.以导师身份指导学生（学科竞赛、创新创业项目及毕业论文）； 4.推动物业管理企业与学校在教学、实习基地、研究所、工作站等方面的合作； 5.为学生实践创造条件； 6.参与教师团队建设，提升教师产业研究与实践教学能力； 7.推动校企协同创新中心的建立，推动产教融合项目建设及成果转化。	物业管理	单铭磊 18615269785
1209	山东青年政治学院	1427725	老年服务与管理	2	1.担任老年服务与管理专业相关课程与行业前沿知识讲座； 2.作为老年服务与管理专业教学指导委员会委员参与人才培养方案与培养过程； 3.以导师身份指导学生（学科竞赛、创新创业项目及毕业论文）； 4.推动老年服务与管理企业与学校在教学、实习基地、研究所、工作站等方面的合作； 5.为学生实践创造条件； 6.参与教师团队建设，提升教师产业研究与实践教学能力； 7.推动校企协同创新中心的建立，推动产教融合项目建设及成果转化。	养老产业发展、养老人才培养	尹洪禄 18963072136
1210	山东青年政治学院	1427726	舞蹈编导	1	1.开设舞蹈专业相关课程及讲座； 2.参与舞蹈学院学生毕业论文指导，舞蹈专业学科团队建设； 3.推动我院舞蹈专业的推广工作。	国家二级编导、演员	张亮 13589091300
1211	山东青年政治学院	1427727	舞蹈学	1	1.开设舞蹈专业相关课程及讲座； 2.参与舞蹈学院学生毕业论文指导，舞蹈专业学科团队建设； 3.推动我院舞蹈专业的推广工作。	舞蹈学	张亮 13589091300
1212	山东青年政治学院	1427728	视觉传达设计	1	1.每年至少为学院开设两次讲座； 2.参与专业人才培养方案的制订； 3.推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，转化创新成果； 4.推动所在企业为学生提供实践创新场所，与高校共建实验实训平台及实践教学基地等。	视觉传达设计、平面设计、交互设计等相关领域	吴蔷薇 15665839988
1213	山东青年政治学院	1427729	环境设计	1	1.每年至少为学院开设两次讲座； 2.参与专业人才培养方案的制订； 3.推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，转化创新成果； 4.推动所在企业为学生提供实践创新场所，与高校共建实验实训平台及实践教学基地等。	建筑设计、室内外环境设计、景观设计等相关领域	马琛 18678781855
1214	山东青年政治学院	1427730	产品设计	1	1.每年至少为学院开设两次讲座； 2.参与专业人才培养方案的制订； 3.推动所在企业与学院联合开展项目研究和科技攻关，转化创新成果； 4.推动所在企业为学生提供实践创新场所，与高校共建实验实训平台及实践教学基地等。	产品设计、服务设计、交互设计、用户体验设计等相关领域	徐彩 13969086980

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1215	济南幼儿师范高等专科学校	1433201	会计	5	1. 参与制定人才培养方案； 2. 协调所在单位及其他关系单位为学生提供实习岗位，为专业老师提供实践机会； 3. 每年为学生和老师分别提供讲座各1场； 4. 指导学生就业和创业，且能为学生就业和创业提供岗位或技术、信息、渠道等支持。 5. 参与实践类课题研究，提供相应案例支持。	制造业企业、大型商场、金融机构、非营利组织、行政事业单位等。	邱兆学 13075356422
1216	济南幼儿师范高等专科学校	1433202	互联网金融	3	1. 参与制定人才培养方案； 2. 协调所在单位及其他关系单位为学生提供实习岗位，为专业老师提供实践机会； 3. 每年为学生和老师分别提供讲座各1场； 4. 指导学生就业和创业，且能为学生就业和创业提供岗位或技术、信息、渠道等支持。5. 参与实践类课题研究，提供相应案例支持。	互联网金融企业	邱兆学 13075356422
1217	济南幼儿师范高等专科学校	1433203	市场营销	5	1. 参与制定人才培养方案； 2. 协调所在单位及其他关系单位为学生提供实习岗位，为专业老师提供实践机会； 3. 每年为学生和老师分别提供讲座各1场； 4. 指导学生就业和创业，且能为学生就业和创业提供岗位或技术、信息、渠道等支持。5. 参与实践类课题研究，提供相应案例支持。	制造业企业、大型商场、金融机构等。	邱兆学 13075356422
1218	济南幼儿师范高等专科学校	1433204	数字媒体应用技术	5	1. 参与制定人才培养方案； 2. 协调所在单位及其他关系单位为学生提供实习岗位，为专业老师提供实践机会； 3. 每年为学生和老师分别提供讲座各1场； 4. 指导学生就业和创业，且能为学生就业和创业提供岗位或技术、信息、渠道等支持。5. 参与实践类课题研究，提供相应案例支持。	信息技术企业、影视公司、广播电视报纸等媒体、医院等。	邱兆学 13075356422
1219	济南幼儿师范高等专科学校	1433205	艺术设计	5	负责教授艺术设计专业的建筑装饰制图及三视图、装饰材料与构造、装饰工程预算、计算机辅助图形设计、展示空间设计、家居空间设计、办公室空间设计、商业空间设计、餐饮、娱乐空间室内设计等课程。	1. 3年以上室内设计行业经验，1年以上设计培训工作经验； 2. 熟练CAD及3DMAX运用，熟练掌握公司设计软件的使用，具备PPT制作能力； 3. 熟悉室内空间设计知识； 4. 具有出色的语言表达能力、演讲能力和文字功底；	衣文 15863778899

