



重慶機電職業技術大學
CHONGQING VOCATIONAL AND TECHNICAL UNIVERSITY OF MECHATRONICS

专业介绍

2025届毕业生



欢迎用人单位到我校选聘英才
重庆机电职业技术大学毕业生就业指导中心

学校地址:重庆市璧山区璧青北路1001号

联系方式: 023-87388140 87388033

联系人:何老师/江老师

电子邮箱:jd12607@126.com



全日制本科高校



- 大学生创业示范基地
- 重庆市高技能人才培养基地
- 重庆市就业工作先进集体
- 全国职业院校技能大赛突出贡献单位
- 中国职业教育就业百强学校
- 全国校企合作先进单位
- 全国十大办学特色职业学校

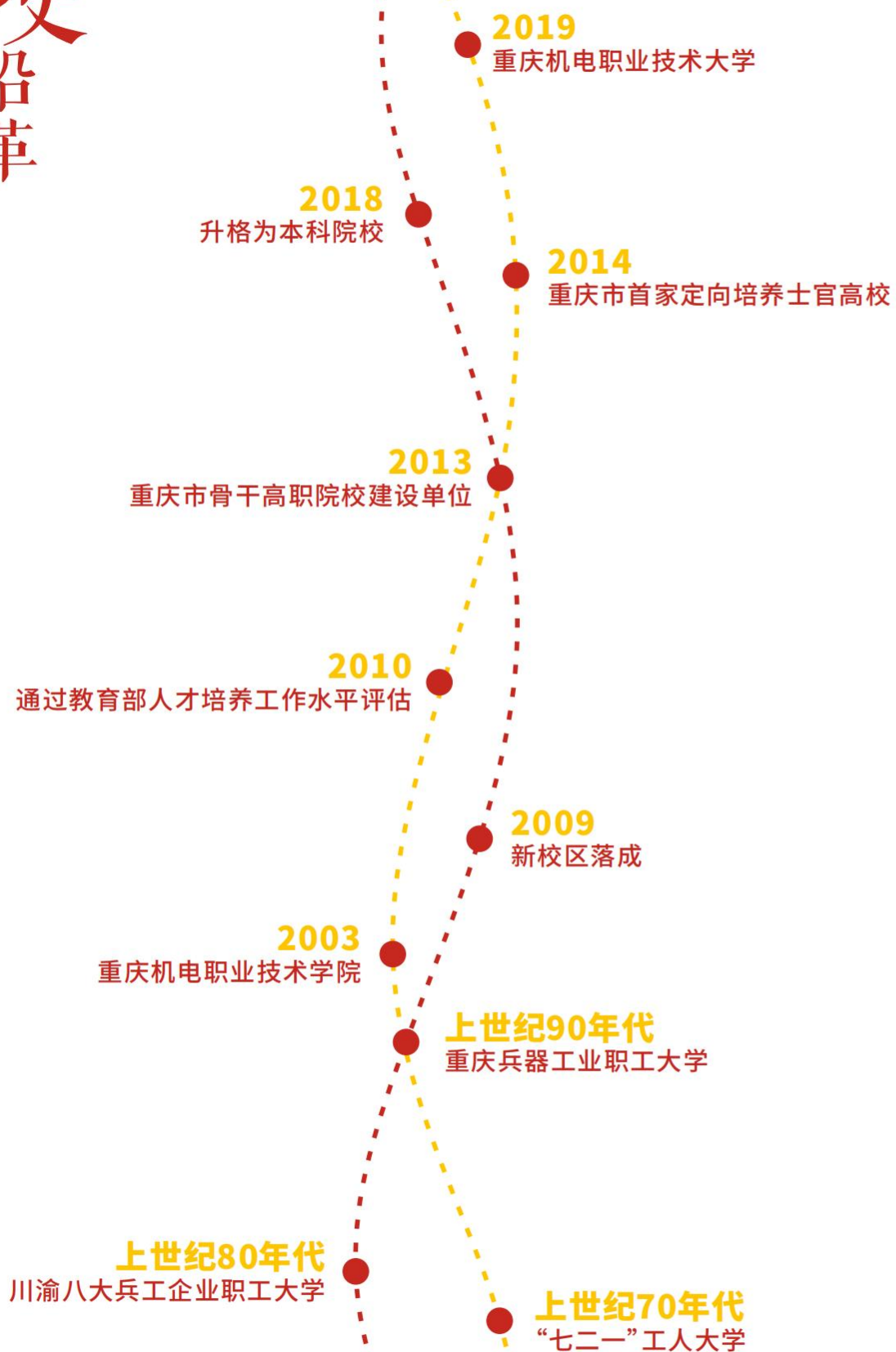
目录

CATALOG

- 01/历史沿革
- 02/重庆机电职业技术大学简介
- 03/2025届毕业生分专业统计表(本科)
- 04/2025届毕业生分专业统计表(专科)
- 05/机械工程学院
- 09/车辆与交通学院
- 11/电气与电子工程学院
- 14/信息工程学院
- 18/人居环境学院
- 20/工商管理学院
- 23/儿童发展与健康管理学院
- 25/艺术学院
- 28/企业扫码申请招聘



历史沿革



重庆机电职业技术大学简介

重庆机电职业技术大学(学校标识码为:4150012607),前身是重庆兵器工业职工大学,由长安、江陵、嘉陵、建设、长江、望江、西车、泸化等八所职大组成。2003年在重庆兵工职大的基础上成立全日制普通高等院校。2019年5月27日,教育部正式下文(教发函〔2019〕36号),批准重庆机电职业技术学院(本科)正式更名为“重庆机电职业技术大学”,成为全国首批本科职业教育试点高校,从2019年起面向全国招收本科学生。

学校位于重庆西部新区——璧山,校园占地约2800亩,建筑面积47万平方米。校园规划合理,依山而建,环境优雅,风景秀丽,建筑气势恢宏,教学设施完备,实训中心规模宏大,学生宿舍、体育场所、生活服务中心一应俱全,是宜居宜行宜学的优质校园。

学校在五十多年的办学历程中,逐步形成“源于兵工、军校融合、服务国防”“对接产业、智能制造、优势突出”“校企合作、产教融合、协同育人”的办学特色。先后荣获“全国十大特色职业学校”“全国职业院校就业百强”“全国双创示范单位”“全国校企合作先进单位”“全国国防教育先进单位”。学校是重庆市首家中国人民解放军定向培养士官高校,中国军事文化研究会常务理事单位,军工安防产业联盟副理事长单位,国家级高技能人才培训基地。

学校现开设有机械设计制造及自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程技术、汽车工程技术、汽车服务工程技术、电气工程及自动化、智能制造工程技术、物联网工程技术、大数据工程技术、数字媒体技术、现代通信工程、工程造价、现代物流管理、大数据与财务管理、学前教育、环境艺术设计、舞蹈表演与编导等18个职业本科专业。另开设机械设计及制造、数控技术、机电一体化技术、汽车检测与维修技术、汽车装配技术、建筑工程、会计等41个专科专业。学校实验实训中心下设机械工程中心、中德汽车工程中心、智能制造工程中心、产教融合协同创新中心、虚拟仿真教学实训中心,建有中央财政支持实训基地3个,校内外实习、实训基地125个,其中校外顶岗实习基地66个。学校馆藏纸本和电子图书合计近215.3万册。

学校现有专任教师1049人。专任教师中具有副高及以上专业技术职称教师354人,占专任教师的33.75%;具有研究生学位专任教师669人,占专任教师的63.78%。

学校下设机械工程学院、车辆与交通学院、电气与电子工程学院、信息工程学院、人居环境学院(原建筑工程学院、数字艺术学院合并组建)、工商管理学院、儿童发展与健康管理学院、艺术学院、军士生学院、通识教育学院、马克思主义学院等11个学院。现有专本科学学生共计2.3万人。

学校积极搭建政府、行业、企业、学校协同育人平台,通过“联合定制培养方案”“合作开发专业课程”“共建教学团队”“共建实训基地”“订单培养”“产学研交流”等方式,实现多元化的校企合作。学校围绕校企铸魂赋能,产教多元就业的就业方针,与红宇精工、长安集团、长江电工、中冶建工、重啤、比亚迪、吉利、蒂升克虏伯集团、药友集团、龙湖集团、融创集团等五百多家企业合作,涉及央企、国企、兵企、民企、中外合资企业等类型的企业。

党的二十大报告强调,“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”“坚持以人民为中心发展教育,加快建设高质量教育体系。统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇,优化职业教育类型定位。”为新时代职业教育改革发展指明了前进方向。

作为全国首批本科职业教育试点高校,学校将一如既往地保持职业教育属性和特色,坚持内涵建设、特色发展,努力提升办学水平和办学质量,着力培养“知识型、技能型、创新型”和“具有劳模精神、工匠精神、敬业精神”的职业本科人才,推动职业教育向更高水平、更高质量发展,为重庆乃至全国培养更多高层次技术技能人才,办好人民满意的教育!

