生态学

Ecology

一、专业介绍

生态学是研究生物体与其周围环境(包括非生物环境和生物环境)相互关系的科学。目前已经发展为"研究生物与其环境之间的相互关系的科学"。生态学专业基于南京农业大学的农业生态学的研究特色,在研究农业生态理论及生态工程的基础上,同时延伸至自然生态系统中的生物与其环境(土壤、大气及水环境)的相互作用关系,为我国农业及自然生态系统的可持续发展及文明建设服务。

二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展,具有生态文明意识和生态文化素养,具备自然科学基础知识,掌握生态学基础理论与实践技能,适应国家生态建设和可持续发展需要,能够从事生态学教学与人才培养、科学研究、技术开发与管理等工作的高素质复合型人才。

三、毕业要求

1. 基本规格

本专业培养规格基本要求是:

学习和掌握现代生态学的基本理论体系,了解相关学科专业的基础知识,构建跨学科知识结构;掌握生态学基本实验技能和生态工程设计与管理的基本方法,接受系统科学思维和生态学研究方法训练,培养扎实的实践能力和良好的科学素养;具有生态文明意识和国际视野,树立优良的学风和职业道德,身心健康。

2. 素质要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1. 掌握数学、物理、化学、生物、地理等方面的基础理论,了解相关专业的基本理论和知识:
- 2. 掌握现代生态学的基本理论、基本知识和基本实验技能,熟悉生态工程设计、管理的方法和技术:
 - 3. 熟悉生态学的历史概貌、发展现状及趋势,了解国内外相关应用领域的需求和热点问题;
- 4. 熟悉国家环境保护、资源合理利用、可持续发展、生态文明建设、知识产权保护等有关政策和法规:
- 5. 了解科学研究的基本方法,具有一定的实验设计、实验结果归纳分析、论文和报告撰写以及学术交流能力;
 - 6. 具有较熟练的中、外文表达能力及计算机运用能力,掌握文献资料查询、检索方法;
 - 7. 具有良好的学风和协作奉献精神以及较强的适应能力和一定组织管理能力;
 - 8. 具有一定的人文知识和良好的生态文化素养,具备健康的体魄和健全的心理。

四、培养特色

本专业的主要培养特色是: (1) 注重培养学生的生态文化素养和全球视野,增强生态文明建设的责任意识; (2) 构建宽厚的生态学基础理论知识和基本实验技能,夯实专业发展基础; (3)强化科研训练、野外生态学实践及社会调查环节,提升学生实践创新能力。

五、主干学科与主要课程

1. 主干学科

生态学、生物学、环境科学和环境工程、农业资源与环境、地学。

2. 主要课程

植物学、动物学、基础微生物学、基础生物化学、土壤学、自然地理学、普通生态学、生理生态学、进化生态学、生态工程学、生物统计学、资源与环境分析等。

六、集中实践环节

主要包括专业综合能力训练、科研基础训练、生态学认知实习、土壤、地质与生态学综合实习、生态学野外实习、生态工程实习与毕业实习与毕业论文。

七、学制

四年。

八、授予学位

理学学士。

九、课程框架与学分要求

| 课程体系 | 课程类别 | 课程性质 | | 学分 | | |
|----------|-----------|---------|----|------|----|------|
| _ | 通修课程 | 必修 | 3 | 3 | | 13 |
| 通识 教育 | 通识教育选修课程 | 选修 | 1 | 0 | | .5 |
| 22.17 | 必读选读课程 | 课外 | | (. | 4) | |
| | 学科基础课 | - 必修+选修 | 30 | - 55 | 71 | |
| 专业 | 专业基础课 | | 25 | | | 91 |
| 教育 | 专业核心课 | 必修 | 1 | 16 | | 91 |
| | 集中实践环节 | 必修 | 20 | | | |
| 拓展 | 本专业推荐选修课 | 选修 | | ≥15 | | - 26 |
| 教育 | 其他专业推荐选修课 | 2018 | | | 20 | |
| | 合计学分 | | | 1 | 60 | |

注: 所有学生须修满创新创业教育 4 学分,详见"课程设置与修读要求"。

十、课程设置与修读要求

(一) 通识教育 43+(13) 学分

1. 思想政治理论类 14+(2) 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|--|-----|----|
| MARX1004 | 思想道德修养与法律基础 Ethical Education and Basics of Law | 2+1 | 1 |
| MARX1002 | 中国近现代史纲要 Introduction to Modern and Contemporary Chinese History | 2 | 2 |
| MARX1008 | 形势与政策 I Current State Affairs and Policies I | (1) | 2 |

