**机械工程学院2016-2017-02学年研究生专业课教学课表**

| **教学班号** | **类别** | **课程名称** | **校区** | **上课时间** | **学分** | **等级** | **限选** | **教学安排** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50233001-01 | 专业基础课 | 【机械学院】优化设计与机械创新※ (刘光帅)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第1-2节 | 4305A |

 |
| 50233004-01 | 专业基础课 | 【机械学院】汽车声振舒适性理论与方法※ (丁渭平)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第3-4节 | 内燃机实验室 |

 |
| 50233006-01 | 专业基础课 | 【机械学院】机车车辆系统动力学※ (黄运华)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第6-7节 | 4305B |

 |
| 50233007-01 | 专业基础课 | 【机械学院】铁道机车车辆强度设计方法※ (米彩盈)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第11-12节 | 4507A |

 |
| 50233011-01 | 专业基础课 | 【机械学院】热能动力机械强度与可靠性※ (卢耀辉)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第3-4节 | 内燃机实验室 |

 |
| 50233013-01 | 专业基础课 | 【机械学院】内燃机振动控制※ (闫兵)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第6-7节 | 内燃机实验室 |

 |
| 60233002-01 | 专业基础课 | 【机械学院】现代制造技术基础理论※ (马术文)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第8-10节 | 4219 |

 |
| 60233003-01 | 专业基础课 | 【机械学院】机器学习＊（英文）※ (高宏力)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第3-5节 | 4305A |

 |
| 60233005-01 | 专业基础课 | 【机械学院】摩擦与润滑理论＊（英※ (罗大兵)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第3-5节 | 4507A |

 |
| 60233006-01 | 专业基础课 | 【机械学院】先进控制理论设计与应用※ (陈春俊)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第3-4节 | 4507A |

 |
| 60233007-01 | 专业基础课 | 【机械学院】先进测试技术与应用（英文）＊※ (傅攀)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第8-10节 | 4305B |

 |
| 60233008-01 | 专业基础课 | 【机械学院】建筑热物理※ (余涛)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第8-9节 | 2311 |

 |
| 50224003-01 | 专业课 | 【机械学院】高等机械设计 (罗大兵)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第3-4节 | 2408 |

 |
| 50224005-01 | 专业课 | 【机械学院】汽车CAE技术 (丁渭平)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第6-7节 | 内燃机实验室 |

 |
| 50224006-01 | 专业课 | 【机械学院】列车通信网络 (倪文波)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第1-2节 | 4305B |

 |
| 50224007-01 | 专业课 | 【机械学院】工程设计数字技术 (黄松和)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第11-12节 | 4305A |

 |
| 50224008-01 | 专业课 | 【机械学院】液压元件与系统仿真 (刘桓龙)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第11-12节 | 工业中心C座4楼会议室 |

 |
| 50224009-01 | 专业课 | 【机械学院】嵌入式系统原理与设计 (张艳荣)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第6-7节 | 2249 |

 |
| 50224010-01 | 专业课 | 【机械学院】智能建筑设备控制技术 (冯炼)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第8-9节 | 2311 |

 |
| 50234002-01 | 专业课 | 【机械学院】试验设计与数据处理 (王金栋)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第6-7节 | 4305A |

 |
| 50234005-01 | 专业课 | 【机械学院】高等机械CAD (肖世德)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第3-4节 | 4305B |

 |
| 50234009-01 | 专业课 | 【机械学院】电液比例技术 (于兰英)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第11-12节 | 工业中心C座4楼会议室 |

 |
| 50234010-01 | 专业课 | 【机械学院】工程机械控制技术 (王海波)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第6-7节 | 4305A |

 |
| 50234012-01 | 专业课 | 【机械学院】城市轨道交通车辆转向架技术 (王伯铭)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第3-4节 | 4219 |

 |
| 50234013-01 | 专业课 | 【机械学院】高速动车组技术 (王伯铭)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第11-12节 | 4219 |

 |
| 50234015-01 | 专业课 | 【机械学院】城市轨道车辆电气与信息系统 (杨美传)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第3-4节 | 4305B |

 |
| 50234017-01 | 专业课 | 【机械学院】数控装置及伺服系统 (江磊)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第6-7节 | 4305A |

 |
| 50234018-01 | 专业课 | 【机械学院】摩擦学动力学 (陈光雄)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第6-7节 | 摩擦学实验室 |