重庆机电职业技术大学2025届毕业生分专业统计表(本科)

院系	专业	学制	男	女	小计	总计
机械工程学院	材料成型及控制工程	4	26	8	34	284
	机械电子工程技术	4	74	12	86	
	机械电子工程技术(专升本)	2	21	0	21	
	机械设计制造及自动化	4	70	15	85	
	机械设计制造及自动化(专升本)	2	56	2	58	
车辆与交通学院	汽车工程技术	4	72	11	83	176
	汽车工程技术(专升本)	2	21	2	23	
	汽车服务工程技术	4	52	18	70	
电气与电子工程学院	电气工程及自动化	4	137	24	161	268
	电气工程及自动化(专升本)	2	77	7	84	
	智能制造工程技术(专升本)	2	22	1	23	
信息工程学院	大数据工程技术	4	115	106	221	863
	大数据工程技术(专升本)	2	58	11	69	
	数字媒体技术	4	47	114	161	
	数字媒体技术(专升本)	2	57	51	108	
	物联网工程技术	4	84	77	161	
	物联网工程技术(专升本)	2	40	8	48	
	现代通信工程	4	50	45	95	
人居环境学院	工程造价	4	89	63	152	334
	工程造价(专升本)	2	50	14	64	
	环境艺术设计	4	49	69	118	
工商管理学院	大数据与财务管理	4	76	132	208	763
	大数据与财务管理(专升本)	2	55	143	198	
	现代物流管理	4	37	73	110	
	现代物流管理(专升本)	2	89	158	247	
儿童发展与健康管理学院	学前教育(专升本)	2	749	86	835	835
艺术学院	舞蹈表演与编导	4	39	114	153	179
	舞蹈表演与编导(专升本)	2	2	24	26	
合计			2314	1388	3702	3702

重庆机电职业技术大学2025届毕业生分专业统计表(专科)

院系	专业	学制	男	女	小计	总计
机械工程学院	机械设计与制造	3	37	4	41	122
	机械设计与制造(3+2)	3	33	5	38	
	机械制造及自动化	3	43	0	43	
车辆与交通学院	汽车制造与试验技术	3	31	0	31	182
	汽车制造与试验技术(3+2)	3	70	1	71	
	新能源汽车技术	3	80	0	80	
电气与电子工程学院	电气自动化技术	3	53	1	54	293
	电气自动化技术(3+2)	3	26	0	26	
	机电一体化技术	3	65	9	74	
	机电一体化技术(3+2)	3	90	0	90	
	建筑电气工程技术	3	44	5	49	
信息工程学院	大数据技术	3	76	25	101	363
	计算机应用技术	3	120	18	138	
	计算机应用技术(3+2)	3	43	17	60	
	人工智能技术应用	3	32	7	39	
	现代移动通信技术	3	20	5	25	
人居环境学院	工程造价	3	14	1	15	32
	建筑工程技术	3	17	0	17	
工商管理学院	大数据与会计	3	20	28	48	517
	大数据与会计(3+2)	3	14	30	44	
	电子商务	3	22	13	35	
	机场运行服务与管理	3	28	30	58	
	机场运行服务与管理(3+2)	3	152	155	307	
	现代物流管理	3	17	8	25	
儿童发展与健康管理学院	社区康复	3	18	67	85	229
	学前教育	3	8	136	144	
艺术学院	舞蹈表演	3	3	16	19	117
	艺术设计(3+2)	3	7	14	21	
	影视动画(3+2)	3	41	36	77	
合计			1224	631	1855	1855



机械工程学院

机械工程学院所开办的专业汇集了目前现代制造业的高新技术专业,是专业覆盖面广、学生就业领域宽、就业质量好的专业群。

机械工程学院就业落实率一直保持在98%以上,开设有机械设计与制造、机械制造及自动化等5个专业,其中机械设计与制造专业是重庆市骨干高职建设重点专业。学院为重庆兵工及装备制造业、地方企事业单位培养了万余名机械专业技术技能型人才。

机械工程学院拥有一支专业能力强、教学效果好的高素质专兼职教师队伍,其中高级职称的教师达47%，“双师型”教师达85%。

学院拥有以机械制造岗位群为主的国家职业技能鉴定中心,是重庆市高技能人才培训基地。我院教学硬件设施完善,并建有1个中央财政支持的机械设计与制造专业实训基地,精密机械加工实训室一个,有数控车、数控铣、数控加工中心、模具CAD/CAM实训室、数控机床故障诊断与调试、维修等实训室。开办“火工班”、“长电班”、“长安班”等多个定向培养班级,与重庆理工大学联合举办“专、本连读”校校合作项目。通过深化教学改革,我院各专业人才培养质量高,学生素质好,学生就业率高,毕业生获得了用人单位广泛的好评良好的职业发展前景。

学院2025届本科毕业生284名,专科毕业生122名。在校期间,学生获国家级二等奖3项,国家级三等奖4项,重庆一等奖项8项,重庆二等奖项12项,重庆三等奖项32项,包括2022年第11届全国大学生金相技能大赛二等奖,2023年第12届全国大学生金相技能大赛三等奖,2023年中国大学生工程实践与创新大赛新能源车赛道总决赛中荣获太阳能电动车三等奖,2022年第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖,三等奖等多项荣誉;成功授权实用新型专利10项;取得钳工中级、维修电工中级、低压电工、1+x数控车铣,汽车维修工等多个行业资格证书。



本科专业介绍

机械设计制造及自动化:国家首批职业本科试点专业,“中国制造2025”战略重点支撑专业、兵工特色专业、高端装备和战略性新兴产业人才急需专业

培养目标:本专业培养努力践行社会主义核心价值观,德、智、体、美、劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和机械设计、工艺与工装、生产制造、质量管理的知识,具备按客户要求设计产品,并依据图纸进行工艺与工装设计、编制程序、组织生产、质量管理的能力,具有良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,有一定的国际视野,能够从事科技成果、实验成果转化,解决较复杂问题、进行较复杂操作,有一定的创新创业能力,较强的就业能力和可持续发展能力,面向机械设计工程、机械制造工程、智能制造工程、质量管理工程等领域,从事产品数字化设计、生产工艺编制、工装设计与制造、生产技术组织、质量管理、高端数控机床加工编程等工作的高层次技术技能人才。

主干课程:机械制图与CAD、公差配合与测量技术、工程材料及热处理、机械制造基础、机械原理、机械设计、工程力学、机械加工工艺与夹具设计、机械产品三维结构设计、电工与电子技术、数控机床编程与操作、CAM自动编程技术、多轴数控加工技术、工业机器人编程与操作、智能制造系统、工业企业管理。

技能实践:包括金工实习(车工、钳工、焊接、铣工、特种加工)、机械工程综合实验、电气工程综合实验、自动化控制综合实验、1+X数控车铣加工实训、数控多轴加工实训,工业机器人编程与操作实训、智能制造生产线实训、机电设备安装维修实训,专业见习、企业顶岗实习、毕业实习、机械设计课程设计、机械加工工艺课程设计、机床夹具设计课程设计,毕业设计等。

就业方向:主要面向兵工行业和智能制造领域,培养从事机械产品结构设计、加工工艺规划、工艺装备设计、数控编程加工、计算机辅助设计与制造、自动化生产线安装调试、智能制造生产线维护与管理、车间技术管理等工作高层次技术技能型人才,以后可发展为机械设计师、机械工艺师、CAM制造工程师、智能制造工程师、机械加工类技师、机电设备安装类技师等岗位。

可考证书:数控车床中/高级工、加工中心中/高级工、钳工中/高级工、CAD一级(计算机绘图师)、CAD二级(三维数字建模师)等。



机械电子工程技术:国家首批职业本科试点专业,民航维修特色专业

培养目标:本专业培养践行社会主义核心价值观,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,一定的国际视野,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神;掌握扎实的科学文化基础和飞机机体、机载设备维护修理及相关法律法规等知识;具备航空器部附件维修、装配与调试、常见故障诊断与排除等能力,面向航线维修、定期检修、部附件维修、结构维修、装配与调试等技术领域,能从事航空器及发动机故障诊断、维护修理、航材管理及适航管理等工作的高层次技术技能人才。

主干课程:民航概论、机务专业英语、工程制图、电工电子技术、工程力学、程序设计基础、自动控制原理、空气动力学基础、机械设计基础、飞行原理、热工基础、材料腐蚀与防护、人为因素和航空法规、活塞发动机及维修、飞机结构与系统、航空涡轮发动机、机载电子设备、航空维修管理、发动机航线维护、直升机结构与系统。

技能实践:包括认知实习、金工实习、机械设计课程设计、机械制图课程实训、飞机维修基本技能实习、飞机结构与系统实习、发动机系统实习、机务维修实习、顶岗实习、毕业实习。

就业方向:主要在民用航空公司、民用航空器及动力装置、机械装备制造等相关领域,从事维护维修、运行监控、工程管理、发动机技术研发、科学研究或教育教学等相关工作,后期可发展为机电工程师、民用航空器维修工程师、质量管理工程师、工程计划工程师、航材计划工程师、高级工程师等岗位。

可考证书:数控车床中/高级工、加工中心中/高级工、钳工中/高级工、CAD一级(计算机绘图师)、CAD二级(三维数字建模师)等。





材料成型及控制工程:国家首批职业本科试点专业,汽车工业支柱型专业,中国制造核心支撑专业

培养目标:本专业培养能努力践行社会主义核心价值观,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,一定的国际视野,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,掌握较为系统的基础理论知识和技术技能,具备一定的技术实践能力,能够从事科技成果、实验成果转化,胜任提供中高端服务、解决较复杂问题、进行较复杂操作,具有一定的创新创业能力,具有较强的就业能力和可持续发展能力,聚焦电子信息、汽车、装备制造三大先进制造业集群,瞄准汽车领域大型模具、电子制造领域精密微型模具制造,能从事材料成型与改性工艺技术、成型工艺装备设计、模具研发与设计、技术管理、质量控制等工作的高层次技术技能人才。

主干课程:机械设计基础、工程力学、金属学与热处理、电工与电子技术、机械制图与CAD、材料成形原理、机械产品三维结构设计、冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺及模具设计、模具制造工艺、模具CAD/CAM、加工中心编程与操作、冲压与塑料成型设备、液压与气压传动、模具CAE。

技能实践:认知实习、金工实习、专业见习、加工中心编程与操作实训、塑料模具课程设计、模具CAD/CAM实训、顶岗实习、毕业设计等。

就业方向:为更好地向区域经济社会发展和产业转型升级提供技术与人才支撑,更好地培养符合西南地区新经济下现代企业所亟需的应用型创新人才,主要将专业定位在模具设计领域,以培养汽车工业和消费电子产品领域内的模具设计师、模具制造工程师以及机械制造类高层次技术技能人才为主要目标,参照机械类高层次技术技能应用型人才职业准则和企业岗位需求,科学确立本专业人才面向的岗位群。就业面向航空航天、汽车、海工装备、机械制造、新材料等领域,从事新产品或新工艺设计开发、生产过程控制和管理、产品质量检验与控制、科学研究、贸易销售、生产及经营管理工作。

