

贵州大学 2011 至 2012 学年第 二 学期实验课表 (公示)

单位名称: 动物科学学院本科实验教学中心

制表人: 曾智勇

2012年 3 月 10 日

课程名称	课程代码	课程总学时 (实验课学时)	实验项目名称	实验项目每组人数	实验项目分组数	开课班级	开课班级人数	实验项目学时数	开课周次	星期	时间 (节~节)	指导教师	归属实验室	实验地点 (楼房号)	指导教师签字
哺乳动物胚胎工程	0905041504	32 (8)	小鼠超数排卵及早期胚胎的质量鉴定	4	20	动科09	80	4	4、5	1	9~10	陈祥	8	3415	
哺乳动物胚胎工程	0905041504	32 (8)	山羊胚胎移植实验	20	4	动科09	80	4	7、8	1	9~10	陈祥	8	校羊房	
哺乳动物胚胎工程		45 (9)	精液品质检测及其理化因素的影响	2	22	生物技术08	43	3	10	5	5~7	张 勇	1.1	3212	
哺乳动物胚胎工程		45 (9)	小鼠超数排卵及早期胚胎质量鉴定	4	11	生物技术08	43	3	11	5	5~7	张 勇	1.1	3212	
哺乳动物胚胎工程		45 (9)	羊胚胎移植	22	2	生物技术08	43	3	12	5	5~7	张 勇	7	羊房	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地与环境关系调查	6	6	草业101	37	2	2	4	1~2	刘洪来	9	野外	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地群落特征动态观测 (3-1)	6	6	草业101	37	2	4	1	3~4	刘洪来	9	3701	
草地生态学	0905041316	48 (18)	种与面积关系曲线	6	6	草业101	37	2	5	1	3~4	刘洪来	9	3701	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地植物多样性调查	6	6	草业101	37	2	6	1	3~4	刘洪来	9	3701	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地第一生产力测定	6	6	草业101	37	2	7	1	3~4	刘洪来	9	3701	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地群落特征动态观测 (3-2)	6	6	草业101	37	2	8	4	1~2	刘洪来	9	3701	
草地生态学	0905041316	48 (18)	喀斯特草地退化与恢复调查	6	6	草业101	37	2	11	1	3~4	刘洪来	9	野外	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地放牧调查	6	6	草业101	37	2	11	4	1~2	刘洪来	9	野外	
草地生态学	0905041316	48 (18)	草地群落特征动态观测 (3-3)	6	6	草业101	37	2	12	1	3~4	刘洪来	9	3701	
草地学	905041407	32 (8)	牧草的分蘖类型	10	6	动科09	58	2	4	1	7~8	张川黔	9	三教外面	
草地学	905041407	32 (8)	牧草的再生性测定	10	6	动科09	58	2	6	1	7~8	张川黔	9	三教外面	
草地学	905041407	32 (8)	草地划区轮牧设计	1	58	动科09	58	2	8	1	7~8	张川黔	9	214D	
草地学	905041407	32 (8)	草地数量特征测定	10	6	动科09	58	2	10	1	7~8	张川黔	9	三教外面	
动物产品生产与安全控制	09010415q1	32 (6)	鸭肉质量检测	8	5	农安09	38	3	7	4	5~7	稽辛勤	1.2	3108	

动物产品生产与安全控制	09010415q2	32 (6)	牛奶掺假检查方法	8	5	农安09	38	3	8	4	5~7	嵇辛勤	3	3505	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物吸虫形态观察	3	6	动医092	19	2	4	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物吸虫形态观察	5	7	动医091	35	2	4	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物绦虫形态观察	3	6	动医092	19	2	6	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物绦虫形态观察	5	7	动医091	35	2	6	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物线虫、棘头虫、丝虫形态观察	3	6	动医092	19	2	7	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物线虫、棘头虫、丝虫形态观察	5	7	动医091	35	2	7	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蠕虫卵检查方法	3	6	动医092	19	4	8	2	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蠕虫卵检查方法	5	7	动医091	35	4	8	3	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蜘蛛昆虫形态学观察	3	6	动医092	19	2	9	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蜘蛛昆虫形态学观察	5	7	动医091	35	2	9	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物原虫形态学观察	5	7	动医091	35	2	10	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物原虫形态学观察	3	6	动医092	19	2	11	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蠕虫的系统检查及成虫的保	5	7	动医091	35	4	11	3	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蠕虫的系统检查及成虫的保	3	6	动医092	19	4	12	2	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物吸虫形态观察	3	6	动医092	19	2	4	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物吸虫形态观察	5	7	动医091	35	2	4	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物绦虫形态观察	3	6	动医092	19	2	6	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物绦虫形态观察	5	7	动医091	35	2	6	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物线虫、棘头虫、丝虫形态观察	3	6	动医092	19	2	7	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物线虫、棘头虫、丝虫形态观察	5	7	动医091	35	2	7	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蠕虫卵检查方法	3	6	动医092	19	4	8	2	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蠕虫卵检查方法	5	7	动医091	35	4	8	3	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蜘蛛昆虫形态学观察	3	6	动医092	19	2	9	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	

