

修订说明

为了促进西安电子科技大学网络与继续教育学院管理工作的科学性和规范性，学院根据实际情况，不断修订完善《学生手册》，并及时向各校外学习中心寄发最新版本的《学生手册》，以供学生和管理人员查阅。

本《学生手册》修订于2021年4月。2021年春季入学的学生，其学习方式及一切面向学生的有关管理制度，暂按此《学生手册》执行，若有变化，届时以学院通知为准。

西安电子科技大学网络与继续教育学院

2021年4月

目 录

西安电子科技大学简介	1
西安电子科技大学网络与继续教育学院简介	6
现代远程教育简介	9
教育部办公厅关于进一步加强现代远程教育试点高校网络高等学 历教育学历证书和学位证书规范管理的通知	11
网络教育的教与学	13
西安电子科技大学网络与继续教育学院远程教学平台简介	17
如何进入学习平台进行学习和交流	18
西安电子科技大学网络与继续教育学院学生行为准则	30
西安电子科技大学网络与继续教育学院考场规则	32
西安电子科技大学网络与继续教育学院监考守则	33
西安电子科技大学网络教育优秀学生评选办法	35
西安电子科技大学网络教育学生违纪处分条例	36
西安电子科技大学成人高等教育（网络）学生学籍管理规定 （试行）	37
附件一 部分免修课程的对照说明	45
西安电子科技大学网络教育本科毕业论文（设计）工作条例 （试行）	47
教育部关于开展现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课 全国统一考试试点工作的实施意见	55
关于调整统考免考报送与统考成绩对接时间的通知	62
关于下发《西安电子科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学 位规定（修订）》的通知	63

西安电子科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位规定 (修订)	64
西安电子科技大学网络教育教学计划进程表	69
附表一 西安电子科技大学网络教育学生免修课程申请表	104
附表二 西安电子科技大学网络与继续教育学院学生保留学籍 申请表	105
附表三 西安电子科技大学网络教育学生考试作弊处理审批表 .	106

西安电子科技大学简介

西安电子科技大学是以信息与电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部，是国家“优势学科创新平台”项目和“211工程”项目重点建设高校之一、国家双创示范基地之一、首批35所示范性软件学院、首批9所示范性微电子学院、首批9所获批设立集成电路人才培养基地和首批一流网络安全学院建设示范项目的高校之一。2017年学校信息与通信工程、计算机科学与技术入选国家“双一流”建设学科。

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

建校90年来，学校始终得到了党和国家的高度重视，是我国“一五”重点建设的项目之一，也是1959年中央批准的全国20所重点大学之一。20世纪60年代，学校就以“西军电”之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词：“全心全意为人民服务”、“艰苦朴素”。

学校现建设有南北两个校区，总占地面积约270公顷，校舍建筑面积130多万平方米。图书馆馆藏文献约1817万册，其中纸质文献约304万册，电子文献约1513万册，内容覆盖了学校各个学科或专业。

截至2020年11月底，学校共有全日制在校生36543人，其中本科生22439人，硕士生11448人，博士生2407人；有在籍网络和函授教育本科生43207人，网络和函授教育专科生53959人。设有研究生院。设有通信工程学院、电子工程学院、计算机科学与技术学院（示范性软件学院）、机电工程学院、物理与光电工程学院、

经济与管理学院、数学与统计学院、人文学院、外国语学院、微电子学院、生命科学技术学院、空间科学与技术学院、先进材料与纳米科技学院、网络与信息安全学院、马克思主义学院、人工智能学院、网络与继续教育学院等 17 个学院。

学校是国内最早建立信息论、信息系统工程、雷达、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一，开辟了我国 IT 学科的先河，形成了鲜明的电子与信息学科特色与优势。“十三五”期间，学校获批 8 个国防特色学科。学校现有 2 个国家“双一流”重点建设学科群（包含信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、网络空间安全、控制科学与工程 5 个一级学科），2 个国家一级重点学科（覆盖 6 个二级学科），1 个国家二级重点学科，34 个省部级重点学科，14 个博士学位授权一级学科，26 个硕士学位授权一级学科，10 个博士后科研流动站，65 个本科专业。全国第四轮一级学科评估结果中，3 个学科获评 A 类：电子科学与技术学科评估结果为 A+ 档，并列全国第 1；信息与通信工程学科位于 A 档；计算机科学与技术学科评估结果为 A- 档，学校电子信息类学科继续保持国内领先水平。根据 ESI 公布数据，学校工程学和计算机科学均位列全球排名前 1‰。

学校树立了以人为本、教师是大学核心竞争力的理念，锻造了一支结构合理、富有创新精神的教师队伍。现有专任教师 2300 余名，其中，博士生导师 700 余人，硕士生导师 1500 余人。学校有院士 3 人，“万人计划”入选者 28 人，长江学者 36 人，国家自然科学基金创新研究群体 2 个，科技部重点创新团队 5 个，教育部创新团队 6 个，国家级教学名师 4 人，国家级教学团队 6 个，973 项目首席科学家 3 人，教育部新世纪优秀人才 51 人，“何梁何利”科学与技术奖获得者 4 人，教育部教学指导委员会委员 19 人，享受政府特殊津贴 165 人。

学校不断地创新教育理念，深化教学内容、课程体系与实践教学改革，大力推进素质教育，取得了显著成果。现有国家级特色专业 14 个，国家级精品课程 13 门，国家级精品资源共享课 11 门，国家级视频公开课 3 门，国家精品在线开放课程 9 门，国家级一流本科课程 13 门，建设有 3 个国家人才培养及教学基地、6 个国家级实验教学示范中心、3 个国家级虚拟仿真实验中心，以及 3 个国家级人才培养模式创新实验区。学校人才培养素以理论基础扎实、工程实践能力突出、创新意识强等特色在全国高校中形成了“品牌”。学校坚持“因材施教、分类培养”的教育理念，积极探索实施“卓越工程师教育培养计划”、“钱学森空间科学实验班”和“科教结合协同育人行动计划”等一系列创新型人才培养模式改革。近五年来，学校本科生参与课外科技活动的普及率高，获得各类省级、国家级学科和科技竞赛奖 3600 余项。研究生和本科毕业生总体就业率一直保持在 96% 以上，位居全国高校前列。2006 年，学校顺利通过教育部本科教学工作水平评估并获得“优秀”；2020 年，学校获中国高校“就业最佳典范奖”。

多年来，学校致力于电子信息技术领域的系统研制、科技攻关、工程研发等，创造了我国电子与信息技术领域等多项第一，包括第一台气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机，以及我军通信装备史上第一部“塞绳电报互换机”、第一台“塔型管空腔振荡器”、第一套“三坐标相控阵雷达”等，为我国信息化、国防现代化做出了重要的贡献。学校现有 9 个国家级科技创新基地、1 个科工局科技创新基地，10 个教育部科技创新基地、29 个陕西省科技创新基地，2013 年入选国家级创新人才培养示范基地。先后牵头承担了“973”、“863”、重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金重大项目、国家重大项目科研仪器研制项目等重大、重点项目，产生了一批标志性的研

究成果。2013 年以来，学校科研指标稳步提升，在认知雷达、移动通讯、网络信息安全、高功率微波集成器件、智能计算、大型天线机电耦合等方面取得了卓有成效的成果，2012 年以来学校获国家科技奖励 21 项。2014 年，学校牵头的“信息感知技术协同创新中心”通过国家“2011 计划”认定，位列行业产业类第一，进一步奠定了学校在全国高校中突出的国防科研特色优势地位。

学校大力加强产学研相结合，不断增强科技创新能力。建设有中国西部军民融合创新谷暨西安电子谷、陕西工业研究院、国家大学科技园，同时与国内大型知名企事业单位联合建立股份制公司，成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及研究生实习基地，有力促进了科技成果的转化。学校积极开展国际国内的交流与合作，拓展外部发展空间。学校先后与 35 个国家和地区的 155 所大学及研究机构建立友好关系，与 10 余个研究所、研究中心、企业集团建立了长期战略合作伙伴关系，与西安、广州、青岛、重庆等地方政府开展深入合作，共建研究院所、研究中心、新型研发机构，与跨国公司建立 66 个联合实验室，基本形成多方位、多层次、宽领域的对外合作创新发展格局。

建校 90 年来，学校先后为国家输送了 31 万余名电子信息领域的高级人才，产生了 120 多位解放军将领，成长起了 24 位院士（1977 年恢复高考以后院士校友 20 位，位列全国前茅），10 余位国家副部级以上领导，培养了联想创始人柳传志，国际 GSM 奖获得者李默芳，欧洲科学院院士、著名的纳米技术专家王中林，“天宫一号”目标飞行器总设计师杨宏等一大批 IT 行业领军人物和技术骨干、科研院所所长和大学校长等，为国家建设和社会进步做出了重要贡献。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，西安电子科技大学将继续坚持走内涵式发展道路，秉承“全心全意为人民服务”的办

学宗旨，坚持“立足西部、育人育才、强军拓民、服务引领、团结实干”的发展思路，坚持立德树人根本任务，全面提升教育质量，为把学校建设成为电子信息特色鲜明的一流大学而不懈奋斗！

西安电子科技大学

网络与继续教育学院简介

西安电子科技大学是国内举办成人高等教育和高等教育自学考试最早、规模最大的高等学校之一，2008年10月，为适应我国建设全民学习、终身学习的学习型社会的需要，学校将网络教育学院和继续教育学院合并组建成网络与继续教育学院。学院曾获得“陕西省普通高等学校成人高等教育示范和优秀学校”和“教育部高等教育自学考试工作先进集体”称号，办学经验丰富，师资力量雄厚，教育教学质量可靠，社会信誉良好。

西安电子科技大学也是教育部所批准的68所开展远程教育工作试点院校之一。开办网络教育以来，以培养符合社会需要的应用型人才为目标，依托学校优势专业，设置了一批网络教育专业，建设数字化教学资源，并充分利用学校在信息技术领域的优势，自主开发了网络教育平台，实现了开放灵活的现代远程教育。

学院现有管理、教师和技术开发人员近60人。学院下设办公室、招生办公室、教务办公室、网络与资源中心和培训部等5个部门，办学形式主要有网络教育、函授教育、非学历教育等。学历教育包括高中起点专科、高中起点本科、专科起点本科等3个层次，非学历教育主要包括专业技术人员继续教育，国家级、省级高级研修项目，农民培育及面向社会开展的各类培训等。

截止2020年12月，网络教育开设了通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、信息管理与信息系统和电子商务、应用化学、人力资源管理、工商管理等26个专业，在全国25个省（直辖市/自治区）设立了93个学习中心，在籍学生10万余人。

截止 2020 年 12 月，函授教育开设电子信息工程、通信工程、计算机应用技术、机电一体化技术、汉语言文学、市场营销等 25 个专业，在全国 14 个省（直辖市/自治区）设立了 19 个函授站，在籍学生 4 千余人。

截止 2020 年 12 月，已毕业学历教育本专科学生 20 万余人。

学院不断升级远程教育教学平台，现已建成由 40 台高性能服务器、万兆核心网络设备、30TB 存储系统、3 台 7 层负载均衡设备、4 台数据库系统以及 500M 互联网带宽组成的“人工智能+”远程教育支撑服务平台。同时在互联网宽带、网络系统、服务器与数据库系统等方面做了大量的投入，并建立了 2Gb 互联网、256 核 COU 与 100TM 网络储存组成的远程教育云平台，根据业务性质，将视频点播等高宽带、高并发的业务托管至云服务商，利用人工智能、大数据以及区块链等新兴信息技术应用于教育教学的各个环节。

学院以网络教育精品资源共享课为引领，推动优质数字化教学资源建设，截止目前，已开发制作网络教育课件 310 门，其中 4 门入选国家级视频公开课和精品资源共享课，课程题库 300 余门，同时建有 10 门大学慕课。

学校从 2010 年开始开展非学历教育，获批国家专业技术人员继续教育基地、陕西省专业技术人员继续教育基地，在陕西省人社厅的支持下，自主开发建设陕西省专业技术人员在线培训平台，实现了全省专业技术人员的移动学习和全过程化在线管理。目前该平台已注册单位 1 万 4 千余家，在线学员超过 127 万人。

学院负责全校本科生、研究生、国际留学生、继续教育学生的 SPOC 平台建设，利用信息技术更新教育理念，推进学校“人工智能+教育”标杆大学建设。

学院还负责陕西省高等教育自学考试主考院校六个专业所有考生实践性环节的考核工作，以及陕西省全国计算机等级考试的考

点工作。

西安电子科技大学网络与继续教育学院将不断发挥信息技术优势为学习者提供随时随地的学习支持服务。

学院历史

1983年，经国家教委批准，我校开始举办成人夜大学。

1986年，经国家教委批准，我校开始举办成人高等函授教育。

1988年，经国家机械电子工业部批准成立了成人教育学院。

2000年，经教育部批准，在成人教育学院的基础上成立西安电子科技大学高等职业技术学院。

2000年，成人教育学院正式更名为继续教育学院。

2002年，教育部批准我校为现代远程教育试点高校，学校成立了网络教育学院，开展网络学历教育。

2008年，学校将继续教育学院与网络教育学院合并成立了网络与继续教育学院。

2009年，陕西省级成人继续教育/社区教育培训基地

2011年，陕西省首批专业技术人员继续教育基地

2012年，国家级专业技术人员继续教育基地（陕西省首家）

2016年，陕西省“互联网+专业技术人员继续教育”平台归口管理

2018年，陕西省深度贫困县农民培训基地

现代远程教育简介

现代远程教育是运用计算机网络技术、现代多媒体教学手段、各种因特网接入方式等现代信息技术进行系统教学和通信交互的一种新型教育形式，其重要特征在于可以将处于分离状态的教师和学生空间和时间上进行有效连接，开展实时或非实时（同步或异步）的交互性教学过程，举办者可以提供丰富的教学资源、学习指导和学习支持服务，通过网络平台使学习者获得知识、技能和学历的提升，学习者可以根据自身条件、兴趣和需要自主选择学习内容和学习进程，有利于解决工学矛盾，特别适合成人在职业业余学习。

国家高度重视和支持这种具有鲜明现代教育技术优势的教育形式，国务院 1999 年初批准实施“现代远程教育工程”，“构建终身学习体系”，把现代远程教育（也称网络教育）纳入国民教育系列。截止到 2008 年，教育部累计批准了 68 所普通高等学校和中央广播电视大学开展现代远程教育试点工作，规定网络高等学历教育的主要面向成人从业人员的非全日制教育，实行弹性学制和学分制的教学管理制度，试点院校可以进行自主招生，国家承认网络学历教育的毕业证书和学位证书，进行学历证书电子注册认证和管理，对报考者的年龄、职业、专业等原则上没有限制，学生入学后进行学籍电子注册，不转户口和人事档案，毕业时不发放就业报到证，并规定网络高等学历教育毕业生可以报考研究生和国家公务员。