可考证书:数控车床中/高级工、加工中心中/高级工、钳工中/高级工、CAD一级(计算机绘图师)、CAD二级(三维数字建模师)等。

专科专业介绍

机械设计与制造:国家中央财政支持专业,重庆市高水平专业群——智能制造专业群,重庆市骨干高职重点建设专业,重庆市专业能力提升项目资助专业,重庆市双基地建设专业,兵工特色专业

培养目标:本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向重庆和西部现代装备制造业,能够从事机械加工生产,数控机床编程与操作与维护、机械加工工艺编制及工艺装备设计,设备维护和管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:机械制图、机械设计基础、机床电气控制与PLC、机械制造基础、液压与气压传动、机械加工工艺设计、产品三维造型与结构设计、机床夹具设计、数控加工工艺及编程等。

技能实践:金工实习、机床(数控)操作实训、机械加工工艺课程设计实训、机械设计基础课程实训、加工中心操作实训等。

就业方向:

- 1、初始岗位:以从事通用加工设备、数控加工设备的操作与维护、机械设备销售及技术服务、计算机辅助制造等为主要岗位,并能胜任工艺工装技术员、生产管理员、设备操作、调试员、设备销售、服务技术员等岗位工作。
- 2、发展岗位:毕业后2-4年可考取机械制造类技师或工程师,从事机械零部件产品设计、加工工艺的编制、工艺装备设计及技术改造等岗位,并能胜任机械设计师、机械工艺师、机械制造类技师等岗位工作。
- 3、深造机会:在校期间可以申报相关专业的自考专衔本学习并获得本科学士学位,或参加重庆市专升本考试,进入市本科高校学习,获得所在学校的本科文凭与学位。

可考证书:数控车床中/高级工、加工中心中/高级工、钳工中/高级工、CAD一级(计算机绘图师)、CAD二级(三维数字建模师)等。



机械制造及自动化:国家中央财政支持专业,重庆市高水平专业群——智能制造专业群,重庆市骨干高职重点建设专业,重庆市专业能力提升项目资助专业,重庆市双基地建设专业,兵工特色专业

培养目标:本专业旨在培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,较强就业能力和可持续发展能力的学生,主要面向装备制造企业,培养面向机械制造业生产一线,掌握现代机械制造技术、计算机及自动控制理论知识,计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)所需的专业知识、应用技术和操作技能,具备从事机械零部件制造与装配,机械制造控制技术的应用、现代制造装备的安装、调试、维修的岗位职业能力的高素质技术技能人才。

主干课程:机械制图、机械设计基础、机床电气控制与PLC、机械制造自动化技术、加工中心编程与操作、产品三维造型与结构设计、自动化生产线安装与调试、液压与气压传动、机械制造工艺与夹具设计、CAM软件及应用等。

技能实践:金工实习、机床(数控)操作实训、机械加工工艺课程设计实训、机械设计基础课程实训、加工中心操作实训等。

就业方向:

- 1、初始岗位:以从事通用加工设备、数控加工设备和其他计算机控制设备的操作及维护、计算机辅助制造、计算机绘图等为主要岗位,并能胜任工艺工装技术员、生产管理员、设备操作、调试员、设备销售、服务技术员、绘图员等岗位工作。
- 2、发展岗位:升本考试,进入市本科高校学习,获得所在学校的本科文凭与学位。毕业后2-4年可考取机械制造类技师或工程师,从事机械加工工艺、工艺装备设计及技术改造、产品设计、CAD/CA应用等岗位,并具备机械工艺师、产品设计师、机械制造类技师等岗位。
- 3、深造机会:在校期间可以申报相关专业的自考专衔本学习并获得本科学士学位,或参加重庆市专升本考试,进入市本科高校学习,获得所在学校的本科文凭与学位。

可考证书:数控车床中/高级工、加工中心中/高级工、钳工中/高级工、CAD一级(计算机绘图师)、CAD二级(三维数字建模师)等。



车辆与交通学院

车辆与交通学院立足于培养新能源汽车、智能网联汽车和智慧交通领域所急需的掌握基本理论、专门知识、能解决较复杂工程问题的高层次技术技能人才。

学院建设有一支高水平教师教学(科研)创新双师团队,现有专兼职教师70余人,具有研究生学位专任教师占比70%,其中高级职称专任教师占比44.2%,双师型教师占比78.5%。近5年来,本学院教师承担国家级、省部级项目20余项,获得国防科技进步二等奖1项、重庆市科技进步一等奖及二等奖5项、中国汽车工业科技进步一等奖1项、中国机械工业科技进步二等奖1项等多项荣誉。

学院建设有重庆市级智能网联汽车现代产业学院、国家级高技能人才培训基地(新能源汽车技术)、火箭军预备汽车装备技师培养基地、重庆市级新能源汽车科普基地、璧山区新能源汽车科普基地、生产性实践教学基地等多个实训实习基地。

其中校内实践教学基地——中德汽车工程中心,占地面积近7000平方米,设有五大功能区,以智能驾驶实训基地为核心特色,配备涵盖乘用车、商用车及专用车三大类别在内的新能源及智能网联汽车15台,拥有实训仪器设备600余台套,提供实践工位450个,是开展教学和高素质技术技能人才社会培训的重要平台。

学院先后与比亚迪股份有限公司、重庆中车恒通汽车有限公司、重庆创新燃料电池技术产业研究院有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司、中德诺浩(北京)教育科技有限公司等多家企业达成战略合作,共同推进专业共建,积极设立校外实训基地,毕业生毕业去向落实率一直保持在98%以上,专业对口率高达85%。

学院2025届本科毕业生176名,专科毕业生182名。在校期间,学生获全国铜奖1项,重庆市先进个人,重庆赛区铜奖2项,重庆二等奖项1项,重庆三等奖项2项,包括全国第十八届智能汽车大赛铜奖,重庆市先进个人,第八、九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区铜奖,重庆市职业院校技能大赛“智能网联汽车技术”二等奖,重庆市第一、二届智能网联汽车大赛三等奖等多项荣誉;取得1+X智能网联汽车检测与运维高级、1+X商用车销售服务职业高级、低压电工中级、汽车维修工中级等多个行业资格证书。

本科专业介绍

汽车工程技术:国家首批职业本科试点专业,重庆市十四五规划重点发展专业,建有国家级高技能人才(新能源汽车技术)培训基地

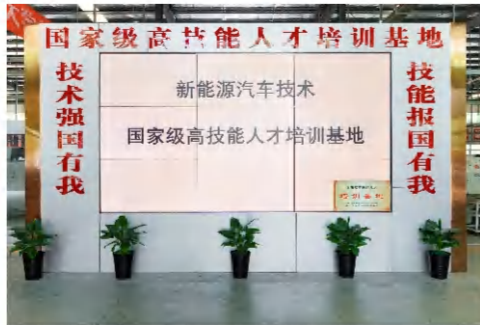
培养目标:以汽车+控制+通信的复合型人才为总体培养目标,以产教融合协同育人的“双主体”为主要培养形式,旨在培养具备智能驾驶领域控制器开发及智能终端系统开发的拓展能力,能从事智能网联汽车测试工程师、智能网联汽车标定工程师、智能网联汽车硬件开发工程师等方面的工作,适应国家汽车产业发展需要与智能网联汽车行业需求,具备匠人技艺和创客本领的高层次技术技能人才。

主干课程:智能网联汽车线控技术、智能网联汽车感知技术、车载系统与DSP、智能网联汽车集成与测试、自动驾驶软件系统、深度学习与神经网络、车联网和移动计算技术等。

技能实践:电子设计实践、智能汽车设计实践、汽车大数据分析实践、图像处理与机器视觉程序设计实践、嵌入式系统开发实践等。

就业方向:智能汽车设计与制造、智能汽车系统调试、汽车智能化设备软硬件开发、嵌入式系统设计等技术岗位。

可考证书:汽车见习工程师、智能网联汽车职业技能等级证书、VCU/HIL测试认证(微软认证)、计算机等级考试三级(嵌入式)等、百度“1+X”计算机视觉应用开发等。



汽车服务工程技术:校企共建专业

培养目标:面向智能汽车运维、智能汽车测试装调,车联网应用等智能汽车生态领域,具有智能汽车营销运维、软硬件升级、智能汽车整车及传感器标定测试、车辆数据分析及一定的测试评价等研究能力,从事智能汽车全周期服务、智能汽车测试、智能汽车数据信息服务等技术服务与管理工作的多层次技术技能人才。

主干课程(校企共建课程):智能汽车底盘线控技术、智能座舱系统装调技术、充电系统诊断技术、驱动电机及控制技术、智能传感器技术、计算平台部署与测试、智能网联整车综合测试、动力电池系统、车路协同系统装调与测试。

技能实践:传统汽车(包括新能源汽车)及智能汽车售后服务行业职业岗位运维能力、智能汽车传感器测试装调操作能力、智能汽车车辆数据分析及一定的测试评价能力、智能汽车整车测试相关策划方案、技术文件编制,测试结果分析等职业能力、车联网集成应用相关企业配置应用能力、新能源汽车充电企业运营能力。

就业方向:面向新能源及智能汽车相关领域,从事整车及零部件测试与评价、市场大数据分析与经济决策、运行管理等岗位工作。

可考证书:1+X汽车运用与维修职业技能等级证书、1+X智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书、1+X商用车销售服务职业技能等级证书。

专科专业介绍

汽车制造与试验技术:“中国制造2025”战略发展紧缺专业

培养目标:本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定科学文化水平,良好人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向汽车制造业,汽车、摩托车等修理与维护行业的汽车整车制造人员、汽车维修技术服务人员等职业群,能够从事汽车质量与性能检测、汽车故障返修、汽车机电维修、服务顾问等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:节能与新能源技术、智能网联汽车技术、汽车维修与保养、汽车构造、汽车使用性能与检测技术、汽车基础电器、纯电动汽车动力电池系统故障诊断与维修、纯电动汽车驱动电机系统故障诊断与维修、汽车综合故障诊断与维修、汽车质量评审与检验。

