生命科学星辰班人才培养方案

(071001)

一、专业介绍

生物科学专业，学制4年，专业门类为理学。生命科学星辰班是河北大学生命科学学院与中国科学院动物研究所根据“科教结合、协同育人”协议共同设立的项目。2013年设立，以学术研究为培养方向，自创立以来，大多数毕业生考入国内外知名高校或国家级科研院所，得到了联培双方、学生和社会的广泛认可。

本专业现有专任教师39人，其中教授22人，副教授13人，具有博士学位的教师38人。专任教师中有中国科学院院士2名、长江学者特聘教授1名、河北省教学名师2人，校级教学名师2人，教育部/河北省教指委委员3人。

本专业本专业依托河北大学生命科学学院和中国科学院动物研究所的优越教学条件办学，拥有河北大学的“生命科学与绿色发展一流学科群”、河北省国家一流学科、河北省生物学强势特色学科，国家重点培育学科（动物学）、河北省动物系统学与应用重点实验室、河北省白洋淀流域生态保护与京津冀可持续发展协同中心、河北省生物实验教学示范中心，以及中国科学院的农业虫害鼠害综合治理研究国家重点实验室、计划生育生殖生物学国家重点实验室和生物膜与膜工程国家重点实验室等等教学实验实习平台，师资力量雄厚，教学条件和育人环境优越。

二、培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具有健全人格；具有良好的科学、文化素养和高度的社会责任感；较系统地掌握生物学基础理论、基本知识和基本技能，富有创新精神、创业意识和创新能力，能够在生命科学或相关领域如环境保护、农业、食品、医药等从事教育、科研、技术研发和管理等工作的生物科学创新型人才。

培养目标1：具有人文底蕴、科学精神、职业素养和社会责任感，了解国情、社情、民情，践行社会主义核心价值观。

培养目标2：具有扎实的生物学基础知识和专业知识，掌握必备的研究方法，掌握生物学基本实验技能，了解生物科学专业及相关领域最新动态和发展趋势。

培养目标3：具有批判性思维和创新能力，能够发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域现象和问题，表达个人见解。

培养目标4：具有解决复杂问题的能力，能够对本专业领域复杂问题进行综合分析和研究，并提出相应对策或解决方案。

培养目标5：具有信息技术应用能力，能够恰当应用现代信息技术手段和工具解决实际问题。

三、毕业要求

本专业学生主要学习生物学方面的基本理论和基本知识，接受系统的生物科学专业理论和专业技能训练，掌握比较扎实的数理化基础理论及知识，扎实的生物科学的基础理论、基本知识和基本技能，具有综合运用所掌握的理论知识和技能，从事生物科学及其相关领域科学研究的能力。具有较强的创新性思维、创新精神、创业意识和创新创业能力。通过学习和训练，使学生具有良好的自学习惯和能力，有较好的表达交流能力，有一定的计算机及信息技术应用能力。