在具体的教学过程组织上，网络教育由试点高校与经批准的现代远程教育学习支持服务机构——校外学习中心相互配合加以实施。试点高校提供优质教学资源和网络技术平台，为学生注册学籍、颁发毕业证书和学位证书，校外学习中心协助试点高校进行招生宣

传、组织生源、学生学习支持服务、考核以及日常管理等，试点高校及其校外学习中心应当接受教育部和所在地省级教育行政部门的管理和监督。

目前，网络教育已成为人们接受继续教育和终身教育的重要形式，成为构建终身教育体系和学习型社会的基础和平台。

教育部办公厅关于进一步加强现代远程教育试点高校网络高等学历教育学历证书和学位证书规范管理的通知

教高厅〔2007〕1号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各现代远程教育试点高校：

为了进一步加强对现代远程教育试点高校（以下简称试点高校）网络高等学历教育学历证书和学位证书的规范管理，现就有关事项通知如下：

一、加强试点高校网络高等学历教育学历证书和学位证书的规范管理，对于维护广大受教育者的合法权益，维护网络教育的声誉以及社会秩序都具有十分重要的意义。各地教育行政部门和各试点高校要坚持“依法规范、客观写实、学校负责、政府监督”的原则，严格执行国家有关学历和学位管理的规定，建立和健全有关网络高等学历教育毕业生的学历证书和学位证书授予的规章制度，高度重视并切实做好网络高等学历教育毕业生的学历证书和学位证书的授予与管理工作。

二、各地教育行政部门和各试点高校要根据《高等教育学历证书电子注册管理暂行规定》（教学〔2001〕4号）、《教育部关于当前加强高等学校学历证书规范管理的通知》（教学〔2002〕15号）和《教育部办公厅关于进一步完善高等教育学历证书电子注册制度的通知》（教学厅〔2004〕11号）等有关文件规定，严格做好网络高等学历教育学生的毕业资格审查、毕（结）业证书发放和电子注册工作。

三、各地教育行政部门和各试点高校要进一步规范网络高等学历教育本科毕业生申请学位的管理，保证学士学位授予质量。网络教育是主要面向成人在职人员的非全日制教育，2007年7月1日以后录取的网络高等学历教育本科学生，毕业时授予学士学位的标准应与授予成人高等教育本科毕业生学士学位的标准完全一致，授予成人高等教育学士学位并相应颁发成人高等教育学士学位证书。2007年7月1日以前录取的网络高等学历教育本科学生，毕业时学士学位授予由试点高校按照原有的政策执行。

四、各试点高校要加强网络高等学历教育学历证书和学位证书的授予标准和办理程序的宣传和解释工作，在招生简章和学生手册中明确有关网络教育统考、学历文凭、学位授予、电子注册等政策要求，做好深入细致的思想工作和组织工作，保证学历证书发放、学位授予和电子注册工作的顺利进行。各地教育行政部门要加强对网络高等学历教育学历证书和学位证书的监督与管理，严格电子注册制度，切实保证网络高等学历教育质量，维护国家学历、学位教育制度的严肃性。

教育部办公厅

二〇〇七年四月四日

网络教育的教与学

一、网络教学过程中如何教

网络教育中，教学是一个以学习者为中心的过程，并且在这样的一个过程中教师和学习者处于分离状态；这与传统课堂教学过程中教师为中心的理念有很大不同。网络教育更多地采纳建构主义学习理论，更多地强调发挥学习者的主观能动性。

现代建构主义者认为，尽管世界是客观存在的，但是对世界的理解却取决于每个人自己。人们以自己的经验为基础来建构事实，或者说解释事实；而个人的经验世界是用自己的头脑创建的，由于个人的经验以及对经验的信念不同，于是对外部世界的理解就可能迥异。所以，建构主义学习理论更关注如何以原有的经验、心理结构和信念为基础来建构知识，更强调学习的主动性、社会性和情境性。

1、转变教学设计理念

传统课堂教学过程完全由教师掌控教学过程、教学进度，以此对学习者的知识、信息的传播。对于网络教育，教师与学习者之间是一种平等的关系，教师扮演着学习材料提供者及学习环境创造者的角色，学习者才是学习的主导者、获取知识的建构者；学习过程由面向课程转变为面向学习者。面向课程的教学方式以教师为主体，以完成课程教学任务为标准；面向学习者的教学则以学习者为主体，以促进学习者有效地在已有的认知结构上建构新知识为标准。因此，网络教育对任课教师提出更高要求：要“走下讲台”，从不同学习者、不同学习进程的角度出发，创建更加适合学习者自主学习的学习材料和环境，并加强与学习者沟通，不断丰富、改进学习材料和环境。

2、运用网络教学手段

网络教育的教学实施过程为：由教师通过网络平台提供各种学习材料，并设计合理的材料表现、链接、组织方式，呈现给学习者；学习者则根据自身需要、水平、安排，点击选择有关内容进行学习，同时借助多种网络手段参与讨论，以加深理解，并形成对其他学习者的直接或间接帮助、给教师改进教学质量提供启发。通过教学网站学习所需要的知识。教师应用网络技术，把专业知识有机的加工，再加以网络艺术和文化的修饰，制成一门非常受学生欢迎的传播课件。教师如果不熟悉网络运用的基本技术和方法，整个课堂或者整门课程就会失败。所以说，教师在教学过程中不能忽视网络技术基本功的训练。一个网络技术方面知识掌握得越多的教师，就越能够熟练地开展网络教育。

3、善于了解教育信息，不断改进教学方法

网络教育中的教育信息是指学习者通过教育网络主动获取教育信息；网络教学是指教育者通过教育网络传播教育信息，进行教学活动。教师可以发挥计算机网络的各种教学特点和功能，提高网络教育的效率和质量。教育信息和计算机网络之间的关系是一种和谐的关系，教育信息的传播依赖于计算机网络，如果没有了教育信息的传播，就不能实现网络教育。教育者要了解学习者的学习效果，教师的教学过程还存在哪些问题需要通过网上交流、在线讨论方式进行沟通。因此教师要善于利用计算机网络教学的功能，及时了解学生的学习效果，及时修改教学课件，不断完善和提高教学信息的有效性，使得不同基础的学生、不同需求的学生均有学习收获。

4、教学方法、学习需求和教学环境的统一

网络教学过程中，学生的认识是一个复杂的过程，教师在网络上给学生提供一个具有各种学习方式，能够适应学生认知特点的教学网站，提供一门课程教学的基本环境，学生可以在这里获得学习

所需要的基础性知识。提供学生与学生、学生与教师之间丰富交流信息的一个环境,促进学生与学生之间、教师与学生之间相互交流。形成一个知识建构过程的途径。从而反过来促使教师针对实际教学过程,形成一套适应于自己的教学方法,而不是生搬硬套别人的教学方法。这样,教学过程将更加生动活泼,教学效果将更好。

二、网络学习过程中如何学

网络教育具有开放性、灵活性和适合终身学习的特点,许多由于种种原因不能进入普通高校读书的人得以实现接受高等教育的愿望,并且通过网络教学方式完成学历和学位教育,达到专业教育和素质教育的统一。为实现网络教育的目的,学习者应该:

1、明确学习目的

参加网络教育学习者,首先要明确学习目的,不管是根据职业需要补充知识,还是为工作需要某个层次的学历文凭,都要目标明确,这样才能选择适合自己学习的专业,才能投入精力学习,提高学习兴趣。

2、具备适应网络学习能力

网络教学是利用计算机网络进行教学活动,教师和学生基本上不是面对面的教学。因此首先要适应没有面对老师本人,而是面对计算机网络,包括与同学的交流、老师的交流方式。其次要适应整个学习过程都是在使用计算机网络进行学习,在学习方法上要极具主动性和创造性。要想在网络学习中取得成功,最主要的是对网络学习感兴趣。

3、掌握使用网络技能,参与学习讨论

掌握使用网络技术是网络学习学生的基本要求,如果不会熟练使用网络,学习则可能是一个失败的结果,在掌握使用网络的基础上,积极参与各种学习讨论,不间断的与教师、同学沟通,通过讨论和沟通获取所需的知识和所要得到的信息。

4、完成作业

在网络教育过程中，学生的作业是教师获得学生反馈信息的基本途径，也是修正教学方法的重要依据。学生通过作业检验自己掌握学习内容的程度，找出参与讨论的问题，提高学习效率。

5、不断增长学习需求

学习需求是网络教育过程中学生学习的基本动力，教师要按学习理论要求设计好的教材和适用网络学习的教学方法来激发学生的学习兴趣，学生自己要保证学习的主动性和自觉性，一个仅仅想获得学分但对课程学习没一点兴趣的学生是没有学习需求的，这样的学生很难在学习上有较大进步。

三、其它注意事项

1、重要事项及教学安排通过学院主页发布，学习中心应及时上网了解并通知学生。

2、学生应每天上学院主页及时了解教学安排或重大事项通知。

3、学生应关注学习中心网页或学生管理群等及时获知相关通知。

西安电子科技大学网络与继续教育学院 远程教学平台简介

西安电子科技大学网络与继续教育学院的远程教学平台主要用于实现基于互联网的教育资源建设、管理、学生学习的整个远程教学过程，该平台是完全基于互联网的、开放式课件点播、集中式课堂直播、作业布置相结合的现代远程教学平台。该平台建立在互联网技术、网络多媒体技术基础之上，成功地解决了流媒体在互联网中传播以及流媒体与电子教案同步等关键技术问题，实现了网上多媒体互动课堂、课件点播等同步与异步相结合的学习功能，达到了网络教学中快速分享教学资源的目的。

本院学生除了通过点播学习平台进行自主式学习之外，学习管理系统会记录下学生的学习情况并根据学习计划向学生提示以辅助学生按时顺利完成学习任务，同时我院也会根据学习管理系统中记录下来的学生的学习情况，对我院学生进行考核。

总之，我院的远程教学平台是学生学习的基础，会随着技术的发展和学生学习的需求不断完善，以保证我院学生顺利、按时、保质保量地完成学习任务。

如何进入学习平台进行学习和交流

学习平台基于互联网技术、网络多媒体技术，实现了开放式的远程课件点播、实时在线辅导、异步答疑、在线测试、作业与资源管理、网上选课与成绩查询等远程教学功能。同时本学习平台也提供了个人空间、任务提醒、自我计划、兴趣小组、同学录等个性化服务功能，以增强学生网上学习的兴趣和学习的效果。具体使用方法如下：

● 学生登录的方法：

首先在地址栏写入学院主页的地址：<http://www.xdwy.com.cn> 进入学院的主页，如下：



图 1 学院主页

在主页中间的快捷导航，图 2，点击“网络教育学习平台”或者“函授教育学习平台”，进入学习平台登录页面（函授和网络已合并都是统一登录），图 3：



图2 用户登录快捷导航



图3 学习平台登录页面

学生输入账号和密码，点击登录，经过验证后就可以进入学习系统的主页面。

学生登录的帐号为学号，初始密码为6位出生年月，如198011，进入系统后可以更改密码。

登录后主要功能页面如下所示：

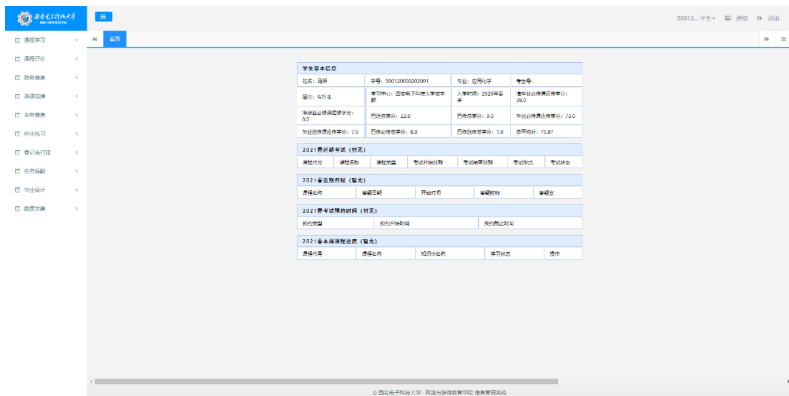


图 4 学生学习功能主页面

学习平台目前提供课程学习、课程评价、教务信息、选课成绩、考务信息、作业练习、登记表打印、任务提醒、毕业设计和缴费发票等功能，各功能均通过左侧目录树选择切换。

● 课程信息：

学生点击页面左侧的目录树中的“课程信息”，可以进入课程学习的主页面，如图 5 所示。



图 5 课程信息目录树

点击“课件点播”一系列的链接，显示该学生所有学期课程的列表，如图 6 所示，直接点击“课程学习”即可在线学习对应课程，课程的相关知识点会在右边显示，点击课程点播即可通过视频方式进行在线学习，并可以通过知识点的“已学”和“未学”查看自己

