



山东农业工程学院 工科办学特色鲜明 多学科协调发展

山东农业工程学院是一所公办全日制普通本科高校。学校秉承“师生为本、发展为要、质量为先、特色兴校”的办学理念;弘扬“厚德、自强、求是、笃行”的校训,强化内涵建设,突出办学特色;已初步建成以工科为主,农、经、管、艺、文等学科协调发展的学科专业体系。建校近五十年来,为山东经济社会发展培养了大批高素质应用型人才。近日,围绕2020年报考的相关问题,该校招办负责人接受了记者的采访。

问:学校2020年本、专科招生计划是如何安排的?

答:2020年我校普通高等教育本科招生计划2080人,其中:夏季高考1925人(含省外253人),包括:普通类1735人,艺术类190

人;春季高考(4个专业)155人。夏季高考普通类专业(23个)1425人,免费农科生专业(1个)70人,校企合作专业(6个)430人。

2020年我校普通高等教育专科招生计划1220人,全部省内招生,其中:夏季高考普通类1120人,艺术类100人;普通类专业(10个)690人,中澳合作专业(1个)50人,校企共建专业(6个)480人。

问:请介绍一下学校的办学条件和师资力量。

答:学校现有三个校区,设有15个教学院部,45个本专科招生专业,现有全日制普通本专科在校生12600余人。教学科研仪器设备总值7600余万元,建有83个实验室和实训中心,拥有实习教学基地109个。共有4

个省级共建重点实验室和2个山东省高校重点实验室。学校现有教职工704人,其中专任教师541人,具有副高级以上职称教师163人,硕士以上学位教师429人,聘有兼职、客座、名誉教授113人,特聘工程院院士2名,享受国务院政府特殊津贴专家2名,教育部高等学校骨干教师1名,省农业领域"653工程"专家1名,省教学名师1名,省优秀教师7名,省科技兴农先进个人3名。

问:学校今年新增公费农科生招生专业,请介绍一下相关的政策。

答:我校今年首次招收公费农科生,共承担全省70个招生计划。考生成绩须达到山东省普通类一段线,在提前批填报志愿。公费农科生在校期间享受免除学费、住宿费,并给予

一定的生活补助等特殊的优惠政策。毕业后,定向培养生与定向县域内乡镇农技推广机构签订合同,纳入正式事业编制管理,合同期为5年。招生专业为农林经济管理,面向就业地为济南、淄博、枣庄、烟台、济宁、泰安、威海、日照、临沂、德州、滨州、菏泽等12个地市。

问:学校专升本和考研情况如何?

答:学校高度重视本、专科在校生的教育,集中优质教育资源,为学生提供优越的学习条件和良好的学习环境,给学生继续深造提供了有力保障。学校现有七个专升本招生专业,应届毕业生可以通过全省专升本考试考入本科专业继续留校学习,也可以考入其它学校继续深造。近年来专升本率和考研率一直保持较高水平。

山东管理学院 劳动关系专业获批国家级一流本科专业

山东管理学院是经国家教育部批准设立的公办全日制普通本科高校,是全国唯一一所具有工会背景的省属本科高校,创建于1938年,迄今已有80余年的办学历史。现面向全国18个省份招生,全日制在校生近1.2万人。近日,该校招生办公室主任周志宇接受了记者的专访。

问:请介绍一下山东管理学院的基本情况。

答:学校坐落于泉城济南长清大学城,占地面积1103亩。学校始终坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,坚持立业教育为基础,立人教育为根本的“双立教育”育人理念,锐意改革,勇于创新,坚持依托工会、服务工会、融入工会,逐步搭建了工会专业人才培养、工会理论研究、工会干部培训和产业工人素质提升的"四位一体"

发展格局,为经济社会和工会事业发展培养了大批专门人才,近两年毕业生综合就业率均在97%以上。先后被评为“山东省高校毕业生就业工作先进单位”“山东省德育工作优秀高校”“山东省高校人才培养工作水平评估优秀单位”“全国学校艺术教育先进单位”。

