|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  曲 阜 师 范 大 学 教 学 日 历 2015--2016 学年第 一 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:\_\_线性代数\_\_\_ 课程性质\_专业基础课\_\_\_\_\_\_  |  |
|  | 任课教师：\_侯林林\_\_\_\_职称：\_讲师\_\_授课专业\_\_计算机科学与技术1班\_\_\_年级\_2015\_人数\_66\_本学期行课周数：\_13\_\_\_周学时\_3\_\_\_ |  |
|  | 课程总学时\_39\_\_\_\_本学期学时\_39\_\_讲授使用课时\_39\_\_\_实验（练习、实习见习、课堂讨论、测验或其他）使用课时\_\_0\_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 | 2015.8.31-9.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 9.7-9.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 9.14-9.20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 9.21-9.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 9.28-10.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 10.5-10.11 | 周四 5-7 | 第一章1-4节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 7 | 10.12-10.18 | 周四 5-7 | 第一章5-7节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 8 | 10.19-10.25 | 周四 5-7 | 第一章习题课 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 9 | 10.26-11.1 | 周四 5-7 | 第二章1-2节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 10 | 11.2-11.8 | 周四 5-7 | 第二章3-4节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 11 | 11.9-11.15 | 周四 5-7 | 第三章1-2节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 12 | 11.16-11.22 | 周四 5-7 | 第三章3节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 13 | 11.23-11.29 | 周四 5-7 | 第四章1-2节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 14 | 11.30-12.6 | 周四 5-7 | 第四章3-4节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 15 | 12.7-12.13 | 周四 5-7 | 第四章5节和习题 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 16 | 12.14-12.20 | 周四 5-7 | 第五章1-2节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 17 | 12.21-12.27 | 周四 5-7 | 第五章3-4节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 18 | 12.28-2016.1.3 | 周四 5-7 | 第五章5-7节 | 　 | 3 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |