

工学结合人才培养方案

专业名称: 软件技术(移动应用开发)

专业代码: 610205

专业负责人: 冯馨

二级学院审批:

教务处审批:

教学院长审批:

审 批 时 间:

KZAH

2020年8月10日

湖南化工职业技术学院教务处制表 2020年5月

湖南化工职业技术学院 2020_级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	软件技术(通用软件开发) 软件技术(移动应用开发) 软件技术(手机游戏开发)
专业代码	610205
本专业建设 委员会	人才培养与案注重学生投能训练,避况与 定操教学科学合理,连重和件技术专业学生保含来养培养, 符合和件专业学生培养 医求。
二级学院 人才培养方案 论证会	题主,指送存款各种等级企业交, 签名: 【以欠取报》 2000年6月17日
学校教学指导 (专业建设) 委员会	图可人格方案然合相关文件变求、论证公务。经常学者发生审核。通过上报家庭公审核。通过上报家庭公审核。通过上报家庭公审运
学校党委 会议审定	※名 (盖章): WM 2020年 7月6日
备注	

目 录

一、	专业基本信息	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
五、	培养目标与培养规格	2
七、	课程结构与教学进程安排	24
八、	实施保障	27
九、	毕业要求	32
十、	附录	33

软件技术(移动应用开发方向)专业工学结合人才培养方案

一、专业基本信息

专业名称: 软件技术(移动应用开发方向)

专业代码: 610205

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

三年

四、职业面向

本专业方向毕业生主要面向 IT 行业、企业,主要从事移动端软件开发、软件测试、软件实施与维护及相关管理服务工作。

表 1 软件技术(移动应用开发方向)专业职业岗位与资格证书

所属专业大类 (代码)	所属专 业类 (代码)	对应 行业 (代码)	主要职 业类别 (代码)	主要岗位 群或技术 领域举例	职业资格证书 和职业技能等 级证书举例
电子信 息大类 (61)	计算机类 (6102)	软件和信 息技术服 务业 (65)	计算机软件工程技术人员 (2-02-10-03); 计算机程序设计员 (4-04-05-01); 人工智能工程技术人员 (2-02-10-09); 大数据工程技术人员 (2-02-10-11); 计算机软件测试员 (4-04-05-02)	Android 开 发; 软件件 软件件技; 发工 来等的发生。 数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	计算机软件程序 员证书; 计算机软件设计 师证书; 计算机软件评测 师证书 WEB 前端开发工程

表 2 软件技术(移动应用开发方向)专业可获取的职业资格证书

序号	证书名称	颁证单位	等级	备注
1	计算机软件程序员证书	人力资源和社会保障 部、工业和信息化部	初级	个人选报
2	计算机软件设计师证书	人力资源和社会保障 部、工业和信息化部	中级	个人选报

序号	证书名称	颁证单位	等级	备注
3	计算机软件评测师证书	人力资源和社会保障 部、工业和信息化部	中级	个人选报
4	WEB 前端开发工程师	工业和信息化部	中级	个人选报

五、培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力,并掌握本专业知识和技术技能,具备根据相关软件文档进行开发、测试、维护和数据库应用、维护的职业能力,以及快速掌握运用软件新技术的自学能力,面向软件和信息技术服务业的计算机软件工程技术人员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、人工智能工程技术人员、大数据工程技术人员等职业群,能够满足区域产业人才培养需求的,从事 Android 软件开发、软件测试、软件编码、软件技术支持、WEB 前端开发、人工智能系统开发、大数据处理等工作的高素质技术技能人才。

(二)培养规格

本专业方向毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1. 素质

- 坚定拥护中国共产党领导和我国社会注意制度,在习近平新时代中国特色社会 注意思想指引下,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。
- 崇尚宪法、遵守法律、遵规守纪、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,具有社会责任感和参与意识。
- 具有良好的职业道德和职业素养。崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益 求精的工匠精神;尊重劳动、热爱劳动,具有较强的实践能力;具有质量意识、绿色环 保意识、安全意识、信息素养、创新精神;具有较强的集体意识和团队合作精神,能够 进行有效的人际沟通和协作,与社会、自然和谐共处;具有职业生涯规划意识。
 - 具有良好的身心素质和人文素养。具有健康的体魄和心理、健全的人格,能够

掌握基本运动知识和一两项运动技能;具有一定的审美能力,能够培养一两项艺术特长或爱好;掌握一定的学习方法,具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力。

2. 知识

(1)公共基础知识

具有必备的法律基础知识和基础理论,能正确运用法律工具;掌握毛泽东思想和中国特色社会主义理论的基本观点;具有一定的英语基础知识,借助工具书查阅本专业相关英文资料;具备使用计算机和网络技术进行信息化工作的知识;具有制定职业发展规划和创新创业的知识。

(2)专业知识

- 计算机专业基础理论,基础知识及微机操作技能。
- 掌握办公软件、图象处理软件等工具软件的使用方法。
- 熟练掌握 UI 设计和页面设计能力,可以根据用户体验持续优化 UI 体验和页面响应速度,并保证兼容性性和执行效率的技术和方法。
- 具备 DOM 前端技术响应式网页布局、Bootstrap、CSS3 动画设计、Swiper 等技术应用能力。
- 掌握使用 Java 语言面向对象软件开发,动态网页开发与设计,数据库脚本编写以及移动应用开发的相关知识、方法和技巧。
- 具备使用移动应用开发技术、混合式 APP 等知识和技术技能。了解移动开发平台及主流移动开发框架。
 - 具备 python 基础开发能力和技巧。

3. 能力

(1)通用能力

具有一定的交往、合作、写作能力,能够进行口头沟通或书面沟通;解决实际问题的能力;掌握信息技术应用,能够熟练使用相关软件处理数据文档;具有独立思考、信息加工和逻辑推理能力;具有开拓精神,创新创业能力;具有终身学习的能力。

(2)专业技术技能

- 具有设计与制作商业网站的能力。
- 熟练掌握当前行业内最新的交互技术,同时可以通过响应式的技术达到目前市面上所有移动设备上自适应的产品能力。
 - 熟练掌握当前行业内最新的交互框架。
 - 熟练掌握移动端软件开发技术能力。
 - 具备自主学习和解决问题的能力,熟悉企业项目开发流程。
- 具有移动应用测试、打包、签名、验证和部署安装能力,软件项目文档的撰写能力,软件的售后技术支持能力。
- 具有对软件产品应用、行业技术发展进行调研与分析的能力,初步具备企业级 应用系统开发能力。

六、课程设置

(一)公共基础课程

公共基础课程共设置 16 门,分别是《入学教育及专业指导》、《军事教育(国防教育)》、《思想道德修养与基础》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《体育与健康》、《心理健康教育》、《形势与政策教育》、《职业生涯规划》、《就业指导》、《创新创业教育》、《安全教育》、《劳动教育》、《计算机应用基础》、《大学语文》、《大学英语》和《高等数学》。

