

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2010 年级    科汉·蒙    班    人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1						环境保护概论	
2						(1~8) 信息楼五共	
3							
4							
5			环境保护概论 (1~8) 信息楼五共				
6							
7							
8							
9							
10							

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2010 年级      技一·二      班      人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1							
2							
3	动物生理学		环境与人体健康		环境与人体健康	动物生理学	
4	(1~14) 信息楼五共		(1~8) 信息楼五共		(1~8) 信息楼五共	(1~14) 信息楼五共	
5						发育生物学	
6						(1~8) 信息楼五共	
7					植物组织培养		
8					(1~11) 信息楼五共		
9				发育生物学			
10				(1~8)信息楼五共			

## 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2010 年级    生态    班    人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1				恢复生态学		恢复生态学	
2				(1~12) 田楼 217		(1~12) 田楼 217	
3	生态经济学						
4	(1~17) 田楼 217						
5							
6					农业生态学		
					(1~10) 田楼 206		
7			农业生态学				
8			(1~10) 田楼 206				
9							
10							

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2011 年级 生科汉 班 41 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	教学技能训练 (13~17) 田楼 513			保护生物学 (1~12) 信息楼五共	教学技能训练 (13~17) 田楼 513	人体生理学 (1~14) 田楼 512		
2								
3	生态学 (1~12) 田楼 513	教育测量与评价 (1~15)	生态学 (1~12) 田楼 513					
4								
5	生物教学论 (1~10)	: 植物生理实验 人体生理实验	人体生理 (1~14) 田楼 512	植物生理实验 人体生理实验		发育生物学 (1~8)		
6	生物学教材分析 (11~17) 田楼 515					害虫的生物防治 (9~11) 信息楼五共		
7	植物生理学 (1~14) 田楼 315		生物教学论 (1~10)			植物生理学 (1~14) 田楼 315		
8			生物学教材分析 (11~17) 田楼 515					
9		害虫的生物防治 (1~10)		发育生物学 (1~8) 信息楼五共				
10		生物实验教学研究 (11~17) 信息楼五共						

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2011 级 生科蒙 班 49 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1	生物教学论 (1~10)	英语四级	内蒙古植物区系 (1~8)田楼 218	保护生物学 (1~12) 信息楼五共	内蒙古植物区系 (1~8) 田楼 218	植物生理实验  人体生理实验	
2	生物学教材分析 (11~17) 田楼 512						
3	植物生理 (1~15) 田楼 512	生物学教学技能训练 (13~17) 田楼 315	教育测量与评价 (1~15)	教学技能训练 (13~17) 田楼 515	英语四级		
4							
5	人体生理 (1~17) 田楼 513	植物生理 (1~15) 田楼 512	人体生理 (1~17) 田楼 315	生态学 (1~14) 田楼 515	植物生理实验  人体生理实验	发育生物学 (1~8)	
6						害虫的生物防治 (9~11)	
						信息楼五共	
7	日语	生态学 (1~14) 田楼 315	日语	生物教学论 (1~10)			
8				生物教材分析 (11~17) 田楼 513			
9		害虫的生物防治 (1~10)		发育生物学			
10		生物实验教学研究 (11~17) 信息楼五共		(1~8) 信息楼五共			

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2011 年级 生技一 班 49 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1		基因工程原理			细胞工程	生化分离实验	
2		(1~13) 田楼 512	基因工程大实验	基因工程大实验	(1~11) 田楼 217		
3	生化工程	细胞工程	生化工程实验	生化工程实验			
4	(1~11) 田楼 315	(1~11) 田楼 217					
5	生物制药	分子生物学	生化分离工程	生物制药			
6	(1~11) 信息楼五共	(1~15) 田楼 513	(1~11) 田楼 217	(1~11) 信息楼五共			
7	分子生物学	生化工程	基因工程原理	生化分离工程			
8	(1~15)田楼 513	(1~11) 田楼 512	(1~13) 田楼 512	(1~11) 田楼 217			
9							
10							

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2011 年级 生技二 班 58 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	生化分离工程 (1~11) 田楼 217	细胞工程 (1~11) 田楼 217		基因工程原理 (1~13) 田楼 218	生化工程实验		基因工程大实验	
2								
3		基因工程原理 (1~13) 田楼 218		生化分离工程 (1~11) 田楼 217				
4								
5	生物制药 (1~11) 信息楼五共	生化分离实验	生化工程实验	生物制药 (1~11) 信息楼五共	细胞工程 (1~11) 田楼 217	分子生物学 (1~15) 田楼 513		
6								
7	生化工程 (1~11) 田楼 515				生化工程 (1~11) 田楼 515	分子生物学 (1~15) 田楼 515		
8								
9								
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2011 年级    生态    班                    29 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1		遥感与地理信息系统		保护生物学		遗传学实验	
2		(1~15) 田楼 515		(1~12) 信息楼五共			
3	生态经济学	城市生态 (1~9)	遗传学	景观生态			
4	(1~17) 田楼 217	人与生物圈 (10~17) 田楼 502	(1~14) 田楼 315	(1~11) 田楼 218			
5		生物地理	生物地理	城市生态 (1~9)	遥感与地理信息系统		
6		(1~15) 田楼 515	(1~15) 田楼 515	人与生物圈 (10~17) 田楼 315	(1~15) 田楼 515		
7	动物生态	景观生态	农业生态	动物生态	农业生态	遗传学	
8	(1~11) 田楼 218	(1~11) 田楼 217	田楼 206	(1~11) 田楼 218	田楼 206	(1~14) 田楼 315	
9							
10							



# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 年级 生科汉 班 35 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	种子植物分类学 (1~12) 田楼 513	英语四级	种子植物分类学 (1~12) 双周 生物防治 (1~10) 单周 信息楼五共	班主任与班级管理 (1~8) 教师职业与教育 (9~16)	脊椎动物学 (1~12) 单周 昆虫学 (1~10) 双周 田楼 315	微生物 (1~12) 田楼 315	微生物学实验	
2								
3	毛特理论 田八共	昆虫学 (1~10) 田楼 315	毛特理论 田楼八共	生物防治 (1~10) 信息楼五共	毛特理论 田楼八共			
4								
5	脊椎动物学实验 种子分类实验	脊椎动物学 (1~12) 田楼 315	脊椎动物学实验 种子分类实验		英语四级	多媒体课件制作		
6								
7				班主任与班级管理 (1~8) 教师职业与教育 (9~16)				微生物学 (1~12) 田楼 315
8								
9			大学生职业发展与就 业指导(2~11 田楼 111					
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 年级 生科蒙 班 48 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日		
1		脊椎动物学 (1~12) 田楼 315	种子植物分类学 (1~12) 田楼 315 双周	班主任与班级管理 (1~8)	英语 / 日语三级				
2			生物防治 (1~10) 单周 信息楼五共	教师职业与教育 (9~16)					
3	毛特理论 田楼十三共	英语 / 日语三级	毛特理论 田楼十三共	生物防治 (1~10) 信息楼五共	微生物学 (1~15) 单周	微生物 (1~12) 田楼 315			
4					昆虫学 (1~10) 双周 田楼 315				
5	种子植物分类学 (1~12) 田楼 315	微生物学实验 多媒体课件制作	微生物学实验 多媒体课件制作	种子分类实验	脊椎动物学 (1~12) 田楼 315	种子分类 脊椎动物 实验 实验			
6									
7	班主任与班级管理 (1~8)								
8	教师职业与教育 (9~16)								
9		昆虫学 (1~10) 田楼 513	大学生职业发展与就 业指导 (2~11) 田楼 111						
10									

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 年级 生技一 班 26 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	细胞生物学 (1~15) 田楼 315	英语四级		细胞生物学 (1~15) 田楼 315	乳品工艺学 (1~17) 信息楼五共		植物生理实验	
2								
3	毛特理论 田楼八共	营养学 (1~16) 信息楼五共	毛特理论 田楼八共		毛特理论 田楼八共			
4								
5	微生物学实验				英语四级	细胞实验实验		
6								
7		微生物学 (1~15) 田楼 513	微生物学 (1~15) 田楼 513					
8								
9	植物生理 (1~13) 信息楼五共		植物生理 (1~13) 信息楼五共	大学生职业发展与就 业指导 (2~11) 田楼 111				
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 级 生技二 班 45 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	微生物学 (1~15) 田楼 515	英语四级	细胞生物学 (1~15) 单周	微生物实 验	植物生理 实验	乳品工艺学 (1~17) 信息楼五共	细胞生物学 (1~15) 田楼 515	
2			微生物学 (1~15) 双周 田楼 515					
3	毛特理论 田楼八共	营养学 (1~16) 信息楼五共	毛特理论 田楼八共				毛特理论 田楼八共	
4								
5	细胞实验 植物生理实验	细胞实验					英语四级	
6								
7								
8								
9	植物生理 (1~13) 信息楼五共		植物生理 (1~13) 信息楼五共			大学生职业发展与就 业指导 (2~11) 田楼 111		
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 年级 生技三 班 43 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1		英语四级	微生物学 (1~15) 田楼 512		乳品工艺学 (1~17) 信息楼五共	微生物实验		
2								
3	毛特理论 田楼八共	营养学 (1~16) 信息楼五共	毛特理论 田楼八共	细胞生物学 (1~15) 田楼 315	毛特理论 田楼八共			
4								
5	微生物学 (1~15) 田楼 512		细胞实验	细胞学实验	英语四级		植物生理实验	
6								
7								
8								
9	植物生理 (1~13) 信息楼五共		植物生理 (1~13) 信息楼五共	大学生职业发展与就 业指导 (2~11) 田楼 111	细胞生物学 (1~15) 田楼 315			
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2012 年级      生态      班      29 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1		英语四级	环境监测 (1~10) 田楼 217	植物学实验	种子植物分类学 (1~10) 田楼 513	种子植物分类学双周 (2~14) 田楼 513		
2								
3	毛特理论	环境微生物 (1~14) 单周	毛特理论		毛特理论			
4	田八共	植物生理 (1~14) 双周 田楼 513	田楼八共		田八共			
5	环境监测	动物学实验	植物生理 (1~14) 田楼 513	环境微生物 (1~14) 田楼 513	英语四级	植物生理实验		
6	(1~10) 田楼 217							
7	普通动物学			普通动物学				
8	(1~15) 田楼 512			(1~15) 田楼 512				
9			大学生职业发展与就 业指导 (2~11) 田楼		微生物学实验			
10			111					

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年级

生科·汉 班

31 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1			计算机二级	高数二	英语二级	老师口语	
2			信息楼 405·406	(1~17) 田楼 326		(1~15) 田七共	
3	有机化学	英语二级	有机化学	分析化学		分析化学	
4	(1~12) 田楼 218		(1~12) 田楼 218	(1~9) 田楼 515		(1~9) 田楼 515	
5	高数二	高数二	教育学原理 (1~10)		文献检索	分析化学实验 15 人	分析化学实验 16 人
6	(1~17) 单周 田楼 326	(1~17) 田楼 326	青少年心理健康与教育 (11~18)		(1~16) 信息楼五共	有机化学实验 16 人	有机化学实验 15 人
7	马列原理		马列原理 (双周)		教育学原理 (1~10)		
8	田楼十一共		田十一共		青少年心理健康与教育 (11~18)		
9							
10							

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年级

生科·蒙 班

50 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1		英语二级	计算机二级 信息楼 404	高数二 (1~17) 田楼 223	日语	教师口语 (1~15) 田楼十二共	分析化学实验 25 人 有机化学实验 25 人
2							
3	分析化学 (1~9) 田楼 515	日语		马列原理 (双周) 田楼十四共	英语二级	分析化学 (1~9) 田楼 513	
4							
5	高数二 (1~17) 田楼 223	高数二 (1~17) 单周 田楼 223	教育原理 (1~10) 青少年心理健康与教 育 (11~18)		文献检索 (1~16) 信息楼五共	分析化学实验 25 人 有机化学实验 25 人	有机化学实验 25 人
6							
7	有机化学 (1~12) 田楼 217	马列原理 田楼十四共	有机化学 (1~12) 田楼 217		教育学原理 (1~10) 青少年心理健康与教育 (11~18)		
8							
9	汉语文						
10	(1~18)						



# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年级      生技一      班      31 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1	动物学实验		计算机二级	高数二	英语二级		分析化学实验
2			信息楼 406	(1~17) 田楼 326			
3		英语三级	分析化学				
4			(1~12) 单周 田楼 512				
5	高教二	高数二		有机化学	动物学	有机化学实验	
6	(1~17) 单周 田楼 326	(1~17) 田楼 326		(1~12) 田楼 218	(1~11) 田楼 502		
7	马列原理	分析化学	马列原理田楼十四共(双)		有机化学		
8	田十四共	(1~9) 田楼 509	动物学(1~11)单周 田楼 502		(1~12) 田楼 217		
9						文献检索	
10						(1~16) 信息楼五共	

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年级

生技二 班

39 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	有机化学实验	有机化学 (1~12) 田楼 206	计算机二级 田楼 405	高数二 (1~17) 田楼 210	英语二级			
2								
3		英语二级	分析化学 (1~12) 双周 田楼 512	有机化学 (1~12) 田楼 225				
4								
5	高数二 (1~17) 单周 田楼 210	高数二 (1~17) 田楼 210		分析化学 (1~12) 田楼 509	动物学实验		分析化学实验	
6								
7	马列原理 田楼十四共	动物学 (1~11) 信息楼五共	马列原理 (双周) 田楼十四共	动物学 (1~11) 信息楼五共				
8								
9						文献检索 (1~16) 信息楼五共		
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年级

生技三 班

39 人数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
1	分析化学实验	有机化学 (1~12) 田楼 218	计算机二级 信息楼 406	高数二 (1~17) 田楼 210	英语二级	有机化学实验	动物学实验	
2		英语三级	分析化学 (1~12) 田楼 515					
3								
4								
5	高数二 (1~17) 单周 田楼 210	高数二 (1~17) 田楼 210	有机化学 (1~12) 田楼 218	分析化学 (1~12) 单周 田楼 512				
6								
7	马列原理 田楼十四共	动物学 (1~11) 信息楼五共	马列原理 田十四共 (双周)	动物学 (1~11) 信息楼五共				
8								
9						文献检索 (1~16) 信息楼五共		
10								

# 生命科学与技术学院 2013-2014 学年第二学期课程表

2013 年 级      生 态      班      30 人 数

序号	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1			计算机二级	高数二	英语二级	分析化学实验	有机化学实验
2			信息楼 405	(1~17) 田楼 326			
3		英语二级	有机化学				
4			(1~12) 田楼 217				
5	高数二	高数二		分析化学	文献检索	分析化学	
6	(1~17) 单周 田楼 326	(1~17) 田楼 326		(1~12) 双周 田楼 512	(1~16) 信息楼五共	(1~12) 田楼 512	
7	马列原理		马列原理		有机化学		
8	田楼十四共		(双周) 田楼十四共		(1~12) 田楼 218		
9							
10							

