



三明学院  
SANMING UNIVERSITY

# 生物技术专业 课程教学大纲

开课单位：资源与化工学院  
适用年级：2020-2023 年级

二〇二四年二月

# 目 录

<b>一、学科专业基础课</b> .....	<b>1</b>
1. 有机化学.....	2
2. 有机化学实验.....	1
3. 概率论与数理统计.....	7
<b>二、专业核心课程</b> .....	<b>13</b>
1. 生物化学.....	14
2. 生物化学实验.....	20
3. 细胞生物学.....	25
4. 分子生物学.....	34
5. 生化分离与分析技术.....	46
6. 生物制药.....	54
7. 生物信息学.....	59
<b>三、专业方向课程</b> .....	<b>65</b>
1. 食品营养工程.....	66
2. 细胞工程.....	73
3. 酶工程.....	80
<b>四、专业选修课程</b> .....	<b>87</b>
1. 课题设计与论文写作.....	88
2. 生物专业英语.....	96
3. 绿色工程概论.....	103
4. 生物医学工程概论.....	122
5. 生物工程设备.....	127
<b>五、实践性教学环节</b> .....	<b>133</b>
1. 毕业论文（设计）.....	134
2. 毕业实习.....	139

## 一、学科专业基础课



## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	有机化学		课程代码	0711330209
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他		课程负责人	李福颖
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修		学 分	3
开课学期	第 2 学期	总学时（实践学时）	48（0）	
混合式 课程网址	无			
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程： 《无机及分析化学》 后续课程： 《生化分离与分析技术》、《生物制药》			
<b>B</b> 课程描述	引领学生熟悉或掌握本门学科的基本规律，即熟悉有机化合物基本结构、性能、合成方法以及它们之间相互联系的规律和理论知识（目的）。通过PPT多媒体授课与案例教学等教学方式，以可熟练运用相关理论基础（历程），最后能利用本课程知识解释或解决相关专业之工艺中或生产中关于有机化合物变化及转化问题（预期结果）。			
<b>C</b> 课程目标	目标 1：能够理解有机化合物基本结构、性能、合成方法，归纳有机化合物之间相互联系的规律和理论知识，运用官能团的性能，提出简单有机化合物的鉴别方法、合理选择简单有机化合物的合成路线和方法。  目标 2：能运用有机化学的思维方法分析讨论实验设计、数据处理及结果，评价或解决化工过程中有机化合物的优化及开发、化工工艺设计和化工新技术应用等实际中遇到的问题。  目标3：具备良好的团队合作精神，能与其他成员团结一致、配合行动、服从指挥、相应敏捷、，一齐攻克难关，能与大家共享成果和荣誉。能在社会发展的大背景下，养成对环境保护与清洁化工生产的责任意识，树立端正的三观和科学的方法论、人文情怀和社会责任感，以及辩证唯物主义的科学世界观和实事求是的科学态度。			
	课程目标	支撑 强度	毕业要求指标点	毕业要求

<b>D</b> 课程目标对 毕业要求指标 点的支撑	课程目标 1	<b>M</b>	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	毕业要求 2. 工程知识			
	课程目标 2	<b>H</b>	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	毕业要求 3. 问题分析；			
		<b>H</b>	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	毕业要求 5. 研究			
	课程目标 3	<b>M</b>	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的角色。	毕业要求 10. 个人和团队			
<b>H</b>		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。	毕业要求 13. 终身学习				
<b>E</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他						
<b>F</b> 评价方式	参考方式： (1) 纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试 (2) 实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察 (3) 档案评价：书面报告、专题档案 (4) 口语评价：口头报告、口试						
<b>G</b> 课程目标 达成途径	章节内容	教学内容 (重难点、课程思政融入点)		学时	教学方式	评价方式	课程目标
	第一章 结构与性能 概论	1. 正确书写简单有机物构造式； 2. 辨识常见有机官能团； 3. 判别简单有机物分子中碳原子的杂化类型。 思政：有机化学发展史		3	讲授法	实作评价 纸笔考试	1
	第二章 分类及命名	1. 用普通命名法和系统命名法给简单和较复杂化合物命名； 2. 准确写出较复杂化合物构造式； 3. 正确阐述和运用命名规则。 思政：百家姓、家谱		3	讲授法 情景教学法	实作评价 纸笔考试	1
第三章 同分异构现象	1. 有机化合物立体结构概念； 2. 手性化合物旋光性与结构的关系。 思政：反应停事件		3	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1	

第四章 结构的表征	1. UV, IR, HNMR, MS 基本原理; 2.利用图谱及数据正确解析简单有机化合物。 思政: 化合物结构与光谱的关系	4	讲授法	实作评价 纸笔考试	1
第五章 饱和烃	1.同系列烷烃物理性质变化规律; 2.烷烃自由基取代反应规律及反应机理; 3.推导游离基取代反应历程。 思政: 烷烃取代反应的历程	2	讲授法 模型演示法	实作评价 纸笔考试	1,2,3
第六章 不饱和烃	1.推断烯烃马氏加成反应产物; 2.描述亲电加成反应机理; 3.阐述碳正离子的稳定性规律; 4.炔烃加成、成盐的反应方程式; 5.描述离域键和共轭效应现象; 6.丁二烯型化合物 1,4-加成和双烯合成反应的反应方程式。 思政: 齐格勒-纳塔催化剂、狄尔斯-阿尔德反应	6	讲授法 模型演示法	实作评价 纸笔考试	1,2,3
第七章 芳香烃	1.用价键理论分析苯环结构; 2.依据命名规则为芳香烃命名; 3.推断亲电取代反应的主产物; 4.运用取代苯的定位基定位规则设计目标物合理合成路线; 5.利用休克尔规则判断芳香性。 思政: 凯库勒与苯的结构	6	讲授法 模型演示法	实作评价 纸笔考试	1,2,3
第八章 卤代烃	1.卤代烃,卤代烯烃,卤代芳烃的基本知识; 2.亲核取代反应机理及影响因素; 3.卤代烃的亲核取代反应历程。 思政: 科研动态-Science 文章重新思考 S <sub>N</sub> 2 反应历程	6	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1,2,3
第九章 醇酚醚	1.醇的类型并使用系统命名法命名; 2.醇和同碳数烷烃的沸点高低; 3.醇的物性变化规律; 4.脱水反应和取代反应的主产物。 5.用 FeCl <sub>3</sub> 的显色反应鉴别酚; 6.推断芳环上的亲电取代反应主产物; 7.醇、酚、醚结构特点及相互关系。 思政: 甘油三硝酸酯	3	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1,2,3

	第十章 醛酮醌	1.醛、酮的反应与结构关系; 2.羰基亲核加成反应的方程式。 3.羰基亲核加成反应历程 思政:黄鸣龙还原法	3	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1,2,3	
	第十一章 羧酸及其 衍生物	1.羧酸及其衍生物的分类及结构; 2.比较判断羧酸及其衍生物的酸性 强弱; 3.脱羧反应,还原反应的方程式。 思政:酯缩合反应	6	讲授法 模型演示法	实作评价 纸笔考试	1,2,3	
	第十二章 含氮有机 化合物	1.判断芳胺、脂肪胺、氨的碱性强弱; 2.鉴别伯、仲、叔胺; 3.利用重氮盐性质设计合成路线。 思政:重要代表物-甲胺、己二胺、 胆碱、多巴胺	3	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1,2,3	
<b>H</b> 评价方式与 达成度评价	1. 课程评价方式与达成权重  该课程目标 ( <i>i</i> ) 共设有 3 个, 每个课程目标达成权重为 $P_i$ 。课程目标评价方式 ( <i>j</i> ) 包含课堂讨论、课后作业、期中测试、期末考试等 4 个评价方式。每个评价方式成绩占比 (权重) 为 $K_{i,j}$ 。各课程目标、评价方式成绩占比, 以及对课程目标达成的评价权重如表 H-1 所示。 其中, 每个课程目标达成权重 $P_i = \sum_{j=1}^m k_{i,j}$ ( $i=1,2,3$ )。						
	表 H-1 各评价方式对课程目标达成评价的权重						
	课程 目标 <i>i</i>	支撑 指标点	课程目标达成权重 $P_i$ ( $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ )	各评价方式的成绩占比 (权重) $K_{i,j}$			
				课堂讨论 $K_{i,1}$	课后作业 $K_{i,2}$	期中测试 $K_{i,3}$	期末考试 $K_{i,4}$
	1	3-1	$\sum_{j=1}^m k_{i,j} = 0.5$	0.05	0.05	0.1	0.3
	2	4-2	0.3	0.05	0.0	0.05	0.2
3	5-1	0.2	0.0	0.05	0.05	0.01	
	考核环节对课程目标成绩权重 ( $M_j$ )		$\sum_{i=1}^n k_{i,j} = 0.1$	0.1	0.2	0.6	
2. 课程成绩评定方法  成绩百分制计分, 学生课程综合成绩 = $\sum$ (每个评价方式实际成绩平均值 $\times M_j$ )。 $M_j = \sum_{i=1}^n k_{i,j}$ ( $j = 1,2,3, \dots, m$ )。其中, 课堂讨论、课后作业、期中测试等评价方式为过程性评价。							
3. 课程目标达成度评价方法  课程目标 ( <i>i</i> ) 达成度 = $\sum_{j=1}^m (k_{i,j} \times \frac{\text{评价方式实际成绩平均值}}{100}) / p_i$ ( $i = 1,2,3$ ) 计算数据如表 H-2。							
表 H-2 每项评价方式的课程目标达成权重							

课程目标 $i$	课程目标达成权重 $P_i$	各评价方式的成绩占比 (权重) $K_{i,j}$			
		课堂讨论 $K_{i,1}$	课后作业 $K_{i,2}$	期中测试 $K_{i,3}$	期末考试 $K_{i,4}$
1	0.5	0.05	0.05	0.1	0.3
2	0.3	0.05	0.0	0.05	0.2
3	0.2	0.0	0.05	0.05	0.1
表H-3 作业评价标准					
		得分	评定标准		
		90%-100%	作业严格按照要求并及时完成;书写清晰、逻辑性强,正确率 90%以上,没有抄袭情况。		
		80%-89%	作业按要求并及时完成;书写清晰,正确率 80%至 89%,没有抄袭情况。		
		70%-79%	不能按照作业要求,未按时完成次数少于三次,但改正及时,态度端正。		
		60%-69%	不能按照作业要求,未按时完成,未按时完成次数大于三次,老师指出后改正,态度端正并补充完成。		
		0-59%	不能按照作业要求,未按时完成,老师指出仍不改正次数达三次以上。		
<b>I</b> 建议教材 及学习资料	<b>建议教材:</b> 高占先主编,《有机化学》,北京:高等教育出版社,2018年2月第三版  <b>学习资料:</b> [1] 邢其毅,裴伟伟,徐瑞秋,裴坚,《基础有机化学》,北京大学出版社,2016年7月第四版 [2] 裴伟伟,裴坚,《基础有机化学习题解析》,北京大学出版社,2018年1月第一版 [3] 汪小兰,《有机化学》,高等教育出版社,2018年9月第五版 [4] 王长凤,曹玉蓉,《有机化学例题与习题》,高等教育出版社,2017年10月第二版				
<b>J</b> 教学条件 需求	多媒体教室、教材、分子模型等。				
备注: 1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。					
审批 意见	课程教学大纲起草团队成员签名:  <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">2024年2月26日</div>				



专家组审定意见:

同意

专家组成员签名: 房岩 鄢树枫 邢建宏

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

同意

教学工作指导小组组长: 林明德

2024年3月5日

# 三明学院 生物技术 专业（独立设置的实践课）课程 教学大纲

课程名称	有机化学实验		课程代码	071331 0210
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		授课教师	牛玉、林武滔
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修		学 分	1
开课学期	第4学期		实践学时	32
<b>A</b> 先修及后续课程	先修课程：《有机化学》《无机化学》《无机化学实验》 后续课程：《化工专业实验》《物理化学》《化工原理》			
<b>B</b> 课程描述	本课程是化学工程与工艺专业的基础化学实验课。通过学习使学生初步掌握有机化学实验的基本内容和基本技能，通过实验操作练习，掌握有机化学实验的蒸馏、结晶、合成等操作技能，培养学生严谨的科学态度和分析问题解决问题的能力，为后继课程如《化工专业实验》《物理化学》《化工原理》等打好基础。			
<b>C</b> 课程目标	（一）知识 1. 通过实验加强学生对有机化学理论知识的感性认识；（支撑毕业要求 2） 2. 掌握有机化学实验的基本操作技能及其原理；（支撑毕业要求 2） （二）能力 3. 正确熟练的运用有机化学实验的基本操作进行机化合物合成、分离、鉴定，掌握有机化合物合成、分离、鉴定的基本方法及其原理与应用；（支撑毕业要求 3） 4. 可根据实验目的进行正确实验设计、以及成功开展实验、对产物进行分离提纯和正确地数据处理、并对结果进行分析讨论；（支撑毕业要求 4 和 5） （三）素养 5. 养成良好的学习习惯。自主学习与终身学习，勇于质疑，学以致用，服务地方，学术诚信，等。（支撑毕业要求 13） 6. 养成严谨细致、实事求是的科学作风，为后续课程的学习及今后的工作打下坚实的基础，养成良好的从业习惯：人文关怀，团队协作，绿色理念与可持续发展，服务地方产业，精益求精，大国工匠精神以等（支撑毕业要求 1、8 和 9）。			
<b>D</b> 课程目标与毕业要求的	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标	

对应关系	1 思想品德	1 具有坚定正确的政治方向,良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥护中国共产党的领导;具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度,了解国情社情民情,践行社会主义核心价值观。	课程目标 6	
	2 工程知识	2 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、2	
	3 问题分析	3 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。	课程目标 3	
	4 设计开发解决方案	4 能够设计针对复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统,单元(部件)或工艺流程,并能够在设计环节体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	课程目标4	
	5 研究	5 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。	课程目标4	
	8 环境和可持续发展	8 能够理解和评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标5	
	9 职业规范	9 具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德,履行责任。	课程目标5	
	13 终身学习	13 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。	课程目标5	
E 教学内容	实践项目及内容		学时分配	
			实验、上机、实训、线上教学、研讨等	合计
	实验一、有机化学实验的一般知识 实验目的: 1、掌握有机化学实验室的规则及安全知识 2、了解常用玻璃仪器,掌握其洗涤及安装知识		实验	3

