

# 2016 版人才培养方案

## 学期开课计划

计算机科学与技术学院

计算机科学与技术学院 计算机科学与技术（软件技术开发）专业每学期课程表

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课程名称	思想道德修养 (2) 大学英语(B) I (3) 大学体育 I (2) 高等数学 I (4) 计算机专业导论 (2) 计算机应用基础 (0/6) 程序设计基础 C 语言 (4/2)	近代史(2) 大学英语(B) II (3) 大学体育 II (2) 高等数学 II (4,) 网页设计与制作 (0/6) 面向对象程序设 计 C++ (2/2) 多媒体应用技术 (0/4) 学年实训 I 公选课一	马克思概论(2) 大学英语(B) III (3) 大学体育 III (2) 线性代数(3) 离散数学(3) 数据库原理与应用 Mysql (4/2) JavaScript 技术 (0/6) 公选课二	大学英语(B) IV (3) 大学体育 IV (2) 概率论与数理统计 (3) 数据结构(4) 软件工程(3) 动态网页设计 PHP (0/6) Html5 程序设计 (4) 学年实训 II 公选课三	毛、中概论 I (2) 计算机组成原理 (4) 计算机网络(4) 高级程序设计 PHP (4/2) 软件质量保证与测 试(4) 网络操作系统 LINUX (0/6) 公选课四	毛、中概论 II (2) 计算机操作系统 (4) 网络应用开发与实践 PHP (0/6) 算法设计与分析 (3) 网络编程 C/S(4/2) 信息安全 (2/2) 学年实训 III 公选课五	专业 实习	软件开发综合 实训 毕业论文(设 计)
周学时	25	25	26	24	26	25		
备注	2/2: 表示前 2 节讲授课; 后 2: 表示 2 节实践实验课; 专业课程的都是考试课。							

计算机科学与技术学院 软件工程（移动应用开发）专业每学期课程表

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课程名称	思想道德修养 (2) 大学英语(C) I (3) 大学体育 I (2) 高等数学 I (4) 计算机专业导论 (2) 计算机应用基础 (0/6) 程序设计基础 C (4/2)	近代史 (2) 大学英语(C) II (3) 大学体育 II (2) 高等数学 II (4, ) 网页设计与制作 (0/6) 面向对象程序设 计 JAVA (2/2) 多媒体应用技术 (0/4) 学年实训 I 公选课一	马克思概论 (2) 大学英语(C) III (3) 大学体育 III (2) 线性代数 (3) 数据库原理与应用 Mysql (4/2) Android 应用基础 开发 (2/2) Html5 程序设计 (0/6) 公选课二	大学英语(C) IV (3) 大学体育 IV (2) 概率论与数理统计 (3) 数据结构 (4) 计算机网络 (4) Android 应用高级 开发 (4/2) Html5 移动应用开 发 (4) 学年实训 II 公选课三	毛、中概论 I (2) 计算机组成原理 (4) 软件工程 (3) 网络服务器编程 (0/6) PHP 程序设计 (0/4) 网络操作系统 (Linux) (0/6) 公选课四	毛、中概论 II (2) 计算机操作系统 (4) 软件质量保证与测试 (4) 移动应用架构设计 (4/2) 移动应用交互设计 (0/4) 信息安全 (2/2) 学年实训 III 公选课五	专业 实习	移动应用综合 实训 毕业论文(设 计)
周学时	25	25	26	26	25	24		
备注	2/2: 表示前 2 节讲授课; 后 2: 表示 2 节实践实验课; 专业课程的都是考试课。							

