2023级生物技术(基地班)课程设置一览表

课程设置与学分分布(总学分:167.5)

1.通识教育课程 要求最低学分: 42学分

(1) 公共课程类 要求最低学分: 32学分

1) 必修 要求最低学分: 26学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	学时	学时理论	分项 实践	年级	推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	豪质 贡献	各注
KE1201	体育(1)	1.0	32		32	_	1	必修	A1	В3	C5	D4	
MARX1205	形势与政策	0.5	8	8		一, 三	1,2	必修	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	
PSY1201	大学生心理健康	1.0	16	16		_	1	必修	Al		C2	D5	
MARX1202	中国近现代史纲要	3.0	48	48		_	1	必修	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	
MIL1201	军事理论	2.0	32	32		-	2	必修	A1,A5	B5	C4,C5		
MARX1206	新时代社会认知实践	2.0	32		32	_	2	必修	A1,A2,A3,A5	B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D5	
KE1202	体育(2)	1.0	32		32	_	2	必修	A1	В3	C5	D4	
MARX1219	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	48	40	8	_	2	必修					
KE2201	体育(3)	1.0	32		32	=	1	必修	A1	В3	C5	D4	
MARX1208	思想道德与法制	3.0	48	48		=	1	必修	A1,A2,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	
MARX1203	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	48		=	2	必修	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	
KE2202	体育 (4)	1.0	32		32	=	2	必修	A1	В3	C5	D4	
MARX1204	马克思主义基本原理	3.0	48	48		Ξ	1	必修	A1,A2,A4,A5	B1,B3	C1	D1,D2,D3	

480 312 168

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	学时	学时理论	分项 实践	年级	推荐学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	意质 贡献	各注
	大学英语(1)	3.0	48	48		ļ	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2,C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
	大学英语(2)	3.0	48	48		ļ	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2,C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
FL3201	大学英语(3)	3.0	48	48		ļ	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2,C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
	大学英语(4)	3.0	48	48		ļ	1	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2,C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
FL5201	大学英语(5)	3.0	48	48		ļ	2	限选	A1, A2, A4, A5	B5	C1, C2,C3, C4, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
		6	96	96									

2848

(2) 通识核心类模块 要求最低学分: 10学分

最低要求为10学分。须在人文学科、社会科学、艺术修养、工程科学与技术模块课程中各至少选修2学分。其余学分在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: 0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

5) 艺术修养 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: 71 学分

(1) 基础类 要求最低学分: 45 学分 1) 必修 要求最低学分: 27 学分

须修滞全部

7X 19/11/1													
课程代码	课程名称	学分	学时	学时 理论	分项 实践	年級	推荐学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	意质 贡献	备注
BIO1203	自然科学基础	2.0	32	32		_	1	必修	A1 ,A2 ,A3 ,A4 ,A5	B3 ,B4 ,B5	C3 ,C5	D1 ,D2 ,D3	
CHEM1213	无机化学1	3.0	48	48		_	1	必修	A4,A5	B1,B2,B3	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4,D5	
CHEM1214	分析化学(1)	2.0	32	32		_	1	必修	A2, A3	B1,B2, B3	C3, C5	D1, D3	
MATH1205	线性代数	3.0	48	48		_	1	必修	A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3	C1,C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	
CHEM2201	有机化学(1)	4.0	64	64		_	2	必修	A2,A3	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2,D3	
MATH1207	概率统计	3.0	48	48		_	2	必修	A3,A4	B1, B2, B3, B4, B5	C3	D2	
BIO2201	生物学导论	3.0	48	48		=	1	必修	A1,A4	B1,B2,B4,B5	C3,C4	D1	
CHEM2202	物理化学(1)	4.0	64	64		=	1	必修	A3,A4	B1,B2	C3,C5	D1,D2	
CS2901	程序设计思想与方法 (C)	3.0	48	48		=	1	必修	A3	B1,B2,B3	C3	D1	

432 432

2) 数学选修 要求最低学分: 10学分

A) 数学一 课程最低门数: 1门

课程代码	课程名称	学分	学时	学时 理论	分项 实践	年級	推荐学期	课程 性质	价值 贡献	知识贡献	能力 贡献	素质 贡献	各注
MATH1201	高等数学I	6.0	96	96	2,	_	1	限选	A5	B1,B2	C1,C2,C4		
MATH1607H	数学分析 (荣誉) I	6.0	96	96		1	1	限选	A4	B1	C3	D1	
MATH1203	数学分析I	6.0	96	96		_	1	限选	A4	B1	C3	D1	

