



# 2017年招生簡章

## 继续教育学院简介

郑州航院继续教育学院紧紧围绕学校雄厚的师资力量和丰富的教学资源，坚持“育人为本，服务为荣，特色为魂”的办学理念，以人才培养为中心，以社会需求为导向，秉承学校“严谨、求实，开拓、进取”之校训，不断探索适应河南经济社会和航空工业发展需要的人才培养模式，形成了成人高等学历教育、自学考试、职业培训为一体的多学科、多层次、多规格的办学体系和“管工结合、德能并修、双轮驱动、协同发展”的办学特色，先后为河南省和国防工业培养输送各类人才万余人，成为河南省和航空工业管理及专业技术人才的重要培养基地。

**成人学历教育** 成人学历教育现有函授、业余两种教学形式，包括专升本、高起专、高起本三种学历层次，现开设各类本专科专业40余个，涵盖管理学、经济学、工学、理学、文学、法学、艺术学等学科门类。

**自学考试** 我校是《会计（注册会计师方向）》独立本科段自学考试专业的主考学校，承担着这个专业的理论及实践教学、论文指导等工作。

**职业培训** 学院依托学校雄厚的师资力量和优质的教育资源，拥有多种职业证书培训资格，积极为企业事业单位举办各类短期技能培训班。



### 一、专科招生专业及培养目标

**会计信息管理** 本专业培养德、智、体、美全面发展，适应社会主义市场经济需要，具有管理、经济、法律、会计学等知识和能力，文化素质高、专业能力强，能够胜任各类企事业单位、政府部门及有关单位会计实务及管理工作的工商管理学科复合型专门人才。

**工商企业管理** 企事业单位职能型管理人才。要求具有深厚的经济学、管理学理论基础，具备企业战略规划和日常管理的素质和基本技能；掌握现代企业管理的基本理论、基本知识和基本方法，具有较强的表达和人际沟通、团队协作能力；能够快速胜任企事业单位、机关等组织的综合或职能性管理工作。

**机械制造与自动化** 本专业培养具备机械设计制造基础知识与应用能力，能从事机械制造及相关领域内的机械设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。该专业培养的学生既有扎实的理论基础，可从事科研或教学工作；又有较强的动手能力和较宽的专业知识面，就业面较广，可从事各种行业机电产品的计算机辅助设计与制造、研究与开发、管理与销售等工作。

**电力系统电保护与自动化技术** 本专业培养具有电式电子、信息控制及计算机技术等专业知识和应用能力，具有宽广的人文社科及经济管理等方面的知识，能够从事电气工程及其自动化领域的科学的研究、工程设计、系统运行、试验分析以及教学等，能独立承担相关专业领域的研究开发和技术经济管理并具有较强创新能力的宽口径“复合型”高级工程技术人才。

**汽车检测与维修技术** 本专业培养具备车辆工程专业基础理论知识及应用能力，能够在车辆工程领域内从事车辆的理论研究、产品开发、设计制造、生产管理、及车辆检测与维修、车辆营销、车辆安全与评估等方面工作的富有创新精神和实践能力的应用型高级工程技术人才。

**建筑工程技术** 本专业培养适应现代化建设和未来社会与科技发展需要、立志为国家富强、民族振兴和人类文明进步而奋斗、德智体美全面发展与健康个性和谐统一的、富有创新精神‘实践能力和国际视野的土木工程（建筑工程方向）专业高素质复合型工程技术人才。学生毕业后具备土木工程（建筑工程方向）专业的基本知识、基本技能、基础理论，能在工业与民用建筑结构、城镇建设、市政工程的设计、科研、施工、教育、管理、投资、开发部门从事技术或管理等方面的工作。

**空中乘务** 本专业培养德、智、体、美全面发展，适应社会主义市场经济需要，掌握马克思主义的立场、观点和方法，具有从事空中乘务工作所必需的客舱服务、中外语言表达、组织协调、灵活应变等基本能力，可适应空中乘务工作的高素质应用型专门人才。

**机电一体化技术** 本专业培养具备机电设计制造基础知识与应用能力，能从事机电制造及相关领域内的机电设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。该专业培养的学生既有扎实的理论基础，可从事科研或教学工作；又有较强的动手能力和较宽的专业知识面，就业面较广，可从事各种行业机电产品的计算机辅助设计与制造、研究与开发、管理与销售等工作。

**计算机应用技术** 计算机网络技术专业以培养计算机综合应用能力和网络管理能力为主要目标。在教学过程中十分注重对学生实践能力的培养，通过上机、实验、毕业实训等实践环节的训练，对学生成绩在专业相关领域进行全面的动手能力训练。本专业培养的学生具有较强的动手能力，可以胜任网站设计与开发、数据库开发与维护、应用软件开发等计算机网络技术类工作。毕业后可从事：企事业单位计算机产品开发与维护、网站建设与维护、计算机相关软硬件的维护、技术支持及营销等工作。