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|--|-----|----|
| MARX1003 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theory of Socialism with Chinese Characteristics | 3+3 | 3 |
| MARX1001 | 马克思主义基本原理 Fundamentals of Marxism | 2+1 | 4 |
| MARX1009 | 形势与政策 II Current State Affairs and Policies II | (1) | 7 |

2. 英语类 10 学分

实施《2015 版南京农业大学英语教学与课程体系改革方案》。大学英语课程体系包括综合英语、拓展英语和 ESP 课程等,针对不同层次英语水平的学生分为"一般起点班"和"较高起点班"进行分级教学、分类培养。

一般起点班:

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------------|---|----|----|
| FOLL1101 | 综合英语 I College English I | 3 | 1 |
| FOLL1102 | 综合英语 II College English II | 3 | 2 |
| FOLL1105/1107* | 拓展英语 I /拓展英语 II Advanced English I / Advanced English II | 2 | 3 |
| FOLL1108* | ESP 课程 English for Specific Purposes | 2 | 4 |

较高起点班:

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------------|---|----|----|
| FOLL1102 | 综合英语Ⅱ | 3 | 1 |
| | College English II | | |
| FOLL1105* | 拓展英语 I | 2 | 2 |
| TOLLITOS | Advanced English I | 2 | 2 |
| FOLL1106 | 口语实训 | 1 | 2 |
| TOLLITOO | Oral English Practice | 1 | 2 |
| FOLL1105/1107* | 拓展英语 I /拓展英语 II | 2 | 2 |
| FOLLI103/1107 | Advanced English I /Advanced English II | 2 | 3 |
| FOLL1108* | ESP 课程 | 2. | 4 |
| FOLL1108* | English for Specific Purposes | 2 | + |

3. 计算机类 5 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| COST1104 | 信息技术基础 Basics of Information Technology | 2 | 2 |
| COST1105 | 程序设计语言 Visual Basic Programming Language | 2 | 3 |
| COST1106 | 程序设计语言实验 Experiment in Visual Basic Programming Language | 1 | 3 |

4. 军事体育类 4+ (4) 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|---------------|--|-----|----|
| GC1220 | 军事技能训练 Military Skills Training | (2) | 1 |
| PE1005 | 国防军事导论 | (2) | 1 |
| PE1001 | Introduction to National Defense and Military Science 体育 I | 1 | 1 |
| 1 1 1 1 0 0 1 | Physical Education I 体育 II | 1 | 1 |
| PE1002 | Physical Education II | 1 | 2 |
| PE1003 | 体育III Physical Education III | 1 | 3 |
| PE1004 | 体育IV Physical Education IV | 1 | 4 |

5. 其它类(3)学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|--------|--|-------|----|
| GC1101 | 生涯规划与职业发展 I Career Development Planning I | (0.5) | 2 |
| GC1103 | 大学生心理健康教育 Psychological Health Education | (1) | 2 |
| GC1201 | 大学生社会实践 Social Practice for Undergraduates | (1) | 5 |
| GC1102 | 生涯规划与职业发展 II Career Development Planning II | (0.5) | 6 |

6. 通识教育选修课 10 学分

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、艺术与体育和应用技术五类(详见《南京农业大学通识教育选修课程一览》)。学生须修满 10 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。

生态学专业学生不得选修:生态学概论。

7. 必读选读课(4)学分

(1) 必读课(2) 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 |
|---------|-------------------------------------|-----|
| RRC1001 | 农业概论 Introduction to Agriculture | (1) |
| RRC1002 | 美学概论 Introduction to Aesthetics | (1) |

(2) 选读课(2) 学分

由学生在《文化素质教育选读课一览》中自主选课,修满2学分方可毕业。

8. 创新创业教育

要求学生在培养期内所获总学分中须包含创新创业教育 4 学分,方可毕业。除必修 2 学分外,学生还需选修 2 学分。具体方案如下:

