

生物医学工程学院

2022年秋季学期《生物医学工程前沿》（博士研究生）课程安排

温馨提示：

1. 本课程授课地点为：研究生楼三区412教室，授课时间为：第4-18周星期四下午5-8节（14:00-17:40）。
2. 请授课教师严格按照指定时间和地点准时到课，做好当次课程的学生考勤签到，课后交课程负责人或教务老师。
3. 若因节假日放假学校统一调课，请按照学校的通知执行。

讲座序号	上课周次/日期	授课教师	讲座题目
1	第04周/09月22日	尹光福	再论生物医学工程
2	第05周/09月29日	洪友良	材料基再生医学
3	第06周/10月06日	周长春	生物3D打印技术及其在骨组织工程中的应用
4	第07周/10月13日	何斌	可吸收医疗器械
5	第08周/10月20日	吴冬冬	多肽生物材料
6	第09周/10月27日	苏葆辉	人工器官
7	第10周/11月03日	樊渝江	增材制造技术的生物医学应用
8	第11周/11月10日	张婕妤	心衰治疗与血糖检测的关键材料及产业化
9	第12周/11月17日	王刚	肿瘤免疫治疗
10	第13周/11月24日	艾华	生物医学影像导论
11	第14周/12月01日	林海	胶原及胶原基生物医学材料
12	第15周/12月08日	王启光	软骨组织工程与骨关节炎治疗
13	第16周/12月15日	敖强	组织工程学理论与实践
14	第17周/12月22日	王娟	树枝状大分子纳米药物递送体系
15	第18周/12月29日	吕志彬	蛋白质结构预测与应用最新进展