

开课学院: 生物与医学工程学院

Q 选择

开课学年: 2019-2020

开课季节: 春

教室编号:

查询

2019-2020学年 春季学期 生物与医学工程学院 课表 共33门课

	第一节	第二节	第三节	第四节	第五节	第六节	第七节	第八节	第九节	第十节	第十一节	第十二节	第十三节	第十四节
星期一		《细胞分子免疫学》 2周-13周 1节-2节 A218 《生物力学工程实验》 2周-5周 1节-4节 逸夫楼3层(2班) 《病理生理学》 1周-12周 3节-4节 4-315				《生物医学工程研究方法》 1周-12周 6节-7节 4-323		《组织工程与再生医学》 1周-16周 8节-9节 B106						《生物力学工程实验》 2周-5周 11节-14节 逸夫楼3层(1班)
星期二	《科学写作与报告》 4周-11周 1节-2节 主M102		《生物医学成像技术》 1周-16周 3节-4节 B101 《生物医学工程学科综合课(博)》 2周-13周 3节-4节 主南401				《人体工效学及康复工程实验》 2周-5周 6节-9节 逸夫楼3层(2班) 《高级空间生命科学》 1周-8周 6节-7节 B204 《医疗器械注册与监管(实践讲堂)》 1周-6周 8节-10节 B201							
星期三		《生理信号检测与处理实验》 7周-10周 1节-4节 4-315 《微流控技术》 1周-8周 1节-2节 B104 《高级生态学》 1周-16周 3节-5节 B221 《医学微生物学》 1周-12周 4节-5节 主北405												
星期四	《细胞分子免疫学》 2周-13周 1节-2节 A218		《生物医学工程学科综合课(博)》 2周-13周 3节-4节 主南401 《病理生理学》 1周-12周 3节-4节 4-315 《生物医学图像分析》 1周-11周 3节-5节 B102				《人体工效学及康复工程实验》 2周-5周 6节-9节 逸夫楼3层(1班) 《高级空间生命科学》 1周-8周 6节-7节 B204							
星期五		《微流控技术》 1周-8周 1节-2节 B104 《医学图像处理及成像技术实验》 13周-16周 1节-4节 B228 《医学科研方法》 1周-16周 3节-5节 B104 《生物医学传感器》 2周-12周 3节-5节 B106				《生物医学工程研究方法》 1周-12周 6节-7节 4-323		《生物医用材料》 1周-16周 8节-9节 B106 《生物医学产品标准及生产法规》 1周-8周 8节-9节 B118						
星期六		《组织细胞培养》 2周-9周 1节-4节 逸夫楼5层(1班) 《医学微生物学》 1周-12周 4节-5节 主北405					《组织细胞培养》 2周-9周 6节-9节 逸夫楼5层(2班)							
星期日								《生物医学产品标准及生产法规》 1周-8周 8节-9节 B118						