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1220	山东海事职业学院	1434601	航海技术	1	1. 参与航海技术专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师横向课题研究，特别是高性能船舶、无人船技术、智慧海洋方面取得突破； 3. 推动系部实践基地建设； 4. 推动山东航海职教集团成立及建设	交通运输管理、船舶管理	吕明 13583675186
1221	山东海事职业学院	1434602	港口现场管理及货物管理等技术岗位	1	1. 参与港口与航运管理专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师横向课题研究； 3. 推动系部实践及实习基地建设； 4. 参与实践课程建设； 5. 参与毕业生就业指导； 6. 对现场管理、现场调度、理货、装卸等工作任务项目进行指导。	港口管理	吴振林 13964717815
1222	山东海事职业学院	1434603	物流单证处理、设备操作及物流仓储管理等技术岗位	1	1. 参与物流管理专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师横向课题研； 3. 推动实践及实习基地建设； 4. 参与实践课程建设； 5. 参与毕业生就业指导； 6. 对仓储、运输、配送、装卸、分拣等工作任务项目进行指导。	物流操作及管理	吴振林 13964717815
1223	山东海事职业学院	1434604	集装箱运输	1	1. 参与集装箱运输管理专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师横向课题研； 3. 推动实践及实习基地建设； 4. 参与实践课程建设； 5. 参与毕业生就业指导； 6. 对集装箱单证操作、装箱、拆箱、验箱等工作任务项目进行指导。	集装箱运输操作	吴振林 13964717815
1224	山东海事职业学院	1434605	国际邮轮乘务管理	1	1. 介绍行业前沿资讯，把握专业前沿动态； 2. 参与国际邮轮管理专业建设、教学团队建设； 3. 帮助培养适应国际化岗位就业的开发和指导； 4. 推动产教深度融合、校企合作现代学徒制模式的深度发展； 5. 推进国际邮轮品牌专业建设； 6. 带动本院专业群建设	交通运输、邮轮运营管理	金丽 13730919568
1225	山东海事职业学院	1434606	机电一体化技术	1	1. 参与机电一体化技术专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师课题研究； 3. 推动本专业实践实习基地建设； 4. 推动本专业科技创新与技能大赛等项目突破。	从事机械、设备制造、重工、仪器仪表、工业自动化、新能源、电子、汽车及零配件等行业的电气工程师、机械工程师、机械设计工程师等	孙旭清 15163684162
1226	山东海事职业学院	1434607	电气自动化技术	1	1. 参与电气自动化技术专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师课题研究； 3. 推动本专业实践实习基地建设； 4. 推动本专业科技创新与技能大赛等项目突破。	机械、设备制造、重工、仪器仪表、工业自动化、新能源、电子电气	孙旭清 15163684162