学记录。

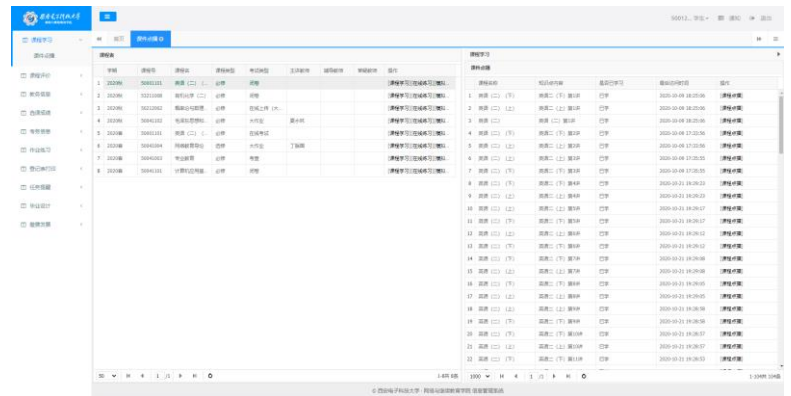


图 6 课件列表

● 课程评价

点击目录树中的“课程评价”，显示其功能模块如下

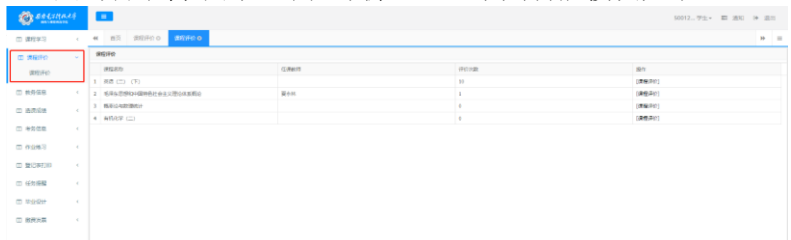


图 7 课程评价功能模块

可以对课程进行发表评价

● 教务信息

点击“实施方案”，显示其功能模块如下：

学期和学年	学期开始时间	学期结束时间	教学计划版本号	课程代号	课程名称	课程形式	课程学分	学分要求	证书类型	考试形式	主讲教师
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211010	基础化学	必修	3	12		闭卷考试	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211009	化工原理 (二)	必修	3	12		大作业	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211003	机械制图	必修	4	12		大作业	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51212013	自动控制原理	选修	4	12		闭卷	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211012	化工仪表及自动化	必修	4	12		大作业	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211006	材料科学	必修	4	12		大作业	
2021春	2020-11-07	2021-05-09	201801	51211002	物理化学 (二)	必修	3	12		闭卷	
2020春	2019-11-02	2020-05-10	201801	50041101	计算机应用基础	必修	4	12		闭卷	
2020春	2019-11-02	2020-05-10	201801	50040104	跨海教育综合	选修	1	12		大作业	
2020春	2020-05-09	2020-11-01	201801	50005101	英语 (二) (下)	必修	3	12		闭卷	
2020春	2020-05-09	2020-11-01	201801	51211008	单片机 (二)	必修	3	12		闭卷	
2020春	2020-05-09	2020-11-01	201801	50212002	视觉传达设计	必修	3	12		在线上课 (大作业)	
2020春	2020-05-09	2020-11-01	201801	50041102	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4	12	0	大作业	
2020春	2019-11-02	2020-05-10	201801	50040103	专业英语	必修	1	12		闭卷	
2020春	2019-11-02	2020-05-10	201801	50005101	英语 (二) (上)	必修	3	12		闭卷考试	

图 8 实施方案功能模块

查看学生每个学期的要学习的课程，其中包括课程学分、考试形式等信息

点击“免修和异动”，显示其功能模块如下：

课程名称	课程代码	课程学分	课程形式	课程状态	课程备注
1. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
2. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
3. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
4. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
5. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
6. 英语综合	50005101	3	必修	免修	
7. 英语综合	50005101	3	必修	免修	

图 9 免修和异动页面

可以下载退学、转专业、课程免修、休学、复学、信息变更和转学习中心的相关电子表。

● 选课成绩

点击“选课结果”，显示其功能模块如下：

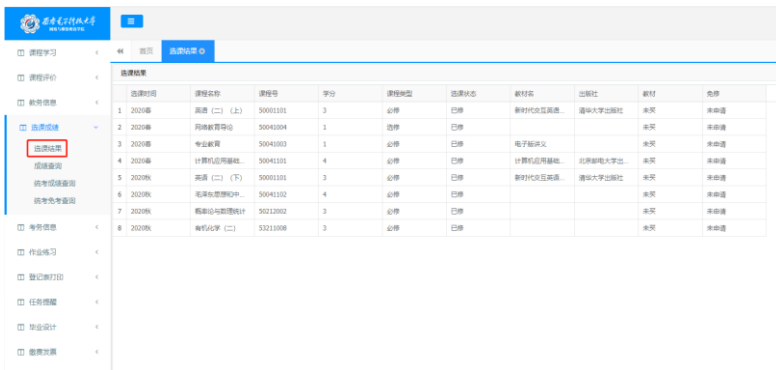


图 10 选课结果功能模块

查看学生的选课信息，包括课程教材的信息以及免修情况
 点击“成绩查询”，显示其功能模块如下：



图 11 成绩查询主页面

点击“统考成绩查询”可以查统考的成绩，显示其功能模块如下：



图 12 统考成绩查询主页面

点击“统考免考查询”可以查询统考科目免考情况，显示其功能模块如下：



图 13 统考免考查询主页面

● 考务信息

点击“个人科目”，可以查询自己学期末的相关考试课程，显

示其功能模块如下：



图 14 个人科目查询主页面

点击“考试计划”，可以查询考试计划，显示其功能模块如下：

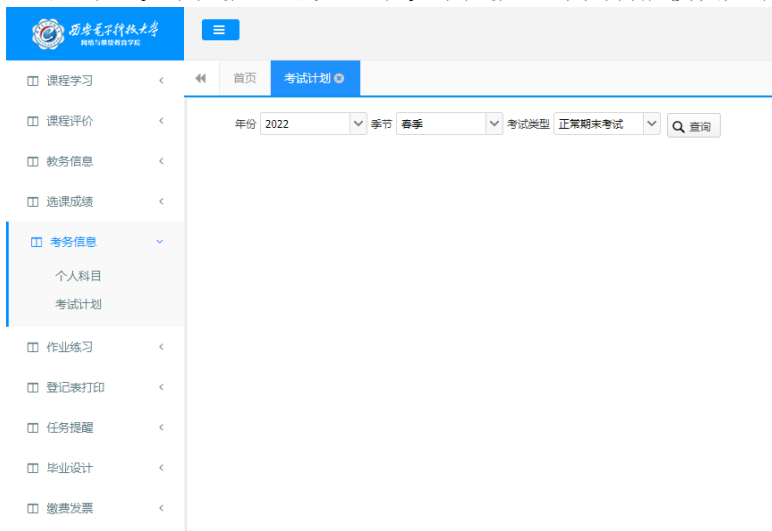


图 15 考试计划查询主页面

- 作业练习

学生可以查看老师布置的作业并提交作业，点击“学生作业”，显示其功能模块如下：

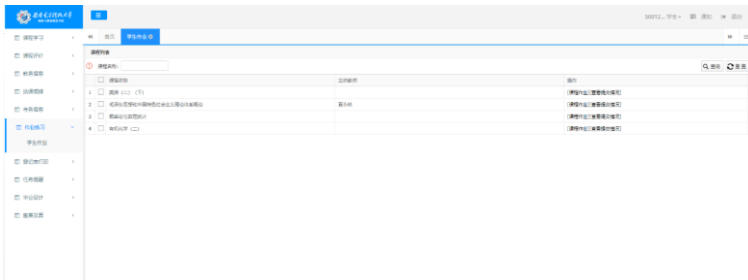


图 16 学生作业页面

- 登记表打印

点击“入学登记表打印”，可以打印学生自己的入学登记表打印，显示其功能模块如下：

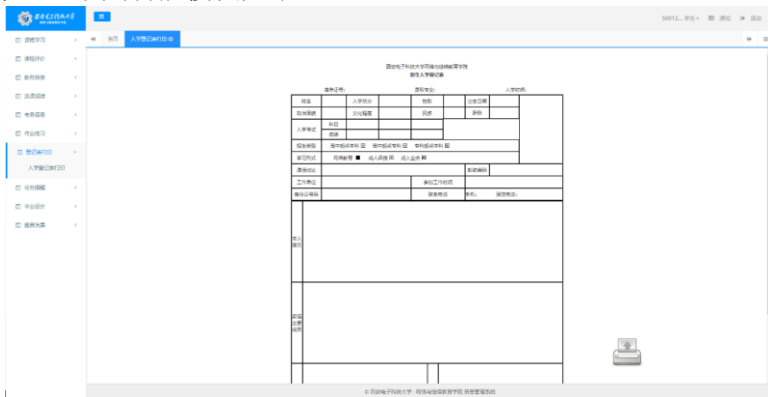


图 17 入学登记表打印页面

- 任务提醒

点击“学习任务提醒”，可以查询自己近期考试、答疑和考务信息，显示其功能模块如下：

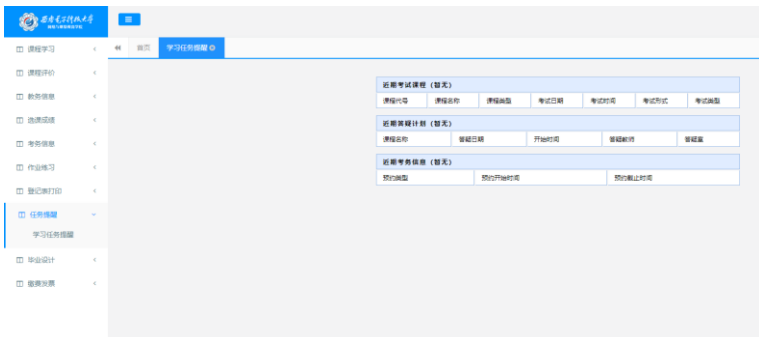


图 18 学习任务提醒页面

● 毕业设计

点击“毕设选题”，可以在这里查询老师出的所有的毕设题目并选择自己合适毕设题目，显示其功能模块如下：

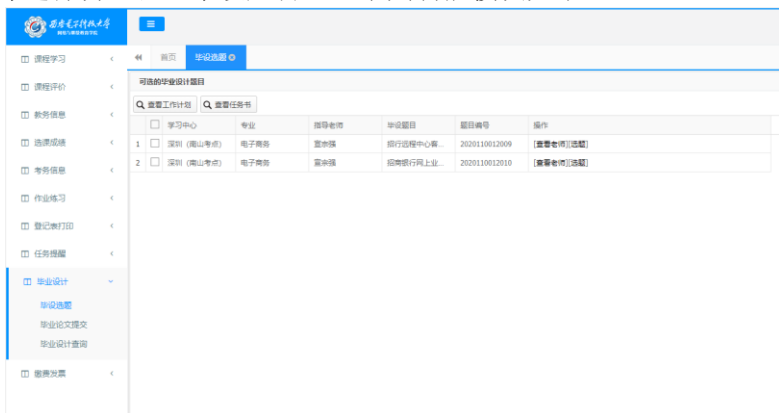


图 19 毕设选题页面

点击“毕业论文提交”，可以提交自己论文相关电子文件，显示其功能模块如下：

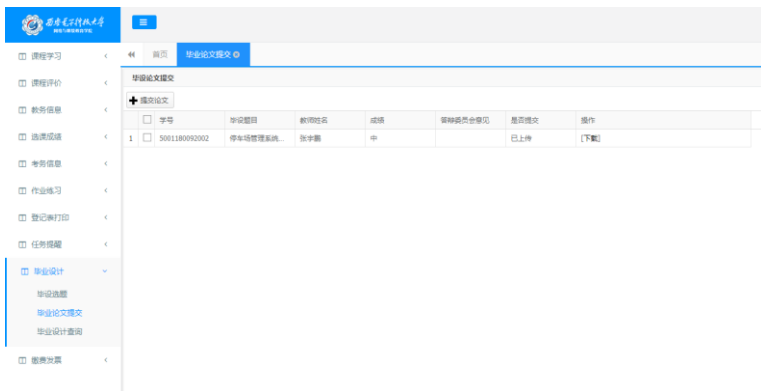


图 20 毕业论文提交页面

点击“毕业论文查询”，可以学生已经选择论文，包括论文的工作计划、任务书和指导老师相关信息，显示其功能模块如下：



图 21 毕业论文查询页面

● 缴费发票

点击“缴费查询”，可以在这里查询自己的缴费信息，并且可以申请电子发票，显示其功能模块如下：

西安电子科技大学网络与继续教育学院

学生行为准则

(2021年4月修订)

西安电子科技大学网络与继续教育学院学生包括网络教育学生 and 成人高等教育学生。参照教育部《普通高等学校学生管理规定》和相关文件精神，学院制定本行为准则。

一、志存高远，坚定信念。努力学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，面向世界，了解国情，坚定在中国共产党领导下走社会主义道路、实现中华民族伟大复兴的理想信念，立志成为有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义事业的建设者。

二、热爱祖国，服务人民。弘扬民族精神，维护国家利益和民族团结。不参与违反四项基本原则、影响国家统一和社会稳定的活动。加强同人民群众的深厚感情，正确处理国家、集体和个人三者利益关系，增强社会责任感，甘愿为祖国为人民奉献。

三、努力掌握专业知识，勤奋学习，刻苦钻研，积极实践，勇于创新，珍惜时间，学业有成。

四、遵纪守法，弘扬正气。自觉遵守国家宪法、法律法规，遵守学校和学院的各项规章制度，正确行使权利，依法履行义务；清廉崇洁，公道正派；敢于并善于同各种违法违纪行为作斗争。

五、诚实守信，严于律己。履约践诺，知行统一。遵从学术规范，恪守学术道德，不作弊，不剽窃；自尊自爱，自省自律；文明使用互联网，自觉抵制黄、赌、毒的诱惑和传播。

六、明理修身，团结友爱。弘扬传统美德，遵守社会公德，关心集体，热心公益；尊敬师长，友爱同学，团结合作，待人礼貌；豁达宽容，积极向上。

七、遵守学习中心、函授站根据学校要求所制定的管理制度，积极支持学院现代远程教育系统在教学模式、管理模式和运行机制上的探索和研究，积极维护网络教育的社会声誉，严格遵守国家及有关部门对计算机信息系统和网络系统制定的政策法规、管理办法、保护条例和暂行规定，绝不在网上散布和传播反动、色情或其他违反国家规定的信息和消极言论。

西安电子科技大学网络与继续教育学院

考场规则

一、考生须持《学生证》和身份证在考试前十分钟进入考场，服从监考人员指挥，按指定座位入座，并将《学生证》和身份证放在课桌外上角。迟到三十分钟以上者，不能进入考场考试。

二、考生应着装整洁，不得穿背心、拖鞋、响底鞋进入考场。特殊行业应着便装进入考场。监考将考生核实无误后，考生应在签到单上签名。巡考人员应核实参加考试人数并签名。

三、考生进入考场后须保持肃静，禁止考生携带手机等无线通信工具及电子记事本等与考试无关的物品。考场内不准吸烟，不准交头接耳、左顾右盼；不准偷看、抄袭他人答卷；不准夹带、冒名替考或换卷。未经监考人员同意，不能借用文具。

四、考生答卷前，须在试卷、答题卡、草稿纸规定的位置填写清楚站点中心名称、考生姓名及学号等。答题须用蓝色或黑色水笔、圆珠笔书写，字迹要工整、清晰。

五、考生遇到试卷分发错误及试题字迹不清楚问题时，可举手询问，监考应当众答复；涉及试题内容的疑问，不得询问。

六、考生交卷后须离开考场，离开考场后不准在考场附近逗留和交谈。当监考宣布当场考试结束，全体考生应立即停止答卷，按次序交卷后立即离开考场。

西安电子科技大学网络与继续教育学院

监考守则

一、监考人员要认真履行考场监督检查的职责，考前应对考生进行必要的思想教育。如实填写考场情况，严格维护考场纪律，不得提前和拖延考试时间。

二、监考人员考前须参加培训，认真学习《考场规则》等与考试相关的政策规定，熟悉监考业务流程，持证上岗。未经培训不得监考。

三、监考人员应提前十分钟进入考场，认真核对考试科目，认真检查试题袋的密封情况，清点人数，检查座位、课桌上的物品放置是否符合要求。考前五分钟，面向考生拆封试卷袋。

四、宣读考场规则，明确考试方式，在黑板上写明考试的起止时间，提醒考生在试卷上规定位置填写清楚站点中心名称、考生姓名和学号等。认真核对考生身份，组织实到考生本人在考生签到单上签名。开考三十分钟，禁止考生入场。对于缺考考生由监考在考生签到单的“考生签名”栏内注明“缺考”。

