

生命科学与技术学院博士研究生课程表

2015—2016 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 (王平、谢庆国、张智红) 32/2; 专业课程: 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、黄思罗) 32/2、170.904 现代细胞生物物理技术前沿 (高尚邦教授等) 32/2; 170.905 光学分子成像 (黄振立、张智红、王平) 32/2、170.906 系统生物学进展 (薛宇、刘笔锋、郭安源) 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	时	课	分
星期一	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	分子影像学 (2-9 周) D9-D314	现代细胞生物物理技术前沿 (10-17 周) D9-D314
		7—8	分子影像学 (2-9 周) D9-D314	现代细胞生物物理技术前沿 (10-17 周) D9-D314
	晚上	9—10		
		11-12		
星期二	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	现代生物医学仪器 (2-9 周) D9-D311	
		7—8	现代生物医学仪器 (2-9 周) D9-D311	
	晚上	9—10		
		11-12		
星期三	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	光学分子成像 (2-9 周) D9-D416	
		7—8	光学分子成像 (2-9 周) D9-D416	
	晚上	9—10	微生物学进展 (5-12 周) D11-717	
		11-12	微生物学进展 (5-12 周) D11-717	
星期四	上午	1—2		
		3—4		
	下午	5—6	生物化学与分子生物学进展 (2-9 周) D9-D311	系统生物学进展 (10-17 周) D9-D312
		7—8	生物化学与分子生物学进展 (2-9 周) D9-D311	系统生物学进展 (10-17 周) D9-D312
	晚上	9—10		
		11-12		
星期五	上午	1—2	遗传学研究进展 (2-9 周) D12-212	生物制药工程前沿 (12-19 周) D12-206
		3—4	遗传学研究进展 (2-9 周) D12-212	生物制药工程前沿 (12-19 周) D12-206
	下午	5—6	生物材料与组织工程进展 (2-9 周) D11-602	
		7—8	生物材料与组织工程进展 (2-9 周) D11-602	
	晚上	9—10		
		11-12		
说明	<p>注: 1、第 20、21 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>			