**济南大学机械工程学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表（全日制学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期  节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节  8：00—9：40 | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）  张敬梅等（1-3节）  （4-15周）(11J-6301) | 数理统计与应用 (1-3节)  尹丽子 10J-401 3-18周 | 基础英语（一班）（1-2节）  10J-401都文娟3-18周 | 自然辩证法概论  牛秋业等（1-3节）（3-8 周）  (11J-6301)  现代设计理论与方法(3-4节)  11-18周 曹树坤 机械楼A513 | 基础英语（一班）（1-2节）  10J-401都文娟3-18周 |
| 3、4节  10：20—12：00 | 机械加工理论及应用  3-10周 付秀丽 机械楼A506  模具设计与制造理论  11-18周 王强 机械楼A506 | 机械加工理论及应用  3-10周 付秀丽 机械楼A506  现代控制理论  11-18周 王娜 机械楼A513 |
| 5、6节  14：00—15：40 | 矩阵论（SS991012）  （学术型：控制科学与工程、机械工程）  （5-7节）3-18周  孙丽瑛 10J-401 | 集体活动时间 | 知识产权与知识产权法  （5-7节）（3-8周）  侯中华（专业学位）  (2J-201)  机械工程CAD/CAM/CAE  11-18周 昃向博 机械楼A506 | 摩擦学原理  11-18周 王砚军 机械楼A513 | 高级英语(5-6节)  周志民3-18周  10J-401 |
| 7、8节  16：20—18：00 | 模具设计与制造理论  11-18周 王强 机械楼A506 |  |  | 机电系统检测与控制  3-10周 李国平 机械楼A513  现代控制理论  11-18周 王娜 机械楼A513 | 摩擦学原理  11-18周 王砚军 机械楼A513 |
| 9、10节  18：40—20：20 | 现代设计理论与方法  11-18周 曹树坤 机械楼A513 | 现代机械制造工程  3-10周 樊宁 机械楼A513 | 现代机械制造工程  3-10周 樊宁 机械楼A513 |  | 机械工程CAD/CAM/CAE  11-18周 昃向博 机械楼A506 |
| 11节  20：30—21：15 | 机电系统检测与控制  3-10周 李国平 机械楼A513 | 计算机控制及接口技术  3-10周 马玉真 机械楼A506 |  |  | 计算机控制及接口技术  3-10周 马玉真 机械楼A506 |

1. 本学期2016级研究生新生9月11日（第二教学周周日）报到入学，自第三教学周（9月12日）开始安排上课。2、任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。专业课任课教师调整上课时间、地点等须在学院备案，学院秘书负责通知研究生院。公共课任课教师调整上课时间或地点等应经研究生秘书上报研究生院批准。出现教学事故按按有关文件处理。

**济南大学机械工程学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表（全日制专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期  节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节  8：00—9：40 |  |  |  |  |  |
| 3、4节  10：20—12：00 | 摩擦学原理  3-10周 杨学锋 机械楼A506 | 现代机械制造工程  3-10周 樊宁 机械楼A506 | 机械加工理论及应用  3-10周 付秀丽 机械楼A506  模具设计与制造理论  11-18周 王强 机械楼A506 | 现代机械制造工程  3-10周 樊宁 机械楼A506 | 机械加工理论及应用  3-10周 付秀丽 机械楼A506 |
| 5、6节  14：00—15：40 | 工程矩阵论（SS991002Z）  （全日制专业学位：机械工程、控制工程）（5-7节）3-18周  孙丽瑛 10J-401 | 集体活动时间 | 机械工程CAD/CAM/CAE  11-18周 昃向博 机械楼A506知识产权与知识产权法  （5-7节）（3-8周）  侯中华（专业学位）  (2J-201) | 政治理论与实践（工程硕士)  （5-7节） 3-13周  文洪朝王常柱等  (2J-201) | 摩擦学原理  3-10周 杨学锋 机械楼A506 |
| 7、8节  16：20—18：00 | 机电系统检测与控制  3-10周 李国平 机械楼A506  模具设计与制造理论  11-18周 王强 机械楼A506 | 数值分析（7-9节） 10J-401  3-18周 杜传斌  （全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程）  (11J-6301) | 现代设计理论与方法  11-18周 曹树坤 机械楼A506 | 现代设计理论与方法  11-18周 曹树坤 机械楼A506 |
| 9、10节  18：40—20：20 |  |  |  | 机械工程CAD/CAM/CAE  3-10周 昃向博 机械楼A506 |
| 11节  20：30—21：15 | 数控系统及应用  3-10周 孙选 机械楼A506 | 计算机控制及接口技术  3-10周 马玉真 机械楼A506 | 数控系统及应用  3-10周 孙选 机械楼A506 | 机电系统检测与控制  3-10周 李国平 机械楼A506 | 计算机控制及接口技术  3-10周 马玉真 机械楼A506 |

1. 本学期2016级研究生新生9月11日（第二教学周周日）报到入学，自第三教学周（9月12日）开始安排上课。2、任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。专业课任课教师调整上课时间、地点等须在学院备案，学院秘书负责通知研究生院。公共课任课教师调整上课时间或地点等应经研究生秘书上报研究生院批准。出现教学事故按按有关文件处理。