动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蜘蛛昆虫形态学观察	5	7	动医091	35	2	9	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物原虫形态学观察	5	7	动医091	35	2	10	3	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物原虫形态学观察	3	6	动医092	19	2	11	2	5~6	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	48 (18)	动物蠕虫的系统检查及成虫的保	5	7	动医091	35	4	11	3	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物寄生虫与寄生虫病	0905102020	64 (18)	动物蠕虫的系统检查及成虫的保	3	6	动医092	19	4	12	2	5~8	王开功	1.1+7	3207+3214	
动物学	0704041320	72 (36)	实验一显微镜的使用(一)	1	7	生物11级1、2班	83	2	9	5	1~2	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验一显微镜的使用(一)	1	7	生物3班	37	2	9	5	3~4	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验二显微镜的使用(二)	1	7	生物11级1、2班	83	2	10	1	3~4	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验二显微镜的使用(二)	1	7	生物3班	37	2	10	1	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验三草履虫的观察	1	7	生物3班	37	2	10	2	1~2	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验三草履虫的观察	1	7	生物11级1、2班	83	2	10	3	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验四原生动物的观察	1	7	生物11级1、2班	83	2	10	5	1~2	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验四原生动物的观察	1	7	生物3班	37	2	11	1	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验五蛔虫的观察	1	7	生物3班	37	2	11	2	1~2	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验五蛔虫的观察	1	7	生物11级1、2班	83	2	11	3	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验六蚯蚓的观察	1	7	生物11级1、2班	83	2	11	5	3~4	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验六蚯蚓的观察	1	7	生物3班	37	2	11	5	3~4	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041321	72 (37)	实验七轮虫的观察	6	7	生物11级1、2班	83	2	12	1	3~4	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041321	72 (37)	实验七轮虫的观察	6	7	生物3班	37	2	12	1	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验八水生无脊椎动物采集	6	20	生物3班	37	2	12	2	1~2	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验八水生无脊椎动物采集	6	20	生物11级1、2班	83	2	12	3	5~6	林艳红	1.1	3212	
动物学	0704041320	72 (36)	实验九新对虾的附肢解剖与观察	6	20	生物11级1、2班	83	2	12	5	1~2	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验九新对虾的附肢解剖与观察	6	20	生物3班	37	2	13	1	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十鲤鱼的观察与解剖实验	6	20	生物3班	37	2	13	2	1~2	林艳红	1.2	3108	

