



电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

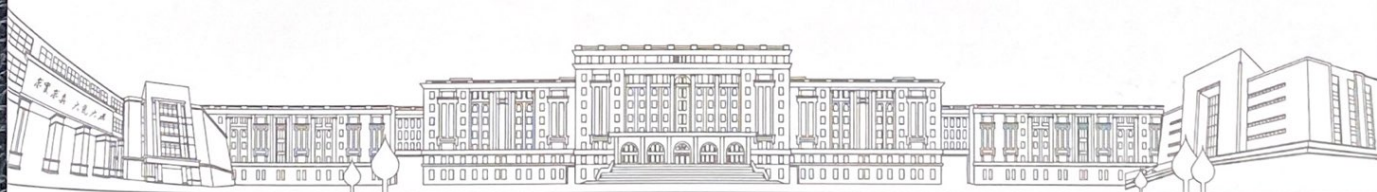
教育部直属重点大学

“985工程”、“211工程”高校

国家“双一流”建设高校



2022年 高等教育自学考试助学培训 招生简章



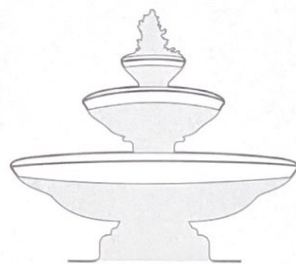


招生概况

电子科技大学是教育部直属的全国重点大学，坐落于四川省成都市，是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平研究型大学，国家“双一流”建设项目首批“一流大学建设高校A类”。经过60余年的建设，学校形成了以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。

学校从1985 年开始承担四川省“电类”专业高等教育自学考试主考院校工作，经川招考[2008]115号批准，电子科技大学设立了全省首批高等教育自学考试服务中心。电子科技大学高等教育自学考试助学工作管理规范严谨、教学质量稳定，依托学校学科与教学资源优势，为国家和社会培养了大批应用型实干人才，拥有良好的社会声誉，广受用人单位好评，不少学生通过自学考试进一步深造，考取了研究生。电子科技大学自学考试工作二十多年来多次获得教育部和四川省高等教育招生考试委员会、四川省教育厅的表彰和奖励，2007 年、2011 年被全国高教自考指导委员会授予“全国高等教育自学考试先进集体”光荣称号。

经四川省高等教育招生考试委员会、四川省教育厅批准，电子科技大学继续举办高等教育应用型自考助学培训。





报读指南



(一) 报名时间

全年滚动招生，分春秋两季注册考籍
春季招生报名截止到4月中下旬
秋季招生报名截止到10月中下旬
具体招生截止日期以四川省教育考试院通知为准



(二) 报名条件 and 招生对象

- 报读自考考生均免试入学；
- 凡是中华人民共和国公民，以及港澳台同胞，不受年龄、性别、民族、信仰、职业和既有教育程度限制，均可报名参加专科专业学习。专升本指专科起点本科，各类专科毕业生和在校（高职）学生均可报名入学，在申请本科毕业证时须查验国家承认学历的本人专科及以上学历证书。



(三) 报名材料

有效身份证（或护照、港澳台居民证件）原件。



(四) 办学形式与学员管理

电子科技大学高等教育自学考试以主办专业学院指导、集中面授、学员自学、网上助学等多种方式开展，学校根据四川省教育考试院公布的考试计划安排每学期的教学计划，学员按照助学站教学安排上课和自学，助学站选派老师担任班主任负责学员的学习与日常管理。



(五) 课程转免考

根据四川省教育考试院的转免考政策对符合规定的课程进行转免考。



(六) 毕业证书

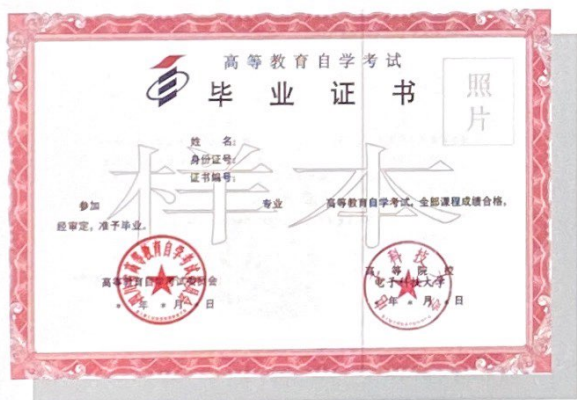
我校举办的高教自考助学学员修完考试计划规定的全部课程，且各科考试成绩合格，将获得由高等教育自学考试委员会颁发，电子科技大学副署校印的毕业证书，国家承认学历，由四川省教育考试院统一进行毕业生电子注册。

