

延安职业技术学院2023届毕业生就业推介表

系（院）名称	专业名称	毕业生数			主要学习课程	就业方向
		专业人数	男	女		
	油气开采技术 (三年制)	9	9	0	采油工程、采气工程、采油机械、采油化学、井下作业、提高石油采收率技术、油气藏动态分析、生产测井技术、油气层保护技术、石油工程环境安全、采油仪表及自动化、油田井场水处理及检测、试油工艺技术、水力压裂技术、油气矿场处理与集输。	毕业生能在油气开采、集输、净化、井下作业等相关领域从事生产操作、工程施工、技术应用、生产管理工作。可在采油厂、采气厂、井下作业大队、注水站、集输站及相关服务公司生产第一线从事工程施工、生产等方面的工艺技术和技术服务工作。
	油气智能开采技术 (五年制)	9	8	1	采油工程、采气工程、采油机械、采油化学、井下作业、提高石油采收率技术、油气藏动态分析、生产测井技术、油气层保护技术、石油工程环境安全、采油仪表及自动化、油田井场水处理及检测、试油工艺技术、水力压裂技术、油气矿场处理与集输。	毕业生能在油气开采、集输、净化、井下作业等相关领域从事生产操作、工程施工、技术应用、生产管理工作。可在采油厂、采气厂、井下作业大队、注水站、集输站及相关服务公司生产第一线从事工程施工、生产等方面的工艺技术和技术服务工作。

	<p>油气地质勘探技术 (五年制)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>普通地质学、构造地质学、沉积岩石学、石油地质学、储层地质学、地球物理勘探、地球物理测井、油气田勘探、油矿地质学、采油地质、钻井地质、储层保护技术。</p>	<p>石油与天然气地质勘探技术专业对应的主要工作岗位有：钻井公司、试油公司、录井公司、采油厂、油气勘探开发及研发等部门，从事物理勘探、资源勘查、油气藏开发静态与动态地质分析、测井地质解释、地震地质解释等生产一线的技术操作、指导、管理及研究工作。</p>
	<p>油田化学应用技术 (三年制)</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>石油地质基础、油层物理、泥浆材料检测与应用、油水井施工与改造、采油工程、提高采收率、无机及分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学及物理、表面及胶体化学。</p>	<p>可在钻井公司、泥浆公司及其它钻井服务公司从事泥浆配置、检测与维护等工作；可在采油厂、井下作业公司、集输站、污水处理厂及其它油田作业服务公司从事工程施工、生产等方面的工艺技术和服务工作；也可在油田化学助剂厂等企业生产第一线从事油田化学剂生产、应用与检测工作。学生毕业后，主要在中国石油新疆油田、中国石化中原油田、中国海洋石油华北油田、延长石油陕北气田等相关单位工作。</p>

<p>石油和化学工程系 (在校生共113人,男100人,女13人; 扩招生共981人,男806人,女175人; 共计1094人)</p>	<p>消防工程技术 (三年制)</p>	<p>9 (在校) 254 (扩招)</p>	<p>8 (在校) 225 (扩招)</p>	<p>1 (在校) 29 (扩招)</p>	<p>工程力学、无机化学、有机化学、物理化学、工程流体力学、工程热力学与传热学、消防燃烧学、火灾学、画法几何及工程制图、计算机绘图、机械设计基础、建筑结构与防火设计、消防给排水工程、火灾探测与控制工程、火灾烟气控制、消防工程概算、消防法规、防火理论与工程应用、灭火技术、火灾风险评估、火灾救援技术、火灾调查方法与鉴定等。</p>	<p>学生能够在各省、市、县政府应急管理部门所属专业消防队,各类行政事业单位和社区消防站,陕西延长石油(集团)有限公司、陕西煤业化工集团、鄂尔多斯电力冶金集团等大型企业单位以及专业消防工程公司,从事消防文员、防火、安全、消防技术管理、消防工程设计与施工等工作。</p>
	<p>油气储运技术 (三年制)</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>工程流体力学、热工及传热学、油气储运设备、油气储运仪表、泵与压缩机、储运工程测量学、油气集输、油气储存与装卸、油气管输工艺、储运油料学、腐蚀与防护、燃气输配、储运工程设施、油气储运安全技术、管道设计与管</p>	<p>毕业生可在采油厂、采气厂、管道公司等从事油气管网及输送站工程的施工、运行、管理、维修、城市燃气系统的运行等工作。</p>

