2014-2015（2）2014级在职攻读硕士学位研究生双休班(工程硕士)课程表

一、公共课程设置：

二、公共课程上课时间安排：

**-三**、专业课程课程设置：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 学时 | 学分 | 任课教师 | 授 课 对 象 | 授课地点 |
| 微电子学概论 | 54 | 3 | 李文石 | 14级集成电路工程专业工程硕士 | 卫校楼305 |
| 数字信号处理 | 54 | 3 | 芮贤义 | 14级电子与通信工程专业工程硕士 | 卫校楼201 |

四、专业课上课时间安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 上 午  （9:00-12:00） | 下 午  （13:30-16:30） | 晚上  （18:30-21:00） | 备 注 |
| 周日 | 数字信号处理 |  |  | 3月29日开始上课 |
| 微电子学概论 |  |  | 3月29日开始上课 |

2013级在职攻读硕士学位研究生双休班(工程硕士)课程表

一、课程设置：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 学时 | 学分 | 任课教师 | 授 课 对 象 | 授课地点 |
|  |  |  |  |  |  |
| 微电子封装 | 54 | 3 | 唐梦 | 13级集成电路工程专业工程硕士 | 卫校楼305 |
| 矩阵论 | 54 | 3 | 施国梁 | 13级电子与通信工程专业工程硕士 | 卫校楼301 |
| 传感器原理 | 54 | 3 | 徐大诚 | 13级电子与通信工程、集成电路工程专业工程硕士 | 卫校楼301 |

二、专业课上课时间安排：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 上 午  （8:30-11:30） | 下 午  （13:30-16:30） | 晚上  （18:30-21:00） | 备 注 |
| 周六 |  | 微电子封装 |  | 3月7日开始上课 |
| 周日 | 矩阵论 | 传感器原理 |  | 3月8日开始上课 |