

# 西北工业大学 本科人才培养方案

专业名称 生物技术（强基班）

教学负责人签字\_\_\_\_\_

2025年5月16日  
西北工业大学教务部制

# 生物技术（强基班）2025 级本科人才 培养方案

## 一、专业概况

生物技术专业侧重于应用基础研究和应用技术开发，是将基础理论成果转化为具有应用价值的技术和产品的枢纽与桥梁。西北工业大学生物技术专业依托生命学院开展学生培养工作。生命学院成立于 2004 年，目前拥有“生物医学工程”一级学科博士学位授权点、“生物学”一级学科硕士学位授权点和“生物技术与工程”硕士专业学位授权点、一个生物技术本科专业、一个空间生物科学与技术国防特色学科。并于 2019 年获得“生物医学工程”博士后科研流动站。专业方向主要包括生物化学与分子生物学、细胞生物学、微生物学和特殊环境生物学（重力环境、电磁环境、低压缺氧环境等）。支撑“生物学与生物化学”“临床医学”和“农业科学”进入基本科学数据库（ESI）他引全球机构排名前 1% 行列。

西北工业大学生物技术本科专业 2009 年开始招生，目前每年招收 2 个中文班、1 个本研贯通校级生物技术（强基班）和 1 个生物技术（全英文授课）国际班。坚持以“总师育人文化”引领人才培养，主要面向国民经济和国防领域重大需求，培养具有坚实数理基础、综合科学素质优秀，专业能力拔尖的未来生物学领军人才，同时注重生物学与“三航”、材料科学及计算机科学的交叉融合应用，使学生德智体美劳全面发展，能够在生物学与交叉学科及工程领域具备卓越建树和引领能力。另外，学校和学院与英国、加拿大、德国和比利时等国家的多所高校签署了学生交流协议，可以为本科生提供国际交流学习机会。

本专业专任教师 59 人，其中教授 15 人（含国际宇航科学院院士 1 人、教育部新世纪优秀人才 2 人、优秀青年科学基金获得者 1 人、陕西省“青年百人”1 人），副教授 44 人。研究生导师 61 人，其中博士生导师 22 人，国外高水平大学和科研院所讲座教授 14 人。“医用蛋白质制备与应用”陕西省科技创新团队 1 个。

生物技术专业本科生培养依托的教学科研平台包括：“陕西省生命科学实验教学示范中心”“陕西省生物技术专业国际化人才培养创新实验区”、工业和信息化部“空间生物实验模拟技术国防重点学科实验室”、教育部“空天特殊环境生物诊疗与防护技术装备”

工程研究中心、“陕西省柔性电子与健康科学国际联合研究中心”和西安市“特种医学与健康工程重点实验室”等，仪器设备总价值 6000 余万元。

本科实验教学面积约 550 平方米，近五年共投入 500 余万元改善了本科实验教学环境和条件，设有基础生物学实验室、细胞生物学与分子生物学实验室、生物化学实验室和创新创业开放实验室等 4 个专业教学实验室，承担 20 余门本科实验课程，以及支撑本科生科研训练、国家级大学生创新创业、国际基因工程机器大赛（iGEM）、“挑战杯”和“互联网+”大赛、开放性创新实验等项目，为生物技术专业学生实验教学提供有力的硬件支撑。

## 二、培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，强化价值引领，坚持“四个面向”，培养具有家国情怀、创新意识、全球视野与持久竞争力、坚实数理基础、综合科学素质优秀，专业能力拔尖的“总师型”人才，同时注重生物学与“三航”、材料科学及计算机科学的交叉融合应用，使学生德智体美劳全面发展，能够在生物学与交叉学科及工程领域具备卓越建树和引领能力。

内涵 1：具有远大理想抱负、良好的思想道德修养、高度的社会责任感、深厚的人文素养、良好的职业道德，具备肩负民族复兴历史重任的能力；

内涵 2：具有扎实的数理基础和专业知识，宽阔的科学视野，独立的科研能力，具有综合运用所掌握的知识和技能，发现、提出、分析和解决生物学及其交叉学科相关问题的能力；

内涵 3：具有全球视野、较强的外语应用能力和跨文化交流与合作能力，能够领导或协同跨文化、跨学科等多元团队实现项目目标；

内涵 4：具备强烈的创新意识与能力，突出的自主学习能力、动手实践能力和可持续发展能力，具备未来逐步成长为一流科学家和“总师型”人才的潜力。

## 三、思政育人

贯彻落实立德树人根本任务，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，着力培养学生的家国情怀。充分发挥专业课程教学中的思政育人功能，挖掘生物技术专业课程教学中蕴含的思政元素，将其转化为具体生动的有效教学载体，做到课程思政全覆盖专业

课程，潜移默化地引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，树立为国家和民族崛起而读书的远大理想。

在课堂教学中结合生命科学发展史培养学生求真务实的科学精神，依托新生研讨课、专业课、学科前沿课及实习实践环节，使学生感知中国在生命科学领域的成就，坚定道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。坚持将思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全员、全程、全方位的育人新格局，培养具有社会主义核心价值观的生命科学领军人才。

#### **四、毕业要求（学生核心能力）**

**（一）工程知识：**掌握系统扎实的生物科学及相关交叉应用领域的基础理论和专业知识，能够解决三航、生物医学、生物材料、生物信息等关键领域中涉及生物相关的复杂科学及工程问题。

**（二）问题分析：**能够运用生物学专业知识和数学、自然科学知识，识别、表达相关领域中的复杂科学问题，并能查阅文献资料对其进行研究分析，形成有效结论。

**（三）设计/开发解决方案：**能够针对生物学及交叉领域复杂的科学和工程问题，综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素，具备一定科技开发和组织管理能力，能设计/开发满足项目需求的创新性解决方案和工艺流程。