问:请介绍一下学校2020年招生专业和计划的基本情况。

答:我校2020年招生计划2820人,共计35个招生专业,其中包括29个本科专业和6个专科专业。普通本科计划共计2180人(省内1765人),专升本420人,普通专科计划220人。其中校企合作类计划325人,中外合作类计划60人。另外,我校2020年在安徽、河北、河南、内蒙古、山西、黑龙江、吉林、湖南、甘肃、陕西、四川、贵州、西藏、辽宁、江

西、湖北、广西共计17个外省招生415人。招生计划和历年录取分数详见我校招生信息网和招生官微。

问:请介绍一下学校在人才培养方面有何特色和优势。

答:学校是教育部“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划建设院校、教育部第二批“1+X”证书制度试点院校,数据中国“百校工程”产教融合创新项目建设院校。建有国家级一流本科专业建设点1个、国家级教学改革试点专业1个,省级一流本科专业建设点2个、省级教学改革试点专业1个,省级特色专业6个、山东省高水平应用型立项培育专业群1个,山东省一流本科课程7门、省级精品课程28门、省级成人特色课程4门。

学校拥有一支师德高尚、业务精湛的师资队伍,高级专业技术职务教师达30%

以上,专任教师硕博比例达90%以上,有山东省黄大年式教师团队等省级教学团队4个,山东省有突出贡献的中青年专家1人,省级优秀教师、省级教学名师5人。还建有一支以专家学者、劳动模范、技术能手为代表的兼职教师队伍。

问:请介绍一下学校的就业和升学情况。

答:学校高度重视学生的就业和升学,坚持以就业为导向,校企合作为平台,职业能力提升为重点,就业方向课程模块为特色的人才培养方案。搭平台、拓渠道,强合作、优指导,建立多层次、全方位的就业服务体系。通过精准施策、多措并举,就业率逐年攀升,2019年初次就业率达到98.12%。近三届毕业生深造率(考研+专升本+出国学习)接近20%。



山东水利职业学院

山水之约，未来可期

山东水利职业学院是一所省属公办全日制普通高等院校,是以水利为特色,以工科为优势的高职院校,具有60多年职业教育办学历史。

专业建设优势突出

突出水利特色,建设优势专业。学校按照“依托产业办专业,办好专业促产业”的建设思路,充分发挥学校理事会的主导作用,在专业建设委员会指导下,根据国家及山东省发展战略对人才培养的要求,积极调整服务面向,优化专业结构,主动适应水利行业和地方经济建设需求,与行业企业共同打造水利工程与管理、现代交通工程技术、建筑产业现代化施工与管理、智能装备制造、信息技术等8个特色专业群,形成了“水利特色、工科优势”专业群,为现代水利事业及区域经济的发展提供了强大的人才支撑。山东省省级特色专业8个,山东省特色名校重点建设专业10个,全国优质水利专业3个,全国水利类骨干专业1个,全国水利类特色专业1个,全国水利示范专业2个,全国水利示范院校重点建设专业6个。水利水电建筑工程、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、水利工程、水利水电工程管理等5个专业是教育部认定的骨干专业。

人才培养成效斐然

作为山东省唯一一所水利类高等职业院校,学校以水利行业和区域经济发展对人才的需求为依据,明晰人才培养目标,坚持产教融合、校企合作,因材施教,特色发展,迄今已面向生产、建设、管理、服务一线输送了10万余名高素质技术技能人才,成为山东水利事业高素质技术技能人才的“蓄水池”,为水利事业和区域经济发展提供坚实的人才支撑和智力支持。

学校面向山东、天津、河北、江苏、安徽、辽宁等21个省市自治区招生。近三年,学生第一志愿上线率超过100%,毕业生就业专业对口



地址:山东省日照市学苑路677号
电话:0633-7983988

率达到86%以上,获取职业技能资格证书比例达100%,总体就业率均在97%以上,毕业生赴中国水利水电第十三工程局有限公司、水发集团有限公司、上海水工建设工程有限公司、海尔集团、日照港集团有限公司等大型企业就业比例超过10%,实现了高起点、高质量就业。

