2022-2023第一学期本科生推荐课表

班号：2022级光电信息科学与工程 辅导员：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 上课  地点 | 课程性质 | 任 课  教 师 | 星期  节次  时间 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 高等数学一上 |  | 公共基础 |  | **1** | **08:00-08:50** | 高等数学一上 | 思想道德修养与法律基础 | 英语 | 机械制图 卫校楼101 |  |
| 英语 |  | 公共基础 |  | **2** | **09:00-09:50** |
| 线性代数 |  | 公共基础 |  | **3** | **10:10-11:00** | 体育 | 光电专业导论 | 英语 |
| 计算机信息技术（计算思维） |  | 公共基础 | 郭芸 | **4** | **11:10-12:00** |  |  |
| 体育 |  | 公共基础 |  | **5** | **13:30-14:20** | 计算机信息技术（计算思维）理工楼103 | 线性代数 |  | 高等数学一上 | 机械制图上机②（9-17周）40人 物理科技楼427 |
| 思想道德修养与法律基础 | 东教楼109 | 公共基础 | 王晓蕾 | **6** | **14:30-15:20** |
| **7** | **15:40-16:30** | 计算机信息技术（计算思维）理工楼1楼 |  |
| 光电专业导论 | 鸿远楼305 | 专业必修 | 李孝峰 | **8** | **16:40-17:30** |  |  |
| 机械制图 | 卫校楼101/上机物理科技楼427 | 大类基础 | 许峰/熊宝星 | **晚上** | **18：30-** | 中共党史（6-16双周）/职业生涯规划指导（上）（5-9周） |  |  | 机械制图上机①（9-17周）30人 物理科技楼427/社会主义发展史（6-16双周） |  |
| 职业生涯规划指导（上） |  | 公共基础课程 | 周孝进 | 备注：**英语普通班选**“大学英语（一）”； **英语提高班选**“翻译与英语写作”和“英语高级视听”  “四史”课程本科期间必须选修一门，于“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”中四选一；  **本科期间选修学分要求**：通识选修+新生研讨课程≥10学分，其中新生研讨课程0~4学分；通识选修中“文学与艺术”类课程不少于2学分；  专业选修课程≥13.5分；开放选修课程≥2分  专业劳动教育实践、军事技能、形势与政策（一）不在推荐课表体现，但均需自行选课，勿忘！！！ | | | | | | |
| 中共党史/社会主义发展史 |  | “四史”类选择性公共必修课 |  |

班号：2022级电子信息科学与技术 辅导员：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 上课  地点 | 课程性质 | 任 课  教 师 | 星期  节次  时间 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 高等数学一上 |  | 公共基础 |  | **1** | **08:00-08:50** | 高等数学一上 | 思想道德修养与法律基础 | 英语 |  |  |
| 英语 |  | 公共基础 |  | **2** | **09:00-09:50** |
| 线性代数 |  | 公共基础 |  | **3** | **10:10-11:00** | 体育 | 电子专业导论 |  | 英语 |
| 计算机信息技术（计算思维） |  | 公共基础 | 吴谨 | **4** | **11:10-12:00** |  |
| 体育 |  | 公共基础 |  | **5** | **13:30-14:20** | 计算机信息技术（计算思维）理工楼153 | 线性代数 |  | 高等数学一上 | 机械制图 鸿远楼305 |
| 思想道德修养与法律基础 | 东教楼109 | 公共基础 | 张洋阳 | **6** | **14:30-15:20** |
| **7** | **15:40-16:30** | 计算机信息技术（计算思维）理工楼1楼 |
| 电子专业导论 | 鸿远楼101 | 专业必修 | 陶智 | **8** | **16:40-17:30** |  |  |  |
| 机械制图 | 鸿远楼305/上机物理科技楼427 | 大类基础 | 许峰/熊宝星 | **晚上** | **18：30-** | 中共党史（6-16双周）/职业生涯规划指导（上）（5-9周） |  |  | 机械制图上机①（9-17周）20人 物理科技楼427/社会主义发展史（6-16双周） | 机械制图上机③（9-17周）10人物理科技楼427 |
| 职业生涯规划指导（上） |  | 公共基础课程 | 周孝进 | 备注：**英语普通班选**“大学英语（一）”； **英语提高班选**“翻译与英语写作”和“英语高级视听”  “四史”课程本科期间必须选修一门，于“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”中四选一；  本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10学分，其中新生研讨课程0~4学分；通识选修中“文学与艺术”类课程不少于2学分；  专业选修课程≥14分；开放选修课程≥2分  专业劳动教育实践、军事技能、形势与政策（一）不在推荐课表体现，但均需自行选课，勿忘！！！ | | | | | | |
| 中共党史/社会主义发展史 |  | “四史”类选择性公共必修课 |  |

班号：2022级测控技术与仪器 辅导员：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 上课  地点 | 课程性质 | 任 课  教 师 | 星期  节次  时间 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 高等数学一上 |  | 公共基础 |  | **1** | **08:00-08:50** | 高等数学一上 | 思想道德修养与法律基础 | 英语 | 常用测量仪器应用（9-17周） 物理科技楼419 |  |
| 英语 |  | 公共基础 |  | **2** | **09:00-09:50** |
| 线性代数 |  | 公共基础 |  | **3** | **10:10-11:00** | 体育 | 测控专业导论 | 英语 |
| 计算机信息技术（计算思维） |  | 公共基础 | 吴瑾 | **4** | **11:10-12:00** |  |
| 体育 |  | 公共基础 |  | **5** | **13:30-14:20** | 计算机信息技术（计算思维） 理工楼153 | 线性代数 |  | 高等数学一上 | 机械制图 鸿远楼305 |
| 思想道德修养与法律基础 | 东教楼109 | 公共基础 | 王晓蕾 | **6** | **14:30-15:20** |
| 测控专业导论 | 鸿远楼306 | 专业必修 | 许宜申 | **7** | **15:40-16:30** | 计算机信息技术（计算思维） 理工楼1楼 |
| 常用测量仪器应用 | 物理科技楼419 | 专业必修 | 朱嘉诚/陈新华 | **8** | **16:40-17:30** |  |  |  |
| 机械制图 | 鸿远楼305；上机物理科技楼427 | 大类基础 | 许峰/熊宝星 | **晚上** | **18：30-** | 中共党史（6-16双周）/职业生涯规划指导（上）（5-9周） |  |  | 社会主义发展史（6-16双周） | 机械制图上机③（9-17周）40人 物理科技楼427 |
| 职业生涯规划指导（上） |  | 公共基础课程 | 黄冠平 | 备注：**英语普通班选**“大学英语（一）”； **英语提高班选**“翻译与英语写作”和“英语高级视听”  “四史”课程本科期间必须选修一门，于“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”中四选一；  **本科期间选修学分要求：**通识选修+新生研讨课程≥10学分，其中新生研讨课程0~4学分；通识选修中“文学与艺术”类课程不少于2学分；  专业选修课程≥13.5分；开放选修课程≥2分  专业劳动教育实践、军事技能、形势与政策（一）不在推荐课表体现，但均需自行选课，勿忘！！！ | | | | | | |
| 中共党史/社会主义发展史 |  | “四史”类选择性公共必修课 |  |