五、监考人员对试题内容不得作任何解释，对试卷印刷、文字不清楚等询问，应当众答复。试题有更正时应即时板书并当众公布。监考人员必须如实填写《考场记录》。

六、监考人员不得吸烟、看报、大声喧哗、抄作试题及检查考生答题情况，不得长时间观看考生答卷，不得与考生单独交谈或指点、暗示。

七、监考应一人在前一人在后，对全考场进行监视，严禁将试题试卷带出考场，严禁对试题试卷进行拍照或传播。

八、监考人员应在考试结束前十分钟提醒学生。考试结束应宣

布停止答卷。收齐答卷后排出顺序与签到表一并装入试卷袋，用封条将试卷袋口封好。

九、监考应在封好口的试卷袋上签名并按要求及时交回考点。监考领交试题试卷应在交接单上签名。

西安电子科技大学网络教育 优秀学生评选办法

(2021年4月修订)

第一条 为了鼓励学生勤奋学习，全面发展，特制定本办法。

第二条 优秀学生基本条件：

1. 按规定录取并通过电子注册，具有有效学籍；
2. 能模范遵守《西安电子科技大学网络与继续教育学院学生行为准则》；
3. 热爱专业，勤奋学习，成绩优良，在校学习期间没有因为课程成绩不及格而补考，平均成绩 80 分以上，单科成绩不低于 70 分；本科段优秀毕业生，其论文成绩应在“良”以上；
4. 在学期间从未受到违纪处分或者被公安机关处理；
5. 在学期间热心社会公益事业，积极协助校外学习中心工作，表现突出；

第三条 优秀学生的评选组织实施：

1. 评选工作由学院统一安排，校外学习中心负责具体组织，可按年度组织，也可在学生毕业前组织评选“优秀毕业生”。
2. 评选结果由学院审批并公布认可。
3. 优秀学生（优秀毕业生）比例一般不超过在籍学生的 10%；
4. 优秀学生以精神鼓励为主，由学院发给荣誉证书，其材料归入毕业生档案，并通报其工作单位或所在社区。

西安电子科技大学网络教育 学生违纪处分条例

(2021年4月修订)

为加强对网络教育学生的管理，维护正常教学和管理秩序，参照教育部《普通高等学校学生管理规定》等文件和学院相关文件精神，制定本条例。

针对网络教育特点，对网络教育学生的违纪处理以批评教育为主，处分分为警告和开除学籍两种。

1. 考试作弊者，本次考试成绩以零分计，对其处以警告处分，如果是本科段学生，同时取消其申请学位的资格。再次发生考试作弊处以开除学籍处分。

2. 在考试过程中，严重扰乱考场秩序，态度恶劣，对监考、巡察老师进行辱骂或人身攻击者，当场中止其考试，本次考试成绩以零分计，处以警告处分，情节严重者处以开除学籍处分。

3. 违反规定，擅自在网上公开习题或试题及答案供他人抄袭者，视情节给予批评教育或警告处分。

4. 利用学院现代远程教育平台制造或传播虚假信息、发表中伤他人的骚扰性、辱骂性、恐吓性或庸俗淫秽等言论尚未构成犯罪的，给予警告处分，情节严重者给予开除学籍处分。

5. 替考或组织作弊或使用通讯设备、其他器材作弊或出售考题、答案谋取利益者，处以开除学籍处分。

6. 对学生的处分材料，归入其毕业生档案，并通报其所在单位或所在社区。

7. 被开除学籍的学生，学院不发给学习证明，所交学费不予退还。

西安电子科技大学成人高等教育（网络） 学生学籍管理规定（试行）

（2021年4月修订）

一、入学与注册

第一条 被录取新生，持录取通知书及有关身份证件，按规定日期到本院或指定的校外学习中心按程序办理入学注册手续。

应征参军（警察）的，须向学校说明情况，并办理保留入学资格至退役后2年的手续。

第二条 新生在本院各学习中心办理过入学注册时，网络与继续教育学院及各中心站点应按照招生规定进行复查，合格者即取得学籍。不合格者取消录取资格。

应征参军（警察）的，须向学校说明情况，并办理保留学籍至退役后2年的手续。

第三条 学生在入学过程中有不符合招生条件者或在入学时提供假证件、假证明者，一经发现，即取消学籍。学生由于弄虚作假所造成的一切后果由本人承担。在学生入学后3个月内，按照招生规定进行复查，所获得的录取资格不符合相关规定，取消学籍。

第四条 在学期间，无论是否选修本学期课程，学生每学期都必须按规定日期办理报到注册手续，以确认自己的学籍。因特殊原因不能亲自办理注册者，可委托他人代为办理，逾期不办理注册者将按自动退学处理。

二、学制、学习期限和应修学分

第五条 学制：我院实行学分制管理的弹性学制。

第六条 学习期限：高中起点专科二年半至六年；大专起点本

科二年半至六年；高中起点本科五至八年。

第七条 应修学分：在规定的学习期限内，高中起点专科生、大专起点本科生修满 80 学分才能毕业（其中含应修满必修学分为 77 和 74 学分）；高中起点本科生修满 160 学分才能毕业（其中含应修满必修学分 154 学分）。

三、学生选课办法

第八条 我院将每一学年平分为上、下两个学期，上年 11 月中旬～次年 5 月上旬为上学期、5 月中旬～11 月上旬为下学期。

第九条 教学计划中的课程，按课程类型划分为公共课、专业基础课和专业课；按修课性质划分为必修课、公共选修课。

第十条 学生注册时，必修课由系统自动为学生选定，选修课必须由学生或所属学习中心选定。未交费注册学生不予选课。

第十一条 选学选修课时，应参照各专业教学计划。要充分考虑本人的学习条件和学习时间，合理安排学习计划。

1. 学院鼓励学有余力的同学在规定学分外多学公共选修课，可以超过规定的选修课学分，但超出的学分不能代替教学计划中规定的必修课学分。

2. 凡经网上确认的选修课程，学院即视作学生期末的必考课程，因故未参加该课程期末考试，将按“缺考”处理。

第十二条 课程预选与确认

1. 课程预选：每年四月中旬和十月中旬，学院在管理系统中公布下学期各专业《教学实施方案》，学生应及时通过学习平台预选自己下学期学习的课程并预订学习参考用书。

2. 课程确认：新学期报到注册时，由学习中心根据学生本人的缴费情况，对学生已预选的课程及教材及时确认后（允许学生对预选课程作调整），方可开始网上课程学习。同时，对领取教材的学生，认真登记并按书商供书折扣让利给学生进行结算。

四、课程考试与成绩记载办法

第十三条 学生必须按照《教学实施方案》中规定的课程考核方式参加考试，成绩达到及格及以上才能取得相应学分。

第十四条 课程考试每学期按教学文件规定时间举行。学生在参加课程考试前，必须完成课程规定的作业、实验和上机任务，学习中心不得随意更改考试时间和地点，否则取消该课程考试资格。未交费注册学生不能安排其参加考试。

第十五条 在规定的学习期限内，每门课程的考试次数不限。学生对某门课程考试成绩不满意者或课程考试不及格者，通过申请允许参加该课程重修。

第十六条 凡考试作弊者，课程成绩以零分记。情节严重者，视情况分别给予网上通报批评，纪律处分直至开除学籍。

第十七条 考试方式

1. 无特殊说明时，形成性（过程）考核通过考察学生参与网络学习的情况，并由系统平台自动生成；终结性（期末）考核一般采用闭卷笔试、开卷笔试和大作业，按集中组织的方式进行。

2. 考试内容严格遵守考试大纲，既考核学生对基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度，也检验学生运用基本理论分析问题和解决问题的能力。

第十八条 成绩记载办法

学生入学注册并取得学籍后，学院即为每位同学建立起学籍档案。学籍档案只记载每门课程的最终成绩及相应学分。

因对成绩不满意而多次参加某门课程考试的，该课程最终成绩应记载其中最好的一次考试成绩；对必修课考试不及格而重修的成绩记载时，应加注“重修”字样；选修课不及格可以重修，也可以另选其它课程。

如对课程成绩有异议的，可在该课程成绩公布之日起1个月之

内提出复核成绩申请，逾期不再受理。

选课超过规定的毕业最低总学分，毕业时应按管理系统的实际取得学分补齐学费（超出部分可减免2学分费用）。

五、课程免修规定

第十九条 允许学生申请免修的课程，只限于各专业教学计划中的公共课。申请免修的课程总学分，不得超过学生所学专业毕业最低学分的百分之二十。批准免修的课程学分一律按我院教学计划中相应课程的学分数计算。已获批准免修的课程，学院将按课程门数适当计收课程互认费。

第二十条 申请免修课程的成绩自成绩取得之日起五年内有效（指学生取得我院学籍时，该门课程的成绩取得未超过五年）。

第二十一条 课程免修申请仅限于新生入学的第一学期一次性办理，过期不再受理免修申请。

第二十二条 学生申请免修时所提供的课程成绩必须符合下列条件：

1. 通过同一学历层次的高等教育自学考试合格以上成绩或与西安电子科技大学实行学分互认的高等院校毕业生参加本院学习者，在原毕业学校学习过同一层次，相同内容的课程且经考核取得75分以上成绩者（不含英语）。

2. 取得国家大学英语四级以上（含四级）合格证书或取得全国公共英语等级考试三级以上（含三级）合格证书，可以申请免修我院教学计划中本、专科段公共英语课。

3. 通过国家考试，取得“全国计算机等级考试”一级及以上证书者，可以申请免修我院教学计划中计算机应用基础、计算机应用基础（一）或计算机应用基础（二）课程；信息管理与信息系统专业、网络工程专业的学生，通过国家信息化技术证书教育考试并已取得技术证书者，可以申请免修本人所学专业教学计划中与技术证

书考试相对应的课程。

第二十三条 免修课程的成绩记载与学分计算。

免修的课程不记录原考试分数，该门课程的成绩栏内记“免修”字样，课程成绩按“合格”对待。本科（包括专升本）学生的免修课程成绩，在申请学位时，不计入总评成绩。

第二十四条 学生申请课程免修，由本人填写课程免修申请表，并提供原始的成绩证明，如证明是影印件，需加盖成绩出处单位印章或原件保存单位人事部门的印章。

第二十五条 学生必须如实提供免修课程的相关证明，弄虚作假者一经查实，取消学籍；已毕业者，则取消其毕业资格，由此所造成的一切后果由学生本人负责。

六、休学、退学、转学、转专业及变更学习中心

第二十六条 关于休学。我校对网络教育学生实行学分制和弹性学制管理，一般不办理休学。确因特殊原因必须中断学习时，经申请批准，按停学处理（停学以一年为期限），停学期间保留学籍一年。

第二十七条 关于退学。学生因下列原因不能继续学习，可以申请退学：

1. 因身体状况确实无法继续完成学业者；
2. 由于工作地点变动，无法参加集中考试者；
3. 连续多门课程考试不及格，确实感到学习困难者；

学生因故退学，需向学习中心提出退学申请，并填写《退学申请表》，报请学院批准后按西安电子科技大学相关规定办理退学手续。

在规定的学习年限内未完成学业的，可予退学处理。

第二十八条 关于转学。网络与继续教育学院学生一般不得转学。如因特殊原因，经我院认可不转学则无法完成学业者，由本人

提出申请，经批准，方可办理转出、转入手续。

第二十九条 关于转专业。新生经注册后一般不能转专业。确有特殊原因者，在取得我院学籍后十周内，允许变更学习专业一次（允许变更的专业以教育部规定为准）。申请者可向所属校外学习中心提出书面申请，经核实情况并报学院主管部门批准后，可一次性转专业，但学习期限仍自入学注册时计算，不得延长。转专业申请仅限于新生入学第一学期内一次性办理，过期不再受理转专业申请。

第三十条 关于变更学习中心。学生因工作或个人原因，需要变更本院学习中心参加学习者，须到转出学习中心填写变更学习中心申请表，经转出转入学习中心双方同意并报网络与继续教育学院主管部门批准，方可办理变更学习中心手续。

学习中心变更后，学费标准按照转入后的学习中心标准计算。

七、奖励和处分

第三十一条 学习目的明确，学习态度端正，模范遵守学生行为准则，按教学计划的规定全面完成学习任务，符合下列条件之一者，学院将予以表扬和奖励：

1. 学生努力学习，遵守学院和学习中心的各项规定，认真完成作业和实践教学环节，学习成绩优秀者，学院在网上通报表扬。

2. 经学习中心推荐，学院核实确有见义勇为或其它值得倡导学生学习的突出表现者，学院将给予网上通报表扬和奖励。

3. 学生毕业时，学习成绩平均达到 85 分以上，毕业论文成绩达到良好以上，经核实各方面表现突出者，由学院发给全优生荣誉证书。

第三十二条 学生违反管理规定，有下列行为者，给予相应处分：

1. 考试中有作弊行为者，取消本次考试成绩，并通报批评，如

果是本科段学生，同时取消其申请学位的资格。再次发生考试作弊则勒令其退学。

2. 学生在考试中有替考行为者，开除其学籍。

3. 在考试过程中，严重扰乱考场秩序，态度恶劣，对监考、巡察辱骂或人身攻击者，当场中止其考试，并视其对自身错误的认识程度，予以令其退学，或开除学籍的处分。

4. 学生违反规定，擅自在网上公开作业题、习题或试题及答案供他人抄袭者，视情节轻重分别给予批评、警告、记过、留校察看直至开除学籍的处分。

5. 学生利用我院现代远程教育网络制造或传播虚假信息、发表中伤他人的骚扰性、辱骂性、恐吓性或庸俗淫秽等言论尚未构成犯罪的，视情节轻重分别给予警告、记过、勒令退学直至开除学籍。

