**济南大学机械工程学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期  节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节  8：00—9：50 |  | 数理统计与应用（1-3节）  尹丽子 10J-401 （2-17周） |  | 自然辩证法概论（一班）  （1-3节）  牛秋业 （2-7周）  （星硕） |  |
| 3、4节  10:10—12:00 | 基础英语（一班）（3-4节）  张宁 10J-401 (2-17周) | 机械加工理论及应用  2-9周 付秀丽 A506  摩擦学原理  10-17周 王砚军 A207 | 现代机械制造工程  2-9周 樊宁 A207 |
| 5、6节  14:00—15:50 | 中国特色社会主义理论与实践研究（5-7节）（一班）  张敬梅 刘鹏 王常柱 11J-6501（3-14周） |  | 矩阵论（5-7节）  陈兆英  10J-401 (2-17周) | 机械加工理论及应用  2-9周 付秀丽 A506  现代设计理论与方法  10-17周 曹树坤 A207 | 基础英语（一班）（5-6节）  张宁 10J-401 (2-17周)  数值分析（5-7节）  杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周） |
| 7、8节  16:10—18:00 | 计算机控制及接口技术  2-9周 王晓慧 A506 | 计算机控制及接口技术  2-9周 王晓慧 A506  摩擦学原理  10-17周 王砚军 A207 | 现代设计理论与方法  10-17周 曹树坤 A207 |
| 9、10节  18:40—20:30 | 机械工程CAD/CAM/CAE  2-9周 昃向博 A506 | 现代机械制造工程  2-9周 樊宁 A207 | 模具设计与制造理论  10-17周 王强 A506 | 机械工程CAD/CAM/CAE  2-9周 昃向博 A506 | 模具设计与制造理论  10-17周 王强 A506 |
| 11、12节  20:40-22:30 |  |  | 机电系统检测与控制  2-9周 李国平 A207 |  | 机电系统检测与控制  2-9周 李国平 A207 |

备注：1.任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2.专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3.出现教学事故按按有关文件处理。

**济南大学机械工程学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期  节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节  8：00—9：50 |  |  |  | 自然辩证法概论（一班）  （1-3节）  牛秋业 （2-7周）  （星硕） | 知识产权与知识产权法（一班）  侯中华（1-3节）  11J-6501 （2-7周） |
| 3、4节  10:10—12:00 | 摩擦学原理  2-9周 杨学锋 A506  现代设计理论与方法  10-17周 曹树坤 A506 | 现代机械制造工程  2-9周 樊宁 A506 | 机械加工理论及应用  2-9周 付秀丽 A506  现代设计理论与方法  10-17周 曹树坤 A506 |
| 5、6节  14:00—15:50 | 中国特色社会主义理论与实践研究（5-7节）（一班）  张敬梅 刘鹏 王常柱 11J-6501（3-14周） |  | 矩阵论（5-7节）  陈兆英  10J-401 (2-17周) | 机械加工理论及应用  2-9周 付秀丽 A506 | 数值分析（5-7节）  杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周） |
| 7、8节  16:10—18:00 | 计算机控制及接口技术  2-9周 王晓慧 A506  现代物流技术与装备  10-17周 董学仁 A506 | 计算机控制及接口技术  2-9周 王晓慧 A506  现代物流技术与装备  10-17周 董学仁 A506 |
| 9、10节  18:40—20:30 | 机械工程CAD/CAM/CAE  2-9周 昃向博 A506  数控系统及应用  10-17周 孙选 A506 | 摩擦学原理  2-9周 杨学锋 A506 | 机电系统检测与控制  2-9周 李国平 A506  模具设计与制造理论  10-17周 王强 A506 | 机械工程CAD/CAM/CAE  2-9周 昃向博 A506  数控系统及应用  10-17周 孙选 A506 | 机电系统检测与控制  2-9周 李国平 A506  模具设计与制造理论  10-17周 王强 A506 |
| 11、12节  20:40-22:30 |  |  |  | 现代机械制造工程  2-9周 樊宁 A506 |  |

备注：1.任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2.专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3.出现教学事故按按有关文件处理。