

生物医学工程学院

2023年秋季学期《生物医学工程导论》（硕士研究生）课程安排

- 1.本课程授课地点为：研究生楼**三区612教室**，授课时间为：第3-20周**星期一晚上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	教学周	日期	授课教师	讲座题目
1	第三周	9月18日	王云兵	生物材料及器械研发现状及未来趋势
2	第四周	9月25日	黄忠兵	功能纳米材料的肿瘤诊治及统计学分析
3	第五周	10月2日		国庆放假，不安排讲座
4	第六周	10月9日	孙静	基质信号调控与组织再生
5	第七周	10月16日	何斌	高分子医疗器械
6	第八周	10月23日	王启光	软骨组织工程与骨关节炎治疗
7	第九周	10月30日	罗日方	生物材料表面改性与前沿技术
8	第十周	11月6日	周长春	生物3D打印在骨组织工程中的应用
9	第十一周	11月13日	吴冬冬	活性多肽和多肽自组装
10	第十二周	11月20日	张婕妤	心衰治疗与血糖监测
11	第十三周	11月27日	易强英	功能微纳米材料应用于体外检测
12	第十四周	12月4日	苏葆辉	心血管系统的人工器官和植入器械：进展与展望
13	第十五周	12月11日	王娟	树枝状大分子药物递送系统
14	第十六周	12月18日	杨立	心血管材料及器械前沿研究
15	第十七周	12月25日	袁曦	生物材料/医疗器械上市前评价
16	第十八周	1月1日		元旦放假，不安排讲座
17	第十九周	1月8日	洪友良	材料基再生医学
	第二十周	1月15日		考试，不安排讲座