6. 学生道德品质恶劣，有严重违法乱纪行为者，给予勒令退学或开除学籍处分。

7. 被开除学籍的学生，可以发给学习证明。退学手续按西安电子科技大学相关规定办理。

第三十三条 对学生的奖励、处分，均归入本人学籍档案。

八、毕业、结业、肄业

第三十四条 关于毕业。具有网络与继续教育学院学籍的学生，在规定的学习期限内，按专业教学计划完成全部教学环节并修满毕业最低学分，本科生须按规定参加教育部组织的网络教育部分公共基础课全国统一考试且成绩合格，经学院审核符合毕业条件（每年6月底或12月底学生本人的录取照片和学历照片在学信网已显示，缺一不可）并取得教育部高等教育学历证书电子注册资格者，准予毕业，发给毕业证书。

第三十五条 关于结业。在籍学生学习期限结束时，按专业教学计划学完规定的课程，但未修满毕业最低学分者，或其它原因不

符合毕业条件者，须本人申请可以发给结业证书。

第三十六条 关于肄业。在籍学生在学习期限内未能学完专业教学计划规定的课程，但已取得 30 学分以上者；或因种种原因必须退学，但在籍学习时间已超过一年，已修满 30 学分以上者，须本人申请可以发给肄业证书。

九、其 它

第三十七条 由于具体情况不同，为保证基本的教学秩序，各地学习中心可根据当地实际情况及办学规模制定更具体的学籍管理实施细则，报网络与继续教育学院批准后，作为本规定的补充规定。

第三十八条 如果因我校与学习中心的合作期满或其他原因需要变更学习中心时，未完成学业的学生学籍将由学院指定的学习中心接管直至毕业。

第三十九条 本规定由西安电子科技大学网络与继续教育学院负责解释，未尽事宜参照国家教育部有关规定执行。

部分免修课程的对照说明

一、参加全国自学考试工科类专业《高等数学》考试，取得合格以上成绩，可以申请免修我院教学计划中的《高等数学》。

二、参加全国自学考试经济管理类专业《高等数学（二）》考试，或自学考试工科类专业《线性代数》；《概率论与数理统计》；《概率论与数理统计（二）》的考试，取得合格以上成绩，可以申请免修我院教学计划中《线性代数》，《概率论与数理统计》。

三、参加全国自学考试《计算机应用基础》；《计算机应用技术》；《计算机与网络技术基础》；《计算机与程序设计》考试，取得合格以上成绩，或已取得全国计算机等级考试一级及以上级别证书者，均可以申请免修我院教学计划中的《计算机应用基础》，《计算机应用基础（一），计算机应用基础（二）》。

四、参加全国自学考试《马克思主义哲学》；《毛泽东思想概论》；《邓小平理论概论》，取得合格以上成绩，可以分别申请免修我院教学计划中相对应课程。

五、取得国家大学英语四级以上（含四级）证书，或取得全国公共英语等级考试三级以上（含三级）合格证书，可以申请免修我院教学计划中《英语（一）》，《英语（二）》。

六、上述成绩或证书自取得之日起五年内有效（指学生进入我院时，该课程的成绩取得还不超过五年）。

七、本科生（含专升本）在学期间参加教育部规定的课程统考且成绩合格者，统考前如有学院教学计划内与统考课程相对应的课程不及格，可不再参加重修。

八、入学注册时年龄满 40 周岁的非英语专业学生可以申请免

修我院教学计划中《英语（一）》，《英语（二）》。

西安电子科技大学网络教育 本科毕业论文（设计）工作条例（试行）

（2018年9月修订）

毕业论文（设计）是本科生培养的重要教学环节。为做好毕业论文（设计）工作，特制定本条例。

一、目的与要求

第1条 毕业论文（设计）的基本教学目的是培养和提高学生综合运用所学基础理论、专业知识和基本技能，分析与解决实际问题的能力。要求学生在完成毕业论文（设计）过程中，主要从以下几方面培养自己的能力：

1. 调查研究、查阅文献、收集、分析、整理资料的能力；
2. 方案论证、综合分析、归纳比较和正确选择的能力；
3. 本专业常用手段、常用设备的应用及相关实验数据的获取及分析处理能力；
4. 外文阅读能力和计算机应用能力；
5. 撰写设计说明书或论文报告的能力；
6. 准确阐述观点、清楚回答问题的能力。

毕业论文（设计）要按照各专业的教学计划要求完成。

二、组织领导与职责

第2条 毕业论文（设计）专家组

毕业论文（设计）专家组的工作接受网络与继续教育学院教学指导委员会的检查、质询和指导。根据毕业论文（设计）题目内容情况，设若干工作小组，工作小组成员应由相关学院教学副院长或副高以上技术职称的教师组成，网络与继续教育学院教学副院长任组长，教务办公室毕业论文（设计）管理岗位协助工作小组工作。

专家组的主要职责是：

1. 审核毕业论文（设计）指导教师资格；
2. 审批毕业论文（设计）题目及任务书和工作计划；
3. 了解和掌握学习中心毕业论文（设计）的组织和进展情况；
4. 参与、指导学习中心毕业论文（设计）的验收和答辩；
5. 审核、复查和处理毕业论文（设计）工作中有争议、有举报的各类问题；
6. 终审毕业论文（设计）成绩评定结果。

第3条 毕业论文（设计）答辩小组

各学习中心成立答辩小组，组长须由副高(含)以上技术职称担任，成员由各学习中心从毕业论文（设计）指导教师中选聘。小组成员原则上应具有与毕业论文（设计）相关专业中级以上技术职称（含中级，不含中小学教师），答辩小组人数3~5人。其职责是：

1. 在学习中心的组织下，确定毕业论文（设计）答辩进程和相关事宜。
2. 负责核实本组学生毕业论文(设计)形成的科学性和真实性。
3. 负责记录和整理毕业论文（设计）答辩过程中形成的一切文档和结论。
4. 为学生毕业论文（设计）和答辩评定成绩。

第4条 毕业论文（设计）的组织实施与管理

毕业论文（设计）的组织实施和管理由学院教务办公室根据不同专业的教学要求和学院确定的实施方案统一部署，在各学习中心的支持和配合下组织实施。

学院教务办公室毕业论文（设计）工作的主要职责是：

1. 审核学生进行毕业论文（设计）的资格；
2. 确定毕业论文（设计）的起止日期及工作进程；
3. 组织拟订、审核和公布毕业论文（设计）题目及相关信息；

4. 组织复核、复查和公布毕业论文（设计）成绩；
5. 审查学习中心答辩小组人员名单及资格。

学习中心的主要职责是：

1. 初审学生资格；
2. 组织选聘指导教师和答辩小组成员；
3. 组织学生自拟或组织指导教师拟订毕业论文（设计）题目；
4. 组织毕业论文（设计）动员和开题；
5. 组织检查、验收学生毕业论文（设计）进展情况；
6. 协助指导教师和学生解决毕业论文（设计）过程中遇到的困难和问题；
7. 组织答辩并按要求汇总上报相关资料。

三、工作程序

第5条 学生资格审查

在正常条件下，专升本第五学期安排毕业论文（设计）。学生应修完本专业教学计划所规定的绝大部分课程，方能取得做毕业论文（设计）的资格。学院及各学习中心按规定对应届毕业生进行毕业论文（设计）资格审查，审查合格者才能参加做毕业论文（设计）。通常6月选题10月答辩，12月选题次年4月答辩。

第6条 毕业论文（设计）题目来源及指导教师选聘

毕业论文（设计）题目来源：学生结合自身工作实际自拟题目或由指导教师根据学院制定的专业培养方案拟定题目。

毕业论文（设计）题目应立意明确，或探讨、或研究、或开发、或应用都是毕业论文的主题词，禁忌题义模糊、宽泛。

毕业论文（设计）指导教师必须具备本专业或相关专业基础理论知识和实践工作经历，一般应具有中级以上技术职称（含中级，不含中小学教师），每位指导教师每期指导的学生一般不超过15人。

特殊需要时，可由从事一线工程设计、开发或管理的人员组成毕业论文（设计）指导小组，共同指导一名或多名学生的毕业论文（设计）。

第7条 毕业论文（设计）动员

毕业论文（设计）开始前，各学习中心要通过会议或网络进行毕业论文（设计）动员，组织师生学习本条例，明确职责及要求。安排必要的毕业论文（设计）指导培训或毕业论文（设计）专题讲座。学生须学习《毕业设计指导》课程。

第8条 毕业论文（设计）题目的确认

各学习中心可供学生选择的毕业论文（设计）题目和指导教师基本信息必须按期更新并通过学院教学平台向学生公布，学习中心在规定时间内组织学生通过学院毕业论文（设计）选题系统完成选题。学生一般依据所学专业的学科方向和各自所从事的工作实际进行选题。

学生自拟题目须填写《毕业论文（设计）自拟题目申请表》，经集中上报学院审查并确定指导教师后，方可开始毕业论文（设计）工作。

第9条 毕业论文（设计）开题

学生毕业论文（设计）题目、指导教师确定后，指导教师应将《毕业论文（设计）任务书》和《毕业论文（设计）工作计划》及时下达给学生，并做好开题指导。

第10条 毕业论文（设计）过程检查

各学习中心按要求进行毕业论文（设计）前期、中期、后期三阶段的检查，学院不定期组织抽查。

1. 前期：检查课题进行的必要条件是否具备，组织安排是否合理，任务书是否下达到每位学生以及指导教师对指导毕业设计的准备情况。

2. 中期：着重检查学风、工作进度、教师指导情况及毕业论文（设计）工作中存在的困难和问题，并采取必要、有效的措施解决存在问题。

3. 后期：检查学生的毕业论文（设计）完成情况及毕业论文（设计）答辩的准备情况。

第 11 条 毕业论文（设计）组织答辩及评定成绩（详见第 13～20 条）

第 12 条 毕业论文（设计）资料保存

学生答辩结束后一周内，学习中心须将良（含）以上论文寄至学院以便安排远程复审答辩，同时提交论文 word 版和 pdf 扫描版。并将答辩成绩汇总表、答辩小组成员名单、答辩记录、论文评审表的扫描版及现场答辩照片和全程答辩音视频文件提交学院存档。

四、毕业论文（设计）答辩

第 13 条 答辩资格

1. 论文完成并由导师填写评语同意答辩；

4. 准备了答辩用幻灯片。

同时满足以上两个条件，方可参加论文答辩。

第 14 条 学生均应进行毕业论文（设计）的答辩。毕业论文答辩工作应在学院的领导下，由各学习中心根据实际情况组织实施。

第 15 条 确因特殊原因不能参加答辩的，可在答辩前向中心申请延期，经中心审批同意后将随下届学生一同答辩。延期并重新选题需交重修费。在每次答辩前，学习中心应及时上报延期答辩的学生名单。

五、毕业论文（设计）的成绩评定

第 16 条 成绩评定流程

1. 由指导教师给出论文成绩。

2. 由答辩小组给出论文复审成绩、答辩成绩与总成绩。

3. 自公布论文总成绩之日十天以内，学习中心应将成绩有争议的学生名单及论文统一上报学院，逾期不予受理。学院专家组复审总成绩为优秀和有争议的论文并给出最终成绩。

第 17 条 毕业论文成绩分为优秀、良好、中等、及格、不及格五个档次。

第 18 条 完成任务书要求，毕业论文（设计）规范，答辩通过者可以评定为中等；在某些方面确有价值或回答与解决了较为重要的理论与实际问题，确有一定的学术价值或应用价值可评定为良好；在具备了良好条件的前提下，在某些方面有一定突破或有创新的可评为优秀。

第 19 条 毕业论文（设计）成绩未达到及格及以上者，不予毕业，不发给毕业证书。申请学士学位者，毕业论文（设计）成绩应在“良好”以上（含良好）。毕业论文成绩不及格者，允许重修，重新选题须交重修费。

第 20 条 毕业论文（设计）须独立完成。如有抄袭、代写等作弊行为，一经发现，所写毕业论文（设计）无效。已准予毕业生，追回并撤销毕业证书；已授予学位者，追回并撤销学位证书。

六、毕业论文（设计）写作要求

第 21 条 毕业论文的文体

1. 学生可撰写“工作研究型”或“技术开发型”的毕业论文，即运用所学专业理论知识去解释、解决实际问题等，侧重于理论应用或技术开发与应用。

2. 如果学生具有必要的理论修养、研究兴趣和研究条件，所选题目确有价值，或本人正在从事某项课题研究，则可撰写“学术研究型”的毕业论文，即对有一定价值的研究课题进行有一定深度的探讨、质疑、释疑、论证等，侧重于学术研究或理论探讨。

3. 毕业论文应该做到有理论、有根据、有见解、有结论，是将材料经过科学的、逻辑的加工，形成有论点的论文，切不可将毕业论文写成反映实际工作，而缺乏作者思想观点和理论深度，与所学专业知识和缺乏有机联系的一般报告。

第 22 条 毕业论文的文风

1. 态度严肃：论文或设计报告引用别人的数据、图表、论点、结论时，必须指明文献或资料的出处，即在文中引用处的句末右上角以方括号角注形式注明所引用的文献或资料的序号，而该文献或资料按序号列入后面的参考文献或资料中。

2. 思维严谨：立论应稳妥正确，论据应充实可靠，结构层次应清晰合理，推理论证应讲究逻辑。

3. 语言朴实：注意学习使用科研论文特有的科学语言，行文应简练，语句应朴实。

4. 表达规范：论文的格式必须符合科技写作规范；论文中所涉及的名词术语、标点符号、计量单位、技术标准以及设计图、曲线图的表达与标注等，都必须符合国家有关标准或规范要求。

第 23 条 毕业论文的写作规格

1. 毕业论文应独立装订成册，内容及装订顺序如下：

- 1) 封面
- 2) 毕业论文任务书、工作计划表、毕业论文综合评审表
- 3) 摘要
- 4) 论文目录（含页码）
- 5) 绪论（为第一章）
- 6) 正文
- 7) 结论（为最后一章）
- 8) 致谢
- 9) 参考文献

2. 论文纸张与装订要求：论文正文选用 A4 打印纸；封皮选用 A3 蓝色布纹纸（封面内容模板见学院网站）；采用胶装模式装订论文。

3. 摘要是毕业论文的内容不加注释和评论的简短陈述，具有独立性和自含性。包括：课题来源，主要设计，实验方法，本人主要完成的成果，要求不少于 200 汉字。

4. 绪论主要阐述立题的背景与问题的提出。诸如本课题所涉及的国内外现状、理论依据、研究的意义，并点出自己研究的主题等。

5. 毕业论文的正文是论文的主要部分，可根据需要下列几个分标题或小标题，在最后应有结论。其正文字数不少于 1 万字。

6. 参考文献或资料，在毕业论文中被引用过的文献或资料才可作为参考文献或资料列出。所引用的参考文献或资料，一般应为公开出版物，考虑毕业论文的具体情况，也可引用正式的会议资料、论文等。

