

福建师范大学2016-2017学年第1学期总课表

节次	1339高材	1339复材	1439高材	1439复材	1539材料类1班	1539材料类2班	1639材料类1班	1639材料类2班	
星期一	1-2	金属与陶瓷基复合材料 王琮生 笃行1-508 1-8(3,4节) 复合材料专业实验 陈明锋/丁富传 理工楼9#104 9-18(1-8节)	有机化学合成设计 刘灿培 致广1-208 1-12(1,2节)		大学物理实验B 贾翠红/郑卫峰/冯卓宏/杨艳敏/林丽梅 理工楼3#207 1-12,14-17(1,2节)				
	3-4		高分子化学 黄雪红 致广1-204 1-16(3,4节)	高分子化学 甄红宇 人文楼2-201 1-16(3,4节)	大学物理实验B 贾翠红/郑卫峰/冯卓宏/杨艳敏/林丽梅 理工楼3#207 1-12,14-17(3节)		无机化学 张雯 致广1-203 3-16(3,4节)	无机化学 马荣 知明1-207 3-16(3,4节)	
	5-6		纳米复合材料 陈钦慧 笃行1-311 1-8(5,6节)					高等数学A(上) 高燕芳 立诚1-206 3-16(5,6节)	
	7-8		化工原理 翁景峰 笃行1-307 1-12						
	9-10			复合材料结构设计与性能 陈明锋 致广1-203 1-12(9,10节)	马克思主义基本原理 李莘 笃行1-215 1-17(9,10节)				
11-12									
星期二	1-2	高分子材料成型加工实验 刘灿培 理工楼9#104 9-18(1-8节) 高分子助剂 林美娟 笃行1-202 1-8(5,6节)	高分子物理 孙建平 致广1-203 1-16(1,2节)	复合材料学原理 简荣坤 人文楼2-201 1-12(1,2节)	大学英语听说(三) 致广1-513 郑曙明	大学英语听说(三) 致广1-112 刘利	军事理论 刘宏杰 知明2-202 3-17(1,2节)		
	3-4			高分子物理 高峰 人文楼2-201 1-16(3,4节)	有机化学 王艳芹 致广1-203 1-12,14-17(3,4节)		高分子复合材料进展 项生昌 知明1-207 6-13(3,4节)		
	5-6		高分子助剂 林美娟 笃行1-202 1-8(5,6节)	仪器分析实验 刘海清/郑雪琳/陈钦慧/陈鸿 理工楼9#205 6-13(5-8节)	复合材料聚合物基体 徐艳莲 知明1-207 1-8(5,6节)				
	7-8								
	9-10			有机化学合成设计 刘灿培 知明1-207 1-12(9,10节)				形势与政策 苏剑 笃行1-207 11-12(9-12节)	
11-12					毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 张一 知明1-107 1-17(11,12节)				
星期三	1-2	复合材料专业实验 陈明锋/丁富传 理工楼9#104 9-18(1-8节)	高分子化学 黄雪红 笃行1-202		大学物理B(下) 陈志华 笃行1-309 1-17(1,2节)		高等数学A(上) 高燕芳 立诚1-206 3-16(1,2节)		
	3-4		纳米复合材料 陈钦慧 知明2-202 1-8(3,4节)	纳米复合材料 陈钦慧 知明2-202 1-8(3,4节)		有机化学 白卫斌 笃行1-202 1-12,14-17(3,4节)	无机化学 张雯 致广1-203 3-16(3,4节)	无机化学 马荣 知明1-207 3-16(3,4节)	
	5-6		高分子化学实验 肖荔人 理工楼9#503 9-16(3-8节)	复合材料结构性能实验 陈明锋/简荣坤 理工楼9#104 4-7(5-8节)					
	7-8								
	9-10			复合材料结构设计与性能 陈明锋 致广1-203 1-12(9,10节)					
11-12									
星期四	1-2	金属与陶瓷基复合材料 王琮生 知明1-207 1-8(1,2节) 高分子助剂 林美娟 笃行1-202 1-8(3,4节) 高分子材料成型加工实验 朱德钦/生瑜 理工楼9#104 9-18(1-8节)	高分子物理 孙建平 致广1-203 1-16	复合材料学原理 简荣坤 致广1-102 1-12(1,2节)	有机化学实验(1) 郑雪琳 理工楼8#302 李小菊 理工楼8#304 王文 理工楼8#301 2-12,14(1-4节)		计算机应用基础 贾雪梅 笃行1-212 3-15单(1,2节)		
	3-4		高分子助剂 林美娟 笃行1-202 1-8(3,4节)	化工原理 翁景峰 知明1-207 1-12(3,4节)	高分子物理 高峰 致广1-203 1-16(3,4节)		无机化学 张雯 3-7(3,4节)	无机化学 马荣 3-7(3,4节)	
	5-6			仪器分析 郑瑛 笃行1-203 1-12(5,6节)	高分子化学 甄红宇 笃行1-202 1-16		有机化学实验(1) 王文 理工楼8#301 林美娟 理工楼8#304 简荣坤 理工楼8#302 2-12,14(5-8节)	计算机应用基础 贾雪梅 笃行1-218 3-15(5,6节)	
	7-8			就业指导 范宇鹏 笃行1-307 3-9(7,8节)					
	9-10					形势与政策 刘海波 笃行1-308 9-10(9-12节)			
11-12									
星期五	1-2	高分子材料成型加工实验 高峰 理工楼9#104 9-18(1-8节)	仪器分析 郑瑛 笃行1-202 1-12		大学英语听说(三) 致广1-513 郑曙明	大学英语听说(三) 致广1-112 刘利	大学英语读写(一级) 致广1-212 赵国繁/致广1-511 杨文胜 大学英语读写(二级) 致广1-111 邱爱萍		
	3-4			复合材料聚合物基体 徐艳莲 知明1-403 1-8(3,4节)	有机化学 王艳芹 致广1-203 1-12,14-17(3,4节)	有机化学 白卫斌 笃行1-202 1-12,14-17(3,4节)	高等数学A(上) 高燕芳 立诚1-205 3-16(3,4节)		
	5-6		高分子化学实验 关怀民 理工楼9#503 9-16(3-8节)	复合材料结构性能实验 陈明锋/简荣坤 理工楼9#104 4-7(5-8节)	大学物理B(下) 陈志华 笃行1-309 1-17单(5,6节)		思想道德修养与法律基础 林国著 笃行1-215 3-18(5,6节)		
	7-8						思想道德修养与法律基础 李劲松 笃行1-113 3-16(7,8节)		
	11-12			形势与政策 刘海波 笃行1-112 7-8(9-12节)					
备注									