

目 录

动物科学专业本科培养方案·····	1
动物科学专业本科指导性教学计划·····	7
动物医学专业本科培养方案 ·····	11
动物医学专业本科指导性教学计划 ·····	17

动物科学专业本科培养方案

Animal Science

一、培养目标

本专业培养文理基础扎实，具备动物科学基本理论、基本知识和基本技能，能在畜牧及其相关行业从事技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作，符合科技、经济及社会发展要求、具有实践能力和创新精神的复合型、创新型高级科学技术人才。

二、培养要求

本专业要求学生掌握动物遗传育种、动物繁殖、动物营养与饲料加工、动物生产与管理等方面的基本理论、基本知识，接受与动物科学相关的调查、分析、评估、设计等方面的基本训练，具备从事动物遗传育种、繁殖、生产与管理、开发与研究的基本能力；有较强的实践动手能力，有一定的创新精神。

1. 毕业生应获得以下几方面的知识和能力

(1) 具备较坚实的数、理、化、计算机及生物学基础，有一定的人际交流技巧和人文底蕴，至少掌握一门外语；

(2) 掌握动物解剖、生理、生化、遗传学的基本理论与实验技能；

(3) 掌握动物育种、繁殖、动物营养与饲料的基本理论和基本技能；

(4) 掌握动物资源调查、种畜评估、繁殖技术、繁育体系、饲料配合、牧场设计、动物生产管理、卫生防疫、畜产品开发利用等方法与技术；

(5) 具备畜牧业可持续发展的意识和基本知识，了解畜牧生产和动物科学的最新进展和发展趋势，了解动物保护、动物生产、畜产品流通、环境保护等有关政策与法规；

(6) 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；能通过文献检索、资料查询、信息处理、科学研究等获取知识。

2. 毕业生应具有素质要求

(1) 具备良好的思想道德素质：有坚定的政治方向，热爱祖国、热爱人民，有强烈的民族自尊心和责任感；树立正确的世界观、人生观和价值观，有良好的公德意识。

(2) 有过硬的业务素质：系统掌握动物科学专业的的基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的实践动手能力，能灵活运用所学的知识。

(3) 综合素质高：具有较强的组织能力、表达能力、自我学习能力、社会适应能力和创造能力等。

(4) 心理素质成熟：树立正确的择业观，自我评价客观，有良好的择业心态；就业中能主动转换角色，适应社会需要；注重培养高尚的情感和人格，正确面对挫折与挑战。

三、学制与授予学位

学制：4年

授予学位：农学学士

四、主干学科 畜牧学

五、专业核心课程

动物繁殖学；猪生产学；禽生产学；牛生产学；饲料学

六、毕业学分要求

本专业毕业生应至少修满 160 学分，其中课程学分 144，实践环节学分 16。

七、课程设置与修读要求

1. 文理基础课程 70 学分

(1) 思想政治理论 14 学分

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3113009001	马克思主义基本原理 Basic knowledge of Marxism	3	4
3113009002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Outline to Mao Zedong Thoughts and The Chinese Characteristic Socialism Theory System	6	3
3113009003	中国近现代史纲要 Outline of Chinese modern history	2	1
3113009004	思想道德修养与法律基础 Ethnics and law	3	2

(2) 英语 12 学分

大学英语教学实行 A、B 两级教学。A 级课程由《大学英语 2-4》和提高层次课程（3 学分）组成；B 级课程为《大学英语 1-4》。

(3) 体育 4 学分

第 1 学期统一开设《基础体育》，第 2-4 学期实行分项选修，第 5-8 学期自主训练，但必须参加体质测试并达到《大学生体质健康标准》。

(4) 通识教育 12 学分

通识教育课程包括人文科学、社会科学、自然科学和艺术审美 4 类，其中必须在人文科学、社会科学、和艺术审美选修不低于 8 学分。

(5) 信息技术基础 5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009040	大学计算机基础 Foundation of Computer	1.5	3
3103009041	大学计算机基础实验 Foundation of Computer Experiment	0.5	3
3103009042	VB.NET 程序设计 VB.NET Programming	2.5	4
3103009043	VB.NET 程序设计实验 VB.NET Programming Experiment	0.5	4

(6) 数学 9 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009004	微积分 C Calculus C	5	
3103009008	概率论 Probability	2	2
3103009010	线性代数 B Linear Algebra	2	2

(7) 物理类 3.5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009019	大学物理学 B College Physics B	2.5	2
3103009020	大学物理学实验 College Physics Experiment	1	2

(8) 化学类 10.5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009026	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	4.5	2
3103009027	有机化学 B Organic Chemistry B	3	1
3103009030	基础化学实验 B (1) Experiment of General Chemistry B (I)	2	2
3103009031	基础化学实验 B (2) Experiment of General Chemistry B (II)	1	1

2. 学科基础课程 32 学分

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009104	动物解剖学 Animal Anatomy	3.5	2
3023009101	动物生理学 A Animal Physiology A	3	4
3023009103	动物生理学实验 The Experiment on Animal Physiology	1	4
3023009110	动物营养学 A Animal Nutrition	3	4
3023009106	动物组织胚胎学 B Animal Histology and Embryology B	2.5	3
3083009121	基础生物化学 A General Biochemistry A	4.5	3
3083009104	基础生物化学实验 Experiment of Biochemistry	1	3
3023009113	家畜环境卫生学 Animal Environmental Science	2.5	5

3023009115	家畜育种学 Animal Breeding	3	5
3023009107	普通遗传学 General Genetics	4.5	4
3023009109	生物统计及试验设计 Biostatistics and Experimental Design	3.5	3

3. 专业核心课程 12 学分（“*”为双语教学课程）

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009150	动物繁殖学 Animal Reproduction Science	2.5	6
3023009156	牛生产学 Cattle Production	2.5	7
3023009152	禽生产学* Poultry Production	2.5	6
3023009149	饲料学 Feeds Science	2	5
3023009154	猪生产学* Swine Production	2.5	6

4. 专业特色课程 至少选修 30 学分，其中必选课 5.5 学分

(1) 公共类（“#”为必选课）

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009117	兽医学# Veterinary Medicine	3	7
3023009112	畜牧微生物学# Husbandry Microbiology	2.5	5
3023009118	畜牧业经营管理 Economic Management of Animal Husbandry	2.5	6
3023009201	动物性食品卫生学 Food Hygiene of Animal Origin	2	6
3023009199	计算机在畜牧业中的应用 Applications of Computer Technology in Animal Husbandry	2	6
3083009118	动物学基础 Zoological Fundamental	2	1

(2) 科学类（本类课程主要强化生物学背景及现代动物科学理论）

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009192	动物分子生物学 Molecular Biology of Animal	2.5	5
3023009215	动物生物技术 Animal Biotechnology	2.5	5
3023009194	细胞生物学 C Cellular Biology C	2.5	5

3023009190	动物遗传与育种专题讨论 Issues in Animal Genetics and Breeding	1.5	7
3023009182	动物营养研究技术 Techniques in Animal Nutrition Research	2	7
3023009196	动物免疫学基础 Basic Animal Immunology	2	6
3023009195	动物数量遗传学 Animal Quantitative Genetics	2	5
3023009191	实验动物学 Laboratory Animal Science	2	7
3023009197	饲料毒物学 Feed Toxicology	2.5	6
3023009187	猪的遗传改良 Genetic Improvement of the Pig	2	7
3023009189	动物营养与饲料专题讨论 Special Topic on Animal Nutrition and Feedstuffs	1.5	7
3043009405	生物信息学 Bioinformatics	2.5	7

(3) 产业类 (本类课程更重视专业课、实践动手能力和解决实际问题的能力)

