|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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:\_软件质量保证与测试\_\_\_ 课程性质\_专业必修课\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | 任课教师：\_\_黄万丽\_\_\_\_\_\_职称：\_讲师\_\_授课专业\_\_\_软件工程\_\_\_\_\_年级\_\_\_13\_级\_\_\_人数\_\_117 \_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：\_2015.9.6\_ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 周二5-7节 | 第一章 软件质量和测试背景 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 9.7~9.13 | 第二章 软件质量工程体系 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 9.14~9.20 | 第二章 软件质量工程体系 | | |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 9.21~9.27 | 第三章 软件质量度量和配置管理 | | |  | 3 | 测试问题编程 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 9.28~10.4 | 第四五章 软件可靠性度量和测试、软件质量标准 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 10.5~10.11 | 第六章 软件评审 |  |  |  | 3 | 版本管理工具SVN | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 10.12~10.18 | 第七章 软件全面质量管理 | |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 10.19~10.25 | 第八章 高质量编程 |  |  |  | 3 | 代码分析工具SourceMonitor | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 10.26~11.1 | 第九章 软件测试过程 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | 11.2~11.8 | 第十章 黑盒测试 |  |  |  | 3 | 代码检查工具CheckStyle | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 | 11.9~11.15 | 第十章 黑盒测试 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 | 11.16~11.22 | 第十一章 白盒测试 |  |  |  | 3 | 单元测试工具Junit（一） | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13 | 11.23~11.29 | 第十一章 白盒测试 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 14 | 11.30~12.6 | 第十二章 基于缺陷的软件测试 |  |  |  | 3 | 单元测试工具Junit（二） | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 | 12.7~12.13 | 第十三章 集成测试 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16 | 12.14~12.20 | 第十四章 系统测试 |  |  |  | 3 | 功能测试工具 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 17 | 12.21~12.27 | 第十五章 测试管理 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 18 | 12.28~1.3 | 复习总结 |  |  |  | 3 | 性能测试工具 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |