

〈邀請函〉



尊敬的用人单位：

衷心感谢贵公司长期以来对成都航空职业技术学院就业工作的关心和支持！

成都航空职业技术学院创建于“三线建设”初期的1965年，是原航空工业部的十所航空院校之一，现为四川省人民政府举办、教育厅直属的公办全日制普通高等学校。

地处成都经济技术开发区（国家级）和世界级汽车产业城的龙泉驿区，占地近1600亩（含新都航空产教园区），学生近1.4万人。学校始终坚持“服务航空、服务国防、服务区域经济”的办学定位，围绕航空生产制造、装配试验、维修保障全产业链打造航空产业集群；服务国防强军战略，发展军士特色专业。为服务区域经济，开办电子信息类、汽车类、建筑类和服务类专业；下设9个二级学院，开办30余个专业，其中：国家示范院校重点专业6个、国家“双高计划”重点建设专业5个、国家骨干专业4个、国家教改试点专业2个、省“双高计划”重点建设专业8个、现代学徒制试点专业6个、定向培养军士专业7个。

学校是全国首批高职院校(14所之一)、首批国家示范性高职院校(28所之一)、国家“双高计划”建设单位、中国人民解放军首批定向培养军士学校、国家级高技能人才培训基地、中国航空工业高技术高技能人才培训基地、中国航发高技能人才培育基地、国防科技工业职业教育实训基地、首批教育部职业院校校长培训基地(5所之一)、世界技能大赛国家集训基地(飞机维修、制造团队挑战赛)。

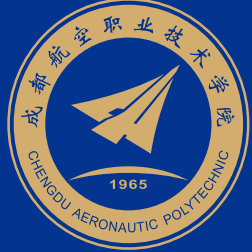
为给用人单位提供更精准的人才供需对接服务，促进毕业生更高质量充分就业，我校现已启动2025届毕业生校园招聘活动，诚挚邀请各用人单位前来我校开展招聘活动！

成都航空职业技术学院毕业生专业及生源信息、各学院联系方式和专业核心课程请查看选录指南。

成都航空职业技术学院招生就业处

2024年6月19日





成都航空职业技术学院
CHENGDU AERONAUTIC POLYTECHNIC

公办全日制普通高等学校
全国首批高职院校
首批国家示范性高职院校
国家“双高计划”建设单位
中国人民解放军首批定向培养军士学校
国家级高技能人才培训基地
航空工业高技术高技能人才培训基地
中国航发高技能人才培育基地
国防科技工业职业教育实训基地
教育部职业院校校长培训基地

2025届
毕业生选录指南
GRADUATE SELECTION GUIDE



School Profile

学校简介



1965 年
学校建校



超 3 亿
教学仪器设备原值



成都市·龙泉驿区
地理位置 (车城东七路699号)



900+
教职工



10000+
在校生人数



约 1600 亩
占地面积 (含新都航空产教园区)