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1227	山东海事职业学院	1434608	港口机械与自动控制	1	1. 参与港口机械与自动控制专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师课题研究； 3. 推动本专业实践实习基地建设； 4. 推动本专业科技创新与技能大赛等项目突破。	机械、设备制造、重工、仪器仪表、工业自动化、新能源、电子电气、港口物流机械管理及维修、	孙旭清 15163684162
1228	山东海事职业学院	1434609	工业机器人技术	1	1. 参与工业机器人技术专业专业建设、课程建设和教学团队建设； 2. 带动专业教师课题研究； 3. 推动本专业实践实习基地建设； 4. 推动本专业科技创新与技能大赛等项目突破。	机器人制造、机器人组装、销售、售后支持、机器人系统集成、机器人工作站的开发、安装调试、技术支持、机器人工作站操作、编程调试、维护	孙旭清 15163684162
1229	潍坊工程职业学院	1437901	学前教育专业教师	1	开设至少一门课程，每年为学前教育专业学生举办2次讲座；参与学前教育专业人才培养方案的制定，促成所在幼儿园与学院共建校外实践实训基地，为学生实践实训提供条件；参与学前教育专业教学团队建设，促进学前教育专业教师的实践能力进一步提升；促进所在幼儿园与学院教师开展横向课题研究；对高校如何引领学前教育事业的发展提出建设性意见等。	学前教育	郭斌 05363276343
1230	潍坊工程职业学院	1437902	无人机应用技术专业教师	1	承担1门实践性课程的授课任务，每学期有针对性地为学生举办1次讲座，参与专业人才培养方案的制定，为学生实践创新提供条件，参与团队建设等。	无人机原理及装配、无人机检修，无人机驾驶操控、无人机数据处理	郭斌 05363276343
1231	潍坊工程职业学院	1437903	工业机器人专业教师	1	承担1门实践性课程的授课任务，每学期有针对性地为学生举办1次讲座，参与专业人才培养方案的制定，为学生实践创新提供条件，参与团队建设等。	工业机器人操作、工业机器人调试、工业机器人生产线维护、工业机器人设备集成和改造	郭斌 05363276343
1232	潍坊工程职业学院	1437904	物联网应用技术专业教师	1	开设一门应用性或实践性课程，通过实际网络工程项目指导学生实践实训、指导学生参加技能大赛，参与制定专业人才培养方案，为学生提供实践创新条件，联合开展项目研究等工作。	物联网应用技术、网络工程研究、网络工程项目规划、建设	郭斌 05363276343
1233	潍坊工程职业学院	1437905	审计专业教师	1	推动校企合作，承担一门综合实践课程，为学生提供实践创新条件，参与指导教学团队建设等。	会计或审计行业，具有注册会计师资格	郭斌 05363276343
1234	潍坊工程职业学院	1437906	电子商务专业教师	1	开设一门专业应用性课程，参与修订人才培养方案，推动校企共建实训基地，共同指导学生实践教学，参与教学团队建设，推动教师技术技能和科研水平的提升等。	电子商务、互联网	郭斌 05363276343
1235	潍坊工程职业学院	1437907	建筑工程技术专业教师	1	开设一门应用性课程，以导师身份联合指导学生，参与制定本专业人才培养方案，指导开展专业课程改革和教学改革，为学生实践提供条件，协助筹建校外专家组成的专业建设咨询机构等。	绿色建筑、装配式建筑、建筑工程施工管理	郭斌 05363276343
1236	潍坊工程职业学院	1437908	园艺技术专业教师	1	承担实训指导及技能竞赛指导等教学任务；参与人才培养方案制定修订、教学科研团队建设、实训科研基地建设等；合作建设科研工作站，开展项目研究和科技攻关，指导教师科技创新能力提升；推动产教深度融合，提供师生实践创新条件，促进科技成果转化，对当地花卉、园林产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想等。	现代农业、园艺花卉工程、园林工程、生物工程	郭斌 05363276343