若本科毕业生符合授予学士学位者，可授予成人高等教育学士学位。

取得自学考试本科毕业证书的学员均可报考研究生。



证书样本



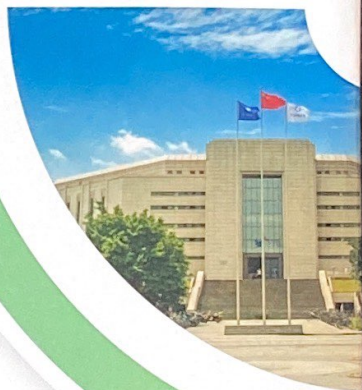
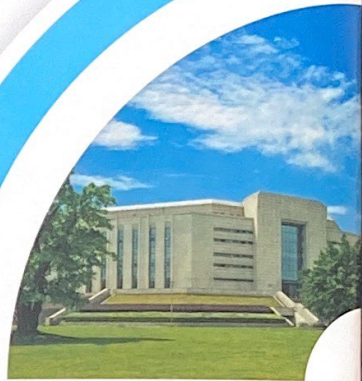
高等教育自学考试课程过程性考核

经四川省高等教育招生考试委员会、四川省教育厅批准同意,我校开展部分自考课程过程性评价试点工作,其内容包括考生平时作业考核、课程半期考试。试点课程成绩由过程性考核成绩和统一考试成绩组成,前者占30%,后者占70%。即课程成绩 = 统考实际成绩×70% + 过程性考核成绩。如果课程成绩低于统考实际成绩的,则将统考实际成绩作为课程成绩。

应用型自学考试的课程考试、毕业管理

学员可参加每年4、10月份由四川省教育考试院组织的统考课以及参加每年1月、7月由我校组织的省考课考试。学员学完相应专业规定课程,全部课程考试合格,实践性环节考核合格,独立本科段(即专升本)完成规定的毕业论文(设计),思想品德鉴定合格,即颁发相应专业的毕业证书,电子注册并进入全国网上查询系统。

对于在规定学习期限(两年)内仍有部分课程考试未合格的学员,其不合格课程可继续参加考试,直至全部成绩合格,即可获得毕业证书。每年6月、12月两次颁发毕业证书,学员可在每年5月、11月前在网上提交申请,并向学校提交材料。





如何获得高等教育自学考试学士学位证书？

答：根据《四川省普通高等学校关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施办法》（川学位〔2014〕10号）文件规定及《电子科技大学关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施办法》（校继〔2020〕2号）文件规定，自考本科毕业生申请学士学位须具备以下条件：

- 1、应在获得本科毕业证书的当年（4月或10月）提出申请，最迟不得超过两年。
- 2、完成本科阶段的课程学习，且专业教学计划规定的考试课程总平均成绩不低于65分。计算总平均成绩的课程不含体育课、毕业论文或毕业设计以及其他毕业实践环节。
- 3、参加全国高等教育自学考试委员会举办的全国统考《英语（二）》成绩60分及以上。
- 4、毕业论文（毕业设计或其他毕业实践环节）成绩合格。
- 5、有下列情况之一者，不能申请学士学位：
 - （1）在读期间严重违反学术诚信的或触犯刑法受到处罚的；
 - （2）超过申请学士学位规定年限的；
 - （3）申请学士学位未获通过再次申请者；
 - （4）电子科技大学学位评定委员会审查认为不能授予学士学位的。