**（四）研究：**能够基于科学原理并采用科学方法对生物学及其交叉领域的复杂问题进行研究，包括科学问题凝练、实验设计、实验研究、结果分析、数据解释并进行信息综合得到合理有效的结论。

**（五）使用现代工具：**能够针对生物学及其与“三航”、材料科学和计算机科学交叉领域的基础和复杂工程问题，使用数据建模、分子模拟、互联网、生物数据库等资源进行预测与模拟。

**（六）工程与社会：**能够基于相关背景知识进行合理分析，评价生物学及交叉领域内工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

**（七）环境与可持续发展：**了解生物学与人类社会的关系，具有环境保护和可持续发展意识，能够认识、分析、评价生物学研究以及相关产品和装备的应用和开发对社会、环境、健康、安全、法律以及文化的影响。

**(八) 职业规范：**具有人文社会科学素养和社会责任感，熟悉生物技术及其产业的相关方针、政策和法规，理解生物技术从业人员应承担的社会责任。

**(九) 个人和团队：**能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人等角色，协同团队完成任务。

**(十) 沟通：**能够针对生物学及其相关交叉领域的科学与工程问题，通过设计方案、撰写报告和陈述发言等方式，与领域同行及社会公众进行有效沟通和交流，并具备宽广的国际视野和跨文化背景的学习、沟通、交流能力。

**(十一) 项目管理：**理解并掌握科学管理原理与经济决策方法，并能在解决生物学及其相关交叉应用领域的多学科环境中进行应用。

**(十二) 终身学习：**具有突出的自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力，能够通过自主学习适应经济社会发展的需要。

## 五、学制与学位授予

学制：本科四年学制。

授予学位：理学学士学位。

## 六、学分学时

总学分：153+X 学分

课程类别	建议学分
通识通修课程	84 学分
学科专业课程	69 学分
<b>合计学分</b>	<b>153 学分</b>
个性发展课程	建议修读 20 学分左右
素质拓展课程	

## 七、课程体系设置

通识通修课程、学科专业课程总学分 153；个性发展课程、素质拓展课程建议修读学分为 20。

### (一) 通识通修课程 84 学分

#### 1. 通识课程

#### (1) 审美与艺术类 4 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U30G11001	大学美育	2	32	必修	
U30G11002	艺术导论	2	32	限选	艺术史论类
U30G12001	中国审美历程（英）	2	32		
UQMG11008	科学与艺术	1	16		
U30G11041	陕西民间艺术审美与文化	2	32		
U30G11007	戏剧鉴赏	2	32		
U30G11008	戏曲鉴赏	2	32		
U30G11022	京剧艺术呈现	2	32		
U30G11034	戏剧与时代精神	2	32		
U30G11035	电影艺术与戏剧创作	1	16		
U30G21004	戏剧表演与实践	2	32		
U30G11011	中国文艺之美	1	16		文学类
U30G11016	中国文艺之美	2	32		
U30G11006	书法鉴赏	2	32		
U30G11005	影视鉴赏	2	32		
U30G11018	影像中国—纪录片与跨文化传播	2	32		美术类
U30G21002	自媒体创作与艺术实践	2	32		
U30G11021	壁画艺术工作坊	2	32		
U30G11023	唐代壁画艺术	2	32		
U30G21003	艺术的启示	1	16		
U30G21001	艺术的启示	2	32		
U30G21005	线的艺术	2	32		
U30G11004	美术鉴赏	2	32		

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U30G11036	古诗词艺术歌曲赏析	2	32		音乐类
U30G11037	电影中的古典音乐鉴赏	2	32		
U30G11038	音乐人文诠释	2	32		
U30G11042	音乐审美与人文阐释	2	32		
U30Q21051	钢琴艺术赏析与实践	2	32		
U30G11009	舞蹈鉴赏	2	32		舞蹈类
U30G11025	图形艺术与创意思维	2	32		艺术设计类

说明：审美与艺术类课程包含必修课程《大学美育》和限定性艺术课组，共计4学分，所有学生必修《大学美育》课程，2学分；并在八类限定性艺术选修课组中修读完成至少2学分课程。其中大学美育、艺术导论、戏曲鉴赏、壁画艺术工作坊、美术鉴赏、舞蹈鉴赏等课程均统一使用马工程教材进行授课。

(2) 文明与科技类、创新创业类、管理与领导力类、全球视野类、生态与可持续发展类、写作与沟通类等6学分，具体课程详见当学期开课列表。其中1学分的《生物伦理学》(U15G11013)必修。

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
	文明与科技类课组	6	96	限选
	创新创业类课组			
	管理与领导力类课组			
	全球视野类课组			
	生态与可持续发展类课组			
	写作与沟通类课组			

## 2. 公共基础课程

### (1) 思想政治理论类

18 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U44G11035	思想道德与法治	2.5	40	必修
U44G11037	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	
U44G11036	中国近现代史纲要	2.5	40	
U44G11034	马克思主义基本原理	2.5	40	
U44G11023	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	
U44G11013	形势与政策(1)	0.5	8	
U44G11014	形势与政策(2)	0.5	8	

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U44G11015	形势与政策（3）	0.5	8	
U44G11016	形势与政策（4）	0.5	8	
U44G21001	思政实践课	2	32	
U44G11003	中共党史	1	16	限选 (至少修读 1 学分)
U44G11005	改革开放史	1	16	
U44G11011	社会主义发展史	1	16	
U44G11012	新中国史	1	16	

说明：思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策等课程均统一使用国家思政统编教材进行授课。社会主义发展史、新中国史等课程统一使用马工程教材进行授课。

### (2) 军事类 4 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U34G11005	军事理论	2	36	必修
U34P41002	军事技能训练	2	120	必修

### (3) 体育与健康类 6 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U34G11004	大学生心理健康教育	2	32	必修
	体育 (具体项目课程详见体育部当学期开设课程)	4	144	限选

毕业时必须达到学校体育合格 421X 标准，即修满 4 个体育必修学分；掌握 2 项运动技能（其中一项为游泳）；达到 1 项《国家学生体质健康标准》测试合格要求；学生本科期间可根据个人兴趣修读体育类素质拓展课程，获得 X 体育素质学分。

### (4) 安全教育类 2 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U15G11010	生物实验室安全教育	1	16	必修
USCG11001	国家安全概论	1.5	24	限选
U65G11002	急救知识与技能	0.5	8	
USTG11009	生态环境实验室安全教育	1	16	

(具体课程详见当学期开课列表)

学院每学年开设不少于 1 次国家安全专题教育，每次不少于 2 学时，并做好记录备案工作。

### (5) 语言类 8 学分

大学外语系列课程属于语言类公共基础课程，面向全校非英语专业本科生开设，必修

8 学分。课程分为语言能力、国际视野、人文素养、专业发展四个模块。

按照入校摸底考试成绩确定四个级别：考试分数在全校排名前 10%为 A+级；11%-50%为 A 级；51%-90%为 B 级；其余为 C 级。所有级别学生均须完成 8 学分的大学外语课程修读。不同级别学生须根据以下选课方案修读相应课程。