	石油工程技术 (三年制)	6 (在校) 233 (扩招)	6 (在校) 206 (扩招)	0 (在校) 27 (扩招)	油田基础化学、石油地质基础、工程制图、基础油层物理、钻井施工技术、油水井操作与管理、钻井机械、钻井液工艺技术、井下作业、采气井生产与维护、油气藏动态分析、地质认识实习、钻采认识实习、钻井仿真。	毕业生可从事油气钻探施工、固井、修井等生产和组织管理等方面工作。可在采油厂、采气厂、管道公司等从事油气管网及输送站工程的施工、运行、管理、维修、城市燃气系统的运行等工作。
	石油化工技术 (三年制)	12 (在校) 453 (扩招)	7 (在校) 349 (扩招)	5 (在校) 104 (扩招)	基础化学、化工单元操作、化工仪表、化工设备、化工产品检测、石油炼制、石油化工生产技术、天然气加工与处理。	毕业生能在炼油、化工、能源、甲醇、环保、安全等一线从事技术、生产、管理、服务工作。能够在石油化工、石油炼制、有机化工、精细化工、煤化工等相关企业，从事生产、技术、管理等工作。
	石油化工技术 (五年制)	48	43	5		
	应用化工技术 (三年制)	8 (在校) 41 (扩招)	8 (在校) 26 (扩招)	0 (在校) 15 (扩招)	基础化学、化工单元操作、化工仪表、化工设备、化工产品检测、无机化工生产技术、有机化工生产技术。	毕业生能够在石油化工、煤化工、氯碱化工、医药化工、日用化工、染料、环保等企业从事化工生产运行、工艺操作、新技术应用、生产技术管理、产品分析检测、辅助技术革新工作。

	煤炭清洁利用技术 (五年制)	6	6	0	煤化学、化工单元操作、化工仪表、化工设备、化工产品检测、炼焦技术、煤炭气化技术、煤炭液化技术、煤焦油生产加工技术。	毕业生能够在煤制甲醇、煤焦化、煤制气、煤制烯烃、煤制油、煤制芳烃等煤化工企业，以及精细化工、医药化工、环保等企事业单位从事生产操作、分析检验、设备维护、生产管理、产品营销、安全监管及相关技术性应用工作。
农林与建筑	工程造价 (三年制)	14	12	2	建筑工程制图与CAD、建筑工程测量、建筑构造与识图、建筑工程施工技术、建筑法规、土建工程造价、暖通工程造价、水电工程造价、招标投标与合同管理、工程造价软件应用、工程监理与资料管理、工程项目管理、房地产开发与经营、企业会计基础、技术经济学等。	工程造价咨询公司、建筑施工企业、工程建设监理公司、房地产开发企业、物业管理单位、会计审计事务所等企事业单位。
	建筑工程技术 (三年制)	54 (在校) 348 (扩招)	40 (在校) 293 (扩招)	14 (在校) 55 (扩招)	建筑制图、与识图、建筑CAD、建筑构造、建筑测量、建筑力学、建筑材料、建筑设备与识图、建筑结构、施工技术、施工组织与管理、建筑工程计量与计价、招标投标与合同管理、建筑工程质安检查与验收、建筑工程资料编制与归档	建筑施工企业、工程建设监理公司、房地产开发企业、物业管理单位等企事业单位。
	建筑工程技术 (五年制)	70	69	1	建筑法律与法规、监理概论、技术经济学等。	

