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<u>三区612教室</u>,授课时间为:第<u>3-20周星期一晚上10-12节</u> (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	袁暾	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