<p>实 验 二 、 蒸 馏 和 沸 点 的 测 定</p> <p>实 验 目 的 :</p> <p>1. 熟悉组装蒸馏实验装置</p> <p>2. 掌握蒸馏的实验操作</p> <p>3. 学会物质的提纯</p>	实验	4
<p>实验三、萃取和洗涤</p> <p>实验目的:</p> <p>1、了解物质的分离方法</p> <p>2、掌握萃取与洗涤的原理和方法</p> <p>3、熟悉分液漏斗的使用</p>	实验	3
<p>实验四、1-溴丁烷的制备</p> <p>实验目的:</p> <p>1、理解以溴化钠,浓硫酸和正丁醇制备正溴丁烷的原理;</p> <p>2、学习带有吸收有害气体装置的回流等基本操作。</p>	实验	4
<p>实验五、正丁醚的制备</p> <p>实验目的:</p> <p>1. 理解实验室制备正丁醚的原理和方法;</p> <p>2、掌握低沸点易燃液体的操作要点;</p> <p>3、控制反应条件,制备正丁醚并进行分析。</p>	实验	4
<p>实验六、乙酸丁酯的制备</p> <p>实验目的:</p> <p>1、了解有机酸合成酯的原理及方法;</p> <p>2、掌握回流蒸馏装置、分液漏斗、水分分离器使用;</p> <p>3、控制反应条件,制备乙酸正丁酯并进行分析。</p>	实验	6
<p>实验七、甲基橙的制备</p> <p>实验目的:</p> <p>1、熟悉重氮化反应和偶合反应的基本原理;</p> <p>2、掌握甲基橙的制备方法。</p> <p>3、熟练掌握重结晶、过滤等基本实验技术。</p>	实验	4
<p>实验八、环己烯的制备</p> <p>实验目的:</p> <p>1、学习、掌握由环己醇制备环己烯的原理及方法。</p> <p>2、了解分馏的原理及实验操作。</p> <p>3、练习并掌握蒸馏、分液、干燥等实验操作方法。</p>	实验	4
合 计		32

F 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂示范 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论实操 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
	次别	实践名称	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段
G 教学安排		实验一、有机化学实验的一般知识	课程目标1、5、6	思政元素 复旦大学投毒案，北京理工大学实验室爆炸案	思政目标 树立安全意识和规范操作意识，建立正确人生观	讲授、实训
		实验二、蒸馏和沸点的测定	课程目标1、2、5、6	中国远古酿酒工艺	树立文化自信，增强民族自豪感，建立专业认同感，培养服务地	讲授、实训
		实验三、萃取和洗涤	课程目标1、2、5、6	“萃取”出精华，“洗涤”走糟粕。	中华优秀传统文化的传承	讲授、实训
		实验四、1-溴丁烷的制备	课程目标1、2、3、4、5、6	培养学生建立起可持续科学发展观和绿色生态观。	引导学生在日常工作中树立环保和节能减排意识，培养学生建立起可持续科学发展观和绿色生态观。	讲授、实训
		实验五、正丁醚的制备	课程目标1、2、3、4、5、6	实践以理论为指导	培养学生要理论联系实际，实践是检验真理的标准。	讲授、实训
		实验六、乙酸丁酯的制备	课程目标1、2、3、4、5、6	吃苦耐劳，攻坚克难	培养学生吃苦耐劳，攻坚克难的科学精神。	讲授、实训

		实验七、甲基橙的制备	课程目标1、2、3、4、5、6	苏丹红，三聚氰胺事件	树立诚信意识，专业为人服务意识，建立专业责任感。	讲授、实训
		实验八、环己烯的制备	课程目标1、2、3、4、5、6	引导学生直观感受有机化学与现代生活的密切联系	提升学生的民族自豪感，培养学生的爱国主义精神及家国情怀。	讲授、实训
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（50%）		1. 出勤率 10 分：缺课一次扣 5 分计；迟到、早退、请假、每次各扣分 1-3 分； 2. 预习报告 20 分：各次预习报告批改成绩按 A、A <sup>-</sup> 、B、C 分等级，A 不扣分；A <sup>-</sup> 扣 3 分；B 扣 6 分；C 扣 9 分 3. 实验报告 20 分：各次实验报告批改成绩按 A、A <sup>-</sup> 、B、C 分等级，A 不扣分、A <sup>-</sup> 扣 3 分；B 扣 6 分；C 扣 9 分		课程目标1、2、3、4、5、6	
	期末（50%）		期末试卷		课程目标1、2、3、4、5、6	
I 建议教材 及学习资料	1. 《有机化学实验》化学工业出版社马楠主编 2. 《有机化学实验与实训》厦门大学出版社周文富主编 3. 《大学化学实验》化学工业出版社林深王世铭主编 4. 《大学化学实验学习指导》化学工业出版社林深王世铭主编 5. 《有机化学实验》高等教育出版社谷亨杰主编 6. 《有机化学》高等教育出版社徐寿昌主编 7. 《有机化学实验》同济大学出版社雷文主编					

<p style="text-align: center;"><b>J</b></p> <p style="text-align: center;"><b>教学条件需求</b></p>	<p>圆底烧瓶，冷凝管，等玻璃仪器，循环水用真空泵。</p>
<p style="text-align: center;"><b>K</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注意事项</b></p>	
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2.评价方式可参考下列方式：</b></p> <p><b>(1)操作考试：平时操作、期末考试</b></p> <p><b>(2)实作评价：实验报告、实作成品、日常表现、表演、观察</b></p> <p><b>(3)档案评价：预习报告、实验报告、试卷档案</b></p> <p><b>(4)口语评价：口头报告、口试</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>审批意见</b></p>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">牛玉</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">同意。</p> <p style="text-align: right;">专家组成员签名：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">林晓滔 牛玉</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">同意</p> <p>教学工作指导小组组长： <span style="font-size: 1.5em;">林晓滔</span></p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	概率论与数理统计			课程代码	0811330 012
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	杨川宁
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	6
开课学期	第3学期	总学时	48	其中实践学时	0学时
混合式 课程网址	非必填，根据实际情况填写 <a href="http://i.mooc.chaoxing.com/space/index?t=1602248986079">http://i.mooc.chaoxing.com/space/index?t=1602248986079</a>				
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程：《高等数学》《线性代数》 后续课程：				
<b>B</b> 课程描述	<p>本课程是非数学专业继《高等数学》、《线性代数》之后的又一重要的数学基础课。该课程是研究随机现象及其统计规律的数学课程，其理论与方法已广泛的应用于工农业生产、科学技术以及社会生活中。</p> <p>通过本课程的学习，使学生掌握处理随机现象的基本原理、基本方法，能较好地掌握概率论特有的分析概念，并在一定程度上掌握应用概率论认识问题、解决问题的方法；对数理统计基本概念、基本方法、基本结果有所了解，并能运用其概率论知识解决实际问题，为后继专业课程学习、进一步深造及从事工程技术和经济、管理工作奠定必要的基础。同时对隐藏在课程内容后面的数学思想、数学思维、数学文化以及辩证唯物主义观，对培养学生提出问题、分析和解决问题的能力，以及树立良好的人文数学和科学精神发挥重要作用。</p>				

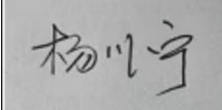




C 课程目标	<p>结合毕业要求，通过本课程学习，学生达成如下目标：</p> <p><b>1. 知识目标</b></p> <p>通过概率论与数理统计基本知识的学习，能形成比较系统的概率论与数理统计知识体系（目标 1.1），具备“从事经济学研究和贸易活动必须的数学基础知识和基本思想”。</p> <p>通过概率论与数理统计在实际应用分析，会利用概率论与数理统计分析、整理数据（目标 1.2）；会用概率论与数理统计观点分析社会现象、评价经济行为（目标 1.3）；会用概率论与数理统计解决实际问题（目标 1.4），具有“数据分析、数据整理”的能力。</p> <p><b>2. 能力目标</b></p> <p>通过专业案例的学习，具有利用建模思想对经济活动进行分析的能力；通过参加学习活动，获得获取知识、整合与运用知识的能力（目标 2.1）；具有独立思考，主动探索、发现与提出问题、分析与解决问题的能力（目标 2.2）；能在观摩同伴学习活动中，对学习成效进行合理评价与分析（目标 2.3），具备“自主学习、持续发展”的能力，具备良好的沟通、协作能力（目标 2.4），具有良好的“尊重多元观点和团队合作”能力。</p> <p><b>3. 素质目标</b></p> <p>通过参加课程学习活动，通过数学史和数学文化中优秀传统文化与思想的介绍，具有求真求实、敢于质疑的科学精神（目标 3.1），坚持不懈的坚强意志（目标 3.2），能用辩证唯物主义观分析问题（目标 3.3），能形成客观、自信的人格魅力（目标 3.4），具有良好的“人文精神和科学精神”。</p>				
	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
D 课程目标与毕业要求的对应关系	1. 专业知能	1.1 掌握比较系统概率论与数理统计知识和基本研究方法。	课程目标 1.1		
		1.2 概率论与数理统计分析、整理数据。	课程目标 2.1、2.2、2.3		
	2. 实务技能.	2.1 具备对经济活动进行定量分析，解决经济问题能力。	课程目标 1.2、1.3、1.4		
	3、协作整合	3.1 具有良好的沟通、团队协作能力。	课程目标 2.4		
	4、社会责任	3.1 具有良好的人文、科学精神。	课程目标 3.1、3.2、3.3、3.4		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 概率论的基本概念		7	0	7

	第二章 随机变量及其分布	7		7		
	第三章 多维随机变量及其分布	7		7		
	第四章 随机变量的数字特征	6		6		
	第五章 大数定律与中心极限定理	1		1		
	第六章 样本及抽样分布	5		5		
	第七章 参数估计	8		8		
	第八章 假设检验	7		7		
	合 计	48		48		
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)	教学方式与手段	
				思政元素	思政目标	
	1	§1.1 随机事件及其运算 §1.2 频率与概率 §1.3 古典概率(1)	1.1 1.2 1.3 2	实际推断原理 (小概率事件)	勿以善而不为, 勿恶小而为之。帮助学生树立文化自	问题导向、讲授
	2	§1.3 古典概率(2) §1.4 条件概率 §1.5 事件的独立性	1.1 2、3			问题导向、讲授
	3	习题课 §2.1 随机变量的概念及分布函数 §2.2 离散型随机变量及其分布(1)	1.1 2、3	随机事件与随机变量的关系	静态与动态的观点研究随机现象, 辩证唯物主义联系观	探究式学习、讲授
4	§2.2 离散型随机变量及其分布(2) §2.3 连续型随机变量及其分布	1.1 2、3			讲授	

	5	§2.4 随机变量的函数分布、习题课 §3.1 二维随机变量及其分布函数	1.1 2、3			讲授
	6	§3.2 边缘分布 §3.4 随机变量的独立性	1.1 2、3			问题导向、 讲授
	7	§3.5 两个连续随机变量的函数分布、习题课	1.1 2、3			探究式学习、 讲授
	8	§4.1 数学期望 §4.2 方差(1)	1.1 2、3			探究式学习、 讲授
	9	§4.2 方差(2) §4.3 协方差、相关系数与矩、习题课	1、2、 3			问题导向、 讲授
	10	§5.1 大数定律 §5.2 中心极限定理 §6.1 总体、样本与统计量 §6.2 抽样分布(1)	1.1 2、3	大数定律，频率与概率； K·皮尔逊的抛硬币实验	科学家有科学实验的 一丝不苟的科学家精神	讲授
	11	§6.2 抽样分布(2) §6.3 正态总体的样本均值与样本方差的分布、习题课	1.1 2、3			讲授
	12	§7.1 点估计	1.1 2、3			讲授
	13	§7.2 估计量评选标准 §7.3 区间估计 §7.4 正态总体均值与方差的区间估计(1)	1.1 2、3			讲授
	14	§7.4 正态总体均值与方差的区间估计(2)、习题课 §8.1 假设检验的基本原理(1)	1.1 2、3			讲授

	15	§8.1 假设检验的基本原理(2)§8.2 正态总体均值的假设检验(方差为已知)	1、2、3	小概率事件的实际推断原理	培养学生严谨的科学态度	问题导向、讲授
	16	§8.2 正态总体均值的假设检验(方差为未知) §8.3 正态总体方差的假设检验、习题课	1、2、3			问题导向、讲授
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明			支撑课程目标
	作业（15%）		本学期共 15 次作业，每次 2 分，从高到低取 10 次作业，10 次作业的总和即为最后作业得分。			课程目标 1、2.1、2.2、2.3
	期中考试(10%)		进行一次期中考试			课程目标 1、2.1、2.2、2.3
	课堂考勤(10%)		缺勤一次扣1分，迟到一次扣0.5分，本项最低为0分			课程目标 1、2、3
	期末（65%）		学生参加期末考试			课程目标 1、2.1、2.2、2.3
	奖励分		课堂提问或作业中能提出自己独特观点，或能创造性地解答同学问题给予奖励分。最多不得超过 10 分，或与除期末考得分之外的分相加不超过 35 分。			课程目标 2.2、2.3、3.1、3.3、3.4
I 建议教材 及学习资料	<p>建议教材：郑书富，王佑恩等，概率论与数理统计（第2版）厦门大学出版社。</p> <p>学习资料：</p> <p>[1]华东师范大学数学系编，《概率论与数理统计教程》，高等教育出版社，2000年</p> <p>[2]魏宗舒编，《概率论与数理统计教程》，高等教育出版社，1983年</p> <p>[3]同济大学应用数学系编，《概率论与数理统计简明教程》，高等教育出版社，2006年</p>					
J 教学条件 需求	多媒体教室					

