

## 2019-2020学年 秋季学期 生物与医学工程学院 课表 共31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	《高级生物化学》 2周-14周 1节-2节 主北405		《高级解剖生理学》 2周-18周 3节-5节 B106		《高级生物力学》 2周-13周 6节-7节 B102		《植介入医疗器械与人工器官》 2周-17周 8节-9节 B118							
星期二	《神经生物学》 2周-13周 1节-2节 B118 《生物医学数学》 2周-14周 1节-2节 B223		《生物医学仪器分析》 2周-9周 3节-4节 3-211		《高级生物化学》 2周-14周 6节-7节 主北405			《医疗器械创制与企业管理(实践讲堂)》 5周-13周 8节-10节 B221 《分子细胞生物学》 2周-13周 8节-9节 主北405 《生物医学光子学》 2周-18周 8节-10节 B106						
星期三	《生物医学数学》 2周-14周 1节-2节 B223 《医学新进展及专题讲座》 2周-18周 1节-2节 主南405 《生物医学仪器分析》 2周-9周 1节-2节 3-211		《人体工效学》 2周-13周 3节-5节 B228									《医学统计学》 2周-17周 11节-13节 B106		
星期四	《分子细胞生物学》 2周-13周 1节-2节 主北407 《生物系统建模与仿真》 3周-14周 1节-2节 B201		《生物医学信号处理》 2周-9周 3节-5节 4-317 《细胞信号转导》 2周-17周 3节-4节 3-213		《临床医学科研与工程》 2周-18周 6节-7节 B221 《生物技术实验》 9周-12周 6节-9节 逸夫楼5层 (2班) 《生物系统建模和仿真实验》 5周-12周 6节-9节 逸夫楼5层 (1班)						《生命保障技术》 2周-18周 12节-14节 主南410			
星期五	《生物系统建模与仿真》 3周-14周 1节-2节 B201		《神经生物学》 2周-13周 3节-4节 B118 《生物医学信号处理》 2周-9周 3节-5节 4-317		《生物系统建模和仿真实验》 5周-12周 6节-9节 逸夫楼5层 (2班) 《生物技术实验》 9周-12周 6节-9节 逸夫楼5层 (1班) 《生物医学工程前沿》 2周-19周 8节-10节 主南401									
星期六			《高级生物力学》 2周-13周 3节-4节 B102											
星期日														

空天生理学及医学工程 (引智课) (Qin YX, 孙联文、杨肖等) 17周、18周或19周 一周