本专业毕业生应掌握的知识、具备的能力和养成的素质：

**1.毕业生应掌握的知识**

1-1：广泛了解人文社会科学知识；

1-2：系统掌握生物科学的基本理论、基本知识；

1-3：掌握比较扎实的数学和物理、化学方面的基础理论知识，具有计算机及信息科学等方面的基础知识；

1-4：系统掌握生物科学的基本理论、基本知识，熟悉生物产业的方针、政策和法规。

**2.毕业生应具备的能力**

2-1：具有主动获取知识的能力；

2-2：具有综合运用所掌握的理论知识和技能，初步具备从事生物科学、生物技术及其相关领域科学研究的能力；

2-3：具有较强的逻辑思维能力和批判性思维能力；

2-4：具有一定的撰写学术论文和参与学术交流的能力；具有一定的国际视野、有较好的外语交流和写作能力，能较熟练地运用外语阅读专业期刊和进行文献检索；

2-5：具备一定的计算机及信息技术应用能力。

**3.毕业生应养成的素质**

3-1：具备较高的思想道德素质，有正确的政治观、人生观、价值观和良好的道德品质；具有强烈的社会责任感和较强的团队意识；

3-2：具备良好的人文社科基础知识和人文修养；

3-3：具备良好的专业素质，了解学术伦理，懂得学术诚信，和有求实创新的意识和精神，具有一定的创新意识、批判性思维和可持续发展理念；

3-4：具有健康的体魄、良好的心理素质、健全的人格和良好的生活习惯等。

四、主干学科

生物学。

五、标准学制

四。

六、核心课程与主要实践性教学环节

核心课程：动物生物学、植物生物学、生物化学、遗传学、细胞生物学、分子生物学、微生物学等。

主要实践性教学环节：生物学野外实习（含动物生物学与植物生物学）、创新研究与训练实践、毕业论文。

七、授予学位

理学学士。

八、毕业学分要求

（一）第一课堂

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类型** | **课组名称** | **修读**  **方式** | **理论教学环节** | | **实验实践教学环节** | | **学分**  **合计** | **学时**  **合计** |
| **学分** | **学时** | **学分** | **学时** |
| **通识教育课程** | **通识通修课** | **必修** | 36 | 650 | 12 | 272  /4周 | 48 | 922  /4周 |
| **通识通选课** | **选修** | - | - | - | - | 10 | - |
| **学科基础课程** | **学科核心课** | **必修** | 12 | 204 | 2 | 68 | 14 | 272 |
| **学科拓展课** | **选修** | 14 | 238 | 0.5 | 17 | 14.5 | 255 |
| **专业发展课程** | **专业核心课** | **必修** | 33 | 561 | 20.5 | 425  /8周 | 53.5 | 986  /8周 |
| **专业拓展课** | **选修** | 11 | 187 | 14 | 136  /6周 | 25 | 323  /6周 |
| **合计** | | | 106 | 1840 | 49 | 918  /18周 | 165 | 2758/18周 |
| **毕业总学分** | | | 165 | | | | | |

**其中：**

| **比例类别** | **学分数** | **比例** |
| --- | --- | --- |
| 选修课程学分占总学分比例(≥30%) | 49.5 | 30% |
| 实验实践环节学分占总学分比例(文科≥20%、理工医科≥25%) | 49 | 29.7% |
| **以下参加工程专业认证专业填写** | | |
| 数学与自然科学类课程学分(≥15%) |  | % |
| 工程基础类课程、专业基础类课程与专业类课程学分(≥30%) |  | % |
| 工程实践与毕业设计（论文）学分(≥20%) |  | % |
| 人文社会科学类通识教育课程学分(≥15%) |  | % |