**A+级：**理解当代中国（2 学分）+大学英语（高阶）（2 学分）+语言能力/国际视野/人文素养/专业发展模块（4 学分）

**A 级：**理解当代中国（2 学分）+大学英语III（2 学分）+语言能力/国际视野/人文素养/专业发展模块（4 学分）

**B 级：**理解当代中国（2 学分）+大学英语 II（2 学分）+语言能力模块（2 学分）+国际视野/人文素养/专业发展模块（2 学分）

**C 级：**大学英语（基础）I（2 学分）+大学英语（基础）II（2 学分）+理解当代中国（2 学分）+语言能力/国际视野模块（2 学分）

语言水平	模块	课程编码	课程名称
A+	语言能力	拟新开课	高级英语
		U16G12045	学术英语读写
		U16G12044	学术英语口语
		U16G12083	大学英语（文化与思辨）
		U16G12087	大学英语（高阶）
	国际视野	U16G12141	理解当代中国
		U16G12052	跨文化交际
		U16G12119	英语话世界
		U16G12046	科技英语翻译
		U16G14006	大学德语（基础）
		U16G14007	大学德语（中级）
		U16G14008	大学德语（高级）
		U16G16004	大学日语（基础）
		U16G16005	大学日语（中级）
		U16G16006	大学日语（高级）
		U16G17008	大学俄语（基础）

		U16G17009	大学俄语（中级）
		U16G18003	大学阿拉伯语（基础）
		U16G18004	大学阿拉伯语（中级）
	人文素养	U16G11009	中西科幻文学鉴赏
		U16G11003	美国华裔文学经典选读
		U16M12308	莎士比亚戏剧选读
	专业发展	U16G12142	新材料英语
		U16G12096	航空航天英语
A	语言能力	拟新开课	高级英语
		U16G12045	学术英语读写
		U16G12044	学术英语口语
		U16G12047	实用英语写作
		U16G12049	英语演讲与辩论
		U16G12127	英语沟通：思维与技能
		U16G12083	大学英语（文化与思辨）
		U16G12040	大学英语Ⅲ
	国际视野	U16G12141	理解当代中国
		U16G12052	跨文化交际
		U16G12119	英语话世界
		U16G12053	英语国家概况
		U16G12046	科技英语翻译
		U16G12048	英汉互译
		U16G14006	大学德语（基础）
		U16G14007	大学德语（中级）
		U16G14008	大学德语（高级）
		U16G16004	大学日语（基础）
		U16G16005	大学日语（中级）
		U16G16006	大学日语（高级）
		U16G17008	大学俄语（基础）
		U16G17009	大学俄语（中级）
		U16G18003	大学阿拉伯语（基础）
		U16G18004	大学阿拉伯语（中级）

	人文素养	U16G11009	中西科幻文学鉴赏
		U16M12232	英语短篇小说选读
		U16G11002	中西方文化原典导读与欣赏
		U16G11003	美国华裔文学经典选读
		U16M12308	莎士比亚戏剧选读
	专业发展	U16G12142	新材料英语
		U16G12096	航空航天英语
B	语言能力	U16G12047	实用英语写作
		U16G12049	英语演讲与辩论
		U16G12127	英语沟通：思维与技能
		U16G12082	大学英语阅读进阶
		U16G12088	大学英语核心能力（听力）
		U16G12089	大学英语核心能力（口语）
		U16G12090	大学英语核心能力（阅读）
		U16G12091	大学英语核心能力（写作）
		U16G12039	大学英语II
	国际视野	U16G12141	理解当代中国
		U16G12052	跨文化交际
		U16G12119	英语话世界
		U16G12053	英语国家概况
		U16G12046	科技英语翻译
		U16G12048	英汉互译
		U16G14006	大学德语（基础）
		U16G14007	大学德语（中级）
		U16G14008	大学德语（高级）
		U16G16004	大学日语（基础）
		U16G16005	大学日语（中级）
		U16G16006	大学日语（高级）
		U16G17008	大学俄语（基础）
		U16G17009	大学俄语（中级）
		U16G18003	大学阿拉伯语（基础）
		U16G18004	大学阿拉伯语（中级）

	人文素养	U16M12232	英语短篇小说选读
	专业发展	U16G12096	航空航天英语
C	语言能力	U16G12092	大学英语（基础）I
		U16G12101	大学英语（基础）II
		U16G12082	大学英语阅读进阶
		U16G12088	大学英语核心能力（听力）
		U16G12089	大学英语核心能力（口语）
		U16G12090	大学英语核心能力（阅读）
		U16G12091	大学英语核心能力（写作）
	国际视野	U16G12141	理解当代中国
		U16G14006	大学德语（基础）
		U16G14007	大学德语（中级）
		U16G14008	大学德语（高级）
		U16G16004	大学日语（基础）
		U16G16005	大学日语（中级）
		U16G16006	大学日语（高级）
		U16G17008	大学俄语（基础）
		U16G17009	大学俄语（中级）
		U16G18003	大学阿拉伯语（基础）
		U16G18004	大学阿拉伯语（中级）

备注：

- 1) 不同级别学生根据选课方案修读了必修的大学英语课程后，可按相应级别要求选修相应模块的课程。详见课程类别清单。
- 2) 不同级别学生不可跨级别选课，否则无法获得有效学分。
- 3) 修读课程清单中所含的非语言类其他课程，可申请认定为语言类课程学分。
- 4) 每学期修读课程不得超过3学分。

## (6) 数学与自然科学类

≥31 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注 1	备注 2
UMSG11001	微积分 I (上)	5.5	88	必修	入学测试排名前 20% 的学生必修	数学组 1
UMSG11002	微积分 I (下)	6	96	必修	《微积分 I/II (上)》课程成绩排名前 20% 的学生必修	
UMSG11003	微积分 II (上)	5.5	88	必修	入学测试排名后 80% 学生必修	
UMSG11004	微积分 II (下)	6	96	必修	《微积分 I/II (上)》课程成绩排名后 80% 的学生必修	
UMSG11005	大学数学 (上)	5	80	必修		数学组 2
UMSG11006	大学数学 (下)	5	80	必修		
UMSG11042	线性代数 I	2.5	40	必修	该学期选课学生入学测试排名前 20% 学生必修	
UMSG11043	线性代数 II	2.5	40	必修	该学期选课学生入学测试排名前 80% 学生必修	
UMSG11040	概率论与数理统计 I	3	48	必修	推荐上、下两学期微积分课程平均成绩排名前 20% 的学生选择	
UMSG11041	概率论与数理统计 II	3	48	必修	推荐上、下两学期微积分课程平均成绩排名后 80% 的学生选择	
U11G23045	大学物理 II (上)	3.5	56	必修		物理组 1
U11G22046	大学物理 II (下)	3	48	必修		
U11G33047	大学物理 (文管理类)	4	64	必修	与大学物理 II 二选一	物理组 2
U11G23058	大学物理实验 I (上)	1.5	26	必修		
U11G23059	大学物理实验 I (下)	1.5	26	必修		
U11M11032	有机化学	4	64	必修		
UCEM21033	有机化学实验	1.5	36	必修		
U11G12070	普通化学 (2) - 基础化学	2	32	必修		
U11G22072	普通化学 (2) 实验	1	16	必修		
UCEM11036	分析化学	3.5	56	限选		
UCEM21037	分析化学实验	1	24	限选		