技能实践:机械零部件测绘、金工实习I、低压电工实训、汽车综合故障诊断实训、企业生产实践等。

就业方向:智能网联车诊断、企业技术培训师、汽车机电维修组长、技术总监、技术经理、前台主管、服务经理、销售经理、汽车4S店/维修站总经理、技术工程师、质量管理工程师等技术技能型人员。

可考证书:汽车维修工三/四级、钳工、电焊工、低压电工操作证、1+X证书、智联网联汽车检测与运维技能等级证书(中级)、汽车动力与驱动系统综合分析技术等级证书(初、中、高级)、汽车转向悬挂与制动安全系统技术等级证书(初、中、高级)、汽车电子电气与空调舒适系统技术等级证书(初、中、高级)、汽车维修企业运营与项目管理技术等级证书(中、高级)。



新能源汽车技术:国家级高技能人才培训基地、重庆市专业教学资源库建设专业

培养目标:培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定科学文化水平,良好人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向新能源整车制造、配件制造、汽车修理与维护行业的汽车工程技术人员、汽车制造人员、汽车服务等职业群,能够从事新能源汽车装配调整、性能试验与检测、质量检验、生产管理及技术维修服务等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:新能源汽车结构原理与维修、电学基础与高压安全、新能源汽车整车控制系统检修、纯电动汽车动力电池系统故障诊断与维修、纯电动汽车驱动电机系统故障诊断与维修、新能源汽车电气技术、新能源汽车故障诊断与维修。

技能实践:机械零部件测绘、金工实习I、低压电工实训、新能源汽车故障诊断综合实训、企业生产实践等。

就业方向:新能源汽车整车和部件装配、调试、检测与质量检验、新能源汽车整车和部件生产现场管理、新能源汽车整车和部件试验、新能源汽车维修与服务、新能源汽车充电桩维护人员、新能源汽车配件技术人员。

可考证书:低压电工操作证、汽车维修工、1+X证书、智联网联汽车检测与运维技能等级证书(中级)、新能源汽车电子电气空调舒适技术一模块(中、高级)、新能源汽车网关控制娱乐系统技术-模块(中、高级)。



电气与电子工程学院

电气与电子工程学院目前设有机电一体化技术、电气自动化技术、建筑电气工程技术等5个专业,学院不仅承担了市级骨干高职院校建设、解放军定向培养士官、中央财政支持实训基地建设等光荣任务,还先后与兵工系统、世界500强等三十余家企业建立了紧密的校企合作关系,各专业的就业落实率、就业质量一直处于学校和重庆市的领先水平。

学院人才培养质量得到社会的充分认可,先后承担了火箭军、空军、战略支援部队、武警消防部队定向培养机电一体化技术、建筑电气工程技术专业军士人才的光荣任务,秉持“军、校、企”合作战略,全面提升学院办学质量,为青年学子圆军旅之梦、在国防事业中建功立业提供宝贵机遇和广阔舞台。

学院特设置了张华技能大师工作室、机电工程实验实训中心,建设有中央财政支持的机电一体化实训基地,并在多个大型企事业单位设有校外实训基地,为学生技能培养与高质量就业提供良好条件。

学院拥有一支以中青年为骨干、专兼结合的双师型教学团队。专职教师队伍中90%为讲师及以上职称,46%具有教授、副教授或高级工程师职称,已初步形成了一支教学效果好、科研能力强的优秀教学团队。

“尊重个性、因材施教”是学院秉承的教学理念,学院拥有全校唯一的市级众创空间和首个应用技术中心,为学生创新创造提供了优渥的环境,近三年来,先后有百余人次获得国家、省部级奖项,十余名学生获国家奖学金,多名学生取得专利发明成果并成功创业,全院历年就业落实率均超过98%,满意度95%以上。

学院2025届本科毕业生268名,专科毕业生293名。在校期间,学生获国家级二等奖1项、三等奖3项,省部级一等奖19项,二等奖50项,三等奖71项,包括第六届中华职业教育创新创业大赛全国现场总决赛团队二等奖,第十四、十五届中国大学生服务外包创新创业大赛团队三等奖,第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛团队特等奖、一等奖,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛团队特等奖、一等奖,2021、2022年TI杯重庆市大学生电子设计竞赛团队一等奖,第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛团队一等奖,第十六、十七届 iCAN 大学生创新创业大赛团队一等奖,第十五、十六届重庆市大学生“合泰杯”单片机应用设计竞赛团队一等奖等多项荣誉;取得计算机软著11项,授权中国发明专利13项,授权实用新型专利6项;成功取得中级电工、高级电工中级钳工、中级车工、中级铣工等多个行业资格证书。



本科专业介绍

电气工程及其自动化:最具有优势和特色的专业,国家级一类专业

培养目标:本专业培养具备从事电气设备的运行、安装、调试、维护和管理等方面的知识和能力,能在电气系统工程运行、自动化控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、决策管理以及电子与计算机技术应用等领域,从事工程设计、系统分析、系统运行、研制开发、工程管理等各方面工作的高层次技术技能人才。

培养要求:本专业学生主要学习电气控制系统方面的基本理论和基本知识,受到电气设备安装、调试、维护、设计方面的基本训练,具有分析和解决电气自动化实际问题的基本能力。

主干课程:电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、程序设计基础、自动控制原理、单片机原理及应用、电机与拖动、电力电子技术、电气控制与PLC应用技术、供电技术。

技能实践:金工实习、认知实习、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业论文(设计)、大学物理实验、电子技术综合实训、电力电子技术课程设计、电气控制综合实训、供配电技术实训等。

就业方向:电气设备的运行、安装、调试、维护和管理;电气工程系统的设计、运行、安装、调试和维护。



智能制造工程技术:中国制造2025战略核心专业,十大新兴产业

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,面向智能制造及“中国制造2025”战略需求,适应未来科技发展趋势,掌握机械、电子、控制技术等方面基本原理和知识,工程基础扎实、专业知识宽厚、实践能力突出,能够从事智能制造系统分析、规划、设计、运营管理,具备继续学习能力、创新能力、社会责任、组织协调能力、团队精神与职业道德,具有技师素质和工匠精神的高层次技术技能人才。

培养要求:本专业学生主要学习机械、电子、控制技术等方面基本理论知识,通过机械设计、自动控制、人工智能等方面技能训练,具有从事智能制造工程领域的设备安装、调试、维护维修、控制设计、信息处理、科学研究等岗位的能力。

主干课程:电工电子技术、机械设计基础、传感器与检测技术、人工智能技术及应用、嵌入式系统与应用、电气控制与PLC、计算机智能控制系统、工业机器人技术及应用、计算机网络与工业物联网。

技能实践:金工实习、认知实习、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业论文(设计)、相应课程的课程实训、电工电子技术实训、机械电子系统项目设计、自动化集成项目设计、电气控制综合实训等。

就业方向:智能制造工程领域机电设备的操作、安装、调试;数控机床或工业机器人的安装、调试;智能产品的设计与制造;智能化工厂的系统维护、信息管理。



专科专业介绍

机电一体化技术:中央财政支持专业、重庆市骨干高职院校重点专业、重庆市专业能力建设骨干专业,建有中央财政支持机电一体化技术实训基地,空军、火箭军、战支部队、长江电工等定向共建专业

培养目标:本专业立足于现代制造业与兵工行业的人才需求,以就业为导向,面向兵工企业、装备制造企业、现代制造业等区域内支柱产业,培养德智体美全面发展,具有较高职业素养,掌握机电一体化技术理论知识,能够从事操作、安装、调试机电设备与工业自动化生产线,能分析、诊断与排除机电设备与工业自动化生产线故障等工作的高素质技术技能型专门人才。

主干课程:传感器与检测技术、PLC控制系统设计与调试、自动化生产线组装与调试、机电一体化技术及应用、机电设备维修技术、工业机器人操作与编程等。

就业方向:

- 1、基础岗位:机电设备操作、维护、管理为主要就业岗位,并能胜任设计、质检等岗位要求。
- 2、发展岗位:机电设备工程师、电气工程师等。

可考证书:电工中高级证书、CAD计算机绘图师等。



电气自动化技术:首批校级特色专业、首批试点专业

培养目标:本专业培养具有良好的工作态度、责任意识和合作精神,具有自主学习、创新发展能力;具有设备电气、电子产品或控制系统的设计、安装、调试、维护维修能力;具有对设备电气控制系统的自动化改造能力;具有自动化生产线系统组装调试、维护维修能力,能够从事设备产品或电气、电子控制系统的维护维修及技术改造、自动化生产线的组装调试与维护维修等岗位工作的高素质技术技能型专门人才。

主干课程:模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电机及电力拖动、传感器与检测技术、电力电子技术、单片机应用技术、自动线安装与调试、工厂供配电技术。

就业方向:

- 1、初始岗位:生产线操作工、设备安装、调试工、电气产品或设备质检员、电气设备销售、服务或维修电工等。
- 2、发展或晋升岗位:机电类设备电气控制系统的运行、维护、维修及技术改造;电气或电子类产品的安装、调试、检验、测试及维修与维护;自动化生产线的组装、调试及维修维护;基层技术管理等。

可考证书:中级电工、高级电工。

建筑电气工程技术:重庆市骨干高职院校重点专业群专业

培养目标:本专业培养能熟练掌握建筑电气及智能建筑基本理论和基础技能,能从事建筑电气与智能化建筑工程的设计、系统设备安装调试、运行管理、工程项目开发及管理,适应和推动智能化建筑快速发展的高素质技术技能型专门人才。

主干课程:工程制图与CAD应用、电工基础、建筑工程概论、房屋建筑学、建筑供配电技术、电机与电机拖动、PLC控制系统设计与运行调试、单片机应用技术、综合布线与网络、施工组织管理与预算、电气施工技术、楼宇智能化技术、电气消防技术、建筑给排水工程、空气调节系统等。