<p style="text-align: center;">K 注意事项</p>	
	<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2.评价方式可参考下列方式：</b></p> <p><b>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</b></p> <p><b>(2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</b></p> <p><b>(3)档案评价：书面报告、专题档案</b></p> <p><b>(4)口语评价：口头报告、口试</b></p>
<p>审批意见</p>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">专家组成员签名：房岩 郝树帆 邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 二、专业核心课程

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	生物化学		课程代码	0711330212	
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他		授课教师	邢建宏	
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修		学 分	3	
开课学期	48	总学时	48	其中实践学时	0
混合式课程网址	<a href="https://www.icourse163.org/course/FZU-1003089004">https://www.icourse163.org/course/FZU-1003089004</a>				
A 先修及后续课程	先修课程：无机与分析化学 有机化学 普通生物学 后续课程：分子生物学 基因工程 蛋白质工程				
B 课程描述	<p>生物化学是生物技术专业的一门重要的专业基础课。生物化学是一门交叉学科，主要应用化学的理论和方法来研究生命现象，在分子水平上阐明生命现象的化学本质，即研究生物体的化学组成、结构、性质和功能，及构成生物体的基本物质在生命活动过程中进行的化学变化的规律。因此，生物化学是生命科学领域重要的基础课程，是与生命有关的各专业学生的必修课。</p>				
C 课程目标	<p>(一) 知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>理解</b>生物化学的研究对象、内容与任务，能准确理解相关名词概念和基本原理。</li> <li>2. <b>归纳</b>生物化学知识，分析、解决自己所学专业在生产实践及科学研究中所遇到问题的能力。</li> </ol> <p>(二) 能力</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>分析</b>具体案例认识生物化学在生物科学中的地位及在国民经济中的意义，掌握与本课程相关的职场所需的专业实务技能；</li> <li>4. <b>评价</b>课程相关的学科前沿文献，了解生物化学的研究进展和发展趋势法，培养创新精神</li> </ol> <p>(三) 素养</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <b>重视</b>学生自学、小组讨论、评价反馈等教学活动，培养学生认真严谨的学习态度和团队协作能力。</li> <li>6. <b>养成</b>生物化学知识特点与相应的学习方法和要求，培养自主学习的习惯与持续发展的能力，具备立足专业领域践行为人们服务，建设中国特色社会主义祖国责任与使命担当。</li> </ol>				

D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1. 思想品德	具有科学精神、职业素养、社会责任感，践行社会主义核心价值观。	课程目标 6		
	2. 工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、3、5		
	3. 问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标 3		
	5. 研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力	课程目标 2、3		
	8. 环境和可持续发展	能够理解和评价针对生命科学的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标 2、3、6		
	10. 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的角色。	课程目标 5		
	13. 终身学习	能够就生命科学和复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效的沟通和交流，包括撰写报告和 design 文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	课程目标 5、6		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	绪论		2		2
	第一章 蛋白质化学		6		6
第二章 核酸化学		6		6	



	第三章 酶化学		6		6	
	第四章 维生素化学		2		2	
	第五章 生物氧化		4		4	
	第六章 糖代谢		6		6	
	第七章 脂代谢		4		4	
	第八章 蛋白质降解和氨基酸代谢		4		4	
	第九章 核酸降解和核苷酸代谢		4		4	
	第十章 物质代谢的相互联系和调节控制		4		4	
	合 计		48		48	
<b>F</b> <b>教学方式</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> <b>教学安排</b>	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	绪论	1, 2, 5	引导学生讨论生物化学对人类的巨大贡献。	培养学生热爱科学, 为人类造福的社会责任。	多媒体讲授 小组讨论
	2	第一章 蛋白质化学(一、二节)	1, 2, 3			多媒体讲授
	3	第一章 蛋白质化学(三、四节)	1, 2, 3			多媒体讲授
	4	第一章 蛋白质化学(五、六节)	1, 4, 5, 6			多媒体讲授
	5	第二章 核酸化学(一、二节)	1, 2			多媒体讲授
6	第二章 核酸化学(三、四节)	1, 2, 3,			多媒体讲授	

7	第二章 核酸化学（五、六节）	1, 4, 5, 6	通过新冠病毒基因测序及结果共享。	激发学生爱国热情和报国情怀。	多媒体讲授 小组讨论
8	第三章 酶（一-四节）	1, 2, 3			多媒体讲授
9	第三章 酶（五-七节）	2, 5, 6			多媒体讲授
10	第三章 酶（八-十节）	4, 5, 6			多媒体讲授
11	第四章 维生素和辅酶	1, 2, 3, 4, 5, 6			多媒体讲授
12	第五章 新陈代谢总论与生物氧化（一节）	1, 2, 3			多媒体讲授
13	第五章 生物氧化（二节）	3, 4, 5, 6			多媒体讲授
14	第六章 糖代谢（一、二节）	1, 2, 6			多媒体讲授
15	第六章 糖代谢（第二节）	1, 2, 3, 4			多媒体讲授 小组讨论
16	第六章 糖代谢（第三节）	1, 3, 5, 6			多媒体讲授
17	第七章 脂代谢（一、二节）	1, 2, 3			多媒体讲授 小组讨论
18	第七章 脂质代谢（三-五节）	1, 4, 5, 6			多媒体讲授
19	第八章 蛋白质降解和氨基酸代谢（一、二节）	1, 2, 3			多媒体讲授 小组讨论
20	第八章 蛋白质降解和氨基酸代谢（二、三节）	2, 4, 5, 6			多媒体讲授
21	第九章 核酸降解和核苷酸代谢（一、二节）	1, 2, 3			多媒体讲授 小组讨论

	22	第九章 核酸降解和核苷酸代谢(三节)	4, 5, 6			多媒体讲授
	23	第十章 物质代谢的相互联系和调节控制(一、二)	2, 3, 4, 5, 6			
	24	第十章 物质代谢的相互联系和调节控制(三、四)	2, 3, 4, 5, 6	我国疫苗研发与应用的重要成就。	培养学生献身祖国生物医学事业的使命感。	多媒体讲授 小组讨论
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	实作评价(30%)		出勤10% 作业20%		课程目标3, 4, 5, 6	
	纸笔考试(70%)		闭卷笔试		课程目标1, 2, 3, 6	
I 建议教材 及学习资料	<b>建议教材:</b> 魏民、张丽萍、杨建雄, 《生物化学简明教程》(6版), 高等教育出版社, 2021年					
	<b>学习资料:</b> [1] 陈钧辉、张冬梅, 《普通生物化学》(第5版), 高等教育出版社, 2015年. [2] 王镜岩, 《生物化学教程》(第三版), 高等教育出版社, 2008年 [3] 张洪渊, 《生化化学》(第二版), 化学工业出版社, 2013年 [4] 戴余军, 《生物化学辅导与习题集》(第3版), 湖北辞书出版社, 2010年					
J 教学条件 需求	多媒体教室					
K 注意事项	无					
<p>备注:</p> <p>1.本课程教学大纲F—J项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式:</p> <p>(1)纸笔考试: 平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价: 课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价: 书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价: 口头报告、口试</p>						

审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;">邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p>专家组成员签名： 房岩 郝树枫 邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长： 林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

# 三明学院 生物技术 专业（独立设置的实践课）

## 课程教学大纲

课程名称	生物化学实验	课程代码	0713310213
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他	授课教师	邢建宏
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修	学 分	1
开课学期	第二学期	实践学时	32
A 先修及后续 课程	先修课程：无机与分析化学实验 有机化学及实验 普通生物学及实验 后续课程：分子生物学与基因工程实验		
B 课程描述	生物化学实验是生物技术专业的专业基础课。课程以生物化学的基本技术和基本操作为核心，通过应用离心、滴定、比色、层析等基本实验方法、技术和一些基本仪器的使用，对蛋白质、核酸、酶、维生素、糖、脂等生物分子进行制备、分离、分析、检测及鉴定。通过实验可以提高学生观察问题和解决问题的能力，提高学生的动手能力及独立思考和分析问题的能力，为后续专业课的学习打下坚实的基础。		
C 课程目标	<p>1. 知识 理解生化实验的基本知识，掌握生化实验的一些基本技能，熟练、规范地使用生物化学实验常规仪器。</p> <p>2. 能力 掌握与本课程相关的生物大分子的定性定量分析等职场所需的专业实务技能，培养学生科学精神和理论联系实际的作风，学会重要生物分子提取分离技术及其相关的生化分析、鉴定方法等。</p> <p>3. 素养（思政） 重视学生小组之间的讨论、分工合作，培养学生和团队协作能力，养成课前预习，认真观察、记录、规范撰写实验报告习惯，培养认真严谨的学习态度、自主学习与终身学习的意识和适应发展的能力，通过课程思政元素融入，塑造学生爱国热情。</p>		

D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标	
	1. 思想品德	具有科学精神、职业素养、社会责任感，践行社会主义核心价值观。	课程目标 3	
	2. 工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、2、3	
	3. 问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标 2、3	
	5. 研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。	课程目标 2、3	
	8. 环境和可持续发展	能够理解和评价针对生命科学的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标 2、3	
	10. 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的角色。	课程目标 2、3	
13. 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。	课程目标 1、3		
E 教学内容	实践项目及内容		学时分配	
			实验、上机、实训、线上教学、研讨等	合计
	课程概述与实验前期准备		2	2
	实验 1 糖的还原作用		2	2
	实验 2 蛋白质颜色反应		2	2
	实验 3 蛋白质沉淀反应		2	2
	实验 4 纸层析法分离鉴定氨基酸		4	4
	实验 5 考马斯亮蓝法测定蛋白质浓度		4	4

	实验 6 酵母 RNA 提取		2	2		
	实验 7 RNA 水解和组分鉴定		2	2		
	实验 8 DNA 的琼脂糖凝胶电泳检测		4	4		
	实验 9 激活剂和抑制剂对酶活力的影响		4	4		
	实验 10 过氧化氢酶作用		2	2		
	实验 11 过氧化物酶作用		2	2		
	合 计		32	32		
<b>F</b> <b>教学方式</b>	<input type="checkbox"/> 课堂示范 <input type="checkbox"/> 讨论实操 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> <b>教学安排</b>	次别	实践名称	支撑课程目标	课程思政融入	教学方式与手段	
				思政元素	思政目标	
	25	课程概述与实验前期准备 实验 1 糖的还原作用	1, 2, 3	通过测定血糖方法 (Folin-Wu 法) 介绍我国生物化学家吴宪, 培育学生自由探索、创新进取的科学精神, 强化家国情怀。	培养学生热爱科学, 为人类造福的社会责任。	多媒体讲授 小组讨论
	26	实验 2 蛋白质颜色反应 实验 3 蛋白质沉淀反应	1, 2, 3			多媒体讲授
	27	实验 4 纸层析法分离鉴定氨基酸 (单向上行法)	1, 2, 3			多媒体讲授
	28	实验 5 考马斯亮蓝法测定蛋白质浓度	1, 2, 3			多媒体讲授
29	实验 6 酵母 RNA 提取 实验 7 RNA 组分鉴定	1, 2, 3			多媒体讲授	

	30	实验 8 DNA 的琼脂糖凝胶电泳检测	1, 2, 3,	通过新冠病毒基因测序及结果共享。	激发学生爱国热情和报国情	多媒体讲授
	31	实验 9 激活剂和抑制剂对酶活力的影响	1, 2, 3	我国疫苗研发与应用的重要成就。	培养学生献身祖国生物医学事业的使	多媒体讲授 小组讨论
	32	实验 10 过氧化氢酶的作用 实验 11 与过氧化物酶的	1, 2, 3			多媒体讲授
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	实作评价（30%）		出勤5% 课堂操作10% 实验报告15%		课程目标1, 2, 3	
	操作考试（30）		期末实验技能考核		课程目标1, 2	
	期末考试（40%）		闭卷笔试		课程目标1, 2, 3	
I 建议教材 及学习资料	<p>建议教材： 李俊、张冬梅、陈钧辉.《生物化学实验》（6版）.科学出版社,2019年.</p> <p>学习资料： 1. 谢宁昌《生物化学实验多媒体教程》华东理工大学出版社 2006 2. 周先碗《生物化学仪器分析与实验技术》化学工业出版社2003</p>					
J 教学条件 需求	生物化学实验室，上面实验内容涉及到的仪器设备。					
K 注意事项						



备注：

1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。

2.评价方式可参考下列方式：

(1)操作考试：平时操作、期末考试

(2)实作评价：实验报告、实作成品、日常表现、表演、观察

(3)档案评价：书面报告、专题档案

(4)口语评价：口头报告、口试

审批意见	课程教学大纲起草团队成员签名：    2024年2月26日
	专家组审定意见：    专家组成员签名：   2024年3月2日
	学院教学工作指导小组审议意见：    教学工作指导小组组长：   2024年3月5日

