

生命科学与技术学院博士研究生课程表(第1稿)

2012—2013 学年 第 1 学期

课程学时/学分	学院平台课: 170.911 生命科学与技术进展(杨祥良教授等) 40/2、 170.912 分子影像学(曾绍群教授等) 32/2; 专业课程: 170.901 微生物学进展(余龙江教授等) 32/2、170.902 遗传学研究进展(王擎教授等) 32/2、170.903 生物化学与分子生物学进展(刘剑锋教授等) 32/2、170.904 现代细胞生物物理技术前沿(丁久平教授等) 32/2、170.910 现代药物设计与研发(Merck--耶鲁教程)(王擎教授等) 16/1; 170.905 光学分子成像(黄振立教授等) 32/2、170.906 系统生物学进展(周艳红教授等) 32/2、170.907 生物材料与组织工程进展(张胜民教授等) 32/2、170.908 生物制药工程前沿(周琦冰教授等) 32/2、170.909 现代生物医学仪器(丁明跃教授等) 32/2			
星期一	上午	1—2	现代药物设计与研发(Merck--耶鲁教程)(6—7周)	
		3—4	现代药物设计与研发(Merck--耶鲁教程)(6—7周)	
	下午	5—6	现代细胞生物物理技术前沿(6—12, 14周)	分子影像学(6—12, 14周)
		7—8	现代细胞生物物理技术前沿(6—12, 14周)	分子影像学(6—12, 14周)
	晚上	9—10		
		11—12		
星期二	上午	1—2	中国马克思主义与当代(6—12、14—15周)	
		3—4	中国马克思主义与当代(6—12、14—15周)	
	下午	5—6		现代生物医学仪器(6—12, 14周)
		7—8		现代生物医学仪器(6—12, 14周)
	晚上	9—10	遗传学研究进展(6—12, 14周)	生物材料与组织工程进展(6—12, 14周)
		11—12	遗传学研究进展(6—12, 14周)	生物材料与组织工程进展(6—12, 14周)
星期三	上午	1—2		生物制药工程前沿(6—12, 14周)
		3—4		生物制药工程前沿(6—12, 14周)
	下午	5—6	生命科学与技术进展(6—12, 14周)	
		7—8	生命科学与技术进展(6—12, 14周)	
	晚上	9—10		光学分子成像(6—12, 14周)
		11—12		光学分子成像(6—12, 14周)
星期四	上午	1—2	现代药物设计与研发(Merck--耶鲁教程)(6—7周)	
		3—4	现代药物设计与研发(Merck--耶鲁教程)(6—7周)	
	下午	5—6	微生物学进展(6—12, 14周)	系统生物学进展(6—12, 14周)
		7—8	微生物学进展(6—12, 14周)	系统生物学进展(6—12, 14周)
	晚上	9—10		
		11—12		
星期五	上午	1—2	英语论文写作(6—9周)	
		3—4		
	下午	5—6	生物化学与分子生物学进展(6—12, 14周)	
		7—8	生物化学与分子生物学进展(6—12, 14周)	
	晚上	9—10		
		11—12		
说明	注: 1、第13周为考试周, 学校规定不排课; 2、“170.911 生命科学与技术进展”课程包括生命学院硕士生学院平台课程的内容, 博士生选听40学时以上(须在听课卡上签满20次)即可获得2学分; 具体时间和地点请参照硕士生课表; 3、请任课老师严格按照课表上安排的时间、地点上课。若遇特殊情况需调整上课时间、地点以及变更任课教师, 请至少提前三天填写“华中科技大学研究生院调课申请表”, 到学院研究生科办理调课手续, 并报校研办, 获准后应及时通知听课学生。未经批准而自行调课的教师, 研究生院将按教学责任事故处理。 4、根据研究生院规定, 公共课不出现在院系课表中, 请同学们上网查询。			