计算机科学与技术学院 软件工程（数字媒体技术）专业每学期课程表

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课程名称	思想道德修养 (2) 大学英语(C) I (3) 大学体育 I (2) 高等数学 I (4) 数字媒体技术导 论(2) 计算机应用基础 (0/6) 程序设计基础 C# (4/2)	近代史(2) 大学英语(C) II (3) 大学体育 II (2) 高等数学 II (4) 设计基础(4) 面向对象程序设 计 C# (2/2) 绘图与排版设计 (4/2) 学年实训 I 公选课一	马克思概论(2) 大学英语(C) III (3) 大学体育 III (2) Photoshop 平面设计 (4/2) 网页设计与制作 (0/6) 二维动画制作 (4/2) 公选课二	大学英语(C) IV (3) 大学体育 IV (2) 数据库应用 Mysql (4/2) Flash Action Script 编程(4/2) Axure 产品原型设 计(2/2) JavaScript 网页特效 (0/4) 学年实训 II 公选课三	毛、中概论 I (2) 动态网页设计 (4/2) Unity3D (4) 音频处理与非线性 编辑(4/2) 三维动画设计(4/2) 数字摄影摄像技术 (2) 公选课四	毛、中概论 II (2) 游戏场景设计(2/2) 虚拟现实技术 (0/6) Web 前端项目实践 (0/6) 影视特效制作 (0/6) 学年实训 III 公选课五	专业 实习	UI 设计综合实 训 毕业论文(设 计)
周学时	25	25	25	25	26	24		
备注	2/2: 表示前 2 节讲授课; 后 2: 表示 2 节实践实验课; 专业课程的都是考试课。							

计算机科学与技术学院 软件技术（专科）专业每学期课程表

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课 程 名 称	思想道德修养 (2) 大学英语（专科）I（4） 大学体育 I（2） 计算机应用基础 (4/2) 程序设计基础 C# (4/2) 网页设计与制作 (4/2)	毛、中概论（2） 大学英语（专科）II (4) 大学体育 II（2） 计算机网络（4） 数据库应用 Mysql(4/2) 面向对象程序设计 C# (0/4) Html5 程序设计 (3/2) 综合实训 I	动态网页制作 (4/2) 软件工程（3） JavaScript 技术 (3/2) 网络操作系统 Windows (4) 信息安全(4) 多媒体应用技术 (4) 综合实训 II	专业实训 毕业实习				
周 学 时	26	26	27					
备 注	2/2: 表示前 2 节讲授课；后 2: 表示 2 节实践实验课；专业课程的也是考试课。							

**计算机科学与技术学院 数字媒体应用技术（专科）专业每学期课程表**

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课 程 名 称	思想道德修养 (2) 大学英语（专科）I（4） 大学体育 I（2） 计算机应用基础 (4/2) 程序设计基础 C# (4/2) 绘图与排版设计 (4/2)	毛、中概论（2） 大学英语 II（专科） (4) 大学体育 II（2） 二维动画制作（4/2） PhotoShop 平面设计 (4/2) 网页设计与制作 (2/2) 数字摄影摄像技术 (2) 综合实训 I	音频处理与非线性编辑 (4/2) 数字影视特效（AE） (4/2) Flash Action Script 编程 (0/4) 三维动画设计（4/2） Axure 产品原型设计 (6) 综合实训 II	专业实训 毕业实习				
周 学 时	26	26	28					
备 注	2/2：表示前 2 节讲授课；后 2：表示 2 节实践实验课；专业课程的也是考试课。							

计算机科学与技术学院 计算机科学与技术（软件开发技术专升本）专业每学期课程表

课程名称	马克思概论（2） 数据库原理与应用（4/2） 数据结构（4） Html5 程序设计（4/2） 软件工程（3） 动态网页设计 PHP（4/2）	中国近代史纲要（2） 计算机网络（4） 计算机操作系统（4） 软件质量保证与测试(4) 高级程序设计 PHP（4/2） Android 应用基础开发(4/2) 学年实训 III	专业实习	软件开发综合实训（8周） 毕业论文（设计）				
周学时	27	26						
备注	2/2：表示前 2 节讲授课；后 2：表示 2 节实践实验课；专业课程的都是考试课。							

计算机科学与技术学院 软件工程（软件开发与测试专升本） 专业每学期课程表

	第一学期 (14)	第二学期 (17)	第三学期 (17)	第四学期 (17)	第五学期 (17)	第六学期 (17)	第七学期 (17+2)	第八学期
课程名称	马克思概论(2) 数据库原理与应用(4/2) 数据结构(4) 软件工程(3) Html5 程序设计 (4/2) 动态网页设计(4/2)	中国近代史纲要(2) 计算机网络(4) 计算机操作系统(4) 高级程序设计(4/2) 软件质量保证与测试(4) Android 开发基础(4/2) 学年实训 III	专业 实习	软件开发综合实训 毕业论文(设计)				
周学时	27	26						
备注	2/2: 表示前 2 节讲授课; 后 2: 表示 2 节实践实验课; 专业课程的都是考试课。							