

# 私立华联学院

## 课程考核方案

开课学期	2019-2020 (2)		课程名称	Python 语言程序设计		
课程性质	专业基础课	学 分	4	教学周期	18 周	
任课教师	尹菡	授课对象 (年级、专业)	19 级 软件技术 专业			
<b>教学目标:</b> 通过本课程的学习,使得学生能够理解 Python 的编程模式(命令式编程、函数式编程),熟练运用 Python 运算符、内置函数以及列表、元组、字典、集合等基本数据类型和相关列表推导式、切片等特性来解决实际问题,熟练掌握 Python 分支结构、循环结构、函数设计以及类的设计与使用,熟练使用字符串方法,适当了解正则表达式,熟练使用 Python 读写文本文件,适当了解二进制文件操作,了解 Python 程序的调试方法,了解 Python 面向对象程序设计模式,掌握使用 Python 操作 SQLite 数据库的方法,同时还应培养学生的代码优化与安全编程意识。						
<b>课程考核方式</b>						
<b>平时成绩评定 ( <input checked="" type="checkbox"/> 选, 可多选):</b> 考核方式: 考勤 <input checked="" type="checkbox"/> 、作业 <input checked="" type="checkbox"/> 、课堂提问 <input checked="" type="checkbox"/> 、讨论 <input type="checkbox"/> 、小组研讨 <input type="checkbox"/> 、项目协作 <input checked="" type="checkbox"/> 其它(请注明): _____ 考核次数: 15 次 平时成绩构成比例:(课堂出勤表现(10%) + 课堂提问(10%) + 项目协作(10%) + 作业(10%)) 共 40%						
<b>期终成绩评定 ( <input checked="" type="checkbox"/> 选):</b>						
考核方式	考试: <input checked="" type="checkbox"/>		考试类型	闭卷 <input checked="" type="checkbox"/> 、开卷 <input type="checkbox"/>		
	考查:		提交形式	论文 <input type="checkbox"/> 、作品 <input type="checkbox"/> 、报告 <input type="checkbox"/> 、机试 <input type="checkbox"/> 、其它:		
期末成绩比例	平时	40%	期中	实验	期末	60%
方案制定人	尹菡			系主任审核		
教学院长 签章				日 期		

说明:此《课程考核方案》由任课教师在开课二周内填报,交系主任审核和教学领导批准后,方案内容由任课教师向学生公布。