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1237	潍坊工程职业学院	1437909	新能源汽车技术专业教师	1	开设一门应用性实践性课程，促进所在企业校企联合开展新能源汽车产品研发，开展新能源汽车电池、电机、控制等科技攻关，校企协同培育新能源汽技术人才等。	新能源汽车研发设计	郭斌 05363276343
1238	潍坊工程职业学院	1437910	艺术设计专业教师	1	开设实践性课程，每年为学生举办1-2次讲座，参与学生培养方案制订，联合指导学生，参与教学团队建设，推动教学和实习基地建设，协同开展艺术培训和艺术设计创意等。	中国画、书法艺术领域、艺术设计领域	郭斌 05363276343
1239	潍坊工程职业学院	1437911	应用化工技术	1	承担实训指导及技能竞赛指导等教学任务；参与人才培养方案制定修订、教学科研团队建设、实训科研基地建设等；合作建设科研工作站，开展项目研究和科技攻关，指导教师科技创新能力提升；推动产教深度融合，提供师生实践创新条件，促进科技成果转化，对当地花卉、园林产业发展提供战略性、前瞻性、创造性构想等。	绿色化工生产技术	郭斌 05363276343
1240	潍坊工程职业学院	1437912	飞机机电设备维修专业教师	1	承担1门实践性课程的授课任务，每学期有针对性地为学生举办1次讲座，参与专业人才培养方案的制定，为学生实践创新提供条件，参与团队建设等。	运输航空和通用航空机务维修领域、机务维修管理及辅助领域、飞机制造工	郭斌 05363276343
1241	山东管理学院	1443801	商务英语	1	1. 参与人才培养方案制订，开设1门实践性课程，每年举办1—2次讲座； 2. 推动教学和实习基地建设，为学生提供实践创新条件； 3. 推动科研团队建设。	国际贸易、涉外领域	马银华 053188617751
1242	山东管理学院	1443802	秘书学	1	1. 参与人才培养方案制订，开设1门实践性课程，每年举办1—2次讲座； 2. 推动教学和实习基地建设，为学生提供实践创新条件； 3. 推动科研团队建设。	企事业单位办公室、行政管理	马银华 0531-88617751
1243	山东管理学院	1443803	审计学	1	1. 开设1门审计学专业的专业应用实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办2次审计学专业讲座； 2. 参与审计学专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生学学习、实习实训以及毕业论文； 3. 建立1-2个审计学专业学生校外实习实训基地； 4. 参与审计学专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。为教师实践锻炼提供实践平台，共同构建一支专兼结合的双师型教师团队； 5. 推动产学研合作协同育人，促进科研成果转化； 6. 推动所在企业、科研院所与审计学专业教师共同开发横向课题； 7. 与审计学专业合作开展科研项目攻关，联合申报省级和国家级科研项目	审计专业（持有注册会计师证书）	孙丽雅 0531-89636997

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1244	山东管理学院	1443804	财务管理	1	<p>1. 开设1门及以上财务类应用实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办2次财务管理专业讲座；</p> <p>2. 参与财务管理专业学生人才培养方案修订工作，以导师身份联合指导学生实习实训以及毕业论文；</p> <p>3. 帮助财务管理专业建立1-2个学生校外实习实训基地，指导学生完成相关实践任务；</p> <p>4. 参与财务管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想，为会计学院教师实践锻炼提供实践平台，共同构建一支专兼结合的双师型教师团队；</p> <p>5. 推动所在企业、科研院所与我校建立协同创新中心（创客空间），联合开展项目研究和成果转化，积极转化文化创新成果，促进科研成果转化；</p> <p>6. 推动所在企业、科研院所与财务管理专业教师共同开发横向课题；</p> <p>7. 与财务管理专业合作开展科研项目攻关，联合申报省级和国家级科研项目。</p>	财务类相关岗位专家（财务管理、会计、审计等财务类相关专业）	孙丽雅 0531-89636997
1245	山东管理学院	1443805	资产评估	1	<p>1. 开设1门资产评估专业的专业实践性课程（每学年不少于36课时），每年举办2次资产评估专业讲座；</p> <p>2. 参与资产评估专业人才培养方案的修订工作，以导师身份联合指导学生实习实训以及毕业论文；</p> <p>3. 帮助资产评估专业建立1-2个学生校外实习实训基地；</p> <p>4. 参与资产评估专业学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。为会计教师实践锻炼提供实践平台，共同构建一支专兼结合的双师型教师团队；</p> <p>5. 推动产学研合作协同育人，促进科研成果转化；</p> <p>6. 推动所在企业、科研院所与资产评估专业教师共同开发横向课题；</p> <p>7. 与资产评估专业合作开展科研项目攻关，联合申报省级和国家级科研项目。</p>	资产评估、房地产土地估价、项目管理等相关专业	孙丽雅 0531-89636997
1246	山东管理学院	1443806	金融工程	2	<p>1. 把握金融市场规律及前沿，精通银行及证券业务，提出引领金融产业发展的战略性、前瞻性、创造性构想，参与学校金融学科团队建设，为学校金融学科科研水平提升提供支撑。</p> <p>2. 参与学校金融类专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。</p> <p>3. 推动所在企业、科研院所成为学校金融类专业的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。</p> <p>4. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。</p> <p>5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学校金融类专业举办1—2次讲座。</p>	金融工程和投资学	沈君克 0531-89636802