## 三明学院生物技术专业(理论课程)教学大纲

课程名称	细胞生物学			课程代码	0712335216
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向    专业任选    其他			授课教师	石庆会 林伟凡
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修                      选修			学 分	3.5
开课学期	4	总学时	64	其中实践学时	16
混合式课程网址	<a href="https://www.icourse163.org/course/SCU-46011?from=searchPage">https://www.icourse163.org/course/SCU-46011?from=searchPage</a> 中国大学慕课平台上的国家精品课程--《细胞生物学》				
<b>A 先修及后续课程</b>	先修课程：普通生物学、生物化学 后续课程：细胞工程、分子生物学				
<b>B 课程描述</b>	<p>细胞生物学是研究细胞基本生命活动规律的科学，从显微、亚显微及分子水平上研究细胞结构与功能，细胞增殖、分化、代谢、运动、衰老、死亡，以及细胞信号转导和基因表达调控重大生命过程的科学，揭示了细胞甚至整个生命体的奥秘。</p> <p>《细胞生物学》是我校生物技术专业的主干学科基础课程之一，本课程依托省级一流专业、生物学省级重点学科、福建省资源环境监测与可持续经营利用重点实验室等各类教学科研平台，以科研创新团队为支撑，深化“科研促教”内涵，创新教学方法，如自主探究法、小组合作教学法和案例分析法，并将这些方法与课堂教授、专题研讨、主题汇报、开放性实验、学科竞赛等多种教学形式有机融合。通过课前、课中、课后全过程实施与评价，充分激发学生主观能动性，培养学生分析、解决复杂科学问题的综合能力、思维能力和创新能力，渗透辩证生命物质观、科学思维，培养学生科学创新与探索精神。</p>				
<b>C 课程目标</b>	<p>(一) 知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 较全面掌握细胞的形态结构及生命活动规律的基本概念和基础知识；</li> <li>2. 明确细胞基本结构与功能相互关系，知晓细胞生命进程调控机制等基本知识，能用所学知识分析细胞生命活动机理和疾病发生机制。</li> </ol> <p>(二) 能力</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 通过理论学习与实验操作，使学生了解细胞生物学的研究方法和手段，并学会基本实验方法，结合实验，训练学生显微观察、细胞活体染色、细胞器分级分离等实验技能，引导和培养学生善于使用教材、教学参考书、实验指导，不断提高学生的自学能力、动手能力、语言表达能力；</li> <li>4. 通过理论联系实际，将细胞结构与细胞重大生命活动相结合，培养学生运用辩证唯物主义观点并结合物理、化学等其他科学，具备运用细胞生物学研究方法分析和解决实际科学问题的能力；</li> </ol>				

	<p>(三) 素养</p> <p>5. 基于上述知识、能力目标的达成，培养学生具有自主探究、团结协作、创新精神等方面的素养；</p> <p>6. 通过学习细胞生物学对人类健康及生产价值等的贡献，引导学生形成热爱科学，尊重生命的价值观，培养学生具有正确的科研态度和科学素养。</p>		
<b>D</b> <b>课程目标与</b> <b>毕业要求的</b> <b>对应关系</b>	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
	1. 思想品德	具有科学精神、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度。	课程目标 5、6
	2. 工程知识	能将自然科学、工程基础和细胞生物学知识相结合，并用于分析细胞生命活动机理和疾病发生机制，解决复杂工程问题。	课程目标1、2
	3. 问题分析	能够应用生物、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标4
	4. 研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	课程目标3、4

	5. 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。	课程目标5			
<b>E</b> 教学内容	章节内容		学时分配			
			理论	实践	合计	
	第1章 绪论		4	0	4	
	第2章 细胞生物学研究方法		6	12	18	
	第3章 细胞质膜		4	0	4	
	第4章 物质的跨膜运输		4	0	4	
	第5章 细胞质基质与内膜系统		6	0	6	
	第6章 蛋白质分选与膜泡运输		4	0	4	
	第7章 细胞骨架		6	4	10	
	第8章 细胞信号转导		6	0	6	
	第9章 细胞周期与细胞分裂		4	0	4	
	第10章 细胞增殖调控与癌细胞		4	0	4	
		合计		<b>48</b>	<b>16</b>	<b>64</b>
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input checked="" type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>实验</u>					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	第1章 绪论：细胞学与细胞生物学（2学时）	1、4、6	中国近现代科学史及现状；行为习惯、辩证唯物观、科学精神	提升爱国主义精神；培养科学思维与素养	课堂讲授 问题导向 主题讨论 启发思考

2	<b>第1章 绪论：细胞的同一性与多样性</b> （细胞是生命活动的基本单位；细胞的基本类型）（2学时）	1、4、5、6	社会主义核心价值观	文化自信、制度自信	课堂讲授 问题导向 主题讨论 启发思考
3	<b>第2章 细胞生物学研究方法：细胞形态结构的观察方法</b> （显微技术）（2学时）	3、5			课堂讲授 问题导向 启发思考
4	<b>第2章 细胞生物学研究方法：细胞形态结构的观察方法</b> （显微技术）；细胞及其组分的分析方法（2学时）	3、5			课堂讲授 问题导向 案例分析
5	<b>第2章 细胞生物学研究方法：细胞培养与细胞工程</b> （2学时）	3、5、6	伦理与价值观	践行社会主义核心价值观	课堂讲授 问题导向 案例分析 主题讨论
6	<b>第3章 细胞质膜：结构模型与成分</b> （2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 启发思考
	<b>实验一 动、植物细胞形态的观察</b> （4学时）	3、5、6			实验教学 与指导
7	<b>第3章 细胞质膜：基本特征与功能</b> （2学时）	1、2、4、6			课堂讲授 问题导向 启发思考
8	<b>第4章 物质的跨膜运输：膜转运蛋白与小分子物质的跨膜运输；ATP驱动泵与主动运输</b> （2学时）	1、2、4、5、6	科学精神、健康饮食	树立正确的生命观	课堂讲授 问题导向 案例分析 主题讨论
9	<b>第4章 物质的跨膜运输：ATP驱动泵与主动运输；胞吞与胞吐作用</b> （2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
	<b>实验二 液泡系和线粒体的活体染色</b> （4学时）	3、5、6			实验教学 与指导

10	<b>第5章 细胞质基质与内膜系统：</b> 细胞质基质及其功能（化学组成、功能）（2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
11	<b>第5章 细胞质基质与内膜系统：</b> 细胞内膜系统及其功能（组成、特点、意义、内质网的类型与功能）（2学时）	1、2、4、6	生命系统观、社会责任、健康理念	培养系统观、增强责任意识	课堂讲授 问题导向 分组讨论 案例分析
12	<b>第5章 细胞质基质与内膜系统：</b> 细胞内膜系统及其功能（高尔基体、溶酶体、过氧化物酶体的形态类型与功能）（2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
	<b>实验三 叶绿体的分离制备与观察</b> （4学时）	3、5、6			实验教学 与指导
13	<b>第6章 蛋白质分选与膜泡运输：</b> 细胞内蛋白质的分选（信号假说与蛋白质分选、蛋白质分选的基本途径与类型）；（2学时）	1、2、4、			课堂讲授 问题导向
14	<b>第6章 蛋白质分选与膜泡运输：</b> 膜泡运输（1学时）（2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向
15	<b>第7章 细胞骨架：</b> 细胞骨架概述（组成、特点、功能）；微丝与细胞运动（化学组成、装配、特性、功能）（2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
16	<b>第7章 细胞骨架：</b> 微管及其功能（形态结构及化学组成、微管的装配、微管的特性、微管的功能）（2学时）	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
17	<b>第7章 细胞骨架：</b> 中间丝（化学组成、装配、特性、功能）；细胞骨架与疾病（2学时）；	1、2、4、5、6	集体意识（分工合作）、维护生命健康	增强团队协作意识、树立正确的生命观	课堂讲授 问题导向 分组汇报

18	<b>第 8 章 细胞信号转导:</b> 概述 (细胞通讯与细胞识别、第二信使与分子开关); 细胞内受体介导的信号传递 (2 学时)	1、2、4			课堂讲授 启发思考 案例分析
	<b>实验四 植物细胞骨架的观察</b> (4 学时)	3、5、6			实验教学 与指导
19	<b>第 8 章 细胞信号转导:</b> 细胞表面受体介导的信号传递 (G 蛋白偶联受体介导的信号转导、酶联受体介导的信号转导) (2 学时)	1、2、4			课堂讲授 问题导向
20	<b>第 8 章 细胞信号转导:</b> 细胞表面受体介导的信号传递 (其它细胞表面受体介导的信号通路); 细胞信号转导的整合与控制 (2 学时)	1、2、4			课堂讲授 问题导向
21	<b>第 9 章 细胞周期与细胞分裂:</b> 细胞周期 (概述、细胞周期的研究方法) (2 学时)	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
22	<b>第 9 章 细胞周期与细胞分裂:</b> 细胞分裂 (原核细胞的分裂、真核细胞的分裂、有丝分裂过程的分析) (2 学时)	1、2、4			课堂讲授 问题导向 案例分析
23	<b>第 10 章 细胞增殖调控与癌细胞:</b> 细胞增殖调控 (MPF 的发现及其作用、p34cdc2 激酶的发现及其与 MPF 的关系) 2 学时)	1、2、4			课堂讲授 问题导向

	24	<b>第10章 细胞增殖调控与癌细胞：</b> 细胞增殖调控（CDK 激酶和 CDK 激酶抑制物）；癌细胞（主要特征、致癌因素、癌基因与抑癌基因）（2 学时）	1、2、4、5、6	科学思维与科学精神、生命健康、社会责任感	树立正确的价值观、增强责任意识	课堂讲授 启发思考 案例分析 主题讨论
<b>H</b> 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（15%）		1. 实作评价（10%）：（1）出勤（满分5分）：请假、迟到或早退均扣0.5分/次；无故旷课扣1分/次，扣完为止。（2）作业（满分5分）：基础分3.5分，（减分：缺一次减0.5分；加分：按照作业完成情况酌情加0.5-1.5分。） 2. 口语评价（5%）：包括提问、回答、讨论、专题报告等课堂活动，基本分3.5分，根据综合表现酌情加 0-3分。		1、2、3、4、5、6	
	实验（15%）		实作评价：（1）实验操作（5分），包括熟悉实验内容、掌握仪器的正确使用、取得正确的实验数据、实验操作安全规范。 （2）实验书面分析报告（10分）：包括：实验目的、实验原理、实验步骤、实验结果与数据记录、实验结果分析讨论等。		1、2、3、4	



	期中（20%）	利用“学习通”教学平台，进行期中测验，评量学生对前一阶段所学知识点掌握程度。	1、2、3、4
	期末（50%）	纸笔考试：重点考察学生对细胞生物学基本概念、理论、方法的掌握程度，同时考核学生分析、解决具体问题的能力。	1、2、3、4
<b>I 建议教材 及学习资料</b>	<p>建议教材： 《细胞生物学》（第五版），丁明孝 王喜忠 张传茂 陈建国，高等教育出版社，2020。</p> <p>学习资料： [1] 《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝，高等教育出版社，2011； [2] 《细胞生物学学习指南》高等教育出版社，邹方东、王卫东、刘江东、曹祥荣、王喜忠、丁明孝，高等教育出版社，2013； [3] 《细胞生物学精要》（美）B.艾伯茨著，丁小燕，陈跃磊等译，科学出版社，2012； [4] 《细胞生物学》（第2版双语教材），李瑶、吴超群、沈大棱，复旦大学出版社，2013； [5] 《细胞生物学》，何玉池、刘静雯，华中科技大学出版社，2014.</p>		
<b>J 教学条件 需求</b>	多媒体教室、学习通教学平台、网络资源等		
<b>K 注意事项</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本授课大纲G到J项得视教学需要调整。</li> <li>2. 请尊重知识产权，并不得非法影印。</li> </ol>		

<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式：</p> <p>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价：课程作业、实作成品、课堂表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价：书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价：口头报告、口试</p>	
审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;">石沁</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">专家组成员签名：房岩 郝树枫 邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	分子生物学		课程代码	074029	
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他		授课教师	刘希华	
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修		学 分	3	
开课学期	4	总学时	48	其中实践学时	0
混合式课程网址	非必填，根据实际填写				
A 先修及后续课程	先修课程：生物化学，遗传学，普通生物学 后续课程：基因工程，蛋白质工程				
B 课程描述	<p>分子生物学是研究核酸等大分子的功能、形态结构特征及其重要性和规律性的科学，是人类从分子水平上真正揭开生物世界的奥秘、由被动地适应自然界转向主动地改造和重组自然界地基础学科（目的）。分子生物学课程为其它生命科学相关课程提供了必要的基本理论和基本实验技能，是生物技术和生命科学专业的专业基础必修课。通过分子生物学课程的学习，使学生在前期课程知识的基础上，进一步认识核酸的结构、功能及其与生物大分子的相互关系，对基因有更深入的了解（历程），同时，学习和掌握分子生物学研究的基本实验技术，培养从分子水平分析问题和解决问题的能力。为后续专业课程的学习打下基础。</p>				
C 课程目标	<p>（一）知识传授目标</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握分子生物学的 DNA、RNA 和蛋白质合成等原理与过程。</li> <li>2. 掌握原核生物基因表达原理，做出科学的结论。</li> </ol> <p>（二）能力培养目标</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 具备自我学习和终身学习的能力，拓展分子生物理论知识和应用技能。</li> <li>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标，完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</li> </ol> <p>（三）价值引领目标</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响，树立学生学习信心，激发求知欲望，强化文化自信。</li> </ol>				

	6. 养成良好的学习和从业习惯，培养爱国情怀和奉献精神，做社会主义核心价值观的模范践行者。		
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
	1.思想品德:	具有坚定正确的政治方向，良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导；具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。	5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响，树立学生学习信心，激发求知欲望，强化文化自信。
	2. 工程知识:	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	1. 掌握分子生物学的DNA、RNA和蛋白质合成等原理与过程。 2. 掌握原核生物基因表达原理，做出科学的结论。
	3.问题分析:	能够应用生物的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	1. 掌握分子生物学的DNA、RNA和蛋白质合成等原理与过程。 2. 掌握原核生物基因表达原理，做出科学的结论。
	5.研究:	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	3. 具备自我学习和终身学习的能力，拓展分子生物理论知识和应用技能。 4. 大学生提升综合素质和实现教学目标，完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。
	10.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的角色。	4. 大学生提升综合素质和实现教学目标，完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。。
	13.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。	3. 具备自我学习和终身学习的能力，拓展分子生物理论知识和应用技能。 6. 养成良好的学习和从业习惯，培养爱国情怀和奉献精神，做社会主义核心价值观的模范践行者。

