

# 福建师范大学2015-2016学年第1学期总课表

| 节次  | 1239高材        | 1339高材  | 1339复材  | 1439材料类1班   | 1439材料类2班   | 1539材料类1班                            | 1539材料类2班   |   |
|-----|---------------|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 星期一 | 1-2           | 高分子材料成型加工实验<br>刘灿培/高锋<br>理工楼9#104<br>1-4(1-10节) | 有机化学合成设计 刘灿培<br>知明1-207 1-12(1,2节)              |   | 大学英语读写(三)<br>杨文胜 致广1-111  | 大学英语读写(三)<br>时音梅 致广1-112             | 高等数学A(上) 李英国<br>知明1-204 3-18(1,2节)  |   |
|     | 3-4           |   | 高分子化学 黄雪红<br>立诚1-214<br>1-13,15-17(3,4节)        | 复合材料结构设计与性能 陈明锋<br>笃行1-111 1-12(3,4节)                 | 有机化学 王艳芹/翁家宝<br>致广1-204 1-16(3,4节)  | 有机化学 白卫斌<br>致广1-203 1-16(3,4节)       | 无机化学 张雯 笃行1-202 3-16(3,4节)  | 无机化学 马荣立诚1-308 3-16(3,4节)   |
|     | 5-6           |   | 纳米复合材料 陈钦慧<br>知明1-207 1-8(5,6节)                 |   | 马克思主义基本原理 黄雯<br>笃行1-112 1-18(5,6节)  |                                      | 计算机应用基础 曾仁京<br>知明1-104 3-15(5,6节)   |   |
|     | 7-8           |   | 高分子化学 甄红宇<br>笃行1-202<br>1-13,15-17(7,8节)        |   |   |                                      | 计算机应用基础 曾仁京<br>笃行1-419 3-15(7,8节)   |   |
|     | 9-10<br>11-12 |   | 形势与政策 金程远 笃行1-213 7-8(9-12节)                    |   | 形势与政策 金程远 笃行1-207 9-10(9-12节)   |                                      | 形势与政策 金程远 笃行1-109 11-12(9-12节)  |   |
| 星期二 | 1-2           | 高分子材料成型加工实验<br>朱德钦/生瑜<br>理工楼9#104<br>1-4(1-10节) | 高分子物理 孙建平<br>知明1-207<br>1-13,15-17(1,2节)        | 复合材料学原理 简荣坤<br>致广1-203 1-12(1,2节)                     |   |                                      | 大学英语读写(一)<br>郑曙明 致广1-513  | 大学英语读写(一)<br>刘利 致广1-112   |
|     | 3-4           |   | 仪器分析 郑瑛/陈钦慧 笃行1-202 1-12(3,4节)                  | 高分子物理 丁富传 致广1-203<br>1-13,15-17(3,4节)                 | 大学物理实验B<br>蒋丽钦/钟克华/杨艳敏/张薇/林丽梅   |                                      | 高分子复合材料进展 林金火<br>知明1-207 8-15(3,4节)   |   |
|     | 5-6           |   | 化工原理 高锋/翁景崢<br>笃行1-202 1-12(5,6节)               | 工程材料力学性能 李晓燕<br>知明1-207 1-13,15-17(5,6节)              |   |                                      | 大体预留  |   |
|     | 7-8           |   | 有机化学合成设计 刘灿培<br>知明1-207 1-12(7,8节)              |   |   |                                      | 大学生心理健康教育 刘岩<br>笃行1-212 10-13(7,8节)   |   |
|     | 11-12         |   | 工程材料力学性能<br>王琼生 笃行1-202<br>2-13,15-18(11,12节)   |   |   |                                      |   |   |
| 星期三 | 1-2           | 高分子材料成型加工实验<br>刘灿培<br>理工楼9#104<br>1-4(9,10节)    | 高分子化学 黄雪红 笃行1-202<br>1-13,15-17(1,2节)           | 大学物理B(下)<br>陈志高 笃行1-211<br>1-18(1,2节)                 |   |                                      |   | 无机化学实验(1)<br>李小菊<br>理工楼7#103  |
|     | 3-4           |   | 纳米复合材料 陈钦慧<br>笃行1-109 1-8(3,4节)                 | 纳米复合材料 陈钦慧<br>笃行1-109 1-8(3,4节)                       | 有机化学 王艳芹/翁家宝<br>知明1-207<br>1-16(3,4节)   | 有机化学 白卫斌<br>致广1-203<br>1-16(3,4节)    | 无机化学 张雯<br>笃行1-202<br>3-16(3,4节)  | 马荣<br>理工楼7#105<br>杨娥<br>理工楼7#104<br>4-11(1-4节)                                      |