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1247	山东管理学院	1443807	国际经济与贸易	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 把握国际贸易发展规律及前沿，精通国际贸易规则及实践操作业务，提出引领国际贸易发展的战略性、前瞻性、创造性构想，参与学校国际贸易学科团队建设，为学校国际贸易学科科研水平提升提供支撑。 2. 参与学校国际经济与贸易专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校国际经济与贸易专业的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学校国际经济与贸易专业举办1—2次讲座。 	国际贸易专业	沈君克 0531-89636802
1248	山东管理学院	1443808	电子商务	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 把握电子商务发展规律及前沿，精通电子商务交易规则及实践操作业务，提出电子商务发展的战略性、前瞻性、创造性构想，参与学校电子商务学科团队建设，为学校电子商务学科科研水平提升提供支撑。 2. 参与学校电子商务专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。 3. 推动所在企业、科研院所成为学校电子商务专业的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。 4. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 5. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为学校电子商务专业举办1—2次讲座。 	电子商务	沈君克 0531-89636802
1249	山东管理学院	1443809	计算机科学与技术	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开设1门计算机类相关专业应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年校举办1—2次讲座； 2. 参与学生培养方案制订，以导师身份联合指导10名学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为计算机类相关专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。 	计算机科学与技术 电子信息管理科学与工程	袁锋 0531-89635526
1250	山东管理学院	1443810	安全工程	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与安全工程专业人才培养方案制定、学科团队建设； 2. 推动与所在企业、科研院所建立校企合作实践基地和协同创新中心，为学生的实践创新、教师的项目研究和科技攻关提供条件； 3. 承担1门安全工程专业应用性（或实践性）课程并每年举办1-2次专业学术讲座。 	建筑、化工、消防等安全生产相关领域	孙梅玉 0531-89636867

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1251	山东管理学院	14438[1]	电子信息工程	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座； 2. 参与电子信息专业学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 为电子信息工程专业新增实践教学基地（挂牌为准）1个以上，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，为主申请省部级项目1-2项； 5. 推动所在单位建立协同创新中心，联合开展横向项目研究和科技攻关，横向科研经费累计达30万元以上。	通信产业； 电子产业； 物联网产业； IC产业； 智慧交通 智慧城市产业等	孙梅玉 0531-89636867
1252	山东管理学院	14438[2]	机器人工程	1	1. 开设机器人相关讲座； 2. 对专业人才培养方案提出合理化建议； 3. 提供最新的行业动态； 4. 提供实践教学方案，并能够指导教师和学生进行实践教学； 5. 协助完成学生就业。	机器人相关领域	孙梅玉 0531-89636867
1253	山东管理学院	14438[3]	物流管理	1	1. 校企合作联合培养人才； 2. 横向项目和纵向课题的合作与研究。	物流、交通运输行业、信息管理领域	孙家学 0531-89636858
1254	山东管理学院	14438[4]	市场营销	1	1. 校企合作联合培养人才； 2. 负责实践教学讲授，横向项目和纵向课题的合作与研究。	房地产行业、互联网行业营销等	孙家学 0531-89636858
1255	山东管理学院	14438[5]	人力资源管理	2	1. 作为本科生导师参与学生指导工作，开设1-3门应用性课程； 2. 与产业教授所在企业合作共建协同创新中心； 3. 推荐优秀毕业生到其所在企业工作。	人力资源管理； 人力资源培训行业	滕元良 0531-88617886
1256	山东管理学院	14438[6]	劳动关系	1	1. 作为本科生导师参与学生指导工作，开设1-3门应用性课程； 2. 与产业教授所在企业合作共建协同创新中心； 3. 推荐优秀毕业生到其所在企业工作。	大型企业从事工会工作、有实践经验的优秀人才	滕元良 0531-88617886
1257	山东管理学院	14438[7]	公共关系	1	1. 作为本科生导师参与学生指导工作，开设1-3门应用性课程； 2. 与产业教授所在企业合作共建协同创新中心； 3. 推荐优秀毕业生到其所在企业工作。	公共关系或传播学相关专业； 公关策划、公关传播行业	滕元良 0531-88617886
1258	山东管理学院	14438[8]	文化产业管理	2	1. 围绕影视传媒管理、音乐管理、文创设计与运营管理三个方向开设应用性课程和专业学术讲座； 2. 参与文化产业管理专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 参与文化产业管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 能够推动教学实习基地和协同创新中心建设。	艺术理论、文化产业等领域	陈艳如 0531-89635517
1259	山东管理学院	14438[9]	艺术管理	2	1. 围绕音乐艺术管理方向开设应用性课程和专业学术讲座； 2. 参与艺术管理专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 参与艺术管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 能够推动教学实习基地和协同创新中心建设。	艺术理论、艺术管理、音乐学等领域	陈艳如 0531-89635517

