

整合科学（生物科学）专业本科生培养方案

一、培养目标

整合科学（生物科学）专业坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，强化使命驱动，注重大师引领，以科研育人为培养特色，面向未来生命科学发展和生物学、数学、物理、化学及计算机的交叉融合，培养具有扎实的整合科学基础理论和专业技能、科研能力强，具备创新精神和国际视野的整合科学领域领军人物和拔尖人才。

二、培养要求

本专业学生主要学习数理化基础、生命科学及其相关领域的基础理论和基本知识，以及人文社科知识；接受生命科学基础研究和数学、物理、化学及计算机的交叉培养；具备严谨的科学思维和国际交流能力；掌握扎实的专业知识，具有整合科学（生物科学）相关产业的研发能力和继续深造的潜力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.基础知识：具有扎实的数、理、化及计算机基础理论与技能。
- 2.专业知识：系统掌握整合科学（生物科学）及其重要分支学科的基本理论、基本知识和基本技能，掌握生物学领域的研究方法和技能。
- 3.问题分析：具备较强的科研思维，具有运用数、理、化及计算机的知识、相关文献来分析生命科学及相关领域复杂问题的能力。
- 4.研究实践：能够运用数、理、化及计算机的原理和科学方法对复杂的生命科学问题进行研究，包括设计实验、动手操作、分析数据并得到合理有效结论的能力。
- 5.团队与沟通：在多学科、跨文化背景下，具备一定的国际视野以及有效沟通和交流合作的能力。
- 6.终身学习：具有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。
- 7.道德规范：具有爱国主义情怀和社会责任感，以及良好的职业道德和较高的综合素养。

三、主干学科

生物学

四、专业基础课程和专业核心课程

专业基础课程：

生命科学导论、生命科学特色实验（1）、生命科学特色实验（2）、实验室安全及基础实验训练、医学生物学基础及进展、医学基础概论、细胞生物学基础实验、生物统计、生物化学 A（1）、生物化学 A（1）实验、生物化学 A（2）、分子生物学、遗传学 A、遗传学 A 实验、微生物学、微生物学实验、细胞生物学、细胞生物学实验 C、疾病与病理学基础

专业方向核心课程：

结构生物学概论、整合科学综合实验、计算生物学、生产实习

五、修业年限、授予学位及毕业要求

修业年限：四年

授予学位：理学学士

毕业要求：本专业学生应达到学校对本科毕业生提出的德智体美劳等方面的要求，完成培养方案规定的全部课程学习及实践环节训练，修满 150 学分，毕业论文（设计）答辩合格，方可准予毕业。

六、课程体系及学分分布

课程层次	课程类别	学分	合计	占总学分百分比
公共基础课程	思想政治课程	17.0	62	41.3%
	外语	4.0		
	体育	4.0		
	计算思维与信息基础	2.0		
	数理与自然科学基础课程	27.0		
	军事理论和军事技能	4.0		
	国家安全教育	1.0		
	心理健康教育	2.0		
	写作与沟通	1.0		
大类平台课程	专业集群基础课程（含实习实训课程）		36	24%
	大类专业基础课程（含实习实训课程）	36.0		
专业方向课程	专业方向核心课程（含实习实训课程）	9.0	28	18.7%
	专业方向选修课程（含研究生课程）	9.0		
	毕业论文（设计）	10.0		
自主发展课程	文化素质教育课程	8.0	24	16%
	创新创业与社会实践	6.0		
	跨专业发展课程	10.0		
合计		150	150	100%

（一）公共基础课程

1. 思想政治课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
------	------	----	----	----

22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	
22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	
22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	
22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	
22MX11005	马克思主义基本原理	3.0	48	
22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	
22MX11007	形势与政策（2）	1.0	16	
22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	
22AD11001	思想政治理论实践课	2.0	32	

