

2016-2017-01机械学院研究生专业课课表

课程编号	类别	课程名称	学分	等级	上课时间		上课地点
50233002-	专业基础	机器人学* (英文) ※ (谢进)	2	5级	星期四	第6-7节	4219
50233005-	专业基础	汽车系统动力学※ (华春蓉)	2	5级	星期三	第3-4节	4305B
50233008-	专业基础	传感器工程学※ (伍川辉)	2	5级	星期四	第8-9节	4305A
50233010-	专业基础	高等传热学 (秦萍)	2	5级	星期四	第8-9节	2311
50233012-	专业基础	高等内燃机原理※ (周斌)	2	5级	星期二	第3-4节	内燃机实验室
60233001-	专业基础	可靠性工程※ (王少华)	3	6级	星期二	第8-10节	4219
60233004-	专业基础	摩擦学前沿* (英文) ※ (周仲)	3	6级	星期三	第3-5节	4219
50224001-	专业课	现代设计方法及应用 (于兰峰)	2	5级	星期三	第8-9节	4507A
50224002-	专业课	金属材料性能 (王文健)	2	5级	星期五	第3-4节	摩擦学实验室
50224004-	专业课	汽车尾气排放检测与控制 (刘平)	2	5级	星期二	第6-7节	内燃机实验室
50224011-	专业课	暖通空调前沿 (雷波)	2	5级	星期五	第3-4节	2311
50233009-	专业课	高等工程热力学 (孙亮亮)	2	5级	星期四	第6-7节	2311
50234001-01	专业课	先进制造技术* (英文) (秦娜 (机械))	2	5级	星期四	第3-4节	4305B
50234003-	专业课	智能化数字监测与控制 (孟文)	2	5级	星期二	第8-9节	4507A
50234004-	专业课	微机系统设计 (孟祥印)	2	5级	星期一	第3-4节	4219
50234006-01	专业课	光机电一体化控制技术与系统 (周伦)	2	5级	星期四	第11-12节	4305A
50234007-01	专业课	现代液压流体解析技术 (王国志 (机械))	2	5级	星期三	第11-12节	工业中心C座4楼会议室
50234008-	专业课	电液伺服系统设计* (吴向东)	2	5级	星期五	第8-9节	4305A
50234011-01	专业课	列车运行监控技术与列车自动控制系统 (王月明)	2	5级	星期三	第11-12节	机车车辆系一楼教室
50234014-01	专业课	城市轨道交通车辆制动技术 (王月明)	2	5级	星期一	第11-12节	机车车辆系一楼教室
50234016-	专业课	多轴联动数控加工技术 (江磊)	2	5级	星期五	第6-7节	4305A
50234019-	专业课	摩擦与磨损原理 (刘启跃)	2	5级	星期三	第8-9节	摩擦学实验室
50234020-	专业课	摩擦学分析测试技术 (朱旻昊)	2	5级	星期五	第6-7节	摩擦学实验室
50234023-01	专业课	面向机械工程的计算智能技术 (何朝明)	2	5级	星期二	第8-9节	4305B
50234024-	专业课	工程软件设计技术 (陈天星)	2	5级	星期四	第1-2节	4305A
50234025-	专业课	计算机图形学 (杜宏明)	2	5级	星期三	第3-4节	4507A
50234029-	专业课	数据采集与处理技术 (苏燕辰)	2	5级	星期五	第1-2节	4305B
50234030-	专业课	振动测试与信号分析 (张洁)	2	5级	星期三	第3-4节	2249
50234031-01	专业课	时域离散随机信号处理及实现 (王雪梅)	2	5级	星期二	第3-4节	4305A
50234036-01	专业课	流体流动数值计算方法 (彭宇明、李人宪)	3	5级	星期四	第3-5节	内燃机实验室
50234037-	专业课	汽车环保与节能技术 (万里翔)	2	5级	星期三	第6-7节	内燃机实验室
50294001-01	专业课	智能化状态监测与故障诊断技术 (傅攀)	3	5级	星期二	第3-5节	4507A
60234002-	专业课	现代模具设计方法 (李柏林)	3	6级	星期二	第11-13节	机械馆2409
60234003-01	专业课	制造技术前沿 (专题讲座) (丁国富)	2	6级	星期四	第6-7节	4305A
60234004-	专业课	机械制造系统建模与仿真 (邹益)	2	6级	星期三	第6-7节	4305A
60234005-01	专业课	CAD/CAE/CAM一体化工程 (肖世德)	3	6级	星期五	第3-5节	2212
60234006-	专业课	数字化设计与制造理论 (黎荣)	2	6级	星期一	第3-4节	4305A

60234007-01	专业课	复合及混合驱动技术 (邓斌)	3	6 级	星期二	第11-13节	工业中心C座4楼会议室
60234009-	专业课	机械结构强度 (吴晓(机械))	3	6 级	星期二	第3-5节	4305B
60234010-	专业课	铁道与城市轨道车辆技术 (李芾)	3	6 级	星期二	第3-5节	4219
60234013-	专业课	汽车噪声与振动 (董大伟)	3	6 级	星期五	第8-10节	内燃机实验室
60234015-	专业课	能源环境学* (袁艳平)	2	6 级	星期五	第1-2节	2311
70234004-	专业课	车辆空气动力学 (卢耀辉)	3	7 级	星期五	第3-5节	内燃机实验室
70234005-	专业课	虚拟现实技术 (李柏林)	2	7 级	星期三	第11-12节	机械馆2409
70234006-	专业课	建筑热过程理论※ (雷波)	2	7 级	星期二	第6-7节	2311
70234007-	专业课	室内空气品质 (余南阳)	2	7 级	星期四	第1-2节	2311
50226002-	实践课	专业实践 (冯友季)	5	5 级	星期	第一节	