表 3 公共基础课程描述

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
1	入学教育及 专业指导 (000320)	《入学教育及专业指导》是高职院校各专业公共基础必须课程,是引导和教育新生尽快适应大学生活和学习的基础性课程。通过本课程给予新生及时、科学的学习、生活及专业指导,使新生尽快养成良好的学习、生活对惯,尽快适应大学生活;帮助新生明确大学学习目标和人生理想,充分利用大学优越的学习条件,把自己塑造成为德、智、体、美全面发展的合格大学生;帮助新生形成良好的纪律观	(1)学校介绍 (2)专业介绍 (3)报道须知 (4)大学生日常行为 规范 (5)大学生安全稳定 教育 (6)教学管理 (7)学籍及教务管理 系统操作 (8)综合素质测评	本课程在多媒体教室、机房等场地完成教学,入学教育为网络学习,专业指导由各专业负责人进行授课。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		念,完善人格修养,规划职业生涯, 步入科学发展轨道,为日后的成长、 成才打下坚实的基础。		
2	军事教育 (国防教育) (120164)	通过"中国国防"教育与军事训练,深入了解我国国防历史和现代化明防建设的现状,增强国防观念;明确我军的性质、任务和军队建设指导思想,掌握国防建设和国防的观念;增强依法建设国防的观念;增强依法建设国防的观念;解主要军事思想的内容、形式与发论;解主要军事思想的内容、形式与发论;了解国际战略格局的现状、特点和安全策略,增强国家安全意识。	(1)国防与国防教育 (2)中国武装力量建 设及国防动员 (3)毛泽东人民战争 思想 (4)国际战略格局与 安全形势 (5)军事训练	本课程理论教学在 多媒体教室完成, 军训在户外场地, 由武装部和承训教 官共同完成。
3	思想道德与 法律基础 (090194)	以马克思主义、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,针对大学生成长过程中面临的思想道德问题,开展马克思主义的世界观、人生观、价值观、道德观、法治观教育,引导大学生提高思想道德素质和法治素养,成长为自觉担当民族复兴大任的时代新人。	人生的青春之心、 全的理想精之。 大生的理想精大之。 大生, 大生, 大生, 大生, 大生, 大生, 大生, 大生,	本一设照办标求"把贯过现学注发效络学情例生模边用兴核要核课年,高学以,够工穿程理模重与利资习景教生式学,趣办精,程级学职定及依用学在当实式教共用源的模学互研边激。法,注安第时学位课据"结课中一。学享现,兴拟,动究理发严,侧重排一为院和程"的合程,体教资,代激趣教开课,理学格考重过排一为院和程"的合程,体教资,代激趣教开课,理学格考重建在学5确培设必原的的逐化师源可教发。学展堂让解生规试能评大期。定养置须则思教步的应的以育学注、生类之学范内力价学开按的目要、,想学实教当开有网生重案、学生运习考容考。
4	毛泽东思想 与中国特色 社会主义理 论 (090008)	对大学生进行毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系理论成果的教育,帮助学生掌握马克思主义的基本立场、观点和方法;了解党的基本理论、基本路线、基本纲领和基本经验;树立建设中国特色社会主义的道路	毛泽东思想及其历 史地位、新民主主 义革命理论、社会 主义改造理论、社 会主义建设道路初 步探索的理论成	本课程安排在大学 一年级第二学期开设,学时为72,其中含16学时思想政治实践课程,开设在二年级第一学

