

高级细胞生物学教学安排(2014秋季学期)

序号	内容	主讲人	课时//次	上课时间	备注
1	干细胞和再生生物学	徐学红	3//1次	第3周（9月18日）	
2	植物发育的细胞生物学机制	吴光	6//2次	第4周（9月25日）、第6周（10月9日）	第5周周四为10月2日国庆节放假
3	神经细胞生物学	范娟	3//1次	第7周（10月16日）	
4	认知科学的细胞生物学基础	任维	3//1次	第8周（10月23日）	
5	细胞与病毒的关系	李治	3//1次	第9周（10月30日）	
6	从基因组DNA到功能蛋白	侯颖春	15//5次	第10周（11月06日）、第11周（11月13日）、第12周（11月20日）、第13周（11月27日）、第14周（12月4日）	
7	发育细胞生物学	李忻怡	3//1次	第15周（12月11日）	
8	植物干细胞进展	王国栋	3//1次	第16周（12月18日）	为外聘教授方便，他们的课程的时间、地点可能变动。
9	肿瘤细胞学历史、进展与展望	外 聘	3//1次	第17周（12月25日）	
10	心脏细胞生物学	徐学红	3//1次	第19周（1月8日）	第18周周四为1月1日元旦放假

- 说明：1、上课时间地点：周四晚9-10节（7:10开始），**文津楼610教室**；
 2、如遇国家法定节假日，上课时间顺延；
 3、为外聘教授方便，他们的课程可能变动时间
 4、课程如有其它调整，以后续通知为准。