动物学	0704041320	72 (36)	实验十 鲤鱼的观察与解剖实验	6	20	生物11级1、2班	83	2	13	3	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十一鱼纲(一) 鱼纲分类	6	20	生物11级1、2班	83	2	13	5	3~4	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十一鱼纲(二) 鱼纲分类	6	20	生物3班	37	2	13	5	3~4	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十二 蟾蜍的观察与解剖	6	20	生物11级1、2班	83	2	14	1	3~4	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十二 蟾蜍的观察与解剖	6	20	生物3班	37	2	14	1	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十三 鸡的观察与解剖	6	20	生物3班	37	2	14	2	1~2	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十三 鸡的观察与解剖	6	20	生物11级1、2班	83	2	14	3	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十四鸟纲分类(二)	6	20	生物11级1、2班	83	2	14	5	1~2	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十四鸟纲分类(二)	6	20	生物3班	37	2	15	1	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十五兔的观察与解剖	6	20	生物3班	37	2	15	2	1~2	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十五兔的观察与解剖	6	20	生物11级1、2班	83	2	15	3	5~6	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十六哺乳纲(二) 哺乳纲分类	6	20	生物11级1、2班	83	2	15	5	3~4	林艳红	1.2	3108	
动物学	0704041320	72 (36)	实验十六哺乳纲(二) 哺乳纲分类	6	20	生物3班	37	2	15	5	3~4	林艳红	1.2	3108	
动物学	905031102	32 (8)	原生动动物门	1	102	动物生产111, 112,	102	2	9	5、6、7	5~6	张小雪	1.1	3212	
动物学	905031102	32 (8)	线虫动物门和环节动物门	1	102	动物生产111, 112,	102	2	12	5、6、7	5~6	张小雪	1.1	3212	
动物学	905031102	32 (8)	两栖纲	1	102	动物生产111, 112,	102	2	15	5、6、7	5~6	张小雪	1.2	3108	
动物学	905031102	32 (8)	鸟纲	1	102	动物生产111, 112,	102	2	16	5、6、7	5~6	张小雪	1.2	3108	
毒物检验学	0905041541	40 (8)	有机磷农药检验	9	8	个性选修	71	4	8	2、4	7~8	冯杰、王健	3+7	3505	
毒物检验学	0905041541	40 (8)	铅的检测	9	8	个性选修	71	4	9	2、4	7~8	冯杰、王健	3+7	3505	
毒物检验学	0905041541	40 (8)	有机磷农药检验	9	8	个性选修	71	4	8	2、4	7~8	冯杰、王健	3+7	3505+兽医院	
毒物检验学	0905041541	40 (8)	铅的检测	9	8	个性选修	71	4	9	2、4	7~8	冯杰、王健	3+7	3505+兽医院	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	精液品质检测	1	35	动科10a	35	2	10	5	3~4	陈祥	1.1+8	3207	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	精子畸形率检测实验	1	35	动科10a	35	2	11	5	3~4	陈祥	1.1+8	3207	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	公母畜生殖器官的观察	5	7	动科10a	35	2	4	5	3~4	陈祥	8	3415	

家畜繁殖学	905041305	48 (18)	猪发情鉴定和采精	5	7	动科10a	35	2	6	5	3~4	陈祥	8	校猪场	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	猪发情鉴定和采精	5	7	动科10a	35	2	8	5	3~4	陈祥	8	校猪场	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	精液品质检测	1	35	动科10a	35	2	10	5	3~4	陈祥	1.1+8	3207	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	精子畸形率检测实验	1	35	动科10a	35	2	11	5	3~4	陈祥	1.1+8	3207	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	未孕母牛生殖器官的直肠检查	5	7	动科10a	35	4	12	3、5	3~4	陈祥	8	兽医院	
家畜繁殖学	905041305	48 (18)	牛人工输精	5	7	动科10a	35	4	14	3、5	3~4	陈祥	8	兽医院	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	血液学实验	6	6	动科10	35	2	3	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	小白鼠能量代谢测定	6	6	动科10	35	2	4	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	胸内压观察及交感神经对血管的作	6	6	动科10	35	2	5	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	生物信号处理系统的使用; 离体	6	6	动科10	35	2	6	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	去大脑僵直	6	6	动科10	35	3	7	1	5~7	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	蛙心收缩记录	6	6	动科10	35	2	8	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	坐骨神经腓肠肌标本的制备及骨	6	6	动科10	35	2	9	1	5~6	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	雌激素对小白鼠生殖道的作用观	6	6	动科10	35	3 (1周)	10	1	5~7	冉雪琴	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	坐骨神经——腓肠肌标本的制备	5	9	动物医学10	45	2	11	4	3~4	田兴贵	1.1	3212	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	血红蛋白的测定、血细胞计数	5	9	动物医学10	45	2	11	2	5~6	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	去大脑僵直和大脑皮层运动区	5	9	动物医学10	45	2	11	7	上午	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	胸内压测定及交感神经对血管的作	5	9	动物医学10	45	3	11	7	上午	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	小白鼠能量代谢测定	5	9	动物医学10	45	2	12	2	5~11	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	雌激素对鼠生殖道的作用及发情	5	9	动物医学10	45	1周	12	2	5~11	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	小肠段平滑肌的生理特性及吸收	5	9	动物医学10	45	2	12	7	上午	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	家兔动脉血压的测定	5	9	动物医学10	45	3	12	7	上午	田兴贵	2	3210	
家畜生理学	0905031103	56 (18)	雌激素对鼠生殖道的作用及发情	5	9	动物医学10	45	1周	13	2	5~6	田兴贵	2	3210	
禽病学	0905041421	32 (8)	禽大肠杆菌病的诊断	5	11	动医09	54	3	自行安排	自行安排	自行安排	汪德生	7	自行安排	

