

山东协和学院今年29个专科专业招生

均不设科目要求

问:2020年山东协和学院新增专科专业情况?

答:山东协和学院2020年新增加2个专科专业是中医学、早期教育。早期教育为师范类专业,欢迎广大考生积极报考。

问:2020年山东协和学院普通专科招生专业有哪些?

答:六大学院共有29个专业招生,均都不提科目要求。商学院:旅游管理、会计、市场营销、电子商务专业。工学院:建筑工程技术、工程造价、建设工程管理、机械制造与自动化、机电一体化、电气自动化技术。人文艺术与教育学院:学前教育(师范类)、早期教育。计算机学院:计算机网络技术、物联网应用技术、数字媒

体应用技术、软件技术、计算机应用技术、电子信息工程技术。医学院:临床医学、口腔医学、针灸推拿、中药学、中医学、口腔医学技术、医学美容技术、康复治疗技术、医学影像技术、老年服务与管理。护理学院:护理。

问:学校毕业生可考取哪些资格证?

答:护理学、助产学本科专业可参加全国护士(师)执业资格考试,护理学专业近三年护士资格证通过率均在97%以上;临床医学、口腔医学、中医学、针灸推拿专科专业可参加全国执业医师资格考试;

中药学本专科专业可参加全国执业药师资格考试,获得执业药师证书。

问:学校毕业生的就业情况如何?

答:毕业生就业去向主要体现在以下两个方面,升学方面:全校考研率在10%左右,专升本率24%左右;就业方面:因毕业生以医护专业为主,办学27年来为社会培养了近10万基层临床或护理人才,毕业生遍布全国各地医院,教育类同学就业主要在幼儿园工作,部分毕业生在新加坡幼儿园工作;计算机类除校企合作中兴通讯外,还有部分进入浪潮、东方信达、普联等软件开发企业就业;经管类就业广泛,旅游管理酒店管理主要就是国际知名酒店和旅行社就业,物流管理主要就是四通一达和京东顺丰等,机电类专业主要像中国重汽、海信、海

尔、上汽大众等企业从事基层管理或技术岗位。

问:学校是否有奖学金?

答:山东协和学院学生享有国家奖学金8000元/人/年,省政府奖学金6000元/人/年,国家励志、省政府励志奖学金5000元/人/年,国家助学金平均资助标准为3300元/人/年,分为2600元、3300元、4000元三档,各类学费补偿代偿8000元/人/年,家庭经济困难学生考入我校,可通过“绿色通道”按时报到,入校后个人申请减、免、缓缴学费,会采取不同措施给予资助。近年来,学校先后为16000余名贫困生不同程度地减免了学费。

招生电话:0531-88795666 88795777

山东科技大学泰山科技学院实行本科化专科教育,提高专科学子竞争力

山东科技大学泰山科技学院是2004年经教育部批准成立的全日制普通本科院校,建校16年来,主要进行本科层次学生培养。随着社会对高素质技能型人才需求的增加,国家通过单招、综合评价招生、分类培养等方式扩大专科招生,提升技能型人才的培养质量。山东科技大学泰山科技学院也于2019年复招专科,在专科生培养方面,施行本科化的专科教育,侧重于学历提升(专升本)和专业技能培养,以提高专科学子的核心竞争力。

问:在本科院校读专科有哪些优势?

答:学校在专科专业设置的时候,综合分析了学校本科专业布局、师资结构、实验实训设施等因素。在这一基础上设

置专科专业,保证了每一个专科专业都有对应的“专升本”本科专业,保证了每一个专业都有教育经验丰富的高职称的专业教师,确保更好地帮助专科学子掌握与本科生相同的专业技能,更有针对性地教育学生掌握“专升本”所要考察的知识,提升学历。

一、共享本科师资 按照相关规定,专科层次的学校不能开展本科教育,但是本科层次的学校可以开展专科教育,主要原因在于师资和教育模式。山东科技大学泰山科技学院的师资均是按照培养本科生的标准进行配备的,教师专业素质高、视野开阔、教育经验丰富。强大的师资力量保障了教育教学水平,确保

了人才培养的质量。

二、共享本科教育平台 学校作为全日制普通本科高校,在人才培养方面拥有明确的人才培养目标和完善的培养体系。通过各类学习、训练、成长平台的搭建,以培养具有扎实专业基础的管理型人才,以满足社会对紧缺人才的需求。专科生与本科生在同样的教育成长平台上接受教育,更有利于发挥本科生的榜样带动作用,帮助专科生在专业知识、学习方法、生活习惯上进行改进和提升。

三、共享本科就业渠道 在“双向选择”就业模式下,就业渠道和平台尤显重要。随着办学时间的不断推移,资源的不断拓展和积累,每所学校都有相对固定

的合作单位。山东科技大学泰山科技学院经过16年的积累,与山东及周边的大中型企事业单位建立了良好的关系,如微软(中国)、甲骨文(中国)、阳煤集团、山东能源、山东建工、山东泰开等上百家企业每年都会面向学校选拔招聘大量的毕业生。专科学子与本科学生在同一个校园接受教育,不仅掌握了本科生所具备的专业技能,也相应的分享了本科生的就业渠道和平台。所以说,同样是专科学历,在本科院校和高职(专科)院校是两种完全不同的教育模式、成长道路和收获。

联系方式:0538-6305003 6305004 6305005



山东水利职业学院

山水之约，未来可期



地址:山东省日照市学苑路677号
电话:0633-7983988



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,与行业企业合作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



招办微信公众号

代号	专业名称	夏考		春考		合计	选考科目
		普通	艺术	专业类别	计划		
01	水利工程	160				160	物理
02	水利水电工程管理	59		土建	20	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	10	40	
08	摄影测量与遥感技术	40				40	
09	建筑工程技术	80		土建	10	90	物理
10	建筑装饰工程技术	30		土建	10	40	
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	10	90	
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	50		土建	10	60	化学或生物
19	园林工程技术	40		农林果蔬	20	60	
20	机电一体化技术	40		机电一体化	20	60	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	20	50	
23	工业机器人技术	30		机电一体化	10	40	
24	无人机电控技术	20		机电一体化	10	30	
25	数控技术	20		机械	20	40	
26	模具设计与制造	40				40	
27	制冷与空调技术	40				40	
29	物联网应用技术	40				40	
30	电子信息工程技术	20				20	
31	电气自动化技术	20				20	物理
32	计算机应用技术	50		信息技术	20	70	
33	计算机网络技术	20				20	
34	软件技术	50		信息技术	20	70	
36	动漫制作技术	30		信息技术	20	50	
38	金融管理	40		财经	10	50	
39	投资与理财	20		财经	10	30	
40	会计	120		财经	20	140	
41	商务英语	40				40	
42	报关与国际货运	20		商贸	10	30	
43	电子商务	40				40	
44	网络营销	20		商贸	10	30	
45	物流管理	30		商贸	10	40	
46	旅游管理	20		旅游服务	10	30	
47	酒店管理	40		旅游服务	10	50	
Y1	广告设计与制作		80			80	
Y2	室内艺术设计		80			80	
Y3	环境艺术设计		80			80	
A1	水利工程 (高职3+2贯通培养批)	40				40	物理
A2	机电一体化技术 (高职3+2贯通培养批)	40				40	物理
B1	水利工程 (高职技师合作培养批)	40				40	物理
B2	工程造价 (高职技师合作培养批)	40				40	
B3	环境工程技术 (高职技师合作培养批)	200				200	化学或生物
合计		2139	240		320	2699	