

生物医学工程学院

2022年秋季学期《生物医学工程导论》（硕士研究生）课程安排

温馨提示：

1. 本课程授课地点为：研究生楼三区414教室，授课时间为：第3-20周星期二晚上10-12节（19:30-22:05）。
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03周	9月13日	王云兵	生物材料及器械研发现状及未来趋势
2	第04周	9月20日	周长春	3D打印个性化医疗产品
3	第05周	9月27日	何斌	生物降解高分子材料
4	第06周	10月4日	吴冬冬	活性多肽和多肽自组装
5	第07周	10月11日	樊渝江	医用增材制造的现状与趋势
6	第08周	10月18日	苏葆辉	人工器官
7	第09周	10月25日	范红松	组织诱导生物材料设计中的纳米材料与基质信号调控
8	第10周	11月1日	张婕妤	心衰治疗与血糖监测
9	第11周	11月8日	王刚	基因工程原理
10	第12周	11月15日	艾华	生物医学影像导论
11	第13周	11月22日	林海	胶原及胶原基生物医学材料
12	第14周	11月29日	王启光	软骨组织工程与骨关节炎治疗
13	第15周	12月6日	敖强	组织工程与再生医学研究进展
14	第16周	12月13日	王娟	树枝状大分子纳米药物递送体系
15	第17周	12月20日	吕志彬	蛋白质结构预测与应用最新进展
16	第18周	12月27日	罗红蓉	干细胞与组织工程
17	第19周	1月3日	肖芸	组织再生微环境
	第20周	1月10日		考试