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1260	山东管理学院	1443820	环境设计； 视觉传播设计与制作	2	1. 围绕环境设计、视觉传播设计与制作等专业方向开设应用性课程和专业学术讲座； 2. 参与设计类专业人才培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 参与设计学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 4. 能够推动教学实习基地和协同创新中心建设。	设计理论、品牌设计、环境设计等领域	陈艳如 0531-89635517
1261	山东农业工程学院	1443901	设施农业科学与工程	1	开设设施果树栽培技术实践课一门，每年举办1-2次学术讲座，为我专业学生提供设施果树栽培技术实训场所，参与我专业学生培养方案制定，参与学科建设。	设施果树栽培与生理	王猛 15864021118
1262	山东农业工程学院	1443902	设施农业科学与工程	1	开设设施蔬菜栽培技术实践课一门，每年举办1-2次学术讲座，为我专业学生提供设施蔬菜栽培技术实训场所，参与我专业学生培养方案制定，参与学科建设。	设施蔬菜生产技术	王猛 15864021118
1263	山东农业工程学院	1443903	设施农业科学与工程	1	开设现代农业园区规划与管理实践课一门，每年举办1-2学术报告，对学生进行现代农业运营和创新创业教育，参与我专业学生培养方案制定与学科建设。	现代农业产业化与农业园区管理	王猛 15864021118
1264	山东农业工程学院	1443904	设施农业科学与工程	1	开设工厂化育苗技术实践课一门，每年举办1-2次学术讲座，为我专业学生提供种苗生产实训场所，参与我专业学生培养方案制定，参与学科建设。	工厂化种苗生产	王猛 15864021118
1265	山东农业工程学院	1443905	设施农业科学与工程	1	开设现代温室设计、建造实践课一门，每年举办1-2次学术报告，为我专业学生提供实践场所，参与我专业学生培养方案制定，参与学科建设。	温室设计建造	王猛 15864021118
1266	山东农业工程学院	1443906	物联网工程专业	3	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为合作高校举办1—2次讲座； 2. 参与合作高校学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生； 3. 推动所在企业、科研院所成为合作高校的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件； 4. 参与合作高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动所在企业、科研院所与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	农业、种植业、畜禽养殖等领域物联网应用及大数据应用	张兴波 13156146968
1267	山东农业工程学院	1443907	工程造价	1	1. 开设工程造价专业《MEP机电BIM深化应用》课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与工程造价专业人才培养方案制定； 3. 推动合作企业、研究院成为工程造价及相关专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研成果转化。	机电专业（给排水/电气/暖通）	李凌 13031720726

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1268	山东农业工程学院	1443908	工程造价	1	1. 开设工程造价专业《BIM概论》或《REVIT土建BIM应用》课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与工程造价专业人才培养方案制定； 3. 推动合作企业、研究院成为我校工程造价及相关专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研成果转化。	建筑、土木工程专业	李凌 13031720726
1269	山东农业工程学院	1443909	工程造价	1	1. 开设工程造价专业《MEP机电BIM深化应用》课程（每学年不少于36学时），每年举办1-2次讲座； 2. 参与工程造价专业人才培养方案制定； 3. 推动合作企业、研究院成为工程造价及相关专业教学和实习基地，为学生提供实践创新条件； 4. 参与我校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研成果转化。	机电专业（给排水/电气/暖通）	李凌 13031720726
1270	山东农业工程学院	1443910	食品科学与工程	1	从事果品、蔬菜或肉类等生鲜农产品贮藏保鲜技术研究或生产经营，具备丰富的从业经验，所在单位具备一定的研究条件或较高的生产技术装备条件，能够开展实践教学或科研合作	农产品贮藏保鲜	于克学 0531-88117812
1271	山东农业工程学院	1443911	食品科学与工程	1	从事农产品加工或食品制造相关的科学研究或生产经营，具有该领域的丰富经验，所在单位具备一定的研究条件或较高的生产技术装备条件，能够开展实践教学或科研合作	食品加工	于克学 0531-88117812
1272	山东农业工程学院	1443912	食品质量与安全	1	从事农产品及食品质量分析检测、质量管理或安全溯源等相关领域研究及生产经营，具有该领域的丰富经验，所在单位具备一定的科研条件或较高的生产技术装备条件，能够开展实践教学或科研合作	食品质量与安全	于克学 0531-88117812
1273	山东农业工程学院	1443913	食品质量与安全	1	从事营养食品、特医食品或营养配餐等相关领域研发及生产运营，具有该领域的丰富经验，所在单位具备一定的科研条件或较高的生产技术装备条件，能够开展实践教学或科研合作	食品营养与健康	于克学 0531-88117812
1274	山东农业工程学院	1443914	机械电子工程、机械工程、电气工程及其自动化	2	依托学校电气工程自动化、机械电子工程、机械工程等本科专业开展自动化控制、电子工艺设计、EDA设计等方向教学工作，为学生提供最前沿的产业讲座；协助学校申请国家、省市各级科研项目；充分利用所在企业为学校提供就业实习基地。	电子（微电子、电子信息、集成电路）、固体物理、控制等领域	李鹏 13969176213
1275	山东农业工程学院	1443915	机械电子工程、机械工程	3	智能农机产学研一体化教学和产品研发，为学生提供最前沿的产业讲座；协助学校申请国家、省市各级科研项目；充分利用所在企业为学校提供就业实习基地。	农业机械化	李鹏 13969176213

