

# 动物科学专业培养方案

## 一、培养目标与规格

动物科学专业以学校价值引领、知识探究、能力建设、人格养成“四位一体”的育人理念为指导，面向国家需求和世界前沿，培养具有高尚品德、智慧仁爱、健康体魄、审美能力、劳动技能，以及高度社会责任感和国际视野、系统掌握现代动物科学理论与实践体系的卓越创新人才，成为未来的科技精英、行业领袖。

## 二、规范与要求

### A 价值引领

A1 坚定理想信念，践行社会主义核心价值观

有坚定的信念，能够把握机遇，勇于面对挫折和失败，积极进取；

A2 厚植家国情怀，担当民族伟大复兴重任传承文明，探求真理，振兴中华，矢志不渝；

A3 立足行业领域，矢志成为国家栋梁

勤于思考，善于钻研，对推陈出新怀有浓厚的兴趣，富有探索精神并渴望解决问题；

A4 追求真理，树立创造未来的远大目标

脚踏实地，不慕虚名，勤奋努力，追求卓越；

A5 胸怀天下，以增进全人类福祉为己任

具有良好的身体和心理素质，具有对多元文化的包容心态和宽阔的国际化视野，以造福人类为己任。

### B 知识探究

B1 深厚的基础理论

具备扎实的动物科学基本理论；

B2 扎实的专业核心

宽口径专业教育，厚基础，重实践。通过数理化、计算机的学习，为专业基础课奠定基础；通过动物科学专业基础的学习，为专业课学习提供坚实的基础；

掌握无机、分析及有机化学实验操作、计算机在学科领域的应用技能，掌握科学实验（研究）的基本方法论；完整掌握农业科学基础知识和生态学的知识体系，培养科学研究、生产和开发的技能，以及独立分析和创新研究能力；

掌握动物科学的知识体系，包括生物化学、动物学、微生物学（E类）、普通遗传学、动物生理学、动物解剖学、生物统计与试验设计、细胞生物学（B类）、分子生物学、动物免疫学、动物营养学、动物繁殖学、动物生物技术、动物微生物学、动物病理学、动物育种学（A类）、饲料学、动物预防医学、动物生产学等内容；

系统地掌握动物科学、畜牧学、兽医学以及相关专业的基本实验方法与技能；具有设计实验和动手操作的能力；能够归纳、整理和分析实验结果，以及撰写学术论文和参与学术交流；

### **B3 宽广的跨学科知识**

文学、历史、哲学、艺术等基本知识——在基础教育所达到的知识水平上实现进一步的提升；

社会科学学科的研究方法入门知识——借助于某一个学科的某些片断，通过短暂的学术探索，让学生接触到这个学科的研究方法，而不是要学生学习经过简化的、较为完整的学科概论或常识；

科学与工程技术的基础知识和前沿知识——这些知识应与社会和个人生活紧密联系，有助于提高学生科学素养和工程意识；

数学和逻辑学的基础知识——在基础教育水平之上，进一步培养学生的定量分析和逻辑思维能力；

### **B4 领先的专业前沿**

能够系统把握现代动物科学理论与实践体系的国家需求和国际前沿；

### **B5 广博的通识教育**

具有较宽的背景学科综合素养。

## **C 能力建设**

### **C1 审美与鉴赏能力**

对生活、文学艺术作品等的初步审美和鉴赏能力；

### **C2 沟通协作与管理领导能力**

用语言文字准确表达，与不同类型的人合作共事，组织管理能力；

### C3 批判性思维、实践与创新能力

清晰思考、批判性思考，发现、分析和解决问题的能力，能创造性工作；

### C4 跨文化沟通交流与全球胜任力

至少一种外语的应用能力，具有对多元文化的包容心态和宽阔的国际化视野；

### C5 终身学习和自主学习能力

熟练运用现代信息技术获取科技信息，包括外文信息。

## D 人格养成

D1 刻苦务实，意志坚强

D2 努力拼搏，敢为人先

D3 诚实守信，忠于职守

D4 身心和谐，体魄强健

D5 崇礼明德，仁爱宽容

## 三、课程体系构成

本专业本科课程体系由通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程、个性化教育课程等四大类课程构成，各类课程学分和学时分配情况如下。