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3013009185	牧草栽培学 Pasture Cultivation Science	2	6
3023009198	配合饲料学 Formula Feed	2	6
3023009185	水禽生产 Waterfowl Production	2	7
3073009207	饲料加工工艺 Feed Manufacturing Technology	2	6
3023009188	饲料药理学 Feed Pharmacology	2	6
3023009184	特种家禽生产 Special Poultry Production	2	6
3023009186	特种经济动物生产学 Special Economic Animal Production	2.5	7
3023009200	畜牧场规划与设计 Programming and Design of Stock Farm	2	6
3073009206	畜牧机械 Animal Husbandry Machinery	2	5
3023009202	畜禽污染物处理与净化技术 Process and Defecation Technology of Livestock and Poultry Pollutants	1.5	7
3023009183	羊生产学 Sheep and Goat Production	2	7

5. 实践教学环节 16 学分

课程编码	课程名称	学分	开课学期
------	------	----	------

9093009901	军事课 Military Theory and Training	2	1
9093009903	社会实践 Social Practice	1	4
3023009906	生产实习 Practice Teaching of Animal Production	3.5	6、7
3023009911	毕业论文 Dissertation for Bachelor	6	8
3023009903	综合教学实习 Integrated Practice Teaching	2.5	2、5、6
3023009909	科研训练 Scientific Research Training	1	8
3023009910	畜牧场调查 Animal Farms Investigation	1	8

注：科研训练和畜牧场调查任选其一。

6. 其他

“形势与政策”课 2 学分。

动物科学专业本科指导性教学计划

第一学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009003	中国近现代史纲要	2	
3123009001	大学英语（1）	3	
3133009001	基础体育	1	
3103009004	微积分 C	5	
3103009027	有机化学 B	3	
3103009030	基础化学实验 B（1）	1	
9093009901	军事课	2	
	专业选修课	2	
小计		19	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009004	思想道德修养与法律基础	3	
3123009002	大学英语（2）	3	
3103009008	概率论	2	
3103009010	线性代数 B	2	
3103009019	大学物理学 B	2.5	
3103009020	大学物理学实验	1	
3103009026	无机及分析化学	4.5	
3103009031	基础化学实验 B（2）	2	
3023009104	动物解剖学	3.5	
	体育俱乐部项目	1	
	综合教学实习	0.5	
小计		25	

第二学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009001	马克思主义基本原理	3	
3123009003	大学英语（3）	3	
3103009040	大学计算机基础	1.5	
3103009041	大学计算机基础实验	0.5	
3023009106	动物组织胚胎学 B	2.5	
3083009121	基础生物化学 A	4.5	
3083009104	基础生物化学实验	1	
3023009109	生物统计及试验设计	3.5	
	体育俱乐部项目	1	
	通识教育课程	4	
小计		24.5	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	
3123009004	大学英语（4）	3	
3103009042	VB.NET 程序设计	2.5	
3103009043	VB.NET 程序设计实验	0.5	
3023009101	动物生理学 A	3	
3023009103	动物生理学实验	1	
3023009110	动物营养学 A	3	
3023009107	普通遗传学	4.5	
9093009903	社会实践	1	
	体育俱乐部项目	1	
	通识教育课程	2	
小计		27.5	

第三学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009113	家畜环境卫生学	2.5	
3023009115	家畜育种学	3	
3023009149	饲料学	2	
	通识教育课程	4	
	专业选修课	9	《畜牧微生物学》 必选
	综合教学实习	1.5	
	小计	22	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009150	动物繁殖学	2.5	
3023009152	禽生产学	2.5	双语教学课程
3023009154	猪生产学	2.5	双语教学课程
	专业选修课	8	
	综合教学实习	0.5	
	生产实习	3	
	小计	20	

第四学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009156	牛生产学	2.5	
	专业选修课程	11.5	《兽医学》必选
	通识教育课程	2	
	生产实习	0.5	
	小计	16.5	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009911	毕业论文	6	
3023009909	科研训练	1	} 二选一
3023009910	畜牧场调查	1	
	小计	7	

动物医学专业本科培养方案

Veterinary Medicine

一、培养目标

本专业培养具备基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学方面的基本理论、基本知识和基本技能，能在兽医业务部门、畜牧生产单位以及有关部门从事兽医临床、动物卫生与监督、预防检疫、教学、科研等方面工作的复合型人才。