第 24 条 本工作条例由网络与继续教育学院负责解释。

教育部关于开展现代远程教育试点高校 网络教育部分公共基础课全国统一 考试试点工作的实施意见

依据教高厅〔2004〕5号文件，各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局、各现代远程教育试点高校：

为了贯彻落实《教育部办公厅关于对现代远程教育试点高校网络教育学生部分公共课实行全国统一考试的通知》（教高厅〔2004〕2号），做好试点高校网络教育部分公共基础课全国统一考试（以下简称“统考”）工作，我部决定委托全国高校网络教育考试委员会（以下简称“网考委”）开展统考试点工作。为保证试点工作的顺利进行，提出如下实施意见：

一、统考试点工作要按照网络教育应用型人才的培养目标，针对从业人员继续教育的特点，重在检验学生掌握基础知识的水平及应用能力。

二、在我部的领导下，由网考委负责实施统考试点工作。网考委下设办公室（以下简称“网考办”）、统考课程专家组和若干考区办公室，各机构负责人采用任期制，由网考委主任任命。

网考办作为网考委的日常办事机构，主要负责组织落实统考试点的有关具体工作；统考课程专家组根据统考科目的需要设立，承担制订考试大纲、命题、题库建设、对统考课程进行业务指导和统考质量分析等工作；考区办公室负责考区的阅卷及相关工作。

统考考务工作在网考委的领导下，主要由“中央广播电视大学现代远程教育校外教学支持服务体系”承担。中央广播电视大学对考务工作负有领导和协调责任。

三、各地教育行政部门要对当地的统考试点工作进行指导、监

督和协调，考区办公室所在地的省级教育行政部门要指导当地的阅卷工作。考务单位在考前和考后将考试实施方案和考试情况及时报告当地教育行政部门。

各现代远程教育试点高校要根据我部关于统考工作的要求和网考委的具体部署，做好宣传动员、报名、免考资格审查、参与题库建设等工作。

四、考试对象为现代远程教育试点普通高校的本科层次网络学历教育的学生和中央广播电视大学“人才培养模式改革与开放教育试点”项目的本科层次学历教育的学生。2004年3月1日以后(含3月1日)注册入学的学生要依照本实施意见的规定参加统考，对2004年3月1日之前注册入学的学生进行抽测。

五、统考科目按不同学历起点和不同专业类别确定：

高中起点本科学生的统考科目是：

(一)理工类专业统考科目包括：“大学英语(B)”、“计算机应用基础”、“高等数学(B)”(数学专业考“高等数学(A)”);

(二)文史法医教育类专业统考科目包括：“大学英语(B)”、“计算机应用基础”、“大学语文(B)”(文史类专业考“大学语文(A)”);

(三)英语类专业统考科目包括：“大学英语(A)”、“计算机应用基础”、“大学语文(B)”;

(四)艺术类专业统考科目包括：“大学英语(C)”、“计算机应用基础”、“大学语文(B)”;

(五)其它专业统考科目包括：“大学英语(B)”、“计算机应用基础”，由试点学校在“高等数学(B)”和“大学语文(B)”中再任选一门进行统考。

专科起点本科学生的统考科目是：

(一)英语类专业统考科目包括：“大学英语(A)”、“计算机

应用基础”；

(二) 艺术类专业统考科目包括：“大学英语(C)”、“计算机应用基础”；

(三) 其它专业统考科目包括：“大学英语(B)”、“计算机应用基础”；

专科起点本科教育入学考试科目中没有“大学语文”或“高等数学”成绩的，按不同专业须加试统考科目“大学语文(B)”或“高等数学(B)”，考试科目的选择同高中起点本科学生的专业分类。

六、关于免考的规定：

(一) 已具有国民教育系列本科以上学历(含本科)，可免考全部统考科目；

(二) 除计算机类专业学生外，获得全国计算机等级考试一级 B 或以上级别证书者可免考“计算机应用基础”；

(三) 除英语专业学生外，获得大学英语等级考试(CET) 4 级或以上级别证书者(2006 年 1 月 1 日前获得者)、全国公共英语等级考试(PETS) 三级或以上级别证书者、省级教育行政部门组织的成人教育学位英语考试合格证书者，可免考“大学英语”；

(四) 入学注册时年龄满 40 周岁的非英语专业学生可免考“大学英语”；

(五) 除英语专业考生外，户籍在少数民族聚居地区的少数民族学生(界定标准见附件)可免考“大学英语”。

各试点高校要将本校免考学生名单公示并报网考办备案。

七、统考公共基础课的要求与高等教育本科相应公共基础课的要求相一致。统考试点工作由网考委统筹安排，全国统一大纲，统一试卷，统一考试，统一阅卷标准。

统考暂定每年组织三次，考试时间在 4 月、9 月和 12 月。学生在修业年限内可以多次参加考试，每次参考门次由学生自定。试

点期间的统考成绩有效。

八、考试费用由学生个人缴纳。其他单位和个人不允许收取任何费用。

九、试点期间，统考课程成绩分为合格与不合格，合格标准由网考委确定，考试结果由网考办公布。所有统考科目成绩合格作为教育部高等教育学历证书电子注册资格的条件之一。（2019年起，统考课程成绩显示含有具体分值。）

十、统考考试试卷(含答案及评分参考、听力磁带)启用前属于机密级国家秘密。根据《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》及有关法律、法规，网考委制订统考安全保密规定。

十一、网考委成立统考突发事件“应急领导小组”，建立考试信息沟通机制，快速有效地应对全国与地区、考点发生的突发事件。

十二、网考委对统考试点工作做出突出贡献的单位和个人给予表彰。对参加统考的考生以及考试工作人员、其他相关人员，违反考试管理规定和考场纪律，影响考试公平、公正进行的行为，视情节轻重、影响大小分别给予相应的处罚。

网考办和考区办公室负责对考试违规行为进行认定与处理。

十三、网考委按照本意见制定统考工作管理办法。

附件：免考“大学英语”的少数民族学生的界定

附件：

免考“大学英语”的少数民族学生的界定

一、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区、青海省、云南省、贵州省、四川省、重庆市、宁夏回族自治区、甘肃省、陕西省等西部地区的少数民族学生。

二、下表所列少数民族自治州、少数民族自治县的少数民族学生。

少数民族自治州

省(区)	名 称	人民政府所在地	成立日期
吉林省	延边朝鲜族自治州	延吉	1952. 09. 03
湖南省	湘西土家族苗族自治州	吉首	1957. 09. 20
湖北省	恩施土家族苗族自治州	恩施	1983. 12. 01

少数民族自治县

省(区)	名 称	人民政府所在地	成立日期
黑龙江	杜尔伯特蒙古族自治县	泰康	1956. 12. 05
辽宁省	喀喇沁左翼蒙古族自治县	大城子	1958. 04. 01
	阜新蒙古族自治县	阜新	1958. 04. 07
	新宾满族自治县	新宾	1985. 06. 07
	岫岩满族自治县	岫岩	1985. 06. 11

	清原满族自治县	清原	1990.06.06
	本溪满族自治县	小市	1990.06.08
	桓仁满族自治县	桓仁	1990.06.10
	宽甸满族自治县	宽甸	1990.06.12
吉林省	前郭尔罗斯蒙古族自治县	前郭	1956.09.01
	长白朝鲜族自治县	长白	1958.09.15
	伊通满族自治县	伊通	1989.08.30
河北省	孟村回族自治县	孟村	1955.11.30
	大厂回族自治县	大厂	1955.12.07
	青龙满族自治县	青龙	1987.05.10
	丰宁满族自治县	大阁	1987.05.15
	围场满族蒙古族自治县	围场	1990.06.12
	宽城满族自治县	宽城	1990.06.16
湖南省	通道侗族自治县	双江	1954.05.07
	江华瑶族自治县	沱江	1955.11.25
	城步苗族自治县	儒林	1956.11.30
	新晃侗族自治县	新晃	1956.12.05
	芷江侗族自治县	芷江	1987.09.24
	靖州苗族侗族自治县	渠阳	1987.09.27
	麻阳苗族自治县	高村	1990.04.01
海南省	乐东黎族自治县	抱由	1987.12.28
	琼中黎族苗族自治县	营根	1987.12.28

	保亭黎族苗族自治县	保城	1987. 12. 30
	昌江黎族自治县	石碌	1987. 12. 30
	白沙黎族自治县	牙叉	1987. 12. 30
	陵水黎族自治县	陵城	1987. 12. 30
湖北省	长阳土家族自治县	龙舟坪	1984. 12. 08
	五峰土家族自治县	五峰	1984. 12. 12
广东省	连南瑶族自治县	三江	1953. 01. 25
	连山壮族瑶族自治县	吉田	1962. 09. 26
	乳源瑶族自治县	乳城	1963. 10. 01
浙江省	景宁畲族自治县	鹤溪	1984. 12. 24

补充说明：

统考工作最新调整以网考委网站和学院通知为准。

关于调整统考免考报送 与统考成绩对接时间的通知

（网考电函〔2014〕22号）

各现代远程教育试点高校：

根据部分高校提出的“关于调整统考免考办理时间和增加免考对接的申请”，网考办经讨论研究，决定对统考免考报送与统考成绩对接时间做以下调整：

一、网络教育统考免考报送时间

从即日起，除了全年考试工作计划中统考报考期间不可上报免考信息外，其他任何时间均可报送免考信息。

二、统考通过成绩对接时间

从即日起，每月最后一个星期五进行统考数据（包括免考数据）与学信网的对接，各试点高校随后可在学信平台查看考生统考通过情况。

全国高校网络教育考试委员会办公室

二〇一四年六月三日

关于下发《西安电子科技大学授予 成人高等教育本科毕业生学士学位 规定（修订）》的通知

（西电学位〔2021〕1号）

各单位：

经校学位评定委员会 2020 年 12 月 23 日会议通过，现将《西安电子科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位规定（修订）》下发你们，请遵照执行。

附件：西安电子科技大学成人高等教育各专业学位课程（一览表）

西安电子科技大学学位评定委员会
2021 年 1 月 4 日

西安电子科技大学

授予成人高等教育本科毕业生学士学位规定 (修订)

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《国务院学位委员会关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位暂行规定》和《陕西省普通高等学校授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施办法》规定，为保证我校成人高等教育本科毕业生学士学位质量，促进我校成人高等教育发展，特制定本规定。

一、授予原则

1. 坚持与授予普通本科毕业生学士学位基本相同的标准，坚持择优授予的原则；
2. 为保证学士学位授予质量，实行学位课程考试制度。学位课程考试实施方案上报教务处审核后实施。

二、授予对象

我校成人高等教育（包含网络、函授、业余、自考等教育形式）本科毕业生，符合条件者，可申请授予学士学位。

三、授予条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，具有良好的道德品质，愿意为人民服务；
2. 网络、函授本科毕业生，其专业教学计划规定的考试课程总平均成绩不低于 70 分（按百分制计）。自考本科毕业生，其专业考试计划规定的考试课程总平均成绩不低于 65 分（按百分制计）；

3. 参加并通过外语水平考试和学位课程(见附件)考试;

(1) 外语水平符合以下条件之一:

①参加“西安电子科技大学成人高等教育本科毕业生申请学士学位外语水平考试”且成绩合格;

②参加所属省(市)学位办组织的“成人高等教育本科毕业生申请学士学位外语水平考试”且成绩合格;

③参加“全国公共英语三级考试”笔试成绩合格;

④参加“全国大学英语四级考试”成绩不低于400分;

⑤参加全国高校网络教育考试委员会举办的公共基础课统一考试《大学英语B》成绩85分以上(含85分)。

(2) 参加“西安电子科技大学成人高等教育本科毕业生申请学士学位课程统一考试”且成绩合格;

教学计划规定的学位课程考试中,成绩达到75分以上(含75分)可免考相应的学位课程。

4. 毕业论文成绩在“良”以上(含“良”);

5. 本科毕业证书电子注册成功;“专升本”学生进入本科学习时必须已取得专科毕业证书。

四、有下列情形之一者,不具备学士学位申请资格

1. 反对党和国家的路线、方针、政策;在学期间因违反校规校纪或学术诚信,受到学校记过处分及以上者,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. 未取得本科学历证书的;

4. 学位外语水平考试未合格的;

5. 学位课程考试1门及以上未合格的;

6. 在学期间考试作弊或伙同他人作弊的。

五、学士学位的申请办法与授予程序

1. 凡符合授位条件，具备申请资格且需申请学位者，须在毕业后一年半内，由本人书面提出申请，过期不予受理。

2. 网络教育本科毕业生向所属学习中心申请，函授教育（含业余）本科毕业生向所属函授站申请，学习中心和函授站审查汇总后向网络与继续教育学院提出申请；自学考试本科毕业生直接向网络与继续教育学院提出申请。

3. 网络与继续教育学院学位分委员会对申请成人学士学位的申请材料进行审核，确定拟授予学士学位人员名单，上报教务处审核，审核后上报校学位评定委员会审定。

4. 经校学位评定委员会批准授予学士学位者，颁发西安电子科技大学成人高等教育学士学位证书。取得学位的时间，以校学位评定委员会表决通过之日为准。

六、申报学士学位是一项严肃的工作，在申报过程中不得营私舞弊、弄虚作假，否则将取消学位申请资格；已授予学位者，经校学位评定委员会复议后，可以撤销其学士学位。

七、本规定自文件签发之日起实施，原《西安电子科技大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位规定（修订）》（西电学位〔2016〕4号）文件同时废止。2015年秋季（含）以前入学的学生仍按照《西安电子科技大学授予成人高等教育学士学位规定》（西电学位〔2011〕1号）执行，学位外语合格条件执行新规定。

八、本规定在执行的过程中如遇国务院学位委员会、陕西省学位委员会相关文件精神变化，届时以相关文件为准。

九、本规定由西安电子科技大学网络与继续教育学院负责解释。

附件

西安电子科技大学成人高等教育各专业学位课程（一览表）

类别	专业名称	基础课	专业课
网络教育	信息管理与信息系统	高等数学(一)	预测与决策
			信息存储与检索
	网络工程	高等数学(一)	计算机系统结构
			数据库系统设计
	软件工程	高等数学(一)	编译原理与技术
			算法分析与设计
	电子商务	高等数学(一)	电子商务法律与规范
			电子商务信息安全
	计算机科学与技术	高等数学(一)	数据库系统设计
			编译原理与技术
通信工程	高等数学(一)	无线通信	
		光通信基础	
机械设计制造及其自动化	高等数学(一)	计算机绘图	
		液压传动与控制	
电气工程及其自动化	高等数学(一)	电机与拖动	
		电力电子技术	
工商管理	经济数学(二)	组织行为学	
		企业经营战略管理	