U11M11044	物理化学 II	4	64	限选		
UCEM21036	物理化学实验	1.5	36	限选		

说明：数学类在数学组 1、数学组 2 中任选 1 组，最低 5 学分，微积分上下需同时修读。大学物理在物理组 1 和物理组 2 二选一，大学物理 II（上下）需同时修读。

**(7) 新生研讨类  $\geq 1$  学分**

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质
U15G11001	生命的奥秘	1	16	限选
U15G11004	现代生物技术	1	16	限选

**(8) 信息素养类  $\geq 4$  学分**

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	课程编码
U10G11021	人工智能系统概论II	1	16	限选	限选
U10G13011	程序设计基础（C）	3	48	必修	信息组 1
U10G23012	程序设计基础（C）实验	1	32	必修	
U10G13023	程序设计基础（Python）	3	48	必修	信息组 2
U10G23024	程序设计基础（Python）实验	1	32	必修	
U10G11102	人工智能编程基础	2	32	限选	信息组 3
U10G21102	人工智能编程基础实验	1	32	限选	
U10G13033	数据科学基础	1.5	24	任选	信息组 4
U10G23034	数据科学基础实验	1	16	任选	

说明：在信息组 1 和组 2 任选 1 组 4 学分。同时可以修读信息组 3 和组 4 以及《人工智能系统概论 II》课程，提升人工智能创新能力。

**(二) 学科专业课程 **69** 学分**

**1. 学科基础课程 **29** 学分**

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	课程编码
U15M11051	植物学	2	32	必修	二选一
U15M12001	植物学（英）	2	32	必修	
U15M11053	动物学	2	32	必修	二选一

U15M12002	动物学（英）	2	32	必修	
U15M11078	生物化学与分子生物学（上）	4	64	必修	
U15M11079	生物化学与分子生物学（下）	3	48	必修	
U15M11080	细胞生物学	4	64	必修	
U15M21064	细胞生物学与细胞工程实验	4	64	必修	
U15M11077	特殊环境生理学	3	48	必修	包括航空、航天、航海医学与生理学
U15M11081	生物统计学与科学作图	2	32	必修	
U15M81001	生物化学与分子生物学综合创新实验	5	80	必修	

## 2.专业方向课程

≥10 学分

根据研究兴趣和方向修读下面其中一个模块课程；选修其中一个模块后，修读另外一个模块课程可以作为专业选修课程进行认定。

### （1）生物医学方向模块

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U15M11083	医学微生物学	3	48	必修	
U15M11084	医学免疫学	3	48	必修	
新开课	空天医学效应与防护	2	32	限选	
U15M11034	空间生物学与空间生物技术	2	32	限选	
U15M11036	电磁生物学	2	32	限选	
U15M11075	遗传学	2	32	限选	
新开课	发育生物学	2	32	限选	
新开课	基础医学概论	3	48	限选	

(2) 生物材料方向模块

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U15M11076	生物医学工程概论	3	48	必修	
U15M11082	生物材料	3	48	必修	
U15M11086	组织工程概论	2	32	限选	
U15M11087	现代材料分析技术	2	32	限选	
U15M11088	生物材料表面工程	2	32	限选	
U15M11069	仿生材料学	2	32	限选	
新开课	生物与材料催化	2	32	限选	
新开课	生物材料增材制造	2	32	限选	

3. 专业选修课程

≥8 学分

本模块共修读至少≥6 学分。本专业内任选至少 4 学分，另在全校课程中另选修 2 学分，修读后申请学分认定至此模块。

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U15M21019	生理学实验	2	32	任选	
U15M21026	微生物学实验	2	32	任选	
U15M21046	发酵工程实验	2	32	任选	
U15M21051	植物学实验	2	32	任选	
U15M21053	动物学实验	2	32	任选	
U15M11030	生物学仪器分析技术	2	32	任选	
U15M11033	航天医学工程概论	2	32	任选	
U15M11046	发酵工程	2	32	任选	
U15M11060	合成生物学	2	32	任选	
U15M11061	蛋白质与酶工程	3	48	任选	

U15M11063	细胞工程	2	32	任选	
U15M11066	纳米材料与生命科学	2	32	任选	
U15M13037	骨基础生物学	1.5	24	任选	
U15M11032	生物信息学	2	32	任选	二选一
U15M12016	生物信息学(英)	2	32	任选	
U15M12013	生物技术(英)	2	32	任选	
U15M12018	干细胞生物学(英)	2.5	40	任选	
U15M11058	基因工程	2	32	任选	
U15M12023	生物药剂学与药物动力学(英)	2	32	任选	二选一
U15M11052	生物药剂学与药物动力学	2	32	任选	
U15M11050	蛋白质组学	2	32	任选	二选一
U15M12019	蛋白质组学(英)	2	32	任选	
U15M11067	生化分离与分析技术	2	32	任选	二选一
U15M12026	生化分离与分析技术(英)	2	32	任选	
U15M21066	生物大数据统计分析实验	2	32	任选	
U15M81004	生物工程综合实验	5	80	任选	
U15M81003	组织修复与免疫工程综合设计 实践	5	80	任选	
U09M11105	生物医学图像分析	2	32	任选	其他学院课程
U05M12057	分子和细胞的生物力学和力生物学	1.5	24	任选	其他学院课程
U28M11042	药物化学概论	1.5	2	任选	其他学院课程

#### 4. 实践实训

≥12 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U15M41002	秦岭生物学野外综合实践	2	32	必修	
U32P41001	金工实习 A	2	32	限选	
U15P21002	动物实验方法	2	32	限选	
U15P21001	生物样品制备与检测	2	32	限选	

U15P61008	科研训练	2	32	必修	建议大三结束前完成
U15P41004	生产实习	2	32	必修	
U15M81002	生物技术专业综合设计实验	6	96	必修	

说明：课程“秦岭生物学野外综合实践”（课程代码：U15M41002）和“生产实习”（课程代码：U15P41004）为劳动教育主要依托课程，其中劳动教育学时分别为 16 学时和 16 学时共计 32 学时。

### 5. 毕业设计/论文

10 学分

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U15P71002	毕业设计/论文	10	160	必修	

说明：本科毕业设计（论文）开题前，学生应修读通识通修课程及学科专业课程所要求的全部必修课程。

### （三）个性发展课程

旨在鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程。个性发展课程和素质拓展课程总共建议修读 20 个学分以上。