课程大类	课程小类	学分	总学时	理论学时	实践学时
通识教育课程	公共课程类	27	496	340	156
	通识核心类	12	192	192	
专业教育课程	大类基础课程	33	528	528	
	学科基础类	29.5	496	448	48（其中16为上机）
	专业类	27	432	432	
实践教育课程	各类实验课程	17.5	544		544
	各类实习实践	6	192		192
	军事训练	3	48		48

	毕业论文/设计	10	320		320
个性化教育课程（第2专业、或者学术拓展课程、或者创新创业类课程）	6		96	96	
总学分（最低要求）	171		3344	2036	1308

### （1）通识教育课程

通识教育选修课由学校统一确定，现划分为人文科学、社会科学、自然科学、工程科学与技术类等不同模块（详见上海交通大学通识教育选修课程）。学生须修满 12 学分，且在每一类课程中至少修满 2 学分。不得修读与主修专业内容和性质相同或相近的课程。

### （2）专业教育课程

基础类课程属于必修课程，包括学科大类课程、专业基础课程及专业选修课程。学科大类课程包括无机与分析化学、有机化学（1）、程序设计思想与方法（C++）、高等数学（A）（1）、高等数学（A）（2）、线性代数（B类）、概率统计、大学物理（B类）（1）、大学物理（B类）（2）。

专业基础课程包括生物化学、动物学、微生物学（E类）、普通遗传学、动物生理学、动物解剖学、生物统计与试验设计、细胞生物学（B类）、分子生物学、动物免疫学、动物营养学、动物繁殖学、动物生物技术、动物微生物学、动物病理学、动物育种学（A类）、饲料学、动物预防医学、动物生产学。

专业选修课程(综合类型)包括信息检索与利用、动物环境卫生学、实验动物学、动物药理学、生物信息学（A类）、动物科学前沿讲座。

### （3）专业实践课程

专业实践课程包括无机与分析化学实验、有机化学实验（1）、大学物理实验（1）、动物解剖学实验、生物化学实验、大学物理实验（2）、遗传学实验(C类)、微生物实验、细胞生物学实验、分子生物学实验、动物检验检疫、畜牧综合实验、兽医综合实验、营养与饲料综合实验及专业认知实践。本专业实践教学环节，除课内教学实验（含上机）以外，课外实践教学环节有：

实践教学环节类别	学分	备注
通识教育公共课实践	6	
专业课实践	19	其中 0.5 学分为上机
军训	3	安排在第 1 学年暑期
工程实践 (B 类)	2	安排在第 3 学期
专业实习	2	安排在第 3 学年夏季学期
创新实践项目	2	学生在本科期间必须参与 PRP、IPP 等创新实践项目, 须在第七学期期末之前获得至少 2 个学分。
毕业论文 (设计)	10	其中第 2、3 年各 2 学分, 第 8 学期安排答辩, 总学分 10 学分。
总学分要求	44	

#### (4) 个性化教育课程

个性化教育课程是学生可任意选修的课程, 全部修业期间需修满 6 学分。学分来源为除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程三个模块要求的必修和选修学分之外的所有课程的学分。如, 二专课程学分、任选课程学分、本专业限选模块修满学分要求后多修读的学分、部分专业提供的没有学分要求的专业选修课、大学英语修满学分要求后多修读的学分以及其它认可学分等。

## 四、学制、毕业条件与学位

动物科学专业学制为 4-6 年、毕业条件是必须修完学科大类课程和专业基础课程, 最低修满 171 学分, 其中毕业论文、专业实习、军训等课程为必修课程。学生修完本专业培养计划规定的课程及教学实践环节, 取得规定的学分, 德、智、体考核合格, 按照《中华人民共和国学位条例》规定的条件授予农学学士学位。