就业方向:面向整个建筑行业大类,以建筑施工单位机电安装技术施工员、安全员、质检员、预算员、工程造价员、监理员、材料员等及物业管理和工程开发行业为主,并向房地产公司、设计院、建筑监理公司、建筑相关单位及有关部门不断辐射的全方位就业方向。

可考证书:电工中、高级证书、施工员、安全员、预算员、监理员、质检员、材料员、初级电气工程师,后期可考二级建造师、一级建造师、造价师、电气工程师、弱电工程师、安全工程师、消防工程师等。



信息工程学院

信息工程学院是顺应互联网+国家发展战略及重庆市33618集群发展策略,以大数据、物联网、人工智能、云计算、通信技术等新兴学科专业为主体的骨干学院,是国家级高技能人才培养基地、工信部信息技术应用创新人才培养与评价基地,重庆市现代学徒制试点单位、战略支援部队大数据技术专业军士生教学单位、重庆市大数据工程技术人员新职业从业人员培训单位、重庆市虚拟现实工程技术人员数字技术工程师培训单位,现设有物联网工程技术、大数据工程技术、数字媒体技术、现代通信工程专业,计算机应用技术、大数据技术和人工智能技术应用、现代移动通信技术4个专科专业

学院先后从企业、部队院校引进一批高学历、高技术职称教师,师资力量雄厚,现有教师113人,其中高级职称67人,博士27人,硕士72人,双师型教师82余人,全院教师完成国家级、省部级、校级教改科研课题80余项,获得国家发明专利及实用新型专利120余项,公开出版专著和教材30余本,公开发表论文100余篇,其中核心期刊和三大检索文章40余篇。

学院拥有大数据实训中心、物联网实训中心、数字媒体技术中心、云计算中心、“3+1”工程创新实践中心、Oracle技术创新中心,建有物联网综合应用、物联网基础应用、智能交通、智能家居、数字通信、数据挖掘、数据清洗、数据分析、数据可视化、软件开发、软件测试、数据库应用、数字媒体、平面设计、虚拟现实等实验实训室37个。学生在国家、省部级等技能大赛中荣获各类奖项100余人次。建成规模化校外实习实训基地32个,围绕物联网、大数据、5G通信、数字媒体和虚拟现实新兴专业建设,引进国际知名企业---甲骨文(中国)软件系统有限公司、深圳市讯方技术股份有限公司、国信蓝桥教育科技股份有限公司、重庆巨蟹数码影像有限公司,并分别成立甲骨文大数据学院、巨蟹数字媒体技术学院、华为ICT学院。西南地区首家甲骨文技术人才创新创业基地落户我校,为学生的实习、实训、就业提供广阔的空间。

学院2025届本科毕业生863名,专科毕业生363名。在校期间,学生荣获国家级一等奖2人次、二等奖12人次、三等奖9人次,重庆市级三等及以上奖项211人次;成功取得各级专业职业资格证书288项。

本科专业介绍

物联网工程技术:国信蓝桥教育科技股份有限公司校企合作专业

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握自然科学理论、计算机、通信、传感器等相关领域的基础知识、基本技能和基本方法,通过工程实践及技术应用能力的系统化训练,具有较强的职业应用能力和一定的创新发展能力,能在智慧交通、智慧农业、智慧工业等领域,从事物联网架构设计、平台搭建、芯片设计与开发、传感器应用、智能标签等技术岗位,并具备物联网工程实施、测试、维护、管理和服务工作能力的高层次技术技能人才。

主干课程:模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、物联网嵌入式技术及应用、传感器与检测技术、FPGA原理与应用、无线传感网技术及应用、射频识别技术及应用、物联网移动端开发技术、物联网工程应用设计、物联网控制技术及应用、物联网开发平台及应用、物联网综合项目应用。

技能实践:数字电子技术实训、印制板电路设计、单片机应用实训、无线传感网实训、数据库应用实训、RFID实训、程序设计开发实训、物联网控制技术实训认知实习、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

就业方向:本专业主要在政府事业单位、物联网相关研究院、物联网设备生产企业、IT企业、通信设备生产企业、物联网工程应用公司、物联网系统集成公司等企事业单位从事物联网架构设计,平台搭建,芯片设计与开发,传感器应用,智能标签技术,物联网工程实施、测试、维护、管理和服务等工作。

可考证书:物联网应用工程师、物联网开发工程师、全国物联网技术应用人才培养认证、CETTIC物联网工程师职业培训认证、HCIA/HCIP-IoT认证等。



专科专业介绍

大数据工程技术:讯方技术股份有限公司校企合作专业

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握自然科学理论、计算机科学、数据科学、统计学等相关领域的基础知识、基本技能和基本方法,通过工程实践及技术应用能力的系统化训练,具有大数据工程创新能力、大数据分析价值挖掘能力、大数据应用开发能力、运维管理能力以及一定的大数据科学研究能力,能在工业大数据、电子商务、金融大数据、健康大数据等领域,从事大数据产品设计、开发和生产以及大数据采集与治理、清洗、分析、挖掘、可视化等技术岗位,并具备大数据项目集成应用、管理、维护和服务工作能力的高层次技术技能人才。

主干课程:数据可视化设计与开发、大数据采集与传输技术、数据仓库技术与应用、数据分析与挖掘、大数据存储与处理技术、机器学习与深度学习、云服务与云计算、并行与分布式计算、大数据应用开发技术。

技能实践:认知实习、面向对象程序实训、云计算与云服务、数据采集与网络爬虫实训、数据探索与预处理实训、大数据应用开发实训、大数据可视化展示实训、大数据平台搭建实训、数据分析与挖掘实训、专业见习、毕业实习、顶岗实习、毕业论文(设计)。

就业方向:本专业主要在政府事业单位、IT企业、大数据研发公司、大数据管理公司等单位,从事大数据设计、采集、清洗、分析、挖掘、开发、可视化、运维等工作。

可考证书:数据处理。

数字媒体技术:重庆巨蟹数码影像有限公司校企合作专业

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握自然科学理论、计算机科学、数字媒体技术等相关领域的基础知识、基本技能和基本方法,通过项目实践及技术应用能力系统化训练,具有创意策划能力、数字模型制作能力、建筑可视化能力、动画制作能力、视频剪辑能力、特效合成能力、网络传播推广能力,游戏场景制作能力,面向新闻媒体、VR虚拟现实、动画制作、广告设计、网络电商、视觉特效、自媒体传播推广等相关领域,培养,并能从事数字模型制作、三维动画设计与制作、视频剪辑与合成、特效制作、影视栏目包装、电商广告设计、产品动画、三维游戏制作、创意产业策划与推广等技术岗位的高层次技术技能人才。

主干课程:角色造型与场景设计、动画场景设计与表现、VR全景制作与交互、电商广告包装与设计、电商视觉动态设计、影视栏目包装、AI设计、数字媒体创意策划、数字媒体与视听语言、动画场景设计与制作、虚拟空间表现、建筑可视化表现、影视特效制作、视觉创意设计。

技能实践:认知实习、商业动画设计、广告动画制作、视觉创意设计、短视频策划与创作、影视动画创作、数字媒体项目综合实训、专业见习、顶岗实习、毕业论文(设计)。

就业方向:本专业面向各类影视公司、电视频道及栏目包装部门、电视剧制作部门、影视动画公司、建筑可视化表现公司、建筑装饰公司、地产公司、广告公司、规划设计院、游戏公司、各类广告公司、出版社等相关单位。

可考证书:全媒体运营师、Adobe认证等。

现代通信工程:讯方技术股份有限公司校企合作专业

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,掌握自然科学理论、通信、计算机等相关领域的基础知识、基本技能和基本方法,通过工程实践及技术应用能力的系统化训练,具有较强的职业应用能力和一定的创新发展能力,面向5G移动网络、数据网络、光通信、通信工程规划与实施等相关领域,能从事移动网络规划与设计、网络优化、数据网络设计、通信软硬件开发等技术岗位,并具备通信工程施工、勘察、设计、监理、通信项目管理能力的高层次技术技能人才。

主干课程:高频电子技术、信号与系统、光通信原理、现代光通信技术的应用、WLAN无线通信技术、数据通信技术、通信项目管理与监理、移动通信室内覆盖工程、5G移动通信技术及应用等课程。

技能实践:认知实习、数字电子技术实训、电路分析实训、调频电子技术实训、5G移动网络设计与实施实训、移动通信室内覆盖工程实训、专业见习、顶岗实习、毕业论文(设计)。

就业方向:本专业主要在政府事业单位、通信研究院、移动网络运营商、通信设备生产企业、通信工程应用公司等企事业单位,从事5G移动网络规划与设计、网络优化、数据网络设计、通信软硬件开发等工作岗位。

可考证书:无线通信工程师、电信工程师、计算机通信工程师等。

计算机应用技术

培养目标:本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握现代软件工程应用知识和技术技能,面向软件开发、软件维护等职业群,能够从事企业级应用系统软件分析、设计、开发、应用和维护以及主流商用软件服务器和数据库的配置管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:网页设计与制作、服务器配置与管理、网络技术原理及应用、程序设计基础、应用程序开发、数据库管理及应用、Web编程、Web前端技术、MVC项目开发、软件工程与软件测试等课程。

技能实践:程序设计基础实训、应用程序开发基础实训、网络技术原理及应用实训、专业综合实训I、专业综合实训II、专业综合实训III。

就业方向:本专业主要在政府事业单位、软件公司、电商企业、制造企业、科技集团、科研单位、教育教学机构等单位从事软件设计、开发、应用和维护以及服务器和数据库的配置管理工作。

可考证书:程序员、软件设计师、数据库构架师、OCJP认证、信息化管理师、高级办公专家、计算机与软件技术资格认证等。

大数据技术

培养目标:本专业培养具有大数据工程项目集成能力、应用软件开发能力、运维管理能力,能够从事大数据采集与治理、清洗等技术岗位,并具备大数据项目集成应用、管理、维护和服务的高素质技能型专门人才。

