

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Web 后端开发技术				
课程代码	2059076	课程序号	7052	课程学分/学时	3/48
授课教师	胡敏彦	教师工号	20620	专/兼职	专职
上课班级	计科 B21-5	班级人数	41	上课教室	计算中心 215
答疑安排	时间 :周四一 1-4 节 地点: 信息 427 电话: 18068430050				
课程号/课程网站	8626415/my.gench.edu.cn/FAP5.Portal/pc.html?rnd=744665750				
选用教材	Python Web 开发基础教程 夏邦贵 主编 人民邮电出版社				
参考教材与资料	Python Web 开发案例教程 南淑萍 主编 人民邮电出版社				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	4	Python Web 开发简介、配置 Web 开发环境	讲课+讨论+实验	
2	2	创建 Django 项目	讲课+讨论+实验	
3	4	Django 项目的配置文件、在 Web 服务器中部署项目	讲课+讨论+实验	
4	2	在 IIS 中配置 HelloWorld	讲课+讨论+实验	
5	4	URL 分发机制简介、URL 配置	讲课+讨论+实验	
6	2	URL 参数传递、反向解析 URL、URL 命名空间	讲课+讨论+实验	
7	4	模型基础、数据操作、索引、特殊查询表达式	讲课+讨论+实验	

8	2	执行原始 SQL 查询、关系	讲课+讨论+实验	实验报告
9	4	定义视图、处理请求和响应、在视图中使用模型	讲课+讨论+实验	
10	2	基于类的视图、内置通用视图	讲课+讨论+实验	
11	4	模版基础、模版语言	讲课+讨论+实验	
12	2	模版继承	讲课+讨论+实验	
13	4	表单基础、Django 表单进阶、模型表单	讲课+讨论+实验	
14	2	资源、Ajax	讲课+讨论+实验	实验报告
15	4	Admin 站点、用户认证、发送 E-mail	讲课+讨论+实验	
16	2	会话控制	讲课+讨论+实验	实验报告

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	50%	大作业
X1	30%	实验报告
X2	20%	日常表现
X3		
X4		
X5		

任课教师：胡敏彦（签名） 系主任审核：戴智明（签名） 日期：2024.3