

生物医学工程学院

2023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125教室**，授课时间为：第3-15周**星期二下午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	教学周	日期	授课教师	讲座题目
1	第三周	9月19日	黄忠兵	功能纳米材料的组织学应用及统计学分析
2	第四周	9月26日	范红松	生物电子界面与神经电极前沿
3	第五周	10月3日		国庆放假，不安排讲座
4	第六周	10月10日	袁噉	生物材料/医疗器械上市前评价
5	第七周	10月17日	何斌	医用生物降解高分子材料与可吸收医疗器械
6	第八周	10月24日	吴冬冬	多肽与生物材料
7	第九周	10月31日	王启光	软骨组织工程与骨关节炎治疗
8	第十周	11月7日	周长春	增材制造个性化医疗产品
9	第十一周	11月14日	张婕妤	心衰治疗与血糖检测的关键材料及产业化
10	第十二周	11月21日	王娟	青光眼药物递送系统
11	第十三周	11月28日	苏葆辉	心血管系统的人工器官和植入器械：进展与展望
12	第十四周	12月5日	罗日方	血液接触材料及器械前沿研究
13	第十五周	12月12日	杨立	细胞外基质材料及前沿研究
	第十六周	12月19日		考试，不安排讲座