	章节内容		学时分配			
			理论	实践	合计	
E 教学内容	第一章 绪论		3		3	
	第二章 基因与基因组		3		6	
	第三章 DNA 的生物合成		6		6	
	第四章 DNA 损伤、修复及重组		3		3	
	第五章 RNA 生物合成及其转录后加工		6		6	
	第六章 蛋白质生物合成、转运与降解		6		6	
	第七章 分子生物学研究方法		6		6	
	第八章 原核基因表达调控		6		6	
	第九章 真核基因表达调控的一般规律		3		3	
	第十章 系统生物学		3		3	
	第十一章 分子生物学技术发展及其在农业科学中的应用		3		3	
	合计		48		48	
F 教学方式	<input type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
G 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
1	第一章 绪论 (3学时) 【掌握】： 1、分子生物学的基本概念与研究内容 2、前期知识的巩固提高 ——相关概念： ①DNA 重组技术；②基因组；③结构基因组	(三) 价值引领目标 5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响，树立学生学习信心，激发求知欲望，强化文化自信。	讲解分子生物学与诺贝尔奖之间的关系，激发学生的兴趣，同时向学生传授科学家坚持理想信念、实事求是、努力不懈、精益求精的科学精神。	弘扬前辈探求科学真理和团结协作的精神，以激励学生汲取榜样的力量，形成内在的学习动力。	讨论表决课堂公约	

	学;④功能基因组 <b>【了解】:</b> 1、分子生物学发展简史 2、分子生物学的分支学科 3、分子生物学展望	6. 养成良好的学习和从业习惯,培养爱国情怀和奉献精神,做社会主义核心价值观的模范践行者。			
2	第二章 基因与基因组 (3学时) <b>【掌握】:</b> 基因的概念及结构特点;中心法则;基因转录调控相关序列;多顺反子,单顺反子;真核基因与原核基因的结构特点。 <b>【熟悉】:</b> 基因突变的意义,基因组变异的生理和病理学意义。 <b>【了解】:</b> 基因的命名法,基因组学;人类基因组计划。	(一) 知识传授目标 1. 掌握分子生物学的 DNA、RNA 和蛋白质合成等原理与过程。 2. 掌握原核生物基因表达原理,做出科学的结论。 (二) 能力培养目标 3. 具备自我学习和终身学习的能力,拓展分子生物理论知识和应用技能。	讲述世界上首次采用 DNA 指纹图谱应用于英国杀害少女案的侦破过程。	1.自主学习; 2. 培养学生法制观念。	课堂讲授,提问答疑,讨论表决
3	第三章 DNA 的生物合成 (6学时) <b>【掌握】:</b> 染色体与 DNA 的结构特点;DNA 复制的机制及主要方式;原核生物的复制特点及过程;真核生物的复制特点及过程	(一) 知识传授目标 1. 掌握分子生物学的 DNA、RNA 和蛋白质合成等原理与过程。 2. 掌握原核生物基因表达原理,做出科学的结论。	北大李晴课题组在 DNA 复制偶联的核小体组装机制方面取得的成绩;DNA 双螺旋结构的发现就是化学家 Pauling、生物学家 Watson、物理学家 Crick、Franklin 等跨界合作的结果。	1.自主学习; 2. 培养学生质疑创新,勇于探求真理的精神。	课堂讲授,提问答疑,讨论表决
4	<b>【熟悉】:</b> DNA 复制过程中各种蛋白质因子的作用;原核生物与	(二) 能力培养目标 3. 具备自我学习和终身学习			

	真核生物复制过程的异同点。	的能力, 拓展分子生物理论知识和应用技能。			
5	<p>第四章 DNA 损伤、修复及重组(3学时)</p> <p>【掌握】: 主要的 DNA 修复方式: 切除修复、重组修复和 SOS 修复。</p> <p>【熟悉】: 真核生物诱导修复的主要机制。</p> <p>【了解】: DNA 结构受损伤的因素; 损伤的类型及其效应; DNA 损伤和修复的重要生物学意义。</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力, 拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标, 完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p>			
6	<p>第五章 RNA 生物合成及其转录后加工(6学时)</p> <p>【掌握】: 1、前期知识的巩固提高: ①启动子的概念、基本结构特点及其作用; ②增强子的概念及其功能; ③原核生物及真核生物转录的基本过程</p>	<p>(一) 知识传授目标</p> <p>1. 掌握分子生物学的 DNA、RNA 和蛋白质合成等原理与过程。</p> <p>2. 掌握原核生物基因表达原理, 做出科学的结论。</p>	讲述施一公课题组在研究剪接体的三维结构方面所取得的成就。	1. 自主学习; 2. 培养学生创新和严谨求实的科学精神。	
7	<p>2、真核生物启动子对转录的影响</p> <p>3、原核生物和真核生物 mRNA 的特征</p> <p>4、原核生物中两种类型的终止子及其结构特点</p> <p>【熟悉】: 1、内含子</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力, 拓展分子生物理论知识和应用技能。</p>			课堂讲授, 提问答疑, 讨论表决

	<p>的剪接、编辑与化学修饰</p> <p><b>【了解】：</b></p> <p>1、内含子的研究进展</p>				
8	<p>第六章 蛋白质生物合成、转运与降解（6学时）</p> <p><b>【掌握】：</b></p> <p>1、前期知识的巩固提高：①遗传密码的性质；②tRNA 的结构特征、功能与分类；④氨酰-tRNA 合成酶的催化特点；⑤核糖体的组成、rRNA 的种类及功能、核糖体的功能；</p> <p>2、蛋白质合成的生物学机制</p> <p><b>【熟悉】：</b></p> <p>1、蛋白质运转的两种机制</p> <p>2、真核生物的蛋白质降解过程</p> <p><b>【了解】：</b></p> <p>1、RNA 分子在生物进化中的地位</p> <p>2、三联体密码的破译过程</p> <p>3、蛋白质合成的抑制剂</p>	<p>（二）能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力，拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标，完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p>	<p>讲述我国科学家在世界上首次人工合成酵母丙氨酸转移核糖核酸和首次人工合成具有生物活性的结晶牛胰岛素的创新科研成果，Romesberg 等发现第 5 和 6 个碱基，创造出六个遗传密码的人造生命体的科学故事。</p>	<p>1. 激发学生的学习兴趣，</p> <p>2. 培养学生勇于探索科学真理的精神。</p>	<p>课堂讲授，示范操作，上机演练</p>
9					




	<p>第七章 分子生物学研究方法 (6学时)</p> <p><b>【掌握】:</b></p> <p>1、分子生物学常用操作技术——质粒 DNA、基因组 DNA、总 RNA 和 mRNA 等核酸分子的提取、聚合酶链式反应 (PCR) 技术、逆转录-聚合酶链式反应 (RT-PCR) 技术、核酸琼脂糖凝胶电泳、核酸聚丙烯酰胺凝胶电泳技术、核酸杂交技术。</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力, 拓展分子生物理论知识和应用技能。</p>			
10	<p>2、基因克隆基本方法与流程、cDNA 文库的建立</p> <p>3、SNP 技术及其应用</p> <p>4、酵母单杂交法和酵母双杂交法的原理及其应用</p> <p><b>【熟悉】:</b></p> <p>1、RACE 技术</p> <p>2、cDNA 差示分析法</p> <p>3、RNA 干扰 (RNAi)</p> <p>4、基因芯片技术的原理及其应用</p> <p><b>【了解】:</b></p> <p>1、重组 DNA 技术发展史上的重大事件</p>	<p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标, 完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p> <p>(三) 价值引领目标</p> <p>5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响, 树立学生学习信心, 激发求知欲望, 强化文化自信。</p>	<p>第三代 DNA 测序技术就是典型的跨界融合了分子生物学技术、纳米技术、计算机技术等技术的成果。</p>	<p>1.培养学生学科交叉、学科联合在协同攻关、协同创新的意识</p> <p>2. 引导学生建立跨界融合的思维,</p> <p>3. 树立资源共享、团结合作的理念,</p> <p>4, 鼓励学生今后在科学研究或创新创业中, 勇于到交叉的广阔天地中去探索新知, 开拓新天地。</p>	<p>课堂讲授, 提问答疑, 讨论</p> <p>课堂讲授, 提问答疑, 讨论</p>
11					

	<p>第八章 系统生物学 (3 学时)</p> <p><b>【掌握】:</b></p> <p>1、基因组的概念;</p> <p>2、病毒、细菌,及真核生物基因组的结构特征。</p> <p><b>【了解】:</b></p> <p>1、基因的命名法;</p> <p>2、基因组学;</p> <p>3、人类基因组计划。</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力,拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标,完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p> <p>(三) 价值引领目标</p> <p>5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响,树立学生学习信心,激发求知欲望,强化文化自信。</p>	<p>我国科学家在水稻、家蚕、大熊猫基因组研究方面取得的成绩,乌普萨拉大学的研究学者 Jonathan Cedernase 发表在 Science Advances 上的关于熬夜会导致基因发生甲基化,并最终导致肥胖和 2 型糖尿病发生的学术成果,引入张晓田等关于“表观遗传学与环境相关疾病研究进展”和李小鹏等关于“孕期营养不良影响子代生长发育的表观遗传机制”的论文综述,让学生意识到睡眠的缺乏、膳食营养如叶酸、微量元素,吸烟、精神压力等都会导致 DNA 甲基化、乙酰化等表观遗传的改变,引发疾病的发生。</p>	<p>1.增加学生民族自信心和自豪感,</p> <p>2. 倡导学生创建绿色环保、生活规律、保证睡眠、合理膳食、心态平和等健康的生活方式。</p>	<p>课堂讲授,示范操作,上机演练</p>
	<p>第九章原核基因表达调控 (6 学时)</p> <p><b>【掌握】:</b></p> <p>1、原核基因调控机制的类型和特点</p> <p>2、降解物对基因活性的影响、细菌和应急反应</p> <p>3、乳糖操纵子的调控模式</p> <p>4、色氨酸操纵子的调控模式</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力,拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标,完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新</p>	<p>Avery 等科学家实验证明基因是 DNA 分子的科学典故</p>	<p>1. 激发学生学习兴趣;</p> <p>2. 培养学生勇于探索科学真理的精神。</p>	<p>课堂讲授,提问答疑,讨论表决</p>

	<p>及转录弱化的概念</p> <p><b>【熟悉】:</b></p> <p>1、原核生物中转录后调控的主要环节</p> <p>2、弱化子与前导肽的序列特点</p> <p><b>【了解】:</b></p> <p>1、半乳糖操纵子的结构特点及调控模式</p> <p>2、阿拉伯糖操纵子的结构特点及调控模式</p>	<p>思维和团队合作意识。</p> <p>(三) 价值引领目标</p> <p>5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响, 树立学生学习信心, 激发求知欲望, 强化文化自信。</p>			
15	<p>第十章真核基因表达调控的一般规律(3学时)</p> <p><b>【掌握】:</b></p> <p>1、前期知识拓展: ①断裂基因与选择性剪接调控; ②基因家族的概念与类型; ③真核与原核基因表达调控差异</p> <p>2、转录前水平表达调控的类型与特点</p> <p>3、转录水平调控-1: 顺式调控元件的类型、结构特点与功能</p> <p>4、转录水平调控-2: 反式因子的类型、结构与功能</p> <p>5、转录水平调控-3: 转录调控主要模式与特点</p> <p>6、转录后水平</p>	<p>(二) 能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力, 拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标, 完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p> <p>(三) 价值引领目标</p> <p>5. 通过“分子生物学”课程的专业学习和课程思政内容影响, 树立学生学习信心, 激发求知欲望, 强化文化自信。</p>	<p>介绍基因编辑婴儿事件, 我国科学家李伟、周琪、胡宝洋课题组联合干细胞技术与基因编辑技术, 造出双亲都是同一性别的小鼠等科学成就。</p>	<p>1. 帮助学生树立珍爱生命、尊重生命、敬畏生命的意识,</p> <p>2. 树立伦理道德和科研诚信的思想意识。</p>	<p>课堂讲授, 提问答疑, 讨论表決</p>

	<p>调控类型与特点</p> <p><b>【熟悉】：</b></p> <p>1、转录因子活化的机制</p> <p>2、RNA 剪接机制</p> <p><b>【了解】：</b></p> <p>1、真核基因表达调控最新研究进展</p>				
16	<p>第十一章 分子生物学技术发展及其在农业科学中的应用（3学时）</p> <p><b>【掌握】：</b></p> <p>1、分子标记技术发展及其在农业科学中的应用</p> <p>2、基因敲除技术发展及其在农业科学中的应用</p> <p><b>【熟悉】：</b></p> <p>PCR 技术发展及其在农业科学中的应用</p> <p><b>【了解】：</b></p> <p>1、反义 RNA 技术发展及其在农业科学中的应用</p> <p>2、生物芯片技术发展及其在农业科学中的应用</p>	<p>（二）能力培养目标</p> <p>3. 具备自我学习和终身学习的能力，拓展分子生物理论知识和应用技能。</p> <p>4. 大学生提升综合素质和实现教学目标，完成所学知识的“整合内化、迁移转化、运用创新”。培养创新思维和团队合作意识。</p> <p>（三）价值引领目标</p> <p>6. 养成良好的学习和从业习惯，培养爱国情怀和奉献精神，做社会主义核心价值观的模范践行者。</p>	<p>RFLP、SNP、AFLP、RAPD 等各种分子标记为我们研究生物个体和群体的多样性提供了最直接的证据，我国科学家朱作言院士成功培育出世界首例转基因鱼的科学事迹。</p>	<p>1. 激发学生热爱专业，服务专业的情怀，</p> <p>2. 培养学生尊重科学和良好的协作能力。</p>	<p>课堂讲授，示范操作，上机演练</p>
H	评价项目及配分	评价项目说明	支撑课程目标		
评价方式	平时（15%）	上课提问，讨论，作业	课程目标1，2，5		

	期中检测（15%）	期中考试	课程目标3, 4, 6
	期末（70%）	期末考试	课程目标1, 2, 3, 4
I 建议教材 及学习资料	<p>建议教材：《分子生物学》主编：卢向阳，中国农业出版社,2012</p> <p>学习资料：</p> <p>1、《分子生物学实验指南》，魏群主编，1999，高等教育出版社和施普林格出版社</p> <p>2、《分子遗传学》，孙乃恩、孙东旭、朱德熙编著，1990，南京大学出版社</p> <p>3、《分子生物学实验技术》，郝福英、朱玉贤编著，1998，北京大学出版社</p> <p>4、《分子遗传学》，张玉静主著，2000，科学出版社</p>		
J 教学条件 需求	多媒体教室，超星学习通		
K 注意事项			
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式：</p> <p>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价：书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价：口头报告、口试</p>			
审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p></p> <p style="text-align: right;">2023年2月15日</p>		