	人力资源管理	经济数学(二)	组织行为学
			人力资源会计
	市场营销	经济数学(二)	人力资源管理
			市场调查与预测
	金融学	经济数学(二)	金融市场学
			金融工程
	工程管理	经济数学(二)	项目融资与风险管理
			项目评估
	汉语言文学	大学语文(二)	中国现代文学史
			中国当代文学史
	应用化学	高等数学(一)	结构化学
			现代仪器分析
	电子信息工程	高等数学(一)	天线原理
			通信原理
自学考试	计算机科学与技术	高等数学(一)	计算机网络原理
			数据库系统原理
	网络工程	高等数学(一)	计算机网络原理
			数据库系统原理
	通信工程	高等数学(一)	信号与系统
			通信原理

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

电子商务专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620405 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811008	英语（一）	8	4	4				30
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
专业基础课	1421001	经济学原理	4			4			24
	0811035	管理学原理	4			4			
	0811007	基础会计学	4				4		
	0812075	经济法	4			4			
	0311008	高级语言程序设计（C）	4		4				
	0311009	计算机网络	4			4			
专业课	0811033	电子商务概论	4			4			23
	0210003	网络营销	4				4		
	0310002	ERP 原理与应用	3				3		
	0322098	网页设计与网站开发	4				4		
	0321069	JAVA 程序设计	4				4		
	0621050	电子商务结算与支付	4				4		
选修课	1200005	VB 程序设计	3					3	3
	0002002	基础实验	3			3			
	0622088	供应链管理	3					3	
合 计			86	13	21	23	23	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

计算机网络技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：590102 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
专业基础课	0811004	大学物理	4		4				24
	0811003	电路基础	4			4			
	0211102	数字逻辑电路	4			4			
	0911002	计算机组成原理	4			4			
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	0321043	数据库应用系统	4				4		
专业课	0311009	计算机网络	4			4			19
	0112072	操作系统概论	4				4		
	0311104	网络程序设计	4				4		
	0321112	局域网技术与组网工程	3				3		
	0322098	网页设计与网站开发	4				4		
选修课	0311116	网络安全	4				4		3
	0311001	网络故障诊断	3					3	
	0002002	基础实验	3			3			
	0611054	管理信息系统	4					4	
合 计			87	13	21	23	23	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

计算机信息管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5 年 专业代码： 590106 最低毕业学分： 80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				30
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
专业基础课	1421001	经济学原理	4		4			24	
	0811035	管理学原理	4			4			
	0811007	基础会计学	4			4			
	0321023	软件技术基础	4				4		
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	0311009	计算机网络	4			4			
专业课	0611033	电子商务概论	4			4		23	
	0611054	管理信息系统	4				4		
	0310002	ERP 原理与应用	3				3		
	0611055	信息管理学	4				4		
	0321069	JAVA 程序设计	4				4		
	0321027	数据库原理与应用	4				4		
选修课	1200005	VB 程序设计	3					3	3
	0002002	基础实验	3			3			
	0822088	行政管理学	3					3	
合 计			86	13	21	23	23	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

计算机应用技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：590101 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					必修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
专业基础课	0811004	大学物理	4		4				24
	0811003	电路基础	4			4			
	0211102	数字逻辑电路	4			4			
	0911001	计算机导论	4			4			
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	0321090	数据结构	4				4		
专业课	0911002	计算机组成原理	4			4			19
	0911005	单片机原理与应用	4				4		
	0112072	操作系统概论	4				4		
	0311008	计算机网络	4				4		
	0321027	数据库原理与应用	4				4		
选修课	0321095	软件测试与质量控制	3				3		3
	0322098	网页设计与网站开发	4					4	
	0002002	基础实验	3			3			
	0311055	软件工程	4					4	
合 计			88	13	21	23	23	8	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

软件技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：590108 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
0811004	大学物理	4		4					
专业基础课	0211102	数字逻辑电路	4			4			24
	0722089	离散数学	4			4			
	0321090	数据结构	4			4			
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	0911002	计算机组成原理	4				4		
	0311057	软件体系结构与应用	4				4		
专业课	0311055	软件工程	4				4		19
	0311054	面向对象程序设计（C++）	4			4			
	0112072	操作系统概论	4				4		
	0321043	数据库应用系统	4				4		
	0321095	软件测试与质量控制	3				3		
选修课	0311009	计算机网络	4					4	3
	0002002	基础实验	3			3			
	0311104	网络程序设计	4					4	
合 计			88	13	21	19	23	8	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

通信技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：590301 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
0811004	大学物理	4		4					
专业基 础课	0811003	电路基础	4			4			24
	0911008	模拟电子技术基础	4			4			
	1301001	信号与系统	4				4		
	0211102	数字逻辑电路	4			4			
	0911005	单片机原理与应用	4				4		
	1301003	射频电路基础	4				4		
专业课	0111103	数字通信技术	4				4		19
	1310005	计算机数据通信	4			4			
	0311009	计算机网络	4			4			
	1322002	嵌入式系统	4				4		
	1311007	交换原理与技术	3				3		
选修课	0312115	多媒体技术	4					4	3
	0002002	基础实验	3			3			
	1312001	卫星通信	3					3	
合 计			87	13	21	23	23	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

机械制造与自动化专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：580102 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0811004	大学物理	4		4				
专业基础课	0811016	机械制图	4			4		24	
	0811005	理论力学	4			4			
	0311051	微机原理与应用	4			4			
	0811003	电路基础	4			4			
	0811015	自动控制原理	4				4		
	0811009	机械原理	4				4		
专业课	0811012	机械制造基础	4				4	19	
	0811013	电子技术基础	4			4			
	0811041	数控工艺与编程技术应用	3				3		
	0811024	机电一体化原理与应用	4				4		
	0811025	电机与拖动	4				4		
选修课	2411001	人机工程学	3					3	3
	0002002	基础实验	3			3			
	1312002	电子测量技术	3					3	
合 计			86	13	21	23	23	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

电气自动化技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5 年 专业代码：580202 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0811004	大学物理	4		4				
专业基 础课	0811003	电路基础	4			4			24
	0911008	模拟电子技术基础	4			4			
	0211102	数字逻辑电路	4			4			
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	0311051	微机原理与应用	4			4			
	0811015	自动控制原理	4				4		
专业课	0821001	交流调速技术	4				4		19
	1211004	电气控制及 PLC 应用	4				4		
	1200002	电力系统继电保护	4				4		
	1210004	电力系统自动化技术	4				4		
	1210005	检测与过程控制技术	3				3		
选修课	1221005	DSP 原理及应用	3					3	3
	0002002	基础实验	3			3			
	1212002	电子系统设计自动化	3					3	
合 计			86	13	21	23	23	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

工商企业管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620501 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				31
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
专业基础课	1421001	经济学原理	4		4			20	
	1421006	国际贸易	4			4			
	0811007	基础会计学	4			4			
	0111004	投资学原理	4			4			
	0821010	统计学	4			4			
专业课	0812075	经济法	4			4		26	
	0110004	国际金融	3				3		
	0821020	营销管理	4				4		
	0821030	人力资源管理	4			4			
	0812079	财务管理	4				4		
	1012001	生产与作业管理	3				3		
	0611054	管理信息系统	4				4		
选修课	0611033	电子商务概论	4					4	3
	0821033	证券投资	4			4			
	0621103	物流管理	4					4	
合 计			89	13	23	24	22	8	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

人力资源管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：650204 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				31
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
1421001	经济学原理	4		4					
专业基础课	0811007	基础会计学	4				4	20	
	0812075	经济法	4			4			
	0821010	统计学	4			4			
	0610005	心理学	4			4			
	0821053	保险学	4			4			
专业课	0821074	劳动经济学	3				3	26	
	0821030	人力资源管理	4			4			
	0821076	劳动法与劳动关系	4				4		
	0822002	工作分析与职位评价	4				4		
	0822003	绩效考核与薪酬管理	3				3		
	0821078	培训开发与与管理	4				4		
选修课	0611001	员工关系管理	3					3	3
	0611002	招聘与人员选拔	3			3			
	0812066	公共关系学	3					3	
合 计			86	13	22	23	22	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

会计与审计专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620206 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				35
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
1421001	经济学原理	4		4					
专业基础课	0811007	基础会计学	4			4		20	
	1421003	审计学原理	4			4			
	0821010	统计学	4			4			
	0812075	经济法	4			4			
	2710001	税法	4				4		
专业课	1421002	财务会计	4			4		22	
	2710002	审计实务	4				4		
	1421004	初级财务管理	4				4		
	1400001	成本会计	4				4		
	0821015	管理会计	4				3		
	1010009	会计电算	3				3		
选修课	1022002	资产评估	3					3	3
	0821053	财务报表分析	3					3	
	0101003	银行会计学	3			3			
合 计			86	13	22	23	22	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

工商管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620502 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				31
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
0811035	管理学原理	4		4					
专业基础课	0821072	市场经济概论	3			3			19
	1421001	经济学原理	4		4				
	1421006	国际贸易	4			4			
	0811007	基础会计学	4			4			
	0821010	统计学	4			4			
专业课	0812075	经济法	4				4		27
	082208	行政管理学	3			3			
	2610001	商标与广告管理	4				4		
	2610002	个体私营经济管理	4				4		
	2610003	企业法人登记管理	4				4		
	0812079	财务管理	4				4		
	0611054	管理信息系统	4				4		
选修课	0611033	电子商务概论	4			4			3
	1012001	生产与作业管理	3					3	
	0821030	人力资源管理	4					4	
合 计			88	13	22	22	24	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

市场营销专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620401 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				35
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
1421001	经济学原理	4			4				
专业基础课	0811007	基础会计学	4		4			20	
	0111004	投资学原理	4			4			
	0812075	经济法	4			4			
	0821010	统计学	4				4		
	1011001	商学通论	4			4			
专业课	1421006	国际贸易	4			4		22	
	1012002	消费者行为学	4				4		
	0821020	营销管理	4				4		
	1011002	推销学	4				4		
	1022001	广告策划	3				3		
	0812066	公共关系学	3				3		
选修课	1022005	商务谈判	3					3	
	1011004	商品价格学	3					3	
	0611033	电子商务概论	4			4			
合 计			87	13	22	24	22	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

金融管理与实务专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620103 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				31
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
	0110002	微观经济学	4		4				
专业基础课	0110003	宏观经济学	4			4		20	
	0811007	基础会计学	4			4			
	0812075	经济法	4			4			
	0821010	统计学	4			4			
	1021001	金融学	4			4			
专业课	0821053	保险学	4				4	26	
	0621029	财政学	4				4		
	0101003	银行会计学	3				3		
	0110004	国际金融	3				3		
	1421004	初级财务管理	4				4		
	0101002	商业银行经营管理	4				4		
选修课	0821033	证券投资	4					4	3
	0101004	金融法	3			3			
	0821015	管理会计	4					4	
合 计			88	13	22	23	22	8	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

工程质量监督与管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：560506 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				35
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
1421001	经济学原理	4		4					
专业基础课	0811007	基础会计学	4			4		20	
	0821010	统计学	4			4			
	0812075	经济法	4			4			
	0621030	项目管理	4			4			
	0321028	计算机网络与管理信息系统	4			4			
专业课	1111001	项目组织与团队	4				4	22	
	1121001	项目成本管理	4				4		
	0621103	物流管理	4				4		
	1111003	项目采购与合同管理	4				4		
	1122001	市场营销学	3				3		
	1111005	工程经济学	3				3		
选修课	1412002	创业管理	3					3	
	0821030	人力资源管理	4					4	
	0612071	企业管理概论	4			4			
合 计			88	13	22	24	22	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

会计电算化专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：620204 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				35
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
	1421001	经济学原理	4		4				
专业基础课	0811007	基础会计学	4			4			20
	0821010	统计学	4			4			
	0812075	经济法	4			4			
	1421003	审计学原理	4			4			
	0611054	管理信息系统	4			4			
专业课	1421002	财务会计	4				4		22
	1421004	初级财务管理	4				4		
	1400001	成本会计	4				4		
	0821015	管理会计	4				4		
	1010009	会计电算	3				3		
	0101003	银行会计学	3				3		
选修课	1412002	创业管理	3					3	3
	0821030	人力资源管理	4					4	
	1122001	市场营销学	3			3			
合 计			87	13	22	23	22	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

电力工程管理专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：560505 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				35
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3		3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	0001007	经济数学（一）	6	3	3				
	0811035	管理学原理	4		4				
	1421001	经济学原理	4			4			
专业基础课	1710001	电力工程导论	3			3			19
	0811003	电路基础	4		4				
	0811013	电子技术基础	4				4		
	0621030	项目管理	4			4			
	0321028	计算机网络与管理信息系统	4			4			
专业课	1111001	项目组织与团队	4			4			23
	1121001	项目成本管理	4				4		
	0621103	物流管理	4				4		
	1111003	项目采购与合同管理	4				4		
	1710002	电力系统基础	4				4		
	1111005	工程经济学	3				3		
选修课	1412002	创业管理	3			3			3
	0821030	人力资源管理	4					4	
	0612071	企业管理概论	4					4	
合 计			88	13	22	22	23	8	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

机电一体化技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：580201 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				34
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
0811004	大学物理	4		4					
专业基础课	0811016	机械制图	4				4	24	
	0311008	理论力学	4			4			
	0311051	微机原理与应用	4			4			
	0811003	电路基础	4			4			
	0811015	自动控制原理	4				4		
	0211102	数字逻辑电路	4			4			
专业课	1210004	电力系统自动化技术	4				4	19	
	0811013	电子技术基础	4			4			
	0811041	数控工艺与编程技术应用	3				3		
	0811024	机电一体化原理与应用	4				4		
	0811025	电机与拖动	4				4		
选修课	2411001	人机工程学	3					3	
	0002002	基础实验	3			3		3	
	1312002	电子测量技术	3					3	
合 计			86	13	21	23	23	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

行政管理（专科）教学计划

最低学习年限：2.5 年 专业代码：650203 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811006	英语（一）	8	4	4				31
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	1010008	大学语文（一）	3	3					
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0811035	管理学原理	4		4				
	1421001	经济学原理	4		4				
专业基 础课	0822088	行政管理学	4		4				20
	0621029	财政学	4			4			
	0610005	心理学	4			4			
	1421002	财务会计	4			4			
	03101001	公文写作与处理	3				3		
	0821030	人力资源管理	4			4			
专业课	3101002	行政法	4			4			26
	3101003	公共政策学	3				3		
	0821071	公共管理	4				4		
	3101004	行政程序与行政诉讼法	4				4		
	3101005	政府经济学	4				4		
	3101006	政府绩效管理 with 评估	3				3		
选修课	0812075	经济法	3					3	3
	0611054	管理信息系统	3			3			
	0611033	电子商务概论	3					3	
合 计			86	13	23	23	21	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