二、培养要求

本专业学生主要学习基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论和基本知识，开展动物体正常和异常结构及功能实验、检查、疾病预防、诊断、治疗技术的基本训练，掌握动物保健、临床诊疗、预防检疫、产品安全监管和兽医卫生管理工作的基本能力。

1. 毕业生应获得以下几方面的知识和能力

- (1) 具备扎实的数理化和生命科学学科的基本知识；
- (2) 掌握基础兽医学、预防兽医学和临床兽医学的基本理论，动物疾病的致病因素、疾病发生发展规律，免疫预防、诊断、治疗及畜牧科学的基本知识；
- (3) 具备致病因素分析、检验、药物正确使用与开发、常规及器械诊断、主要治疗方法、动物检疫、动物产品安全生产与评价的技能；
- (4) 具备农业可持续发展的意识和基本知识，了解生命科学、动物医学的科学前沿和发展趋势。
- (5) 熟悉目前动物生产过程、了解畜牧业、动物福利、兽医预防检疫、环境保护、产品安全、动物进出口检疫、兽医公共卫生等有关方针、政策和法规；
- (6) 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；
- (7) 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。

2. 毕业生应具有素质要求

- (1) 具备良好的思想道德素质：有坚定的政治方向，热爱祖国、热爱人民，有强烈的民族自尊心和责任感；具有独立、民主、自由探索和勇于创新以及献身科学、服务社会的时代精神。
- (2) 有过硬的业务素质：系统掌握动物科学专业的基本理论、基本知识和基本技能，具有较强的实践动手能力，能灵活运用所学的知识。
- (3) 综合素质高：具有较强的组织能力、表达能力、自我学习能力、社会适应能力和创造能力等。
- (4) 心理素质成熟：树立正确的择业观，自我评价客观，有良好的择业心态；就业中能主动转换角色，适应社会需要；注重培养高尚的情感和人格，正确面对挫折与挑战。

三、学制与授予学位

学制：5年

授予学位：农学学士

四、主干学科

兽医学

五、专业核心课程

动物寄生虫病学；兽医外科学；兽医外科手术学；兽医产科学；动物传染病学；中兽医学；兽医内科学

六、毕业学分要求

本专业毕业生应至少修满 192 学分，其中课程学分 172，实践环节学分 20。

七、课程设置与修读要求

1. 文理基础课程 70 学分

(1) 思想政治理论 14 学分

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3113009001	马克思主义基本原理 Basic knowledge of Marxism	3	4
3113009002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Outline to Mao Zedong Thoughts and The Chinese Characteristic Socialism Theory System	6	3
3113009003	中国近现代史纲要 Outline of Chinese modern history	2	1
3113009004	思想道德修养与法律基础 Ethnics and law	3	2

(2) 英语 12 学分

大学英语教学实行 A、B 两级教学。A 级课程由《大学英语 2-4》和提高层次课程（3 学分）组成；B 级课程为《大学英语 1-4》。

(3) 体育 4 学分

第 1 学期统一开设《基础体育》，第 2-4 学期实行分项选修，第 5-8 学期自主训练，但必须参加体质测试并达到《大学生体质健康标准》。

(4) 通识教育 12 学分

通识教育课程包括人文科学、社会科学、自然科学和艺术审美 4 类。其中必须在人文科学、社会科学和艺术审美选修不低于 8 学分。

(5) 信息技术基础 5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009040	大学计算机基础 Foundation of Computer	1.5	3
3103009041	大学计算机基础实验 Foundation of Computer Experiment	0.5	3
3103009042	VB.NET 程序设计 VB.NET Programming	2.5	4

3103009043	VB.NET 程序设计实验 VB.NET Programming Experiment	0.5	4
------------	--	-----	---

(6) 数学 9 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009004	微积分 C Calculus C	5	1
3103009008	概率论 Probability	2	2
3103009010	线性代数 B Linear Algebra B	2	2

(7) 物理类 3.5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009019	大学物理学 B College Physics B	2.5	2
3103009020	大学物理学实验 College Physics Experiment	1	2