高等教育自学考试助学培训 招生专业一览表

专业层次	专业名称	培训年限	培训费 (元/年·人)	
专 科	计算机信息管理、人力资源管理、 工商企业管理、旅游管理、物流管理	2年	4000元	
	市场营销、电子商务	2年	4000元	
	计算机应用技术、机电一体化技术、 汽车检测与维修技术	2年	4000元	
	动漫设计(艺术类)	2年	4800元	
	护理	2年	4000元	
	独立本科 (专升本)	计算机科学与技术、电子信息工程、 网络工程、机械设计制造及其自动化、 电子科学与技术	2年	4400元
		信息管理与信息系统、工商管理、行政管理、 公共事业管理、物流管理	2年	4400元
市场营销、电子商务、金融学		2年	4400元	
产品设计(艺术类)		2年	4800元	
护理学		2年	4400元	



专科层次

序号	培训专业	培训课程
一	人力资源管理	I: 计算机应用基础、●经济法概论、管理心理学、劳动经济学、劳动就业概论、企业劳动工资管理。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、应用文写作、国民经济统计概论、政治经济学(财经类)、企业管理概论、人力资源管理(一)、劳动法、社会保障概论。
二	工商企业管理	I: 大学语文、●基础会计学、●市场营销学、●企业会计学、中国税制、计算机应用基础。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、政治经济学(财经类)、高等数学(一)、国民经济统计概论、经济法概论(财经类)、企业管理概论、生产与作业管理、人力资源管理(一)、现代管理学。
三	计算机信息管理	I: 电子商务与电子政务、高等数学(工专)、基础会计学、管理信息系统(含实践)、计算机原理、计算机应用技术(含实践)。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语(一)、高级语言程序设计(一)(含实践)、数据库及其应用(含实践)、计算机网络技术、企业管理概论、大学语文、计算机信息处理综合作业。
四	电子商务	I: 电子商务概论(含实践)、●基础会计学、●经济法概论(财经类)、互联网软件应用与开发(含实践)、计算机与网络技术基础(含实践)、●市场营销学。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、网页设计与制作(含实践)、国际贸易、商务交流(二)、电子商务案例分析(含实践)、市场信息学、电子商务英语、办公软件。
五	市场营销	I: 政治经济学(财经类)、消费心理学、基础会计学、市场营销学、●经济法概论(财经类)、计算机应用基础。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、大学语文、英语(一)、谈判与推销技巧、市场调查与预测、公共关系学、合同法、企业管理概论。
六	计算机应用技术	I: ●高等数学(工专)、数据结构导论、计算机应用技术(含实践)、电子技术基础(三)(含实践)、计算机组成原理、微型计算机及接口技术(含实践)。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语(一)、高级语言程序设计(一)(含实践)、计算机网络技术、线性代数、数据库及其应用(含实践)、操作系统概论、大学语文。



序号	培训专业	培训课程
七	机电一体化技术	I: ●高等数学(工专)、机械制图(一)(含实践)、●工程力学(一)、大学语文、机械制造(含实践)、电工技术基础(含实践)。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语(一)、机械设计基础、电子技术基础(一)(含实践)、自动控制系统及应用、微型计算机原理与接口技术(含实践)、数控技术及应用(含实践)、可编程控制器原理与应用。
八	旅游管理	I: 中国旅游地理、计算机应用基础、旅游法规、大学语文、旅行社经营与管理、饭店管理概论。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语(一)、旅游心理学、旅游学概论、中国历史文化、旅游经济学、旅游市场学、公共关系学。
九	物流管理	I: 物流案例与实训、采购与供应链案例、采购与仓储管理、物流管理概论、运输与配送、信息技术与物流管理(含实践)、采购管理与库存控制。II: 思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、英语(一)、计算机应用基础(统)、高等数学(一)、基础会计学、国际贸易、企业管理概论、公共关系学、物流数学、物流英语、物流企业会计、国际物流导论。
十	汽车检测与维修技术	I: 计算机应用基础、汽车概论、汽车发动机构造与维修(含实践)、汽车保险与理赔、汽车机械基础(含实践)、汽车维修企业管理。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、应用数学、汽车营销与策划、汽车专业英语、汽车电气设备与维修(含实践)、汽车构造(含实践)、汽车常见故障诊断分析(含实践)。
十一	动漫设计(艺术类)	I: 计算机应用基础、素描(二)(人物线描为主)、构成(平面、色彩、立体)、色彩、网页动画设计。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、英语(一)、角色设定和场景设定(实践)、photoshop(实践)、动画运动规律(实践)、影片剪辑premiere(实践)、MAYA 软件(实践)、Aftereffect(实践)、动漫分镜头剧本及美术设计、三维动画软件。
十二	护理	I: 健康教育学、●医学心理学、护理伦理学、微生物学与免疫学基础、护理学基础、生理学(含实践)●内科护理学(一)、外科护理学(一)●妇产科护理学(一)、●儿科护理学(一)。II: 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德修养与法律基础、大学语文、病理学(含实践)、药理学(一)(含实践)、生物化学(三)(含实践)、临床实习。



