九州职业技术学院 计算机应用技术专业人才培养方案

专业带头人:_	王惠
专业群主任:_	
系院审批: _	3 X2725
教务处审批: _	X X X X
学校审批:	te \$ 3

二〇二一年五月

目 录

专业名称及代码	1
入学要求	1
修业年限	1
(一) 培养目标	2
(二) 培养规格	2
典型工作任务与职业能力分析	3
课程设置及要求	4
课程简介	5
(一)公共基础课程简介	5
(二)职业基础课程	17
(三)职业技术课程	20
(四)职业拓展课程	24
(五)专业选修课程	27
(六)公共选修课程	28
(七)岗位单项技能课程	33
(八)岗位综合技术技能课程	34
(九)通用能力实践课程	37
岗位技能训练主要内容和要求	39
资格证书	. 39
1. 职业技能等级证书	39
2. 通用能力证书	40
-、毕业条件	40
、实施保障	40
(一) 师资队伍	40
(二) 教学设施	41
	专业名称及代码 入学要求 修业年限 (一) 培养目标 (二) 培养规格 典型工作任务与职业能力分析 课程设置及要求 课程简介 (一) 公共基础课程 (三) 职业技术课程 (四) 职业技术课程 (四) 职业技术课程 (五) 专业选修课程 (六) 公共选修课程 (人) 岗位综合技术技能课程 (人) 岗位综合技术技能课程 (人) 岗位转的训练主要内容和要求 资格证书 1. 职业技能等级证书 2. 通用能力证书 -、毕业条件 -、实施保障 (一) 师资队伍 (二) 教学资源 (四) 教学方法 (五) 学习评价 (六) 质量管理

十三、学	时分配与教学安排	44
	本专业各教学环节时间分配总表(以周记)	
(=)	学时/学分分配表	44
(三)) 年度培养目标表	44
(四))教学进程表	45
(五))教学安排表	46
(六)	,岗位技能训练安排表	48

计算机应用技术专业人才培养方案

一、专业名称及代码

计算机应用技术,510201,隶属于计算机应用技术专业群。

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。入学时间为秋(春)季。

三、修业年限

基本学制三年,专科。根据《九州职业技术学院学分制学籍管理办法》学生可以在2~6年内毕业。

四、职业面向

所属 专业大类	对应 行业	主要职业类别	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书或技 能等级证书举例
51 电子与信息大类	互相(64),以外,有人,不多,信服,多,信服,为,有,不多,有,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	计算机软化 工员 2-02-10-03 ,分 术 人 2-02-10-05 , 运程 技 人 2-02-10-08	计算机软件研究、需求分析、设计、测试、绝护和管理、息容计、资产,多次,是多时,不是不是不是,不是不是不是,不是不是不是,不是是一个。 一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是	多媒体应用技术制 作员、程序员、网 作员,信息系件。 行管理员、软件设计师、 件评测师、软件设计师、 件评、 件次, 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、 件、

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

培养德、智、体、美全面发展, 服务于 IT 行业, 具备计算机软硬件系统维护、平面网页 UI 设计、网络系统管理与应用、软件开发、动画设计等计算机应用能力, 具有工匠精神和信息素养, 毕业后可在企事业单位、政府等从事软硬件维护、UI 设计、程序设计、网络系统管理、动画设计、WEB 开发、商务办公应用、产品销售与支持等计算机相关工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

- (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度, 在习近平 新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具 有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、 热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意 识。
- (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。
- (4) 勇于奋斗、乐观向上, 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识, 有较强的集体意识和团队合作精神。
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能,养成良好的健康与卫生习惯,以及良好的行为习惯。
- (6) 具有一定的审美和人文素养, 能够形成 1~2 项艺术特长或爱好。

2. 知识

- (1) 掌握 C#及 Java 语言基础知识, 学习完成后获得全国计算机等级考试二级证书:
- (2)掌握从事计算机 Linux 操作系统管理与维护、平面网页 UI 设计、面向对象及 WEB 程序设计、动画设计及应用、IT 产品销售及

服务等工作必需的专业知识;

- (3) 具有一定的数理与逻辑思维;
- (4) 具有一定的 IT 项目开发工程意识及效益意识。

3. 能力

- (1) 具备数据库应用、前端开发等程序设计能力;
- (2) 具备使用多种方法进行数据采集、使用工具进行数据分析 的能力;
 - (3) 具备系统服务的运维与管理能力;
 - (4) 具备信息系统部署与运维能力;
 - (5) 软件测试能力
 - (6) 动画设计能力
- (7) 具备适应产业数字化发展需求的数字技术和信息技术发展能力;
 - (8) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

六、典型工作任务与职业能力分析

典型工作任务与职业能力及对应课程

序号	典型工作任务	职业能力	课程
1	软件开发	*基于 Java、c#语言及 *Mysql 数据库技术的 软件开发与系统维护	计算机网络技术 python 程序设计基础 C#语言程序设计 数据库技术 JAVA 语言程序设计 C#WinForm 应用程序设计 软件测试技术 顶岗实习 毕业设计
2 ` ` ` ` ` ` -		基于*linux 技术的系统管理与维护	计算机网络技术 计算机维护技术 Windows server 系统管理 Linux 操作系统管理 顶岗实习 毕业设计

3	网站开发	能熟练进行网页美工、网页UI设计、网站设计等*网站开发	ASP. NET WEB 应用开发
---	------	-----------------------------	-------------------

注:专业核心能力用*表示

七、课程设置及要求

根据专业培养目标和人才培养规格构建课程类型和体系,课程设置分为公共基础课程和专业(技能)课程两大类。具体见课程类别表。

课程类别表

课程	\			课程	学	A- >>.
大类	课	程类别	课程说明	具体课程	分	备注
	思想政治	思想政治 类课程	全校各专业学生必修课的课 程,主要用以培养学生学习	以田相恒以 TV.劫 上元6年		
	公共基础	体育健康 类课程	能力、思维方式、人文素养、科学精神,职业道德和职业	体育 1-3、心理健康教育	5	
	课程 文理基础 类课程 素质与精神等的 修课) 职业发展 规划课程 包括职业目标确 涯规划制定,创 知识 通用能力 实践课程 包括军事基本技操作技能、它苦耐克 操作技能、吃苦耐克 加强革命文化和进文化教育、推进文化教育、推传统文化传承、		素质与精神等的课程。	大学英语、行业英语; 高等数学、工 程数学; 计算机应用基础	14. 5	
公共 基础 大类			包括职业目标确定,职业生 涯规划制定,创新创业基本 知识	大学生职业发展与生涯规划、就业与 创业指导、创新方法训练	1	
课程		100 V 15 00 4 1 2	军训、计算机上机实践、劳动教育	4		
		加强革命文化和社会主义先 进文化教育、推动中华优秀 传统文化传承、促进学生身 心健康、提高学生审美和人 文素养。	马克思主义理论类课程、党史国史类 课程、中华优秀传统文化类课程、健 康教育类课程、美育类课程、职业素 养类课程、大学语文	8	课程及修读 次序在 1-4 学期任选,必 须修完 7 类 课程,每学期 修 2 学分	
	小计				42	
专业 (技 能) 大类	专课 课程 修	职业基础 课程	本专业学生必修课的课程, 主要用以培养学生的专业基 础能力。	计算机维护技术 计算机网络技术 C#语言程序设计 网页美工基础	13	

课程	课)	职业技术 课程	本专业必修课的专业主干课程	网页设计 数据库技术 HTML+CSS 页面设计 ASP. NET WEB 应用开发 JAVA 语言程序设计 Linux 操作系统管理	25	
		职业拓展 课程	以增强学生的职业能力为目标,深化、拓展学生专业知识和能力的课程	Java web 开发 3dsmax 应用技术 C#WinForm 应用程序设计 python 技术基础 软件测试技术	21	
	专业 选修 课程	专业选修 课程	介绍本专业先进科学技术和 最新科学成果;扩大学生知 识面,满足学生的兴趣爱好, 促进学生个性化发展。	Office 商务应用 AutoCAD	6	必须修完 6 学分
	岗位 技术	岗位单项 技术技能 课程	立足"懂技术会操作",针 对本专业面对的生产和服务 等领域岗位一线,培养学生 某项专门技术和技能	Office 高级应用实训 Photoshop 应用实训	2	
	技程 (修课)	岗位综合 技术技能 课程	在特定的职业活动或情境中进行训练(包括直接参与生产过程),将所学的知识、技能和态度进行类化迁移与整合,形成相互联系、相互影响的有机整体,具备完成一定职业岗位任务的能力。	JAVA WEB 开发实训 岗前综合培训 顶岗实习 毕业设计	36	
			<u></u>		103	
	合计 145					

八、课程简介

(一) 公共基础课程简介

	het der 11. de							
序号	课程信息							
	课程名称	思想道德与法治	课程代码					
	课程学时	48	课程学分	3				
	课程类别	公共基础课程(思政类)	课程性质	必修				
	先修课程	课程 学生管理教育	后续课程	毛泽东思想和中国特色社				
		十生旨在教育		会主义理论体系概论等				
1	课程目标							
	本课程开设目标是帮助新时代大学生树立马克思主义的世界观、人生观、							
	价值观、道德观、法治观,提高思想道德素质和法治素养,成长为自							
	族复兴大任的时代新人。							

本课程主要讲授担当复兴大任、成就时代新人,领悟人生真谛、把握人生 方向,追求远大理想、坚定人生信念,继承优良传统、弘扬中国精神,明确价 值要求、践行价值准则,遵守道德规范、锤炼道德品格,学习法治思想、提升 法治素养等七个方面的内容。

教学要求

本课程坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,注重过程考核,理论教学与实践教学相结合。使学生系统、全面了解掌握思想道德与法治方面知识,增强社会主义法治理念,提高思想道德素质,解决成长成才过程中遇到的实际问题。

序号	课程信息						
	课程名称	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	课程代码				
课程学时		32	课程学分	2			
	课程类别	公共基础课程(思政类)	课程性质	必修			
	先修课程	思想道德与法治	后续课程	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论			

课程目标

使大学生对马克思主义中国化进程中形成的理论成果有更加准确的把握。 充分认识中国共产党把马克思主义基本原理与中国实际相结合的历史进程, 理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系是马克思主义中国化的两大理论成果。引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观, 不断提高大学生对思想政治理论课的获得感。

课程主要内容

2

讲授毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系的科学涵义,毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想、科学发展观各自形成、发展、主要内容和历史地位。

教学要求

本课程设计的理念牢牢把握培养社会主义建设者和接班人这个根本任务,通过讲授中国共产党把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的历史进程,帮助大学生深刻理解马克思主义既一脉相承又与时俱进的理论品质,深刻认识解放思想、实事求是、与时俱进的重要性;引导大学生正确认识中国的基本国情和社会主义建设的客观规律,帮助大学生正确认识自身所肩负的历史使命。