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		自信、制度自信、理论自信、文化自信;树立牢固的马克思主义和中国特。色社会主义的信念;在了解国情、民情、党情的同时明确自己的历史民族伟大复兴的中国大多元努力奋斗。	果"思习特及持社务总全全队色和水代学时主地中文位、格面面现大加强,是不是人人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人。""是这个人的人的人。""是这个人的人的人。""是这个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	期义工政材课不励教政的基思德业治和上致1:兼以业关集用极革考试。理程治;,超小师治马础想、精原政与;350教学景定备息索优方用研点论媒堂10教坚向思具德任,、方中生比归和按核,教学教为克和材统教模人;正有义良职识事治的保不例有相学合鼓学方贸思建思编室一,任确扎理好业和关立问持低置本关校格励,法段笔主设想教上般鼓课的实论的道敬政场题一于;科专有;采积改;笔
5	体育与健康 (070524)	体育与健康是。贾伊克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	(1) 套数 极块 乒健路 术(针有行开目、发生、关键、人类、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	本课程在多媒体教室、室外、室内场地完成,由专职、校内和校外兼职教师共同授课完成。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		育锻炼方法和正确的生命健康知识,使学生达到增强体质、促进身心健康和提高体育文化素养为主要目标的课程,通过体育课的学习使学生积极参与各种体育活动并基本形成终身体育的 习惯,基本形成终身体育的 到惯,基本形成终身体育的划,能够编制可行的个人锻炼计划对,能够编制可文化欣赏能;使理育不足的体育文化欣赏能;使理育不足的学习,掌握与职业相关的身体不大的,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	拓训练能对学生的 身体、心理健康起 到 积 极 的 促 进 作 用。	
6	心理健康教 育 (120161)	大学生心理健康教育课程是集理论知识教学、心理体验与训练为。本课程是集团体验与训练程。本课程。本课程。本学生学会生存、学会生存、学会生存。学会是有关。学会是是,学会成好的开放力、企为,关系,关系,对的人。由于,关系,对的人。由于,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	大学生心理健康 機大学生心理健康 人名 大学生,是我是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	本课程开设在第一 学期,为理实结合 的课程,在多媒体 教室、心理辅导室 等场地进行教学。
7	形势与政策 教育 (090102)	"形势政策课"是理论武装时效性、 释凝解惑针对性、教育引导综合性很强的一门高校思想政治理论课,是帮助大学生正确认识新时代国内外形势,深刻领会党的十八大以来党和国家取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战的核心课程,是第一时间推动党的理论创新成果进教材进课堂进学生头脑。引导大学生准确理解党的基本理论、基本路线、基本方略的重要渠道。	根据教育部社政司司高校"形势与政策"教育教学要点》,围绕党策等的以及结计、政策等的以及结计、政策情况和生产的政策情况和焦点问题来确定。	本门课程开设5个学期,每学习安排3-4个专题报告,计12学时。课程教学由学校党委书记、校长、思政课教师及相关专业教师再得限完成。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
8	职业生涯规 划 (100103)	通过职业生涯规划课程,帮助学生正确认识自我,学会做好自我分析和职业规划乃至人生规划的方法和技巧,树立规划意识,养成学习习惯,增强就业能力,增加成功就业的几率。	职业的基本业别 以 、 、	本课程安排在多媒 体教室上课,安排 辅导员、专业负责 人、企业导师参与 授课。
9	就业指导 (100101)	通过就业指导课程,帮助学生及时了解就业政策法规、就业形势,掌握求职择业基本方法和技巧;让学生正确认识自我,了解社会和职业,根据自身特点和社会发展的需要,进行职业生涯设计,确立科学的人生目标,努力提高学习能力、实践能力和就业创业能力,找到理想的就业岗位。	就业政策法规、就 业信息搜集与利 用、求职材料准备 与应聘技巧、就业 心理调适、就业权 益保护、职业适应 与职业发展。	本课程安排在多媒 体教室上课,需安 排专业负责人参与 授课。
10	创新创业教 育 (100107)	通过讲述创业的基本理论及创业计划的写作、创业企业管理等内容,激发学生的创新思维,引导学生树立创业目标,合理规划自己的创业梦想。使学生掌握开展创业活动所需要的基本知识,让学生对创新创业有正确的思想认识,具备必要的创业能力,树立科学的创业观。	创新维团技式业用与书创任人的思业寻模创利析划业责任人的思处,是对的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外的对外	本课程安排在多媒 体教室上课,采用 项目教学法进行授 课。
11	安全教育 (120165)	《大学生安全教育》课是大学教育的重要组成部分。树立大学生安全意识、培训安全防范能力和应急处置的力,是提高全民素质的重要途径,更是维护国家安全,促进平安高校建设和社会安全稳定,培养社会主义事业接班人的需要。本课程包括国家安全、人身安全、财产安全、公通安全、社会活动安全、网络安全、交通安全、社会活动安全、消防安全和灾害自救等涉及大学生安全的九个专题。	(1)国家安全; (2)人身安全; (3)财产安全; (4)公共卫生安全; (5)网络安全; (6)交通安全; (7)社会活动安全; (8)消防安全; (9)灾害自救。	本课程为理实结合课程,第1-5学期按照10、10、6、6、4的学时分别开设,每学期由学校保卫处确定授课内容,选定教师统一安排。
12	劳动教育 (120163)	新时代的劳动教育强调以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务,把准劳动教育价值取向,引导学生树立正确的劳动观,崇尚劳动、尊重劳动,增强对劳动人民的感情,报效国家,奉献社会。	(1)树立正确的劳动 观点,懂得劳动的 伟大意义; (2)劳动精神; (3)劳模精神; (4)工匠精神。	采用理实结合方式,由学工处统一安排,进行4学时理论教学,12学时的课外劳动实践。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
13	计算机应用 基础 (060160)	使学生了解计算机的发展历史、最新 发展动态,熟练掌握操作系统和常用 应用软件的使用,熟悉计算机网络的 基本功能和初步应用,初步具有利用 计算机分析问题、解决问题的意识与 能力,提高学生的计算机素质,从而 促进本专业相关学科的学习。	计算机系统基础知识,操作系统概述,Windows7 操作系统概述,Windows7 操作系统的主要功能和基本操作,Microsoft Office 办公软件的主要组成部分一Word 文字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不是不是不是不是不是不是不	理实结合,安排在 多媒体教室和计算 机机房进行,4节连 上。
14	大学语文 (070676)	《大学语文》是一门以人文素质教育 为核心、培养学生职业能力和职高等 养的公共基础课,该课程着眼于高文 育的公共基础课,该课程着眼于高文 育的工具性、人文性、开放性、 性于一体,通过教学进一步提高学生 性于一体,通过教学进一步提高言文等 性于一体,通过教学进和国语审审 的能力;提升学生思维品质和其可 性,形成健全的人格,促进其和丰富学 发展;提高学生的职业能力和丰富学 生的职业情感,使之具备走向工作 位的综合职业素质。	(1)阅读欣赏; (2)口语表达; (3)应用写作。	本课程理实结合, 采用模块教学法, 安排在多媒体教室 进行。
15	大学英语 (070322)	《大学英语》是高等职业教育非英语 专业学生的公共限选课。主要包含的公共限选课。通过课和。 主课程能力,是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一个工,是	主包社居行求理闲实主包活类化件国创安主包括区、问医、娱习题括动文历、工造全题的人人活着交。该育、训人典愿与人代科网、、服通健动园。社聚务元物模发生自境境、。及起出、护休、。等人文事大与与。灾护	本课程在多媒体教 室和多媒体, 室和多媒体, 实验, 实验, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
16	高等数学(070212)	《高等数学(计算机类)》是高职院校计算机相关专业的公共限选课程,针对计算机电大类学生在专业课力对计算和专业大类学生在专业进力的逻辑已经有效。通过各种的逻辑的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。通过各种的一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一	(1)数的进制; (2)关系与函数; (3)逻辑与证明; (4)算法初步; (5)图论与树。	(1)选学的法抽主采景法探题提计生弱杂巧步件各学调模取节培题问力同职求形学上重。容用即思作任入发,主培能学特数紧。手小算养识问量学述并(4)生发采层容所教根,不注维用务等存合体养力计点学跟利机程问学。题贴生转求建专展取教及区等据有同重培,驱等学作作学。算,学时用APP解。数案置实实为解根学不宜,容略同对学师中强、学自决。科据础化算发程以决(3)学例等际际数的据习同的在深略同对学师中强、学自决。科据础化算发程以决(3)学例等际际数的据习同的在深略同对学师中强、学自决。科据础化算发程以决(3)学例等际际数的据习同的在深略同对产行的调情方主问(2)学学薄复技展软及数强建选环,问学能不及需隐教度

(二)专业(技能)课程

专业(技能)课程包括专业基础课程、专业核心课程、技能强化训练、专业拓展课程,并涵盖有关实践性教学环节,所有课程皆为理实一体课程。

1. 专业基础课程

本专业方向专业基础课程设置 6 门,分别是《Java 程序设计基础》、《UI 设计》、《Java 程序设计高级》、《HTML5+CSS3+JavaScript+Bootstrap(响应式网页)》、《软件工程》、《数据库应用基础》。

表 4 专业基础课程描述

	表 4 专业基础课程描述				
序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求	
1	Java 程序设 计基础 (060226)	《Java 程序设计基础》是一门专业基础课,通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标:掌握程序编写方法;能配置 Java 开发环境;掌握对面置 Java 开发环境;掌握Java 基础词法、语法以及编程方法技巧。 能力目标: 具备识读、分析代码的能力;能熟练使用分度储料,能熟练使用分值,会利用数据存储程序的编写、调试、改错能力。 据;会编写函数;具备简单程序的编写、调试、改错能力。 素养目标: 培养模块化程序设计的逻辑思维和动手能力。	本课程包括 Java 环境配置、数据类型、分支语句、循环语句、函数、 政组、 函数、 枚举和结构体等模块和 1 个综合项目任务。	本课程前是知识。 中课程前是和明显的。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
2	UI 设计 (050289)	《UI 设计》是一门专业基础 课,通过学下目标: 知识目标: 学上能达到如下里相关的设计化 等握通过人、手术。 学上,算量,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	本课程包括UI设计基础、UI设计实践和方法、Photoshop操作方法和技巧、手机界面设计、软件界面设计、软件界面设计共6个模块。	本算程 HTML5+CSS3+JavaSc 可pH基 明基 明基 明基 明本期 HTML5+CSS3+JavaSc 可pH是 可pH是 可pH的 有的 有的 有的 有的 有的 有的 有的 有的 有的 有	
3	Java 程序设 计高级 (050332)	《Java 程序设计高级》是一门专业基础课,通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标:掌握面向对象高级、 Java IO 编程、网络编程、类集框架、高级编程等知识内容。 能力目标:能够熟练运用面向对象程序设计思想,开发 MIS、C/S程序 素养目标:培养学生团队合作、 沟通能力;培养学生良好的编程习惯和职业素养。	本课程的、 有 有 有 有 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	本课程前导课础,与课程为Java程序设计基础,与课程有数据结构用发课程有数据的应用发现的。 和 B 动应用 根据自办,根据的应用 根据自办,不发流程等模块通过,将发流,有数学方法教学通过,使程利的数学方法教生。 在 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B	

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
4	HTML5+C SS3+JavaSc ript+Bootstr ap(响应式 网 页)(060345)	《HTML5+CSS3+JavaScript+B ootstrap(响应式网页)》是一门专业基础课,通过学习本课程,要求学生能达到如下目标:知识目标:掌握 HTML5、CSS3、JavaScript 基础、响应式Web设计、Bootstrap等技术。能力目标:能够熟练使用HTML5+CSS3+JavaScript进行响应式WEB开发,能够了解响应式WEB开发,能够了解响应式WEB开发,能够了解响应式WEB开发,能够了解响应式WEB开发,能够了解,应式WEB设计,是好解,应式WEB设计,是好解,应式WEB设计,是好解,应式WEB设计,是好解,是好解,是好的表情,是对于一种。	本课程包括 5 个 模 块 , 分 别 是 HTML5+CSS3 布 局方式、HTML5 盒 子模型、CSS3 块状 结构实例、CSS3 块 效、 遮罩层和滑动 门、 JavaScript 编程 基础、 Bootstrap 框 架等。	本课程前导课程为 Java 程序设计高级,按 照任务引领,层层递进 的课程思想,带领商业 课程案例,带式计,应 对面的设计,过程 中要求学知识之, 数、设计。 数、设计。
5	软件工程 (060309)	《软件工程》是一门专业基础 课,通过学习本课程,要求学生能达到如下目标:通过本课程的学的程度, 要求学生能工程工程,是不可以是一个。 要求学生。 要求学生。 工程和,是一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在一个。 在	本课程包含软件工程包含软件工程概述或求技术、说证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	本果程序是有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
6	数据库应用基础 (060343)	《数据库应用基础》是一门专业基础课,通过学习本课程,要求学生能达到如下目标:知识目标:通过课程学习,掌握数据库的工作原理;掌握据解的创建与编辑使用。技能目标:熟练掌握安装配置、表的创建方法和技可的编辑库安全方法和技证。大概是一个证明,并具备数据操作语句识。大概是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,并是一个证明,是一种证明,是一个证明,是一种证明,是一种证明,是一个证明,是一种证明,是一种证明,是一个证明,是一个证明,是一种证明,是一个证明,是一种证明,是一种证明,是一个证明,是一个证明,是一种证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一个证明,是一种证明,是一种证明,是一种证明,是一种证明,是一种证明,是一种证明,可证明,可证明,是一种证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可证明,可	本模 SQLServer 名包含 包据本单数构性确使表 SQLServer 的、创据维数证致性的文学等的、创表完据,数和过保一上,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	本课程前设计属军等课程的设计高级工程的设计高级工程序设计高级工程序设计。 Java 程序设数项发展,对过于大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

2. 专业核心课程

本专业方向专业核心课程设置 7 门,分别是《数据结构与算法》、《移动应用开发 (android 基础)》、《软件测试》、《数据库应用高级》、《Java Web 应用开发》、《混合 APP 开发》和《Android 高级组件开发》。

表 5 专业核心课程描述

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
1	数据结构与 算法 (060297)	《数据结构与算法》是一门程, 业核心课程。通过学下生事好。通过学生能达到等生常。通过如学生常数, 要求学生能达到对学生等好, 一门程, 要求学生的一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	本课程包含算法与 算法分析、线性表、 栈和队列、串、数 组和广义表、树和 二叉树、图、查找、 内部排序等。	本课程前设有 以上, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
2	移动应用开 发(android 基础) (050302)	《移动应用开发(android 基础)》是一门专业核心课程。通过学习本课程,要求学生能达	本课程涵盖了 Android应用开发 的基础知识、	本课程前导课程为 Java 程序设计高级, 通过项目教学法让学

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
	(WIT VIII)	到如下目标: 知识目标:掌握 Android 的 Activity 应用开发、Android 网 络处理、Android 多媒体处理 技术以及 Android 界面处理 技术。 能力目标:能够搭建开发环境、 具有基本 Android 程序设计的 能力(包括:界面编制、按钮操 作、数据读写、基本调试)。 素养目标:培养学生分析问题 与解决问题的能力、职业道德 素养的养成及可持续发展的能力。	Android UI 界面开发与设计、Android应用程序功能实现、Android应用程序的调试与运行、打包发布和部署、Android应用程序共计16个模块。	生 掌握 Android Activity 的使用、网络处理、布局文件控制布局文件控制布局、多媒体数据的引用,最后学生能设计并编写一款 APP系统的界面型课前、课中、课后三个环节的情景完成"做中学,学中教",引导学生完成任务,在任务中体验学习。主要采用的教、讲授法、陷阱教学法、临阱教学法等。
3	软件测试 (060271)	《软件测试》是一门专业核心 课程。通过学习本课程,要 学生能达到如下目标: 知识目标:使学生掌握软件测 试的基本概念与基本理论, 解掌握软件测试原理和方法。 能力目标:学会软件测试方 法、软件测试过程的使用、 件测试过程的管理。 素养目标:培养学生分析问题 与解决问题的方,职业道德 素养的养成及可持续发展的能力。	本课程分为软件测量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	本课程前设计解决 导课高级 等课高级 等, 是实际的是, 是实际的是, 是实际的是, 是实际的是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一
4	数据库应用 高级 (060005)	《数据库应用高级》是一门专业核心课程。通过学习本课程,通过学习专用。通过学习专用。通过学习专用。通过学生能达到如此,是一个人。 对	本课程包括 6 个模块,涵盖了数据库设计的方法和技术、SQL Server 子查询技术、T-SQL编写存储过程应用、视图、索引和事务。	本课程前导课程为数据程前导课程为Java web 同是对 Java web 回题 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序号	课程名称	教学目标		執 等 等 等 等
卢 写 	(课程代码)	教子日怀	教子內谷	教学要求
5	Java Web 应 用开发 (050303)	《Java Web 应用开发》是一门专业核心课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标:知识目标:掌握网页开发基础、HTTP 协议、Tomcat 服务器、Servlet 技术、JSP 技术以及JDBC等内容。技能目标:掌握 JSP 和 Servlet 技术,并能使用 JDBC 开发 Java Web 项目,使用 Tomcat 服务器发布和运行 Java Web 项目素养目标:培养自主学习能力,分析问题和解决问题的能力。	本课程应配用是 Servlet API 发生 API 发生 API 发生 中会 EL 标载 TSP 人 ISTL 下 11 中	本据 HTML5+CSS3+JavaS cript+Bootstrap(明日本的 Servlet 的 Serv
6	混合 APP 开发 (060358)	《混合 APP 开发》是一门专业核心课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标: 掌握混合 App、单页面应用、Angular JS、MVC与 MVVM 模式、ionic 等知识内容。技能目标: 掌握 HTML5 混合APP 开发具体的实现方式,掌握使用基于 HTML5 的前端框架(ionic)开发 APP 的能力。素养目标: 培养动手能力,分析和解决问题的能力,为发展职业能力奠定良好的基础。	本课程包含了混合App 开发简介、初始Angular JS 指令、Angular JS 指阶、Angular JS 的服务、Angular JS 的服务、Angular JS 框架项目实战、ionic 开发环境的安装与配置、快速体验ionic项目、ionic CSS、ionic JavaScript 共计10个模块。	本课程前用。 据库应用。 明高级、 HTML5+CSS3+JavaS cript+Bootstrap(响回,通过项项可,通过项项目对证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证
7	Android 高 级组件开发 (050295)	《Android 高级组件开发》是一门专业核心课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标:掌握 Android 页面碎片和应用程序美化、数据存	本课程包含 9 个 教学模块,分别是 Android 页面碎片 和应用程序美化、 数 据 存 储 、 ContentProvider 的	通过项目教学法让学 生掌握四大组件的使 用 , 灵 活 运 用 Fragment 设计移动 应用程序,从而降低 APP 的系统资源占