|     | 5-6           |   | 高分子化学实验 肖荔人<br>理工楼9#503<br>9-16(5,6节)           | 复合材料聚合物基体 徐艳莲<br>笃行1-202 1-8(5,6节)                    | 有机化学实验(1)<br>林美娟<br>理工楼8#304<br>郑雪琳<br>理工楼8#302<br>王文<br>理工楼8#301<br>2-13(5-8节) |                                      |   | 无机化学实验(1)<br>马荣<br>理工楼7#105<br>张章静/项生昌<br>理工楼2#104<br>李小菊<br>理工楼7#103<br>4-11(5-8节) |
|     | 7-8           |   | 高分子化学实验 肖荔人<br>理工楼9#503<br>9-16(7,8节)           | 复合材料结构性能实验<br>陈明锋/简荣坤<br>理工楼9#104<br>9-13,15-17(7,8节) |   |                                      |   |   |
| 星期四 | 1-2           | 高分子材料成型加工实验<br>生瑜/朱德钦<br>理工楼9#104<br>1-4(1-10节) | 高分子物理 孙建平<br>知明1-207<br>1-13,15-17(1,2节)        | 复合材料结构设计与性能<br>陈明锋 致广1-203<br>1-12(1,2节)              | 大学英语听说(三)<br>杨文胜 致广1-111  | 大学英语听说(三)<br>时音梅 致广1-112             | 高等数学A(上) 李英国<br>知明1-206 3-18(1,2节)  |   |
|     | 3-4           |   | 化工原理 高锋/翁景崢<br>笃行1-202 1-12(3,4节)               | 高分子物理 丁富传<br>致广1-203<br>1-13,15-17(3,4节)              |   |                                      | 无机化学 马荣立诚1-307<br>3-16(3,4节)  |   |
|     | 5-6           |   | 仪器分析实验<br>郑雪琳/陈钦慧/陈鸿/刘海清<br>理工楼9#205 9-16(5,6节) | 高分子化学 甄红宇<br>笃行1-202<br>1-13,15-17(5,6节)              |   |                                      |   |   |
|     | 7-8           |   | 仪器分析实验<br>郑雪琳/陈钦慧/陈鸿/刘海清<br>理工楼9#205 9-16(7,8节) | 就业指导 唐姗姗<br>知明1-107 2-9(7,8节)                         | 大体预留  |                                      | 思想道德修养与法律基础<br>林国著 笃行1-113 3-18(7,8节)   |   |
|     | 9-10<br>11-12 |   |   |   |   |                                      |   |   |
|     | 11-12         |   |   |   |   |                                      |   |   |
| 星期五 | 1-2           | 高分子材料成型加工实验<br>关怀民<br>理工楼9#503<br>9-16(3-8节)    | 仪器分析 郑瑛/陈钦慧<br>笃行1-202 1-12(1,2节)               | 复合材料学原理 简荣坤<br>致广1-203 1-12(1,2节)                     | 大学物理B(下) 陈志高 笃行1-211<br>2-18双(1,2节)   | 大学英语听说(一)<br>郑曙明 致广1-513             | 大学英语听说(一)   |   |
|     | 3-4           |   | 复合材料聚合物基体<br>徐艳莲 笃行1-202 1-8(3,4节)              |   | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 张一 笃行1-212 1-18(3,4节)                                      |                                      |   |   |
|     | 5-6           |   | 工程材料力学性能 李晓燕<br>知明1-207 1-13,15-17(5,6节)        |   |   |                                      | 高等数学A(上) 李英国<br>知明1-205 3-18(5,6节)  |   |
|     | 7-8           |   |   |   |   |                                      | 有机化学实验(1)<br>林美娟<br>理工楼8#301<br>王文<br>理工楼8#304<br>郑雪琳<br>理工楼8#302<br>2-13(5-8节) |   |
|     | 11-12         |   | 工程材料力学性能 王琼生<br>笃行1-202 2-13,15-18(11,12节)      |   |   |                                      |   |   |
| 星期六 | 9-10<br>11-12 |   |   |   |   | 大学生学习与生活指导 李天丽<br>笃行1-311 3-7(9,10节) |   |   |
|     | 备注            |   |   |   |   |                                      |   |   |