序号		课程信	息	
3	课程名称	习近平新时代中国特色	课程代码	

	社会主义思想概论		
课程学时	48	课程学分	3
课程类别	公共基础课(思政类)	课程性质	必修
先修课程	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	后续课程	形势与政策、马克思主 义理论类限选课、党史 国史类限选课

课程旨在帮助大学生对马克思主义中国化的最新理论成果即习近平新时 代中国特色社会主义思想进行全面系统深入地把握,做到真学真懂真信真用, 做到理论创新每前进一步, 理论学习就跟进一步, 用以武装头脑、指导实践、 推动工作。

课程主要内容

内容包括习近平中国特色社会主义思想形成的背景主要内容与历史地位, 十个明确--习思想理论体系和核心内容,十四个坚持--坚持和发展时代中国特 色社会主义的基本方略,十三个方面--新时代历史性成就和历史性变革。

教学要求

课程坚持理论和实践相结合,促进学生对习近平新时代中国特色社会主义 思想为丰富和发展马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义、建党学说所 作出的重大原创性贡献的理解,坚定"四个自信",努力培养担当民族复兴大 任的时代新人。

序号	课程信息			
	课程名称	形势与政策	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课(思政类)	课程性质	考查
	先修课程	思政课德法、思政课 概论、习近平新时代中国 特色社会主义思想概论	后续课程	马克思主义理论类限选课、党史国史类限选课
4	课程目标			

正确认识当前国内外经济政治形势, 正确理解党的路线、方针和政策, 牢 固确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、为实现中华民族的伟大 复兴而奋斗的共同理想和坚定信念,提高理论思维水平和运用马克思主义科学 世界观、方法论观察和分析问题的能力,积极投身到中国特色社会主义建设的 伟大事业中去。

课程主要内容

习近平新时代中国特色社会主义思想等重要理论的贯彻落实; 党和国家重大会议精神; 党的路线、方针和政策; 我国经济建设、政治建设、文化建设和社会建设的形势; 改革开放的形势发展; 国际形势和国际热点问题, 我国政府的基本原则、基本立场与应对政策。

教学要求

通过对重大国内、国际时事的介绍,引导和帮助学生对重大国内、国际时事的有正确的认识和正确的判断;通过对重大国内、国际时事的分析,引导和帮助学生学会正确的形势与政策分析方法,特别是对我国的基本国情、国内外重大事件、社会热点和难点等问题的思考、分析和判断能力,使之能科学预测和准确把握形势与政策发展的客观规律,不受错误舆论和思潮的影响,形成正确的政治观。

序号	课程信息			
	课程名称	学生管理教育	课程代码	
	课程学时	8	课程学分	0. 5
	课程类别	公共基础课程(思政类)	课程性质	必修
	先修课程	无	后续课程	军事技能训练、军事理 论、其他课程

课程目标

增强学生对学校的认同感,帮助学生顺利完成角色转换,适应大学校园生活,了解大学学习特点和学习方法,明确大学学习目标,合理规划学业,提高学生自我教育、自我管理、自我服务、自我发展的能力。

课程主要内容

5

包括"理想信念与学籍管理教育、专业教育、安全法制与健康教育"三部分内容。重点开展理想信念教育、爱国主义教育和爱校荣校教育、学籍学风教育、专业教育、团学组织介绍、安全法制教育、心理健康教育、行为养成教育等。

教学要求

学工处制定课程实施方案,协调各相关单位具体实施各项目教育教学,各系院按照课程内容和课程标准具体组织、落实;教学团队主要由学工处、教务处、党政办、各系院有关人员共同组成;课程考核方式为过程考核,由学工处牵头,各系院组织辅导员、班主任具体负责考核、成绩评定。

序号	课程信息			
6	课程名称	军事理论	课程代码	

课程学时	32	课程学分	2
课程类别	公共基础课程(思想政治类)	课程性质	必修
先修课程	军事技能训练	后续课程	马克思主义理论类、党 史国史类、中华优秀传 统文化类限选课

增强国防观念和国家安全意识,强化爱国主义、集体主义观念,激发民族 自豪感和责任感。使学生掌握军事基础知识,增强国防观念、国家安全意识和 忧患危机意识, 弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。

课程主要内容

包括中国国防、国家安全、军事思想、现代化战争、信息化装备等。

教学要求

教师结合课程内容通过讲授、多媒体教学演示、视频图像播放、经典案例 分析、实景参观等教学手段的合理运用: 把信息技术、慕课、微课、视频公开 课等在线课程融入到课堂教学中。结合时事热点问题,如结合国庆阅兵、电影 《战狼》等经典片段,以直观形象的教学让学生直接感受军事理论课程的魅力。 辅以小组研讨、研学、课堂交流等教学模式,使学生掌握军事基础知识,增强 国防观念。

序号	课程信息			
	课程名称	体育 1-3	课程代码	
	课程学时	24、28、24	课程学分	1+1+1
	课程类别	公共基础课程(体育健康 类)	课程性质	考查
	 先修课程	军训	后续课程	健康教育类限选课
7			1 标	

课程目标

通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程,达到增强体质,增进健康和 提高体育素养为主要目标的公共必修课程, 使学生获得一定的体育知识储备, 能够掌握 2-3 项运动项目的基本技术技能,并达到《国家学生体质健康标准》 合格等级, 能科学地进行体育锻炼, 提高运动水平, 掌握常见运动创伤的处理 方法, 为终身体育奠定基础。

课程主要内容

体育课程分为基础体育课、选项课体育课和体育保健课,基础体育课的主要内容为二十四式简化太极拳和职业体能训练项目;选项体育课教学内容为球类、武术类、健美操类、舞蹈类等,各体育项目内容涵盖基础理论教学、基本技术技能教学、基本身体素质练习等;体育保健课主要是针对伤、病、残、体弱等特殊体格的学生开设,教学内容选择导引养生、保健康复等保健体育教学。

教学要求

充分运用现代化教学手段,结合课程内容特点,在理论教学和实践技能教学中融入启发式教学、情景教学、讲解示范教学等教法手段。在太极拳教学中运用分解教学法、完整示范法、攻防涵义演练、分组练习等教学方法把复杂的动作技术简单化,使学生易于接受、乐于接受;在选项教学中适当融入游戏、教学比赛等元素,充分提高课堂教学的氛围,提高学生参与练习的积极性。

序号	课程信息				
	课程名称	心理健康教育	课程代码		
	课程学时	32	课程学分	2	
	课程类别	公共基础课程(体育健康 类)	课程性质	必修	
	先修课程	学生管理教育	后续课程	健康教育类限选课	

课程目标

使学生系统地获得学校心理健康教育的基本知识、基本理论;明确心理健康的标准及意义,增强自我心理保健意识和心理危机预防意识;能够应对日常生活中人际、情绪、挫折和压力等问题;掌握自我探索技能,心理调适技能及心理发展技能;切实提高心理素质,促进全面发展。

8

课程主要内容

包括理论课和实践课程两个部分。理论课包括:心理健康基本知识、自我意识与自我发展、自我调整与自我适应、自我管理与自我规划;实践包括生存际遇挑战大赛、校园心理情景剧大赛、心理专家专题讲座、阳光文化心理广场、心理电影赏析、就业心理准备与调适等。

教学要求

通过理论教学,使学生了解心理学的有关理论和基本概念,明确心理健康的标准及意义,了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现,掌握自我调适的基本知识;通过实践教学,使学生树立心理健康发展的自主意识,了解自身的心理特点和性格特征,能够对自己的身体条件、心理状况、行为能力等进行客观评价,掌握自我探索技能,心理调适技能及心理发展技能,在遇到心理问题时能够进行自我调适或寻求帮助。

上口		NH - 신대 - 신	上 占			
序号		课程信	_			
	课程名称	大学英语	课程代码			
	课程学时	48	课程学分	3		
	课程类别	公共基础课程(文理基础	课程性质	 必修		
		类)				
	先修课程	无	后续课程	行业英语		
		课程目	标			
	培养学生	在工作和生活中的语言应用	月能力,切实	提高学生的听、说、读、		
	写、译能力,	特别是用英语处理与未来取	只业相关业务	的能力。拓宽 际视野,		
9	增强国家认同	,坚定文化自信,提升职业	上可持续 能力	J .		
Ü		课程主要	要内容			
	训练听、	训练听、说、读、写、译技能,并辅以等级考试辅导内容。讲授英语语言				
	和文化知识,	习得英语词汇、语法规则,	训练英语听、	说、读、写、译的技能,		
	培养文化意识和未来职业素养。					
	教学要求					
	能借助国际音标正确拼读单词, 朗读课文时语音语调基本正确; 能听懂简					
	单的社会交际用语及课文录音;会说常见的生活、交际口语,能用英语回答课					
	文提出的问题	; 掌握基本阅读技能; 能完	ビ成各种 题型1	的英语应用文写作;能借		
	助词典阅读并	翻译简单的英语语句。				
序号		课程信	息			
	课程名称	行业英语	课程代码			
	课程学时	48	课程学分	3		
	课程类别	公共基础课程(文理基础	课程性质	必修		
		类)				
	先修课程	大学英语	后续课程	无		
	课程目标					
10	以提高学生行业英语阅读、翻译和常用口语能力为主要目标。通过本课程					
	的学习,使学生能听懂常用生活会话及与本行业相关的基本专业词汇;经过准					
	备能够用简单的语句进行有关行业内容的一般性会话;能读懂常用应用文及模					
		文写作,撰写个人简历、求				
	业文献资料,	了解本学科的发展前沿及国	国外本学科领	域的发展趋势。		
		课程主要	長内容			

行业英语包括行业工作基础篇和行业职场篇两部分。行业工作基础篇主要

学习行业词汇、术语、长难句解析、翻译技巧;本行业产品的英文说明书、英文招聘广告阅读技巧;英文个人简历、求职信等应用文体撰写方法,以及英语面试过程中的常用技巧。行业职场篇主要学习职业现场的交际对话等内容。

教学要求

处理好知识与能力的关系,教师应结合专业及相关专业产品说明书,通过 大量语言实践和有意义的语言运用,提高学生运用语言和分析解决问题的能力;注意学生对相关知识的补充理解;体现学生的主体地位,发挥教师的主导作用,教学组织形式实现多样化,除了常规课堂授课外,积极利用现代化教育技术,努力改善英语教学环境。

序号	课程信息			
	课程名称	高等数学	课程代码	
	课程学时	48	课程学分	3
	课程类别	公共基础课程(文理基础 类)	课程性质	必修
	先修课程	初等数学	后续课程	工程数学

课程目标

能够熟练运用三角函数和平面解析几何等知识,掌握一元微积分的基础知识,具备基本的计算能力、概括能力、逻辑推理能力,能够运用数学知识解决实际问题,奠定专业基础课和相关专业课程必需的数学知识和思维方法。

11

课程主要内容

强化任意角三角函数和平面解析几何等内容,学习函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分及其应用、常微分方程基础等内容。通过学习培养学生运算能力、空间想象能力、抽象思维能力、缜密的逻辑推理能力,为学习后续课程奠定必要的数学基础。

教学要求

通过课程学习,使学生能够记住特殊角的三角函数值,会画正弦、余弦函数图像;掌握平面直线、抛物线、圆的方程形式和图像特征,提高学生数形结合的能力;能够计算基础类型的函数极限,会判断函数在一点的连续性,会求函数的间断点;会计算初等函数的导数;能进行积分的计算并进行简单几何上的应用。

序号	课程信息			
	课程名称	工程数学	课程代码	
12	课程学时	32	课程学分	2
	课程类别	公共基础课程(文理基础	课程性质	必修

	类)		
先修课程	高等数学	后续课程	专业课程

通过本课程的学习,熟悉线性代数处理问题方法和特点,掌握矩阵、向量、 线性方程组等方面的基本理论和基本运算,提高抽象思维、逻辑推理和基本运 算的能力;使学生了解概率与数理统计的基本的思想和方法,逐步培养学生处 理随机现象的能力和综合运用所学知识分析问题、解决问题的能力,为学习后 续课程奠定必要的数学基础。

课程主要内容

包括线性代数和概率基础内容。矩阵的基本概念,矩阵的运算,矩阵的初等行变换及其应用;线性方程组相容性定理,求线性方程组的通解;随机事件的关系与运算,随机事件的概率,概率的运算法则;随机变量的分布和数字特征。

教学要求

教学要求中,有关定义、定理、性质等概念的内容按"知道、了解和理解" 三个层次要求;有关计算、解法、公式和法则等方法按"会、掌握、熟练掌握" 三个层次。

序号	课程信息			
	课程名称	计算机基础	课程代码	
	课程学时	56	课程学分	3. 5
	课程类别	公共基础课程(文理基础 类)	课程性质	必修
	先修课程	无	后续课程	计算机上机实践

课程目标

13

了解计算机的发展史,应用领域,数的进位制和计算机中数的表示方法;计算机的工作原理、硬件系统和软件系统,信息在计算机内的表示以及计算机系统的安全防护,能够熟练运用 Word 编辑文档,使用 Excel 数据统计与分析,熟练运用 PowerPoint 制作电子演示文档,熟练的使用 windows 操作系统,掌握上网的基本操作,熟练掌握 windows 图像、音频和视频的基本操作技能。

课程主要内容

掌握计算机的基本概念、计算机的组成及各功能部件的特点,数值在计算机中表示形式及数制的转换;掌握Windows的文件、文件夹、控制面板、桌面等基本操作;了解Internet基本知识,掌握电子邮件的应用;熟练掌握一种汉字输入法;了解Windows的画图工具、音频工具、视频工具的基本操作;了解常用数码设备的基本功能;

教学要求

教师通过案例教学、项目化教学手段,信息化教学方式,使学生通过本课程学习,了解计算机软件硬件的基本术语和概念,掌握数制转换能力;掌握常用办公设备的安装与使用;掌握Windows操作系统的基本操作及基本设置;熟练掌握Word、Excel、Powerpoint的基本操作,具备处理常用办公文档的能力。熟练掌握Internet基本知识及基本操作,掌握电子邮件应用;掌握汉字输入法的设置与使用。

序号	课程信息			
	课程名称	大学生职业发展与生涯 规划	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(职业发展 规划类)	课程性质	必修
	先修课程	学生管理教育	后续课程	大学生就业与创业指 导、职业素养类限选课

课程目标

引导大学生关注自身的职业发展;了解职业生涯规划的基本概念和基本思路;明确大学生活与未来职业生涯的关系;掌握生涯规划基本理论知识,具备根据自身情况制定合适学业生涯规划的能力,培养学生在工作过程中的计划性和目的性,提高学生自我管理与自我约束的素质;了解影响职业发展与规划的内外部重要因素,为科学、有效地进行职业规划做好铺垫与准备。

课程主要内容

内容包括职业发展与规划导论、职业规划影响因素、自我与环境探索、职业发展决策。为学生提供职业生涯规划、求职心理等方面的指导,实现自己的人生价值。

教学要求

通过教师的讲解,使学生了解职业生涯规划的基本概念和基本思路,掌握职业生涯规划的基本理论知识;通过比例的教学,使学生明确大学生活与未来职业生涯的关系,激发大学生关注自身的职业发展,提高学生自我管理与自我约束的素质;通过案例剖析,使学生能结合自身实际合理制定职业生业规划,为未来的职业规划做好铺垫与准备。

序号	课程信息			
	课程名称	心理健康教育	课程代码	
15	课程学时	32	课程学分	2
	课程类别	公共基础课程(体育健康	课程性质	必修

	类)		
先修课程	学生管理教育	后续课程	健康教育类限选课

使学生系统地获得学校心理健康教育的基本知识、基本理论;明确心理健康的标准及意义,增强自我心理保健意识和心理危机预防意识;能够应对日常生活中人际、情绪、挫折和压力等问题;掌握自我探索技能,心理调适技能及心理发展技能;切实提高心理素质,促进全面发展。

课程主要内容

包括理论课和实践课程两个部分。理论课包括:心理健康基本知识、自我意识与自我发展、自我调整与自我适应、自我管理与自我规划;实践包括生存际遇挑战大赛、校园心理情景剧大赛、心理专家专题讲座、阳光文化心理广场、心理电影赏析、就业心理准备与调适等。

教学要求

通过理论教学,使学生了解心理学的有关理论和基本概念,明确心理健康的标准及意义,了解大学阶段人的心理发展特征及异常表现,掌握自我调适的基本知识;通过实践教学,使学生树立心理健康发展的自主意识,了解自身的心理特点和性格特征,能够对自己的身体条件、心理状况、行为能力等进行客观评价,掌握自我探索技能,心理调适技能及心理发展技能,在遇到心理问题时能够进行自我调适或寻求帮助。

序号	课程信息			
	课程名称	大学生职业发展与生涯 规划	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(职业发展 规划类)	课程性质	必修
	先修课程	学生管理教育	后续课程	大学生就业与创业指 导、职业素养类限选课
16		VB 전다 는	7 1-	

课程目标

引导大学生关注自身的职业发展;了解职业生涯规划的基本概念和基本思路;明确大学生活与未来职业生涯的关系;掌握生涯规划基本理论知识,具备根据自身情况制定合适学业生涯规划的能力,培养学生在工作过程中的计划性和目的性,提高学生自我管理与自我约束的素质;了解影响职业发展与规划的内外部重要因素,为科学、有效地进行职业规划做好铺垫与准备。

课程主要内容

内容包括职业发展与规划导论、职业规划影响因素、自我与环境探索、职业发展决策。为学生提供职业生涯规划、求职心理等方面的指导,实现自己的人生价值。

教学要求

通过教师的讲解,使学生了解职业生涯规划的基本概念和基本思路,掌握职业生涯规划的基本理论知识;通过比例的教学,使学生明确大学生活与未来职业生涯的关系,激发大学生关注自身的职业发展,提高学生自我管理与自我约束的素质;通过案例剖析,使学生能结合自身实际合理制定职业生业规划,为未来的职业规划做好铺垫与准备。

序号	课程信息			
	课程名称	就业与创业指导	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(职业发展 规划课)	课程性质	必修
	先修课程	职业生涯规划、创新方法 训练	后续课程	岗前训练、顶岗实习

课程目标

提供就业政策、求职技巧、就业信息等方面的指导,帮助学生根据自身的条件和特点选择职业岗位,了解就业形势,熟悉就业政策,提高就业竞争意识和依法维权意识,形成正确的就业观;了解创业的基本知识,培养创业意识和创新精神,了解创业的方法和途径,拓宽创业门路,具备创业的初步能力,为其今后创业奠定基础。

课程主要内容

大学生就业政策和制度、就业信息的获取、求职材料的准备、求职中的权益保护、创新创业与人生发展、创业团队、创业机会、创业市场、创业资源、创业风险、创业计划、创新创业实践、新企业开办与管理、创新创业案例与启示。

教学要求

通过教师讲解,使学生了解就业形势,熟悉就业政策,形成正确的就业观;通过教师讲解,使学生了解创业的基本知识、创业的方法和途径,激发学生的创业意识和创新精神;通过创新创业案例分析,使学生了解创业计划、市场、资源及公司管理等,为其今后创业奠定基础。

序号 课程信息

课程名称	创新方法训练	课程代码	
课程学时	16	课程学分	1
课程类别	公共基础课程(职业发展 规划课)	课程性质	必修
先修课程		后续课程	

培养学生作为职业人的创新发展能力,促进学生了解创新方法的基本概念、技术进化法则、理想化方法等,通过各类创新案例,说明技术创新方法的实际应用,学会描述问题、分析矛盾,寻求一般技术问题的创新解决办法,提升学生创新意识与创新能力。

课程主要内容

新理论基础、创新的概念、创新思维概述、创新方法与技巧、创新人格培养、创新实践、创新与创业的关系。

教学要求

通过教师讲解,使学生了解创新的基本概念、基本理论及方法等;通过创新案例分析,使学生掌握创新方法的实际应用,培养学生的创新人格;通过创新思维训练,引导学生探寻一般技术问题的创新解决方法及途径,培养学生的创新方法和技巧,提升学生的创新意识和创新能力。

(二)职业基础课程

18

序号	课程信息					
	课程名称	计算机网络技术	课程代码	3920156		
	课程学时	48	课程学分	3		
	课程类别	职业基础课程	课程性质	必修课		
	先修课程	计算机基础	后续课程	TCP/IP 协议基础、路由		
				交换技术、网络设备配置与		
1				管理		
	课程目标					
	通过本	课程的学习,学生可以掌	握的网络基础	础知识,有利于学生将来更深		
	入的学习。本课程培养学生吃苦耐劳,爱岗敬业,团队协作的职业精神和诚实					
	守信,善于沟通与合作的品质,为职业能力发展奠定良好的基础。					
		课程	主要内容			

计算机网络概论、数据通信的基础知识、计算机网络体系结构、TCP/IP协议集、局域网技术、网络的互联、广域网技术、Internet 基础与应用、常见的网络故障排除、计算机网络安全

教学要求

通过本课程的学习,使学生能够在已有的计算机基础知识、计算机原理及通信基础上,对网络技术有一个系统的、全面的了解、掌握网络技术打下良好的基础;在系统理解和掌握网络基本原理的基础上,了解和掌握网络应用技术,网络发展趋势,具有操作、使用网络和进行简单维护与组网能力。为学生进一步学习"TCP/IP协议"、"Windows server操作系统"、"网络安全"等后续课程打下基础,培养自己成为网络管理员、网络工程师打下扎实的基础。

序号	课程信息			
	课程名称	计算机维护技术	课程代码	3920274
	课程学时	32	课程学分	2
	课程类别	职业基础课程	课程性质	必修课
	先修课程	计算机基础	后续课程	Windows server 系统管理、
				Linux 操作系统管理

课程目标

通过本课程的学习,能够掌握计算机的基础知识、选配计算机硬件、组装计算机、设置 BIOS 和硬盘分区、安装操作系统和常用软件、备份与优化操作系统、模拟计算机系统、维护计算机、诊断与排除计算机故障等相关知识,通过组装与维护计算机的综合实训,进一步提高学生对相关知识的应用能力,同时也提高学生的故障判断能力和动手解决问题的能力。

2

课程主要内容

认识计算机、选配计算机硬件、组装计算机、设置 BIOS 和硬盘分区、安装操作系统和常用软件、备份与优化操作系统、维护计算机、诊断与排除计算机故障。

教学要求

掌握计算机基础、组装、维护与维修的相关知识,并对各个板块的实际操作进行掌握;能够独立组装计算机,提供计算机配置方案,并安装驱动程序和各类应用程序;对计算机的常见故障进行快速判断,并提供解决方案。培养计算机组装和维修相关工作人员,遵守组装和维修计算机的规范。

序号	课程信息			
3	课程名称	C#语言程序设计	课程代码	3920152

课程学时	64	课程学分	4
课程类别	职业基础课程	课程性质	必修课
先修课程	无	后续课程	C#WinForm 应用程序设计、
			ASP. NET WEB 应用开发

这门课程是面向计算机相关专业的一门专业基础课,涉及计算机体系结构、面向对象编程、文件操作、WinForm 基础、使用 ADO. NET 操作数据库以及图书管理系统项目的设计等内容,通过本课程的学习,学生能够了解 C#语言的特征、Framework 类库、面向对象程序设计思想以及如何使用 ADO. NET 操作数据库,学会利用 C#语言编写简单的桌面应用程序。

课程主要内容

C#开发入门、C#编程基础、面向对象基础、面向对象高级、集合、WinForm 窗体、WinForm 控件、C#常用类使用、ADO. NET 操作数据库

教学要求

本课程介绍C#程序设计的各种基本方法和基本技术。主要介绍利用C#语言开发控制台应用程序和WPF应用程序的基本方法和技术。通过理论课的学习和上机实验,使学生能掌握基本的控制台应用程序和WPF应用程序编程方法。

序号	课程信息				
	课程名称	网页美工基础	课程代码	3920174	
	课程学时	64	课程学分	4	
	课程类别	职业基础课程	课程性质	必修课	
	先修课程	计算机基础	后续课程	网页设计、3dsmax 应用技术	

课程目标

4

通过这门课程的学习,要使学生学会使用 Photoshop 编辑图片,进行网页美工设计; 学会使用 Premiere 制作和编辑商品视频; 发现网页美工设计中存在的问题,寻找出现问题的原因,提高图像处理、选区创建和编辑、图层高级应用、图像色调和色彩调整、图像修复修饰和绘制、创建和应用路径、创建和应用蒙版和通道、创建与应用文字、滤镜应用的能力; 提高使用 Premiere 进行视频编辑的能力

课程主要内容

Photoshop 网页美工设计、快速入门网页美工图像处理基本操作、选区的

创建与编辑、图层的高级应用、调整图像的色调与色彩、图像的修复、修饰与绘制、路径的创建与应用、蒙版与通道的应用、文字的创建与应用、滤镜在网页美工设计中的应用

教学要求

基于 Photoshop 2020, 着重讲解如何从商业角度实现网页视觉设计,帮助读者提升设计水平,掌握网页视觉设计的技术和技巧,解决如何获取设计灵感、如何提升网页商业价值,以及如何熟练使用 Photoshop 等实际问题。

(三) 职业技术课程

1

序号	课程信息			
	课程名称	数据库技术	课程代码	3920196
	课程学时	64	课程学分	4
	课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
	先修课程	计算机基础	后续课程	JAVA 语言程序设计、
				ASP. NET WEB 应用开发

课程目标

通过这门课程的学习,要使学生掌握数据库建模、设计以及关系模型。掌握关系数据库、关系数据库查询语言 SQL、关系系统及其查询优化、关系数据理论等。掌握数据库恢复技术。掌握并发控制原理。掌握数据库安全性操作及完整性操作。

课程主要内容

数据库基础、数据库设计、数据库的创建、数据库基本应用、数据库的高级应用、数据库的保护

教学要求

数据库技术是计算机软件学科的一个重要分支,它研究如何设计、存储、使用和管理数据,有较强的理论性和实用性。《数据库原理与应用》重在介绍数据库相关理论和设计的方法,是软件技术专业基础课程之一,其主要任务是理解数据库相关的理论知识,掌握数据库设计方法。

序号	课程信息				
0	课程名称	网页设计	课程代码	3920141	
2	课程学时	64	课程学分	4	

课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
先修课程	计算机网络技术	后续课程	ASP. NET WEB 应用开发

通过本课程的理论学习和制作实践,学生应具备下列能力:能够运用网页制作知识和网页动态交互技术表达网页设计与制作技术问题,能抽象或归纳网页设计与制作问题。能够运用动态网页设计与制作理论分析方法对网页动态交互设计与制作问题进行性能分析评价,并给出有效结论及解决方案。能够针对复杂动态网页交换效果的设计与制作要求,确定动态网页设计与制作设计的方案,并能进行动态网页设计与制作系统的设计,能以设计制作方案的形式呈现动态网页交互想的设计结果。能够运用网页设计与制作软件分析动态网页设计验证网页交互效果的正确性和可操作性。能够应用动态网页设计与制作的专业软件进行网页的规划、设计与制作等。

课程主要内容

网页设计基础、JavaScript 基础、数组和函数、类和对象、文档对象模型和事件、jQuery 基础、jQuery 页面操作、jQuery 动画、jQuery 的工具函数、jQuery 插件、开发网络相册、开发汽车销售门户网页和开发视频网页。

教学要求

网页设计是 Web 前端技术开发的必备课程,其教学目标是介绍网页设计与制作知识、网页制作工具的使用方法、网页设计技术的综合应用。通过本课程的学习,可以使学生了解网页设计技术的发展,掌握使用 Dreamweaver 软件进行网页制作的方法,并培养学生的团队协作与沟通交流能力,以及探索创新能力。

序号	课程信息				
	课程名称	HTML+CSS 页面设计	课程代码	3920161	
	课程学时	64	课程学分	4	
	课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课	
	先修课程		后续课程	网页设计	

课程目标

通过课程学习使学生能熟练运用 HTML 中的文字、图像、列表、链接、表格、表单、多媒体等元素设计出简单的静态网页; 熟练操作应用任一种支持 HTML5 的 Web 集成开发环境,如: Hbuilder、Visual Studio Code、WebStorm、Sublime、Dreamweaver等, 进行网站布局的实现, 能独立设计小型 WEB 站点。

课程主要内容

网页设计基础知识、网页中使用文本、列表、图像、超链接的方法、表格的制作方法、表单的制作方法、DIV+CSS 布局网页的方法、用 CSS 美化网页的方法、CSS3 高级应用、响应式 Web 设计中的媒体查询、流式布局、弹性盒布局。

教学要求

目前,HTML5和CSS3已成为Web应用开发中的热门技术,它们不仅是两项新的Web技术标准,更代表了下一代HTML和CSS技术,代表了"Web开发世界"的一次重大改变。课程涉及HTML5基础、CSS3基础以及网页布局等内容,通过本课程的学习,学生能够了解网页web发展历史及其未来方向,熟悉网页设计流程、掌握网络中常见的网页布局效果及变形和动画效果,学会制作各种企业、门户、电商类网站。

序号	课程信息			
	课程名称	Linux 操作系统管 理	课程代码	3920149
	课程学时	64	课程学分	4
	课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
	先修课程	计算机组装与维护	后续课程	毕业设计、顶岗实习

课程目标

通过课程学习让学生会安装和启动 Linux 系统,能在图形界面下完成 Linux 的基本操作和基本配置;会在字符界面下通过命令行实现对文件、目录的操作及 vim 的使用;会使用命令对文件权限、用户、组进行管理;会使用 fdisk 工具对磁盘进行分区、格式化,会使用命令对磁盘分区进行挂载、卸载, LVM 动态磁盘空间管理的操作及 rpm 包的操作;会使用命令实现网络的配置;在字符界面下能完成对常用服务器的布署、应用、管理以及 Linux 网络安全的工作。

课程主要内容

包括安装与配置 Linux 操作系统、熟练使用 Linux 常用命令、管理 Linux 服务器的用户和组、配置与管理文件系统、配置与管理磁盘、配置网络和使用 ssh 服务、熟练使用 vim 程序编辑器与 shell、学习 shell script、使用 gcc 和 make 调试程序、配置与管理 Samba 服务器、配置与管理 DHCP 服务器、配置与管理 DNS 服务器、配置与管理 Apache 服务器、配置与管理 FTP 服务器等内容。

教学要求

本课程采用理论和实践操作并重的教学方式,培养学生计算机网络设计、组建、维护和管理的专业技能和职业技能。学生在学习本课程后,能够根据企业的实际需求,配置相应的网络服务,组建公司的局域网络,并且能够维护和管理该网络。

序号	课程信息			
	课程名称	ASP. NET WEB 应用开发	课程代码	3920282
	课程学时	64	课程学分	4
	课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
	先修课程	网页设计	后续课程	顶岗实习、毕业设计

课程目标

通过本课程的学习,以动态 Web 应用项目的开发为主线,掌握开发 ASP. NET 程序的基本方法以及 Visual Studio 2015 的使用,对基于 ASP. NET 技术的网站开发有一个全面的认识和了解,并能够独立自主开发基于 ASP. NET 和数据库的完整网站程序。

5

课程主要内容

ASP. NET 基础、建立 ASP. NET 网站的语言基础、网站总体设计、页面布局与主题样式、制作网站的用户注册和个人信息模块、在注册和个人信息页面中加入输入验证功能、网页状态的管理、数据访问、网站导航技术、网站的发布和部署。

教学要求

在理论上,学生学习本课程后,应能够掌握 ASP. NET 基本思想、Visual Studio 的基本使用以及动态网站开发的基本技术。在实践技能上,能够利用 Visual Studio 和 ASP. NET 技术进行比较深入的动态网页程序设计,并且有能力参与中大型网站项目的开发工作。

序号	课程信息			
	课程名称	JAVA 语言程序设计	课程代码	3920144
	课程学时	80	课程学分	5
6	课程类别	职业技术课程	课程性质	必修课
	先修课程	C#语言程序设计	后续课程	Java web 开发
			课程目标	

