

水产实践教学计划表

学年	学期	课程名称	学分	学时
一	夏 1	军事技能训练		3 周
	一	学科导论(认知实 习)		1 周
		应用软件类/程 序设计类实验	1	32
		大学化学实验(II)	1.5	48
		生物学实验基础	0.5	16
		动物学实验	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 周
	三	大学物理实验(II)	1.5	48
		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
		生态学实验	1	32
		鱼类学实验	1	32
	三	夏 3	水产技术综合实 验	4
五		水产动物遗传育 种学(课程实习)		1 周
		水产动植物培养 殖学(课程实习) 1 周		1 周
		水生生物学实验	1	32
		鱼类生理学实验	1	32
		生物统计学与实 验设计	0.5	16
六		水产动物疾病防 治实验	1	32
		水化学实验	1	32
四	夏 4	毕业实习(综合野	4	4 周

		外实习)		
	七			
	八	毕业论文	10	10 周