**非全日制专业博士及校企联合培养博士选课及上课说明**

一、非全日制专业博士及校企联合培养博士制订培养计划保存后，在“学生选课”界面选择对应标有（非全博士及校企博士）班级的课程。

二、研究生院自2025年9月9日开始为非全日制专业博士及校企联合培养博士安排两次集中上课，每天上课时间为上午1-4节：8:00-11:40，下午5-8节：14:00-17:40，9-10节：19:00-20:40，具体课程安排见表1和表2以及课表。

**表1：第一次集中上课时间地点安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **班级名称** | **任课教师** | **时间** | **上课地址** |
| 1 | 研究生科学道德与学术规范（非全博士及校企博士） | 研究生培养办 | 3-10周;连续周 网课，请学生关注研究生院网站通知 | 网课，请学生关注研究生院网站通知 |
| 2 | 现代数学基础与方法(非全博士及校企博士) | 李忠艳 | 2-2周;连续周 星期二 上午1-上午4,星期三 上午1-上午4,星期四 上午1-上午4,星期五 上午1-上午4,星期六 上午1-上午4,星期日 上午1-上午4；  3-3周;连续周 星期一 上午1-上午4,星期二 上午1-上午4 | 教四A区201 |
| 4 | 中国马克思主义与当代(非全博士及校企博士) | 赵婧等 | 2-2周;连续周 星期二 下午5-下午8,星期三 下午5-下午8,星期四 下午5-下午8,星期五 下午5-下午8,星期六 下午5-下午8,星期日 下午5-下午8；  3-3周;连续周 星期一 下午5-下午8,星期二 下午5-下午8,星期三 下午5-下午8 | 教四A区201 |
| 5 | 管理理论前沿（非全博士及校企博士） | 李彦斌等 | 2-2周;连续周 星期二 上午1-上午4,星期三 上午1-上午4,星期四 上午1-上午4,星期五 上午1-上午4,星期六 上午1-上午4,星期日 上午1-上午4；  3-3周;连续周 星期一 上午1-上午4,星期二 上午1-上午4 | 教一楼501 |

**表2：第二次集中上课时间地点安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **班级名称** | **任课教师** | **时 间** | **上课地址** |
| 1 | 动态电力系统理论与方法(非全博士及校企博士) | 李庚银等 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四B区402 |
| 2 | 现代通信技术与计算机网络  (非全博士及校企博士) | 祁兵 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四D区405 |
| 3 | 核电厂系统与设备（非全博士及校企博士） | 吕雪峰等 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午3-下午10,星期三 上午1-下午8,星期四 上午3-下午10 | 教四B区409 |
| 4 | 综合能源系统与服务（非全博士及校企博士） | 王永利等 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-上午4,下午7-下午10,星期四 上午3-下午10 | 教四D区401 |
| 5 | 模式识别方法论  （非全博士及校企博士） | 胡永辉 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-上午4,下午7-下午10,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-上午4,下午7-下午10,星期四 上午1-下午8 | 教四D区301 |
| 6 | 大数据与智能计算  （非全博士及校企博士） | 李建彬 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四D区307 |
| 7 | 高等热学理论（非全博士及校企博士） | 谢剑 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午6,下午9-下午10 | 教四D区501 |
| 8 | 风力发电理论与前沿技术  （非全博士及校企博士能动） | 万书亭 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四B区601 |
| 9 | 河流模拟  （非全博士及校企博士） | 张尚弘 | 2-2周;连续周 请联系学院秘书王老师 | 请联系学院王老师 |
| 10 | 高等燃烧学（非全博士及校企博士） | 刘吉 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-上午4,下午7-下午10,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-上午4,下午7-下午10 | 教四D区403 |
| 11 | 风力发电理论与前沿技术(非全博士及校企博士新能源) | 刘永前等 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四D区503 |
| 12 | 环境化学前沿与进展（非全博士及校企博士） | 谭小丽等 | 11-11周;连续周 星期一 上午1-下午8,星期二 上午1-下午8,星期三 上午1-下午8,星期四 上午1-下午8 | 教四D区407 |

**三、全日制在职博士在参加课程及考试时请携带本人身份证。**

**四、全日制在职博士选课阶段联系电话：**

电气学院：61771590 朱老师 能动学院：61772536 陈老师

控计学院：61772486吕老师 经管学院：61773127 邵老师

环境学院：61772865 范老师 新能源学院：61772239 张老师

核学院：61771681 李老师 水学院：61771756 王老师

数理学院：61772870 王老师 研究生院： 61773741 龚老师