<p>工程系 (在校生共254人,男219人,女35人; 扩招生共684人,男526人,女158人; 共计938人)</p>	畜牧兽医 (三年制)	9 (在校) 82 (扩招)	7 (在校) 60 (扩招)	2 (在校) 22 (扩招)	家禽解剖、动物病理、动物药理、动物微生物、动物生理、动物生化、蒋钦环境卫生、动物营养及饲料、兽医临床诊断、动物普通病、动物传染病、兽医卫生检验、动物繁殖、畜牧业经营管理、养猪及猪病防治、养禽及禽病防治、兽医卫生检验等。	畜牧业企事业单位(家禽饲养工、家禽孵化工、动物疫病防治员、饲料检验化验员、兽药与饲料营销工、家禽繁殖工)。
	畜牧兽医 (五年制)	22	20	2		
	园艺技术 (三年制)	67 (在校) 254 (扩招)	54 (在校) 173 (扩招)	13 (在校) 81 (扩招)	苹果生产技术、蔬菜生产技术、果树生产技术(设施)、食用菌生产技术、园艺植物病虫害绿色防控技术、园艺产品贮藏加工技术、农产品电商运营、农产品供应链与品牌管理。	现代农业工业园区、园艺公司、园艺领域等生产,贮藏,加工企业、园艺产品和农业销售公司、农业科学技术推广部门、农业生产企业等。
	园艺技术 (五年制)	7	7	0		
	园林工程技术 (五年制)	11	10	1	园林制图与识图、观赏树木、花卉生产技术、园林病虫害防治技术、园林建筑、园林工程、园林规划设计、园林植物栽培与养护、园林施工组织与管理、园林工程招投标与预算。	园林绿化苗木生产企业、园林设计公司、园林施工公司、园林养护管理单位、园林花卉生产企业。
	机电一体化技术 (三年制)	30 (在校) 265 (扩招)	30 (在校) 227 (扩招)	0 (在校) 38 (扩招)	机械制图、电工基础、AutoCAD、电子技术、机械基础、电机与控制基础、普通机械加工技术、PLC技术、特种加工技术、	机电产品生产、改造、技术支持岗位,机电

<p>机电工程系 (在校生共290人, 男290人, 女0人; 扩招生共368人, 男326人, 女42人; 共计658人)</p>	<p>机电一体化技术 (五年制)</p>	<p>103</p>	<p>103</p>	<p>0</p>	<p>数控加工技术、自动线安装与调试、机电设备维修技术、液压与气压传动、电子线路仿真设计、机电企业管理与产品营销等。</p>	<p>设备安装、调试、维护、销售及 管理岗位等。</p>
	<p>汽车检测与维修技术 (三年制)</p>	<p>16 (在校) 79 (扩招)</p>	<p>16 (在校) 76 (扩招)</p>	<p>0 (在校) 3 (扩招)</p>	<p>汽车机械制图、电工电子基础、汽车机械基础、AutoCAD、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车使用技术、汽车电器设备与维修、汽车电控系统与维修、汽车检测与故障诊断、汽车配件管理与营销、机动车鉴定评估、商务谈判与礼仪、机动车保险理赔、汽车维修企业管理等。</p>	<p>汽车组装、汽车整车销售、汽车配件管理及销售、汽车保险理赔、汽车维修服务、汽车维修质量检验、汽车机电维修、汽车钣金喷漆等工作岗位。</p>
	<p>发电厂及电力系统 (三年制)</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>0</p>	<p>工程制图、电工基础、工程流体力学、火电厂金属材料、工程热力学、工程传热学、电厂泵与风机、热力自动化、电厂锅炉、电厂汽轮机、热力发电厂、火电厂的集控运行等。</p>	<p>可在各类大、中、小型发电厂、石油化工企业动力部门、工矿企业自备电站、电力建设公司、电厂检修公司、电厂设备制造 企业等单位, 胜任锅炉、汽轮机、热力设备运行、动力设备检修和维护、安装、调试以及管理等工作。</p>

	汽车制造与试验技术（五年制）	136	136	0	汽车机械制图、电工电子基础、汽车机械基础、AutoCAD、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车使用技术、汽车电器设备与维修、汽车电控系统与维修、汽车检测与故障诊断、汽车配件管理与营销、机动车鉴定评估、商务谈判与礼仪、机动车保险理赔、汽车维修企业管理等。	汽车组装、汽车整车销售、汽车配件管理及销售、汽车保险理赔、汽车维修服务、汽车维修质量检验、汽车机电维修、汽车钣金喷漆等工作岗位。
	电梯工程技术	24（扩招）	23（扩招）	1（扩招）		
经济管理系 （在校生共204人，男98人，女106人；扩招生共775人，男282人，女493人；共计979人）	电子商务（五年制）	31（在校） 250（扩招）	26（在校） 111（扩招）	5（在校） 139（扩招）	客户关系管理、电子商务数据库应用技术、跨境电商概论、网店运营、网络营销、电子商务图形图像处理、淘宝开店技巧、电子商务数据库技术。	店铺运营、网站策网页制作、电子商务项目管理、网店店长。
	财务管理（三年制）	3	3	0	会计原理与基础工作规范、会计实务、出纳岗位实务、经济法、成本会计、管理会计。	企事业单位、财务公司、证券、审计、会计事务所，从事服务管理工作。
	会计（三年制）	12	0	12	经济法、会计电算化、财政金融、财务管理、纳税实务、成本核算、成本核算实务。	各类企业、事业单位的会计及财务管理岗位。
	大数据与会计（五年制）	73	30	43		

	酒店管理 (三年制)	3 (在校) 292 (扩招)	2 (在校) 97 (扩招)	1 (在校) 195 (扩招)	餐饮服务与管理、导游业务、地方导游知识、管理学、酒店市场营销、酒店实用英语、普通话、公共关系、旅游学概论、酒店会计。	各大酒店、旅游局及旅行社。
	旅游管理 (五年制)	78	35	43	旅游地理、旅游学概论、管理学、旅游美学、市场管理。	各大酒店、旅游局及旅行社。
	旅游管理 (三年制)	4 (在校) 233 (扩招)	2 (在校) 74 (扩招)	2 (在校) 159 (扩招)		
航运工程系 (在校生共59人, 男50人, 女9人; 扩招生共6人, 男6人, 女0人; 共计65人)	航海技术 (三年制)	28 (在校) 5 (扩招)	26 (在校) 5 (扩招)	2 (在校)	航海学、船舶操纵、航海气象与海洋学、航海仪器、船舶结构与设备、船舶管理、海运业务与海商法、GMDSS业务与设备等。	主要从事远洋、近洋及沿海船舶驾驶工作及港口引航, 亦可从事航运管理、货运代理等相关职业。
	航海技术 (五年制)	15	15	0		
	轮机工程技术 (三年制)	8 (在校) 1 (扩招)	8 (在校) 1 (扩招)	0	轮机英语、轮机工程基础、船舶柴油机、船舶辅机、轮机维护与修理、电工学、船舶电气设备、船舶管理、金工工艺等。	主要任职于各航运公司担任船舶轮机员、亦可从事航运机务管理、工程设备管理、动力设备管理等相关职业。
	国际邮轮乘务管理 (三年制)	8	1	7	邮轮运营实务、邮轮营销实务、邮轮实用英语、邮轮餐饮、前厅、客舱实务、旅游心理学、公共关系、海洋旅游、酒店邮轮英语口语、“四小证”培训、秘书实务训练等。	主要从事国际豪华邮轮的礼宾、餐饮、客舱、康乐、商务中心、船上和岸上导游、商品部等一线岗位的服务工作和基层管理工作, 也可以到国际国内知名的星级酒店从事一线接待服务工作和基层、中层管理工作。

<p>师范教育系 (在校生共542人,男22人,女520人;扩招生共1004人,男48人,女956人;共计1546人)</p>	<p>学前教育 (三年制)</p>	<p>136 (在校) 1004 (扩招)</p>	<p>5 (在校) 48 (扩招)</p>	<p>131 (在校) 956 (扩招)</p>	<p>学前教育学、学前心理学、学前卫生学,学前儿童科学、语言、艺术、社会、健康教育活动指导;钢琴、舞蹈、声乐、绘画、手工、环境创设、视唱练耳、即兴伴奏、蒙台梭利教育、奥尔夫音乐、教育感统综合训练教育、幼师礼仪、书写实训、普通话练习、文化经典诵读。</p>	<p>毕业生可在各类学前教育机构保育、管理、研究等岗位工作。</p>
	<p>学前教育 (五年制)</p>	<p>406</p>	<p>17</p>	<p>389</p>		
<p>医学系 (在校生共516人,男114人,女402人;扩招生共236人,男27人,女209人;共计752人)</p>	<p>护理 (三年制)</p>	<p>105 (在校) 236 (扩招)</p>	<p>22 (在校) 27 (扩招)</p>	<p>83 (在校) 209 (扩招)</p>	<p>内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、基础护理学、急危重症护理学、人体结构、护理学导论、健康评估、护理礼仪、社区护理等。</p>	<p>主要以从事各级各类医院的临床护理工作为主,兼顾基层医疗卫生机构的临床护理和预防保健等工作。可在护理管理、护理学科建设和护理科研中从事技术和管理的工作,亦可从事社区护理和老年护理服务工作。</p>
	<p>护理 (五年制)</p>	<p>288</p>	<p>72</p>	<p>216</p>		
	<p>护理 (五年制) (医专)</p>	<p>54</p>	<p>9</p>	<p>45</p>		
	<p>护理 (五年制) (医科)</p>	<p>35</p>	<p>3</p>	<p>32</p>		
	<p>药学 (三年制)</p>	<p>27</p>	<p>8</p>	<p>19</p>		
					<p>药用基础化学、有机化学、生物化学、药物化学、药理学、药物分析、药剂学、临床药物治疗、药事管理与法规等。</p>	<p>可到与医疗卫生相关的单位及部门从事临床合理用药、药品生产、分析及检验,新药研究开发及医药营销、药事管理等工作。</p>

	助产专业 (三年制)	7	0	7	<p>正常人体结构、正常人体功能、病理学与病理生理学、用药护理、护理学基础、健康评估、助产学、妇产科护理、儿科护理、内科护理、外科护理、助产综合实训、护理人际沟通、护理礼仪与形体训练等。</p>	<p>主要在各级各类医院妇产科、妇幼保健院、医疗保健行业等单位从事妇产科护理、母婴保健、临床护理等工作。</p>
	机电一体化技术 (三年制)	120	120	0	<p>机电应用数学、机械零部件测绘、电工电子技术、零部件钳工实训、工程力学、公差配合与测量、测绘实训、电机与控制技术、电机拆装实训、机械CAD、机械零部件分析、机械创新设计、典型零件机械加工、机加工工艺设计与实施、液压与气动控制、传感器应用技术、PLC线路分析、PLC创新设计、典型零件数控车削加工、数控车工强化训练、机电设备装调与维修、单片机技术应用、专业综合实训、顶岗实习。</p>	<p>定向空军部队</p>

士官学院 (共460人, 男460人, 女0人)	轮机工程技术 (三年制)	40	40	0	轮机工程基础、轮机机械基础、主推进动力装置、船舶辅机、值班机工英语、船舶管理、船舶电气与自动化、舰船机舱检测控制、舰船应用英语、舰船事故案例分析、金工工艺等。	定向海军部队
	航海技术 (三年制)	120	120	0	航海基础英语、熟悉与基本安全、救生艇筏与救助艇、精通医疗急救、高级消防、船舶保安意识及保安职责、电工与电子技术、船舶结构与设备、航海学、航海气象与海洋学、航海仪器、船舶操纵与避碰、船舶管理、船舶通信、水手工艺。	定向海军部队
	汽车检测与维修技术 (三年制)	180 (空军80人、武警100人)	180	0	汽车机械制图、电工电子基础、汽车机械基础、AutoCAD、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车使用技术、汽车电器设备与维修、汽车电控系统与维修、汽车检测与故障诊断、汽车配件管理与营销、机动车鉴定评估、商务谈判与礼仪、机动车保险理赔、汽车维修企业管理等。	定向空军、武警部队

<p>电子信息工程系 (共80人, 男 57人, 女 23人)</p>	<p>大数据技术与应用 (三年制)</p>	<p>80</p>	<p>57</p>	<p>23</p>	<p>大数据概论、Java基础、Linux操作系统、Java面向对象程序设计、数据库开发、Java高级、JDBC、Web前端、Java Web开发、Python爬虫数据分析、互联网框架技术、大数据高并发基础、Hadoop生态圈技术、大数据实时分析、UI平面设计、网络维护与网络安全。</p>	<p>通过系统学习和考核可从事Java开发工程师、Web开发工程师、Ui设计师、数据库开发工程师等相关工作。毕业后可在企事业单位技术和行政管理部门从事大数据系统相关的设计、建设、管理、运维、大数据分析工程师等工作,以及大数据相关领域的科学研究工作,也可继续攻读计算机与通信类后续学位。</p>
<p>艺术系 (共17人, 男7人, 女10人)</p>	<p>艺术设计 (三年制)</p>	<p>10</p>	<p>3</p>	<p>7</p>	<p>设计素描、设计色彩、设计概论、POP广告设计、招贴设计、图形设计、灯光设计、舞美设计、装饰设计、室内设计、VI设计、包装设计、平面广告设计。</p>	<p>毕业生可在社会文艺团体、艺术研究单位、文化机关、出版及广播、影视部门、相关专业学校从事设计、研究、评论、管理、教学等方面工作。</p>
	<p>舞蹈表演 (五年制)</p>	<p>7</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>舞蹈概论、芭蕾基训、剧目、民族民间舞、舞蹈武功技巧、编导、舞蹈考级、道德与法治、哲学与人生、职业道德与法律。</p>	<p>毕业生可在省市演艺团体、企事业单位团委、工会、学校舞蹈教学工作、舞蹈培训机构教学工作。</p>
<p>合计</p>		<p>6589</p>	<p>3438</p>	<p>3151</p>		

注:未注明人数均为在校生。