#### 1. 综合素养类课程

#### 2. 学科拓展类课程

课程编码	课程名称	学分	学时	课程性质	备注
U01G71005	蓝天翱翔——飞机家族	1	16	任选	
U01G71007	蓝天翱翔——话说无人飞行器	1	16	任选	
U01M11043	生命保障技术	2	32	任选	
U02G71002	飞天逐梦-太空遨游做什么（航天）	1	16	任选	
U02G71005	飞天逐梦-大脑与神经（航天）	1	16	任选	
U03G11002	走向深蓝	2	32	任选	
U04M11102	纳米材料	2	32	任选	
U05M11007	机械制图基础	2	32	任选	
U11M11218	化学与生物传感器	2	32	任选	
U15M11039	生物医用材料学	2	32	任选	
U15M11042	组织工程原理与技术	2	32	任选	
U15M11054	生物科学 PLUS	2	32	任选	

U15M11071	器官芯片	2	32	任选	
UCEM11113	药物合成与分析	2	32	任选	

### 3.学术深造类课程及其他认定课程

课程编码	课程名称	学分	学时	课程属性	备注
U15M11040	骨研究技术	1.5	24	任选	
U15M11050	蛋白质组学	2	32	任选	
U15M11062	纳米酶学	2	32	任选	
U15M11070	光谱与色谱技术	3	48	任选	
U15M12021	细胞生物学前沿（英）	2	32	任选	
M15G11008	细胞培养技术	3	48	任选	
M15M11018	超导磁体原理与应用	2	32	任选	
M15M11024	生物力学基础	2	32	任选	
M15M11031	生物学专业科技写作	1	16	任选	
M15M12010	分子药理学	2	32	任选	
M15M12004	rotein Crystallization Methodology	2	32	任选	

#### （四）素质拓展课程

鼓励学生积极参加由思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、社会实践活动等各类活动转化之后的素质拓展类课程。个性发展课程和素质拓展课程总共建议修读20个学分以上。

1. 思想教育活动
2. 公益活动
3. 创新创业活动
4. 文体活动
5. 劳动实践
6. 社会实践活动
7. ...

## 八、课程体系对培养目标、毕业要求的支撑关系矩阵

### (一) 通识通修课程

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
审美与艺术类	大学美育	√		√									M				H
	艺术类课组	√		√													H
文明与科技类	文明与科技类课程组	√		√								M	M			M	M
创新创业类	创新创业类课程组		√		√						M	M	M			M	
管理与领导力类	管理与领导力类课程组			√	√							M		M		H	M
全球视野类	全球视野类课程组			√	√							M					M
生态与可持续发展类	生态与可持续发展类课程组	√			√							H	M				
写作与沟通类	写作与沟通类课程组			√	√								M				M
思想政治理论类	思想道德与法治	√											M				
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√											M				
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	√											M				

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求												
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12	
	中国近现代史纲要	√											M					
	马克思主义基本原理	√											M					
	形势与政策（1）	√															M	
	形势与政策（2）	√															M	
	形势与政策（3）	√															M	
	形势与政策（4）	√															M	
	思政实践课	√																M
	中共党史	√												M				
	改革开放史	√												M				
	社会主义发展史	√												M				
	新中国史	√												M				
军事类	军事理论	√		√									M	M				
	军事技能训练	√		√									M	M				
体育与健康类	大学生心理健康教育	√		√										M				
	体育专项课程组	√		√										M				

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
安全教育类	安全教育类课程组	√						M			M						
语言类	语言能力模块			√	√										M		M
	国际视野模块			√	√										M		M
	人文素养模块			√	√										M		M
	专业发展模块			√	√										M		M
数学与自然科学类	微积分 I (上)		√			L	H										
	微积分 I (下)		√			L	H										
	微积分 II (上)		√			L	H										
	微积分 II (下)		√			L	H										
	大学数学 (上)		√			L	H										
	大学数学 (下)		√			L	H										
	线性代数 (I)		√			L	H				M						
	线性代数 (II)		√			L	H				M						
	概率论与数理统计 (I)		√			L	H				M						
	概率论与数理统计 (II)		√			L	H				M						

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
	大学物理 II (上)		√			L	H				M						
	大学物理 II (下)		√			L	H				M						
	大学物理 (文管类)		√			L	H				M						
	大学物理实验 I (上)		√		√	L	H			M	M						
	大学物理实验 I (下)		√		√	L	H			M	M						
	有机化学		√			L	H				M						
	有机化学实验		√		√	L	H	M		M	M						
	普通化学 (2)-基础化学		√			L	H				M						
	普通化学 (2) 实验		√		√	L	H	M		M	M						
	分析化学		√			L	M				M						
	分析化学实验		√		√	L	M	M		M	M						
	物理化学 II		√			L	M				M						
	物理化学实验		√		√	L	M	M		M	M						
新生研 讨类	生命的奥秘	√		√		M					M	M	M				
	现代生物技术	√		√		M					M	M	M				

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
信息素养类	程序设计基础 (C)			√						H							
	程序设计基础 (C) 实验			√						H							
	程序设计基础 (Python)			√						H							
	程序设计基础 (Python) 实验			√						H							
	人工智能系统概论 II			√						M							
	人工智能编程基础			√						M							
	人工智能编程基础实验			√						M							
	数据科学基础			√						M							
	数据科学基础实验			√						M							

## (二) 学科专业课程

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
学科基础课程	动物学		√			H	M	M	M		M	H					M
	动物学(英)		√	√		H	M	M	M		M	H			M		M
	植物学		√			H	M	M	M		M	H					M
	植物学(英)		√	√		H	M	M	M		M	H			M		M
	生物化学与分子生物学(上)		√			H	H	M	M		M	H					M
	生物化学与分子生物学(下)		√			H	H	M	M		M	H					M
	细胞生物学		√			H	H	M	M		M	H					M
	细胞生物学和细胞工程实验		√		√	H	H	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M
	生物化学与分子生物学综合创新实验		√		√	H	H	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M
	特殊环境生理学					H	H	M	M		M	M					
生物统计学与科学作图		√		√	H	H	M	M	H	M	M						M
专业方向课程	医学微生物学		√			H	H	M	M		M	H					
	医学免疫学		√			H	H	M	M		M	H					
	空天医学效应与防护		√		√	M	M	M	M		M	H					



