

计算机应用技术专业人才培养方案

(专业代码: 610201)

专业名称: 计算机应用技术 办学层次: 专科 学制: 三年
科类: 理工 学习形式: 函授 类型: 非师范

一、培养目标:

本专业培养德、智、体全面发展的计算机信息管理应用型人才,通过学习计算机硬、软件的有关基础知识和信息管理专业理论,使学生掌握本专业的基础知识、基本理论和基本技能,有较强的动手能力,能从事信息资源现代化管理和建设,达到高等学校全日制同专业专科毕业生相应水平。

二、课程设置

详见《计算机应用技术专业教学计划进程表》。

三、说明

- 1、面授每天计 7 学时。
- 2、面授时数和课程分配情况见“教学计划进程表”。
- 3、本教学计划共列 17 门课程,分别安排在六个学期进行教学。
- 4、《大学英语》、《计算机应用基础》、《应用写作》、《马克思主义基本原理》为学校统考课程。统考课程的统考时间由成教部统一安排。
- 5、课程考核按百分制计分,毕业实习按五级记分制记分,即优秀、良好、中等、及格和不及格。本专业需修完所有课程,考试(考查)及毕业实习合格,经审查符合毕业条件者,发给本校相应办学形式、层次的毕业证书。学生毕业前经补考后仍有课程(包括毕业实习)不及格者作结业处理

计算机应用技术专业教学计划进程表

专业：计算机应用技术

培养层次： 大专

学习形式： 函授

类别课程	序号	课程名称	学时数			各学期授课学时分配						考核形式	备注
			讲授	实训实验	自习	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共课	1	大学英语	56		112	28	28					▲	
	2	计算机应用基础	21		42	21						▲	
	3	应用文写作	21		42	21						▲	
	4	马克思主义基本原理	21		42			21				▲	
	5	高等数学	35		70	35						▲	
专业基础课及专业课	6	电路与电子学	21		42	21						▲	
	7	C++语言程序设计	21		42		21					▲	
	8	计算机组成原理	28	14	84			42				▲	
	9	数据结构	28	14	84			42				▲	
	10	操作系统	28	14	84					42		▲	
	11	计算机组装与维护	28	14	84			42				▲	
	12	汇编语言程序设计	28	14	84				42			▲	
	13	计算机网络基础	28	14	84				42			▲	
	14	多媒体技术	21	7	58				28			▲	
	15	接口技术	21	7	58				28			▲	
	16	网站建立及维护	21	7	58					28		▲	
	17	软件工程	21	7	58					28		▲	
	18	VB 面向对象程序设计	28	7	58					35		▲	
	19	数据库及应用	28	7	84		35					△	
实践课	20	毕业实习指导训练	7		14						7		
	21	教育实习											6周
	22	实习报告											6周
		小计	511	126	1284	126	84	147	140	133	7		12周
		合计		1921				637					12周

“▲”为考试课程，采用闭卷形式；“△”为考查课程，采用开卷形式。