通过课堂讲授和上机实践,使学生掌握通过 Java 语言进行软件开发的基本思想、基础语法和实践技巧。课程目标是使学生能够熟练掌握 Java 语言软件开发的基本知识和技能。在课程的学习中,提升学生解决实际问题的能力;培养坚忍不拔的性格;培养善于自我学习、团队协作的能力;养成按时完成学习和工作任务的良好习惯,最终能够达到相关工作岗位所需职业能力这一课程教学目标。

课程主要内容

Java 程序语言初识、Java 程序基础、数组与字符串的处理、Java 面向对象程序基础、Java 面向对象程序进阶、Java 程序的异常处理、Java 程序图形用户界面开发、Java 程序的事件处理、Java 程序的数据库开发、Java 程序的文件处理、Java 程序的多线程处理。

教学要求

本课程的授课模式为:课堂讲授 + 实验上机,其中,课堂讲授主要采用多媒体的方式进行授课,并且通过阶段测试题测试学生的掌握程度;实验上机主要是编写及测试程序,加强学生的动手能力。

(四)职业拓展课程

序号	课程信息				
	课程名称	python 程序设计基础	课程代码	3920229	
	课程学时	64	课程学分	4	
	课程类别	职业拓展课程	课程性质	必修课	
	先修课程	C#语言程序设计	后续课程	顶岗实习、毕业设计	
	课程目标				
1	通过课程学习的学习,要求掌握 Python 主要功能和使用方法,熟练应用				
1	Python 进行数据处理、数据存储和数据可视化,掌握 Python 常用模块应用,				
	并能够应用 Python 开发一定规模的应用系统。				
	课程主要内容 Python 入门、数据类型、程序控制结构、组合数据类型、自定义函数及				
	用程序构成、文件操作、数据可视化、常用模块应用。				
		教	学要求		

通过对程序设计基本方法、Python 语言语法、Python 语言在各领域应用等内容的学习,学生能够掌握一门帮助各专业后续课程学习且具有广泛应用价值的编程语言。学生应理解编程语言的学习及应用方式,掌握利用计算机解决问题的能力,培养计算思维,并通过实验训练学生的动手能力。

序号	课程信息				
	课程名称	Java web 开发	课程代码		
	课程学时	80	课程学分	5	
	课程类别	职业拓展课程	课程性质	必修课	
	先修课程	JAVA 语言程序设计	后续课程	顶岗实习、毕业设计	

课程目标

过本课程的学习,学生能够了解 Java Web 相关技术,熟悉网站开发环境的搭建、掌握常见网站的开发 HTTP 协议、Servlet 基础、会话及会话技术、JSP 技术、EL 表达式和 JSTL、JavaBean 与 JSP 开发模型、Servlet 高级、JDBC、数据库连接池与 DBUtils 工具、Ajax 等流程以及业务逻辑。

课程主要内容

JavaWEB开发中会涉及到大量的开发技术,同时这些技术也直接影响着后续的技术学习,所以在本书编写时考虑到读者理解的层次性,将全书分为六个部分,一共"13 + 1"章的课程内容(包含一章项目实战):第一部分(第 1章、第 2章):讲解了 JavaWEB 开发的发展历史以及 JavaEE 的系统架构,同时讲解了 Tomcat 服务的搭建、配置与性能参数调优;第二部分(第 3章、第 4章):讲解了 JSP 的核心语法,并通过具体的项目实战案例讲解了 JSP 技术应用;第三部分(第 5章、第 6章、第 7章):讲解了 Servlet、Filter、Listener程序开发知识,同时讲解了数据库连接池、https 证书生成与配置、HttpClient工具类以及 FTP 服务开发的相关内容;第四部分(第 8章、第 9章、第 10章):讲解了异步数据通讯处理,以及 XML/JSON 创建与解析操作;第五部分(第 11章、第 12章):系统的讲解了 Java 项目的分层设计结构,同时又为读者安排了一个完整的购物商城的项目实战,目的是帮助读者巩固设计模式的理解与应用;第六部分(第 13章及附录):考虑到后期继续深入学习的需要,提供了 Linux系统的应用开发讲解,同时为便于读者理解 HTTP 协议提供了相应的附录信息供读者查阅。

教学要求

- 1、所有必须掌握的代码都要求学生上机练习,自己敲入代码。
- 2、在完成代码开发后要组织学生进行小组讨论。
- 3、课后指定学生要复习和预习的视频章节(具体可以查看视频列表)。
- 4、开发工具可以在全书的第二部分结束之后应用。

序号		课程信息				
	课程名称	3dsmax 应用技术	课程代码	3920168		
	课程学时	64	课程学分	4		
	课程类别	职业拓展课程	课程性质	必修课		
	先修课程	网页美工基础	后续课程	动态网站开发		

通过本课程的理论学习和制作实践,学生应具备:发现动画中的美——三维动画制作基础;了解 3ds Max 2019 的工作界面和基本操作;掌握基本几何体的创建方法;熟练掌握创建二维图形的方法;熟练三维模型的创建方法;掌握创建复合对象的方法和技巧;掌握材质与贴图的使用;掌握灯光照明与摄像机技术的使用;掌握基础动画的制作方法;了解粒子系统和空间扭曲;了解MassFX 插件的使用方法;了解环境特效动画;了解高级动画的设置

课程主要内容

发现动画中的美——三维动画制作基础;初识3ds Max;创建基本几何体;创建二维图形;创建三维模型;创建复合对象;材质与贴图;灯光和摄影机;粒子系统与空间扭曲;环境特效动画等

教学要求

讲解均以项目任务式案例为主线,通过任务引入引导学生进入任务学习的内容;通过设计理念确认设计的构思过程和主导思想;通过任务知识的解析使学生能够深入学习软件功能;通过任务实施操作可以快速熟悉三维动画设计思路;通过扩展案例和项目演练可以拓展学生的实际应用能力,增强学生的软件使用技巧。

序号	课程信息				
	课程名称	软件测试技术	课程代码		
	课程学时	64	课程学分	4	
	课程类别	职业拓展课程	课程性质	必修课	
	先修课程	C#语言程序设计	后续课程	顶岗实习、毕业设计	
4	油铝日午				

课程目标

通过本教材的学习,学生能够快速掌握软件测试的理论与软件测试工具的基本操作,并使用软件测试工具实现项目的接口测试、性能测试、Web自动化测试和App测试,将理论与实践完美结合,帮助读者更快进入软件测试领域。

课程主要内容

26

细讲解了黑盒测试方法、白盒测试方法、接口测试、性能测试、Web 自动化测试、App 测试等知识,同时为了让学生能够掌握软件测试的理论知识与测试的全过程,最后以软件测试实战。

教学要求

教学应由简入难,以行动为导向进行教学设计,以学生为主体,以项目为手段,理论学习与技能掌握相融合以提高学生的工程素质为指导思想,以职业能力培养为核心,突出了知识的实用性、综合性和先进性,使学生的学习过程更符合认识事物的规律。

(五) 专业选修课程

1

序号	课程信息			
	课程名称	Office 商务应用	课程代码	3920145
	课程学时	48	课程学分	3
	课程类别	专业选修课程	课程性质	必修课
	先修课程	计算机基础	后续课程	Office 高级应用实训、顶岗
				实习、毕业设计

课程目标

掌握Word 2016、Excel 2016、PowerPoint 2016 的基本操作,以及 Office 各组件的综合运用; 熟练使用 Office 办公软件进行办公; 能够熟练使用 Word、Excel 和 PowerPoint 满足不同的办公需要; 培养 Office 办公相关工作人员, 遵守职业办公职责; 要求学生分组, 分担任务, 学习配合通过小组发言、提交案例报告提升 Office 的操作能力以终生学习为目标, 对 Office 办公相关知识进行掌握学习。

课程主要内容

Word 文档的编辑与制作; Word 文档的编排与高级处理; Excel 电子表格的制作; Excel 表格数据的计算与管理; Excel 表格数据的分析; PowerPoint 演示文稿的制作与设计; PowerPoint 动画及放映设置; Office 2016 移动办公与协同办公; 综合案例——产品营销推广。

教学要求

本课程是一门实践性很强的课程,教学时应注重理论联系实际,采用任务目标→相关知识→任务实施→项目实训→课后练习→技能提升结构进行讲解,多方面提升读者的学习和动手能力。将职业场景引入课堂教学,激发学生的学习兴趣,然后在任务的驱动下,实现"做中学,做中教"的教学理念,并通过课后练习全方位地帮助学生提升专业技能,最后讲解一些在办公过程中常用但

任务操作中未涉及的技能,以帮助学生掌握快速通过一些小技巧来解决一些问题或实现某些操作的方法。以培养学生实际操作动手能力为主,因此要求学生在学习过程中不断地通过大量的上机实验,熟练掌握办公软件的使用方法,为学生今后走上工作岗位打下坚实的基础。

序号	课程信息				
	课程名称	AutoCAD	课程代码		
	课程学时	48	课程学分	3	
	课程类别	专业选修课程	课程性质	必修课	
	先修课程	网页美工基础	后续课程	顶岗实习、毕业设计	

课程目标

通过本课程的学习,掌握基础绘图应用;掌握高级绘图应用;掌握图形编辑方法;掌握文字与表格应用;掌握尺寸标注应用;掌握创建图块和引用外部参照;掌握三维模型编辑应用;掌握商业设计应用。

2

课程主要内容

绘制复杂图形;编辑图形操作;图形编辑方法;文字与表格;尺寸标注;图块与外部参照;创建和编辑三维模型;综合设计实训。

教学要求

以项目任务式案例为主线,通过任务引入引导学生进入任务学习的内容;通过任务知识的解析使学生能够深入学习软件功能;通过任务实施操作可以快速熟悉二维制图和三维设计思路;通过扩展案例和项目演练可以拓展学生的实际应用能力,增强学生的软件使用技巧。

(六) 公共选修课程

序号	课程信息			
	课程名称	马克思主义理论类限 选课程	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
1	课程类别	公共基础课程(人文素 养类)	课程性质	选修
	先修课程	思想道德与法治、毛泽 东思想与中国特色理 论概论、习近平新时代 中国特色社会主义思	后续课程	其它公共基础课、专业课

想概论

课程目标

对青年学生进行马克思主义基本理论的教育,帮助学生树立正确的世界观和人生观,坚定对社会主义和共产主义的信念。

课程主要内容

包括马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和"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理论及相关哲学、政治经济学等课程。

教学要求

通过本课程的学习,要使学生完整地把握马克思主义基本理论,使学生认识到马克思主义是科学的世界观和方法论,是我们从事社会主义革命和社会主义建设指导思想和理论基础。要求学生要掌握和了解马克思主义哲学、马克思主义政治经济学以及科学社会主义的基本理论,在实践中学会运用马克思主义的基本原理认识和分析各种社会实际问题,正确认识人类社会的本质、社会发展动力和社会发展基本规律,正确认识资本主义和社会主义在其发展过程中出现的各种新情况、新问题,认识社会主义代替资本主义的历史必然性,从而坚定对社会主义和共产主义的信念。