B) 数学二 课程最低门数: 1门

课程代码	课程名称	学分	26.74	学时	分项	AT 400	推荐	课程	价值	知识	能力	素质	de sau
味性代的	课在名 桥	子刀	子则	理论	实践	平板	学期	性质	贡献	贡献	贡献	黄献	备注
MATH1202	高等数学II	4.0	64	64		_	2	限选	A5	B1,B2	C1,C2,C4		
MATH1608H	数学分析(荣誉)II	4.0	64	64		_	2	限选	A4	B1	C3	D1	
MATH1204	数学分析II	4.0	64	64		1	2	限选	A4	B1	C3	D1	

10 160 160

3) 物理选修 要求最低学分: 8学分

A) 物理一 要求最低学分: 4学分

课程代码	课程名称	学分	学时	学时理论	年级	推荐学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	豪质 贡献	毕业要求	备注
PHY1251H	大学物理(荣誉)(1)	5.0	80	80	_	2	限选	A3,A4,A5	B1,B3	C3,C5	D1,D2,D3	1,2	
PHY1254	大学物理(B类)(1)	4.0	64	64	_	2	限选	A3,A4,A5	B1,B3	C3,C5	D1,D2,D3	1,2	
B) 物理	三 要求最低学分: 4学分												

要求最低学分: 4学分
 学分
 学时分項
 年級
 推荐

 理论
 实践
 二
 1
 课程 性质 价值 贡献 知识 贡献 能力 贡献 素质 贡献 课程代码 课程名称 **毕业要求** 备注
 PHY1252H
 大学物理(荣誉)(2)

 MATH1255
 大学物理(B类)(2)
 A3,A4,A5 限选 B1,B3 C3,C5 D1,D2,D3 限选 A3,A4,A5 D1,D2,D3 1,2

(2) 专业类 要求最低学分: 26 学分 1) 必修 要求最低学分: 26 学分 须修满全部

) = 47 (b.47	NEW Arts	w 11	w - 1	学时	分项		推荐	课程	价值	知识	能力	素质	# N.
课程代码	课程名称	子分	学时	理论	实践	年級	学期	性质	贡献	贡献	贡献	贡献	备注
BIO2202	生物化学	3.0	48	48			1	必修	A3	B1,B2,B4	C3,C5		
BIO2203	高级生物化学	3.0	48	48		=	2	必修	A2,A4,A5	B1,B2,B3	C3,C5	D1,D2	
BIO2210	微生物学 (D类)	3.0	48	48		=	2	必修	A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3		
BIO3301	遗传学 (A类)	2.0	32	32			2	必修	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4,B5	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3,D4	
BIO2206	生物伦理学	2.0	32	32			2	必修	A2,A3,A5	B5	C2,C3,C4	D4,D5	
BIO3201	细胞生物学 (B类)	3.0	48	48		Ξ	1	必修	A3	B1,B2,B4	C2,C5	D1,D2	
BIO3302	分子生物学 (F类)	4.0	64	64		Ξ	1	必修	A2,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
BIO3504	应用生物信息学	2.0	32	32		Ξ	1	必修		В3	C3	D1	
BIO3304	发育生物学	2.0	32	32		Ξ	2	必修	A3,A5	B1,B2,B4	C3,C5	D2	
BIO3203	生物统计与实验设计	2.0	32	32		Ξ	2	必修		B2,B3	C3,C5	D2	