主干课程:Python程序设计、大数据应用开发基础、Hadoop大数据开发技术、非关系型数据库存储与管理、Spark应用开发等课程。

技能实践:程序设计实训、服务器配置实训、Web应用程序开发综合实训、数据采集与网络爬虫实训、数据分析与分布式存储实训等。

就业方向:主要就业于政府事业单位、IT企业、大数据及相关公司。

1、基础岗位:大数据设计、采集、清洗、分析、开发、运维等技术岗位。

2、发展岗位:大数据开发工程师、Hadoop/Spark开发工程师、机器学习工程师、数据分析工程师等。

可考证书:软件设计师、数据库工程师、大数据工程师等。





人工智能技术应用

培养目标:本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、职业道德和精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,面向人工智能工程师、人工智能开发工程师、人工智能算法工程师、人工智能运维工程师、智能机器人开发工程师等职业群,能够从事机器人系统、智能嵌入式系统、芯片应用开发、智能系统部署运维等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:程序设计基础、面向对象程序设计、Web程序设计、Python程序设计、Linux操作系统、机器学习技术、深度学习模型应用、NoSQL数据库技术、智能终端开发技术、自然语言处理技术与应用、计算机视觉技术与应用、大数据技术与应用等课程。

技能实践:面向对象程序设计实训、Web程序设计实训、Python网络爬虫实训、智能终端开发及应用实训、专业综合实训。

就业方向:本专业主要在AI公司、物联网功能公司、软件公司、电商企业、制造企业、科技集团、科研单位等单位,从事软件设计、开发、应用和维护以及服务器和数据库的配置管理等工作。

可考证书:程序员、谷歌TensorFlow开发者认证、工信部智能计算系统高级、人工智能开发工程师、人工智能算法工程师、人工智能运维工程师、华为认证人工智能工程师(HCIA-AI)等。

现代移动通信技术

培养目标:本专业培养具备移动通信网络设计与工程实施、移动网络运维、无线网络规划与优化、移动业务管理与服务能力,从事移动通信系统设备生产、现场安装、运行维护、项目管理等岗位工作的高素质技能型专门人才。

主干课程:通信网络与综合布线、通信系统组建运维与管理、通信工程项目设计与实施、光通信与传输技术、通信终端检测与维护、5G通信技术等课程。

技能实践:程序设计基础实训、电子技术实训、移动通信设备实训、通信网络与综合布线实训、单片机应用技术实训、通信终端检测与维护实训、交换路由设备运维管理实训、专业综合实训。

就业方向:主要就业于移动、联通、电信等大型移动通信运营企事业单位。

- 1、基础岗位:移动通信与电子设备维修、制造、销售、基站建设与管理等。
- 2、发展岗位:移动应用产品经理、通信技术工程师、移动通信工程师、项目主管或行业专家等。

可考证书:无线通信工程师、电信工程师、计算机通信工程师等。



人居环境学院

人居环境学院是学校发展、人才培养、学科建设、专业建设的需要,2023年7月将建筑工程学院、数字艺术学院合并为人居环境学院。学院现有工程造价、环境艺术设计2个本科专业,工程造价、建筑工程技术2个专科专业,目前本科学子占比80%以上,学院拥有一支学历、职称结构合理并富有创新精神的教师团队,双师型教师占75%,80%教师拥有国家注册执业资格。

人居环境学院聚焦于人居环境领域的信息化建设(数字化建筑)和可持续发展,以培养政治合格、身心健康、理论到位、技能实在的毕业生为己任,专注于培养具有人居环境设计建造能力、生态园林规划设计能力、室内外环境设计能力,工程成本控制预测能力的高级技能人才。

学院2025届本科毕业生334名,专科毕业生32名。在校期间,学生获至尊杯全国设计大赛二等奖1项、挑战杯科技作品竞赛三等奖2项,青年设计奖、未来设计师大赛、重庆市技能大赛、创新创业大赛等省部级奖项27项等多项荣誉;85%的学生成功取得预算员、施工员等行业资格证书。

本科专业介绍

工程造价:重庆市建委造价协会认定校企合作共建专业

培养目标:本专业培养具备土木工程及相关工程技术知识,具有国内、国际工程造价(管理)相关的管理、经济和法律等基础知识和专业知识组成的系统性、开放性的知识结构,全面接受工程师基本训练,同时具备较强的专业综合素质与能力、实践能力、创新能力,能够在国内外土木工程及其他工程领域从事工程全过程和全面工程造价(管理)工作的高层次技术技能人才。

主干课程:建设工程法律法规、建设工程项目管理、工程估计、安装工程计量与计价、建筑施工技术、施工组织设计管理、建筑工程招投标与合同管理、工程信息化。

技能实践:建筑工程招投标实训、施工组织与网络计划课程设计、建筑工程预算实训、工程造价电算实训。

就业方向:从事建筑行业造价员、预算员、造价工程师等岗位。

可考证书:一级造价工程师、预算员、资料员等证书。



环境艺术设计

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,具有社会责任感、工匠精神、创新精神和实践能力,具备扎实的环境艺术设计专业的基本理论、基本知识和基本技能,掌握室内空间设计能力和装修设计工程预算、材料组织、施工管理等专业能力,能适应室内设计行业发展;具有强烈的责任意识、领先的审美判断能力;掌握环境艺术设计的设计思维、表达、沟通和管理技能,能够在装饰、装修行业或大型培训机构及相关领域从事室内设计、创作、制作、施工等岗位工作的高层次技术技能应用型人才。

主干课程:三大构成、设计制图、艺术设计史、计算机辅助设计、设计表现技法、城市规划导论、外环境设计、空间设计、居住区景观设计、景观植物与应用、景观工程与技术、装饰材料与施工工艺、会展设计、乡土景观设计、城市公园设计等。

技能实践:依托唐卡装饰、鲁班装饰、欧也装饰、日月花卉园林景观等30家企业共建校外实习实训基地,以真实项目作为教学载体,以真实案例组织教学内容,引入真实工作流程融合职业岗位标准和专业教学标准,实现专业与产业对接、专业课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接的“四对接”的教学体系,学生毕业前至少具备5个以上不同类别的室内设计、景观设计相关项目工作经验。

就业方向:环境艺术设计专业多年来学生就业率达95%以上,就业质量水平高。毕业生主要到建筑设计、室内装饰、园林景观、艺术设计等行业的相关企业,从事室内外装饰设计、景观设计、施工图设计、施工管理等工作。

可考证书:全国建设行业职业技能岗位证书、全国注册环境艺术师资格证书等。



专科专业介绍

工程造价:重庆市造价协会认定校企合作共建专业

培养目标:本专业旨在培养掌握本专业理论知识和职业技能,掌握工程建设造价师基本素质和职业技能,具备工程建设项目可行性分析、投资估算能力,建筑、道桥、轨道交通、安装和装饰估价能力,工程招标标底、投标报价的编制和审核能力的高素质技术技能人才。

主干课程:建筑工程制图与识图、建筑与装饰材料、房屋建筑构造、工程造价软件应用、建筑工程经济、建筑工程计量与计价。

技能实践:可行性研究、投资估算、项目经济评价、工程概算、预算、工程结算、工程竣工结算、工程招标标底、投标报价的编制和审核、对工程造价进行监控。

就业方向:从事土建、房建行业工程造价分析、核算与控制等工作的造价、资料管理等岗位。

可考证书:二级造价工程师、预算员、资料员等证书。



建筑工程技术:中央财政支持建设专业

培养目标:本专业以面向建筑企业生产一线的施工员、质量员、安全员为主要就业岗位,培养具有工程领域必备的基础理论知识、岗位能力和专业技能,能够从事建筑工程技术和管理等工作的高素质技术技能型人才。

主干课程:建筑工程制图与识图、建筑结构、建筑力学、工程质量与安全管理、工程测量、AutoCAD建筑工程绘图。

技能实践:建筑制图课程设计、建筑结构设计、施工组织课程设计、概预算实训等。

就业方向:建筑行业从事工程技术管理的施工员、质检员、安全员、材料员、测量员等基础岗位,后续可发展成为注册建造师、监理工程师。

可考证书:施工员、安全员、质量员、测量员等证书。

工商管理学院

工商管理学院现设有现代物流管理、大数据与财务管理2个职业本科专业及大数据与会计、机场运行服务与管理等4个专科专业,与金蝶、中诺思、东之星等通过校企共建专业,内设两个产业学院;现有区级技能大师工作室2个,市级在线课程11门,31门课程在国家级教学资源管理平台上运行。目前,学院有本专科学生近3600人,专兼职教师120余名,其中通过柔性引进具有教授职称的专家5名,专任教师中具有正高级职称者3名、副高级职称15名、具有研究生学历(学位)教师占80%、博士6名(含在读)。自2019年升本以来,学院专任教师核心期刊发表论文15篇,主编出版教材及专著共计17部;学生获得各级各类竞赛奖励126项,近三年学生毕业去向落实率一直保持在98%以上。

学院2025届本科毕业生763名,专科毕业生517名。在校期间,学生获省部级奖项26项,包括中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区银奖,2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛财务管理与大数据应用技能赛项一等奖,2023年重庆市大学生会计信息化竞赛一等奖,2023年重庆市大学生企业财务大数据智能决策竞赛一等奖等多项荣誉;发表论文4篇;320人成功取得物流师证、初级会计师证、1“1+X”物流管理师职业技能等级证书(高级)和“1+X”财务大数据分析职业技能等级证书(中级)等行业资格证书。



本科专业介绍

大数据与财务管理:与金蝶集团共建专业、校企合作单位有大信会计师事务所、中华会计网校等

培养目标:本专业培养掌握现代管理、经济、金融、会计、财务管理方面的基本理论和基本知识,具备分析和解决财务管理问题的基本能力,能够从事会计、财务分析、预算管理、投融资管理、成本管理、税务管理、绩效管理、财务数据分析师等工作的高层次技术技能人才。