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1276	山东农业工程学院	1443916	电气工程及其自动化	2	电气控制产学研一体化教学和产品研发，为学生提供最前沿的产业讲座；协助学校申请国家、省市各级科研项目；充分利用所在企业为学校提供就业实习基地。	电气自动化	李鹏 13969176213
1277	山东农业工程学院	1443917	测绘工程	2	1.把握测绘地理信息学科发展趋势，熟悉国家和山东省测绘地理信息产业政策，热心测绘地理信息教育事业，每年开设1门测绘行业前沿应用型课程（每学年不少于36学时）、举办1-2次讲座； 2.参与测绘工程等专业人才培养方案制定与修订，引领测绘工程等专业的课程与产业需求对接； 3.参与测绘工程专业教学团队建设，引领教学、科研团队在测绘地理信息产业中的发展方向； 4.推进建立校企合作平台，为测绘工程等专业学生实习、创新创业创造条件； 5.推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研	测绘工程 地理信息工程 遥感科学与工程	李凌 13031720726
1278	山东农业工程学院	1443918	土地资源管理	1	1.开设土地利用规划方面的实践性课程1门（每学年不少于36学时），为土地资源管理专业举办1-2次土地利用规划方面讲座； 2.参与土地资源管理专业人才培养方案制定，指导学生土地利用规划实习； 3.推动所在企事业单位和科研院所成为校外教学、实习基地，为土地资源管理专业学生提供实践场所，实践创新条件； 4.参与土地资源管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领土地利用规划领域发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5.推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研	土地资源管理、土地利用规划、城乡规划、地图制图学与地理信息工程、地理信息系统、自然地理、人文地理、水文与水资源工程	李凌 13031720726
1279	山东农业工程学院	1443919	土地资源管理	1	1.开设土地整治方面的实践性课程1门（每学年不少36学时），为土地资源管理专业举办1-2次土地整治专业讲座； 2.参与土地资源管理专业人才培养方案制定，指导学生土地整治实习； 3.推动所在企事业单位和科研院所成为校外教学、实习基地，为土地资源管理专业学生提供实践场所，实践创新条件； 4.参与土地资源管理学科团队建设对提升学科水平和支撑、引领土地整治领域发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5.推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研成果转化。	土地资源管理、水文与水资源工程、土壤学、自然地理、水利工程	李凌 13031720726
1280	山东农业工程学院	1443920	土地资源管理	1	1.开设土地资源行政管理方面的课程1门（每学年不少于36学时），为土地资源管理专业举办1-2次土地资源管理政策、热点问题讲座； 2.参与土地资源管理专业人才培养方案制定，指导学生土地管理实习； 3.推动所在企事业单位和科研院所成为校外教学、实习基地，为土地资源管理专业学生提供实践场所，实践创新条件； 4.参与土地资源管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领土地资源管理行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5.推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研成果转化。	土地资源管理、土地法规与政策	李凌 13031720726