| 课程性质 | | 课程名称 | 学分 |
|--------------|---|--|---------|
| | | 生涯规划与职业发展 | (1) |
| עוז | 小修 | Career Development Planning | (1) |
| 必修 | | 学科导论 | 1 |
| | | Discipline Introduction | 1 |
| | | 大学生创新训练计划(SRT) | 1 |
| | 项目 | Program for Student Innovation through Research and Training(SRT) | 1 |
| \ <i>H</i> - | | 校创新性实验实践教学项目 | 1 学分/项目 |
| 选 | | Experimental Education Project in Fostering Innovative Thinking & Practice | 1 子刀/项目 |
| 修 | 奖励 | 参加由学校选定并组织的各类学科、科技竞赛等活动、发表科研论文获得的奖励学分。 | |
| 1135 | 学分 | 参加田子仅远足开组织的各关子件、件仅兄录等值例、及农件明记又获得的关 <u>侧子刀。</u> | |
| | 通识 被认定的创新创业性质的通识教育课程(详见《南京农业大学通识教育选修一览》)。 | | |
| | 选修 | 恢从足的创新的业性灰的地 以 教育体性(评光《斛尔农业人子地以教育选修一见》/。 | |

(二)专业教育 91 学分

1. 学科基础课 30 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| MATH2106 | 微积分 I C Calculus IC | 4 | 1 |
| CHEM2101 | 无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry | 4 | 1 |
| PHYS2101 | 物理学 B Physics B | 2 | 1 |
| PHYS2104 | 物理学实验 B Physics Lab B | 1 | 1 |
| MATH2114 | 概率论 Probability Theory | 2 | 2 |
| CHEM2103 | 实验化学 I Experimental Chemistry I | 3 | 2 |
| MATH2116 | 线性代数 B Linear Algebra B | 2 | 2 |
| CHEM2102 | 有机化学 Organic Chemistry | 3 | 2 |
| BIOL2401 | 基础生物化学 Fundamentals of Biochemistry | 2 | 3 |
| BIOL2403 | 基础生物化学实验 Fundamentals of Biochemistry Lab | 2 | 3 |
| BIOL2301 | 基础微生物学 Fundamental Microbiology | 2 | 3 |
| BIOL2302 | 基础微生物学实验 Fundamentals of Microbiology Lab | 1 | 3 |
| CHEM2104 | 实验化学 II Experimental Chemistry II | 2 | 3 |

2. 专业基础课 25 学分

(1) 必修 21 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|-----------------------|-----|----|
| BIOL3101 | 植物学Ⅰ | 2 | 1 |
| BIOESTOT | Botany I | - | 1 |
| BIOL3102 | 植物学Ⅱ | 2 | 2 |
| BIOL3102 | Botany II | 2 | 2 |
| BIOL3202 | 动物学 | 2 | 2 |
| BIOL3202 | Zoology | 2 | 2 |
| BIOL3204 | 动物学实验 | 1.5 | 2 |
| | Experiment in Zoology | 1.5 | 2 |

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|-----------|---|-----|----|
| ECOL3101 | 学科导论 | 1 | 3 |
| | Discipline Introduction | | |
| ARGE3109 | 自然地理学 | 2 | 4 |
| | Physical Geography | _ | - |
| CROP3204 | 遗传学 | 2 | 4 |
| CRO1 3204 | Genetics | Z | 7 |
| CROP3205 | 遗传学实验 | 1 | 4 |
| CKOF 3203 | Experiment in Genetics | 1 | 4 |
| ARGE3110 | 土壤学 | 2 | 4 |
| AKGESTIO | Soil Science | 2 | т |
| ARGE3203 | 资源环境分析 | 2. | 5 |
| AKGE3203 | Resource and Environmental Analysis | 2 | 3 |
| ARGE3107 | 资源环境分析实验 | 1.5 | 5 |
| | Experiment in Resource and Environmental Analysis | 1.3 | 3 |
| ARGE3201 | 生物统计与田间试验 | 2. | 6 |
| | Biostatistics and Field Experiment | Z | U |

(2) 选修 4 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| ECOL3106 | 生物地球化学 Biogeochemistry | 2 | 5 |
| ECOL3107 | 污染控制与生态修复 Pollution Control & Ecological Restoration | 2 | 5 |
| ECOL3108 | 土壤生物分类学与系统发育 Soil Biological Taxonomy & Molecular Phylogenesis | 2 | 7 |