(8) 化学类 10.5 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
3103009026	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	4.5	2
3103009027	有机化学 B Organic Chemistry B	3	1
3103009030	基础化学实验 B (1) Experiment of General Chemistry B (I)	2	1
3103009031	基础化学实验 B (2) Experiment of General Chemistry B (II)	1	2

2. 学科基础课程 45 学分 (“*” 为双语教学课程)

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3083009103	基础生物化学 B General Biochemistry B	4	3
3083009104	基础生物化学实验 Experiment of Biochemistry	1	3
3023009104	动物解剖学 Animal Anatomy	3.5	2
3023009105	动物组织胚胎学 A Animal Histology and Embryology A	3	3
3023009101	动物生理学 A Animal Physiology A	3	4
3023009103	动物生理学实验 The Experiment on Animal Physiology	1	4
3023009120	动物局部解剖学 Animal Topology	2	5

3023009121	兽医微生物学 Veterinary Microbiology	4.5	5
3023009122	兽医病理解剖学 Animal Patholanatomy	4	6
3023009123	兽医免疫学 Veterinary Immunology	3	4
3023009124	兽医药理学 A * Veterinary Pharmacology A	4.5	5
3023009126	兽医病理生理学 Veterinary Pathophysiology	3	5
3023009127	兽医临床诊断学 Veterinary Clinical Diagnosis	3.5	6
3023009211	兽医统计及试验设计 Veterinary Statistics and Experimental Design	2	4
3023009212	畜牧学概论 A * Introduction to Husbandry A	3	8

3. 专业核心课程 26.5 学分 (“*”为双语教学课程)

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009157	动物寄生虫病学 A * Animal Phrasitology A	4	8
3023009159	兽医外科学 Veterinary Surgery	4	6
3023009160	兽医外科手术学 Veterinary Operational Surgery	2.5	7
3023009161	兽医产科学 Veterinary Obstetrics	3	8
3023009162	动物传染病学 A Infectious Disease of Animal A	4	7
3023009164	动物传染病学实验 Infectious Disease of Animal Experiment	1	7
3023009165	中兽医学 Traditional Chinese Veterinary Medicine	4	6
3023009166	兽医内科学 Veterinary Internal Medicine	4	7

4. 专业特色课程 至少选修 30.5 学分, 其中必选课 6.5 学分

(1) 公共类

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009118	畜牧业经营管理 Economic Management of Animal Husbandry	2.5	6
3023009191	实验动物学 Laboratory Animal Science	2	8
3023009194	细胞生物学 C Cellular Biology C	2.5	5

3023009192	动物分子生物学 Molecular Biology of Animal	2.5	5
3023009215	动物生物技术 Animal Biotechnology	2	6
3083009118	动物学基础 Zoological Fundamental	2	1

(2) 兽医疾病诊断与控制类 (“#” 为必修课)

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009221	兽医临床生化检验 Veterinary Clinical Biochemistry Inspection	2	7
3023009224	动物营养代谢性疾病 Animal Nutritional and Metabolic Disease	2	8
3023009225	寄生虫病诊断技术 Diagnostic Technique of Parasitic Disease	2	8
3023009219	小动物疾病 Small Animal Disease	2	7
3023009209	兽医病理学诊断技术 Diagnostic Technique of Veterinary Pathology	2	7
3023009204	动物遗传学 B # Animal Genetics B	2	4
3023009206	兽医临床药理学 Veterinary Clinical Pharmacology	2	8
3023009205	兽医生物制品学 Veterinary Biological Products	2	7
3023009208	动物病毒学# Animal Virology	2.5	6
3023009223	中西医结合兽医学概论 Introduction to Integration of Traditional Chinese and Western-Style Veterinary Medicine	2	7
3023009210	兽医影像诊断学 Veterinary Imaging Diagnostics	2	7
3083009203	水产动物疾病学 A Aquatic Animals Disease A	2.5	8

(3) 兽医公共卫生类 (“#” 为必修课)