专家组审定意见：

同意

专家组成员签名：房岩 鄢树枫 邢建宏

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见：

同意

教学工作指导小组组长：林晓捷

2023年2月18日

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	生化分离与分析技术			课程代码	0712325223
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向    专业任选    其他			授课教师	邢建宏 林伟凡
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修                      选修			学 分	2.5
开课学期	6	总学时	48	其中实践学时	16
混合式 课程网址					
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程： 普通生物学、微生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学、基因工程； 后续课程： 细胞工程、酶工程、天然产物提取工艺学、药物分离技术。				
<b>B</b> 课程描述	生化分离与分析技术是生物实验及生物工程产品生产中的基本技术环节，是生物技术专业的必修课程。随着生物技术的不断发展，生物科学、生物技术基础研究与化工分离科学、材料科学等相关学科的进步极大推动了新型高效生物分离技术的发展，生物制品在人类生产生活中占据重要地位，应用范围涵盖日常生活的各方面，同时在医药卫生中发挥重要作用。因此，本课程将结合当代生物技术取得的进展，系统介绍基本的生化分离与分析技术；同时设置相关实验课，旨在使学生了解并且掌握生物分离和分析的基础理论知识和实验操作技能。				
<b>C</b> 课程目标	(一) 知识 课程目标1 能够理解和掌握生化分离与分析技术的概念和基本理论知识； 课程目标2 能够充分掌握生化分离与分析技术的实验操作方法； (二) 能力 课程目标3 能够运用生化分离与分析技术的实验方法，设计和开展基础的生物学实验； 课程目标4 能够进一步研究和开发高效、低成本的生化分离与分析手段； (三) 素养 课程目标5 了解生物分离与分析技术未来发展方向及我国与世界先进水平的差距，培养科技强国的建设决心。				
<b>D</b> 课程目标与	毕业要求	毕业要求指标点		课程目标	

毕业要求的 对应关系	1. 思想品德	具有坚定正确的政治方向，良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导；具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。	课程目标 5		
	2. 工程知识	能够将工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标 2、3、4		
	3. 问题分析	能够应用生物、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标 2、3、4		
	5. 研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	课程目标 1、2、3、4		
	13. 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。	课程目标 4		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 绪论		2		2
	第二章 预处理与固-液分离		2		2
	第三章 萃取技术		4		4
	第四章 固相析出分离技术 实验技术一 牛奶中酪蛋白和乳蛋白素粗品的制品		4	4	8
	第五章 吸附分离技术 实验技术二 吸附法提取分离葛根素		4	4	8
第六章 离子交换分离技术		4		4	



	第七章 色谱分离技术 实验技术三 薄层色谱法鉴定土霉素		4		4		
	第八章 膜分离技术 实验技术四 凝胶层析法分离纯化蛋白质		4	4	8		
	第九章 液膜分离技术		2		2		
	第十章 浓缩及成品干燥		2		2		
	合 计		32	16	48		
<b>F</b> <b>教学方式</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____						
<b>G</b> <b>教学安排</b>	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段	
				思政元素	思政目标		
	1	第一章 绪论	课程目标5	介绍生物分离与分析技术的发展与历程，让学生明白，生物的发展离不开生物技术的发展，生物技术离不开生化分离与分析技术的进步。促进学生对生物这一学科的认识，让学生充分意识到，生化分析与分离技术在生物领域中的重要性，意识到生化分离与分析技术的应用已经涵盖我们生活中的方方面面。提升学生对生物技术的兴趣，激励他们为中华民族的伟大复兴而努力学习不断		《生化分离与分析技术》涉及大量生物技术研发所需的经典技术，在医药、工业生产等方面有着广泛的应用。为解决“卡脖子”的问题，在生物技术领域走在世界的前列，培养的学生必须将自身的发展和国家的命运紧密联系在一起，有为国家服务的坚强决心与信念，立	多媒体讲授

				进步！	志于服务人民、报效祖国。	
2	<p>第二章 预处理与固-液分离</p> <p>2.1 发酵液（培养液）的预处理</p> <p>2.2 细胞破碎</p> <p>2.3 固-液分离</p>	课程目标1、2	<p>生物有效成分分离和提取是否成功，决定着应用的结果。我国中医药青蒿素的发现给了学生极好的提示。屠呦呦团队在最初的实验中提取青蒿素对疟疾的抑制率并不高。借助《肘后备急方》，“青蒿一握，以水二升，渍绞取汁，尽服之”中的启发，以低沸点的乙醚为溶剂，提高了青蒿素的提取率。</p>	<p>我国中医药文化博大精深，尤其是其精髓值得科研人员进一步深入挖掘和研究；同时，引发学生正确认识中医药，进一步学习生物或中药奠定基础。</p>	多媒体讲授	
3	<p>第三章 萃取技术</p> <p>3.1 概述</p> <p>3.2 溶剂萃取技术</p> <p>3.3 双水相萃取</p> <p>3.4 超临界流体萃取</p> <p>3.5 其他萃取技术</p>	课程目标1、2			多媒体讲授	
4	<p>第四章 固相析出分离技术</p> <p>4.1 盐析法</p> <p>4.2 有机溶剂沉淀法</p> <p>4.3 其他沉淀法</p> <p>4.4 结晶法</p> <p>实验技术一 牛奶中酪蛋白和乳蛋白素粗品的制备</p>	课程目标1、2、3	<p>胰岛素相关的三个获诺贝尔奖的故事。其中，加拿大科学家弗雷德里克·格兰特·班廷，为拯救糖尿病患者，在人员、场地和经费紧张的情况下，夜以继日地工作，成功地提取到胰岛素的故事。距发现胰岛素仅一年，32岁</p>	<p>激发学生的科研热情以及吃苦耐劳的精神，在科研的道路上排除万难，塑造勇敢、坚强的人格，培养他们的自信心、责任感和爱国热情，成为具有德才兼</p>	多媒体讲授 分组实验	

				的班廷就获得诺贝尔生理学或医学奖。他是当代最年轻的诺贝尔奖获得者，也是有史以来最快获得诺贝尔奖的人。	备、领袖气质和家国情怀的人。	
5	<p>第五章 吸附分离技术</p> <p>5.1 吸附过程的理论基础和常用的吸附剂</p> <p>5.2 大网格聚合物吸附剂</p> <p>5.3 影响吸附的因素</p> <p>实验技术二 吸附法提取分离葛根素</p>	课程目标1、2、3	生物大分子软激光解吸电离法获得2002年诺贝尔化学奖，其发明人为日本的田中耕一。发明该技术时，田中只是岛津公司的一名普通工程师，既不是教授，也不是博士。他本科非化学专业毕业，没有发表过像样的论文，更没有名气。但他有独立思考的能力和较强的动手能力。田中耕一因偶然的实验失误，促使了意外的发现。他通过持续创新，最终实现了重大突破。	田中耕一建立的电离法研制的飞行时间质谱仪已成为当今解析蛋白质结构的重要设备，成为生命科学研究的重要工具。通过讲述这个故事，鼓励学生勇于探索未知、攀登科学高峰；激发学习兴趣，学习优秀科学家们难能可贵的品质。	多媒体讲授 分组实验	
6	<p>第六章 离子交换分离技术</p> <p>6.1 离子交换树脂的结构和分离机理</p> <p>6.2 离子交换树脂的分类和性能</p> <p>6.3 离子交换过程的理论基础</p> <p>6.4 离子交换操作方法</p> <p>6.5 多糖基离子交换剂</p>	课程目标1、2			多媒体讲授	

		6.6 离子交换分离技术的应用				
	7	第七章 色谱分离技术 7.1 概述 7.2 吸附色谱法 7.3 分配色谱法 7.4 离子交换色谱法 7.5 凝胶色谱法 7.6 高效液相色谱法 7.7 亲和色谱法 实验技术三 薄层色谱法鉴定土霉素	课程目标1、2、3			多媒体讲授 分组实验
	8	第八章 膜分离技术 8.1 概述 8.2 膜和膜组件 8.3 微滤 8.4 超滤 8.5 反渗透 实验技术四 凝胶层析法分离纯化蛋白质	课程目标1、2、3			多媒体讲授 分组实验
	9	第九章 液膜分离技术 9.1 概述 9.2 液膜分离的传质机理 9.3 液膜分离的工艺操作及应用	课程目标1、2			多媒体讲授
	10	第十章 浓缩及成品干燥 10.1 浓缩 10.2 渗透蒸发 10.3 成品干燥	课程目标1、2、4			多媒体讲授 分组实验
<b>H</b> 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	

	平时 (40%)	实作评价:出勤和课堂 10% 实作评价:课后作业 10% 实验操作 20%	课程目标1、2、3、4、5
	期末 (60%)	闭卷考试	课程目标1、2、3、4
<b>I 建议教材 及学习资料</b>	辛秀兰主编,《生物分离与分析技术》,科学出版社 刘冬主编,《生物分离技术》,高等教育出版社		
<b>J 教学条件 需求</b>	多媒体教室、实验室相关仪器设备、教材等		
<b>K 注意事项</b>	1. 本授课大纲G-J项视教学需求调整; 2. 请尊重知识产权,并不得非法影印。		
<p>备注:</p> <p>1. 本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2. 评价方式可参考下列方式:</p> <p>(1)纸笔考试:平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价:课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价:书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价:口头报告、口试</p>			
<b>审批意见</b>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名:</p> <p style="text-align: center;">林伟凡</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>		

专家组审定意见：

同意

专家组成员签名：房岩 鄢树枫 邢建宏

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见：

同意

教学工作指导小组组长：林晓捷

2023年2月18日

## 三明学院生物技术专业(理论课程)教学大纲



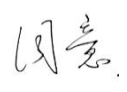
课程名称	生物制药			课程代码	0712325 224
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	鄢树枫
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	2.5
开课学期	6	总学时	48	其中实践学时	16
混合式课程网址	非必填，根据实际填写				
<b>A 先修及后续 课程</b>	先修课程：基因工程、细胞生物学、微生物学、生物化学、分子生物学等； 后修课程：蛋白质工程、生化工程等				
<b>B 课程描述</b>	<p>《生物制药》是生物技术和生物工程专业一门重要的专业课。它是将现代生物技术应用于药物的制取，内容包括基因工程制药、抗体工程制药、酶工程制药等。既阐述了各种制药技术的原理方法和影响因素，又用实例说明了将这些新技术应用于新型药物的生产和开发。在教学中应以各种技术的原理和方法为基础，以应用为重点，着力培养学生应用主要生物技术进行药物制备的能力。教学中应注意理论和实践的紧密结合，以提高学生的动手能力和分析解决问题的能力。</p>				
<b>C 课程目标</b>	<p>《生物制药》是生物技术和生物工程专业一门重要的专业课。围绕学校“地方性、应用型、开放式”的办学定位和培养区域经济社会发展需要的高素质应用型人才培养目标，结合生物技术专业的实际发展需要，本课程目标可归纳为三个层次：</p> <p><b>(一) 知识</b></p> <p>通过本课程学习，学生能够系统而全面地学习生物制药的基本理论、基本概念和基本技术，领悟生物制药的新进展。</p> <p><b>(二) 能力</b></p> <p>通过本课程学习，掌握生物制药相关的原理、具有分析生物制药相关科学问题的能力，运用生物制药理论和技术解决实际问题的能力。</p> <p><b>(三) 素养</b></p> <p>引导学生正确认识生物制药与生命健康的关系，学会独立思考，正确看待生物制药的发展和趋势。坚持立德树人，学生具有良好的职业道德和个人品德，尤其是塑造积极向上的就业观，成为一名具有创新意识的应用型人才。</p>				

D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1.专业知能	比较系统地掌握和运用数理科学、生物技术和生物工程等专业知识的能力。具备获取最新生物议题,认知专业证照重要性及从事生物技术专业终身学习,持续发展的能力。	课程目标 1、2 (知识目标和能力目标)		
	2.实务技能	具备生物产业、食品加工、生物药业等职场所需的专业实务技术。具备微生物安全检测、食品安全检测等技能;具备数据处理、结果分析讨论的能力。具备生物产业规划、管理技能;具备计算机应用、分析评价和表达技能。	课程目标 1、2 (知识目标和能力目标)		
	3.应用创新	具有发掘生物材料的特性、分析生物材料的功能、应用研究成果解决复杂工程问题的能力。具备较强的创新、创业能力。	课程目标1、2、3 (知识目标、能力目标和素养目标)		
	4.协作整合	具有良好的沟通、协作能力。具有与生物相关的跨领域统筹、整合能力。	课程目标1、2、3 (知识目标、能力目标和素养目标)		
	5.社会责任	具备良好人文精神和职业素养。具备绿色发展理念与实践,运用生物新方法,新技术治理污染,保护环境。	课程目标1、3 (知识目标和素养目标)		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	1	绪论	2		2
	2	基因工程制药	6		6
3	动物细胞工程制药	4		4	



	4	抗体制药		4		4
	5	疫苗		4		4
	6	植物细胞工程制药		4		4
	7	酶工程制药		4		4
	8	发酵工程制药		4		4
	实验1 聚合多巴胺纳米药物载体的合成及稳定性研究				4	4
	实验2 聚多巴胺纳米载体的药物负载和负载率研究				4	4
	实验3 镍亲和层析蛋白纯化柱的再生利用				4	4
	实验4 镍亲和层析柱-蛋白纯化与鉴定				4	4
<b>F</b> <b>教学方式</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> <b>教学安排</b>	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	绪论	1、2、3	生物制药与人类健康；基因治疗与伦理道德	正确认识生物制药与人类健康的关系	课堂多媒体教学、讨论
	2	基因工程制药	1、2、3	疫苗研发、抗疫诊疗、科技	塑造积极向上的创新意识	课堂多媒体教学
	3	动物细胞工程制药	1、2、3	动物伦理、药物研发过程	正确认识制药过程及其涉及的动物	课堂多媒体教学
	4	抗体制药	1、2、3	抗体药物在临床中的应用与发展、健康中	正确认识药物与生命健康的关系	课堂多媒体教学
	5	疫苗	1、2、3	新冠病毒疫苗、科研思维	科学探究精神、分析并解决科学问题	课堂多媒体教学