禽病学	0905041421	32(8)	家禽的解剖	5	11	动医09	54	3	自行安排	自行安排	自行安排	汪德生	7	自行安排	
禽病学	0905041421	32(8)	新城疫的诊断	5	11	动医09	54	3	自行安排	自行安排	自行安排	汪德生	7	自行安排	
禽生产学	0905101043	48(18)	实验一 成年家禽的外貌部位识别	3	20	动科09	58	3	8	4	1~3	张福平	8	3415	
禽生产学	0905041406	48(18)	实验二 蛋的构造和品质测定	3	20	动科09	58	3	9	1	2~4	张福平	8	3415	
禽生产学	0905041406	48(18)	实验三 家鸡的人工授精	3	20	动科09	58	3	9	4	1~3	张福平	8	鸡场	
禽生产学	0905041406	48(18)	实验四 家鸡的孵化和孵化效果	3	20	动科09	58	3	10	1	2~4	张福平	8	3415+鸡场	
禽生产学	0905041406	48(18)	实验五 雏禽的分级、剪冠、切	3	20	动科09	58	3	10	4	1~3	张福平	8	3415	
禽生产学	0905041406	48(18)	实验六 家禽的屠宰测定	3	20	动科09	58	3	11	1	2~4	张福平	8	3415	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	参观自然博物馆、参考惠水、黔灵公园等动植物			南区北区各二个班	320	8	14和15	7	1~4	汤德元、李春燕	5	博物馆、惠水及黔灵公	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《可可西里》，互动讨论	80	1	校通识5	80	2	1	2	9~10	曾智勇	5	致知楼611D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《可可西里》，互动讨论	80	1	校通识1	80	2	1	3	7~8	曾智勇	5	逸夫楼308D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《大堡礁》、《美丽中国1》	80	1	校通识5	80	2	6	2	9~10	曾智勇	5	致知楼611D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《大堡礁》、《美丽中国1》	80	1	校通识1	80	2	6	3	7~8	曾智勇	5	逸夫楼308D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《哈尼梯田的启示——抗旱	80	1	校通识5	80	2	10	2	9~10	曾智勇	5	致知楼611D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《哈尼梯田的启示——抗旱	80	1	校通识1	80	2	10	3	7~8	曾智勇	5	逸夫楼308D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《非洲大峡谷》感性认识全	80	1	校通识5	80	2	16	2	9~10	曾智勇	5	致知楼611D	
生物多样性及其保护生物学	T090520609	32(8)	观看《非洲大峡谷》感性认识全	80	1	校通识1	80	2	16	3	7~8	曾智勇	5	逸夫楼308D	
兽医病理学	10801106	64(18)	局部血液循环障碍	4	7	动医010	25	2	4	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64(18)	组织细胞损伤	4	7	动医010	25	2	6	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64(18)	炎症	4	7	动医010	25	2	8	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64(18)	肿瘤	4	7	动医010	25	2	10	5	1~2	欧德渊	1.1	3207	
兽医病理学	10801106	64(18)	血液及血液循环系统病理	4	7	动医010	25	2	11	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64(18)	呼吸系统病理	4	7	动医010	25	2	12	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64(18)	消化系统及肝脏病理	4	7	动医010	25	2	13	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	

