



沈阳农业大学

本科教学计划

(专升本)

2017

沈阳农业大学教务处编印

二〇一七年七月

目 录

沈阳农业大学关于修订“专升本”专业教学计划的意见	1
园 艺	3
农业电气化	6
水利水电工程	9
农林经济管理	12
动物科学	15

沈阳农业大学关于修订“专升本”专业教学计划的意见

为保证专升本各专业的教学质量，进一步深化“专升本”教育教学改革，适应社会经济发展需要和高等教育大众化对人才培养规格多元化的要求，学校决定根据《关于修订本科专业教学计划的意见》，在现有“专升本”教学计划的基础上，研究修订新的“专升本”专业教学计划，并从2016年开始执行，现就本次修订工作提出以下指导意见。

一、指导思想

根据教育部有关文件精神，本次教学计划修订要遵循高级应用型人才模式培养的基本规律，以培养高等技术应用型人才为目标，以适应社会需要为导向，以培养技术应用能力为主线，以“应用”为主旨，构建课程和结构体系，设计学生的知识、能力、素质结构和培养方案，重点突出“职业性”“针对性”和“应用型”“技术型”。毕业生应熟练掌握基础理论知识，达到技术应用能力强、知识面宽、素质高等要求。

二、培养目标

培养德、智、体全面发展，政治素质、知识结构、实践能力适应社会主义经济发展、现代建设需要的具有较强的实践应用能力，毕业后能在相关领域从事生产、推广、经营、管理的高级专业管理型、应用型人才。

三、基本原则

由于“专升本”教育的生源大多来自不同学校，其所具备的专业基础知识不均衡，已经具备的基本的理论知识，但深度不够，或接受过相当程度的专业技术训练但宽度不够，而且不同学校相同或相近专业的课程设置不尽相同。因此，我们制定教学计划的原则为：

1. 拉平、加深基础理论知识，拓宽、整合专业知识，加强、突出实践能力。
2. 适当考虑学生已学知识，避免课程设置上的重叠。
3. 强化外语和计算机两门公共基础课程，增强学生就业适应能力和生存空间。
4. 设置必要的专业技能课程，增强学生专业应用技能。

5. 设置管理类、经营类课程，突出高职本科的培养特色。
6. 在二年级下学期，全程设置毕业实习和毕业论文（设计）环节。

四、教学计划的特色

教学计划要体现管理型和技术应用型高级人才培养特色。

五、具体要求

1. 修业年限：基本修业年限为 2 年，可延迟 2 年毕业。
2. 理论课程总学时控制为 1260 学时，70 学分，实践教学 20 学分，总计 90 学分。

——理论教学一般 16 学时折合 1 学分，集中实践环节 1 周折合 1 学分（每天按 6 学时，每周按 30 学时计算），实验课 20 学时折合 1 学分，理论课学时一般以 16 的倍数或半数安排。

——除外语外，必修课程每门一般不超过 72 学时。

3. 各类课程学分要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	15	78%
学科专业基础课	20	
专业课	20	
特色课	15	
实践教学环节	20	22%
总计	90	100%

六、教学计划格式要求

1. 培养目标
2. 培养要求
3. 主要课程（核心课）
4. 修业年限
5. 授予学位
6. 具体学分要求
7. 全学程周历安排
8. 课程设置与教学进程

园 艺

Horticulture

1. 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握园艺学的基本理论、基础知识和基本技能，能在农业、商贸、管理等领域和部门从事与园艺有关的生产、推广、经营、管理的高级专业管理型、应用型人才。