（二）第二课堂

按照《河北大学本科专业第二课堂人才培养方案》要求执行。

九、课程设置及教学进程计划表

（一）通识教育课程（58学分）

1.通识通修课（共修读48学分，其中实践实验环节修读12学分）

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 31GEC001 | 思想道德修养与法律基础  The Ideological and Moral Cultivation and Fundamentals of Law | 考查 | 2.5 | 42 | 42 |  | 2 |
| 31GEC002 | 中国近现代史纲要  Outline of Modern and Contemporary Chinese History | 考查 | 2.5 | 42 | 42 |  | 2 |
| 31GEC003 | 马克思主义基本原理  Principles of Marxism | 考查 | 2.5 | 42 | 42 |  | 4 |
| 31GEC004 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论  An Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics | 考查 | 4.5 | 78 | 78 |  | 4 |
| 31GEC005 | 形势与政策  The Current Situation and Policy | 考查 | 2 | 64 | 64 |  | 1-8 |
| 31GEC006 | 思想政治理论课社会实践  Social practice in the course of ideological and political Theory | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 4 |
| 37GEC001 | 军事理论  Military Theory | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 1-2 |
| 37GEC002 | 军事技能  Military Training | 考查 | 2 | 2周 |  | 2周 | 1 |
| 33GEC001 | 大学体育1  Physical Education 1 | 考查 | 1 | 36 | 2 | 34 | 1 |
| 33GEC002 | 大学体育2  Physical Education 2 | 考查 | 1 | 36 | 2 | 34 | 2 |
| 33GEC003 | 大学体育3  Physical Education 3 | 考查 | 1 | 36 | 2 | 34 | 3 |
| 33GEC004 | 大学体育4  Physical Education 4 | 考查 | 1 | 36 | 2 | 34 | 4 |
| 32GEC001 | 大学英语1  College English 1 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 1 |
| 32GEC002 | 大学英语2  College English 2 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 2 |
| 32GEC003 | 大学英语3  College English 3 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 3 |
| 32GEC004 | 大学英语4  College English 4 | 考试 | 2.5 | 51 | 34 | 17 | 4 |
| 34GEC00003 | 大学计算机C  College Computer C | 考试 | 2 | 51 | 17 | 34 | 1 |
| 34GEC011 | Python语言程序设计  Python Language Programming | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 2 |
| 34GEC012 | Python语言程序设计实验  Python Language Programming Experiment | 考试 | 1 | 34 |  | 34 | 2 |
| 92GEC00001 | 大学语文  College Chinese | 考查 | 3 | 51 | 51 |  | 1 |
| 64GEC001 | 大学生职业生涯规划  Career Planning of University Student | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 2-8 |
| 64GEC002 | 创业基础  Entrepreneurship Foundation | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 2-8 |
| 09GECRY1 | 艺术导论  Introduction to Art | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 2-8 |
| 09GECRY2 | 美术鉴赏  Fine Arts Appreciation |
| 09GECRY3 | 书法鉴赏  Calligraphy Appreciation |
| 09GECRY4 | 舞蹈鉴赏  Dance Appreciation |
| 09GECRY5 | 戏剧鉴赏  Drama Appreciation |
| 09GECRY6 | 戏曲鉴赏  Chinese Opera Appreciation |
| 09GECRY7 | 音乐鉴赏  Music Appreciation |
| 09GECRY8 | 影视鉴赏  Film and TV Series Appreciation |
| **合 计** |  |  | 48 | 922  /4周 | 650 | 272  /4周 |  |

2.通识通选课（最低修读10学分）

|  |  |
| --- | --- |
| **课程清单** | 详见《河北大学通识教育课程（通识通选课）一览表》。 |
| **学校修读建议** | 1.建议修读《大学生心理健康教育》；  2.建议根据兴趣修读通识教育网络课程（TW课程）。 |
| **专业修读建议** | 根据专业认证要求，要求修读《生命科学导论》(12GEC00001)课程，建议修读五类通识通选课各至少1-2学分课程。 |

（二）学科基础课程（共修读28.5学分，其中实践实验环节修读2学分）

1.学科核心课（共修读14学分，其中实践实验环节修读2学分）

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 91DFC00010 | 大学数学C（高等数学Ⅲ）  College Mathematics C (Advanced Mathematics Ⅲ) | 考试 | 4 | 68 | 68 |  | 1 |
| 12DFC00002 | 无机及分析化学  Inorganic and Analytical Chemistry | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 1 |
| 12DFC00001 | 有机化学  Organic Chemistry | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 2 |
| 12DFC00003 | 普通物理学  General Physics | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 1 |
| 12DFC00004 | 无机及分析化学实验  Inorganic and Analytical Chemistry Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 1 |
| 12DFC00005 | 有机化学实验  Organic Chemistry Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 2 |
| **合 计** |  |  | 14 | 272 | 204 | 68 |  |

2.学科拓展课（最低修读14.5学分）

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 12DFC00007 | 文献检索与论文写作  Literature Retrieval and Scientific Paper Writing | 考试 | 1.5 | 34 | 17 | 17 | 5 |
| 12DFC00008 | 生物统计学  Biostatistics | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 12DFC00014 | 进化生物学  Evolutionary Biology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 12DFC00015 | 蛋白质与酶工程  Protein and Enzyme Engineering | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 4 |
| 12DFC00024 | 植物生理学  Animal Physiology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 4 |
| 12DFC06001 | 植物生理学实验  Plant Physiology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 4 |
| 12DFC00011 | 细胞工程  Cell Engineering | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12DFC00012 | 代谢工程  Metabolic Engineering | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12DFC00013 | 生物信息学  Bioinformatics | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| **合 计** |  |  | 16.5 | 306 | 255 | 51 |  |

