生物技术实践教学计划表

学年	学期	课程名称	学分	学时
	夏 1	军事技能训练		3 周
		大学化学实验(II)	1	32
		动物学实验	1.5	48
		应用软件类/ 程	1	32
		序设计类实验		
		学科导论课	1	1周
		生物学实验基础	0.5	16
	二	植物学实验	1.5	48
		有机化学实验(II)	1.5	48
<u></u>	夏 2	生物学野外实习	2	2 周
	=	大学物理实验(II)	1.5	32
		生物化学实验	1	32
		(上)		
		细胞生物学实验	1	32
		微生物学实验	1.5	48
	Д	遗传学实验	1	32
		生物化学实验	1.5	48
		(下)		
三	夏 3			
	五.	分子生物学实验	1	32
	六			
Д	夏 4	生物技术综合实	4	128
		验		
		毕业实习(生产	2	2 周
		实习)		
	七			
	八	毕业论文	10	10 周