2. 培养要求

本专业学生主要学习园艺学的基本理论、基础知识，受到园艺植物生产、科研等方面的基本训练，具有园艺植物生产、技术开发和推广及从事相邻专业领域工作的适应能力。

毕业生应获得以下方面的知识和能力：

- (1) 系统掌握园艺学的基本理论、基础知识；
- (2) 熟练掌握园艺场规划设计、园艺植物栽培、园艺植物品种选育与良种繁育、园艺植物病虫害防控、园艺产品商品化等方面的技能；
- (3) 了解园艺产业和科学研究的前沿和发展趋势，具有较强的调查研究、组织与管理、口头语文字表达能力，并具有一定的科技创新能力；
- (4) 具有农业可持续发展的意识和基本知识，熟悉农业生产、农村工作和园艺生产的相关方针、政策和法规；
- (5) 具有一定的计算机和外语应用能力。

3. 主要课程

植物学、基础生物化学、植物生理学、遗传学、土壤肥料学、园艺植物昆虫学、园艺植物病理学、园艺植物育种学、果树栽培学基础、蔬菜栽培学基础、观赏园艺学、设施园艺学、园艺产品贮藏学、园艺产品营销学。

4. 修业年限

2年，可延迟2年毕业。

5. 授予学位

农学学士。

6. 具体学分要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	11	76%
学科专业基础课	19	
专业课	20	
特色课	15	
实践教学环节	20	24%
总计	85	100%

7. 全学程周历安排

周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21-26
第一学期						/	/											/:	:	=	=
第二学期								⊙	/	/									/:	:	=
第三学期						/	/	/	/									/:	:	=	=
第四学期				×	×	×	×	×	×	×	×	//	//	//	//	//	//	//	△		

符号说明：□理论教学 ⊙教学实习 ×生产实习 / 半周分隔线 ⊙课程设计
 // 毕业论文 // 论文答辩 △毕业教育 : 考试 = 假期

8. 课程设置与教学进程

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
公共课	英语	128	128		8	64	64		
	计算机应用	48	18	30	3	48			
	小计	176	146	30	11	112	64		
学科专业基础课	基础生物化学 (I)	64	46	18	4	64			
	植物学 (II)	40	40		2.5	40			
	植物学实验 (II)	32		32	2	32			
	植物生理学 (I)	64	46	18	4	64			
	土壤肥料学	56	40	16	3.5	56			
	遗传学 (I)	48	38	10	3		48		
	小计	304	210	94	19	256	48		
专业课	设施园艺学 (I)	32	32		2		32		
	园艺植物育种学	40	40		2.5		40		
	果树栽培学基础	40	40		2.5		40		
	蔬菜栽培学基础	40	40		2.5		40		
	观赏园艺学	40	40		2.5		40		
	园艺实验技术	48		48	3			48	

沈阳农业大学专升本教学计划-园艺

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
	园艺产品贮藏学	40	40		2.5		40		
	园艺产品营销学	40	40		2.5		40		
	小计	320	272	48	20		272	48	
特色课	园艺植物栽培技术	72	72		4.5			72	
	园艺植物育种技术	72	72		4.5			72	
	专业英语(园艺)	32	32		2	16	16		
	园艺植物病理学	32	32		2			32	
	园艺植物昆虫学	32	32		2			32	
	小计	240	240		15	16	16	208	
实践教学环节	园艺专业教学实习	4周		4周	4	1周	1周	2周	
	园艺综合实验	1周		1周	1	1周			
	科研实习	1周		1周	1		1周		
	毕业实习	8周		8周	8				8周
	毕业论文	6周		6周	6				6周
	毕业教育	1周		1周					1周
	小计				20				

农业电气化

Electrification of Agriculture

1. 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，系统掌握电力系统及其自动化基本理论与技术，从事电力系统设计、系统运行、自动控制、信息处理、研究开发的工程技术应用人才。能胜任与电气工程及其自动化有关的科研开发、工程设计、工程实践、营销管理等方面的工作。

2. 培养要求

本专业学生主要学习电路理论、电子技术、电力系统分析、自控理论与系统、信息处理和电力市场营销方面的基本理论知识。受到与电气工程有关的系统运行、自动控制、企业管理及计算机应用技术等方面的基本训练。能够从事电气工程及其自动化方面工作的宽口径应用型工程技术人才。

毕业生应获得以下几方面知识和能力：

- (1) 具有较扎实的数学、物理、外语和计算机应用方面的基础理论知识；
- (2) 掌握电力工程及自动控制工程方面的基本知识、基本理论和基本技能；
- (3) 了解掌握电气技术、控制技术和信息处理技术的应用前景和发展动态；掌握企业管理的方针政策和规律；
- (4) 具有应用外语阅读专业书刊资料 and 进行简单交流的能力；熟练运用计算机进行科学计算、研究和信息管理的能力；
- (5) 掌握文献检索、资料的查询方法，具有初步科学研究和实际工作的能力，达到不断的学习和获取新知识的目的。

3. 主要课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、电机与拖动、高电压技术、自动控制原理、单片机原理及应用、电力系统继电保护、电力企业营运、电力电子技术基础、通调自动化系统、电力工程设计、架空线路设计原理等。

4. 修业年限

2年，可延迟2年毕业。

5. 授予学位

工学学士

6. 具体学时要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	11	76.5%
学科专业基础课	18.5	

沈阳农业大学专升本教学计划-农业电气化

专业课	23	
特色课	12.5	
实践教学环节	20	23.5%
总计	85	100%

7. 全学期周历安排

周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21-26
第一学期																		/:	:	=	=
第二学期															○	○	×	×	/:	:	=
第三学期																		/:	:	=	=
第四学期	⊙	⊙	⊙	⊙	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	△		

符号说明：□理论教学 ○教学实习 ×生产实习 ⊙课程设计 : 考试
 /半周分隔线 //毕业论文 // 论文答辩 △毕业教育 =假期

8. 课程设置与教学进程表

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
公共课	英语	128	128		8	64	64		
	计算机应用	48	18	30	3	48			
	小计	176	146	30	11	112	64		
学科专业基础课	电路原理	40	34	6	2.5	40			
	自动控制原理	32	32	0	2		32		
	电力系统稳态分析	40	40		2.5	40			
	电力系统暂态分析	40	40		2.5	40			
	电机与拖动	48	38	10	3	48			
	单片机原理及接口技术	32	32	0	2	32			
	单片机实验	20	0	20	1	20			
	工程电磁场	32	32	0	2	32			
	电力系统分析实验	16		16	1	16			
小计	300	248	52	18.5	268	32			
专业课	电力系统继电保护	40	40		2.5		40		
	电力企业运营	32	32		2			32	

沈阳农业大学专升本教学计划-农业电气化

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
	电力电子技术	32	32	0	2			32	
	通调自动化系统	32	32		2			32	
	电力网规划	32	32		2		32		
	电力工程设计	32	32		2			32	
	电气测量技术	24	24		1.5			24	
	可编程控制器原理及应用	32	32	0	2			32	
	高电压技术	32	32		2		32		
	架空线路设计原理	24	24		1.5		24		
	电气控制技术	32	32		2			32	
	继保与高压实验	20	0	20	1		20		
	PLC 与仪表实验	12	0	12	0.5			12	
	小计	376	344	32	23		148	228	
特色课	电气工程计算机绘图	32	20	12	2	32			
	Matlab 在工程中的应用	32	20	12	2		32		
	专业英语	24	24		1.5			24	
	VB 程序设计	32	32		2		32		
	计算机网络技术	32	32		2			32	
	电力系统仿真	16	16		1		16		
	新能源发电技术	32	32		2			32	
	小计	200	176	24	12.5	32	80	88	
实践教学环节	电力工程课程设计	4周		4周	4				4周
	电气设备及运行实习	1周			1		1周		
	ETAP 软件设计实习	1周			1		1周		
	电路电子仿真分析与设计	1周			1		1周		
	二次回路与金工实习	1周			1		1周		
	毕业设计	12周		12周	12				12周
	毕业教育	1周		1周					1周
	小计				20				