独立本科 (专升本)

序号	培训专业	授位名称	培训课程
一	计算机科学与技术	工学学士	I: 英语(二)、●高等数学(工本)、●离散数学、计算机系统结构、●操作系统(含实践)、数据库系统原理(含实践)、●计算机网络原理。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、概率论与数理统计(二)、数据结构(含实践)、软件工程(含实践)、C++程序设计(含实践)、java语言程序设计(一)(含实践)、网页设计与制作、计算机通信接口技术、互联网及其应用、毕业论文。
二	电子信息工程	工学学士	I: 英语(二)、电子电路EDA技术(含实践)、信息资源管理、计算机信息处理技术、多媒体应用技术、信息技术导论、信息安全工程。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、电子技术基础(一)(含实践)、信息系统开发、JAVA语言程序设计、数据库及其应用(含实践)、计算机网络管理(一)(含实践)、电子测量(含实践)、C语言程序设计、逻辑电路、毕业论文。
三	网络工程	工学学士	I: 英语(二)、●高等数学(工本)、网络操作系统、计算机网络管理、通信概论、计算机网络安全、●计算机网络原理。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、数据结构(含实践)、互联网及其应用(含实践)、数据库系统原理(含实践)、Java语言程序设计(一)(含实践)、网络工程、网页设计与制作(含实践)、软件工程(含实践)、计算机通信接口技术(含实践)、毕业论文。
四	机械设计制造及其自动化	工学学士	I: 英语(二)、经济管理、电气传动与可编程控制器(PLC)(含实践)、机械制造装备设计(含实践)、自动化制造系统(含实践)、精密加工与特种加工、液压与气压传动。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、概率论与数理统计(二)、现代设计方法、单片机与接口技术、现代控制技术基础(含实践)、计算机技术基础(含实践)、机械原理与机械设计、冷冲压工艺与模具设计、公差配合与测量、毕业论文。
五	电子科学与技术	工学学士	I: 英语(二)、高等数学(工本)、自动控制理论(二)、信号与系统(含实践)、数字信号处理(含实践)、单片机原理及应用(含实践)、计算机通信接口技术(含实践)。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、物理(工)(含实践)、工程经济、复变函数与积分变换、计算机软件基础(二)(含实践)、概率论与数理统计(二)、数据库系统原理(含实践)、C++程序设计(含实践)、计算机应用基础(含实践)、数字电路、高电压技术与安全、毕业论文。