课程编码	课程名称	学分	开课学期
3023009113	家畜环境卫生学 Animal Environmental Science	2.5	8
3023009201	动物性食品卫生学 # Food Hygiene of Animal Origin	2	7
3023009137	动物卫生法学 Law of Animal Health	2	8
3023009222	动物福利与保护 Animal Welfare and Protection	2	8
3023009169	动物检疫学 B Animal Quarantine Science B	2	6

3023009207	动物毒理学 Animal Toxicology	2	6
3023009217	动物流行病学 Animal Epidemiology	2	8

5. 实践教学环节 20 学分

课程代码	课程名称	学分	开课学期
9093009901	军事课 Military Theory and Training	2	1
9093009903	社会实践 Social Practice	1	4
3023009904	综合教学实习 Integrated Practice Teaching	4	2-6
3023009907	生产实习 Practice Teaching of Animal Production	6	9-10
3023009909	科研训练 Scientific Research Training	1	9-10
3023009911	毕业论文 Dissertation for Bachelor	6	9-10

6. 其他

“形势与政策”课 2 学分。

动物医学专业本科指导性教学计划

第一学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009003	中国近现代史纲要	2	
3123009001	大学英语（1）	3	
3133009001	基础体育	1	
3103009004	微积分 C	5	
3103009027	有机化学 B	3	
3103009030	基础化学实验 B（1）	1	
9093009901	军事课	2	
	专业选修课程	2	
小计		19	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009004	思想道德修养与法律基础	3	
3123009002	大学英语（2）	3	
3103009008	概率论	2	
3103009010	线性代数	2	
3103009019	大学物理学 B	2.5	
3103009020	大学物理学实验	1	
3103009026	无机及分析化学	4.5	
3103009031	基础化学实验 B（2）	2	
3023009104	动物解剖学	3.5	
3023009904	综合教学实习	0.5	
	体育俱乐部项目	1	
小计		25	

第二学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009001	马克思主义基本原理	3	
3123009003	大学英语（3）	3	
3103009040	大学计算机基础	1.5	
3103009041	大学计算机基础实验	0.5	
3083009103	基础生物化学 B	4	
3083009104	基础生物化学实验	1	
3023009105	动物组织胚胎学 A	3	
3023009904	综合教学实习	0.5	
	体育俱乐部项目	1	
	通识教育课程	4	
小计		21.5	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3113009002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	
3123009004	大学英语（4）	3	
3103009042	VB.NET 程序设计	2.5	
3103009043	VB.NET 程序设计实验	0.5	
3023009101	动物生理学 A	3	
3023009103	动物生理学实验	1	
3023009123	兽医免疫学	3	
9093009903	社会实践	1	
3023009904	综合教学实习	0.5	
	专业选修课	2	《动物遗传学 B》 必选
	通识教育课程	2	
	体育俱乐部项目	1	
小计		25	

第三学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
------	------	----	----

3023009120	动物局部解剖学	2	
3023009124	兽医药理学 A	4.5	双语教学课程
3023009126	兽医病理生理学	3	
3023009211	兽医统计及试验设计	2	
3023009121	兽医微生物学	4.5	
3023009904	综合教学实习	1	
	通识教育课程	2	
	专业选修课	4	
小计		23	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009122	兽医病理解剖学	4	
3023009127	兽医临床诊断学	3.5	
3023009159	兽医外科学	4	
3023009165	中兽医学	4	
3023009904	综合教学实习	1	
	专业选修课	6	《动物病毒学》必选
小计		22.5	

第四学年

秋季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009160	兽医外科手术学	2.5	
3023009162	动物传染病学 A	4	
3023009164	动物传染病学实验	1	
3023009166	兽医内科学	4	
	通识教育课程	2	
	专业选修课	8	《动物性食品卫生学》 必选
小计		21.5	

春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009212	畜牧学概论 A	3	
3023009157	动物寄生虫病学 A	4	双语教学课程
3023009161	兽医产科学	3	
	专业选修课	10	
小计		20	

第五学年

秋、春季学期

课程代码	课程名称	学分	说明
3023009907	生产实习	6	
3023009909	科研训练	1	
3023009911	毕业论文	6	
小计		13	