## 五、课程设置一览表

1. 通识教育课程 要求最低学分：39 学分

(1) 公共课程类 要求最低学分：27 学分

1) 必修 要求最低学分：21 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
TH020	形势与政策	0.5	8	8	0	一	1	必修	A1, A2, A4, A5	B1, B3	C1	D1, D2, D3	
Circumstance and Policy													
PE001	体育（1）	1.0	32	0	32	一	1	必修	A1	B3	C5	D4	
Physical Education I													
TH028	中国近现代史纲要	3.0	48	48	0	一	1	必修	A1, A2, A4, A5	B1, B3	C1	D1, D2, D3	
Modern Chinese History													
TH004	军事理论	1.0	16	16	0	一	2	必修	A1, A5	B5	C4, C5		
Military Theory													
PE002	体育（2）	1.0	32	0	32	一	2	必修	A1	B3	C5	D4	
Physical Education II													
XP004	新时代社会认知实践	2.0	32	4	28	一	2	必修	A1, A2, A3, A5	B3, B4	C2, C3, C4, C5	D1, D5	
Social Cognitive Practice in the New Era													
TH000	思想道德修养与法律基础	3.0	48	48	0	一	2	必修	A1, A2, A5	B1, B3	C1	D1, D2, D3	
Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law													
TH029	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48	0	二	1	必修	A1, A2, A4, A5	B1, B3	C1	D1, D2, D3	
Introduction to Mao Zedong's Thoughts and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics													
PE003	体育（3）	1.0	32	0	32	二	1	必修	A1	B3	C5	D4	
Physical Education III													
TH007	马克思主义基本原理	3.0	48	48	0	二	2	必修	A1, A2, A4, A5	B1, B3	C1	D1, D2, D3	
Basic Theory of Marxism													

PE004	体育 (4)	1.0	32	0	32	二	2	必修	A1	B3	C5	D4	
Physical Education IV													
总		19.5	376	220	156								

2) 英语选修 要求最低学分: 6 学分

英语选修课。全部修业期间需修满 6 学分, 且需达到学校英语培养目标基本要求, 多修读学分计入个性化。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
EN065	大学英语 (5)	3.0	48	48	0	一	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
College English V													
EN062	大学英语 (2)	3.0	48	48	0	一	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
College English II													
EN063	大学英语 (3)	3.0	48	48	0	一	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
College English III													
EN061	大学英语 (1)	3.0	48	48	0	一	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
College English I													
EN064	大学英语 (4)	3.0	48	48	0	一	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
College English IV													
总		15.0	240	240	0								

(2) 通识核心类模块 要求最低学分: 12 学分

最低要求为 12 学分。须在该 4 个模块课程中各至少选修 1 门课程或 2 学分。其余学分可在 4 个模块课程中任意选修。

1) 人文学科 要求最低学分: 2 学分

见课程组, 在人文学科中选择

2) 社会科学 要求最低学分: 2 学分

见课程组, 在社会科学中选择

3) 自然科学 要求最低学分: 2 学分

见课程组, 在自然科学中选择

- 4) 工程科学与技术 要求最低学分：2 学分  
见课程组，在工程科学与技术中选择

2. 专业教育课程 要求最低学分：89.5 学分

(1) 基础类 要求最低学分：62.5 学分

- 1) 必修 要求最低学分：62.5 学分  
须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
MA080	高等数学(A)(1)	6.0	96	96	0	一	1	必修	A5	B1, B2	C1, C2, C4		
Calculus I													
MA077	线性代数(B类)	3.0	48	48	0	一	1	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3	C1, C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3	
Linear Algebra													
CA150	无机与分析化学	4.0	64	64	0	一	1	必修	A3, A4	B1, B2, B3, B4	C2, C3	D1, D2, D3, D4	
Inorganic and Analytical Chemistry													
CA239	有机化学(1)	4.0	64	64	0	一	2	必修	A2, A3	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2, D3	
Organic Chemistry I													
PH003	大学物理(B类)(1)	3.0	48	48	0	一	2	必修	A3, A4, A5	B1, B3	C3, C5	D1, D2, D3	
Physics(B) I													
MA081	高等数学(A)(2)	4.0	64	64	0	一	2	必修	A5	B1, B2	C1, C2, C4		
Calculus II													
MA119	概率统计	3.0	48	48	0	一	2	必修	A3, A4	B1, B2, B3, B4, B5	C3	D2	
Probability and Statistics													
AN204	动物解剖学	2.0	32	32	0	二	1	必修	A2, A3, A4	B1, B2, B3, B4	C3, C5	D1, D3	
Animal Anatomy													
PH004	大学物理(B类)(2)	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3, A4, A5	B1, B3	C3, C5	D1, D2, D3	
University Physics (B) II													