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1281	山东农业工程学院	1443921	土地资源管理	1	1. 开设土地估价、评价方面的课程1门（每学年不少于36学时），为土地资源管理专业举办1-2次土地估价、评价讲座； 2. 参与土地资源管理专业人才培养方案制定，指导学生土地估价、评价实习； 3. 推动所在企事业单位和科研院所成为校外教学、实习基地，为土地资源管理专业学生提供实践场所，实践创新条件； 4. 参与土地资源管理学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领土地估价和评价行业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想； 5. 推动建立校企联合协同创新，联合进行项目研究和科技攻关，促进科研	土地资源管理、人文地理	李凌 13031720726
1282	山东农业工程学院	1443922	环境生态工程	2	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为我院举办1-2次讲座。2. 参与我院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业、科研院所为我院的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。4. 参与我院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	环境生态工程	董春艳 13001718760
1283	山东农业工程学院	1443923	动物医学	1	1. 开设1门应用性（或实践性）课程（每学年不少于36课时），每年为我院举办1-2次讲座。2. 参与我院学生培养方案制订，以导师身份联合指导学生。3. 推动所在企业、科研院所为我院的教学和实习基地、共建研究生工作站等，为学生提供实践创新条件。4. 参与我院学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。5. 推动所在推动所在企业、科研院所与我院建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	动物医学	董春艳 13001718760
1284	山东农业工程学院	1443924	风景园林	1	开设风景园林规划设计方面实践课1门，每年举办1-2次学术报告，为专业学生提供实践场所，参与专业学生培养方案制定，参与学科建设，参与相关科研项目申报。	风景园林、园林、规划设计	王猛 15864021118
1285	山东农业工程学院	1443925	风景园林	1	开设风景园林工程施工技术或施工管理方面实践课1门，每年举办1-2次学术报告，为专业学生提供实践场所，参与专业学生培养方案制定，参与学科建设，参与相关科研项目申报。	风景园林、园林、工程施工与管理	王猛 15864021118
1286	山东农业工程学院	1443926	风景园林	1	开设风景园林植物景观营造或培育或应用或养护管理等方面实践课1门，每年举办1-2次学术报告，为专业学生提供实践场所，参与专业学生培养方案制定，参与学科建设，参与相关科研项目申报。	风景园林、园林、林业、植物	王猛 15864021118
1287	山东农业工程学院	1443927	金融工程	2	1. 开设金融工程专业实践课程1门（每学年不少于36课时），为金融工程专业学生举办1-2次与金融业实际相关的的讲座； 2. 参与金融工程专业人才培养方案的修订； 3. 指导和参与金融工程学科团队建设，提升学科研究水平； 4. 利用科研院所的科研优势和金融企业实践经验，联合进行相关项目研究和攻关。	研究所(金融) 银行(金融工程)	刘书兵 0531-85593603

序号	学校名称	岗位编号	岗位名称	聘任数量	岗位职责简述	产业（专业）领域要求	院校联系人 联系电话
1288	山东农业工程学院	1443928	物流工程	1	1. 开设物流工程专业实践课程1门（每学年不少于36课时），为物流工程专业学生举办1-2次与物流企业实操相关的的讲座； 2. 参与物流工程专业人才培养方案的修订； 3. 参与物流工程学科团队建设，提升学科研究水平； 4. 利用金融企业的实践经验和科研优势，联合进行相关项目研究和攻关。	物流企业	刘书兵 0531-85593603
1289	山东农业工程学院	1443929	农林经济管理	1	开设农林经济管理专业实践课程1门（每学年不少于36课时），为农林经济管理专业学生举办1-2次与农林经济管理实际相关的的讲座； 参与农林经济管理专业人才培养方案的修订； 指导和参与农林经济管理学科团队建设，提升学科研究水平； 利用科研院所的科研优势，联合进行相关项目研究和攻关。	研究所(农经专业)	刘书兵 0531-85593603
1290	山东农业工程学院	1443930	审计学	2	1. 熟悉有关财经和审计工作的法律、法规和规章制度，严守审计纪律，恪守审计职业道德。 2. 掌握会计、审计及其相关专业知识。 3. 认真积极开展财务收支审计工作。 4. 具体实施财务收支审计和审计专项调查。 5. 负责招标采购日常事务、收费立项、经济合同管理及所有审计资料的收集等工作。	会计、审计	刘玉芹 15269157710
1291	山东农业工程学院	1443931	视觉传达设计	1	1. 每学年专业课程授课不低于36课时，每年为本高校举办1—2次专业课题讲座。 2. 参与本高校学生培养方案制订，并以导师身份联合指导学生。 3. 推动产业教授与本高校在教学和实习基地、共建研究生工作站等方面进一步合作，为学生提供实践创新条件。 4. 参与本高校学科团队建设，对提升学科水平和支撑、引领产业发展提出战略性、前瞻性、创造性构想。 5. 推动产业教授与合作高校建立协同创新中心，联合开展项目研究和科技攻关，转化高科技创新成果。	视觉传达设计相关领域	张洋 0531-85593600

附件 3

山东省高等学校产业教授基本情况表

学校名称					
姓名		性别		出生年月	
民族		籍贯		政治面貌	
产业教授岗位名称					
依托专业名称					
所在单位及职称职务					
从事专业及研究方向					
何时获何人才(技能)称号					
所获科研奖励情况					
发明专利情况					
聘任后主要工作任务和目标情况					