（三）专业发展课程（共修读78.5学分，其中实践实验环节修读34.5学分）

1.专业核心课（共修读53.5学分，其中实践实验环节修读20.5学分）

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 12SDC00001 | 动物生物学  Animal Biology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 1 |
| 12SDC00002 | 植物生物学  Plant Biology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 2 |
| 12SDC00003 | 生物化学  Biochemistry | 考试 | 4 | 68 | 68 |  | 3 |
| 12SDC00004 | 微生物学  Microbiology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 3 |
| 12SDC00005 | 细胞生物学  Cell Biology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 4 |
| 12SDC00006 | 遗传学  Genetics | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 4 |
| 12SDC00007 | 分子生物学  Molecular Biology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 4 |
| 12SDC00047 | 生态学  Ecology | 考试 | 3 | 51 | 51 |  | 3 |
| 12SDC00023 | 发育生物学  Developmental biology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00025 | 动物生理学  Animal Physiology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 12SDC00018 | 基因工程  Gene Engineering | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00008 | 动物生物学实验  Animal Biology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 1 |
| 12SDC00009 | 植物生物学实验  Plant Biology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 2 |
| 12SDC00010 | 生物化学实验  Biochemistry Experiments | 考查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 3 |
| 12SDC00011 | 微生物学实验  Microbiology Experiments | 考查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 3 |
| 12SDC00012 | 细胞生物学实验  Cell Biology Experiments | 考查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 4 |
| 12SDC00013 | 遗传学实验  Genetics Experiments | 考查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 4 |
| 12SDC00014 | 分子生物学实验  Molecular Biology Experiments | 考查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 4 |
| 12SDC00021 | 生态学实验  Ecology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 3 |
| 12SDC00045 | 动物生理学实验  Animal Physiology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 3 |
| 12SDC07001 | 毕业论文  Thesis | 考查 | 8 | 8周 |  | 8周 | 8 |
| 12SDC00039 | 基因组学  Genomics | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00044 | 发育生物学实验  Developmental biology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 5 |
| **合 计** |  |  | 53.5 | 986/8周 | 561 | 425/8周 |  |

2.专业拓展课（最低修读25学分，其中实践实验环节应修读14学分，第七学期的实验课程限选4门，实习实践课程必须修读）

学术研究

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 12SDC00022 | 免疫学  Immunology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00040 | 神经生物学  Nerobiology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00041 | 保护生物学  Conservation Biology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC00038 | 经济昆虫学  Economic Entomology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 3 |
| 12SDC00037 | 生物资源学  Bioresources Science | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 4 |
| 12SDC07002 | 分子生态学  Molecular Ecology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 |
| 12SDC07003 | 现代动物学纲要  Outline of Modern Zoology | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 6 |
| 12SDC07004 | 生命科学文献精读与探讨  Intensive reading and discussion of Literature about Life Sciences | 考查 | 2 | 34 | 34 |  | 6 |
| 12SDC07007 | 高级生物化学实验  Advanced Biochemistry Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC06008 | 高级分子生物学实验  Advanced Molecular Biology Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07009 | 高级细胞生物学实验  Advanced Cell Biology Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07010 | 高级微生物学实验  Advanced Microbiology Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07011 | 高级遗传学实验  Advanced Genetics Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07012 | 高级生态学实验  Advanced Genetics Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07013 | 高级动物学实验  Advanced Genetics Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07014 | 动物系统学实验  Animal Systematics Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07015 | 高级发育生物学实验  Advanced Development Biology Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07016 | 生物信息学实验  Bioinformatics Experiments | 考查 | 2 | 68 |  | 68 | 7 |
| 12SDC07017 | 生物学野外实习（含植物生物学和动物生物学）  Field Practice of Biology | 考查 | 3 | 3周 |  | 3周 | 2 |
| 12SDC07018 | 创新实践  Innovation Practice | 考查 | 3 | 3周 |  | 3周 | 7 |
| **合 计** |  |  | 42 | 952/6周 | 272 | 680  /6周 |  |