416 416

3.专业实践类课程 要求最低学分: 38.5 学分 (1) 实验课程 要求最低学分: 18.5 学分 1) 必修 要求最低学分: 18.5 学分 须修满全部

次 19-11円				学財	分项		40-40	\W 401	**	A 100	An 4		
课程代码	课程名称	学分	学时		実践	年級	推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识	能力 贡献	家质 贡献	备注
CHEM1301	无机与分析化学实验	2.0	64		64	_	1	必修	A2,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
CHEM2301	有机化学实验(1)	2.0	64		64	_	2	必修	A2,A3	B1,B2,B4	C3,C5	D1,D2,D3	
SI1215	ET创新实验	2.0	64		64	_	2	必修	A5	B3	C2,C3	D1	
PHY1221	大学物理实验(1)	1.0	24		24	_	2	必修	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3	
BIO2602	生物化学实验	1.5	48		48	=	1	必修		B1,B2	C2,C3		
CHEM3307	物理化学实验	2.0	64		64	=	1	必修	A3,A4	B1,B3	C2,C3	D1,D3	
PHY1222	大学物理实验(2)	1.0	24		24	=	1	必修	A3,A4,A5	B3	C3,C5	D1,D2,D3	
BIO2603	高级生物化学实验	1.5	48		48	=	2	必修		B1,B2	C2,C3,C5		
BIO2610	微生物学实验	1.5	48		48	=	2	必修	A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4	D1,D3,D5	
BIO3601	细胞生物学实验	1.0	32		32	Ξ	1	必修	A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3	
BIO3701	遗传学实验	1.0	32		32	Ξ	1	必修	A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3	
BIO4701	生物技术综合实验	2.0	64		64	四	1	必修	A3	B2,B4	C3	D2	

(2) 各类实习、实践 要求最低学分: 8 学分 必修 要求最低学分: 8 学分 须修满全部

课程代码	课程名称	坐分	学时		分项	年級	推荐 学期	课程	价值	知识	能力	素质	备注
OKAE QPU	WATE-11-10	-20		理论	实践	7-40	学期	性质	贡献	贡献	贡献	贡献	472
MIL1202	军训	2.0	112		112	-	1	必修	A2	B5	C2	D1	
BIO2711	科技实习与创新-生物技术(1)	2.0	64		64	=	3	必修	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3711	科技实习与创新-生物技术(2)	1.0	32		32	Ξ	1	必修	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3721	科技实习与创新-生物技术(3)	1.0	32		32	Ξ	2	必修	A3	B3,B4,B5	C2,C3,C5	D1,D2	
BIO3722	专业实习(生物技术)	2.0	64		64	Ξ	3	必修	A3,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D2,D3	
		8.0	304		304								

(3) 专业综合训练 要求最低学分: 12 学分 必修 要求最低学分: 12 学分 须修满全部

课程代码	课程名称	学分	学时	学时 理论	分项 实践		推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	寮质 贡献	各注
BIO4702	毕业设计(论文)(生物技术专业)	####	384		384	四	2	必修	A2,A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	

4.个性化选修 要求最低学分: 6学分

除第一主修专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、专业实践类课程,以及跨专业选修模块之外的所有学分均可计入。

课程代码	课程名称	学分	学时	学时		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
SI1211	工程实践(B类)	2.0	64		64	-	3	选修	A1,A2,A3,A4	В3	C2,C4,C5	D1,D2,D3	
BIO2609	生物学野外实习 (B类)	1.0	32		32	=	2	选修	A2	B1	C1,C5	D1,D4	

5.跨专业选修 要求最低学分: 10学分

可选择任一模块,且在该模块内修确所需学分,选修时间和课程要求按照开课学院安排,不单独开课。多修学分计入个性化。<mark>要获得本专业推免资格,须修调本专业的限选模块10学分。</mark>

生物技术专业	限选模块,修满10个学分												
课程代码	课程名称	学分	学时	学时		年级	推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识	能力 贡献	素质 贡献	备注
BIO2302	生态与演化	2.0	32	32		=	2	限选	A1,A2,A5	B1,B4	C3	D2	
BIO2301	解剖与生理	2.0	32	32		Ξ	1	限选	A4,A5	B2,B3	C3	D4	
BIO3405	基因工程	2.0	32	32		Ξ	1	限选	A1,A3,A4,A5	B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
BIO3305	免疫学	2.0	32	32		111	1	限选	A2,A4	B1,B4	C3,C5	D1,D2	
BIO3413	生物反应与过程工程	2.0	32	32		Ξ	1	限选	A3	B2	C3,C4		
BIO3402	细胞工程	2.0	32	32		Ξ	2	限选	A3	B2,B3,B4	C1,C2,C4,C5		
BIO3414	蛋白质与酶工程	2.0	32	32		Ξ	2	限选	A3	B1,B3,B4	C3,C5		
化学方向交叉	模块,修満10个学分												
课程代码	课程名称	学分	学时	学时:理论		年級	推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识 贡献	能力 贡献	豪质 贡献	各注
CHEM2401	无机化学2	2.0	32	32			2	限选	A1,A2	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2,D3,D4	
CHEM4409	分析化学2	3.0	48	48		=	2	限选	A1,A2,A4	B1,B2,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
CHEM3201	有机化学(2)	4.0	64	64		Ξ	1	限选	A2, A3, A4	B1, B2, B5	C3, C5	D1, D2, D3	•
CHEM4405	无机合成	2.0	32	32		Ξ	1	限选	A3,A4	B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2	•
CHEM5402	配位化学	3.0	48	48	.	三	1	限选	A1,A3,A4,A2,A5	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2,D3	
CHEM4401	结构化学	4.0	64	64		Ξ	2	限选	A2,A3	B1,B2,B3,B4	C3,C5	D1,D2	•
CHEM4404	有机合成	3.0	48	48		Ш	2	限选	A1,A2,A3, A4,A5	B1,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
药学方向交叉	模块,修满10个学分												
课程代码	课程名称	学分	学时	学时生理论	分项	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
PHAR3202	生药学	2.0	32	32	~~	Ξ	1	限选	A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4	C2,C3,C4,C5	D1,D2,D3	
PHAR3203	药剂学	3.0	48	48		Ξ	1	限洗	A1.A2.A3.A4.A5	B1.B2.B3.B4	C2.C3.C4.C5	D1.D2.D3	

	1	_	_				_						
PHAR3201	药理学	3.0	48	48		Ξ	1	限选	A1,A2,A3,A4,A5	B1,B2,B4,B5	C3	D1,D2,D3	
PHAR3206	药物分析	3.0	48	48		Ξ	2	限选	A1,A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D5	
PHAR3204	药物化学	3.0	48	48		Ξ	2	限选	A1,A2,A3,A4	B2	C2,C3,C4,C5	D2	
PHAR3207	生物技术药物	2.0	32	32		Ξ	2	限选	A1,A2,A3,A4,A5	B1	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
环境方向交叉	模块,修满10个学分												
课程代码	课程名称	学分	学时	學时理论		年級	推荐	课程 性质	价值 贡献	知识	能力 贡献	素质 贡献	各注
ENVR4201	环境化学	3	48	埋化 48	头欧	=	2	限选	A2,A3,A4,A5	B1.B2.B3.B4.B5	C3,C5	D1.D2.D3	
ENVR4201 ENVR3203	环境 化学 环境工程原理	3	48	48		=	2	限选	A2,A3,A4,A3	B1,B2,B3,B4,B3	C3,C5	D1,D2,D3	
ENVR3203 ENVR4224		_					- 2		A1,A2,A3,A4,A5	B2,B3,B5	C2.C3.C4.C5	D1,D2	
	环境规划与管理	2	32	32	_	Ξ	1	限选	, , , , , ,	, ., .			
ENVR4204	环境评价	2	32	30	2	Ξ	1	限选	A1,A3	B2,B3,B5	C2,C5	D1,D2	
ENVR3202	环境监测	3	48	48		Ш	2	限选	A2,A3	B1,B2,B3,B4,B5	C3,C5	D1,D2,D3	
ENVR3207	环境生态学	2	32	32		Ξ	2	限选		B1,B2,B3,B5			
ENVR4222	环境健康科学	2	32	32		Ξ	2	限选	A2,A3,A4	B2,B3,B5	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
海洋方向交叉	模块,修满10个学分												
课程代码	课程名称	学分	学时	学时理论	分项 实践	年級	推荐 学期	课程 性质	价值 贡献	知识贡献	能力 贡献	素质 贡献	各注
MS2801	海洋技术导论	3.0	48	30	18	=	2	限选	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2301	海洋科学导论	4.0	64	64		Ξ	1	限选	A3,A4,A5	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS3601	地球生物学	3.0	48	32	16	Ξ	1	限选	A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2501	化学海洋学	3.0	48	40	8	Щ	2	限选	A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2601	生物海洋学	3.0	48	36	12	Ш	2	限选	A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS2701	海洋地质学	3.0	48	32	16	П	2	限选	A3,A4	B1,B2,B3	C2,C3,C5	D1,D2,D3	
MS3402	气候学与全球变化	3.0	48	32	16	Ξ	2	限选	A3,A4	B1,B2,B3,B4	C2,C3,C5	D1,D2,D3	