 |
| 50234021-01 | 专业课 | 【机械学院】汽车现代设计理论 (万里翔)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第8-9节 | 内燃机实验室 |

 |
| 50234022-01 | 专业课 | 【机械学院】基于Web的虚拟设计与装配 (王培俊)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第8-9节 | 2408 |

 |
| 50234026-01 | 专业课 | 【机械学院】测控系统建模与仿真 (曹中清)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第3-4节 | 4305A |

 |
| 50234027-01 | 专业课 | 【机械学院】机器人系统分析、控制及应用 (单奇)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第11-12节 | 4305B |

 |
| 50234028-01 | 专业课 | 【机械学院】计算机图像处理 (李艳萍)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第8-9节 | 4305A |

 |
| 50234032-01 | 专业课 | 【机械学院】建筑节能原理与技术 (冯炼)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第6-7节 | 2311 |

 |
| 50234033-01 | 专业课 | 【机械学院】流体网络分析 (袁中原)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第3-4节 | 2311 |

 |
| 50234034-01 | 专业课 | 【机械学院】蓄能技术理论 (袁艳平)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第3-4节 | 2311 |

 |
| 50234035-01 | 专业课 | 【机械学院】现代工程信号处理 (华春蓉)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第3-4节 | 内燃机实验室 |

 |
| 50234038-01 | 专业课 | 【机械学院】内燃机燃烧与排放学 (周斌)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第3-4节 | 内燃机实验室 |

 |
| 60234001-01 | 专业课 | 【机械学院】非线性机械动力系统及其控制＊（英文） (谢进)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第8-10节 | 4305B |

 |
| 60234008-01 | 专业课 | 【机械学院】物流理论与装备 (程文明)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期5 | 第11-13节 | 机工所会议室 |

 |
| 60234011-01 | 专业课 | 【机械学院】纳米摩擦学与生物摩擦学 (钱林茂)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期4 | 第8-10节 | 摩擦学实验室 |

 |
| 60234012-01 | 专业课 | 【机械学院】金属物理学 (朱旻昊)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 3 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期1 | 第11-13节 | 摩擦学实验室 |

 |
| 60234014-01 | 专业课 | 【机械学院】传热与流动的数值方法※＊ (毕海权)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 6 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第11-12节 | 2311 |

 |
| 70234001-01 | 专业课 | 【机械学院】机电液系统分析与优化技术＊（英文） (高宏力)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 7 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第6-7节 | 2249 |

 |
| 70234002-01 | 专业课 | 【机械学院】机械系统动力学 (于兰峰)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 7 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期2 | 第11-12节 | 机工所会议室 |

 |
| 70234008-01 | 专业课 | 【机械学院】建筑通风 (雷波)  | 九里校区 | 【全】1~17周 | 2 | 7 级 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 星期3 | 第6-7节 | 2311 |

 |
| 50216001-01 | 必修环节 | 【机械学院】学术报告（至少参加5次） (张红)  |  | 【全】1~17周 | 1 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50236002-01 | 必修环节 | 【机械学院】前沿技术专题(至少听5个) (张红)  |  | 【全】1~17周 | 1 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 70216001-01 | 必修环节 | 【机械学院】前沿性学术专题（不少于4个，每个4～10学时） (张红)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 7 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 70216002-01 | 必修环节 | 【机械学院】学术报告（至少参加8次，其中本人主讲1次） (薛玉娟)  |  | 【全】1~17周 | 1 | 7 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225001-01 | 实验课 | 【机械学院】先进制造综合实验 (江磊)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225002-01 | 实验课 | 【机械学院】机电测控技术综合实验课 (陈春俊)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225003-01 | 实验课 | 【机械学院】摩擦磨损综合实验 (石心余)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225004-01 | 实验课 | 【机械学院】机械综合设计与创新实验 (王培俊)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225005-01 | 实验课 | 【机械学院】起重与工程机械综合实验 (曾刚)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50225007-01 | 实验课 | 【机械学院】暖通空调综合实验课 (毕海权)  |  | 【全】1~17周 | 2 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 50226001-01 | 实践课 | 【机械学院】科研实践 (薛玉娟)  |  | 【全】1~17周 | 1 | 5 级 |  |

|  |
| --- |
|  |

 |