课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
	动物学实验		√	√	√	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
	生物信息学		√			M	M	M	M		M	M					
	生物信息学 (英)		√			M	M	M	M		M	M					
	生物学仪器分析技术		√			M	M	M	M		M	M			M		
	生物物理学 (英)		√	√		M	M	M	M		M	M			M		
	生物技术 (英)		√	√		M	M	M	M		M	M					
	干细胞生物学 (英)		√	√		M	M	M	M		M	H	H		M		
	基因工程		√			M	M	M	M		M	H	H				
	生物药剂学与药物动力学(英)		√	√		M	M	M	M		M	M	M				
	生物药剂学与药物动力学		√			M	M	M	M		M	M	M				
	蛋白质与酶工程		√			M	M	M	M		M	M					
	蛋白质组学		√			M	M	M	M		M	M					
	蛋白质组学 (英)		√	√		M	M	M	M		M	M			M		
	生化分离与分析技术		√			M	M	M	M		M	M					
	生化分离与分析技术 (英)		√			M	M	M	M		M	M			M		

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
	发酵工程		√			M	M	M	M		M	M					
	合成生物学		√			M	M	M	M		M	M					
	生物技术（英）		√	√		M	M	M	M		M	M			M		
	生物工程综合实验		√	√	√	M	M	M	M	M	M	M		M	M	M	
	航天医学工程概论		√			M	M	M	M		M	M	M				
	骨基础生物学		√			M	M	M	M		M	M					
	生理学实验		√	√	√	M	M	M	M	M	M	H	H				
	生物医学图像分析		√			M	M	M	M	M	H	H	H	M	M		
	发酵工程实验		√	√	√	M	M	M	M	M	H	M					
	组织修复与免疫工程综合设计实践		√	√	√	M	M	M	M	M	M	M		M	M	M	
	分子和细胞的生物力学和力生物学		√			M	M	M	M		M	M					
	药物化学概论		√			M	M	M	M		H	M	M				
实践实训	秦岭生物学野外综合实践		√	√	√	M	M	M		M	H	H		M	M	M	
	生产实习		√	√	√	H	M	H		H	H	H		M	M	M	
	生物技术专业综合设计实验		√	√	√	H	H	H	H	H	H	M		M	M	M	

课程类别	课程名称	培养目标				毕业要求											
		内涵 1	内涵 2	内涵 3	内涵 4	要求 1	要求 2	要求 3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求 8	要求 9	要求 10	要求 11	要求 12
	科研训练与学科竞赛		√	√	√	H	H	M	H	H	M	M		M	M	M	
	金工实习 A			√	√	M	M				M	L		M	M	M	
	生物样品制备与检测		√	√	√	M	M	M		M	M	H		M	M	M	
	动物实验方法		√	√	√	M	M	M		M	M	H	M	M	M	M	
毕业设计/论文	毕业设计/论文	√	√	√	√	M	H	H	H	M	M	M	H	L	M	M	M

## 九、教学计划

### 生物技术（强基班）2025 级本科教学计划

#### 第一学年秋季学期（27.5 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明	
通识 通修 课程	审美与艺术类		限定性选修艺术课组	限选	2	32	在八类限定性艺术选修课组中修读完成至少 2 学分课程。具体课程详见当学期开课列表，毕业前修完	
	文明与科技类		文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表	
	创新创业类		创新创业类课程组					
	管理与领导力类		管理与领导力类课程组					
	全球视野类		全球视野类课程组					
	生态与可持续发展类		生态与可持续发展类课程组					
	写作与沟通类		写作与沟通类课程组					
	思想政治理论类	U44G11036	中国近现代史纲要	必修	2.5	40		
	军事类	U34P41002	军事技能训练	必修	2	120		
	体育与健康类		U34G11004	大学生心理健康教育	必修	2	32	
				体育专项课	必修	1	36	1.本课程包括课内 36 学时、课外 20 学时，课程名称详见体育部开课清单； 2.课内 36 学时，包括 32 学时体育专项课、4 学时体育理论课； 3.课外 20 学时，包括 16 学时身体素质课、4 学时体质测试； 4.16 学时身体素质课，每周一次 1 学时，时间为周一至周五 16:00-16:45、16:55-17:40、19:00-19:45、19:55-20:40 任一时间段； 5.学生 APP 长跑每周最多完成 5 次，每次跑距 3.2 公里（男）/2.4 公里（女），共计 32 次。
	安全教育类	U15G11010	生物实验室安全教育	必修	1	16	第四学年秋季学期前至少修读 2 学分。	
	语言类	国际视野模块	U16G12141	理解当代中国	必修	2	32	A+/A/B 必修
		语言技能	U16G12092	大学英语（基础）I	必修	2	32	C 必修

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
	模块						
	数学与自然科学类	UMSG11001	微积分 I (上)	必修	5.5	88	入学测试排名前 20% 的学生必修
		UMSG11003	微积分 II (上)	必修	5.5	88	入学测试排名后 80% 的学生必修
		UMSG11005	大学数学 (上)	必修	5	80	
		U11G12070	普通化学 (2) - 基础化学	必修	2	32	
		U11G22072	普通化学 (2) 实验	必修	1	32	
		U11M11032	有机化学	必修	4	64	
	新生研讨类	U15G11001	生命的奥秘	限选	1	16	二选一
		U15G11004	现代生物技术	限选	1	16	
学科专业课程	学科基础课程	U15M11053	动物学	必修	2	32	二选一
		U15M12002	动物学 (英)	必修	2	32	
		U15M12001	植物学 (英)	必修	2	32	与植物学二选一
		U15M21053	动物学实验	必修	2	32	
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长, 修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

## 第一学年春季学期（28 学分）

课程模块	课程类别		课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
通识 通修 课程	审美与艺术类			限定性选修艺术课组	限选	2	32	在八类限定性艺术选修课组中修读完成至少 2 学分课程。具体课程详见当学期开课列表，毕业前修完
	文明与科技类			文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表
	创新创业类			创新创业类课程组				
	管理与领导力类			管理与领导力类课程组				
	全球视野类			全球视野类课程组				
	生态与可持续发展类			生态与可持续发展类课程组				
	写作与沟通类			写作与沟通类课程组				
	思想政治理论类		U44G11035	思想道德与法治	必修	2.5	40	
			U44G11013	形势与政策（1）	必修	0.5	8	
	军事类		U34G11005	军事理论	必修	2	36	
	体育与健康类			体育专项课	必修	1	36	1.本课程包括课内 36 学时、课外 4 学时，课程名称详见体育部开课清单； 2.课内 36 学时，包括 32 学时体育专项课、4 学时体育理论课； 3.课外 4 学时，为 4 学时体质测试； 4.学生 APP 长跑每周最多完成 5 次，每次跑距 3.2 公里（男）/2.4 公里（女），共计 32 次。
	安全教育类			安全教育类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前修读完成。
	语言类	语言技能模块	U16G12087	大学英语（高阶）	必修	2	32	A+必修
			U16G12040	大学英语III	必修	2	32	A 必修
			U16G12039	大学英语 II	必修	2	32	B 必修
			U16G12101	大学英语（基础）II	必修	2	32	C 必修
	数学与自然 科学类		UMSG11002	微积分 I（下）	必修	6	96	《微积分 I/II（上）》课程成绩排名前 20%的学生必修
UMSG11004			微积分 II（下）	必修	6	96	《微积分 I/II（上）》课程成绩排名后 80%的学生必修	
UMSG11006			大学数学（下）	必修	5	80		
U11G23045			大学物理 II（上）	必修	3.5	56		
U11G33047			大学物理III(文管类)	必修	4	64	与大学物理 II 二选一	

