

院(系)/部：生命科学学院		年级：2021		专业：生物科学		班级：生科2102[50]		
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	一	遗传学 002 3 孙昌 [1-18]周 1-2节 长安校区 文渊1410	微生物学 002 3 苏春 [1-18]周 1-2节 长安校区 文津1419					
	二	中学生物学现代教育技术 004 1 屈平 [1-9]周 3-4节 长安校区 文渊1411			中学生物学教学导论 003 2 屈平 [1-18]周 3-4节 长安校区 文渊1316	遗传学 002 3 孙昌 [1-18]周 单周 3-4节 长安校区 文渊1410 微生物学 002 3 苏春 [1-18]周 双周 3-4节 长安校区 文津1419		
下午	三				教师专业发展与职业道德 017 2 吴东方 [1-18]周 5-6节 长安校区 文渊1306	大学体育（五） 145 1 拟外聘1 [1-18]周 5-6节 武术 长安校区 长安体育场地其他体育场地 大学体育（五） 146 1 拟外聘2 [1-18]周 5-6节 健身操舞 长安校区 长安体育场地其他体育场地 ... 详细内容见备注1		
	四	保护生物学 001 2 于晓平 [1-18]周 7-8节 长安校区 文津3223	基因组学 002 1 刘念 [1-9]周 7-8节 长安校区 文津楼3623 生物伦理学 001 2 董旭俊 [1-18]周 7-8节 长安校区 文渊1402	动物分类学与系统演化 001 2 马丽滨 [1-18]周 7-8节 长安校区 文津1620	中学生心理辅导 023 1 张宇 [1-9]周 7-8节 长安校区 文津1404 生物实验室安全 001 2 李治 [1-18]周 7-8节 长安校区 文津楼3623			
晚上	五	细胞信号转导与调控 001 2 郑倩 [1-9]周 9-10节 长安校区 文津楼3324 现代教育技术（网络教育） 003 1 单迎杰 [1-18]周 双周 9-10节 长安校区 文渊4101 ... 详细内容见备注2			生物入侵 001 2 刘刚 [1-18]周 9-10节 长安校区 文渊4202		植物繁殖生物学 001 2 张小卉 [1-18]周 9-10节 长安校区 文渊1303 大学体育（五） 172 1 阚超 [1-18]周 9-10节 长安校区保健班 长安校区 长安体育场地其他体育场地	

注1：遗传学实验 [1-18周] 孙昌

注2：微生物学实验 [1-18周] 苏春

◇备注1[星期五第3大节]:

大学体育（五） 145 1 拟外聘1 [1-18]周 5-6节 武术 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 146 1 拟外聘2 [1-18]周 5-6节 健身操舞 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 147 1 拟外聘3 [1-18]周 5-6节 体育舞蹈 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 148 1 拟外聘4 [1-18]周 5-6节 啦啦操 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 149 1 拟外聘5 [1-18]周 5-6节 篮球1 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 150 1 拟外聘6 [1-18]周 5-6节 篮球2 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 151 1 拟外聘7 [1-18]周 5-6节 排球 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 152 1 拟外聘8 [1-18]周 5-6节 乒乓球1 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 153 1 拟外聘9 [1-18]周 5-6节 乒乓球2 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 154 1 拟外聘10 [1-18]周 5-6节 羽毛球 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 155 1 拟外聘11 [1-18]周 5-6节 体能1 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 156 1 拟外聘12 [1-18]周 5-6节 网球 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 157 1 拟外聘13 [1-18]周 5-6节 体能2 长安校区 长安体育场地其他体育场地

大学体育（五） 158 1 拟外聘14 [1-18]周 5-6节 体能3 长安校区 长安体育场地其他体育场地

◇备注2[星期一第5大节]:

细胞信号转导与调控 001 2 郑倩 [1-9]周 9-10节 长安校区 文津楼3324

现代教育技术（网络教育） 003 1 单迎杰 [1-18]周 双周 9-10节 长安校区 文渊4101

细胞信号转导与调控 001 2 吴宏梅 [10-18]周 9-10节 长安校区 文津楼3324