

2017级植物保护专业教学计划与开课学期表

课程编码	课程名称	学分	学时				开课学期	考核方式		备注
			总计	讲课	实验	实践				
32110985	思想道德修养与法律基础	3	54	36		18	1	考试		
32110030	军训和军事理论	2	36	18		18	1	考查		
07110017	体育A	0.5	36			36	1	考试		
	大学英语A	3	54				1	考试		
	现代农业导论	1.5	31	18		13	1	考查		
14210030	高等数学III	4.5	81	81			1	考试		
16210010	普通化学	4	78	54	24		1	考试		
16210031	有机化学 I	4	82	54	28		1	考试		
25210036	植物学 II	2	36	36			1	考试		
25210046	植物学实验 II	1.5	40		40		1	考查		
		26								
32110986	中国近现代史纲要	2	36	24		12	2	考试		
27110001	形势与政策	1	18	18			2/3	考查		
07110018	体育B	0.5	36			36	2	考试		
	大学英语B	3	54				2	考试		
21110010	大学计算机基础 I	4	85	45	40		2	考试		
90110031	大学生职业发展与就业指导A	0.5	9	9			2	考查		
00111052	大学生创业基础	2	36	36			2或3	考试		
25611950	植物学实习	1				1周	2	考查		
262113201	普通遗传学	3	54	54			2	考试		
26212697	生态学	2	36	36			2	考试		
26210010	基础生物化学	3	54	54			2	考试		
26210021	基础生物化学实验	1.5	40		40		2	考查		
	分析化学	3.5	73	45	28	0	2	考试	A	
	线性代数 II	2.0	36	36	0	0	2	考试	B	
	概率论	2.0	36	36	0	0	2	考试	B	
	大学物理III	4.0	81	54	27	0	2	考查	B	
		35.0								
32110988	马克思主义基本原理概论	3	54	36		18	3	考试		
32110341	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论A	3	54	36		18	3	考试		
32110978	形势与政策	1	18	18			1-8	考查		
07110013	体育C	1	36			36	3	考试		
	大学英语C	3	54				3	考试		
26210030	植物生理学	3	54	54			3	考试		
26210040	植物生理学实验	1.5	40		40		3	考查		
	普通昆虫学	3.5	63	63	0	0	3	考试		
	普通昆虫学实验与实习	2.5	67	0	40	1周	3	考查		
	普通植物病理学	3.5	63	63	0	0	3	考试		
	普通植物病理学实验与实习	2.5	67	0	40	1周	3	考查		
27323380	植物保护专业纵横	1.0	18	18	0	0	3	考查	A	
		28.5								
32110342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论B	3	54	36		18	4	考试		
07110014	体育D	1	36			36	4	考试		
	大学英语D	3	54				4	考试		
	农业昆虫学	4.0	90	45	18	1周	4	考试		
	农业植物病理学	4.0	90	45	18	1周	4	考试		
	植物保护专业英语	2.0	36	36	0	0	4	考查	A	
	分子生物学	2.0	40	27	13	0	4	考查	B	

1学期：应修
26学分2学期：总开课35学分，
必修23.5学分，
选修课11.5选7，
应修30.5学分3学期：总开课28.5学分；
应修28.5学分4学期：总开课30学分；
必修15学分，
选修课13选7，
应修22学

	植物病原菌物学	2.0	40	27	13	0	4	考查	B	分
	农业经济学	2.0	36	36	0	0	4	考查	C	
	烟草学	1.0	18	18	0	0	4	考查	C	
	园艺学概论	2.0	40	27	13	0	4	考查	C	
	茶学概论	2.0	36	36	0	0	4	考查	C	

28.0

07110015	体育E	0.5	9			9	5	考查		5学期: 总 开课24.5学 分;必修5.5 学分, 选修 24选12, 应 修16.5学分
90110032	大学生职业发展与就业指导B	0.5	9	9			5	考试		
27313588	植物化学保护学	3.0	54	54	0	0	5	考试		
27312734	植物化学保护学实验	1.5	40	0	27	0.5周	5	考查		
27322735	植保试验与数理统计	3.0	58	45	13	0	5	考试	A	
26322696	农学概论	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27323687	植保研究方法	2.0	49	9	40	0	5	考查	B	
27323664	植物病害流行学	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27323669	农产品安全	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27323672	植物检疫	2.0	40	27	13	0	5	考查	C	
27323656	植物免疫学	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27323674	杂草及其防除	2.0	40	27	13	0	5	考查	C	
27323663	植物病毒学	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27323658	植保装备与应用	1.0	22	9	13	0	5	考查	C	
27323660	城市昆虫学	2.0	40	27	13	0	5	考查	B	
27322739	昆虫生态与预测预报	2.0	36	36	0	0	5	考查	C	
		29.5								

27610610	专业实习	8.0								6学期: 总开 课28学分;必 修8学分, 选 修20选8, 应 修17学分
	农药毒理学	2.0	40	27	13	0	6	考查	B	
	土壤肥料学	2.0	40	27	13	0	6	考查	C	
	农药安全与科学使用	2.0	40	27	13	0	6	考查	C	
	科技论文写作	1.0	18	18	0	0	6	考查	B	
	农药营销与管理	2.0	40	27	0	13	6	考查	C	
	农药生物测定	2.0	40	27	13	0	6	考查	B	
	害虫生物防治	2.0	40	27	13	0	6	考查	C	
	农药残留与分析	2.0	40	27	13	0	6	考查	B	
	资源昆虫开发与利用	2.0	40	27	13	0	6	考查	C	
	植物线虫学	1.0	22	9	13	0	6	考查	B	
	生物安全概论	2.0	36	36	0	0	6	考查	C	
		28.0								

07110016	体育F	0.5					7,8	考查		7学期: 总开 课23.5学分; 必修0.5学 分, 选修18
	有害生物综合治理	2.0	36	36	0	0	7	考查	A	
	螨类学	2.0	40	27	13	0	7	考查	B	
	食品安全学	2.0	36	36	0	0	7	考查	C	
	天然产物农药	2.0	40	27	13	0	7	考查	B	
	资源微生物开发与利用	2.0	40	27	13	0	7	考查	C	

										选8, 应修 9.5学分	
	农药制剂与加工技术	2.0	40	27	13	0	7	考查	C		
	农业气象学	2.0	40	27	13	0	7	考查	C		
	园林植物栽培养护	2.0	36	36	0	0	7	考查	C		
	农药环境污染修复技术	2.0	40	27	13	0	7	考查	C		
		18.5									
	毕业论文	4.0					8			8学期: 必修 5学分	
27613581	社会实践	1.0					8				
	通识教育类课程	6.0									
毕业应修学分: 160											