序号	培训专业	授位名称	培训课程
六	信息管理与信息系统	管理学学士	I: 英语(二)、信息资源建设、信息政策与法规、信息系统设计与分析(含实践)、Windows及应用(含实践)、计算机信息检索、信息咨询。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、高等数学(工专)、信息经济学、计算机网络技术、工程经济、信息系统开发、办公自动化原理及应用、数据库及其应用、动态网站编程基础、毕业论文。
七	工商管理	管理学学士	I: 英语(二)、管理学原理、国际贸易理论与实务、●金融理论与实务、企业经营战略、●组织行为学、●质量管理(一)。II: 中国近现代史纲要、管理系统中计算机应用、财务管理学、企业管理咨询、商品流通概论、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、经济合同运行概论、社会经济统计学原理、国家税收、社会保障概论、毕业论文。
八	行政管理	管理学学士	I: 英语(二)、社会学概论、当代中国政治制度、西方政治制度、公共政策、领导科学、公务员制度。II: 中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、行政法学、行政组织理论、普通逻辑、法学概论、财务管理学、中国文化概论、中国行政史、西方行政学说史、公文写作与处理、毕业论文。
九	电子商务	管理学学士	I: 英语(二)、网络经济与企业管理、管理经济学、电子商务技术、网络金融与管理、网络营销(含实践)、计算机网络基础(含实践)。II: 中国近现代史纲要、高等数学(一)、电子商务与现代物流(含实践)、电子商务法概论、电子商务安全导论(含实践)、数据库原理与应用、动态网站编程基础、网络财务、证券投资分析、企业经营战略、商品流通概论、毕业论文。
十	市场营销	管理学学士	I: 英语(二)、国际市场营销学、国际贸易理论与实务、●金融理论与实务、消费经济学、商品流通概论、国际商务谈判。II: 中国近现代史纲要、管理系统中计算机应用、企业会计学、市场营销策划、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、管理学原理、货币银行学、企业经营战略、毕业论文。



独立本科（专升本）

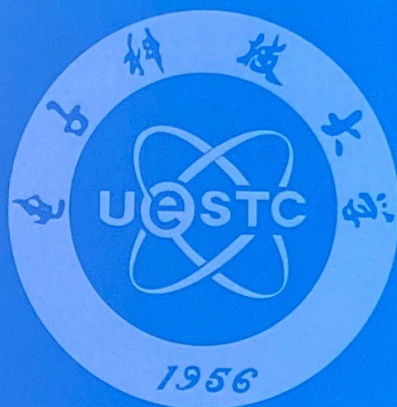
序号	培训专业	培训专业	培训课程
十一	物流管理	管理学学士	I：英语(二)、政治经济学(财经类)、企业物流、供应链物流学、物流运输管理、供应链与企业物流管理、物流系统工程、物流规划、仓储技术和库存理论。II：中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、经济法概论(财经类)、企业会计学、国际市场营销学、人力资源管理(一)、企业经营战略、组织行为学、物流管理软件操作(实践)、管理经济学、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、物流企业财务管理、毕业论文。
十二	公共事业管理	管理学学士	I：英语(二)、人力资源管理(一)、公共政策、劳动和社会保障概论、公共事业管理、公共经济学、非政府组织管理。II：中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、行政法学、管理信息系统、公共管理学、管理心理学、教育管理原理、公共卫生管理、国土资源管理、毕业论文。
十三	金融学	经济学学士	I：英语(二)、国际市场营销学、管理学原理、财务管理学、国际金融、金融风险控制与管理、银行会计学。II：中国近现代史纲要、管理系统中计算机应用、市场营销学、货币银行学、保险学原理、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、国际结算、国家税收、社会保障概论、金融理论与实务、毕业论文。
十四	产品设计(艺术类)	艺术学学士	I：英语(二)、室内设计、广告设计与创意、设计美学、现代设计史。II：中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、设计色彩、展示设计、CI策划、产品包装设计(实践)、设计表现技法、POP与DM广告设计、设计素描、计算机辅助设计、书法篆刻、摄影基础、图形设计、文字创意设计、毕业论文。
十五	护理学	理学学士	I：英语(二)、计算机应用基础、●护理教育导论、●急救护理学、●精神障碍护理学、●儿科护理学(二)、●卫生统计学。II：中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、社区护理(一)、护理管理学、护理学研究、老年护理学、社会学概论、妇产科护理学(二)、护理学导论、临床实习(脱产8周)、毕业论文。

备注：I为四川省教育考试院组织的统考课课程，

II为四川省教育考试院委托主考院校组织的省考课程。标注“●”的课程为参加过程性评价的试点课程。

※根据国家政策，如各培训专业课程设置变更，以国家考试计划为准，恕不再另行通知。





校本部地址：成都市一环路东一段240号
校本部咨询电话：028-83200068
网址：<https://www.uestcedu.com/>

电子科技大学高等教育自学考试授权校外助学站点详见校本部网址。