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明	
		U11G23058	大学物理实验 I (上)	必修	1.5	26		
		UCEM21033	有机化学实验	必修	1.5	36		
		UCEM11036	分析化学	限选	3.5	56		
		UCEM21037	分析化学实验	限选	1	24		
	信息素养类	U10G13011	程序设计基础 (C)	必修	3	48	组 1	二选一
		U10G23012	程序设计基础 (C) 实验	必修	1	32		
		U10G13023	程序设计基础 (Python)	必修	3	48	组 2	
		U10G23024	程序设计基础 (Python) 实验	必修	1	32		
学科专业课程	学科基础课程	U15M11051	植物学	必修	2	32	与《植物学 (英)》二选一	
		U15M21051	植物学实验	必修	2	32		
	专业选修课程	U15M11033	航天医学工程概论	任选	2	32		
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长, 修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程							
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等							

## 第一学年夏季学期（2学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
学科专业课程	实践实训	U15M41002	秦岭生物学野外综合实践	必修	2	80	2周
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

## 第二学年秋季学期（22 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明	
通识 通修 课程	审美与艺术类		限定性选修艺术课组	限选	2	32	在八类限定性艺术选修课组中修读完成至少 2 学分课程。具体课程详见当学期开课列表，毕业前修完	
	文明与科技类		文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表	
	创新创业类		创新创业类课程组					
	管理与领导力类		管理与领导力类课程组					
	全球视野类		全球视野类课程组					
	生态与可持续发展类		生态与可持续发展课程组					
	写作与沟通类		写作与沟通类课程组					
	思想政治理论类		U44G11037	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	至少修读 1 学分
			U44G21001	思政实践课	必修	2	32	
			U44G11003	中共党史	限选	1	16	
			U44G11005	改革开放史	限选	1	16	
			U44G11011	社会主义发展史	限选	1	16	
			U44G11012	新中国史	限选	1	16	
	体育与健康类			体育专项课	必修	1	36	1.本课程包括课内 36 学时，课程名称详见体育部开课清单； 2.课内 36 学时，包括 32 学时体育专项课、4 学时体育理论课； 3.学生 APP 长跑每周最多完成 5 次，每次跑距 3.2 公里（男）/2.4 公里（女），共计 32 次。
	安全教育类			安全教育类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前修读完成。
	语言类	语言能力/国际视野/人文素养/专业发展模块		具体课程见当学期开课清单	限选	2	32	A+、A、B 限选； 其中 B 必修 2 学分语言能力模块课程（第二学年内）
		国际视野模块	U16G12141	理解当代中国	必修	2	32	C 必修
数学与自然 科学类		U11G23046	大学物理 II（下）	必修	3	48		
		U11G23059	大学物理实验 I（下）	必修	1.5	24		
		UMSG11042	线性代数 I	必修	2.5	40	该学期选课学生入学测试排名前 20%学生限选	

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
		UMSG11043	线性代数 II	必修	2.5	40	该学期选课学生入学测试排名前 80%学生限选
	信息素养类	U10G11021	人工智能系统概论 II	限选	1	16	
		U10G11102	人工智能编程基础	限选	2	32	
		U10G21102	人工智能编程基础实验	限选	1	32	
学科专业课程	学科基础课程	U15M11078	生物化学与分子生物学(上)	必修	4	64	
		U15M110801	生物统计学与科学作图	必修	2	32	
		U15M11077	特殊环境生理学	必修	3	48	
	专业方向课程	U15M11034	空间生物学与空间生物技术	限选	2	32	生物医学方向
		U15M11075	遗传学	限选	2	32	
		U15M11076	生物医学工程概论	必修	3	48	生物材料方向
	专业选修课程	U15M21019	生理学实验	任选	2	32	二选一
		U15M12023	生物药剂学与药物动力学(英)	任选	2	32	
		U15M11052	生物药剂学与药物动力学	任选	2	32	
		U15M81003	组织修复与免疫工程综合设计实践	任选	5	80	
实践实训	U32P41001	金工实习 A	限选	2	32		
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长, 修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

## 第二学年春季学期（21 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
通识 通修 课程	审美与艺术类	U30G11001	大学美育	必修	2	32	
			限定性选修艺术课组	限选	2	32	在八类限定性艺术选修课组中修读完成至少 2 学分课程。具体课程详见当学期开课列表，毕业前修完
	文明与科技类		文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表
	创新创业类		创新创业类课程组				
	管理与领导力类		管理与领导力类课程组				
	全球视野类		全球视野类课程组				
	生态与可持续发展类		生态与可持续发展类课程组				
	写作与沟通类		写作与沟通类课程组				
	思想政治理论类	U44G11023	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	
		U44G11014	形势与政策（2）	必修	0.5	8	
		U44G11003	中共党史	限选	1	16	至少修读 1 学分
		U44G11005	改革开放史	限选	1	16	
		U44G11011	社会主义发展史	限选	1	16	
		U44G11012	新中国史	限选	1	16	
	体育与健康类		体育专项课	必修	1	36	1.本课程包括课内 36 学时、课外 4 学时，课程名称详见体育部开课清单； 2.课内 36 学时，包括 32 学时体育专项课、4 学时体育理论课； 3.课外 4 学时体质测试； 4.学生 APP 长跑每周最多完成 5 次，每次跑距 3.2 公里（男）/2.4 公里（女），共计 32 次。
安全教育类		安全教育类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前修读完成。	
语言类	语言能力/ 国际视野/ 人文素养/ 专业发展 模块		具体课程见当学期开课清单	限选	2	32	A+、A、B 限选； 其中 B 必修 2 学分语言能力模块课程（第二学年内）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
	语言能力/ 国际视野 模块		具体课程见当学期开课清单	限选	2	32	C 根据当学期开设课程选修
	数学与自然 科学类	U11M11044	物理化学 II	限选	4	64	
		U11M21036	物理化学实验	限选	1.5	36	
		UMSG11040	概率论与数理统计 I	必修	3	48	推荐上、下两学期微积分课程平均成绩排名前 20%的学生限选
		UMSG11041	概率论与数理统计 II	必修	3	48	推荐上、下两学期微积分课程平均成绩排名后 80%的学生限选
	信息素养类	U10G13033	数据科学基础	限选	1.5	24	
		U10G23034	数据科学基础实验	限选	1	16	
学科 专业 课程	学科基础课程	U15M11079	生物化学与分子生物学（下）	必修	3	48	
		U15M11080	细胞生物学	必修	4	64	
	专业方向课程	U15M11036	电磁生物学	限选	2	32	生物医用方向
		U15M11082	生物材料	必修	3	48	生物材料方向
	专业选修课程	U15M11067	生化分离与分析技术	任选	2	32	
		U15M12026	生化分离与分析技术（英）	任选	2	32	
		U15M11061	蛋白质与酶工程	任选	3	48	
		U15M11066	纳米材料与生命科学	任选	2	32	
		U15M11060	合成生物学	任选	2	32	
个性 发展 课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质 拓展 课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