AN211	动物学	2.5	48	32	16	二	1	必修	A2, A3, A4	B1, B2, B3, B4	C3, C5	D1, D3	
Zoology													
CS154	程序设计思想与方法 (C++)	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3	B1, B2, B3	C3	D1	
Thinking and Approach of Programming													
BI144	生物化学	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3	B1, B2, B4	C3, C5		
Biochemistry													
AN210	动物生理学	3.5	64	48	16	二	2	必修	A3, A4	B2, B3	C3, C5	D2, D3, D4	
Animal Physiology													
BI212	微生物学 (E类)	3.0	48	48	0	二	2	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3, B4, B5	C2, C3, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
Microbiology													
BI489	普通遗传学	3.0	48	48	0	二	2	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3, B4, B5	C2, C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4	
General genetics													
BI500	分子生物学	3.0	48	48	0	三	1	必修	A3	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2	
Molecular Biology													
BI051	细胞生物学 (B类)	3.0	48	48	0	三	1	必修	A3	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2	
Cell Biology													
AN328	动物免疫学	2.0	32	32	0	三	1	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
Animal Immunology													
AB399	生物统计与试验设计	2.5	48	32	16	三	1	必修	A1, A3, A4	B1, B2, B5	C3	D1, D3	
Biostatistics and experimental design													
AN322	动物营养学	2.0	32	32	0	三	1	必修	A3, A5	B2, B4	C3	D1, D2, D3, D5	
Animal Nutrition													
总		62.5	1024	976	48								

(2) 专业类 要求最低学分: 27 学分

- 1) 必修 要求最低学分: 17 学分  
须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
AN329	动物病理学	2.0	32	32	0	三	1	必修	A1, A3, A4	B1, B2, B3, B4, B5	C2, C3, C4	D1	
Animal Pathology													
AN326	动物繁殖学	2.0	32	32	0	三	1	必修	A3	B1, B2	C3	D1, D2, D3	
Animal Reproduction													
AN338	动物微生物学	2.0	32	32	0	三	1	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3, B4, B5	C2, C3, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
Animal Microbiology													
AN333	动物生物技术	2.0	32	32	0	三	1	必修	A3	B2, B4	C5	D1	
Subject Training													
AN339	动物预防医学	2.0	32	32	0	三	2	必修	A4, A5	B2			
Animal Preventive Medical Science													
AN332	动物育种学(A类)	2.0	32	32	0	三	2	必修	A3, A5	B2	C3, C5	D3	
Animal Breeding													
AN300	饲料学	2.0	32	32	0	三	2	必修	A2, A3, A4	B2, B4	C3	D1	
Feed Science													
AN404	动物生产学	3.0	48	48	0	四	1	必修	A3	B1, B2	C3, C4	D1	
Animal Production													
总		17.0	272	272	0								

2) 专业选修课 要求最低学分: 0 学分

专业选修课:(食品科学与工程专业必选 IN100)

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
IN100	信息检索与利用	1.0	16	16	0	一	2	限选	A4	B5	C3, C5		
Information Retrieval and Applications													
总		1.0	16	16	0								

3) 专业选修课 要求最低学分：10 学分

专业选修课:(食品科学与工程专业必选 IN100)

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
AN310	动物环境卫生学	2.0	32	32	0	三	2	限选	A3	B2, B3	C3	D1, D2, D3, D4, D5	
Animal Environment Hygiene													
AN307	动物药理学	2.0	32	32	0	三	2	限选	A5	B2	C2	D2	
Animal Pharmacology													
AN330	实验动物学	2.0	32	30	2	三	2	限选	A3, A4	B1, B2, B3, B4	C2, C5	D1	
Experimental Zoology													
BI350	生物信息学 (A类)	2.0	32	32	0	三	2	限选	A3	B3, B4	C5	D1	
Bioinformatics													
AN417	动物科学前沿讲座	2.0	32	32	0	四	1	限选	A3	B1, B2	C3	D1	
Seminar of Animal Science													
总		10.0	160	158	2								

3. 专业实践类课程 要求最低学分：36.5 学分

(1) 实验课程 要求最低学分：17.5 学分

1) 必修 要求最低学分：17.5 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
CA156	无机与分析化学实验	2.0	64	0	64	一	1	必修	A2, A4	B1, B2, B3	C2, C3, C5	D1, D2, D3	
Inorganic and Analytical Chemistry Experiment													
CA155	有机化学实验 (1)	2.0	64	0	64	一	2	必修	A2, A3	B1, B2, B4	C3, C5	D1, D2, D3	
Organic Experiment I													
PH028	大学物理实验 (1)	1.0	24	0	24	一	2	必修	A3, A4, A5	B3	C3, C5	D1, D2, D3	
Physics Lab. I													

