

四川大学生物医学工程学院 督导简报

2023 年 第 05 期

四川大学生物医学工程教学科研科编印

2024 年 1 月 22 日

2023-2024-1 学期督导组开展教学督导活动情况如下表
所示:

单位	单位代码	参与人数	督导工作内容和听课 课程名称	授课时间	学时	地点
生物医学工程学院	310	10	督导工作计划	2023-10-20	2	生医学院二楼会议室
生物医学工程学院	310	1	无机材料物理化学	2023-11-07	2	三教 247
生物医学工程学院	310	1	生物材料制备与应用	2023-10-17	1	基教楼 C 座 C101
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2023-11-15	2	基教楼 C 座 C102
生物医学工程学院	310	1	医学电子学	2023-09-08	2	基教楼 A 座 A405
生物医学工程学院	310	1	前沿信息处理概论及 算法实现	2023-11-16	2	基教楼 A 座 A319
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2023-11-01	2	基教楼 C 座 C102
生物医学工程学院	310	1	数据结构与算法分析	2023-11-01	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-11-03	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-09-04	2	基教楼 A 座 A420
生物医学工程学院	310	1	生物医学统计学	2023-11-07	2	基教楼 A 座 A307
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程产品设 计	2023-11-08	2	基教楼 A 座 A405
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-10-09	2	基教楼 A 座 A420

生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-10-23	1	基教楼 A 座 A420
生物医学工程学院	310	1	医学成像原理及系统	2023-09-12	2	基教楼 C 座 C104
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-10-13	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程前沿与 热点研讨	2023-11-07	2	基教楼 A 座 A316
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程产品设 计	2023-09-27	2	基教楼 A 座 A405
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-09-15	1	基教楼 A 座 A307
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-09-25	2	基教楼 A 座 A420
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2023-10-18	2	基教楼 C 座 C102
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-09-08	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程产品设 计	2023-10-11	2	基教楼 C 座 C103
生物医学工程学院	310	1	医学成像原理及系统	2023-11-07	2	基教楼 C 座 C104
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-09-15	1	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	生物医学统计学	2023-11-01	2	基教楼 A 座 A307
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-11-06	2	基教楼 A 座 A405
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-11-03	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	医疗器械产品监管实 务	2023-11-10	2	基教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	医学成像原理及系统	2023-11-07	2	基教楼 C 座 C104
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2023-09-27	1	基教楼 C 座 C102
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程前沿与 热点研讨	2023-09-19	2	基教楼 A 座 A316
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-10-20	2	基教楼 A 座 A307
生物医学工程学院	310	1	生物材料制备与应用	2023-09-12	2	基教楼 C 座 C101

生物医学工程学院	310	1	数据结构与算法分析	2023-09-06	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	医学成像原理及系统	2023-10-10	2	基教楼 C 座 C104
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程产品设计	2023-09-13	2	基教楼 A 座 A405
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-11-03	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2023-11-03	2	基教楼 A 座 A407
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2023-09-11	2	基教楼 A 座 A420
生物医学工程学院	310	1	生物材料制备与应用	2023-10-24	1	基教楼 C 座 C101
生物医学工程学院	310	1	医学电子学实验	2023-11-07	2	生医学院实验教学中心
生物医学工程学院	310	1	近代测试技术	2023-12-07	1	研究生楼 3 区 203
生物医学工程学院	310	1	功能高分子材料	2023-11-29	2	研究生楼三区 109
生物医学工程学院	310	1	生物医学工程导论	2023-11-27	2	研究生楼三区 109
生物医学工程学院	310	1	功能高分子	2023-11-27	1	研究生楼三区 201 教室
生物医学工程学院	310	1	纳米生物医学材料	2023-11-24	1	研究生楼 3-203
生物医学工程学院	310	1	等离子体化学与材料	2023-11-21	2	研究生院 3-201
生物医学工程学院	310	1	生物医学数学	2023-11-13	2	研三 212
生物医学工程学院	310	1	医学图像处理	2023-11-23	2	研究生生大楼
生物医学工程学院	310	1	高等生物材料	2023-11-09	2	研究生院三区 103
生物医学工程学院	310	1	高等生物材料	2023-11-09	2	研究生院三区 103
生物医学工程学院	310	1	高等生物材料	2023-11-09	2	研究生院三区 103
生物医学工程学院	310	1	生物材料制备与应用	2023-11-10	1	研究生院三区 209
生物医学工程学院	310	1	组织工程基础	2023-10-24	2	研究生院三区 612
生物医学工程学院	310	1	细胞生物学	2023-11-03	1	研究生院三区 105

生物医学工程学院	310	1	生物医学工程前沿	2023-12-12	3	研究生楼三区 125 教室
生物医学工程学院	310	1	生物医学电子学	2023-12-04	2	望江西区逸夫楼 510