序号	课程信息			
	课程名称	党史国史类限选课	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(人文素养 类)	课程性质	选修
	先修课程	思想道德与法治、毛泽东 思想与中国特色理论概 论、习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	后续课程	其它公共基础课、专业课

2

课程目标

增强拥护党的领导、坚决跟党走的自觉性,加深对近现代中国国情和中国社会发展规律的认识,充分认识走中国特色社会主义道路是中国近代历史发展的必然结果,是中国人民经过长时期的实践检验而作出的正确选择,进一步坚定走中国特色社会主义道路的信念。

课程主要内容

包括中国共产党历史、中共党史学概论、中华人民共和国史、马克思主义党的学说和党的建设、中国近现代史概要等党史国史类课程。

教学要求

通过学习马克思主义党的学说、党的建设和中国共产党历史了解党史、新中国史的重大事件、重要会议、重要文件、重要人物,了解我们党领导人民进行艰苦卓绝的斗争历程,从而坚定对马克主义领导、对中国共产党领导的坚定信念;通过学习中华人民共和国史和中国近现代史深刻认识党带领人民经过长期探索实践,取得革命、建设、改革伟大胜利,从而坚定对中国特色社会主义的自信。

序号	课程信息			
	课程名称	中华优秀传统文化类 限选课	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(人文素 养类)	课程性质	选修
	先修课程	思想道德与法治、毛泽 东思想与中国特色理 论概论、习近平新时代 中国特色社会主义思 想概论	后续课程	其它公共基础课、专业课

课程目标

3

深刻把握传承中华优秀传统文化与树立社会主义文化自信的关系,在继承与传承传统思想精华和文化智慧的基础上,激发文化创新创造的活力,发出中国特色社会主义先进文化的时代强音。以时代精神激活中华优秀传统文化,在对外传播中弘扬中华优秀传统文化,勇于担负起新的文化使命,在实践创造中推动文化进步,实现新时代中国特色社会主义文化复兴。

课程主要内容

中华优秀传统文化类课程。中华优秀传统文化类是指中国五千年历史中延 绵不断的政治、经济、思想、艺术等各类物质和非物质文化的总和。包括思想、 文字、语言; 古文、古诗、词语、乐曲、赋、民族音乐、民族戏剧、曲艺、国 画、书法、对联、武术、棋类、灯谜、射覆、酒令、歇后语等; 节日、民俗等。

教学要求

了解先秦儒家、道家思想核心经典和基本思想,掌握基本的国学知识。通过本专题学习,培养学生学习了解和掌握中国传统文化的兴趣,并引导学生学习国学经典,加强自身修养;使学生了解文学与时代的关系,文学与自然的对照,掌握诗文中所蕴含的生命意识以及时代赋予诗人的精神气质在诗文中的展现;通过对各时期代表诗作的讲解,使学生的审美能力得到提升,气质得以升华,并从中体悟到中华民族传统文化精神。

序号	课程信息			
	课程名称	健康教育类限选课	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(人文素 养类)	课程性质	选修
	先修课程	军事技能训练、体育、 心理健康教育	后续课程	其它公共基础课、专业课

4

提高健康知识水平、改善对待个人和公共卫生的态度,增强自我保健能力和社会健康的责任感、预防心理疾病,促进心理健康,形成有益于个人、集体和社会健康行为和生活习惯,降低常见病的发病率。

课程主要内容

包括健康生活方式、疾病预防、安全应急与避险等。提高安全意识,应急避险、逃生技能,自救互救知识技能,增强在遭遇突发灾害、意外事故和危重病时的应急、应变能力以及防范能力。

教学要求

教师通过讲授、多媒体教学演示、视频图像播放、经典案例分析等教学手段的合理运用,通过对现代社会人民生活方式的转变的分析,讲解常见疾病的预防和心理健康促进的方法,达到提高健康生活方式的目的。

序号	课程信息			
	课程名称	美育类限选课	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(人文素养类)	课程性质	选修
5	先修课程	学生管理教育、大学生职 业发展与职业生涯规划	后续课程	其它公共基础课、专业课

课程目标

引导学生认识美、发现美、保护美、鉴赏美、感悟美、分享美,促成将课堂上所学知识融化在生活中,由他律走向自律,最终引导大学生实现人生价值的升华,立志为实现共产主义理想和创造一切美好的事物而奋发向上。

课程主要内容

包括三个系列,一是赏析系列,如影视、美术、摄影、音乐、文学、建筑、舞蹈等;二是史论系列,如审美文化、中西方音乐史、美术史、商品美学、技术美学、网络文化艺术等;三是技艺系列,如素描、水彩、书法、合唱、音乐、舞蹈、插花、MID 制作等。

教学要求

充分运用现代化教学手段,将理论教学与实践教学合理融合,运用引导式、启发式、情境式、示范式教学等手段,普及、传承和发展中华美育传统文化。在赏析系列课程中运用视频、音频等线上教学方法,使学生了解、感悟中西艺术经典作品魅力;在史论系列课程中,运用中、西发展史对比的教学方法,使学生易于、乐于学习其史学精髓,提升艺术理论修养;在技艺系列课程中,积极将区域技艺大师、专家引进校园,让学生感受经典,传承优秀,弘扬中华技艺文化。

序号	课程信息			
	课程名称	职业素养类限选课	课程代码	
	课程学时	16	课程学分	1
	课程类别	公共基础课程(人文素 养类)	课程性质	选修
	先修课程	大学生职业发展与职 业生涯规划、大学生就 业与创业指导	后续课程	其它公共基础课、专业课

课程目标

6

培养良好职业素养,树立良好的职业道德,养成正面积极的职业心态和正确的职业价值观意识,爱岗、敬业、忠诚、奉献、正面、乐观、用心、开放、合作及始终如一,学会迅速适应环境,化工作压力为动力,善于表现而非刻意表现,低调做人、高调做事,勇于承担责任

课程主要内容

包括职业道德、职业意识、职业行为习惯、职场竞争力、工匠精神、人际沟通、商务礼仪、企业文化等职业素养类课程、讲座。

教学要求

通过教师的讲解,使学生了解职业道德的内容及规范,培养学生的职业意识和职业素养;通过比例的教学,使学生养成积极的职业心态,形成正确的职业价值观,掌握人际沟通的技巧;通过案例剖析,使学生树立良好的职业道德,为未来快速融入企业文化,爱岗敬业、勇担重任做好铺垫与准备。

序号	课程信息			
7	课程名称	大学语文	课程代码	

课程学时	16	课程学分	1
课程类别	公共基础课程(人文素 养类)	课程性质	选修
先修课程		后续课程	其它公共基础课、专业课

提高语文修养,提升人文素养,提高文学作品阅读欣赏能力、应用写作和口才表达技能。

课程主要内容

从社会实际需要的角度出发,人文性与实用性充分结合,包括阅读欣赏、 应用写作、口才训练三个部分。

教学要求

通过阅读欣赏,将学生的审美训练和人文素质教育和谐地统一在一起,力争做到既向学生展示汉语言文学的生命力,又给学生以广阔的想象空间,既使学生感受到祖国语言文字的优美,又让学生受到优秀传统文化、高尚情操的感染和启迪,从而培养学生健康的审美情趣、高尚的思想品质,提高学生的人文综合素质;通过应用写作,使学生熟悉应用文写作的基础知识和常用文书的写作方法,掌握工作中常用文书的撰写技能以及文字分析与处理的能力;通过口才训练,使学生积累交谈、演讲等口头交际知识,掌握生活、工作常用的口头表达技巧,从而培养自信心,提升人际沟通及解决事务的能力。

(七)岗位单项技能课程

序号	课程信息						
	课程名称	Office 高级应用实 训	课程代码	3920394			
	课程学时	24	课程学分	1			
	课程类别	岗位单项技能课程	课程性质	必修课			
	先修课程	Office 高级应用	后续课程	顶岗实习、毕业设计			
1	课程目标						
	掌握 Word 2016、Excel 2016、PowerPoint 2016 的基本操作,以及 Office						
	各组件的综合运用;熟练使用 Office 办公软件进行办公;能够熟练使用 Word、						
	Excel 和 PowerPoint 满足不同的办公需要;						
	课程主要内容						

Word 文档的编排与高级处理; Excel 表格数据的计算与管理; Excel 表格数据的分析; PowerPoint 演示文稿的制作与设计; 综合案例——产品营销推广。

教学要求

培养 Office 办公相关工作人员,遵守职业办公职责;要求学生分组,分担任务,学习配合通过小组发言、提交案例报告提升 Office 的操作能力以终生学习为目标,对 Office 办公相关知识进行掌握学习。

序号	课程信息									
	课程名称	Photoshop 应用实 训	课程代码	3920395						
	课程学时	24	课程学分	1						
	课程类别	岗位单项技能课程	课程性质	必修课						
	先修课程	网页美工设计	后续课程	网页设计						

课程目标

通过这门课程的学习,要使学生学会使用 Photoshop 编辑图片,进行网页美工设计; 学会使用 Premiere 制作和编辑商品视频; 发现网页美工设计中存在的问题,寻找出现问题的原因,提高图像处理、选区创建和编辑、图层高级应用、图像色调和色彩调整、图像修复修饰和绘制、创建和应用路径、创建和应用蒙版和通道、创建与应用文字、滤镜应用的能力; 提高使用 Premiere 进行视频编辑的能力

课程主要内容

Photoshop 选区的创建与编辑、图层的高级应用、调整图像的色调与色彩、图像的修复、修饰与绘制、路径的创建与应用、蒙版与通道的应用、文字的创建与应用、滤镜在网页美工设计中的应用

教学要求

基于 Photoshop 2020, 着重讲解如何从商业角度实现网页视觉设计,帮助读者提升设计水平,掌握网页视觉设计的技术和技巧,解决如何获取设计灵感、如何提升网页商业价值,以及如何熟练使用 Photoshop 等实际问题。

(八)岗位综合技术技能课程

2

序号 课程信息

课程名称	岗前综合培训	课程代码	
课程学时	80	课程学分	4
课程类别	岗位技术技能课程 (综合技术技能类)	课程性质	必修
先修课程	公共基础课、专业 课、专业课程、单项 岗位技术技能课	后续课程	顶岗实习

课程目标

在学生顶岗实习前开设的、超越具体专业岗位的、具有普适性的旨在提升学生就业能力、创业意识和工作能力的职业综合素质训练课程。培训学生作为职业人必须了解的行业企业文化、规章制度及福利、岗位职责与个人发展、融入社会等知识。