学校坚持将校企合作作为人才培养质量

国际交流广泛深入

提升的关键路径,先后与中国水利水电第十三工程局有限公司、北控水务集团、日照港集团有限公司、山东五征集团、京东集团等知名大中型企业开展深度合作,构建了“专业共建,课程共担,教材共编,师资共训、基地共享,人才共育”的校企合作人才培养体系。以企业岗位能力、素质要求为目标,将企业的职业道德和职业精神融入课程的全过程,并在实训、实习中加强企业所需的能力模块学习。学校把教学、生产、服务、应用与职业教育有机结合起来,实现了校企合作机制和人才培养模式的协同创新,提升了人才培养质量,两次被山东省教育厅评为山东省校企合作一体化办学示范院校。

学校国际交流合作的深度和广度进一步拓展,与俄罗斯国立农业大学、马来西亚城市大学、韩国国际大学等10余所高校建立了稳固的友好合作关系,实施国际合作项目12项。学校与俄罗斯国立农业大学、俄罗斯伊万诺沃国立化工大学开展长期深度合作,中俄合作办学人才培养质量不断提升,派出的留学生实现了本科、硕士及博士全覆盖,培养了500余名通晓国际标准的国际化人才;与俄罗斯教育部合作建立了覆盖华东、华北地区唯一一家俄罗斯国家对外俄语水平考试(培训)中心,培养了一批服务中国—中亚国家战略合作的双语人才。

注重培养学生的国际化视野,积极探索国外合作办学新模式,先后派出30余名学生赴韩国南部大学交换学习,学生在跨文化交流中感受到不同的文化氛围,思维方式和教育模式,拓宽学生的国际视野,锻炼他们的交流沟通能力,提升语言交流、独立学习和自立自主能力。积极开展国际合作与交流,先后招收了52名来自印度尼西亚、摩洛哥的留学生,国际合作培养人才取得新突破。



招办微信公众号

代号	专业名称	夏季		专业类别	计划	合计	选考科目
		普通	艺术				
01	水利工程	160				160	物理
02	水利水电工程管理	09		土建	29	79	
03	水利水电建筑工程	40				40	
04	道路桥梁工程技术	40				40	物理
05	高速铁路工程技术	40				40	
06	城市轨道交通工程技术	40				40	
07	工程测量技术	30		土建	16	46	
08	摄影测量与遥感技术	40				40	
09	建筑工程技术	80		土建	18	98	物理
10	建筑装饰工程技术	30		土建	18	48	
11	土木工程检测技术	40				40	
12	建设工程管理	30				30	
13	建设工程监理	30				30	
14	工程造价	80		土建	18	98	
15	给排水工程技术	20				20	
16	水文与水资源工程	20				20	
17	水务管理	40				40	
18	环境工程技术	00		土建	18	68	化学或生物
19	园林工程技术	40		农林类	26	66	
20	机电一体化技术	40		机电一体化	26	66	物理
21	机械设计与制造	30				30	
22	汽车检测与维修技术	30		汽车	26	56	
23	工业机器人技术	30		机电一体化	18	48	
24	无人机应用技术	20		机电一体化	18	38	
25	数控技术	20		机械	26	46	
26	模具设计与制造	40				40	
27	制冷与空调技术	40				40	
28	物联网应用技术	40				40	
29	电子信息工程技术	20				20	
30	电气自动化技术	20				20	物理
31	计算机应用技术	50		信息技术	26	76	
32	计算机应用技术	20				20	
33	软件技术	50		信息技术	26	76	
34	动漫制作技术	30		信息技术	26	56	
35	金融管理	40		财经	18	58	
36	投资与理财	20		财经	18	38	
37	会计	120		财经	26	146	
38	商务英语	40				40	
39	报关与国际货运	20		商贸	18	38	
40	电子商务	40				40	
41	网络营销	20		商贸	18	38	
42	物流管理	30		商贸	18	48	
43	旅游管理	20		旅游服务	18	38	
44	酒店管理	40		旅游服务	18	58	
45	广告设计	80				80	
46	室内设计	80				80	
47	环境艺术设计	80				80	
A1	水利工程(高职3+2贯通培养)	40				40	物理
A2	机电一体化技术(高职3+2贯通培养)	40				40	物理
B1	水利工程(高职技师合作培养)	40				40	物理
B2	工程造价(高职技师合作培养)	40				40	
B3	环境工程技术(高职技师合作培养)	200				200	化学或生物
合计		2135	240			2375	