## 第二学年夏季学期（5 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
学科 专业 课程	学科基础课程	U15M81001	生物化学与分子生物学综合创新实验	必修	5	80	
个性 发展 课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
拓展课程							

### 第三学年秋季学期（18 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
通识 通修 课程	文明与科技类		文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表
	创新创业类		创新创业类课程组				
	管理与领导力类		管理与领导力类课程组				
	全球视野类		全球视野类课程组				
	生态与可持续发展类		生态与可持续发展类课程组				
	写作与沟通类		写作与沟通类课程组				
	思想政治理论类	U44G11015	形势与政策（3）	必修	0.5	8	至少修读 1 学分
		U44G11003	中共党史	限选	1	16	
		U44G11005	改革开放史	限选	1	16	
		U44G11011	社会主义发展史	限选	1	16	
U44G11012		新中国史	限选	1	16		
体育与健康类		体育	任选			获得 X 体育素质学分	
安全教育类		安全教育类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前修读完成。	
学科 专业 课程	学科基础课程	U15M21064	细胞生物学和细胞工程实验	必修	4	64	
	专业方向课程	U15M11083	医学微生物学	必修	3	48	生物医学方向
		U15M11084	医学免疫学	必修	3	48	
		新开课	发育生物学	限选	2	32	
		U15M11086	组织工程概论	限选	2	32	生物材料方向
		U15M11087	现代材料分析技术	限选	2	32	
		U15M11088	生物材料表面工程	限选	2	32	
		新开课	生物材料增材制造	限选	2	32	
	专业选修课程	U15M21026	微生物学实验	任选	2	32	
		U15M21046	发酵工程实验	任选	2	32	
		U15M11030	生物学仪器分析技术	任选	2	32	
		U15M11046	发酵工程	任选	2	32	
		U15M11058	基因工程	任选	2	32	
U15M11074		生物组织再生材料	任选	2	32		
U15M12013		生物技术（英）	任选	2	32		

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
		U15M12016	生物信息学（英）	任选	2	32	与《生物信息学》二选一
		U15M11050	蛋白质组学	任选	2	32	
	实践实训	U15P21002	动物实验方法	限选	2	32	
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

### 第三学年春季学期（11 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明	
通识通修课程	文明与科技类		文明与科技类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前，需修读完成至少 6 学分，具体课程详见当学期开课列表	
	创新创业类		创新创业类课程组					
	管理与领导力类		管理与领导力类课程组					
	全球视野类		全球视野类课程组					
	生态与可持续发展类		生态与可持续发展类课程组					
	写作与沟通类		写作与沟通类课程组					
	思想政治理论类		U44G11034	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	至少修读 1 学分
			U44G11003	中共党史	限选	1	16	
			U44G11005	改革开放史	限选	1	16	
			U44G11011	社会主义发展史	限选	1	16	
			U44G11012	新中国史	限选	1	16	
	体育与健康类		体育	任选			1.获得 X 体育素质学分； 2.课外 4 学时体质测试。	
	安全教育类		安全教育类课程组	限选	1	16	第四学年秋季学期前修读完成。	
学科专业课程	专业方向课程	新开课	空天医学效应与防护	限选	2	32	生物医学方面	
		新开课	基础医学概论	限选	3	48		
		U15M11069	仿生材料学	限选	2	32	生物材料方向	
		新开课	生物与材料催化	限选	2	32		
	专业选修课程	U15M11060	合成生物学	任选	2	32		
		U15M11032	生物信息学	任选	2	32	与《生物信息学（英）》二选一	

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
		U15M12018	干细胞生物学 (英)	任选	2.5	40	
		U15M11063	细胞工程	任选	2	32	
		U15M12019	蛋白质组学 (英)	任选	2	32	
		U09M11105	生物医学图像分析	任选	2	32	
		U05M12057	分子和细胞的生物力学和力生物学	任选	1.5	24	
		U15M11062	纳米酶学	任选	2	32	
		U15M13037	骨基础生物学	任选	1.5	24	
	实践实训	U15P21001	生物样品制备与检测	限选	2	32	
		U15P61008	科研训练	必修	2	32	建议大三结束前完成
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

### 第三学年夏季学期（2 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
学科专业课程	专业选修课程	U28M11042	药物化学概论	任选	1.5	24	
	实践实训	U15P41004	生产实习	必修	2	32	2~3 周
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

### 第四学年秋季学期（6.5 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
通识通修课程	思想政治理论类	U44G11016	形势与政策（4）	必修	0.5	8	秋学期开课。大四秋季修读完成
学科专业课程	专业方向课程	U15M81004	生物工程综合实验	限选	5	80	
	实践实训	U15M81002	生物技术专业综合设计实验	必修	6	96	
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

### 第四学年春季学期（10 学分）

课程模块	课程类别	课程编码	课程名称	课程属性	学分	学时	说明
学科专业课程	毕业设计/论文	U15P71002	毕业设计/论文	必修	10	160	本科毕业设计（论文）开题前，学生应修读通识通修课程及学科专业课程所要求的全部必修课程
个性发展课程	鼓励学生根据自己的兴趣、爱好、特长，修读综合素养类课程、学科拓展类课程、学术深造类课程						
素质拓展课程	鼓励学生主动参加思想教育活动、公益活动、创新创业活动、文体活动、劳动实践和社会实践活动等						