Employment Way

毕业生招录方式

① 网上招聘

学校将用人单位招聘信息发布到就业信息网，毕业生按用人单位指定方式投递简历，用人单位初选后，通知毕业生在学校或到用人单位参加面（笔）试，或线上进行，签订就业协议。

② 专场招聘

用人单位到学校举办专场招聘会，学校发布就业信息并组织相关专业毕业生参加，现场投递简历、面试，签订就业协议。

③ 参加学校双选会

用人单位受邀参加学校举办的集中双选招聘会，学校发布用人单位招聘信息并组织毕业生参加，现场投递简历、面试，签订就业协议。

注：具体招聘时间和地点根据用人单位需要协商确定。

招生就业处电话：(028)88459017 88459383

联系人：郑老师 138 8183 1164 武老师 135 1810 3369

邮箱：cdavtc_zjc@126.com

继续教育学院简介



- 成都航空职业技术学院继续教育学院是负责统筹、协调、组织和管理成都航空职业技术学院全院学历、非学历继续教育工作的机构，代表学院履行继续教育工作行政管理职能。

- **主要职责**

归口管理学院成人学历教育、校内外各类人员岗前培训、继续教育、专业技能培训、各类职业技能资格鉴定和考证培训、对外联合办学等工作。

联系人：马老师

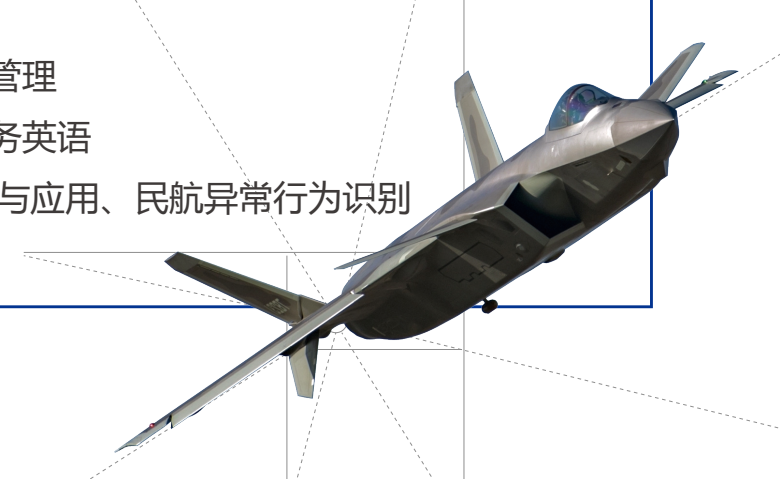
电 话：(028)88459387 180 1055 7602



	二级学院	专业名称	类别	男	女	合计	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	
航空装备制造产业学院 028-88459525/88459288/88459081	电气自动化技术	高职专科生	76	4	80																															
	飞行器数字化制造技术	高职专科生	179	8	187				1	2		5	4	2	4	3	3			5	3	4			3	4		138				2	1	3		
	航空材料精密成型技术	高职专科生	73	8	81						6	4	1	3	1	3	2		3													2	1			
	航空发动机装配调试技术	高职专科生	69	9	78			2		2	3	5	5	2	2	2	4	2		4	1	2		5	3	3		27	1	1		2	3			
	航空复合材料成型与加工技术	高职专科生	66	11	77			3			1	4	1	2	2	3			2	2				2	2	2		49						2		
	航空装备表面处理技术	高职专科生	68	5	73					1	3						2			3		2			1		61									
	机电一体化技术	高职专科生	61	9	70						3	4	4	2	2	3			2	2						2		46								
	模具设计与制造	高职专科生	72	5	77																										77					
	数控技术	高职专科生	158	10	168						3	4	4		2	4		4	3		2	2	1		134				2	1	2					
	机械电子工程	联合培养本科	62	11	73																															
信息工程学院 028-88459532/88459082/88459530	电子信息工程技术	高职专科生	68	21	89													1										88								
	计算机网络技术	高职专科生	143	47	190																								190							
	软件技术	高职专科生	66	13	79											1													77				1			
	应用电子技术	高职专科生	64	20	84					1		3	3	5														2	68				2			
	电子信息科学与技术	联合培养本科	72	11	83																															
建筑工程学院 028-88459431/88459427	建筑工程技术	高职专科生	98	16	114																								114							
	建筑智能化工程技术	高职专科生	129	24	153																								152				1			
	建筑装饰工程技术	高职专科生	33	24	57																								57							
	智能建造技术	高职专科生	20	8	28																								28							
	现代物业管理	高职专科生	22	48	70																							1	69							
管理学院 028-88459025/88459417	大数据与会计	高职专科生	33	48	81	1	2	2	2		4	1		2	3		2	2	2		2			2	2	48	2		2							
	航空物流管理	高职专科生	36	47	83					1				2													2	72			2	2				
	市场营销	高职专科生	25	46	71	1								1			1											68								
汽车工程学院 028-88459599/88459529	汽车检测与维修技术	高职专科生	199	6	205																								205							
	汽车制造与试验技术	高职专科生	104	2	106																								106							
	新能源汽车技术	高职专科生	80	9	89									1														88								
	智能网联汽车技术	高职专科生	31	5	36																								36							
无人机产业学院 028-88459349/88459270	无人机应用技术	高职专科生	232	39	271	1								6	2	3	4	4	3	7	1	3	2	7		225		3								
	飞机电子设备维修	高职专科生	97		97			2	6	1		3	5	4	4	4	1		4	1	3	4	7		27	2	6	4	2	7						
航空维修工程学院 028-88459520/88459517/88459286	飞机机电设备维修	高职专科生	175		175	2	1	2	4	1		6	7	5	7	3	7	2	1	5	4	6	3	6	2	5	72	2	10	4	2	6				
	飞机结构修理	高职专科生	25		25					1		2	2				2			1		2	2	2		10						1				
	航空发动机维修技术	高职专科生	33		33			2		1		5				4				1							2	2	11		5					
	通用航空器维修	高职专科生	35		35					2		1		2	4	1		2		2	2	4					15									
	机场运行服务与管理	高职专科生	23	58	81					</td																										