兽医病理学	10801106	64 (18)	泌尿及神经系统病理	4	7	动医010	25	2	14	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医病理学	10801106	64 (18)	动物生理反应及尸体解剖	4	7	动医010	25	2	15	5	1~2	欧德渊	1.1	3212	
兽医传染病学	905041417	64 (18)	鸡新城疫病毒血凝试验与血凝抑制	6	9	动医09	55	4	8	5	1~4	嵇辛勤	7	3214	
兽医传染病学	905041417	64 (18)	牛马市场检疫	6	9	动医09	55	2	9	3	1~2	嵇辛勤	7	大畜生(牛马)交易市	
兽医传染病学	905041417	64 (18)	猪瘟的实验室诊断	6	9	动医09	55	4	9	5	1~4	嵇辛勤	7	3214	
兽医传染病学	905041417	64 (18)	鸡新城疫病毒检测	6	9	动医09	55	4	10	5	1~4	嵇辛勤	7	3214	
兽医传染病学	905041417	64 (18)	免疫接种	6	9	动医09	55	4	11	5	1~4	嵇辛勤	7	贵大养猪场	
兽医公共卫生学	905041426	32 (8)	菌落总数测定	5	16	个性选修课	80	3	14	5	7~9	鲜思美	7	3214	
兽医公共卫生学	905041426	32 (8)	食品中沙门氏菌的检验与药敏试验	5	16	个性选修课	80	3	15	5	7~9	鲜思美	7	3214	
兽医公共卫生学	905041426	32 (8)	PCR技术	5	16	个性选修课	80	2	16	5	7~8	鲜思美	7	3212+3214	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	细菌的基本形态观察(附显微镜)	4	10	动医10	38	2	3	2	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	细菌的抹片制片、染色镜检	4	10	动医10	38	2	4	1	7~8	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041304	64 (18)	细菌的培养性状观察及药物敏感	4	10	动医10	38	2	5	2	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	主要病原菌的认识	4	10	动医10	38	2	12	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	细菌的基本形态观察(附显微镜)	4	10	动医10	38	2	3	2	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	细菌的抹片制片、染色镜检	4	10	动医10	38	2	4	1	7~8	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041304	64 (18)	培养基的制备 附:细菌的分离培	4	10	动医10	38	4	4	5	3~4	汪德生	7	3214	
兽医微生物与免疫学	0905041304	64 (18)	细菌的培养性状观察及药物敏感	4	10	动医10	38	2	5	2	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
兽医微生物与免疫学	0905041304	64 (18)	肠杆菌科鉴定	4	10	动医10	38	2	8	2	5~6	汪德生	7	3214	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	动物感染试验	4	10	动医10	38	2	10	5	5~6	汪德生	7	3214	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	病毒的血凝及血凝抑制试验	4	10	动医10	38	2	11	5	5~6	汪德生	7	3214	
兽医微生物与免疫学	0905041308	64 (18)	主要病原菌的认识	4	10	动医10	38	2	12	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
水产动物食品卫生检验	0905041551	32 (8)	实验项目一:水产动物性食品中	22	1	水产091	22	2	9	5	7~8	曾智勇	3	致知楼206DT	
水产动物食品卫生检验	0905041551	32 (8)	实验项目一:水产动物性食品中	22	1	水产091	22	2	10	4	7~8	曾智勇	3	致知楼304DT	

水产动物食品卫生检验	0905041551	32(8)	实验项目二、水产动物性食品中	22	1	水产091	22	2	10	5	7~8	曾智勇	3	致知楼304DT	
水产动物食品卫生检验	0905041551	32(8)	实验项目二、水产动物性食品中	22	1	水产091	22	2	11	5	7~8	曾智勇	3	致知楼304DT	
水产动物组织胚胎学	905031225	48(16)	细胞结构	3	6	水产养殖101	19	2	3	2	5~6	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	905031225	48(16)	上皮组织	3	6	水产养殖10	19	2	4	2	5~6	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	0905102020	48(16)	结缔组织	3	6	水产养殖101	19	2	5	4	3~4	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	0905102020	48(16)	肌肉组织、神经组织	3	6	水产养殖101	19	2	7	2	5~6	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	0905102020	48(16)	循环器官、免疫器官	3	6	水产养殖101	19	2	8	4	3~4	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	0905102020	48(16)	消化器官、呼吸器官	3	6	水产养殖101	19	2	10	4	3~4	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	905102020	48(16)	生殖器官	3	6	水产养殖101	19	2	12	2	5~6	高登慧	1.1	3212	
水产动物组织胚胎学	0905102020	48(16)	胚胎学	3	6	水产养殖101	19	2	13	2	5~6	高登慧	1.1	3212	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	显微镜油镜的使用方法 & 细菌形	3	7	水产101	21	2	4	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	细菌抹片的制备及染色	3	7	水产101	21	2	5	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	培养基制备	3	7	水产101	21	2	7	5	1~2	程振涛	7	3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	细菌分离培养及纯培养	3	7	水产101	21	2	9	5	1~2	程振涛	7	3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	细菌的培养性状观察与运动性检	3	7	水产101	21	2	11	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	细菌的生化试验	3	7	水产101	21	2	13	5	1~2	程振涛	7	3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	凝集试验	3	7	水产101	21	2	14	5	1~2	程振涛	7	3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	真菌培养基的制备	3	7	水产101	21	2	15	5	1~2	程振涛	7	3214	
水产微生物学及免疫学	905041310	48(18)	真菌的培养及形态观察	3	7	水产101	21	2	16	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041324	48(18)	显微镜油镜的使用方法 & 细菌形	3	7	水产101	21	2	4	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041324	48(18)	细菌抹片的制备及染色	3	7	水产101	21	2	5	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041324	48(18)	细菌的培养性状观察与运动性检	3	7	水产101	21	2	11	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水产微生物学及免疫学	905041324	48(18)	真菌的培养及形态观察	3	7	水产101	21	2	16	5	1~2	程振涛	1.1+7	3207+3214	
水环境化学	905041312	40(8)	实验一养殖水总硬度和钙镁的测	1	21	水产2010	21	2	12	1	7~8	李谦、林艳红	3	3505	

水环境化学	905041313	40 (9)	实验二天然水化学耗氧量的测定	1	21	水产2010	21	2	12	5	3~4	李谦、林艳红	3	3505	
水环境化学	905041314	40 (10)	实验三天然水溶解氧的测定	1	21	水产2010	21	2	13	1	7~8	李谦、林艳红	3	3505	
水环境化学	905041315	40 (11)	实验四水中亚硝酸盐、氮的测定	1	21	水产2010	21	2	14	1	7~8	李谦、林艳红	3	3505	
水生动物生理学		56 (18)	蛙心收缩记录	4	6	水产养殖10	21	2	11	3	1~2	田兴贵	1.1	3212	
水生动物生理学		56 (18)	血液学实验	4	6	水产养殖10	21	2	11	1	1~2	田兴贵	2	3210	
水生动物生理学		56 (18)	坐骨神经——腓肠肌标本的制备	4	6	水产养殖10	21	2	12	1	1~2	田兴贵	2	3210	
水生动物生理学		56 (18)	鱼类全血测定	4	6	水产养殖10	21	2	12	3	1~2	田兴贵	2	3210	
水生动物生理学		56 (18)	鱼类耗氧(呼吸)测定	4	6	水产养殖10	21	4	12	6	1~4	田兴贵	2	3210	
水生动物生理学		56 (18)	动物脉血压直接测定	4	6	水产养殖10	21	4	12	6	1~4	田兴贵	2	3210	
水生动物生理学		56 (18)	鲤鱼垂体摘除	4	6	水产养殖10	21	2	13	1	1~2	田兴贵	2	3210	
水生生物学	905041313	48 (18)	实验一 浮游植物的分类蓝藻门	1	21	水产2010	21	2	8	4	5~6	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (19)	实验二 金藻门、黄藻门、隐藻门	1	21	水产2010	21	2	9	2	3~4	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (20)	实验三 甲藻门、裸藻门的观察	1	21	水产2010	21	2	9	4	5~6	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (21)	实验四 硅藻门的观察(一)	1	21	水产2010	21	2	10	2	3~4	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (22)	实验五 硅藻门的观察(二)	1	21	水产2010	21	2	10	4	5~6	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (23)	实验六绿藻门的观察(一)	1	21	水产2010	21	2	11	2	3~4	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (24)	实验七 绿藻门的观察(二)	1	21	水产2010	21	2	11	4	5~6	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (25)	实验八 轮虫的观察	1	21	水产2010	21	2	12	2	3~4	林艳红	1.1	3212	
水生生物学	905041313	48 (26)	实验九枝角类、桡足类的观察	1	21	水产2010	21	2	12	4	5~6	林艳红	1.1	3212	
饲料兽药法规	S905041509	32 (8)	第六章 饲料生产使用违法案	79	1	院级选修	79	2	13	4	7~8	曾智勇	5	信息楼203D	
饲料兽药法规	S905041509	32 (8)	第六章 饲料生产使用违法案	79	1	院级选修	79	2	14	4	7~8	曾智勇	5	信息楼203D	
饲料兽药法规	S905041509	32 (8)	第七章 兽药经营使用违法案	79	1	院级选修	79	2	15	4	7~8	曾智勇	5	信息楼203D	
饲料兽药法规	S905041509	32 (8)	第七章 兽药经营使用违法案	79	1	院级选修	79	2	16	4	7~8	曾智勇	5	信息楼203D	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	细菌的基本形态观察(附显微镜)	4	9	动科10	35	2	2	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	

畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	细菌的抹片制片、染色镜检	3	9	动科10	35	2	3	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	真菌的制片及染色镜检 (酵母、	5	9	动科10	35	2	4	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041308	48 (18)	真菌的制片及染色镜检 (根霉、	3	9	动科10	35	2	5	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041308	48 (18)	细菌的培养性状观察	4	9	动科10	35	2	7	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	主要病原菌的认识	5	9	动科10	35	2	12	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	细菌的基本形态观察 (附显微镜	4	9	动科10	35	2	2	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	细菌的抹片制片、染色镜检	3	9	动科10	35	2	3	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	真菌的制片及染色镜检 (酵母、	5	9	动科10	35	2	4	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041308	48 (18)	真菌的制片及染色镜检 (根霉、	3	9	动科10	35	2	5	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041308	48 (18)	培养基的制备 附: 细菌的分离培	4	9	动科10	35	4	6	5	5~6	汪德生	7	3214	
畜牧微生物学	0905041308	48 (18)	细菌的培养性状观察	4	9	动科10	35	2	7	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	凝集反应和沉淀反应	5	9	动科10	35	2	10	5	5~6	汪德生	7	3214	
畜牧微生物学	0905041304	48 (18)	主要病原菌的认识	5	9	动科10	35	2	12	5	5~6	汪德生	7+1.1	3214+3207	
养兔学	0905111026	36 (9)	实验一 观看录像片家兔的饲养管	3	16	动科09	49	3	11	2	5~7	张福平	8	教室	
养兔学	0905101043	36 (9)	实验二 家兔体型外貌识别; 实	3	16	动科09	49	6	12	2	5~10	张福平	8	3415	
鱼类学	905041323	48 (18)	鱼体外部形态、皮肤衍生物	4	5	水产101	21	3	9	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
鱼类学	905041323	48 (18)	呼吸系统、鳃和消化系统	4	5	水产101	21	3	10	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
鱼类学	905041323	48 (18)	循环系统和泄殖系统	4	5	水产101	21	3	11	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
鱼类学	905041323	48 (18)	神经系统、感觉器官	4	5	水产101	21	3	12	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
鱼类学	905041323	48 (18)	鱼类分类 (一)	4	5	水产101	21	3	13	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
鱼类学	905041323	48 (18)	鱼类分类 (二)	4	5	水产101	21	3	14	4	2~4	张小雪	1.2	3108	
运动生理学	T090520610	32 (9)	人体反应时的测定	40	2	11级	80	2	5	2	9~10	冉雪琴	2	致知楼204	
运动生理学	T090520610	32 (9)	肺通气功能的测定; 色觉检查	30	3	11级	80	2	6	2	9~10	冉雪琴	2	致知楼204	
运动生理学	T090520610	32 (9)	人体安静与运动过程中心率和动	8	10	11级	80	2	7	2	9~10	冉雪琴	2	致知楼204	

运动生理学	T090520610	32 (9)	肌肉力量的测评	8	10	11级	80	1	8	2	9~10	冉雪琴	2	致知楼204	
运动生理学	T090520610	32 (9)	体成份的测量与评价	30	3	11级	80	2	9	2	9~10	冉雪琴	2	致知楼204	