	6	植物细胞工程制药	1、2	自然资源、中药价值	价值观塑造	课堂多媒体教学
	7	酶工程制药	1、2、3	酶工程药物的创新发展	科技动力、创新引擎	课堂多媒体教学
	8	发酵工程制药	1、2、3	科学严谨性	锻炼严谨的科学思维	课堂多媒体教学
	9	实验1 聚合多巴胺纳米药物载体的合成及稳定性	1、2、3	科研思维	设计、正确分析并解决科学问题	实验实践
	10	实验2 聚多巴胺纳米载体的药物负载和负载率研	1、2	科学探究	科学探究精神	实验实践
	11	实验3 镍亲和层析蛋白纯化柱的再生利用	1、2	科研习惯	严谨的科研态度、资源再生利用	实验实践
	12	实验4 镍亲和层析柱-蛋白纯化与 鉴定	1、2	科研思维	设计、分析并解决科学问题	实验实践
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（10%）		考勤、作业等		1、2、3	
	实验（30%）		实验表现、实验报告等		1、2、3	
	期末（60%）		期末闭卷笔试		1、2、3	
I 建议教材 及学习资料	建议教材 主要参考书	夏焕章主编《生物技术制药》（第4版），2022年，高等教育出版社 [1]夏焕章主编《生物技术制药》（第3版），高等教育出版社 [2]王凤山主编. 生物技术制药（第二版）. 人民卫生出版社 [3]姚文兵主编. 生物技术制药（第二版）. 中国医药科技出版社				

<p style="text-align: center;"><b>J</b> 教学条件 需求</p>	<p style="text-align: center;">多媒体教室、超星学习通软件、线上相关教学资源、实验室等</p>
<p style="text-align: center;"><b>K</b> 注意事项</p>	<p>本课程将现代生物技术应用用于药物的制取，内容包括基因工程制药、抗体工程制药、酶工程制药等。既阐述了各种制药技术的原理方法和影响因素，又用实例说明了将这些新技术应用于新型药物的生产和开发。在教学中应以各种技术的原理和方法为基础，以应用为重点，着力培养学生应用主要生物技术进行药物制备的能力。教学中应注意理论和实践的紧密结合，以提高学生的动手能力和分析解决问题的能力；教学中注重将思政元素自然融入，实现课程教学与思政育人的有机结合。</p>
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式：</p> <p>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价：书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价：口头报告、口试</p>	
<p style="text-align: center;">审批意见</p>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">专家组成员签名： 房岩 鄯树枫 邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长： 林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 三明学院生物技术专业(理论课程)教学大纲

课程名称	生物信息学			课程代码	0712325218
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向      专业任选      其他			授课教师	石庆会
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修                      选修			学    分	2.5
开课学期	4	总学时	48	其中实践学时	16
混合式 课程网址					
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程：专业导论、普通生物学、生物化学、分子生物学、遗传学 后续课程：酶工程、蛋白质工程与应用、生物分离工程				
<b>B</b> 课程描述	<p style="text-align: center;">生物信息学是在生命科学的研究中，以计算机为工具对生物信息进行储存、检索和分析的科学。生物信息学是一门交叉学科，是现代生物学研究的重要工具。本课程系统地介绍了该学科的核心内容，包括生物学数据的获得与处理，数据库的内容、结构及数据的检索方式，序列比对的概念，基因组序列的注释，系统发生学及蛋白质的数据分析等主要内容。本课程旨在培养学生掌握生物信息学的基础知识和概念，通过理论学习、模拟演示、操作练习等方法，掌握生物信息学的基本内容和相关软件的使用方法，具备熟练使用生物信息学软件和分析实验数据的能力。</p>				
<b>C</b> 课程目标	<p>(一) 知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理解并掌握生物信息学的基本概念和内容；</li> <li>2. 熟悉细胞生物信息学的常见分析方法；</li> </ol> <p>(二) 能力</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 具备应用生物信息学的基础理论与方法进行数据挖掘、分析的能力；</li> <li>4. 具备自主探究学习能力和分析技能；</li> </ol> <p>(三) 素养</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 养成良好的团队协作精神；</li> <li>6. 树立正确的职业道德观、人生观和价值观。</li> </ol>				

<b>D</b> 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1. 思想品德	具有科学精神、职业素养、积极向上的人生态度，践行社会主义核心价值观。	课程目标 5、6		
	2. 工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标1、2		
	3. 问题分析	能够应用生物信息学的方法，识别、分析复杂问题，以获得有效结论。	课程目标3		
	4. 研究	具有一定的软件操作、数据分析、归纳整理分析实验结果、撰写论文的能力。	课程目标3		
	5. 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。	课程目标4		
<b>E</b> 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 绪论（计算机应用基础；生物信息学简介）		6	0	6
	第二章 分子数据库（分子序列数据库概述；核苷酸序列相关数据库；蛋白质相关数据库；NCBI 数据库检索实例分析）		4	2	6
	第三章 引物设计与测序结果分析（引物设计——primer primer 软件的使用；测序结果分析）		3	3	6
	第四章 序列比对及核酸序列分析（序列比对；比对分析方法；常规分析）		3	3	6
第五章 序列进化特征分析（序列碱基组成与进化特征分析——MEGA 软件的使用；遗传距离分析——MEGA 软件的使用；碱基替代饱和度分析——DAMBE 软件的使用		3	3	6	

	第六章 系统发生树构建（概述；系统发育分析实例分析，包括 MEGA、IQTREE、MrBayes 软件的使用；系统发育树的显示与美化）		9	3	12	
	第七章 基因结构分析（基因注释文件类型；绘制基因结构的方法）		2	1	3	
	第八章 基因预测及其功能和结构注释（蛋白质编码基因预测；基因功能注释；蛋白质结构预测）		2	1	3	
	合 计		32	16	48	
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	<b>第一章 绪论</b> 1.1 计算机应用基础：熟练计算机的基本操作；熟悉 Word、Excel、PPT 等办公软件的使用；相关图片处理软件（如 Adobe Illustrator CC2017）	1、2			课堂讲授 问题导向 自主学习
	2	<b>第一章 绪论</b> 1.2 生物信息学简介：生物信息学的概念、发展阶段、内容、基本方法、应用	1、2、5、6	社会责任	继承爱国主义的优良传统，弘扬民族精神和时代精神，端正自己的学习态度	课堂讲授 问题导向 分组讨论
	3	<b>第二章 分子数据库</b> 2.1 分子序列数据库概述 2.2 核苷酸序列相关数据库 2.3 蛋白质相关数据库	1、2、3、4			课堂讲授 上机实操 自主学习
4	<b>第二章 分子数据库</b> 2.4 NCBI 数据库检索实例分析	1、2、3、4、5、6	价值观	引导学生树立正确的价值观	课堂讲授 上机实操 自主学习 分组讨论	
5	<b>第三章 引物设计与测序结果分析</b> 3.1 引物设计：概述；常规 PCR 引物设计实例分	1、2、3、4			课堂讲授 问题导向 上机实操 自主学习	

		析				
6		<b>第三章 引物设计与测序结果分析</b> 3.1 引物设计：兼并引物设计 3.2 测序结果分析	1、2、3、4、5、6	职业道德观	培养学生形成正确的职业道德观和具备诚信意识	课堂讲授 问题导向 上机实操 自主学习
7		<b>第四章 序列比对及核酸序列分析</b> 4.1 序列比对 4.2 双序列比对：BLAST 算法及数据库搜索 4.3 多序列比对：Clustal X/MEGA 等软件的使用	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
8		<b>第四章 序列比对及核酸序列分析</b> 4.4 常规分析：核酸序列的检索；核酸序列组分析；序列变换	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
9		<b>第五章 序列进化特征分析</b> 5.1 序列碱基组成与进化特征分析——MEGA 软件的使用 5.2 遗传距离分析——MEGA 软件的使用	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
10		<b>第五章 序列进化特征分析</b> 5.3 碱基替代饱和度分析——MEGA/DAMBE 软件的使用	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
11		<b>第六章 系统发生树构建</b> 6.1 系统发生树概述：系统发生树的概念；系统发育树的种类；常用建树方法及流程	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
12		<b>第六章 系统发生树构建</b> 6.2 距离法及相关软件（MEGA）的使用	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
13		<b>第六章 系统发生树构建</b> 6.3 最大似然法及相关软件（IQTREE/RaxML）的使用 6.4 最大简约法及相关软件（PAUP）的使用	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习

	14	第六章 系统发生树构建 6.5 贝叶斯推论法及相关软件 (mrbayes) 的使用 6.6 系统发生树的显示与美化	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
	15	第七章 基因结构分析 7.1 基因注释文件类型; 7.2 绘制基因结构的方法	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
	16	第八章 基因预测及其功能和结构注释 8.1 蛋白质编码基因预测 8.2 基因功能注释 8.3 蛋白质结构预测	1、2、3、4			课堂教授 问题导向 自主学习
<b>H</b> 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时 (30%)		3. 实作评价 (25%) : (1) 1.出勤分 (满分5分) : 请假、迟到或早退均扣0.5分/次; 无故旷课扣1分/次, 累计3次, 则该项分数以零分计。(2) 作业/实验报告 (满分20分) : 基础分12分; 减分: 缺一次减1分; 加分: 按照作业完成情况酌情加0-3分/次。 4. 口语评价 (5%) : 包括提问、回答、讨论等课堂活动, 基本分3.5分, 根据综合表现酌情加 0-1分。		1、2、3、4、5、6	
	期中 (20%)		按要求完成实操任务, 并提交结果。		1、2、3、4	
	期末 (50%)		上机操作考试: 重点考察学生对生物信息学的基本概念、理论、方法的掌握程度, 同时考核学生分析、解决具体问题的能力。		1、2、3、4	
<b>I</b> 建议教材 及学习资料	<p>建议教材: 《生物信息学实验教程》(第2版), 吕巍、李滨编, 高等教育出版社, 2022年;</p> <p>学习资料:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《生物信息学》(第二版), 樊龙江主编, 科学出版社, 2021.</li> <li>2. 《基因组数据分析手册》, 胡松年、薛庆中编, 浙江大学出版社, 2003;</li> <li>3. 《生物信息学实践基础教程》, 王万军、茆灿泉编, 西安交通大学出版社, 2009;</li> </ol>					



	4. 《生物信息学分析实践》，吴祖建、高芳奎、沈建国编，科学出版社，2010.
<b>J</b> 教学条件 需求	多媒体教室、学习通教学平台、网络资源等
<b>K</b> 注意事项	1. 本授课大纲G到J项得视教学需要调整。 2. 请尊重知识产权，并不得非法影印。
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式：</p> <p>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价：课程作业、实作成品、课堂表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价：书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价：口头报告、口试</p>	
审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;">石磊</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p>专家组成员签名：房岩 鄢树枫 邢建泉</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

### 三、专业方向课程

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	食品营养工程			课程代码	0712425228
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	宋育红
修读方式	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 选修			学 分	2.5
开课学期	第4	总学时	48	其中实践学时	16
混合式 课程网址					
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程：普通生物学、基础化学 后续课程：食品工程、食品检测				
<b>B</b> 课程描述	合理膳食与人体生长、发育、健康和长寿密切相关。本课程是通过系统讲授人体必需的7大营养元素：碳水化合物、脂肪、蛋白质、矿物质、维生素、水和膳食纤维对人体的作用、各类食物的营养价值、一日三餐的学问、大学生饮食习惯与营养缺陷、休闲食品与健康的关系、如何膳食平衡、营养与肥胖、营养与美容、营养与疾病防治等知识，使学生掌握营养学基本原理和基础知识，养成良好的饮食习惯，做到合理膳食为一生健康打下的基础。				
<b>C</b> 课程目标	<p>(一) 知识</p> <p>1、比较系统地掌握食品营养学的基本原理、食品营养素与人体健康的关系等基本知识。(课程思政元素：哲学思想和辩证思维)</p> <p>2、了解人体营养的生理基础、基础营养、不同人群营养、食物营养价值、食品的营养强化、营养与健康等方面知识，具备终身学习与持续发展的能力。 (课程思政元素：提升科学素养和终身学习能力)</p> <p>(二) 能力</p> <p>3、能根据食品营养学基本原理和基础知识进行科学的膳食食谱设计。 (课程思政元素：培养学生的生活能力)</p> <p>4、运用食品营养学营养学基本原理和基础知识，分析解决生活中相关的饮食健康问题，培养创新精神。(课程思政元素：学以致用)</p> <p>(三) 素养</p> <p>5、丰富大学生食品营养学知识，了解营养与健康的关系。养成良好的饮食营养态度和饮食习惯，合理膳食的营养行为。(课程思政元素：培养持之以恒的意</p>				

	志力) 6、能进行健康食谱的设计、做的合理膳食，对生活中遇到的饮食健康问题能明辨是非，学会运用食品营养学基本原理和基础知识，分析解决一般生活中的健康饮食问题，为一生健康打下的基础。（课程思政元素：培养批判性思维和科学素养）				
<b>D</b> 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1. 思想品德	具有科学精神、职业素养	课程目标 6		
	3. 问题分析	能够所学课程的基本原理，并通过文献研究分析复杂问题，以获得有效结论。	课程目标4、6		
	9. 职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感，理解并遵守职业道德，履行责任。	课程目标3、4、5		
	13. 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。	课程目标1、2		
<b>E</b> 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 绪论		2		2
	第二章 能量与能量平衡		3	2	5
	第三章 碳水化合物		3		3
	第四章 脂肪与其他脂类		2		2
	第五章 蛋白质		3	4	7
	第六章 微量元素		3	4	7