1

课程主要内容

行业状况,相关企业发展战略、企业愿景、规章制度、企业文化、市场前景及竞争;员工的岗位职责及本职工作基础知识和技能;满足岗位工作技能技巧,技能是指为满足工作需要必备的能力,而技巧是要通过不断的练习才能得到的,熟能生巧,像打字,越练越有技巧;工作态度培训,基于员工的态度决定其敬业精神、团队合作、人际关系和个人职业生涯发展,必须建立正确的人生观和价值观,塑造职业化精神。

教学要求

由企业师傅和校内专业教师共同对学生进行培训,可在校内外基地或即将 顶岗实习企业进行。通过营造职场氛围,将教学融于工作中,设置融入企业、 工作模拟、积蓄力量和和谐发展等模块,引导大学生热爱工作、忠于企业、在 企业的发展中实现自身的价值。通过培训,让学生认同企业的文化和价值观, 提高学生迅速融入企业氛围,发挥所长,尽快成才的能力。

序号	课程信息									
	课程名称	顶岗实习	课程代码							
	课程学时	480	课程学分	24						
2	课程类别	岗位技术技能课程	课程性质	必修						
	 先修课程	(综合技术技能类) 	 后续课程							
	九岁坏住	14 MANA B 1 B 9 1		<u> </u>						

贯彻以服务为宗旨、以就业为导向的教育思想,追求毕业生与企业要求零距离,学生、 企业双向选择,进行顶岗实习。通过顶岗实习应达到如下要求:

熟悉对应的岗位环境,具有较快适应工作岗位、承担职责的能力;具有综合运用所学知识和基本技能,分析和解决岗位生产中实际问题的能力;具有吃苦耐劳,爱岗敬业、团结协作精神;具有针对自己的工作岗位,进行一般性的技术改造或设计的能力;具有把握本专业发展动态、勇于创新,独立思考的能力。

课程主要内容

通过双选到专业对口的现场直接参与生产过程,综合运用本专业所学的知识和技能,以完成一定的生产任务,并进一步获得感性认识,掌握操作技能,学习企业管理,养成正确劳动态度。

教学要求

由企业师傅和校内专业教师共同对学生进行指导。

序号	课程信息									
	课程名称	毕业设计	课程代码							
	课程学时	140	课程学分	7						
	课程类别	岗位技术技能课程	课程性质	必修						
		(综合技术技能类)		X 19						
	先修课程		后续课程							

课程目标

毕业设计(论文)是实现专业人才培养目标的重要综合性教学环节,其目标是让学生得到一次理论联系实际的综合训练,用所学的专业知识分析和解决工程实际问题;了解开发新产品或新工艺的程序与内容;具备一定的技巧和经验;能够在规定的时间内用语言陈述所做的工作并回答提出的问题。从而在获取信息、工程设计、新方法和新技术等方面的开发和应用能力得到全面提高。

课程主要内容

包括毕业设计(论文)撰写和答辩两个环节。针对某一课题,在导师的指导下,综合运用专业理论和技术,做出解决实际问题的设计或研究,编制设计报告或撰写研究论文一篇。课题选取注重实际、实用,能够满足教学要求并具有可操作性。毕业设计结题时,要完成一份书面的报告并做答辩,答辩成绩计入最后的评分。

教学要求

3

教师指导,学生根据自己专业方向情况选择课题,按任务书要求完成毕业 设计工作,并通过答辩。

(九) 通用能力实践课程

1

序号	课程信息									
	课程名称	军训	课程代码							
	课程学时	2 周	课程学分	2						
	课程类别	公共基础课程(通用能	课程性质	必修						
		力实践类)								
	先修课程	学生管理教育	后续课程	军事理论、体育						

课程目标

以国防教育为主线,通过军事技能教学,使大学生掌握基本军事技能,达 到增强国防观念和国家安全意识,强化爱国主义、集体主义观念,加强组织纪 律性,促进大学生综合素质的提高,为中国人民解放军训练后备兵员和培养预 备役军官打下坚实基础的目的。

课程主要内容

以《内务条令》、《纪律条令》和《队列条令》为基础,重点开展单个军人 及队列动作训练,以及国旗护卫、军体拳等特殊项目训练;开展内务和仪容仪 表等基础文明养成习惯教育;对学生开展必要的爱国主义教育和国防意识教育。

教学要求

由武装部牵头与承训部队共同制定课程实施方案和具体训练计划,采取理论教学与实践教学相结合、以实践教学为主的授课方式,主要由承训部队官兵按照军事技能训练大纲开展各项训练和学习活动,由新生辅导员和承训部队骨干根据学生训练的实际情况以及在军训中各类表现,综合评定学生军事技能训练成绩。

序号		课程信息									
	课程名称	计算机上机实践	课程代码								
	课程学时	20	课程学分	1							
2	课程类别	公共基础课程(通用能力实践课)	课程性质	必修							
	先修课程	计算机基础	后续课程	各类专业课程							
		课程	目标								

37

能够进行常用办公设备的安装与使用,熟练进行 Windows 操作系统的基本操作及基本设置; 熟练掌握 Word、Excel、Powerpoint 的基本操作技能,具备处理常用办公文档的能力。熟练掌握 Internet 基本知识及基本操作,能够收发电子邮件。

课程主要内容

运用 Word 编辑文档, 使用 Excel 数据统计与分析, 运用 PowerPoint 制作电子演示文档, 上网基本操作 windows 图像、音频和视频的基本操作技能。

教学要求

重点训练打字速度,Word、Excel、Powerpoint 文档创建与编辑应用能力,增强常用办公文档的处理能力,增强学生信息技术能力并为考取计算机等级证书奠定基础。

序号	课程信息									
	课程名称	劳动教育	课程代码							
	课程学时	32	课程学分	1						
	课程类别	公共基础课程(通用能力实践课)	课程性质	必修						
	先修课程	学生管理教育	后续课程	其它公共基础课、专业 课						

课程目标

实施学院"三构建一打造三融合劳动教育改革工程",以德为纲、德劳同频,落实立德树人根本任务,实现劳动教育与专业实践的有机融合,实现劳动实践与非遗传承的有机融合,促进学生树立正确的劳动观念以及正确的劳动态度,养成吃苦耐劳的精神;促进学生民族自豪感和爱国热情;培育学生树立正确的劳动价值观念,增强学生体魄,培养良好品格。

课程主要内容

劳动教育课程内容包括"劳动理论、公益劳动、专业实践、非遗传承"四个模块,非遗项目包括香包、剪纸、泥塑,根据专业类别选取相应非遗手工技艺。

教学要求

突破以往劳动课重实践轻理论的现象,实施理实一体课堂教学模式,通过设定教学任务和教学目标,让师生双方边教、边学、边做,全程构建素质和技能培养框架,理中有实,实中有理。不同专业选择不同的专业实践项目和不同的非遗项目,突出学生动手能力和专业技能的培养,充分调动和激发学生学习兴趣; 既学习非遗文化知识,又训练传承非遗技艺。

3

九、岗位技能训练主要内容和要求

序号	课程代码	项目名称	主 要 内 容	要求
1	3920087	上机实践	Windows 基本操作及 office 软件 的使用	通过全国或省计算机一级考试
2	3920395	Photoshop 应用 实训(考证)	针对 Photoshop 最新应用技术开展技能培训,完成后考取国家 NCRE 考试一级 Photoshop 证书	结合全国计算机等级考试一级 Photoshop 考证内容展开
3	3920394	Office 高级应 用实训(考证)	依据新版考试大纲开展技能培训,完成后考取国家 NCRE 考试Win10+ms-office 二级证书	结合全国计算机等级考试 Win10+ms-office 考证科目内 容展开
4	3920169	JAVA WEB 开 发实训	搭建典型的 JSP 开发环境;能应用 Javascript 脚本实现交互效果;能应用 JSP 基本元素创造简单的动态页面;能应用 JSP 内置对象实现在服务上存取特定信息,并在不同页面间进行传递;能应用 JDBC 数据库访问技术编写基于数据库的 Web 程序,以实现信息的持久存储;能应用 JSP 模式 1(JSP+JavaBean)开发方法优化 JSP 程序	根据项目要求完成网站的规划与设计、网站开发与实现。设计
5	3920100	顶岗实习	学生到本专业或相近专业的现 场,实际从事专业的技术工作	学生综合运用所学到的本专业 的理论知识和在实验实训实习 中所掌握的实践能力,逐步适 应现场工作,并写出岗前实践 总结
6	3920199	毕业设计	进行本专业的毕业设计工作	学生综合运用所学到的本专业 的理论知识和在实验实训实习 中所掌握的实践能力,完成毕 业设计,并写出毕业设计报告

注: 此表中的"项目名称"应与"十三、岗位技能训练安排表"相一致。

十、资格证书

1. 职业技能等级证书

学生获得体现本专业核心能力的中级及以上职业技能等级证书,则可根据学校"学分认定与置换管理办法"申请进行学分认定与置换,免修相关课程。

职业技能等级证书名称	体现专业核心能力	备注
程序员、网页制作员	网页设计与网站开发	计算机技术与软件专业技
	应用能力	术资格(水平)考试
信息系统运行管理员	信息系统管理与维护能力	计算机技术与软件专业技
		术资格(水平)考试
Photoshop 考证	UI 设计能力	Adobe 相关认证

2. 通用能力证书

非计算机类专业学生参加计算机等级考试,获得普通高校计算机一级及以上证书(非计算机类专业),则可根据《九州职业技术学院学分认定与转换暂行管理办法》申请进行学分认定与置换,免修计算机应用基础课程。

十一、毕业条件

- 1. 修满所有必修课课程学分;修满专业选修课和公共选修课规 定的最低学分。
- 2. 完成毕业设计(论文)或顶岗实习总结,且毕业答辩成绩合格。
- 3. 取得至少1项和专业核心技能相关的职业资格证书或技术等级证书。
- 4. 学生在校期间至少报名参加全国高等学校英语应用能力 B 级考试、大学英语四级考试、普通话等级测试、计算机一级 B 考试等考试各 1 次。
 - 5. 其他: 可根据专业特点及人才培养目标自行增加。

十二、实施保障

实施保障主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等方面。

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于25:1,双师素质教师占

专业教师比例一般不低于60%,专任教师队伍要考虑职称、年龄,形成合理的梯队结构。

2. 专任教师

专任教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有机械制造与自动化相关专业本科及以上学历;具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

4. 兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的行业企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承(专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

专业教室一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 Wi-Fi 环境,并实施网络安全防护措施;安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训室基本要求

建设计算机应用技术专业实验室,以培养应用型计算机应用技术人才为目标,提供计算机应用技术相关课程学习计算平台、硬件平台、科研创新计算以及配套的教学资源服务等一站式软硬件人才培养实践条件。

实训室要求能为每个学生提供独立的计算机应用技术相关课程原理学习环境,独立为教师、学生、管理员设立角色账号,由老师统筹管理硬件资源,学习方式更加开放,可自由学习实训,多场景灵活切换。平台通过搭建专属私有云,让师生共享资源,大大降低了学生学习人门槛,屏蔽繁琐的底层细节,为每个学生提供一个专用的、快速的和灵活的实验环境。