主干课程:基础会计、中级财务管理、中级财务会计、税务会计与筹划、excel业财一体数据处理与分析、财务大数据分析可视化、高级财务会计、财务报表分析、成本与管理会计、内部控制、审计理论与实务、会计数据分析与处理。

技能实践:ERP财务业务一体化实训、金税税务实训、智能财务共享实训、企业财务会计分岗实训、成本核算与控制实训、会计综合实训、认知实习、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业论文(设计)等。

就业方向:在工商企业、金融系统、会计师事务所及行政事业部门从事财务管理及相关工作。

- 1、基础会计岗:企事业单位的会计、出纳、财务、税务、管理会计等岗位;
- 2、财务管理岗位:企事业单位、政府部门及相关机构的财务管理岗位;
- 3、会计和财务相关职业:银行、证券、期货、投资、销售业务、客户服务、财务数据分析、软件公司技术支持等岗位。

可考证书:“1+X”大数据财务分析职业技能等级证书(中级/高级)、初级会计职称证书、金蝶大数据挖掘与应用师、金蝶企业数智化应用师、ERP财务应用师。





现代物流管理:与成都中诺思科技有限公司合作共建品牌专业,与德邦物流和重庆市交运集团等企业深度合作专业

培养目标:本专业培养掌握现代物流与供应链系统分析、设计、运营、管理的基本理论、方法与技术,能够从事供应链设计与管理、物流系统优化及运营管理等各方面工作的高层次技术技能人才。

主干课程:物流管理、运输管理、仓储管理与库存控制、采购与供应链管理、物流成本管理、物流信息技术、物流与供应链金融、生产物流管理、国际物流、物流系统规划与设计、物流系统仿真。

技能实践:认知实习、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业论文(设计)、物流企业储配优化设计实训、电子商务综合实训、采购业务模拟实训、国际物流操作实训等。

就业方向:在生产经营企业、第三方物流、电商物流等领域,从事仓储物流、物流规划、物流采购、供应链管理、国际物流等岗位。

可考证书:“1+X”网店运营推广(初、中、高级)、“1+X”网店运营推广跨境端(初、中级)、“1+X”物流管理师职业技能等级证书(中级)、“1+X”物流管理师职业技能等级证书(高级)、供应链管理师、物流服务师。



专科专业介绍

大数据与会计:学校教改试点专业,与金蝶集团等深度合作共建专业

培养目标:本专业培养掌握系统的财务、会计和税收等的基本理论和基本知识,具备会计核算、大数据财务应用、财务管理、纳税申报、审计等业务技能,能从事大数据与会计及相关工作的高素质技能型人才。

主干课程:基础会计、大数据分析可视化、财务业务一体化、企业财务会计、企业财务管理、成本与管理会计、财务报表分析、Excel在财务中的应用、RPA在财务中的应用、税务会计与纳税筹划。

技能实践:企业生产实践、会计基本技能实训、企业财务会计大作业、会计业务财务一体化实训、金税“1+X”证书、成本与管理会计实训、财务会计综合实训、审计理论与实务实训、财务大数据共享分析与可视化实训。

就业方向:出纳、核算员、统计员、财务会计、内部审计、税务会计、税务咨询、助理大数据财务分析师等。

可考证书:1+X大数据财务分析职业技能等级证书(中级)、初级会计职称证书、金蝶大数据挖掘与应用师/企业大数据应用师(双证,初中高级)、金蝶企业数字化应用师/企业智能财务应用师(双证,初中高级)。

现代物流管理:市级骨干高职院校项目重点专业,与德邦物流和重庆市交运集团等企业深度合作专业,与成都中诺思公司校企共建品牌专业

培养目标:本专业培养具有较强物流经营管理实践能力,能够在工商企业物流中心和第三方物流公司从事基层作业、管理的高层次技术技能人才。

主干课程:物流运筹学、物流管理概论、运输作业与管理、集装箱业务操作与管理、国际物流实务、绿色物流、企业生产实践、物流基本技能实训、储配方案优化与设计、采购业务模拟实训、报关程序模拟实训等。

技能实践:企业生产实践、物流基本技能实训、国际物流操作实训、供应链与采购业务模拟实训、物流企业储配优化设计实训、运输管理模拟实训、报关程序模拟实训。

就业方向:在工商企业从事采购、储运、配送、货运代理、信息服务等岗位的相关工作。

1、初始岗位:仓管员、理货员、订单员、采购员、质检员、报关员、拣货员、电子商务员等。

2、发展岗位:仓储主管、配送主管、运输主管、客户主管、采购主管、物流策划师、物流咨询师、物流分析师、物流培训师、物流经理等。

可考证书:助理物流师、助理物流服务师、物流师、报关员等。

电子商务:重庆十大战略新兴产业支撑专业,与华龙网、京东商城等企业深度合作专业

培养目标:培养具有与本专业岗位工作任务相适应的电子商务知识与职业技能,在企事业单位从事商务信息管理、电子商务运营、客户服务与管理、网站维护与管理等工作的高层次技术技能人才。

主干课程:基于网站的搜索引擎营销SEO、ITMC营销对抗、跨境电商平台运营基础、互联网+网络营销、H5与PS基础、新媒体文案策划与编辑、数字摄影与摄像、网店运营与推广、企业生产实践、社交电商实操实训、新媒体运营策划培训、网络营销实训、网店运营与推广实训等。

技能实践:企业生产实践、新媒体运营策划培训、社交电商实操实训、新媒体文案策划与编辑实训、网店运营与推广实训、网络营销实训等。

就业方向:商务网站维护、客服专员、网页美工、网络多媒体广告制作、图片图像处理、网站总体运营、策划服务主管类。

1、初始岗位:网站运营、网店运营、新媒体运营、电商运营专员、网店美工、客服、网络营销、网络推广等。

2、发展岗位:文案策划、网站策划、网站编辑、SEO专员、Web前端设计师、产品经理、UI设计师、商务经理、部门经理等。

可考证书:电子商务员、营销员、调查分析师等。



机场运行服务与管理:与重庆东之星航空服务有限公司深度合作共建专业

培养目标:本专业培养掌握机场运营、机场管理、航班运行、民航安全管理等方面专业知识,具备机场运行指挥、重大事故应急处理的基本能力,能够从事机场运行指挥员、机场运行管理员、机场地面服务保障人员、安全保障人员等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:机场运营与管理、机场管理信息系统、空中交通管理基础、民航安全管理与应急处置、民航安全检查、危险品运输与管理。

技能实践:服务礼仪实训、安全检查实训、民航安全管理与应急处置实训、就业综合实训指导、顶岗实习、毕业论文(设计)等。

就业面向:

1、地面服务:机场运行指挥员、机场运行管理员、机场安全保障人员、机场贵宾厅服务、地勤保障、值机办理等岗位;

2、空中服务:航空公司空中乘务员、空中安全员。

可考证书:“1+X”民航地面服务等级证书、“1+X”民航空中服务等级证书、民航安全员资格证、民航客运岗位资格证、民航货运岗位资格证、高级礼仪师、高级化妆师。



儿童发展与健康管理学院

儿童发展与健康管理学院创办于2008年,始终秉持健康社会,促进民生发展的理念,紧密围绕服务“一老一小”的关键民生问题建设专业群。目前,学院已开设专业有学前教育(本科)、学前教育(专科)、社区康复。经过十余年发展,学院师资力量雄厚、课程体系规范,并且已建成完善的实训教学中心,其中包括社区康复国家级高技能人才培训基地、机电大学附属幼儿园等特色实践教学场所。学院注重“校企合作,产教融合”的人才培养模式,积极与行业中的知名企业共建校外实践教学基地,共同培养高素质技能型人才。

学院2025届毕业生共计1064人,专科229人,专升本835人。在校期间,学生获省部级奖62项,包括2023年全国职业院校技能大赛(高职组)幼儿教育技能赛项(学生赛)比赛中荣获团体二等奖,第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆赛区选拔赛铜奖,2023年重庆市第九届互联网+市级银、铜奖,2024年挑战杯市级银奖,2024年三创赛市级二等奖,2023年重庆市职业技能院校学前教育专业技能大赛市级二等奖,2024年大学生成长论坛心理健康服务能力大赛二、三等奖,2023年重庆市大学生乡村振兴市级三等奖,2024年重庆市大学生心理成长论坛大学生心理成长微课市级三等奖等多项荣誉;取得行业资格证679人(其中取得教师资格证51人,护士资格证169人)。



本科专业介绍

学前教育:以适应新时代幼儿园所、大型早期教育机构师资队伍建设需求为目标,培养教学能力强、技能突出、德智体美劳全面发展的高素质学前教育教师

培养目标:本专业致力于培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和学前教育理论等专业知识,有理想信念,有道德情操,有仁爱之心,热爱儿童,忠诚学前教育事业,具有深厚的教育情怀,良好的人文素养,科学素养和创新意识,一定的信息素养和国际视野,具备突出的保育教育实践技能、较强的适岗能力和可持续发展能力,能够从事幼儿园保育教育、一日生活组织与管理、教育研究与指导等相关工作,并有效解决在保教实践中复杂问题的高素质幼儿园教师。

主干课程:教师职业道德与教育政策法规、教育概论、普通心理学、教育心理学、学前心理学、学前卫生学、数字化教育技术应用、教师口语、幼儿家庭与社区教育、学前游戏指导、幼儿英语教育、儿童行为观察与研究、学前教育简史、幼儿园环境创设、儿童文学、幼儿园班级管理和舞蹈、声乐、钢琴、美术等一系列艺术类课程。

技能实践:幼儿园认知教育与实践;幼儿园教育、教学、教研与管理工作观摩与学习;幼儿园教育、教学、教研与管理实践活动;专业技术综合实践。

就业方向:可在学前教育行政部门、幼托教育机构、幼儿师资培训机构等从事儿童教育、科研、培训、管理等工作。

可考证书:英语等级证书、计算机应用能力等资格证书(国家二级)、教师资格证书(幼儿教师)、普通话等级证书、育婴师资格证书、幼儿舞蹈考级教练证、儿童声乐考级教师资格证、儿童钢琴考级教师资格证等。