2. 外语

第一学年开设，共计 4 学分。课程的核心内容由两个模块构成，一是语言技能提高类课程 2.5 学分，夯实和提高英语听、说、读、写能力，二是学术英语类课程 1.5 学分，加强学术论文阅读和写作能力。学生在入学初参加英语分级考试，根据英语水平实行分级教学，分为基础、提高和发展三个层级，具体根据大学英语课程开课方案安排。为鼓励学生自主学习英语，达到一定要求的非英语专业学生可自愿申请免修或免听大学英语课程，具体按照《哈尔滨工业大学大学英语课程免修免听方案（试行）》执行。后续可通过语言学习中心、学习平台和选修课程等多途径强化外语学习。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22FL12001	大学外语	2.5	60	
22FL12002	大学外语	1.5	36	

3. 体育

共计 4 学分。一年级根据个人兴趣爱好直接选项分班，二年级和三年级根据上一学年春季学期身体素质考试成绩分班，实施分层次教学。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22PE13001	体育（1）	1.0	32	
22PE13002	体育（2）	1.0	32	
22PE13003	体育（3）	0.5	16	
22PE13004	体育（4）	0.5	16	
22PE13005	体育（5）	0.5	16	
22PE13006	体育（6）	0.5	16	

4. 计算思维与信息基础

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS14004	计算思维与人工智能	2.0	32	

5. 数理与自然科学基础课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MA15009	微积分 E (1)	4.0	64	
22MA15010	微积分 E (2)	4.0	64	
22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	
22PH15008	大学物理 F	4.0	64	
22PH15018	大学物理实验 B	1.0	24	
22CC22015	有机化学 B (1)	2.5	40	
22CC22023	有机化学 B (2)	2.5	40	
22CC15006	有机化学实验 B	2.0	48	
22CC22037	无机分析化学	2.5	40	
22CC22038	无机分析化学实验	1.0	24	

6. 军事理论和军事技能

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16001	军事理论	2.0	36	
22AD16004	军事技能	2.0	3 周	

7. 国家安全教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MX16001	国家安全教育	1.0	16	

8. 心理健康教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16003	悦己人生	2.0	32	

9. 写作与沟通

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22HS16001	写作与沟通	1.0	16	

(二) 大类平台课程

1. 大类专业基础课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
------	------	----	----	----

22LS21001	生命科学导论	1.5	24	
22LS21003	生命科学特色实验（1）	0.5	12	
22LS21004	生命科学特色实验（2）	0.5	12	
22LS22024	实验室安全及基础实验训练	1.0	24	
22LS21002	医学生物学基础及进展	3.0	48	
22LS21005	医学基础概论	3.0	48	
22LS32034	生物信息学	1.5	24	
22LS22013	生物统计	1.5	24	
22LS22016	生物化学 A（2）	2.5	40	
22LS22015	分子生物学	2.5	40	
22LS22009	生物化学 A（1）	2.5	40	
22LS22010	生物化学 A（1）实验	1.5	36	
22LS22011	遗传学 A	2.5	40	
22LS22025	遗传学 A 实验	1.5	36	
22LS22017	微生物学	2.5	40	
22LS22018	微生物学实验	1.5	36	
22LS22019	细胞生物学	2.5	40	
22LS22026	细胞生物学实验 C	1.5	36	
22LS22027	疾病与病理学基础	2.5	40	

（三）专业方向课程

1. 专业方向核心课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22LS32027	结构生物学概论	1.0	16	
22LS32006	整合科学综合实验	4.0	4 周	
22LS31012	计算生物学	2.0	32	
22LS33002	生产实习	2.0	2 周	

2. 专业方向选修课程（含研究生课程）

专业方向选修课程包含“专业方向轨道”模块和“专业任选”模块，共需修读 9 学分。在“专业方向轨道”模块中，学生须选择 1 个轨道修读课程，且课程为限选，即要求该轨道中课程必选；“专业任选”模块中完成修读轨道模块中课程后仍缺少的学分，课程方向作为选课参考。海外专家课程包括海外专家共建本科课程，国际暑期学校中海外专家课程，毕业前至少必修 1 门该类课程。

2.1. 专业方向轨道 1：计算生物学

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS32703	模式识别与机器学习 B	2.0	32	3 春
22LS32038	深度学习与影像大数据	1.0	16	3 春
22MA15028	概率论与数理统计 F	3.0	48	2 秋

2.2. 专业方向轨道 2：生物物理学

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22LS32039	多尺度结构生物学与分子机器	3.0	48	3 秋
22LS31014	电磁生物学	2.0	32	3 春
22LS32033	空间生物学	1.0	16	3 秋