(三) 教学资源

1. 教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、行业 专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:金属切削用量手册、机械零部件设计手册、机械设计手册、机械加工工艺手册、机械工程国家标准、机床夹具设计手册等机械工程师必备手册资料,以及两种以上机械工程专业学术期刊和有关机械设计与制造的实务案例类图书。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库,应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,能满足教学要求。

(四) 教学方法

各门课程建议划分若干个学习情景,每个学习情景均以任务入手,按照资讯决策、计划、实施、检查评估四步法进行教学。在教学过程中渗透基本理论知识的讲授,实现全程的"教中学、学中练、练中做、做中学"教学模式。

各个学习单元的难易应呈螺旋上升关系。

在教学具体实施过程中, 可综合应用项目驱动法、案例分析法、

专题讨论法、情景模拟法、诊断式教育法等教学方法以及使用多媒体、在线课程、视频、网络、课件、理实一体化教室等教学手段。

(五) 学习评价

建立过程评价(任务考评)与应知评价(课程考评)相结合的方法,强调过程评价的重要性。

强调过程考核,以学生完成任务的过程和结果作为过程考核的依据。采用学生互评和教师评价,以教师评价为主。其中任务过程和结果 60%,课程结束时的考试(考查)成绩占 40%。

(六)质量管理

- (1) 学校和二级院系应建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,通过教学实施、过程监控/质量评价和持续改进,达成人才培养规格。
- (2) 学校和二级院系应完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- (3) 学校应建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。
- (4)专业教研组织应充分利用评价分析结果有效改进专业教学, 持续提高人才培养质量。

十三、学时分配与教学安排

(一) 本专业各教学环节时间分配总表(以周记)

学	学	理	考	实	顶	上	毕	入	军	毕	寒	暑	学	学
		论			岗	机	业	学		业			期	年
		教			实	实	设	教		教			合	合
年	期	学	试	训	习	践	计	育	训	育	假	假	计	计
	_	16	1					1	2		5		25	52
	=	18	1			1						7	27	32
_	Ξ	17	1	2							5		25	50
_	四	17	1	2								7	27	52
Ξ	五				20						5		25	41
=	六				8		7			1			16	41
小	计	68	4	4	28	1	7	1	2	1	15	14	145	145

(二) 学时/学分分配表

课程		学时/学分数分配及比例								
类型		学		时			学	2	分	
性质	总学时	理论	实践	理实	课外	总学分	理论	实践	理实	课外
必修课	1436	224	128	1000	84	86	14	7	60	5
公共选修课	32	32				2	2			
专业选修课	48			48		3			3	
岗位技能 训练项目	510		510			43		43		
三年合计	2026	256	638	1048	84	134	16	50	63	5
百分比	100	13	31	52	4	100	12	37	47	4

(三) 年度培养目标表

学年	培养目标和要求	达到标准
英 兴 左	培养学生学习能力、思维方式、人文素养、	完成公共基础课和专业基
第一学年	科学精神、职业道德和职业素质等	础课程学习并考核合格
	培养学生的专业基础能力; 本专业必修课的	
第二学年	专业核心能力。以增强学生的职业能力为目	完成专业的职业技能课程
	标,深化、拓展学生专业知识和能力的课程	学习并考核合格

第三学年

将所学的知识、技能和态度进行类化迁移与整合,形成相互联系、相互影响的有机整体, 具备完成一定职业岗位任务的能力。

完成岗位技术技能 课程学习并达标

(四) 教学进程表

	第一学期																											
												1		***	一子	·州												
	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
第一	进程	Δ	☆	☆	√	√	4	√	√	√	1	1	√	√	√	√	*	=	=	=	=	=						
学		1									ı	I		第	二学								·	l	l	·		
年	周																											
	序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	进程	%	✓	√	✓	√	√	√	√	√	1	√	✓	√	√	√	√	1	✓	*	=	=	=	=	=	=	=	
		第三学期																										
	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
第二	进程	4	√	√	√	√	√	1	√	√	1	1	√	√	√	1	√	1	x	x	*	=	=	=	=	=	=	
二学		第四学期																										
年	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	进程	√	4	4	√	√	√	√	√	√	1	1	1	4	√	4	√	√	x	x	*	=	=	=	=	=	=	
		l												第	 五学													
	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
第三	进程	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	=	=	=	=	=		
三学														第	六学	'期		•			•	•						
年	周序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
	·进程	#	#	#	#	#	#	#	#	//	//	//	//	//	//	//	Δ											
			L		1.14		<u> </u>											\ <u>\</u>										

说明: 入学毕业教育 \triangle 理论教学 \checkmark 实训 x 课程设计 \bigcirc 毕业设计 // 顶岗实习 # 考试* 假期= 军训 \triangle 上机实践 %

(五) 教学安排表

课	课程类别		1/ 1 X 3	-×11-14	课	考		W.	课	内学	时	课	Ŧ	干课台	 学期 <i>及</i>	支学 日	十分酉	2
程要		序	课程	课程名称	程	核	学	学	理	实	理	外	_	11	Ξ	四	五	六
要 求		号	代码	W. IT. II. W.	类 型	类型	分	时	论	践	实	学时	16 周	18	18 周	17 周	周	周
		1	3920082	思想道德与法治	В	С	3	48	40	8			3					
		2	3920081	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论	В	S	2	32	24	8				2				
		3	3920388	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论	В	S	3	48	36	12				3				
		4	3920220	形势与政策	A	С	1	16	16									
		5	3920090	高等数学	A	S	3	48	48				3					
	公	6	3920061	工程数学	A	S	2	32	32									
	共	7	3920089	大学英语	A	S	3	48	48				3					
	基础	8	3920076	行业英语	A	S	3	48	48									
	课	9	3920083	计算机基础	В	S	3. 5	56			56		4					
	程	10	3920086	体育	С	С	3	108		76		32	2	2	1			
		11	3920084	心理健康教育	A	С	2	32	16			16	1					
		12	3920058	军事理论	В	С	2	32	8			24						
		13	3920092	学生管理教育	A	С	0.5	8	6			2						
必		14	3920093	大学生职业发展 与生涯规划	В	С	1	16	6			10						
修		15		创新方法训练	В	С	1	16	16									
 课		16	3920095	就业与创业指导	В	С	1	16	16									
7,-		小计					27	492	224	128	56	84	16	7	1			
	职	1	3920274	计算机维护技术 LS	В	С	2	32			32		2					
	当:	2	3920156	计算机网络技术 LS	В	S	3	48			48		3					
	基础	3	3920152	C#语言程序设计 LS	В	S	4	64			64			4				
	课	4	3920174	网页美工基础 LS	В	С	4	64			64			4				
	程		小计				13	208			208		5	8				
		1	3920141	网页设计 LS	В	S	4	64			64				4			
		2	3920196	★数据库技术 LS	В	S	4	64			64			4				
	职业	3	3920161	HTML+CSS 页面设计 LS	В	S	4	64			64			4				
	业技术	4	3920173	★ASP. NET WEB 应用 开发 LS	В	S	4	64			64				4			
	课程	5	3920144	★JAVA 语言程序设 计 LS	В	S	5	80			80				5			
		6	3920149	★Linux 操作系统 管理 LS	В	S	4	64			64				4			
				计			25	400			400			8	17			

课	课	يد			课	考	.)\		课	内学	时	课	开课学期及学时分配						
程	程	序	课程	课程名称	程	核	学	学	理	实	理	外业	_	=	Ξ	四	五	六	
要求	类 别	号	代码		类 型	类 型	分	时	论	践	实	学时	16 周	18 周	18 周	17 周	周	周	
		1		Java web 开发 LS	В	S	5	80			80					5			
	职	2	3920168	3dsmax 应用技术 LS	В	S	4	64			64				4				
	业拓口	3		C#WinForm 应用程 序设计 LS	В	S	4	64			64					4			
	展课程	4	3920229	python 程序设计基 础 LS	В	S	4	64			64					4			
	任			软件测试技术 LS	В	S	4	64			64					4			
		小	计				21	336			336				4	17			
	专业选	1	3920145	Office 商务应用	В	С	5	48			48					3			
		2		AutoCAD	В	С	5	48			48					3			
		3	3920385	Linux 编程基础	В	С	3	48			48								
		4		云计算技术	В	С	4	64			64								
	修	5		虚拟化技术	В	С	4	64			64								
	课	小 计					6	96			96					9			
			低学分 学时)数				6	96											
选修		1		马克思主义理论 类	A	С	1	16	16	0	0	0	1/2/3/4						
课		2		党史国史类	A	С	1	16	16	0	0	0		1/2,	/3/4				
	公	3		中华传统文化类	A	С	1	16	16	0	0	0		1/2,	/3/4				
	共选	4		健康教育类	A	С	1	16	16	0	0	0		1/2,	/3/4				
	选修	5		美育类	A	С	1	16	16	0	0	0		1/2,	/3/4				
	课	6		职业素养类	A	С	1	16	16	0	0	0		1/2,	/3/4				
		7		大学语文	A	С	2	32	32	0	0	0		1/2,	/3/4				
				计			8		128	0	0	0	2	2	2	2			
			最低学E	付 (学分) 数			8		128	0	0	0	2	2	2	2			
			总	i t			97	161 2	348	128	104 8	84	23	25	22	20			

注: 1.专业核心课程用★标注, 理实一体化课程用 L S 表示,

2.选修课(专业、公共)都按最低学时和学分计入"总计"学时和学分。

(六) 岗位技能训练安排表

	_ (/	*/ 1 9 1		•											
实	序		课	考	学	学	周		各等	学期タ					
践		课程代			核										备
类		码	项目名称	类	类				1	2	3	4	5	6	注
别	号			型	型	分	时	数	_	_		_			
岗	1	3920394	Office 高级应用实训(考证课)	С	С	1	24	1			1				
位单项	2	3920395	Photoshop 应用实训		С	1	24	1			1				
项技	3	3920169	JAVA WEB 开发实训	С	С	1	24	1				1			
术技															
能		\\			3	72	3			2	1				
岗位	1		岗前综合培训	С	С	4	96	4					4		
位综合技	2	3920100	岗位实习	С	C	24	576	24					16	8	
术技	3	3920199	毕业设计	С	С	7	168	7						7	
能	小 计					35	840	35					20	15	
通用	1	3920068	军训	С	С	2	112	2	2						
能力	2	3920087	计算机上机实践	С	O	1	20	1		1					
实践	3	3920230	劳动教育	С	С	1	32	8	16		8				
			小计			4	164	11	2	1					
	合 计					42	1076	49	2	1	2	1	20	15	

注: 此表中的岗位技能训练项目学时数按每周 24 学时计算,核心技术技能用*表示。