十、辅修专业、辅修双学位课程设置及教学进程计划表

| **课程号** | **课程名称**  **Courses Name** | **考核**  **方式** | **学分** | **学时** | | | **开课**  **学期** | **辅修**  **专业** | **辅修**  **双学位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小计** | **理论** | **实验**  **实践** |
| 12SDC00001 | 动物生物学  Animal Biology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 1 | √ | √ |
| 12SDC00002 | 植物生物学  Plant Biology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 2 | √ | √ |
| 12SDC00003 | 生物化学  Biochemistry | 考 | 4 | 68 | 68 |  | 3 | √ | √ |
| 12SDC00004 | 微生物学  Microbiology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 3 | √ | √ |
| 12SDC00005 | 细胞生物学  Cell Biology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 4 | √ | √ |
| 12SDC00006 | 遗传学  Genetics | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 4 | √ | √ |
| 12SDC00007 | 分子生物学  Molecular Biology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 4 | √ | √ |
| 12SDC00047 | 生态学  Ecology | 考 | 3 | 51 | 51 |  | 4 | √ | √ |
| 12SDC00008 | 动物生物学实验  Animal Biology Experiments | 查 | 1 | 34 |  | 34 | 1 | - | √ |
| 12SDC00009 | 植物生物学实验  Plant Biology Experiments | 查 | 1 | 34 |  | 34 | 2 | - | √ |
| 12SDC00010 | 生物化学实验  Biochemistry Experiments | 查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 3 | - | √ |
| 12SDC00011 | 微生物学实验  Microbiology Experiments | 查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 3 | - | √ |
| 12SDC00012 | 细胞生物学实验  Cell Biology Experiments | 查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 4 | - | √ |
| 12SDC00013 | 遗传学实验  Genetics Experiments | 查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 4 | - | √ |
| 12SDC00014 | 分子生物学实验  Molecular Biology Experiments | 查 | 1.5 | 51 |  | 51 | 5 | - | √ |
| 12SDC00021 | 生态学实验  Ecology Experiments | 查 | 1 | 34 |  | 34 | 4 | - | √ |
| 12SDC00023 | 发育生物学  Developmental biology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 | - | √ |
| 12SDC00025 | 动物生理学  Animal Physiology | 考 | 2 | 34 | 34 |  | 5 | - | √ |
| 12SDC00024 | 植物生理学  Plant Physiology | 考 | 2 | 34 | 34 |  | 4 | - | √ |
| 12SDC00039 | 基因组学  Genomics | 考 | 2 | 34 | 34 |  | 5 | - | √ |
| 12SDC00045 | 动物生理学实验  Animal Physiology Experiments | 查 | 1 | 34 |  | 34 | 5 | - | √ |
| 12DFC06001 | 植物生理学实验  Plant Physiology Experiments | 查 | 1 | 34 |  | 34 | 6 | - | √ |
| 12SDC00044 | 发育生物学实验  Developmental biology Experiments | 考查 | 1 | 34 |  | 34 | 5 | - | √ |
| 12SDC00022 | 免疫学  Immunology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 | - | √ |
| 12SDC00040 | 神经生物学  Nerobiology | 考试 | 2 | 34 | 34 |  | 5 | - | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20-30（25） | 40-60（50.5） |