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		储、ContentProvider 的使用、基于 Service 的开发、广播机制、异步任务、网络通信框架、ORM 框架、集合等 Android 组件的开发知识. 技能目标:熟练运用组件、框架实现移动端应用的开发。素养目标:培养动手能力,分析和解决问题的能力,为发展职业能力奠定良好的基础。	使用、基于 Service 的开发、广播机制、 异步任务、网络通 信框架、ORM 框 架、集合等和 1 个 综合项目。	用,通过项目教会学生使用 Android 的 ORM 框架、网络通讯框架。设置课前、课中、课后三个体型,等完成"做中学,学中教",对任务,并是是不是的教学方法。主包括:案例教学方法、计授法、教学法、情景教学法、特别

3.技能强化训练

技能强化训练分为专业基础和专业岗位两个部分,其中专业基础部分设置 3 门,分别是《软件开发(数据库模块)》、《软件开发(程序设计模块)》和《软件开发(WEB应用开发模块)》,专业岗位部分,主要是毕业设计和岗位实践。

表 6 技能强化训练描述

序	课程名称	20 1文形2班代训		
号	(课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
1	软件开发 (数据库模 块)(060346)	《软件的》属于 展大(数据库模块)》的课程。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	主据统使库的理据和据问的复模要库的用及创、表关表、备共块分管配、数建创的系,数份计。为理置数据与建约、的据与5数系与据表管数束数访库恢个	本课程前导课程为数据库 应用高级,通过项目教学法 让学生掌握相关知识点。 证学生掌握相关知识点三个环 节的情景完成"做中学,学 中教",引导学生完成任务, 在任务中体验学习。主要采 用的教学方法、案例教学法、 情景教学法等。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		改或删除;能使用 SQL 语句实现数据表记录的插入、修改和删除操作;能使用 SQL 语句实现联合查询、嵌套查询,并能实现对查询结果集进行筛选、排序、统计操作;能使用 SQL 语句实现视图的创建、修改或删除操作;能使用 SQL 语句实现存储过程、数据表触发器的创建、修改或删除操作;能使用 MD型、流程控制码进行 SQL 编程。能使用数据库的基份、恢复。素养目标:培养分析问题的能力、发散思维和创新意识。培养程序员的价值观。		
2	软件开发 (程序设计 模 块)(060347)	一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。	主发与目建的现模等平使的模编共央分台用设、写计。 计程与3	让学生掌握相关知识点。设
3	软件开发 (Android 应 用开发模 块)(060350)	《软件开发(Android 应用开发模块)》属于技能强化训练中专业基础部分的课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标:	主 要 分 为 Android 应 用程序开发 环境配置与	本课程前导课程为移动应用开发(android 基础)、Android 高级组件开发,通过项目教学法让学生掌握

序	——————— 课程名称		AND A CO.	F1 775 — 75
号	(课程代码)	数学目标 	教学内容	教学要求
号	(课程代码)	知识目标:以 Android 应相开发现。 知识目标:以 Android 应相开发理的。 用开发环境的配置,软件模型的方式。 是一点,数件模型的的记录。 是一点,数件模型的的记录。 如识是下,Android UI 界面实现,Android 应用程序与现象。 是一点,数本的。 在一点,数是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,	使模与AR设备用实A用试打部A用试打部AR设备的存在。	相关知识点。设置课前、课完知识点。设置课前、课完的情景。 3 中、课后三个环中教",可由这个孩子,这个是是一个人的,这个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一

4. 专业拓展或特色选修课程

专业拓展课程设置 2 门,分别是《Linux》和《Python 程序设计》。特色选修共有 8 门,学员在第 1-4 学期选满 2 门课程,通过线上学习线下指导完成。

表 7 专业拓展课程描述

	表 7 专业拓展课程描述				
序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求	
1	Linux (060252)	《Linux》属于专业拓展课程。通过学习本课程,要求是是一个人工的工程,要求是一个人工的工程,是是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工的工程,是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,也不是一个工程,一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以一个工程,是一个工程,也可以工程,也可以一工程,也可以一个工程,也可以工程,一个工程,也可以一工程,也可以一工程,一个工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以工程,也可以一工程,也可以工程,也可以一个工程,也可以一个工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一工程,也可以一个工程,也可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以工程,可以工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以工程,可以工程,可以一工程,可以一工程,可以工程,可以工程,可以一个工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以可以一工程,可以一工程,可以工程,可以工程,可以工程,可以一工程,可以可以可以一工工程,可以可以,可以可以工程,可以可以工程,可以可以,可以可以工程,可以可以工程,可以可以可以工工程,可以可以可以	本课程分为 Linux 系统安装与界面使 用、磁盘与文件管 理、Linux 系统管 理、Linux 网络基本 配置共计4个模块。	本第一个 本语 中学 在 Linux 是 在 Linux 是 在 Linux 是 是 Linux 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
2	Python 程序 设计 (060393)	《Python 程序设计》属于专业拓展课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标: 掌握 Python 程序设计 语言以及基方法等基本的调试 使学生系统理技术 知识。 技能目标: 使学生系处理技术 现据 大龙	本课程包含变量、 表达式和语句, 多一个, 多符串, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	本课程前课得明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明	

表 8 特色选修课程描述

	表 8 特巴选修保住描述 - 课程名称 ************************************				
序号	(课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求	
1	物联网技术 导论 (060401)	《物联系》 《物技程》 《物技程》 》 《物选程, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 》 《特色, 《特色, 《特色, 《特色, 《特色, 《特色, 《特色, 《特色,	(1)物联网体系结构 (2)感知识别技术 (3)网络建构 (4)物联网数据及网 络存储体系结构 (5)物联网综合应用	通使核技建的应用,所有的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	
2	C#物联网程序设计(050325)	《C#物联码课程。 是特色选择。 是特色选择。 是特色选择。 是特色选择。 是特色选择。 是特色进程。 是特色,是是一个。 是特色,是一个。 是一个。 是一一。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一一个。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一。 是一一。 是一一。 是一。 是	(1)WPF 布局、控件 (2)WPF 图形、动画 多媒体 (3)数据库操作 (4)I/O 操作 (5)网络编程	采联件课偏小为Visual CFF的布使定功程通信的,这个人们是不够的,是是不是一个人们,我们们的一个人们,我们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们的一个人们,我们们们们的一个人们,我们们们们的一个人们,我们们们们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	
3	单片机技术 与应用 (050184)	《单片机技术与应用》属于特色选修课程。通过学习本课程,要求学生能达到如下目标: 知识目标:掌握单片机的相关原理及典型应用,掌握单片机外部接口电路设	(1)单片机开发环境的认识; (2)单片机最小系统认识; (3)单片机 IO 口原理及典型应用; (4)单片机仿真环境	由于单片机涉及的外围器件种类繁多,因此在教学过程中,除了加强学生对单片机原理及控制方法的理解,还应加强学生对信息搜索能	