水利水电工程

Hydraulic and Hydro-power Engineering

1. 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，适应21世纪社会经济发展需要，具有水利水电工程勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识与技能，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，富有创新精神，能在水利、水电及相关行业从事勘测、规划、设计、施工、科研和管理工作的高级工程技术人员和管理人才。

2. 培养要求

本专业学生主要学习水利水电工程建设和管理所必需的数学、力学和工程建筑及工程结构等方面的基本理论和基本知识，使学生受到必要的工程设计方法、施工管理方法和科学研究方法的基本训练，具有水利水电工程勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- (1) 掌握数学、力学及水利水电工程学科的基本理论和知识；
- (2) 掌握工程结构设计的基本理论、知识和技能；掌握水利水电工程的勘测、规划、设计、施工和管理技术；
- (3) 掌握水利水电工程所必需的测绘、制图和基本操作技能；
- (4) 了解国家关于水利水电工程建设和管理的方针、政策和法规；了解水利水电工程的理论前沿、应用前景和最新发展动态；
- (5) 具有一定的实验设计和实施能力，具有归纳、整理、分析实验结果和撰写报告能力；具有初步科学研究和参与学术交流的能力；
- (6) 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有独立获取知识、信息处理和创新的的基本能力；
- (7) 具有能用一门外语阅读专业书刊和进行交流的能力；具有熟练运用计算机进行科学计算、研究和信息管理的能力。

3. 主要课程

水力学、材料力学、土力学、结构力学、工程水文学、水工钢筋混凝土结构、水资源规划及利用、水电站、水利工程概预算、水工建筑物、水利水电工程施工、水利工程建设监理等。

4. 修业年限

2年，可延迟2年毕业。

5. 授予学位

工学学士。

6. 具体学分要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	11	75%
学科专业基础课	21	
专业课	19	
特色课	14	
实践教学环节	20	25%
总计	85	100%

7. 全学程周历安排

周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21-26
第一学期																	/:	:	=	=	
第二学期																/:	:	⊙	⊙	⊙	=
第三学期	⊙	⊙														/:	:	⊙	=	=	
第四学期	⊙	⊙	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	△		

符号说明: □理论教学 ⊙课程设计 /半周分隔线 //毕业设计 || 论文答辩
 △毕业教育 : 考试 =假期

8. 课程设置与教学进程

平台	课程名称	学时总计	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
公共课	英语	128	128		8	64	64		
	高级语言程序设计 VB	48	30	18	3	48			
	小计	176	158	18	11	112	64		
学科专业基础课	高等数学 (I)	80	80		5	80			
	概率论 (二)	32	32		2	32			
	线性代数 (二)	32	32		2	32			
	水力学 (I)	56	56		3.5		56		
	材料力学 (II)	48	48		3	48			
	结构力学 (一)	56	56		3.5		56		
	土力学 (II)	32	32		2	32			
小计	336	336		21	224	112			
专业课	水资源规划及利用	32	32		2		32		
	水电站	32	32		2			32	

沈阳农业大学专升本教学计划-水利水电工程

平台	课程名称	学时总计	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
	水利工程概预算	32	32		2			32	
	水工建筑物	56	56		3.5		56		
	水利水电工程施工	48	48		3		48		
	水利工程建设监理	24	24		1.5		24		
	水工钢筋混凝土结构	48	48		3		48		
	工程水文学	32	32		2	32			
	小计	304	304		19	32	208	64	
特色课	弹性力学及有限元	32	32		2			32	
	施工水力学	32	32		2			32	
	河道整治	32	32		2			32	
	地下水利用	32	32		2			32	
	工程地质	32	32		2		32		
	钢结构	32	32		2			32	
	水利工程经济	32	32		2			32	
	小计	224	224		14		32	192	
实践教学环节	水电站课程设计	2周		2周	2				2周
	水工钢筋混凝土结构课程设计	2周		2周	2		2周		
	水资源规划及利用课程设计	1周		1周	1		1周		
	水工建筑物课程设计	2周		2周	2			2周	
	水利工程概预算课程设计	1周		1周	1			1周	
	毕业设计（水工）	12周		12周	12				12周
	毕业教育	1周		1周					1周
小计				20					