注：辅修专业和辅修双学位课程面向除生物科学类、生物工程、医学及药学类的学生。

1. 课程体系对毕业要求支撑关系矩阵

| **培养目标**  **毕业要求** | | 本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具有健全人格；具有良好的科学、文化素养和高度的社会责任感；较系统地掌握生物学基础理论、基本知识和基本技能，富有创新精神、创业意识和创新能力，能够在生命科学或相关领域如环境保护、农业、食品、医药等从事教育、科研、技术研发和管理等工作的生物科学复合型或创新型人才。 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养目标1：**具有人文底蕴、科学精神、职业素养和社会责任感，了解国情、社情、民情，践行社会主义核心价值观。 | **培养目标2：**具有扎实的生物学基础知识和专业知识，掌握必备的研究方法，掌握生物学基本实验技能，了解生物科学专业及相关领域最新动态和发展趋势。 | **培养目标3：**具有批判性思维和创新能力，能够发现、辨析、质疑、评价本专业及相关领域现象和问题，表达个人见解。 | **培养目标4：**具有解决复杂问题的能力，能够对本专业领域复杂问题进行综合分析和研究，并提出相应对策或解决方案。 | **培养目标5：**具有信息技术应用能力，能够恰当应用现代信息技术手段和工具解决实际问题。 |
| **知**  **识**  **要**  **求** | **1-1：**广泛了解人文社会科学知识； | √ |  |  |  |  |
| **1-2**：掌握必要的公共外语和专业外语知识； | √ | √ | √ |  |  |
| **1-3：**掌握比较扎实的数学和物理、化学方面的基础理论知识，具有计算机及信息科学等方面的基础知识； | √ |  |  | √ | √ |
| **1-4：**系统掌握生物科学的基本理论、基本知识，熟悉生物产业的方针、政策和法规。 | √ | √ | √ | √ | √ |
| **能**  **力**  **要**  **求** | **2-1：**具有主动获取知识的能力； | √ | √ |  |  |  |
| **2-2：**具有综合运用所掌握的理论知识和技能，初步具备从事生物科学、生物技术及其相关领域科学研究的能力； | √ |  | √ |  | √ |
| **2-3：**具有较强的逻辑思维能力和批判性思维能力； |  | √ | √ | √ |  |
| **2-4：**具有一定的撰写学术论文和参与学术交流的能力；具有一定的国际视野、有较好的外语交流和写作能力，能较熟练地运用外语阅读专业期刊和进行文献检索； | √ |  | √ |  |  |
| **2-5：**具备一定的计算机及信息技术应用能力。 |  |  |  |  |  |
| **素**  **质**  **要**  **求** | **3-1：**具备较高的思想道德素质，具有正确的政治观、人生观、价值观，具有强烈的社会责任感、健全的人格和较强的团队意识； | √ |  |  |  |  |
| **3-2：**具备良好的人文社科基础知识和人文修养； | √ |  |  |  |  |
| **3-3：**具备良好的专业素质，了解学术伦理，懂得学术诚信，和有求实创新的意识和精神，具有一定的创新意识、批判性思维和可持续发展理念； | √ | √ | √ | √ | √ |
| **3-4：**具有健康的体魄、良好的心理素质、健全的人格和良好的生活习惯等。 | √ | √ | √ | √ |  |

十二、课程体系支撑毕业要求实现关系矩阵图

（一）通识教育课程部分

| **毕业要求**  **课程体系** | | **知识要求** | | | | | | **能力要求** | | | | | | **素质要求** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程号** | **课程名称** | **1-1** | **1-2** | **1-3** | **1-4** | **1-5** | **…** | **2-1** | **2-2** | **2-3** | **2-4** | **2-5** | **…** | **3-1** | **3-2** | **3-3** | **3-4** | **3-5** | **…** |
| 31GEC00001 | 思想道德修养与法律基础 | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 31GEC00002 | 中国近现代史纲要 | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 31GEC00003 | 马克思主义基本原理 | √ |  |  |  |  |  | √ |  | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31GEC00004 | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论 | √ |  |  |  |  |  | √ |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 31GEC00005 | 形势与政策 | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 31GEC00006 | 思想政治理论课社会实践 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  | √ | √ |  |  |  |  |
| 37GEC00001 | 军事理论 | √ |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 37GEC00002 | 军事技能 |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |
| 33GEC00001 | 大学体育1 | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| 33GEC00002 | 大学体育2 | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| 33GEC00003 | 大学体育3 | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| 33GEC00004 | 大学体育4 | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |
| 32GEC00001 | 大学英语1 | √ | √ |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 32GEC00002 | 大学英语2 | √ | √ |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 32GEC00003 | 大学英语3 | √ | √ |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 32GEC00004 | 大学英语4 | √ | √ |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 34GEC00003 | 大学计算机C |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |
| 34GEC00011 | Python语言程序设计 |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 34GEC00012 | Python语言程序设计实验 |  |  | √ |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |
| 92GEC00001 | 大学语文  College Chinese | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |
| 64GEC00001 | 大学生职业生涯规划 | √ |  |  | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 64GEC00002 | 创业基础 |  |  |  | √ |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 08GECRY00\* | 艺术教育课程（八选一） | √ |  |  |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |

（二）学科/专业核心课程部分

| **毕业要求**  **课程体系** | | **知识要求** | | | | | | **能力要求** | | | | | | **素质要求** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程号** | **课程名称** | **1-1** | **1-2** | **1-3** | **1-4** | **1-5** | **…** | **2-1** | **2-2** | **2-3** | **2-4** | **2-5** | **…** | **3-1** | **3-2** | **3-3** | **3-4** | **3-5** | **…** |
| 91GEC010 | 大学数学C（高等数学Ⅲ） | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12DFC00001 | 普通物理学 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12DFC00002 | 无机及分析化学 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12DFC00004 | 有机化学 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12DFC00003 | 无机及分析化学实验 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12DFC00005 | 有机化学实验 | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00001 | 动物生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00002 | 植物生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00003 | 生物化学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00004 | 微生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00005 | 细胞生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00006 | 遗传学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00007 | 分子生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00047 | 生态学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00023 | 发育生物学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00025 | 动物生理学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00024 | 植物生理学 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00018 | 基因工程 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00008 | 动物生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00009 | 植物生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00010 | 生物化学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00011 | 微生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00012 | 细胞生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00013 | 遗传学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00014 | 分子生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00021 | 生态学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00045 | 动物生理学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC00044 | 发育生物学实验 |  |  |  | √ |  |  |  | √ |  |  |  |  |  |  | √ |  |  |  |
| 12SDC07001 | 毕业论文 |  |  |  | √ |  |  | √ | √ | √ | √ | √ |  | √ |  | √ |  |  |  |

注：“课程体系对毕业要求支撑关系矩阵”应覆盖所有必修环节，根据课程对各项毕业要求的支撑情况在相应的栏内打“√”。

**十三：课程地图**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 第一学期 | 第二学期 | 第三学期 | 第四学期 | 第五学期 | 第六学期 | 第七学期 | 第八学期 |
| 通识教育课程 | 形势与政策（1-8），创业基础（2-8），职业生涯规划（2-8），艺术教育课程（2-8），通识通选课程（2-8），通识教育网络课程（2-8）  Python语言程序设计  大学计算机C  军事技能  军事理论  思想政治理论课1-4  大学语文  大学英语1-4，大学体育1-4 | Python语言程序设计实验 |  | 思想政治理论课社会实践 |  |  |  |  |
| 学课基础课程  （核心课程） | 无机及分析化学实验  普通物理学  无机及分析化学  大学数学C (高等数学Ⅲ) | 有机化学实验  有机化学 |  |  |  |  |  |  |
| 学课基础课程（拓展课） |  | 生物统计学 | 植物生理学实验  进化生物学 | 植物生理学  文献检索与论文写作  蛋白质与酶工程 | 代谢工程  生物信息学  细胞工程 |  |  |  |
|  | 第一学期 | 第二学期 | 第三学期 | 第四学期 | 第五学期 | 第六学期 | 第七学期 | 第八学期 |
| 专业发展课程（核心课程） | 动物生物学实验  动物生物学 | 植物生物学实验  生态学实验  生物化学实验  生态学  动物生理学  生物化学  植物生物学  生物学野外实习 | 微生物学  微生物学实验  动物生理学实验 | 遗传学实验  分子生物学实验  分子生物学  遗传学  细胞生物学  细胞生物学实验 | 发育生物学  基因组学  发育生物学实验  基因工程 |  | 毕业论文 |  |
| 专业发展课程（拓展课程） |  |  | 经济昆虫学 | 生物资源学  免疫学 | 分子生态学  保护生物学  神经生物学 | 创新实践  高级发育生物学实验  高级动物学实验  高级遗传学实验  高级微生物学实验  高级生物化学实验  生命科学文献精读与探讨  现代动物学纲要 | 生物信息学实验  动物系统学实验  高级生态学实验  高级细胞生物学实验  高级分子生物学实验 |  |