

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	就业指导[01] 陈伟桑 2-3周, 星期1,1-2节, 信远I-118	生物芯片工程[01] 胡波 2-9周, 星期2,1-2节, 信远I-118	就业指导[01] 陈伟桑 2-3周, 星期3,1-2节, 信远I-118	生物芯片工程[01] 胡波 2-8周, 星期4,1-2节, 信远I-118	软件技术基础[01] 朱守平 2-5周, 7-14周, 16周, 星期5,1-2节, 信远I-120		
		数字图像处理(双语)[01] 梁继民 4-16周, 星期1,1-2节, 信远I-120	生物医学检测技术概论[01] 胡波 10-16周, 星期2,1-2节, 信远I-118	数字图像处理(双语)[01] 梁继民 4-8周, 11-16周, 星期3,1-2节, 信远I-120	生物医学检测技术概论[01] 胡波 10-16周, 星期4,1-2节, 信远I-118			
	2							
		3	脑科学导论[01] 杨雪娟 2-15周, 星期1,3-4节, 信远I-118	细胞工程[01] 宁蓬勃 2-16周, 星期2,3-4节, 信远I-118	脑科学导论[01] 杨雪娟 11-12周, 星期3,3-4节, 信远I-118	基因工程[01] 张瑞丽 2-8周, 10-16周, 星期4,3-4节, 信远I-118		
4			R语言及其实践[01] 刘鹏 13-16周, 星期3,3-4节, 信远I-118					
下午	5	生物技术制药(双语)[01] 夏玉琼 2-16周, 星期1,5-6节, 信远I-118	生物信息学导论[01] 蔡素平 5-16周, 星期2,5-6节, A-211	文献管理与信息分析[01] 张象涵 2-8周, 11-15周, 星期3,5-6节, 信远I-118	生物信息学导论[01] 蔡素平 2-5周, 星期4,5-6节, A-211			
					细胞工程[01] 宁蓬勃 14周, 星期4,5-6节, 信远I-118			
	6				生物医学检测技术概论[01] 胡波 8周, 星期4,5-6节, 信远I-118	形势与政策(VI)[01] 田捷, 王丽玲 12-13周, 星期4,5-6节, 信远I-120		
		7	生物技术制药(双语)[01] 夏玉琼 8周, 星期1,7-8节, 信远I-118	随机信号处理[01] 秦伟 2-16周, 星期2,7-8节, 信远I-121		随机信号处理[01] 秦伟 2-8周, 10-11周, 星期4,7-8节, 信远I-121		
8	基因工程[01] 张瑞丽 2-3周, 星期1,7-8节, 信远I-118							
晚上	9	就业指导[01] 陈伟桑 4-7周, 星期1,7-8节, 信远I-118						
	10							