

# 四川大学生物医学工程学院

## 督导简报

2025 年 第 02 期

四川大学生物医学工程教学管理科编印

2025 年 12 月 30 日

2025-2026-1 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	时 长	地点
生物医学工程学院 310	10	医学电子学	2025-10-30	2	三教 315
生物医学工程学院 310	1	生物材料制备与应用	2025-11-19	2	基教楼 A 座 A418
生物医学工程学院 310	1	材料生物学	2025-11-05	2	三教 149
生物医学工程学院 310	1	高分子化学与物理	2025-10-16	2	基教楼 A 座 A418
生物医学工程学院 310	1	生物医学工程与人类健 康	2025-11-06	2	综合楼 C 座 C106
生物医学工程学院 310	1	高分子化学与物理	2025-11-07	2	基教楼 A 座 A318
生物医学工程学院 310	1	生物力学	2025-11-24	2	三教 117
生物医学工程学院 310	1	数字信号处理	2025-11-06	2	基教楼 A 座 A320
生物医学工程学院 310	1	高分子化学与物理	2025-10-27	3	基教楼 A 座 A418
生物医学工程学院 310	1	生物医学工程与人类健 康	2025-11-06	2	综合楼 C 座 C106
生物医学工程学院 310	1	数字信号处理	2025-11-06	1	基教楼 A 座 A320
生物医学工程学院 310	1	材料生物学	2025-11-19	2	三教 149
生物医学工程学院 310	1	现代材料分析技术	2025-11-18	2	三教 246
生物医学工程学院 310	1	生物材料制备与应用	2025-11-20	2	基教楼 A 座 A417
生物医学工程学院 310	1	生物力学	2025-11-10	2	三教 117
生物医学工程学院 310	1	生物材料制备与应用	2025-11-19	2	基教楼 A 座 A418

生物医学工程学院	310	1	信息理论基础	2025-11-03	2	基督教楼 A 座 A320
生物医学工程学院	310	1	生物力学	2025-11-10	1	三教 117
生物医学工程学院	310	1	生物医学统计学	2025-11-21	2	三教 115
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-10-13	3	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-09-08	2	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2025-09-08	2	三教 107
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2025-09-10	2	三教 149
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-10-09	2	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	生物医学统计学	2025-11-21	2	三教 115
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2025-09-08	1	三教 107
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-11-17	3	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	医疗器械产品监管实务	2025-11-06	2	基督教楼 C 座 C103
生物医学工程学院	310	1	信息理论基础	2025-11-24	2	基督教楼 A 座 A320
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-11-03	3	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-09-29	3	基督教楼 A 座 A418
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2025-09-24	2	三教 149
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-11-12	2	基督教楼 A 座 A318
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2025-11-18	2	三教 215
生物医学工程学院	310	1	材料生物学	2025-11-10	2	三教 107
生物医学工程学院	310	1	高分子化学与物理	2025-11-14	2	基督教楼 A 座 A318
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2025-11-25	2	三教 246
生物医学工程学院	310	1	现代材料分析技术	2025-11-11	2	三教 246