专科专业介绍

学前教育:国控师范专业,以教学能力和技能为抓手,培养德智体美劳全面发展的幼儿园教师

培养目标:本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,信念坚定、德技并修,具有良好职业道德、工匠精神、创新精神和科学文化素养,具备较强的学习能力、创业能力和自我发展能力,掌握儿童身心学习与发展基本规律、学前教育基本理论、幼儿园各类教育活动的设计与实施方法等专业知识以及弹、唱、跳、说、画等必备的基本技能,能胜任学前教育机构教学及教学管理工作的高素质技术技能人才。

主干课程:幼儿园教育活动设计与实施I、幼儿游戏与指导、幼儿园课程概论、幼儿教师口语、现代教育技术、学前卫生学、幼儿教师职业道德与政策法规、幼儿园环境创设与利用、学前儿童行为观察、幼儿园班级管理及相关艺术教学能力培养课程等。

技能实践:幼儿园认知教育与实践;幼儿园教育、教学、教研与管理工作观摩与学习;幼儿园教育、教学、教研与管理实践活动;专业技术综合实践。

就业方向:在学前教育行政部门、幼托教育机构、幼儿师资培训机构等单位,从事儿童教育、科研、培训、管理等相关工作。

可考证书:英语等级证书、计算机应用能力等资格证书(国家二级)、教师资格证书(幼儿教师)、普通话等级证书、育婴师资格证书、幼儿舞蹈考级教练证、儿童声乐考级教师资格证、儿童钢琴考级教师资格证等。



社区康复:国家鼓励重点建设专业,国家级高技能人才培训基地建设专业,与多家公立医院、福利院、大型康养中心合作办学,就业紧缺专业

培养目标:培养具有良好的职业道德和职业素质,具备医学、卫生、护理、康复、人际沟通等多学科知识背景,符合现代康养产业需求的高素质技术技能型人才。

主干课程:正常人体结构学、正常人体功能、人体生长与发育、中医养生保健、经络腧穴、推拿手法学、药理学、健康评估、运动治疗、言语治疗、作业治疗、针灸治疗、疾病学基础、营养学基础、康复护理、社区护理、人际沟通、健康保健操、小儿推拿等。

技能实践:社区康复护理实践、健康管理实践。

就业方向:可在各个社区医院、老年公寓、养老机构护养中心、养生理疗中心、福利院、伤残军人疗养院、康养中心、康复器械机构、母婴护养中心等,从事康复治疗、护理,和康复知识宣讲相关工作。

可考证书:康复调理师、健康管理师、小儿推拿师、失智老人照护、普通话等级证书、英语等级证书等。



艺术学院

重庆机电职业技术大学艺术学院,经教育部批准,以适应新时代文化产业发展需要,于2019年正式成立,截至目前,学院在读学生总人数达到1292人。学院已建立起一支拥有丰富教育经验的教学科研团队,师资主要来自北京舞蹈学院、南京艺术学院、四川音乐学院、中央民族大学、重庆大学、广西艺术学院、中国戏曲学院、西南大学、英国皇家艺术学院等国内外一流院校,学院始终坚持以实践为导向的教学理念,注重课堂教学与实践的深度融合,倡导多元、开放的教学研讨氛围,促进学生创新思维能力的提升。学院充分利用国内外丰富的资源和渠道,秉承校企合作共建的创新办学理念,与张家界千古情演艺发展有限公司、新绎只有红楼梦(廊坊)文化运营有限公司、重庆融创嘉晟文化旅游发展有限公司、重庆桃李歌舞艺术团、北京舞蹈学院、重庆金池舞蹈艺术学校、重庆国际标准舞协会、重庆先铭殿元艺术培训有限公司、重庆华龙网等多家单位深入开展校校与校企合作,建立起高品质文旅产业实习实训和就业基地,采取“产教融合、工学交替、委托订单”的创新型艺术人才培养模式,为毕业生就业提供了坚实保障,有效促进了学生的职业发展和成长。

学院2025届本科毕业生共计179人,专科毕业生117人。在校期间,学生获国家级、市级各类舞蹈比赛奖项共计134项220人次,其中冠军和一等奖48项,亚军和二等奖85项,季军和三等奖26项,特等奖3项,包括2022年群舞《肩上》进入重庆第十届乡村舞蹈节比赛决赛获二等奖,2023年剧目《没有共产党就没有新中国》和《心连心“父”女情》荣获重庆市第七届大学生艺术展演二等奖等多项荣誉。

本科专业介绍

舞蹈表演与编导

培养目标:本专业旨在培养能努力践行社会主义核心价值观,德、智、体、美、劳全面发展,具有良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,掌握舞蹈表演与编导的理论知识,具备舞蹈表演、编创、教学以及一定的研究能力,能够在文艺单位、文化馆站、中小学、广播电视、网络媒体等单位,从事舞蹈表演和舞蹈编创、教学、研究、编辑等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:舞蹈技术技巧、剧目排练、现代舞基训、舞蹈教学法、古典舞基训、古典舞身韵、民族民间舞、舞蹈编导、中国舞蹈史、舞蹈概论、舞蹈教育学、舞台表演。

技能实践:包括舞台表演实践、民族民间舞表演实践、国家/省、市级舞蹈大赛及舞蹈展演、校外旅游演艺实践、舞台管理实践、舞台灯光实践、舞美实践、毕业设计、毕业汇演等。

就业方向:主要在舞蹈类机构从事舞蹈教师、歌舞演员、舞蹈编导与表演、舞蹈教育,以及在专业表演团体、学校、科研单位、演艺机构等从事中国舞、芭蕾舞、现代舞、舞剧编导以及教学与研究相关工作。

可考证书:CBDF教师资格证、CBDF评审证、中国舞蹈家协会教师资格证及考级证书、北京舞蹈学院教师资格证及考级证书、CEFA儿童歌舞教师资格证。



专科专业介绍

舞蹈表演

培养目标:本专业落实立德树人根本任务,遵循“三重”(重技能、重实践、重理论基础)的专业育人理念,坚持“三结合”(坚持素质教育与专业教育的结合、课堂教学与实践教学的结合、个性发展与共性提高的结合)的原则,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具备一定的音乐表演方面的能力,熟练掌握舞蹈表演专业理论知识和专业技能的艺术人才,能在专业文艺团体、艺术院校、幼儿园等相关部门、演出机构从事表演、教学及研究工作的“四能”(能表演、能教学、能创编、能研究)的应用型、复合型人才。

主干课程:舞蹈技术技巧、剧目排练、现代舞基训、舞蹈教学法、古典舞基训、古典舞身韵、民族民间舞、舞蹈编导、中国舞蹈史、舞蹈概论、舞蹈教育学、舞台表演。

技能实践:舞台舞蹈表演、舞台表演形体排练、学科技能竞赛、专业见习、顶岗实习、毕业实习、毕业设计等。

就业方向:主要面向文化艺术和教育行业的舞蹈演员、群众文化活动服务人员以及专业教学人员等职业群,从事舞蹈表演、群众文化指导、艺术文化培训等岗位工作。

可考证书:教师资格证、演出经纪人、社会体育指导员(体育舞蹈、啦啦操、健美操等方向)、CBDF教师资格证、CBDF评审证、中国舞蹈家协会教师资格证及考级证书、北京舞蹈学院教师资格证及考级证书、CEFA儿童歌舞教师资格证。



艺术设计(3+2)

培养目标:本专业培养具有较高层次的文化基础知识、良好的职业道德和身体心理素质;具有一定的美学、艺术设计等方面的基础理论、基本知识;掌握艺术设计相关课程的基础理论及职业技能相适应的专业技术知识;掌握设计的思维要素,掌握专业的创新、开发和设计表达等技能;掌握艺术设计、电商美术、工艺美术的相关施工技术与管理的方法;有新的设计观念,能根据不同设计需求进行设计。

主干课程:图形图像处理技术、二维设计软件及应用、插画设计、手工设计与制作、国画、版式设计、美术技能技巧、书法、多媒体课件制作、界面创意与网页设计、视频影视剪辑制作、标志设计、数字摄影与摄像。

技能实践:素描技能实训、平面设计项目实训、视频影视剪辑项目实训、数字摄影摄像项目实训。

就业方向:面向企业和行政事业单位的平面广告设计师、新媒体广告设计师、设计服务外包等岗位工作。

可考证书:数字媒体技术(“1+X”职业技能等级证书),全媒体运营师(人社新职业技能证书)等。





影视动画(3+2)

培养目标:本专业培养具备计算机动画设计、数字声像合成技术能力,计算机二维、三维动画制作及影视后期制作能力,能在电视台、游戏公司、影视广告公司、影视特技公司、数字媒体及多媒体设计公司、动漫设计制作公司等单位,从事动画制作、影视广告制作、后期合成、视频剪辑等工作的高级技术应用型人才。

主干课程:绘画基础(素描、速写、造型)、Flash动画制作、Phototshop图像处理、3DMAX、网页设计与制作、计算机网络基础、影视后期合成、影视特效制作等。

技能实践:素描技能实训、平面设计项目实训、3D项目实训、视频影视剪辑项目实训,包括在校的期末总结性实践、校企合作企业实践基地企业项目实践(华龙网数字实训基地、仙桃数据谷融媒体实训基地等)。

就业方向:在电视台、游戏公司、影视广告公司、影视特技公司、数字媒体及多媒体设计公司、动漫设计制作公司等单位,从事UI设计、动画制作、影视广告制作、后期合成、视频剪辑、角色设定、场景设定等岗位工作。

可考证书:数字媒体技术(“1+X”职业技能等级证书)、全媒体运营师(人社新职业技能证书)、三维动画设计师、网页设计师、平面设计师等。



企业扫码 申请招聘



微信扫码