专业核心课程

航空装备制造业学院	<p>电气自动化技术: 电气控制系统综合设计、运动控制技术与应用、工业网络与组态技术、电气与PLC控制技术、传感器与检测技术、自动控制系统</p> <p>飞行器数字化制造技术: 数控设备应用与维护、工业机器人编程与调试、飞行器装配工装应用与维护、飞行器铆接技术、飞行器数字化装配技术、飞行器装配质量控制与检测技术</p> <p>航空材料精密成型技术: 锻造工艺与设备、铸造工艺与设备、材料检测技术、增材制造技术、焊接工艺与设备、无损检测技术</p> <p>航空发动机装配调试技术: 航空发动机装配与检测、航空发动机试车工艺、航空发动机外场维护与排故、航空发动机转子平衡、航空发动机管路施工、航空发动机装配工艺试验</p> <p>航空复合材料成型与加工技术: 复合材料技术基础、热压罐成型工艺、液体成型技术、复合材料检测技术、复合材料装配技术、复合材料修理技术</p> <p>航空装备表面处理技术: 涂装工艺与设备、航空涂料、航空镀层技术、转化膜技术、喷涂喷焊技术、表面处理检测技术</p> <p>机电一体化技术: 机电一体化技术设计、机电系统安装与调试、机电系统诊断与维修、电气与PLC控制技术、传感器与检测技术、运动控制技术与应用</p> <p>模具设计与制造: 模具数控加工技术、模具数字化设计与制造工艺、塑料模具设计与制造、冲压模具设计与制造、模具电切削加工技术、模具设计与制造综合实训</p> <p>数控技术: 机床电气控制、数控加工编程与操作、机械制造工艺、航空结构件柔性线加工实训、航空结构件数字化工艺与编程、航空结构件质量控制与检测技术</p> <p>机械电子工程（本科）: 微处理器与微计算机系统、自动控制原理、机械设计、传感器与检测技术、机械制造基础、机电系统设计与控制</p>
信息工程学院	<p>电子信息工程技术: 电路装配与调试、传感器技术与应用、电子产品检验技术、电子测量与仪器、电子设备维修技术、测控系统的制作与调试</p> <p>计算机网络技术: 路由与交换技术、WINDOWS服务器配置与管理、网络安全设备配置、数据库技术、网络攻击及防护、动态网站开发</p> <p>软件技术: 数据库原理与技术、JavaEE框架程序设计、测试过程管理技术与工具、大数据处理与分析、大数据采集与存储、Linux技术及应用</p> <p>应用电子技术: 电子产品生产工艺与管理、表面组装技术、面向对象程序设计、电机控制技术与应用、电子产品装配与调试、PLC技术与应用</p> <p>电子信息科学与技术（本科）: 模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、微处理器与微计算机系统、典型航空传感器应用、航空电子测量与仪器、嵌入式系统设计</p>
建筑工程学院	<p>建筑工程技术专业: 建筑构造、建筑结构、基础工程组织与施工、主体工程组织与施工、建筑力学、建筑工程计量与计价</p> <p>建筑装饰工程技术专业: 建筑装饰制图基础、建筑装饰材料与构造、建筑工程施工技术、建筑装饰设计、建筑工程施工组织与管理、建筑工程计量与计价</p> <p>建筑智能化工程技术专业: 综合布线与智能楼宇网络工程设计与施工、安防工程设计与施工、建筑供配电与照明工程、消防工程设计与施工、空调与制冷工程、建筑设备自动化系统</p> <p>智能建造技术专业: 结构施工图识读与钢筋算量、建筑工程识图与BIM建模、建筑工程施工工艺与组织、数据库原理与技术、Python程序设计、智能建造技术综合应用</p> <p>现代物业管理: 物业介入与前期服务、物业客户服务、物业管理法规、现代物业管理沟通实务、房地产经纪、房地产价格评估</p>