2.3. 专业方向轨道 3：化学生物学

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22LS32040	纳米仿生化学与疾病诊断	1.5	24	3 秋
22LS32041	生物化学与生物智造	1.0	16	3 秋
22LS32042	物理化学 B	2.0	32	3 春
22LS32025	纳米药理学	1.5	24	3 春

2.4. 专业任选模块

课程代码	课程名称	学分	学时	方向	备注
22LS22005	生物大分子分析及检测	1.0	24	生物技术方向	2 秋
22LS32022	植物生物学	1.5	24	生物技术方向	2 春
22LS32023	植物生物学实验	1.0	24	生物技术方向	2 春
22LS32011	生物医药前沿	1.0	16	生物技术方向	2 夏
22LS32012	植物遗传育种	1.5	24	生物技术方向	2 夏
22LS33003	植物野外认知实习	1.0	1 周	生物技术方向	2 夏
22LS32013	生物技术制药	1.5	24	生物技术方向	3 秋
22LS31017E	神经基础与脑科学	2.0	32	生物技术方向	3 秋
22LS31018	免疫学基础与免疫治疗技术	2.0	32	生物技术方向	3 秋
22LS31020	发育与干细胞	2.0	32	生物技术方向	3 春

22LS31019	基因工程和基因编辑	2.0	32	生物技术方向	3 春
22LS32028	进化生物学	1.5	24	生物技术方向	3 春
22LS33004	生态实习	1.0	1 周	生物技术方向	3 夏
22LS32031	基础生态学	1.0	16	生物技术方向	3 夏
22LS32030	神经生物学前沿进展	1.0	16	生物技术方向	3 夏
22LS31023	细胞改造工程	2.0	32	生物工程方向	3 秋
22LS31021	蛋白质设计与制造	2.0	32	生物工程方向	3 秋
22LS31024	现代生物制造原理	2.5	40	生物工程方向	3 秋
22LS32007	生物物质分离工程	1.5	24	生物工程方向	3 秋
22LS32020	生物防治	1.5	24	生物工程方向	3 秋
22LS32021	生物安全	1.5	24	生物工程方向	3 秋
22LS32024	微生物发酵工程	1.0	16	生物工程方向	3 春
22LS31022	组织工程与类器官	2.0	32	生物工程方向	3 春
22LS32029	环境生物工程	1.5	24	生物工程方向	3 春
22LS32032	生物工程工艺设计	1.0	16	生物工程方向	4 秋
22LS32037	AI+生物信息学	2.0	32	整合科学方向	3 秋
22LS21006	医学基础实验	1.0	24	医学科学方向	1 春
22MH22002	生物安全与医学伦理	1.0	16	医学科学方向	1 春
22LS32003	生物医学工程导论	1.0	16	医学科学方向	2 秋
22MH32202	临床医学概论	3.0	48	医学科学方向	2 春
22MH22026	临床医学实验 A	1.5	36	医学科学方向	2 春
22LS32014	纳米医学	1.5	24	医学科学方向	3 秋
22MH31311	微生物组与健康	1.5	24	医学科学方向	3 春
22LS32008	科研设计与论文写作	1.0	16		3 春 限选
22LS15001	生命科学基础	1.0	16		1 春
22CS21502	C 语言程序设计 B	2.5	40		2 秋
22LS32009	生物数据库及软件应用基础	1.5	24		2 春
	海外专家课程	1.0	16		

3. 毕业论文（设计）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22LS33001	毕业论文（设计）	10	20 周	4 春

(四) 自主发展课程

1. 文化素质教育课程

文化素质教育课程分为文化素质教育课程、新生研讨课程两种，其中文化素质教育课程分为五类十一个模块。文化素质教育课程修读总学分应不少于 8 学分，其中艺术与审美模块课程不少于 2 学分，“四史”课程，至少选修 1 门。

2. 创新创业与社会实践

创新创业与社会实践不少于 6 学分，包括创新创业学分和社会实践学分两部分，其中创新创业学分可参照《哈尔滨工业大学本科生创新创业学分修读及认定工作指导性意见》，通过创新创业教育课程（创新研修课、创新实验课、创新创业课等）、创新创业实践活动（项目学习计划、大学生创新创业训练计划、创新创业竞赛、创业实践、发表论文、申请专利等）等获取；社会实践不少于 1 学分，可通过社会实践课程、大学生社会实践活动、大学生志愿服务活动、境外研修活动等方式获取。

3. 跨专业发展课程

跨专业发展课程不少于 10 学分，学生可从以下途径获取学分：

(1) 鼓励在学校设置的辅修专业中选修。学生选择 1 个课程体系，从中修读 10 学分，不能跨辅修专业选修。若继续申请该辅修专业或辅修学位，则已修读的跨专业发展课程 10 学分，可用作相应辅修专业或辅修学位的学分认定。

(2) 学生不允许修读学部内开设的辅修专业，选择其他学院设置的辅修专业体系须满足跨专业类、跨大类修读要求。

(3) 学生在选择辅修体系前，应详细核对本专业课程与辅修课程的重合情况，如课程相同或相近，则该门辅修课程学分不予认定。不建议学生选择与专业课有重合的辅修专业。

(4) 在学校设置的业界领袖、治国栋梁 2 个课程体系中选修。学生可选择其中 1 个课程体系，从中修读 10 学分，不能跨体系选修。

整合科学（生物科学）专业教学进程计划方案

第一学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定 课外 学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	40					考查
	22AD11001	思想政治理论实践课	2.0	32	8			24		考查
	22AD16001	军事理论	2.0	36	36					考查
	22CS14004	计算思维与人工智能	2.0	32	32					考查
	22FL12001	大学外语	2.5	60	60					考试
	22AD16004	军事技能	2.0	3周				3周		考查
	22PE13001	体育（1）	1.0	32	32					考查
	22MA15009	微积分 E（1）	4.0	64	64					考试
	22MA15018	代数与几何 C	3.5	56	56				8	考试
	22LS21001	生命科学导论	1.5	24	24					考查
	22LS21003	生命科学特色实验（1）	0.5	12		12				考查
	22LS21002	医学生物学基础及进展	3.0	48	48					考试
			26.5	436+3周	400	12		24+3周	8	
春季	22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	40					考试
	22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	40					考试
	22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	8					考查
	22AD16003	悦己人生	2.0	32	32					考查
	22FL12002	大学外语	1.5	36	36					考查
	22PE13002	体育（2）	1.0	32	32					考查
	22LS21004	生命科学特色实验（2）	0.5	12		12				考查
	22CC22037	无机分析化学	2.5	40	40					考查
	22CC22038	无机分析化学实验	1.0	24		24				考查
	22PH15008	大学物理 F	4.0	64	64					考试
	22MA15010	微积分 E（2）	4.0	64	64					考试
22LS21005	医学基础概论	3.0	48	48					考试	
			25.0	440	404	36				
夏季		文化素质教育课程 1	1.5	24	24					考查
		专业选修课 1	0.5	8	8					考查
			2.0	32	32					

备注	1.生命科学特色实验（1）、生命科学特色实验（2）各包含4学时的劳动教育学时。
----	---

第二学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定 课外 学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	40				16	考试
	22PE13003	体育（3）	0.5	16	16					考查
	22PH15018	大学物理实验 B	1.0	24	3	21				考查
	22LS22024	实验室安全及基础实验训练	1.0	24		24				考查
	22LS22017	微生物学	2.5	40	40					考试
	22LS22018	微生物学实验	1.5	36		36				考查
	22MX16001	国家安全教育	1.0	16	16					考查
	22CC22015	有机化学 B（1）	2.5	40	40					考查
	22LS22009	生物化学 A（1）	2.5	40	40					考试
	22LS22010	生物化学 A（1）实验	1.5	36		36				考查
	22LS22011	遗传学 A	2.5	40	40					考试
	22LS22025	遗传学 A 实验	1.5	36		36				考查
	22LS22013	生物统计	1.5	24	24					考试
	创新创业与社会实践课程 1	0.5						考查		
		22.5	412	263	153			16		
春季	22MX11005	马克思主义基本原理	3.0	48	48				16	考试
	22PE13004	体育（4）	0.5	16	16					考查
	22MX11007	形势与政策（2）	1.0	16	16					考查
	22CC22023	有机化学 B（2）	2.5	40	40					考查
	22CC15006	有机化学实验 B	2.0	48		48				考查
	22LS22015	分子生物学	2.5	40	40					考试
	22LS22016	生物化学 A（2）	2.5	40	40					考试
	22LS22019	细胞生物学	2.5	40	40					考试
	22LS22026	细胞生物学实验 C	1.5	36		36				考查
	22LS22027	疾病与病理学基础	2.5	40	32	8				考查
	22LS32034	生物信息学	1.5	24	16		8			考试
	22HS16001	写作与沟通	1.0	16	12			4		考查
	22MX44001	劳动教育概论	0	8	8					考查

			23.0	408	300	92	8	4	16
夏季	专业选修课 2		1.0	16	16				考查
	跨专业发展课程 1		1.0	16	16				考查
			2.0	32	32				
备注	<p>1.文化素质课不少于 8 学分，其中艺术与审美模块课程不少于 2 学分，“四史”课程至少选修 1 门。</p> <p>2.创新创业/实践不少于 6 学分，其中社会实践不少于 1 学分。不参加大创项目和学科竞赛的学生，必须参加大二两个学期的实验室轮转。</p> <p>3.专业方向选修课程包含“专业方向轨道”模块和“专业任选”模块，共需修读 9 学分。海外专家课程包括海外专家共建本科课程，国际暑期学校中海外专家课程，毕业前至少必修 1 门该类课程。</p> <p>4.跨专业发展课程不少于 10 学分，学生可从以下 2 种途径获取学分： (1) 学校设置辅修专业课程体系供学生选修。 (2) 学校针对业界领袖、治国栋梁人才培养需求统一设置 2 个课程体系供学生选修。</p> <p>5.实验室安全及基础实验训练中包含 4 学时、细胞生物学实验 C 中包含 4 学时的劳动教育学时。</p>								

第三学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定 课外 学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22PE13005	体育（5）	0.5	16	16					考查
	22LS31012	计算生物学	2.0	32	32					考试
		专业选修课 3	5.0	80	80					考查
		文化素质教育课程 2 （四史课程）	2.0	32	32					考查
		跨专业发展课程 2	4.0	64	64					考查
		创新创业与社会实践 课程 2	1.5	24	24					考查
			15.0	248	248					
春季	22PE13006	体育（6）	0.5	16	16					考查
	22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	8					考查
	22LS32027	结构生物学概论	1.0	16	8	8				考试
	22LS32006	整合科学综合实验	4.0	4 周						考查
		创新创业与社会实践 课程 3	4.0	64	64					考查
		专业选修课 4	1.5	24	24					考查
		跨专业发展课程 3	4.0	64	64					考查
	文化素质教育课程 3	2.0	32	32					考查	
		17.5	224+4 周	216	8					
夏季		文化素质教育课程 4	1.0	16	16					考查
		专业选修课 5	1.0	16	16					考查
			2.0	32	32					
备注	1.不参加大创项目和学科竞赛的学生，必须参加大三学年的实验室轮转。									

第四学年

开课学期	课程代码	课程名称	学分	学时	学 时 分 配				指定课外学时	考核方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22LS33002	生产实习	2.0	2周						考查
		文化素质教育课程 5 (艺术与审美课程)	1.5	24	24					考查
		跨专业发展课程 4	1.0	16	16					考查
			4.5	40+2周	40					
春季	22LS33001	毕业论文(设计)	10.0	20周						考查
			10.0	20周						
备注	1.毕业论文(设计)贯穿第四学年,学分计入第四学年春季学期 2.生产实习中包含8学时的劳动教育学时。									

实践教学环节学分（学时）表

课程类别	学分	学时/周
思想政治理论实践课	2.0	32 学时
军事技能	2.0	3 周
课程实验/上机	13.5	309 学时
课程设计	0	0
实习实训	2.0	2 周
毕业论文（设计）	10.0	20 周
创新创业与社会实践	6.0	96 学时
体育	4.0	128 学时
合 计	39.5	565 学时+25 周