

四川大学生物医学工程学院

研究生开学教学检查简报

2022 年 第 1 期

四川大学生物医学工程教学管理科编印

2022 年 9 月 8 日

2022 年 9 月 4 日下午，我院根据研究生院发布的《关于 2022 年秋季学期研究生线上教学的温馨提示》，进行了新学期工作布置和安排。首先，通知每位任课教师建立课程交流 QQ 群，并由教务老师将课程群号录入到选课系统，以便学生及时加入课程交流群。我院本学期开设课程及课程 QQ 群见下表：

课程代码	课程名称	课程 qq 群
D08310002	高等生物材料	课程 qq 群：188515164
D08310002	高等生物材料	课程 qq 群：515819007
D08310003	组织工程学	课程 qq 群：636460486
D08310101	纳米生物医学材料	课程 qq 群：825074836
D08310315	生物医学工程前沿	课程 qq 群：719346169
G00000302	研究生综合素质系列课程	课程 qq 群：618888396
G00000302	研究生综合素质系列课程	课程 qq 群：511259355
G00000305	学术规范与研究生论文写作指导	课程 qq 群：857122358
G00000305	学术规范与研究生论文写作指导	课程 qq 群：593764349
M00000403	近代测试技术	课程 qq 群：788138884
M07030503	功能高分子	课程 qq 群：627496605
M08050001	材料表征方法	课程 qq 群：576528107
M08050002	材料制备及原理	课程 qq 群：849300283
M08050203	功能高分子材料	课程 qq 群：778714718

M08050204	聚合反应机理	课程 qq 群: 854078625
M08310002	生物医学数学	课程 qq 群: 617358342
M08310004	组织工程基础	课程 qq 群: 613631875
M08310006	生物医学电子学	课程 qq 群: 696418005
M08310008	细胞生物学	课程 qq 群: 839757832
M08310105	纳米生物材料及技术	课程 qq 群: 817351370
M08310106	生物材料评价原理与方法	课程 qq 群: 258719826
M08310304	模式识别	课程 qq 群: 607100296
M08310310	生物医学成像原理	课程 qq 群: 619070880
M08310312	生物医学图象处理	课程 qq 群: 853263568
M08310313	生物医学工程导论	课程 qq 群: 790163421
M08310314	生物医学材料导论	课程 qq 群: 262380148
M08310320	药物控释载体和系统	课程 qq 群: 631099567

然后, 梳理本学期我院开设的研究生课程, (我院课程均在教学第 3 周及以后开课), 提醒任课教师已做好线上教学的准备 (教学工具包括腾讯会议等)。

最后, 对领导干部、督导等进行新学期课程检查作了安排, 安排表如下:

检查人员	检查时间
王云兵、林江莉、 韩宇、田单、刘奇	第三周 (9 月 12 日~ 9 月 16 日)
范红松	第四周 (9 月 19 日~ 9 月 23 日)
李旭东	第五周 (9 月 26 日~ 9 月 30 日)
苟立	第七周 (10 月 10 日~10 月 14 日)
张劲	第八周 (10 月 17 日~10 月 21 日)
杨为中	第九周 (10 月 24 日~10 月 28 日)