应用化工技术专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5 年 专业代码：530201 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811008	英语（一）	8	4	4				30
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001005	高等数学（一）	6	3	3				
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
	0711005	线性代数	3		3				
	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					
专业基础课	0811004	大学物理	4		4			24	
	3301001	无机化学	4			4			
	3301002	物理化学（一）	4			4			
	3301003	分析化学	4			4			
	0811016	机械制图	4		4				
	3301004	电工与电子技术	4			4			
专业课	3301005	有机化学（一）	4				4	23	
	3301006	化工原理（一）	4				4		
	3301007	助剂化学	3				3		
	3301008	环境化学	4				4		
	3301009	功能材料制备与技术	4				4		
	3301011	化学专业实验（一）	2				2		
	3301010	化工单元操作仿真实验	2				2		
选修课	3302001	炼油工艺学	3					3	3
	0311008	高级语言程序设计（C）	4			4			
	3311012	化工仪表及自动化	4					4	
合 计			88	13	25	20	23	7	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

汉语专业（专科）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：660101 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0811008	英语（一）	8	4	4				21
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0010001	马克思主义哲学基本原理	4		4				
	1221003	思想道德修养与法律基础	3		3				
专业基础课	0001009	计算机应用基础（一）	4	4					15
	3501001	基础写作	4		4				
	3501002	中国人文思想史	4			4			
	3501003	文学概论	4				4		
专业课	0821002	大学语文（一）	3	3					41
	3501005	现代汉语（一）	4		4				
	3501006	现代汉语（二）	4			4			
	3501007	中国现代文学作品选	3		3				
	3501008	中国当代文学作品选	3			3			
	3501009	古代汉语	4				4		
	3501010	中国文学批评史	4				4		
	3501011	中国古代文学作品选（一）	4			4			
	3501012	中国古代文学作品选（二）	4				4		
	3501013	外国文学作品选	4			4			
	3501014	民间文学	4			4			
3501015	影视文学鉴赏	3				3			
选修课	1022001	广告策划	3					3	3
	3502001	秘书学	3				3		
	3101001	公文写作与处理	3					3	
合 计			86	13	22	23	22	6	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

信息管理与信息系统专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：110102 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语(二)	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0621041	管理经济学	4		4				24
	0321024	互联网应用	4			4			
	1412001	管理运筹学	4		4				
	0621062	预测与决策 *	4			4			
	0321060	数据库系统设计	4			4			
	0612071	企业管理概论	4			4			
专业课	0621059	信息资源管理	4				4		31
	0311002	信息存储与检索 *	4				4		
	0621064	信息系统开发	4				4		
	0621030	项目管理	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0301005	Webservices 技术	3				3		
	0621048	网络经济	3				3		
合 计			86	9	21	19	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

网络工程专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080613 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基 础课	0311054	面向对象程序设计（C++）	4			4			16
	0311051	微机原理与应用	4		4				
	0911003	计算机系统结构 *	4		4				
	0321060	数据库系统设计 *	4			4			
专业课	0321024	互联网应用	4			4			39
	0321111	网络规划与设计	4			4			
	0321118	网络运行与维护	4			4			
	0321069	JAVA 程序设计	4				4		
	0411001	网络管理	4				4		
	0322097	人机交互与可视化	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0911006	人工智能	3				3		
	0312115	多媒体技术	4				4		
合 计			87	9	21	19	24	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

软件工程专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080611 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0321060	数据库系统设计	4		4				20
	1112003	算法分析与设计 *	4		4				
	0911004	计算机图形学	4			4			
	0311051	微机原理与应用	4			4			
	0321096	编译原理与技术 *	4			4			
专业课	0321099	软件构件与中间件技术	4				4		35
	0321024	互联网应用	4			4			
	1322002	嵌入式系统	4				4		
	0321097	系统分析与设计	4				4		
	0321098	UML 基础与应用	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0321094	WebServices 技术	3				3		
	0322097	人机交互与可视化	4				4		
合 计			87	9	21	19	24	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

电子商务专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：110209 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语(二)	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础(二)	4	4					
专业基础课	0621041	管理经济学	4		4				20
	1421002	财务会计	4			4			
	0321024	互联网应用	4		4				
	0321043	数据库应用系统	4			4			
	0612071	企业管理概论	4			4			
专业课	0611054	管理信息系统	4			4			35
	0211007	电子商务模式与战略	4				4		
	0621045	电子商务法律与规范 *	4				4		
	0621049	电子商务信息安全 *	4				4		
	0212001	XML及电子商务标准	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0622085	客户关系管理	3				3		
	0621048	网络经济	3				3		
合 计			86	9	21	19	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

计算机科学与技术专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080605 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0722089	离散数学	4		4				16
	0311054	面向对象程序设计（C++）	4			4			
	0311051	微机原理与应用	4		4				
	0911004	计算机图形学	4			4			
专业课	0911003	计算机系统结构	4				4		39
	0321096	编译原理与技术 *	4				4		
	0321024	互联网应用	4			4			
	0311104	网络程序设计	4				4		
	0321060	数据库系统设计 *	4				4		
	0312115	多媒体技术	4			4			
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
0001004	毕业设计指导	1				1			
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0321109	计算机网络管理	3				3		
	0911006	人工智能	3				3		
合 计			86	9	21	19	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

通信工程专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080604 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0321090	数据结构	4		4				16
	1311002	通信原理	4		4				
	0321108	计算机接口与通信技术	4			4			
	1311005	无线通信 *	4			4			
专业课	0321043	数据库应用系统	4				4		39
	1311003	通信网络基础	4			4			
	0112072	操作系统概论	4			4			
	1311006	光通信基础 *	4				4		
	1311008	现代编码技术	4				4		
	1311009	通信网的安全与保密	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	1322001	专用集成电路设计	3				3		
	1312002	电子测量技术	3				3		
合 计			86	9	21	19	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

机械设计制造及其自动化专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080301 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0811008	材料力学	4		4			16	
	0811010	机械工程材料	4		4				
	0811011	机械设计基础	4			4			
	0811014	公差与技术测量	4			4			
专业课	0311009	计算机网络	4			4		39	
	0811018	液压传动与控制 *	4				4		
	0811022	计算机辅助设计（CAD）	4			4			
	0811023	工业模具设计与制造	4				4		
	0811066	电机与控制系统	4				4		
	0811030	计算机绘图 *	4				4		
	0811003	专题讲座	2						2
	0021000	毕业设计	12						12
0001004	毕业设计指导	1				1			
选修课	0002002	基础实验	3			3		6	
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0811109	电子线路CAD	3				3		
	0811021	传感器技术	4				4		
合 计			86	9	21	19	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

电气工程及其自动化专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：080601 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				19
	0000001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基 础课	1211001	MATLAB 与系统仿真	4			4			16
	0811016	机械制图	4		4				
	1301001	信号与系统	4		4				
	1212001	计算方法	4			4			
专业课	0811011	机械设计基础	4			4			39
	0811025	电机与拖动 *	4				4		
	1211002	电力电子技术 *	4			4			
	0811024	机电一体化原理与应用	4				4		
	0311009	计算机网络	4				4		
	1200001	电力工程	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0002002	基础实验	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	1301003	射频电路基础	3				3		
	0811021	传感器技术	4				4		
合 计			87	9	21	19	24	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

工商管理专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：110201 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				24
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0621041	管理经济学	4		4				
	0001008	经济数学（二）	4		4				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	1412001	管理运筹学	4		4				20
	0111001	产业经济学	4			4			
	0511004	国际商法	4			4			
	1421002	财务会计	4			4			
	0621103	物流管理	4				4		
专业课	0821029	企业经营战略管理 *	4			4			30
	0821015	管理会计	4				4		
	0621030	项目管理	4				4		
	0821060	组织行为学 *	3				3		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0321027	数据库原理与应用	4			4			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0821053	保险学	4				4		
	0821068	运营管理	4				4		
合 计			89	9	22	20	24	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

人力资源管理专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：110205 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				24
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0621041	管理经济学	4		4				
	0001008	经济数学（二）	4		4				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	1412001	管理运筹学	4		4				19
	0821029	企业经营战略管理	4			4			
	0812079	财务管理	4			4			
	0822005	人力资源会计 *	4			4			
	0821060	组织行为学 *	3				3		
专业课	0610006	国际劳务合作	4			4			31
	0610007	企业人力资本投资经济分析	4				4		
	0822001	劳动定额与组织	4				4		
	0821077	人员评测理论与方法	4				4		
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0822006	国际人力资源管理比较	3			3			6
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0611003	福利与救济	3				3		
	0822088	行政管理学	3				3		
合 计			86	9	22	19	22	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

市场营销专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：110202 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				24
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0621041	管理经济学	4		4				
	0001008	经济数学（二）	4		4				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	1412001	管理运筹学	4			4		20	
	0821029	企业经营战略管理	4			4			
	1421002	财务会计	4			4			
	0821030	人力资源管理 *	4			4			
	0821079	财务管理	4		4				
专业课	1012001	生产与作业管理	3			3		30	
	1011003	渠道管理	4				4		
	1022004	服务营销	4				4		
	0822004	市场调查与预测 *	4				4		
	0001003	专题讲座	2				2		
	0021000	毕业设计	12				12		
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	1012003	营销案例分析	3				3	6	
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0621103	物流管理	4				4		
	0622085	客户关系管理	3			3			
合 计			87	9	22	22	20	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

金融学专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：020104 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语（二）	6	3	3				24
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0621041	管理经济学	4		4				
	0001008	经济数学（二）	4		4				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	0611054	管理信息系统	4			4		20	
	1412001	管理运筹学	4			4			
	0812079	财务管理	4			4			
	0111001	产业经济学	4			4			
	1421003	审计学原理	4		4				
专业课	0101001	金融市场学 *	4				4	30	
	0111002	利息理论	4				4		
	0111003	金融工程 *	3				3		
	0111004	投资学原理	4				4		
	0001003	专题讲座	2						2
	0021000	毕业设计	12						12
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	0111060	金融法	3				3	6	
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	0621030	项目管理	4				4		
	0821020	营销管理	4			4			
合 计			88	9	22	20	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

应用化学专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：070302 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分配					应修学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语(二)	6	3	3				19
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0721020	概率论与数理统计	3		3				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	3211002	物理化学（二）	3			3		20	
	3211008	有机化学（二）	3		3				
	3211001	现代仪器分析 *	4				4		
	3211009	化工原理（二）	3			3			
	3211010	结构化学 *	3			3			
	3311012	化工仪表及自动化	4			4			
专业课	3211003	精细有机化工	4			4		35	
	3211004	催化剂工程	4				4		
	3211011	化学专业实验（二）	2				2		
	3211005	化工过程仿真实验	2				2		
	3211006	材料化学	4			4			
	3211007	高分子化学	4				4		
	0001003	专题讲座	2				2		
	0021000	毕业设计	12				12		
	0001004	毕业设计指导	1				1		
选修课	3212001	材料腐蚀与防护	3				3	6	
	0002001	网络教育统考辅导	3		3				
	3301007	助剂化学	3				3		
	0811015	自动控制原理	4			4			
合 计			87	9	16	25	23	14	80

西安电子科技大学网络教育教学计划进程表

汉语言文学专业（专升本）教学计划

最低学习年限：2.5年 专业代码：050101 最低毕业学分：80

类别	课程代号	课程名称	学分	各学期学分分配					应修 学分
				一	二	三	四	五	
公共课	0821021	英语(二)	6	3	3				16
	0001001	专业教育	1	1					
	0912089	网络教育导论	1	1					
	0001002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4		4				
	0001010	计算机应用基础（二）	4	4					
专业基础课	3411001	应用写作	4		4				11
	3411002	文艺美学	4		4				
	1410002	大学语文（二）	3	3					
专业课	3411004	中国现代文学史 *	4		4				47
	3411005	中国当代文学史 *	4			4			
	3411006	中国古代文学史（一）	4			4			
	3411007	中国古代文学史（二）	4				4		
	3411008	外国文学史	4			4			
	3411009	汉语修辞学	4		4				
	3411010	文字学	4			4			
	3411003	文学鉴赏与评论	4			4			
	0001003	专题讲座	2					2	
	0021000	毕业设计	12					12	
0001004	毕业设计指导	1				1			
选修课	0002001	网络教育统考辅导	3			3			6
	3412001	唐诗宋词专题研究	3				3		
	3412002	古代小说专题研究	3				3		
	3412003	现当代文学专题研究	3				3		
合 计			86	12	23	23	14	14	80

附表一

西安电子科技大学网络教育学生免修课程申请表

_____学习中心			第 ____ 号		
学号		姓名		本科/专科/专升本	
性别		专业		入学时间	
免修课程					
申请免修原因	<p>日</p> <p style="text-align: center;">申请人： _____ 年 月</p>				
学习中心审核意见	<p>学习中心公章 _____ 主管领导签字 _____ 年 月 日</p>				
学院意见	<p>教务办公室公章 _____ 签字 _____ 年 月 日</p> <p>学院公章 _____ 主管院长签字 _____ 年 月 日</p>				

附表二

西安电子科技大学网络与继续教育学院学生保留学籍申请表

_____ (学习中心) 第 _____ 号

学号		姓名		本科/专科/专升本	
性别		专业		入学时间	
应征参军(警察)时间					
退役时间 (退役后一个月内填写)					
保留学籍至		年	月	日	(保留学籍至退役后2年)
保留学籍原因	<p style="text-align: right;">申请人: _____ 年 月 日</p>				
学习授中心站审核意见	<p>学习中心、函授站公章 _____ 主管领导签字 _____ 年 月 日</p>				
学院意见	<p>教务办公室公章 _____ 签字 _____ 年 月 日</p> <p>学院公章 _____ 主管院长签字 _____ 年 月 日</p>				

备注: 附上参军(警察)相关证件的扫描件(士兵证件\警察证件\退役证件)

附表三

西安电子科技大学网络教育学生考试作弊处理审批表

学号		姓名	本科/专科/专升本	
性别		专业	入学时间	
学习中心 _____ 第 _____ 号				
作弊记录				
时间			地点	
考试科目				
情节	监考人签名： _____ 年 月 日			
学习中心审核意见	学习中心公章 _____ 主管领导签字 _____ 年 月 日			
学院意见	教务办公室公章 _____ 签字 _____ 年 月 日 学院公章 _____ 主管院长签字 _____ 年 月 日			