

# 生命科学与技术学院博士研究生课程表

2014—2015 学年 第 1 学期

<b>课程学时/学分</b>	<b>学院平台课:</b> 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、谢庆国、张智红) 32/2; <b>专业课程:</b> 170.901 微生物学进展 (余龙江、闫云君、张晓昱) 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 (刘剑峰、苏莉、刘剑森) 32/2、170.904 现代细胞生物物理技术前沿 (丁久平教授等) 32/2; 170.905 光学分子成像 (黄振立、曾绍群、张智红) 32/2、170.906 系统生物学进展 (薛宇、刘笔锋、周艳红) 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			
	<b>星期</b>	<b>时段</b>	<b>课程名称</b>	
<b>星期一</b>	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	现代细胞生物物理技术前沿 (2—9 周) D12-210	分子影像学 (10—12, 14—18 周) D12-207
		7—8	现代细胞生物物理技术前沿 (2—9 周) D12-210	分子影像学 (10—12, 14—18 周) D12-207
	晚上	9—10	微生物学进展 (6—12, 14 周) D11-717	
11—12		微生物学进展 (6—12, 14 周) D11-717		
<b>星期二</b>	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	现代生物医学仪器 (2-9 周) D12-212	生物化学与分子生物学进展 (10—12, 14—18 周) D12-212
		7—8	现代生物医学仪器 (2-9 周) D12-212	生物化学与分子生物学进展 (6—12, 14—18 周) D12-212
	晚上	9—10		
11—12				
<b>星期三</b>	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	光学分子成像 (2—9 周) D12-207	
		7—8	光学分子成像 (2—9 周) D12-207	
	晚上	9—10		
11—12				
<b>星期四</b>	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6		系统生物学进展 (6—12, 14 周) D9—D502
		7—8		系统生物学进展 (6—12, 14 周) D9—D502
	晚上	9—10		
11—12				
<b>星期五</b>	上午	1—2	生物制药工程前沿 (2-9 周) D12-209	遗传学研究进展 (6—12, 14 周) D9—D501
		3—4	生物制药工程前沿 (2-9 周) D12-209	遗传学研究进展 (6—12, 14 周) D9—D501
	下午	5—6		生物材料与组织工程进展(6—12,14 周)D9—D502
		7—8		生物材料与组织工程进展(6—12,14 周)D9—D502
	晚上	9—10		
11—12				
<b>说明</b>	<p>注: 1、第 13 周为考试周, 学校规定不排课。</p> <p>2、“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 (须在考勤卡上签满 20 次) 即可获得 2 学分; 具体时间和地点请参照硕士生课表。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			