2015-2016（2）2015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 |
| 英 语（2班）(上) | 72/144 | 4 | 钱小玲 | 工程硕士（电子55）/55人 | 北区工科楼203 |
| 科学社会主义理论与实践（1班） | 18 | 1 | 石镇平 | 工程硕士（化学33、药学21、电子55、艺术2、纺织5）、  公共卫生硕士（75）/191人 | 北区工科楼207 |
| 自然辩证法（1班） | 18 | 1 | 李继堂 | 工程硕士（化学33、药学21、电子55、艺术2、纺织5）、  公共卫生硕士（75）/191人 | 北区工科楼207 |
| **微电子学概论** | **54** | **3** | **李文石** | **15级集成电路工程专业工程硕士** | **本部卫校楼305** |
| **数字信号处理** | **54** | **3** | **芮贤义** | **15级电子与通信工程专业工程硕士** | **本部卫校楼301** |

二、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27日开始上课 |
| 微电子学概论 |  |  | 3月27日开始上课 |

二、公共课程上课时间安排：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 上 午  （8:00-12:00）  第一节8：00-8：50  第二节9：00-9：50  第三节10：10-11：00  第四节11：10-12：00 | 下 午  （13:00-17:00）  第一节13：00-13：50  第二节14：00-14：50  第三节15：10-16：00  第四节16：10-17：00 | 晚上  （18:00-20:50）  第一节18：00-18：50  第二节19：00-19：50  第三节20：00-20：50 |
| 4月9日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 4月16日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 4月23日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 4月30日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 5月7日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 5月14日(周六) | 英语 | 英语 |  |
| 5月21日(周六) | 自然辩证法1班 | 自然辩证法1班 |  |
| 5月28日(周六) | 自然辩证法1班 | 自然辩证法1班 |  |
| 6月4日(周六) | 科学社会主义1班 | 科学社会主义1班 |  |
| 6月18日(周六) | 科学社会主义1班 | 科学社会主义1班 |  |
| 6月25日(周六) | 科学社会主义考试 | 自然辩证法考试 |  |

《科学社会主义》、《自然辩证法》考试地点：

1班：北区工科楼207

《科学社会主义》、《自然辩证法》考试时间：

上午**：**9:00-11:00

下午**：**14:00-16:0

2014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 | 14级集成电路工程专业工程硕士 | 卫校楼302 |
| 矩阵论 | 54 | 3 | 施国梁 | 14级电子与通信工程专业工程硕士 | 卫校楼101 |
| 传感器原理 | 54 | 3 | 徐大诚 | 14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 |
| 周日 | 微电子封装 |  |  | 2月28日开始上课 |
| 矩阵论 | 传感器原理 |  | 2月28日开始上课 |