	油和分析	<u> </u>		
序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
		计的基本方规程序是条件,	的应用; (5)单片机定时系统 及典型应用; (6)单片机中断系统 及典型应用; (7)串行通信技术及 应用; (8)AD 及 DA 转换 典型应用。	力和器件的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的技术的
4	大数据应用 技术基础 (050315)	《属学达知基数件据 大于习到识本据系库 大于习到识本据系库 大于习到识本据系库 大于习到识本据系库 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	(1)大数据概述 (2)大数据存储与管理 (3)大数据分析与决策 (4)大数据可视化 (5)大数据应用案例	学具基数计目数数从运之在门分通指引入通讯。第具序量会运经造发学满计4条件,过完高,以近别的程达,对近别的,对对方,对对对方,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
5	C 程序设计 基础 (060249)	《C程序设计基础》属学达程序设计基础》属学达程等课程。学生是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	(1)数据类型、变量和表型、变符输入、数据类型、数据等量式、数据等量式。数据的一个数据的一个数据的一个数据的一个数据的一个数据的一个数据的一个数据的一个	本成主择组课性供织中标解演解习生用趣第课分通指课绩线、、程。实教前然方、实法会,修学学时上成项系原结章具合目教出过示归问习识学学满共64线学项知、纳题,识学学满共64线学,选数,贯提组程目讲践以学学实兴在门4,下生为选数,贯提组程目讲践以学学实兴在门4,下
6	Python 数据 分析与应用 (060351)	《Python 数据分析与应用》属于特色。通过学习本课目标: 要担诉是一个工程,是一工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一	(1)数据分析概述 (2)科学计算库 (3)数据分析工具 (4)数据预处理 (5)数据聚合与分组 运算 (6)数据可视化 (7)时间序列数据分析 (8)文本数据分析	课程和原开主重准在作定习岗对在门外通行。

序号	课程名称 (课程代码)	教学目标	教学内容	教学要求
7	PHP+Ajax+ jQuery 网站 开发 (060352)	《PHP+Ajax+jQuery 网站 开发》属于特色选修课求。 通过学习如果是不证明好。 生能进到如于握PHP基础、 函数、数面交易、HTTP 协话操 的。 数面交易、Ajax 等EB WEB 不 作、jQuery、Ajax 等EB WEB 不 发技的开发,。 整理使用立 大型项目。 素养目标: 培养学生具种 技术,具备团队特新 组织的识的能力以及创新 意识。	(1)PHP 网站搭建 (2)学生信息管理 (3)网站用户中心 (4)面向对象网站开 发 (5)新闻发布系统 (6)jQuery 个人主页 (7)Ajax 商品发布	本课程采用理论联系实际有目,以完成任务的教史一个的的人,以完成任务的人,以完成组织是对方,,是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,
8	Kotlin 从基 础到实战 (060353)	《Kotlin 从基础到实战》属于特色选课来。通过的选择。通过的选择。通过的选择,对工程,是一个工程,是一工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,也可是	(1)Kotlin 入门 (2) Kotlin 编程基础 (3)函数 (4)面向对象 (5)集合 (6)Lambda 编程 (7)泛型 (8)Gradle (9)协程 (10)坦克大战 (11)DSL (12)Kotlin 与 Java 互 操作 (13)时钟	本课程采用项目+任 务相结合,高效直加重点。选修课程学员的逐步修课程学员,当年 第1-4学期选满2门课程,学分共计64, 进行,学时共计64, 通过线下指导完成。

七、课程结构与教学进程安排

(一)课程结构

表 9 软件技术(移动应用开发方向)专业 课程结构与学时安排

					ì	果程学时学分统 果程学时学分统	 计表													
课程 类型		课	程性质	学分	总课时	百分比(%)	理论课时	实践课时	实践学时比例(%)											
			必修	22.5	504	18. 69	272	232	46.03											
公共		限	定选修	20.5	344	15. 13	198	146	42.44											
基础课程		任	意选修	4	64	15. 15	32	32	50.00											
		小计		47	912	33.82	502	410	44.96											
	χή.	必	专业基础	21	386	14.32	168	218	56.48											
	負	修课程选	修课程选	修课程选	必修课程	修课程	修课程	修课程	修 课 _	修	修.	多 果 _	多果	专业核心 技能强化 训练	29	522	19.36	176	346	66.28
专 7	1									40.5	656	24.33	48	608	92.68					
课 程	限								マスプロ	汉疋	マスプロ	专业拓展 或特色选 修	12.5	220	8.17	72	148	67.27		
		'	小计	103	1784	66.18	464	1320	73.99											
	合计			150	2696	100	966	1730	64.17											

注:

- 1、公共基础课不少于总学时 1/4, 选修课不少于总学时 1/10, 实践教学不少于总学时 1/2。
- 2、总学分 150, 总课时在 2600~2800 之间。

(二)教学进程表

表 10 软件技术(移动应用开发方向)专业 教学进程表

					考核安排		孝	效学时数		按学年分配周学时					
课程	课程	序	课程名称	学分	٠, ٧	考査 学期			结合	第一	学年	第二	.学年	第三	学年
类别	性质	号	(课程代码)		考试 学期		共计	理论 教学	岗位 实践	1	2	3	4	5	6
					3 /93	1 /91		32.3	教学	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周
		1	入学教育及专业指导 (000320)	0. 5		1	8	8	0	新生	第一学	:期8个	专题教	育(8学	:时)
公共	必		军事教育	2		1	36	36	0						
基	修	2	(国防教育) (120164)	2			112	0	112						
础	课	3	思想道德与法 律基础	3	1		56	56	0	3*19					
课	程		(090194) 毛泽东思想与												
程		4	中国特色社会 主义理论 (090008)	4		2, 3	72	56	16		4*14	1*16			

		_	体育与健康	_			100	0.0	0.0	2*1.5	2*1	2*1.5	241			
		5	(070524)	8		1-4	128	32	96	2*16	2*16	2*16	2*16			
		6	心理健康教育 (120161)	2		1	32	24	8	2*16						
		7	形势与政策 教育 (090102)	1		1~5	60	60	0	每学期 3~4 个专题(共 12 学时)					†)	
			小 计	22.5			504	272	232	7	6	3	2	0	0	
		1	职业生涯 规划 (100103)	1. 5		2	24	12	12		课堂1	2、线7	下实践 1	12 学时		
		2	就业指导 (100101)	1		4	24	24	0		课堂 1	2、线7	下实践 1	2 学时		
	限	3	创新创业 教育 (100107)	2		5	36	12	24	课堂 12、线下实践 24 学时						
	定	4	安全教育 (120165)	2		1-5	36	18	18	每学期	期分别为 10、10、6、6、4 学科					
	选	5	劳动教育 (120163)	1		1	16	4	12	第	1-2 学其	月结合社	土会实践	浅课外 多	· 排	
	修课程	6	计算机应用 基础 (060160)	3	1		48	24	24	3*16						
	1111	7	大学语文 (070676)	2		1	32	16	16	2*16						
		8	大学英语 (070322)	6	1-2		96	72	24	4*16	2*16					
		9	高等数学 (070212)	2		2	32	16	16		2*16					
			小 计	20.5			344	198	146	9	4	0	0	0	0	
选		1	*普通话 (070417)	2		1~4	32	16	16			•	•			
修课		2	*党史国史 (000370)	2		1~4	32	16	16							
程		3	*中华优秀传					1								
			统文化 (000347)	2		1~4	32	16	16							
		4	统文化 (000347) *地理人文	2		1~4	32									
	任		统文化 (000347) *地理人文 (000371) *创新创业 教育					16	16							
	意	4	统文化 (000347) *地理人文 (000371) *创新创业 教育 (000354) *信息技术	2		1~4	32	16	16					-4 学期		
		4 5	统文化 (000347) *地理人文 (000371) *创新创业 教育 (000354) *信息技术 (020544) *职业素养	2		1~4	32	16 16	16 16		门课程	,通过 团活动	线上学 要求学	习线下 生参加	指导完	
	意选修课	4 5 6	(第文化 (000347) *地理人文 (000371) *创新创业 教育 (000354) *信息技术 (020544) *职业素养 (020512) *美育	2 2 2		1~4 1~4 1~4	32 32 32	16 16 16	16 16 16		门课程	,通过 团活动	线上学	习线下 生参加	指导完	
	意 选 修	4 5 6 7		2 2 2		1~4 1~4 1~4 1~4	32 32 32 32	16 16 16 16	16 16 16 16		门课程	,通过 团活动	线上学 要求学	习线下 生参加	指导完	
	意选修课	4 5 6 7 8	统文化 (000347)*地理人文 (000371)*创新创业 教育 (000354)*信息技术 (020544)*职业素养 (020512)*美育 (000343)*健康教育	2 2 2 2 2		1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4	32 32 32 32 32 32	16 16 16 16 16	16 16 16 16 16		门课程	,通过 团活动	线上学 要求学	习线下 生参加	指导完	
	意选修课	4 5 6 7 8		2 2 2 2 2		1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4	32 32 32 32 32 32	16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16		门课程	,通过 团活动	线上学 要求学	习线下 生参加	指导完	
	意选修课	4 5 6 7 8 9		2 2 2 2 2 2 2		1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4 1~4	32 32 32 32 32 32 32 32	16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16		门课程	,通过 团活动	线上学 要求学	习线下 生参加	指导完	

			14	*企业与校园 文化教育 (000152)	2		1~4	32	16	16						
			15	*社团活动 (000372)	2		1或2	32	16	16						
				小 计	4		1~4	64	32	32						
			1	Java 程序设计 基础 (060226)	4	1		72	40	32	8*9					
			2	UI 设计 (050289)	3		1	56	24	32	8*7					
	- 1	₽	3	Java 程序设计 高级 (050332)	4	2		72	28	44		4*18				
	Ti	基出果	4	HTML5+CSS3+J avaScript+Bo otstrap(响应 式网页) (060345)	5		2	96	36	60		8*12				
			5	软件工程 (060309)	2		3	36	20	16			2*18			
			6	数据库应用 基础 (060343)	3	3		54	20	34			3*18			
				小 计	21			386	168	218	8	12	5	0	0	0
专			1	数据结构与算 法 (060297)	3	3		54	24	30			3*18			
业(技			2	移动应用开发 (android 基 础) (050302)	6		3	108	28	80			12*9			
能)	专业核心		3	软件测试	4		4	72	28	44				4*18		
程			4	(060271) 数据库应用 高级 (060005)	4	4		72	24	48				4*18		
	種	星	5	Java Web 应用 开发 (050303)	4		4	72	24	48				8*9		
			6	混合 APP 开发 (060358)	4	4		72	24	48				8*9		
			7	Android 高级 组件开发 (050295)	4	4		72	20	52				4*18		
				小 计	29			522	176	346	0	0	15	20	0	0
	技能	能强化川 专业基础	1	软件开发(数 据库模块) (060346)	2. 5	5		40	8	32					4*10	
	强化训		2	软件开发(程 序设计模块) (060347)	5	5		80	20	60					8*10	
	练		3	软件开发 (Android 应用 开发模块) (060350)	5	5		80	20	60					8*10	

	_	_								_			_	_		
		专业	1	毕业设计 (060367)	3			56		56					2周	
		位	2	岗位实践 (000155)	25			400		400					25 周	
			′,) 计	40. 5			656	48	608						
	专业拓	班币争	1	Linux (060252)	2. 5	2		48	16	32		8*6				
	展或	展	2	Python 程序设 计 (060393)	6		3	108	24	84			12*9			
	特色选修	特色	1	*物联网技术 导论 (060401)	2		1~4	32	16	16						
		选 修	2	*C#物联网 程序设计 (050325)	2		1~4	32	16	16						
			3	*单片机技术 与应用 (050184)	2		1~4	32	16	16	选修课程学员学分共计4分					
			4	*大数据应用 技术基础 (050315)	2		1~4	32	16	16						
			5	*C 程序设计 基础 (060249)	2		1~4	32	16	16	子尔兴			央订 64 导完成		线 工子
			6	*Python 数据 分析与应用 (060351)	2		1~4	32	16	16						
			7	*PHP+Ajax+j Query 网站开 发	2		1~4	32	16	16						
			8	*Kotlin 从基础 到实战 (060353)	2		1~4	32	16	16						
	小计							220	72	148		8	12			
	合计				150			2696	966	1730	24	22	23	22	20	

注:

- 1、带"*"为选修课程安排。
- 2、每学期一般安排20周,其中第一周为预备周,最后一周为考试周。
- 3、第五学期末及第六学期安排顶岗实习,时间合计为25周。

八、实施保障

(一)师资队伍

1. 队伍结构

按照本专业群建设的发展思路,本着师资资源共享与充分利用的原则,在本专业逐 步构建科学的教学团队,加强专兼职教师师德师风建设,注重实践能力锻炼,不断建设

与规范管理,保障职称、学历、年龄梯队合理。

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%。通过聘用企业项目经理兼职教师的方式, 保证专职教师和兼职教师比例达到 1:1, 保证讲师和副教授比例达到 3:1, 教师年龄结构保证中青比 1:1。

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;具有软件开发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,能承担专业课程教学、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

依托校企合作,采取校企共建的方式,建立校内、校外生产性实习实训基地和理实 一体化教室,满足教学、综合实训和真实项目开发的需要。

1. 专业教室

理实一体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,并实施网络安全保护措施;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

实训室需要配备项目进度板、开发工位、白板和投影仪,提供给学生进行项目开发的仿真环境,学生所有的理论学习和实验都可以通过浏览器访问智慧型云平台提供的线上学习实践环境完成。

表 11 校内实训室

序号	实训室名称	主要设备名称	实训室功能	地点
1	WEB 前端开发技能 实训室	PC 机 60 台	主要用于 WEB 应用开发,同时可用于课程实训及综合技能训练。	自信楼 309
2	Java 开发技能实训室	PC 机 60 台	主要用于基于 Java 平台的项目开发,同时可用于课程实训及综合技能训练。	自信楼 308
3	Android 技能实训室	PC 机 60 台	该实训室主要用于 Android 编程实验、使用 Android 进行大数据技术相关编程教学及实训使用。	自信楼 310

(1) WEB 前端开发技能实训室

WEB 前端开发技能实训室应配备服务器(安装 Adode Photoshop、Visual Studio Code 开发环境)、投影设备、白板、计算机、可运行 Chrome 浏览器的测试终端,Wi-Fi 环境; 支持 HTML5 与 JavaScript 程序设计、UI 设计基础、Bootstrap 应用开发、NodeJS 应用开发、Vue 应用程序开发、Web 前端综合实战等课程教学与实训。

(2) Java 开发技能实训室

Java 开发技能实训室应配备服务器(安装 My Eclipse、My SQL Server 相关软件及开发工具)、投影设备、白板、计算机等;支持 Java 程序设计、My SQL 数据库、Java Web应用开发、Java EE 企业级应用开发、Java 开发综合实战等课程的教学与实训。

(3) Android 技能实训室

Android 技能实训室应配备服务器、投影设备、白板、计算机、Android 测试终端(支持 GPS、光线、加速度、距离等传感器)、Wi-Fi 环境,提供云计算环境接入,Android 开发相关软件及工具,特征识别智能处理 SDK 等;用 Android、交互设计、前端开发、PHP 开发、移动 UI 设计、移动应用测试、特征识别分析与处理、项目实践等教学与实训。

3. 校外实训室•

校外实训基地应是能提供专业对口的实习单位,能提供专业对口的实习岗位,能指派软件开发人员担任指导老师,能满足学生学习、生活需求。基本要求为:具有稳定的校外实训基地;能够开展软件开发技术专业相关实训活动;实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

(三)教学资源

1. 教材选用基本要求

重视优质课程建设和课程教材内容的更新,教材内容符合专业培养目标要求。优先 选用高职高专推荐教材或规划教材,优先选用行业优秀教材,同时也重视自编教材建设, 必修课自编教材或讲义基本符合教学要求。

与传智播客合作,使用传智播客教辅平台配套教材及配套的课件、习题、教案、教学素材、视频等线上教学资源,共建 MOOC 教育平台。学生通过 MOOC 教育平台进行课前预习、测评,课后复习、考试、在线交流等,实现"任何时间、任何地点、任何终端"的高效碎片化学习; 教师可以以项目经理、QA、项目助理等身份通过该平台方便快捷准确地统计分析学生所有学习行为数据。

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:行业政策法规资料,有关软件开发的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

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、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。与传智播客、千锋教育、168教育集团等多方合作,具有专业教学平台、在线实训、视频课堂等大量专业教学资源。

(四)教学方法

整个人才培养过程以项目贯穿,以卓越项目管理为载体组织教学。积极推行项目教学、案例教学、情景教学、工作过程导向教学、理实一体教学、线上线下混合式教学、模块化教学等教学模式,推动现代信息技术在教育教学中的运用。

企业项目管理体系:企业项目管理体系是一套完整项目管理体系,它包含战略目标系统、目标分解系统、过程控制系统、激励系统和支持系统五大部分。企业项目管理体系适用于典型的软件项目管理,软件项目是以实现客户需求为目标,通过需求概要和项目计划将目标分解,结合敏捷软件开发模式进行过程管理。将该体系移植到学生实训项目中,能极大的提高学生的项目参与度和成就感,最终达到促进就业的效果。

教学形式由理论课、实践课、在线学习课、指导学习课、项目助理辅导课、QA 交流指导课、HR 交流指导课、PC 交流指导课八类。运用现场提问和设问、对比教学、现场编程、课堂陷阱、任务分解、任务贯穿、分散集中、两段教学、总分总、视频演示、问题追踪、小组竞赛、课前预习、课后复习、阶段测评十六种教学技巧进行教学。

(五)学习评价

1. 公共基础课程(必修)

分为线上教学和线下教学两类。线上教学以课程学习完成度和在线考试两方面组成,其中学习完成度占 20%,在线考试占 80%。线下教学包括过程性考核和终结性考核。过程性考核由出勤、作业(实验报告)、课堂参与、平时考核(含技能)等组成,占总成绩的60%(要求出勤占总成绩的 20%)。终结性考核由理论考试、技能考核组成,占总成绩的40%,无技能考核的课程则计算理论考试成绩。

2. 专业技能课程

过程性考核由出勤、作业(实验报告)、课堂参与、平时考核(含技能)等组成,占总成绩的 50%(要求出勤占总成绩的 20%)。

终结性考核由理论考试、技能考核、项目演示答辩组成,占总成绩的50%。

3. 综合项目实训(开发)

分项目成绩由平时成绩、技能操作、实训作品(成果)以及综合实训报告等组成。按平时成绩 20%、技能操作 30%、实训作品(成果)30%、综合实训报告 20%计算综合项目实训总成绩。

过程性考核由出勤、作业(实验报告)、课堂参与、平时考核(含技能)等组成,占总成绩的 60%(要求出勤占总成绩的 20%)。

终结性考核由技能考核、项目演示答辩组成,占总成绩的 40%。

4. 实习

过程性考核由出勤、实习报告、企业实习总结、指导教师评价、企业评价等组成, 占总成绩的 80%(要求出勤占总成绩的 35%)。

终结性考核由毕业设计作品、毕业答辩组成,占总成绩的 20%。

5. 职业素质拓展课程(按限选和任选(网络考核))

任选课(含讲座)参照公共素质课进行成绩考核,其中出勤比例占 40%,成绩评定按"优秀、良、中、合格、不合格"计算。

限选课成绩由过程性考核由出勤、作业(实验报告)、课堂参与、平时考核(含技能)等组成,占总成绩的 50%(要求出勤占总成绩的 20%)。如果是线上课程,需要完成线上学习和在线考核。

6. 毕业考核

学生毕业需要满足以下标准:

- 修满 150 学分
- 军训合格
- 技能抽查通过
- 毕业设计合格

(六)质量管理

- 1. 学校和二级院系应建立专业建设和教学过程质量监控机制,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、二级院系及专业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。
- 5. 校企联合进行教学过程监控,日巡视、周跟踪、月讲评、期考核。利用平台,每周统计分析教、学情况,并给出改进意见。按照行业要求,采用教考分离的方式,利用校企共建的双创实践云平台,实施教考分离。

九、毕业要求

- (1)修完规定的所有课程(含实践教学环节),成绩合格,达 150 学分。
- (2)鼓励获取人文素质测试证书或全国高新计算机等级考试中级或湖南省高等学校 英语应用能力考试 A 级证书。
- (3) 鼓励获取一个中级软件工程师专业证书、Web 前端开发工程师、软件设计师或以上与本专业相关的劳动职业技能等级或行业资格或执业资格证书。

十、附录

专业人才培养方案修订审批申请表

专业人才培养方案修订审批申请表

专业/专业;	方向名称						
人才培养 方案修订 原因			专业	负责人:	: 年	月	日
二级学院意见			二级皇	学院院长	·: 年	月	日
教务处审 核意见			教务	处处长:	· :		日
主管校长审批意见			主管	章校长:	年	月	日
执行情况		调整前			调整		

注: 该表一式两份, 批准后一份教务处备案, 一份留存在二级学院。