管理学院	<p>大数据与会计: 财务会计、税法与税务会计、管理会计、会计电算化、财务管理、审计基础实务</p> <p>市场营销: 市场调查与分析、智能客户服务实务、商务沟通与礼仪、销售与管理、短视频营销与电商直播、品牌策划与推广</p> <p>航空物流管理: 仓储与配送管理实务、民航货物运输、物流客户服务、报关实务、航空货运代理实务、航空危险品运输</p>
汽车工程学院	<p>汽车制造与试验技术: 汽车构造、汽车电器装调与电路分析、新能源汽车技术、汽车车身制造技术、汽车整车装配与调试、汽车制造质量分析与控制</p> <p>智能网联汽车技术: 智能网联汽车线控底盘技术、智能网联汽车计算平台装调与测试、汽车电气及电控系统、智能网联汽车整车装调与测试、车载网络技术、汽车传感器与检测技术</p> <p>新能源汽车技术: 新能源汽车底盘技术、新能源汽车驱动电机及控制技术、新能源汽车动力电池及管理技术、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车故障诊断技术、混合动力汽车技术</p> <p>汽车检测与维修技术: 汽车电器系统检修、汽车发动机管理系统检修、汽车自动变速器检修、汽车底盘电控系统检修、新能源汽车检修、二手车鉴定与评估</p>
无人机产业学院	<p>无人机应用技术（保障与维修）: 无人机结构与系统、无人机数据链与指挥控制系统、无人机动力与新能源技术、无人机机载系统保障、无人机智能飞控与导航系统、无人机地面综合测试与保障</p> <p>无人机应用技术（飞行与作业）: 无人机数据链与指挥控制系统、无人机智能飞控与导航系统、无人机操控技术基础、垂起固定翼无人机操作技术、无人机任务载荷与应用、无人机行业应用方案设计与实践</p> <p>无人机应用技术（信息与数据处理）: 无人机数据链与指挥控制系统、无人机智能飞控与导航系统、无人机任务载荷与应用、无人机航空摄影测量技术、机载激光雷达测量技术、目标识别与图像处理</p> <p>无人机应用技术（装配与调试）: 无人机结构与系统、无人机动力与新能源技术、无人机数据链与指挥控制系统、无人机机载系统装试、无人机智能飞控与导航系统、无人机地面系统调试</p>
航空维修工程学院	<p>飞机电子设备维修: 航空仪表、飞机自动飞行系统、飞机通讯系统、飞机导航系统、飞机结构与系统、飞机电气系统</p> <p>飞机机电设备维修: 空气动力学基础及飞行原理、航空发动机原理与结构、飞机结构与系统、飞机维修技术、飞机维护基础、飞机电子与电气系统</p> <p>飞机结构修理: 飞机金属结构修理技术、航空复合材料修理技术、飞机结构腐蚀与防护、飞机结构无损检测技术、飞机机体与修理基础、飞机客舱结构设施与维修</p> <p>航空发动机维修技术: 航空发动机总装、航空发动机动平衡、航空发动机原理与结构、航空发动机装配工艺、航空发动机试车工艺、航空发动机维护</p> <p>通用航空器维修: 直升机结构与系统、直升机电气与仪表系统、直升机通讯与导航系统、直升机发动机原理与构造、模拟电子技术、飞机电子新技术应用</p>
民航运输学院	<p>机场运行服务与管理: 场运行管理、民航客票销售、值机业务与行李运输、民航安全检查、民航市场营销、机场商务管理</p> <p>空中乘务: 客舱实施与服务、民航客舱救护、客舱安全管理与应急处置、民航服务心理、民航服务沟通技巧、客舱服务英语</p> <p>民航空中安全保卫: 空保体能技术、航空安保卫与控制、客舱安保工作实务、航空安全防范与管理、空保法律实务与应用、民航异常行为识别</p>



服务航空区 服务国防 服务区域经济

CHENGDU AERONAUTIC
POLYTECHNIC



学校官方微信二维码



学校招就处微信二维码



学校官方抖音二维码

地 址：四川省成都市龙泉驿区车城东七路699号

邮 编：610100

传 真：(028) 88459594

招生就业处电话：(028) 88459017 88459383

网 址：www.cap.edu.cn