**软件技术** 本专业主要培养应用型移动互联网络软件开发技术与软件工程管理人才。通过实训、实践、校企合作等方式，根据企业实际项目的需求，设计课程体系，课程设置围绕移动终端互联领域展开，涵盖了基于Google Android的手机数据应用软件开发、轻量级Python程序设计语言、Oracle公司的数据库管理及数据应用开发。学生成绩后可任职移动互联网企业、软件企业、移动运营商、通信企业及事业单位。可就职：Java开发工程师、（Android）移动开发工程师、移动Web开发工程师、数据库开发工程师、技术支持工程师、项目实施工程师等；并可利用自身或团队创意及创新思维投身于移动互联网企业。

**计算机信息管理** 针对近年来互联网营销人才紧缺的状况，主要培养网络营销方向技能型专门人才。根据企业产品和服务需求，设计课程体系，课程设置围绕网络营销领域展开，涵盖了网站建设与管理、网络内外部优化、网店运营与管理以及搭建B2C沟通平台等方面的理论课程，另外还开设了课内外实践环节，使学生成绩在职业环境中深化专业知识，训练职业技能，养成职业素质。学生成绩后可在各类企、事业单位从事网络营销、网络推广策划与动作、基于搜索引擎的优化、网络市场调研、在线客服与沟通、网络文案编辑、网络信息管理、网站运营、网络品牌运营等岗位的工作，或成为电子商务服务的企业者。

## ▽ 招生对象及报名条件

成人高等教育招生对象为广大从业人员和社会青年。报考高起本或高起专的考生应具有高中毕业文化程度或同等学历；报考专科起点本科的考生，应具有国民教育系列大学专科毕业及以上文化程度。

已获得国民教育系列本、专科毕业证书的毕业生，均可免试报名注册第二学历。

## ▽ 报名及考试

报名时间是2017年9月中旬，河南考生登陆河南省招办网站（[www.heao.gov.cn](http://www.heao.gov.cn)）进行网上预报名；预报名后，考生须在规定的时间凭网报序号和需要交验的有关材料到各县区招办现场确认及信息采集。10月中下旬参加全国成人高招考试（有关报名、考试的具体事宜以省招办通知为准）

层次	科类	考试科目
专升本	理工类	外语、政治、高数（一）
	经济管理类	外语、政治、高数（二）
	法学类	外语、政治、民法
高起本	文史类	语文、外语、数学、史地
	理工类	语文、外语、数学、理化
专科	文史类	语文、外语、数学（文）
	理工类	语文、外语、数学（理）



## ▽ 录取与收费

根据河南省统一划定的最低录取控制分数线和有关政策规定，由我校确定录取名单。填报我校成人教育二学历专业志愿并到当地招办信息确认点进行现场确认的，即可被我校录取。

被录取的考生，由我校寄发录取通知书。收费标准执行国家和河南省相关规定。

## ▽ 学习形式

学生以自学、网络学习为主，定期参加集中面授，面授时间一般安排在节假日，具体时间由学校通知。

## ▽ 毕业生待遇

考生经入学考试录取并取得电子注册学籍后，修完教学计划规定的全部课程（修读“二学历”的学生，需完成“二学历”专业核心专业课程的学习，其它课程需进行学分认定），成绩合格者，由我校颁发国家教育部统一印制并在网上电子注册的专科或本科毕业证书，国家承认学历。本科毕业生符合条件的可申请学士学位。

## 2017年成人高等教育招生专业一览表

办学层次	专业名称	培养层次	学习形式	学制
高起专	电力系统继电保护与自动化技术	高起专	函授	2.5年
	建筑工程技术	高起专	函授	2.5年
	机械制造与自动化	高起专	函授	2.5年
	机电一体化技术	高起专	函授	2.5年
	汽车检测与维修技术	高起专	函授	2.5年
	空中乘务	高起专	函授	2.5年
	计算机应用技术	高起专	函授	2.5年
	计算机信息管理	高起专	函授	2.5年
	软件技术	高起专	函授	2.5年
	会计信息管理	高起专	函授	2.5年
	工商企业管理	高起专	函授	2.5年

以上招生专业均招收二学历专业。

## 招生咨询方式

电话：0371-68252176, 68252177, 68252178

传真：0371-68252178

地址：郑州市大学南路7号郑州航院继续教育学院（450015）

网址：<http://jxjyxy.zua.edu.cn> 信箱：[zhjxjyxy@126.com](mailto:zhjxjyxy@126.com)