3. 专业核心课 16 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| ECOL4102 | 普通生态学 I (个体、种群) | 2 | 4 |
| ECCETTOE | General EcologyI (Individuals, Population) | | |
| ECOL4103 | 普通生态学Ⅱ(群落、生态系统) | 2 | 4 |
| LCOL+103 | General Ecology II (Community, Ecosystem) | 2 | 7 |
| ECOL4105 | 生理生态学 | 2 | 5 |
| ECOL-103 | Physiological Ecology | 2 | |
| ECOL4104 | 普通生态学III(景观、区域和生物圈) | 2. | 5 |
| LCOL+104 | General Ecology III (Landscape, Region and Biosphere) | 2 | 3 |
| ECOL4101 | 进化生态学 | 2 | 5 |
| LCOL4101 | Evolutionary Ecology | | |
| ARGE4102 | 生态工程学 | 2 | 6 |
| ARGE4102 | Ecological Engineering | | |
| ECOL4106 | 生态学研究法 | 2. | 6 |
| | Ecological Research Methods | | U |
| ECOL4107 | 生态学实验 | 2 | 6 |
| | Experiment in Ecology | | 9 |

4. 集中实践环节 20 学分

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| ECOL3103 | 生态学认知实习 Cognition Practice in Ecology | 2 | 4 |
| ARGE4108 | 土壤、地质与生态学综合实习 Integrated Practice in Soil, Geology and Ecology | 1 | 4 |
| ECOL4109 | 生态学野外实习 Field Practice in Ecology | 2 | 6 |
| ECOL3102 | 生态工程实习 Practice in Ecological Engineering | 1 | 6 |

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|--|----|----|
| ECOL4115 | 专业综合能力训练 Comprehensive Specialized Skills Training | 1 | 7 |
| ECOL4116 | 科研基础训练 Basic Scientific Research Training | 1 | 7 |
| ECOL4108 | 毕业实习与毕业论文 Undergraduate Internship and Thesis Writing | 12 | 8 |

(三) 拓展教育 26 学分

1. 本专业推荐选修课 不少于 15 学分

(1) 学术研究类

凡申请参加研究生免试推荐的学生,须在本课程组内修满8学分,方取得资格。

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| ENSE4137 | 环境科学概论 Introduction to Environmental Science | 3 | 4 |
| ECOL4112 | 土壤生态学 Soil Ecology | 2 | 5 |
| ECOL4114 | 微生物生态学 Microbial Ecology | 2 | 5 |
| GC4001 | 大学生创新训练计划(SRT) Program for Student Innovation through Research and Training(SRT) | 1 | 6 |

(2) 生物类

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|--|----|----|
| ECOL4113 | 土壤生态学实验 Experiment in Soil Ecology | 1 | 5 |
| CROP4114 | 农业生态学 Agricultural Ecology | 2 | 5 |
| ECOL4111 | 生态学专业英语 English for Ecology | 2 | 5 |
| ECOL4110 | 分子生态学 Molecular Ecology | 3 | 6 |
| ARGE4206 | 植物营养研究法 Methodology in Plant Nutrition Research | 2 | 6 |
| PLPR4212 | 生物多样性及保护 Biodiversity and Conservation | 2 | 7 |

(3) 环境类

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|--|----|----|
| ECOL3105 | 污染生态学 Pollution Ecology | 2 | 5 |
| ARGE3112 | 节水农业理论与技术 Theory and Technology of Water-Saving Agriculture | 2 | 6 |
| ARGE3113 | 全球变化 Global Changes | 2 | 6 |
| ARGE4111 | 地理信息系统 Geographic Information System | 2 | 6 |
| ARGE4114 | 水土保持 Soil and Water Conservation | 2 | 7 |
| ENSE3108 | 环境监测 Environmental Monitoring | 2 | 7 |
| ARGE3119 | 环境地学 Environmental Geoscience | 2 | 7 |
| ENSE4132 | 固体废弃物处理与利用 Solid Wastes Treatment and Utilization | 2 | 7 |

(4) 人文类

| 课程编码 | 课程名称 | 学分 | 学期 |
|----------|---|----|----|
| ECOL3104 | 生态文明导论 Introduction to Ecological Civilization | 1 | 3 |
| PLPR4216 | 城市生态学 Urban Ecology | 2 | 5 |
| ENSE4135 | 环境管理学 Environmental Management | 2 | 6 |
| ENSE3127 | 环境质量评价 Environmental Quality Evaluation | 2 | 6 |
| ScPM4419 | 生态经济学 Ecological Economics | 2 | 7 |

2. 其他专业推荐选修课

这是一组跨专业大类课程(详见《南京农业大学其他专业推荐选修课一览表》)。学生可以根据学习兴趣和需要自由选修,也可不选。不得修读与主修专业内容和性质相同或相近的课程。该组课程不单独开班,学生在自己的空余时间内可跟班选修该组课程。该组课程与辅修专业(双学位)学分不互认。