|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 曲 阜 师 范 大 学 教 学 日 历 2015--2016 学年第 1 学期 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 开课单位\_\_\_信息科学与工程学院\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_任课教师单位\_\_\_\_信息科学与工程学院\_\_\_\_\_课程名称:\_软件工程\_\_\_ 课程性质\_专业必修课\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 任课教师：\_\_齐连永\_\_\_\_\_\_职称：\_讲师\_\_授课专业\_\_\_软件外包（欧美）\_\_\_\_\_年级\_\_\_13\_级\_\_\_人数\_\_90 \_本学期行课周数：\_18\_\_\_周学时\_\_4\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 课程总学时\_\_70\_\_\_本学期学时\_70\_\_\_\_讲授使用课时\_\_54\_\_实验（练习、实习见习、课堂讨论、测验或其他）使用课时\_\_16\_\_\_\_填表日期：\_2015.9.10\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 周次 | 日期 | 节次 | 课堂讲授 | | | | | 实验（练习、实习见习、课堂讨论、社会实践或其他） | | 备注 |  |  |  |  |  |
| 讲授内容 | | | 教学方式方法手段 | 时数 | 题目或内容 | 时数 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | **时** |
|  |  |  |  | **数** |
| 1 | 8.31~9.6 | 周一5~7节 周四3-4节（双周） | 第一章 软件工程概述 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 9.7~9.13 | 第一章 软件生命周期及过程模型 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 9.14~9.20 | 第二章 软件可行性分析 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 9.21~9.27 | 第二章 可行性建模 | | |  | 3 | 软件开发的过程计划 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 9.28~10.4 | 第二章 成本-效益分析 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 10.5~10.11 | 第二章 数据流图与数据字典的使用、第三章 软件需求简介 | | |  | 3 | 软件可行性分析 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 10.12~10.18 | 第三章 软件需求分析方法及工具 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 10.19~10.25 | 第四章 形式化说明技术 | |  |  | 3 | 软件需求分析 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 10.26~11.1 | 第五章 软件设计过程及原理 | |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 11.2~11.8 | 第五章 软件设计的启发式规则及工具 | | |  | 3 | 软件总体设计 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 11.9~11.15 | 第六章 结构化设计与人机界面设计 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 11.16~11.22 | 第六章 过程设计工具及程序复杂度 | | |  | 3 | 软件详细设计 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 11.23~11.29 | 第七章 软件编码与测试 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 11.30~12.6 | 第七章 白盒测试、黑盒测试 | | |  | 3 | 软件编码与实现 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 12.7~12.13 | 第七章 软件调试与可靠性 第八章 软件维护 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 12.14~12.20 | 第九章 面向对象引论 第十章 面向对象分析 第十一章 面向对象设计 第十二章 面向对象实现 | | |  | 3 | 软件白盒与黑盒测试 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 12.21~12.27 | 第十三章 软件项目管理 | |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 12.28~1.3 | 复习及答疑 | |  |  | 3 | 项目验收与总结 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 说明：1、开课单位为课程所属单位，可填多个单位。公共课（必修、选修）填“全校”； 2、备注：填写本学期课程讲授期间的答疑、考查、作业内容及有关教学活动地点等 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |