

生物技术实践教学计划表

学年	学期	课程名称	学分	学时
一	夏 1	军事技能训练		3 周
	一	大学化学实验(II)	1	32
		动物学实验	1.5	48
		应用软件类/ 程序设计类实验	1	32
		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
二	夏 2	生物学野外实习	2	2 周
	三	大学物理实验(II)	1.5	32
		生物化学实验(上)	1	32
		细胞生物学实验	1	32
		微生物学实验	1.5	48
	四	遗传学实验	1	32
		生物化学实验(下)	1.5	48
三	夏 3			
	五	分子生物学实验	1	32
	六			
四	夏 4	生物技术综合实验	4	128
		毕业实习(生产实习)	2	2 周
	七			
	八	毕业论文	10	10 周