农林经济管理

Agricultural and Forestry Economics and Management

1. 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有高尚健全的人格、强烈的社会责任感，掌握系统的经济学和管理学基础知识，具备能在涉农商业组织从事经营管理和产业调查分析、在公共部门从事组织管理和社会调查分析等工作能力，具有“宽厚、复合、开放、创新”特征的高级农林经济管理专业技术人才。

2. 培养要求

本专业学生主要学习经济、管理等方面的基本理论和基本知识，接受统计调查、经营决策和经济分析等方面的技能训练，掌握组织经营和管理、社会经济调查与分析等方面的基本能力。

毕业生应具备以下几方面的知识和能力：

- (1) 理论知识要求。掌握管理学、经济学的基本理论和知识。
- (2) 专业技能要求。掌握统计调查、企业经营管理和技术经济分析等基本能力；具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析和解决实际问题的基本能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；
- (3) 道德素质要求。通过思想道德修养等课程的学习，树立社会主义荣辱观。

3. 主要课程

微观经济学、宏观经济学、管理学、应用统计学、市场营销学、农业经济学、农业政策学、农业技术经济学、农村经济统计。

4. 修业年限

2年，可延迟2年毕业。

5. 授予学位

管理学学士。

6. 具体学分要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	11	78%
学科专业基础课	23	
专业课	18.5	
特色课	12.5	
实践教学环节	20	22%
总计	85	100%

7. 全学期周历安排

沈阳农业大学专升本教学计划-农林经济管理

周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21-26	
第一学期																		/:	:	=	=	
第二学期																/:	:	○	○	○	=	
第三学期																/:	:	○	○	○	=	=
第四学期	×	×	×	×	×	×	×	×	//	//	//	//	//	//			//	//	△			

符号说明：□理论教学 ○教学实习 ×生产实习 ◎课程设计 : 考试
/半周分隔线 //毕业论文 || 论文答辩 △毕业教育 =假期

8. 课程设置与教学进程

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
公共课	英语	128	128		8	64	64		
	计算机应用	48	18	30	3	48			
	小计	176	146	30	11	112	64		
学科专业基础课	线性代数（二）	32	32		2	32			
	概率与数理统计	48	48		3	48			
	管理学基础	40	40		2.5	40			
	微观经济学（二）	48	48		3	48			
	宏观经济学	48	48		3		48		
	市场营销（I）	40	40		2.5	40			
	发展经济学	32	32		2		32		
	会计学基础	40	40		2.5	40			
	思想道德修养与法律基础	40	40		2.5		40		
小计	368	368		23	248	120			
专业课	农业经济学（I）	48	48		3		48		
	计量经济学	40	40		2.5			40	
	产业经济学	32	32		2			32	
	应用统计学	40	40		2.5		40		
	农业技术经济学	32	32		2			32	

沈阳农业大学专升本教学计划-农林经济管理

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
	环境与资源经济学	32	32		2			32	
	农业经济法	32	32		2			32	
	农业政策学	40	40		2.5			40	
	小计	296	296		18.5		88	208	
特色课	农业企业管理	32	32		2			32	
	农村经济统计	40	40		2.5		40		
	农村社会调查	32	32		2		32		
	农业经济前沿	32	32		2			32	
	林业经济理论专题	24	24		1.5			24	
	农业投资项目评估	40	40		2.5		40		
	小计	200	200		12.5		112	72	
实践教学环节	毕业实习	8周		8周	8				8周
	毕业论文	6周		6周	6				6周
	毕业教育	1周		1周					1周
	农业经济学与统计学课程实习	3周		3周	3		3周		
	农业经济前沿课程实习	3周		3周	3			3周	
	小计				20				