BI299	生物化学实验	1.5	48	0	48	二	1	必修		B1, B2, B4	C2, C3		
Biochemistry Lab.													
AN209	动物解剖学实验	1.0	32	0	32	二	1	必修	A2, A3, A4	B1, B2, B3, B4	C3, C5	D1, D3	
Animal Anatomy Lab													
PH029	大学物理实验(2)	1.0	24	0	24	二	1	必修	A3, A4, A5	B3	C3, C5	D1, D2, D3	
University Physics Experiments II													
BI501	微生物实验	1.0	32	0	32	二	2	必修	A3	B1, B2, B4	C3, C5	D3	
Microbiology Lab.													
BI492	遗传学实验(C类)	1.0	32	0	32	二	2	必修	A3, A4	B2, B3	C2, C3	D1, D2, D5	
Genetics Lab.													
BI503	细胞生物学实验	1.0	32	0	32	三	1	必修	A4	B2	C3	D3	
Cell Biology Laboratory													
BI504	分子生物学实验	1.0	32	0	32	三	1	必修	A2, A3	B3, B4	C3, C5	D1, D3	
Molecular Biology Lab.													
AN340	畜牧综合实验	1.0	32	0	32	三	2	必修	A3	B1, B2	C2, C3	D1, D5	
Experiment of Animal Science													
AN341	兽医综合实验	1.5	48	0	48	三	2	必修	A5	B2	C2		
Comprehensive experiment of veterinary medicine													
AN334	动物检验检疫	1.0	32	0	32	三	2	必修	A5	B2, B4	C2, C4	D1, D2, D3, D5	
Veterinary Inspection and Quarantine													
AN416	饲料兽药检测	1.5	48	0	48	四	1	必修	A3	B1, B2	C3	D1	
Feed Analysis and Veterinary Drug Detection													
总		17.5	544	0	544								

(2) 各类实习、实践 要求最低学分：6 学分

1) 必修 要求最低学分：4 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学	理论	实践	年级	推荐	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
------	------	----	----	----	----	----	----	------	------	------	------	------	----

			时	学	学		学						
ME124	工程实践(B类)	2.0	64	0	64	二	1	必修	A1, A2, A3, A4	B3	C2, C4, C5	D1, D2, D3	
Engineering Practice B													
AN337	专业实习(动物科学)	2.0	64	0	64	三	3	必修	A4, A5	B1, B2	C2		
Professional Practice													
总		4.0	128	0	128								

2) 创新实践选修课 要求最低学分: 2 学分

学生在本科期间必须参与 PRP, IPP 等创新实践项目, 获得至少 2 个学分。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
XP102	“PRP”项目(C类)	2.0	64	0	64	四	1	限选	A1, A3, A5	B1, B2	C2, C3	D1, D2	
PRP													
总		2.0	64	0	64								

(3) 军事技能训练 要求最低学分: 3 学分

1) 必修 要求最低学分: 3 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
TH010	军训	3.0	48	0	48	一	2	必修	A2	B5	C2	D1	
Military Training													
总		3.0	48	0	48								

(4) 专业综合训练 要求最低学分: 10 学分

1) 必修 要求最低学分: 10 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
------	------	----	-----	------	------	----	------	------	------	------	------	------	----

BS464	毕业设计(论文) (动物科学)	10.0	320	0	320	四	2	必修	A1, A3, A5	B1, B2	C2, C3	D1, D2	
Undergraduate Project (Thesis)													
总		10.0	320	0	320								

#### 4. 个性化教育课程 要求最低学分：6 学分

##### (1) 个性化教育 要求最低学分：6 学分

全部修业期间须修满 6 学分。除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教学课程三个模块要求学分之外的所有学分均可计入。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
FS016	基因工程与功能性食品	2.0	32	32	0	一	2	限选		B1, B2, B3, B4, B5	C2, C3, C4, C5		
Genetic Engineering and Functional Food													
AB028	农业生物技术	2.0	32	32	0	一	2	限选	A2, A4, A5	B1, B2, B3, B4, B5	C3, C4		
Agricultural Biotechnologies													
RE408	生物质能工程	2.0	32	30	2	一	2	限选	A1, A2, A3, A5	B2, B3	C4, C5	D1, D2	
Biomass Energy Engineering													
总		6.0	96	94	2								