附件：1.全校课堂教学质量优秀教师名单及本学期教学安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **孙亚丽老师课程表** | | | | | | | | |
| 建筑工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 |  |  |  | 工程识图1◇2-17(1,2节)◇教2-304◇22工管专升本(1),22工管专升本(2) |  |  |  |
| 第 三 节 |  |  |  | 工程识图2◇1-16(3节)◇教2-304◇20工管(1),20工管(2) |  |  |  |
| 第 四 五 节 |  |  |  | 工程识图2◇1-16(4,5节)◇教2-304◇20工管(1),20工管(2) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **徐惠敏老师课程表** | | | | | | | | |
| 机械工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 |  | 电气控制与PLC◇1-16(2节)◇教3-202◇20机电(1),20机电(2) | 电气控制与PLC◇1-10(1,2节)◇教2-501◇21机电专升本(1),21机电专升本(2) |  |  |  |  |
| 第 三 节 | 电气控制与PLC◇1-9(3节)◇教3-202◇20智能制造 | 电气控制与PLC◇1-16(3节)◇教3-202◇20机电(1),20机电(2) |  | 电气控制与PLC◇1-15单(3节)◇阶梯204◇20机电(1),20机电(2) |  |  |  |
| 第 四 五 节 | 电气控制与PLC◇1-9(4节)◇教3-202◇20智能制造 |  | 电气控制与PLC◇1-9(4,5节)◇教3-201◇20智能制造 | 电气控制与PLC◇1-15单(4节)◇阶梯204◇20机电(1),20机电(2) |  |  |  |
| **下 午** | 第 六 七 节 | 电气控制与PLC◇1-10(6,7节)◇教1-302◇21机电专升本(1),21机电专升本(2) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姚方老师课程表** | | | | | | | | |
| 化学与材料工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第 三 节 |  | 化工原理2◇1-15(3节)◇教3-501◇20化工(1),20化工(2) |  |  |  |  |  |
| 第 四 五 节 |  | 化工原理2◇1-15(4,5节)◇教3-501◇20化工(1),20化工(2) |  |  |  |  |  |
| **下 午** | 第 六 七 节 |  |  |  |  | 化工原理2◇1-15(6,7节)◇教3-501◇20化工(1),20化工(2) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **张雪莲老师课程表** | | | | | | | | |
| 机械工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 | 模拟电子技术◇1-3,6-16(1,2节)◇教3-204◇21机电(1),21机电(2) |  |  | 电工电子学◇2-17(1,2节)◇阶梯103◇22机电专升本(1),22机电专升本(2) | 模拟电子技术◇1-3,6-16(1,2节)◇教3-204◇21机电(1),21机电(2) |  |  |
| 第 三 节 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第 四 五 节 |  | 电工电子学◇2-17(4,5节)◇阶梯204◇22机电专升本(1),22机电专升本(2) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赵芝清老师课程表** | | | | | | | | |
| 化学与材料工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 | 给排水工程◇1-16(1,2节)◇教3-502◇20环境(1),20环境(2) |  | 给排水工程◇2-16双(1,2节)◇教3-502◇20环境(1),20环境(2) |  |  |  |  |
| 第 三 节 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第 四 五 节 |  |  |  |  |  |  |  |
| **下 午** | 第 六 七 节 |  |  | 计算机辅助制图◇1-14,17(6,7节)◇教2-301◇21环境(2) | 计算机辅助制图◇1-14,17(6,7节)◇教2-301◇21环境(1) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **徐万丽老师课程表** | | | | | | | | |
| 化学与材料工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第 三 节 |  |  | 大学物理D◇1-10,13-18(3节)◇教1-403◇21高分子,21材料(1),21材料(2) | 材料科学基础◇1-16(3节)◇教3-306◇20高分子 |  |  |  |
| 第 四 五 节 |  |  | 大学物理D◇1-10,13-18(4节)◇教1-403◇21高分子,21材料(1),21材料(2) | 材料科学基础◇1-16(4节)◇教3-306◇20高分子 |  |  |  |
| **下 午** | 第 六 七 节 | 大学物理D◇1-10,13-18(6,7节)◇教1-403◇21高分子,21材料(1),21材料(2) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **邸海燕老师课程表** | | | | | | | | |
| 机械工程学院 | | | | |  | | 2022-2023学年第1学期 | |
| 节次 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| **上 午** | 第 一 二 节 |  | ) |  |  | 机械制造基础◇1-6,9-16(2节)◇教3-203◇21机器人(1),21机器人(2) |  |  |
| 第 三 节 |  | 机械制造基础◇1-6,9-16(3节)◇教3-201◇21机器人(1),21机器人(2) |  |  | 机械制造基础◇1-6,9-16(3节)◇教3-203◇21机器人(1),21机器人(2) |  |  |
| 第 四 五 节 |  | 机械制造基础◇1-6,9-16(4节)◇教3-201◇21机器人(1),21机器人(2) |  |  |  |  |  |