动物科学

Animal Science

1. 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具备动物科学方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在与动物科学相关领域和部门从事技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作的高级科学技术人才。

2. 培养要求

本专业学生主要学习动物遗传育种、动物繁殖、动物营养与饲料等基本理论和基本知识，接受与动物科学相关的调查、分析、评估、设计等方面基本训练，具备动物育种、繁殖、生产与管理基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- (1) 掌握动物遗传育种、动物繁殖、动物营养与饲料等方面的基本知识与技能；
- (2) 掌握畜禽繁育技术体系、动物营养与饲料配合、牧场设计、卫生防疫、畜产品开发利用等方面与技术；
- (3) 具备农业可持续发展意识和基本知识，了解畜牧业生产和动物科学发展趋势；
- (4) 熟悉动物资源保护、动物生产、畜产品流通、环境保护等有关方针、政策和法规；
- (5) 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力；
- (6) 具有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力。

3. 主要课程

家畜生理学、动物遗传学、家畜育种学、动物营养学、饲料学、家畜繁殖学、家畜环境卫生与畜牧场设计、家禽生产学、养猪学、养牛学、养羊学等。

4. 修业年限

2年，可延迟2年毕业

5. 授予学位

农学学士

6. 具体学分要求

课程平台	学分	占总学分百分比
公共课	11	74%
学科专业基础课	25	
专业课	18	
特色课	9	
实践教学环节	22	26%
总计	85	100%

7. 全学程周历安排

周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21-26	
第一学期																○	○	/:	:	=	=	
第二学期					√											○	○	○	○	/:	:	=
第三学期					√											○	○	/:	:	=	=	
第四学期	×	×	×	×	×	×	×	×	//	//	//	//	//	//			//	//	△			

符号说明：□理论教学 ○教学实习 ×生产实习 /半周分隔线 //毕业论文
 ∥ 论文答辩 △毕业教育 : 考试 =假期

8. 课程设置与教学进程

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
公共课	计算机应用	48	18	30	3	48			
	英语	128	128		8	64	64		
	小计	176	136	30	11	112	64		
学科专业基础课	家畜生理学	56	56		3.5	56			
	动物营养学	56	56		3.5	56			
	家畜育种学	60	40	20	3.5	60			
	家畜繁殖学	52	32	20	3		52		
	家畜生理学实验	30		30	1.5	30			
	生物统计附试验设计	40	40		2.5	40			
	动物生物化学	68	48	20	4	68			
	动物遗传学	60	40	20	3.5	60			
小计	422	312	110	25	370	52			
专业课	家畜环境卫生与畜牧场设计	32	32		2	32			
	家禽生产学	32	32		2		32		
	猪营养与研究技术	32	32		2		32		
	反刍动物营养与研究技术	32	32		2		32		
	特种经济动物养殖	32	32		2			32	
	饲料学	32	32		2		32		
	养牛学	32	32	0	2			32	
	养羊学	32	32	0	2			32	
	养猪学	32	32	0	2		32		

沈阳农业大学专升本教学计划-动物科学

平台	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
	小计	288	288	0	18	32	160	96	
特色课	预防兽医学	48	48		3		48		
	饲料添加剂学	32	32		2			32	
	专业英语(动科)	32	32	0	2			32	
	畜禽规模化繁育技术	40	8	32	2			40	
	小计	152	120	32	9		48	104	
实践教学环节	家畜繁殖实习	1周			1		1周		
	营养代谢与饲料评定实习	2周			2	2周			
	配方实习	1周			1		1周		
	家禽生产实习	1周			1		1周		
	养猪生产实习	1周			1		1周		
	养牛生产实习	1周			1			1周	
	养羊生产实习	1周			1			1周	
	毕业实习(动科)	8周			8				8周
	毕业论文(动科)	6周			6				6周
毕业教育	1周							1周	
	小计	23			22	2	4	2	15