	第七章 水和其他膳食成分		2		2	
	第八章 各类食品的营养价值		6	2	8	
	第九章 社区营养		2	4	6	
	第十章 营养强化食品与保健食品		2		2	
	第十一章 膳食营养与健康		4		4	
	合计		32		48	
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	第一章 绪论 食品营养学的概念与发展概况,食品营养学的研究任务、内容与方法。	课程目标 1	孙思邈在饮食养生方面强调“顺应自然”,避免“太过”或“不足”的危害,正是中关于“度”的充分阐述。	培养哲学思想和辩证思维	多媒体教学
	2	第二章 能量与能量平衡 热能对人体的意义,热能过剩与不足对人体健康的影响,基础代谢与能量日计算。	课程目标1、4	1、通过数据分析“管住嘴”与“迈开腿”的意义。 2、健身减肥贵在坚持,养成良好的生活习惯。	理论指导实践,培养意志力	多媒体教学
3	第三章 碳水化合物 食品中碳水化合物的分类,碳水化合物的生理功能,碳水化合物的供给量及食物来源。	课程目标 2	以社会上人们对谷物主食摄入量的不同观点,引导学生从科学的角度进行思考与辨析。	培养批判性思维和科学素养	多媒体教学	

4	<p>第四章 脂肪与其他脂类</p> <p>脂类的分类和生理功能,必需脂肪酸及营养特性,脂类的供给量及食物来源。</p>	课程目标2、4			多媒体教学
5	<p>第五章 蛋白质</p> <p>蛋白质的生理功能,氨基酸模式,限制氨基酸,食物蛋白质营养价值的主要评价指标,蛋白质互补作用,膳食蛋白质供给量及食物来源。</p>	课程目标2、4	1、国家“学生饮用奶计划”认识蛋白质对于国民健康的重要性。 2、“三聚氰胺奶粉”事件	爱国精神、诚信的重要性	多媒体教学
6	<p>第六章 微量元素</p> <p>维生素的共同特征,理化性质、生理功能、缺乏症和主要膳食来源。矿物元素的共同特征和营养特点,功能与膳食来源。</p>	课程目标2、4			多媒体教学
7	<p>第七章 水和其他膳食成分</p> <p>水的生理功能及人体水的需要量,膳食纤维的主要成分和作用,膳食纤维的摄取与食物来源。</p>	课程目标2、4			多媒体教学

	<p>8 第八章 各类食品的营养价值</p> <p>1、食物营养价值的评价。2、谷类、豆类、蔬菜、水果的营养价值。3、肉类及水产品、蛋类、乳类及乳制品等的营养价值</p>	<p>课程目标 5</p>	<p>通过设计食材多样化的食谱，培养学生对美食和烹饪的兴趣。</p>	<p>培养学生的生活能力</p>	<p>多媒体教学</p>
	<p>9 第九章 社区营养</p> <p>膳食营养素参考摄入量，膳食结构与膳食指南平衡膳食，膳食调查与营养监测。</p>	<p>课程目标3、6</p>			<p>多媒体教学</p>
	<p>10 第十章 营养强化食品与保健食品</p> <p>营养强化食品和保健食品的概念，营养强化食品的意义和作用及食品营养强化的基本原则，食品营养强化的技术。保健食品的类型及研发的要求。</p>	<p>课程目标2、5</p>			<p>多媒体教学</p>
	<p>11 第十章 膳食营养与健康</p> <p>营养过剩与营养缺乏的概念，营养与人体免疫、代谢性综合症、心血管疾病、肿瘤的关系，控制糖尿病、动脉粥样硬化、肥胖等慢性病的饮食原则。</p>	<p>课程目标5、6</p>	<p>膳食营养对健康的影响是量变到质变的过程。要养成良好的饮食习惯并持之以恒。</p>	<p>培养学生自我管理控制能力</p>	<p>多媒体教学</p>

	评价项目及配分	评价项目说明	支撑课程目标
H 评价方式	平时（50%）	出勤15分，缺课、迟到、早退、请假等酌情减分。实验15分、作业20分	课程目标1、2、6
	期末（50%）	开卷笔试 50分	课程目标4、6
I 建议教材 及学习资料	<p>建议教材： 孙远明、柳春红主编，食品营养学（“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材、普通高等教育“十三五”规划教材），科学出版社2019年第一版。</p> <p>学习资料： [1]周才琼，周玉林主编，食品营养学（“十二五”普通高等教育规划教材）中国质检出版社2012年第二版。 [2]吴少雄，殷建忠主编，营养学，中国质检出版社2012年第一版。 [3]孙远明，余群力主编：食品营养学（面向21世纪课程教材），中国农业大学出版社2002年版。 [4]陈辉主编：现代营养学，化学工业出版社2005年版。 [5]刘海玲编著：饮食营养与健康，化学工业出版社2005年版。 [6]蔡东联主编：实用营养学，人民卫生出版社2005年版。</p>		
J 教学条件 需求	多媒体教室、网络教学平台		
K 注意事项			
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2.评价方式可参考下列方式：</b></p> <p><b>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</b></p> <p><b>(2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</b></p> <p><b>(3)档案评价：书面报告、专题档案</b></p> <p><b>(4)口语评价：口头报告、口试</b></p>			



审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;">(陈青红)</p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">专家组成员签名：房岩 郝树枫 邢建宏</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">教学工作指导小组组长：林明德</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	细胞工程			课程代码	0712425225
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	石庆会 林伟凡
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	2.5
开课学期	6	总学时	48	其中 实践 学时	16
混合式 课程网址	无				
A 先修及后 续 课程	先修课程： 普通生物学、微生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学、基因工程。 后续课程： 蛋白质工程与应用、生化工程、天然产物提取工艺学、药物分离技术。				
B 课程描述	细胞工程是一门融合细胞生物学、分子生物学和工程技术的综合性课程，它旨在通过体外操作细胞或细胞器，改变细胞内遗传物质或获得细胞产品，进而实现对生物体或生物材料的定向改造。本课程的目标是让学生掌握细胞工程的基本原理、技术和应用，通过实践操作培养实验技能和创新能力，了解其在医药、农业、工业等领域的应用，并培养学生的团队合作精神、沟通能力和文献查阅能力，为未来在生物技术领域的研究和开发工作奠定坚实基础。				
C 课程目标	课程目标： （一）知识目标： 1.掌握细胞工程的基本原理和核心概念：熟悉细胞工程的定义、发展历程、基本技术和应用领域，深入理解细胞培养、细胞融合、细胞分化和基因转导等核心概念。 2.了解细胞工程的前沿技术和最新进展：关注细胞工程领域的最新研究成果和前沿技术，了解细胞工程在生物医药、农业生物技术和工业生物技术等领域的最新应用和发展趋势。 （二）能力目标： 3.培养实验操作技能：学生通过实验课程和实践操作，掌握细胞培养、细胞处理、基因转导等实验技术，具备实验设计和数据分析的能力。 4.培养问题解决和创新能力：学会运用细胞工程的理论和技术解决实际问题，通过案例分析、小组讨论等方式培养创新思维和解决问题的能力。 （三）素养目标： 5.培养科学精神和批判性思维：树立尊重科学、追求真理的态度，学会用批判性思维审视科学问题和实验结果，培养独立思考和自主学习的能力。 6.培养职业道德和社会责任感：了解生物技术领域的职业道德规范和社会责任，				

	关注生物技术的社会影响，积极参与科学普及活动，为推动生物技术的进步和发展做出贡献。				
D 课程目标与毕业要求的对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1.思想品德	具有坚定正确的政治方向，良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导；具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观。	课程目标 6		
	2.工程知识	能够将工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、2、3、4		
	3.问题分析	能够应用生物、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标 3、4		
	5.研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	课程目标 3、4、5		
	6.使用现代工具	能够针对生命科学和工程问题、开发、选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。	课程目标 3、4、5		
	7.工程与社会	能够基于生命科学和工程相关背景知识进行合理分析，评价专业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。	课程目标 2、4、5、6		
	13.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。	课程目标 2、5、6		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 绪论		2		2
	第二章 细胞培养的设施与基本条件		2		2
	第三章 细胞培养的基本方法		1		1
第四章 动物细胞培养实验技术一		4	4	8	

	第五章 细胞融合与单克隆抗体 实验技术二	2	4	6		
	第六章 胚胎工程	4		4		
	第七章 干细胞与组织工程 实验技术三	2	4	6		
	第八章 核移植技术与动物克隆 实验技术四 凝胶层析法分离纯化蛋白质	1	4	5		
	第九章 转基因动物与动物生物反应器	2		2		
	第十章 动物染色体工程	1		1		
	第十一章 植物组织培养	2		2		
	第十二章 植物的快速繁殖	2		2		
	第十三章 体外单倍体诱导与单倍体育种	1		1		
	第十四章 植物胚胎培养	1		1		
	第十五章 体细胞胚胎发生和人工种子	1		1		
	第十六章 植物原生质体融合技术	2		2		
	第十七章 植物染色体工程	1		1		
	第十八章 植物转基因技术	1		1		
	合计	32	16	48		
F 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他____					
G 教学安排	授 课 次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思政融入 思政元素	思政目标	教学方式 与手段
	1	绪论 细胞工程简 介、发展史；	课程目标 1,2,5,6	科学家们在细胞工 程领域不	通过绪 论课的 学习,使	课堂讲授 问题讨论

	课程内容； 评价标准		断探索、 追求真理 的精神， 鼓励学生 树立科学 的世界观 和方法论， 培养勇 于探索、 不断创 新的科学 精神。	学生认 识到科 学技术 对社会的 推动作用， 树立科 学的世 界观和 方法论， 增强科 学意识 和科学 素养。	
2	第一篇 细胞工 程的技 术基础 1.1 细胞培养 的设施与 基本条件	课程目标 1,2,3,5			课堂讲授 问题讨论
	1.2 清洗与消 毒 细胞培养 的基本方法	课程目标 1,2,3,5			课堂讲授 问题讨论
	1.3 细胞培养 的基本方 法	课程目标 1,2,3,5			课堂讲授 问题讨论
3	第二篇 动物细 胞工程 2.1 培养细胞 的生物学特 征	课程目标 1,2,3,4,5,6	动物细胞 工程的研究 和应用可能 涉及到生物 安全的问题， 如转基因动 物的安全性、 外来物种的 入侵等，这 关系到国家 的生物安全 和生态安全。	提升国家 安全意识： 通过介绍动 物细胞工程 可能涉及的 生物安全问 题，增强学 生的国家生 物安全意识， 使他们在未 来的	课堂讲授、问题讨 论、分组合作

					科研和工作中能够关注生物安全问题,维护国家的生物安全和生态安全。	
		2.2 细胞融合与单克隆抗体	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		2.3 胚胎工程	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		2.4 干细胞与组织工程	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		2.5 核移植技术与动物克隆	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		2.6 转基因动物与动物生物反应器	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		2.7 动物染色体工程	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		第三篇 植物细胞工程 3.1 植物组织培养	课程目标 1,2,3,4,5,6	植物细胞工程在农业生物技术领域有重要应用,如作物遗传改良、新品种培育等,与国家的粮食安全和农业发展紧密相关。	增强农业科技与粮食安全观念:让学生了解植物细胞工程在农业领域的应用和贡献,认识到科技创新在保障粮食安全中的重要作用,	课堂讲授、问题讨论、分组合作

					激发他们为农业发展和粮食安全贡献力量的责任感。	
		3.2 植物的快速繁殖	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		3.3 体外单倍体诱导与单倍体育种	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		3.4 植物胚胎培养	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		3.5 体细胞胚胎发生和人工种子	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		3.6 植物原生质体融合技术	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
		3.7 植物染色体工程	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
	4	3.8植物转基因技术	课程目标 1,2,3,4,5,6			课堂讲授、问题讨论、分组合作
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明			支撑课程目标
	平时（10%）		考勤、课堂提问			课程目标 1,2,3,4,5,6
	实验报告（30%）		实验课报告			课程目标 1,2,3,4,5
	期末（60%）		期末考试成绩			课程目标 1,2,3,4,
I 建议教材及学习资料	《细胞工程》（第三版）安利国，杨桂文主编，科学出版社 《细胞工程》（第三版）李志勇 科学出版社 《细胞生物学实验指南》翟中和，王喜忠，丁明孝 高等教育出版社 《植物细胞工程及应用》胡赞民，李爱芬 中国农业大学出版社 《细胞工程前沿与进展》杨维才，张明方 科学出版社					
J 教学条件需求	多媒体教室、细胞工程实验室					
K 注意事项						
备注： 1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教						

学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。





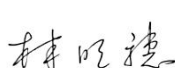
2.评价方式可参考下列方式:

(1)纸笔考试:平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试

(2)实作评价:课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察

(3)档案评价:书面报告、专题档案

(4)口语评价:口头报告、口试

审批意见	课程教学大纲起草团队成员签名:    2024年2月26日
	专家组审定意见:    专家组成员签名:   2024年3月2日
	学院教学工作指导小组审议意见:    教学工作指导小组组长:   2024年3月5日



## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	酶工程			课程代码	0712425227
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	苏红
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	2.5
开课学期	1	总学时	48	其中实践学时	16
混合式课程网址	<a href="https://www.icourses.cn/web/sword/portalsearch/homeSearch">https://www.icourses.cn/web/sword/portalsearch/homeSearch</a>				
A 先修及后续课程	先修课程：生物化学、微生物学、细胞工程、基因工程、发酵工程、生物分离工程； 后续课程：生化工程、毕业论文				
B 课程描述	酶工程是生物技术专业的主干必修课，是酶学、微生物学的基本原理与化学工程有机结合而产生的一门新的科学技术，在生物技术人才培养中处于至关重要的地位。它涉及细胞工程、基因工程、发酵工程、生物分离工程和化学工程等诸多学科，主要内容包括酶的发酵生产、酶的分离纯化、酶和细胞固定化以及酶的修饰改造、酶催化反应体系。学生通过生化工程的学习，能够掌握酶的生产与分离纯化的基本理论、基本技术以及自然酶、化学修饰酶、固定化酶的研究和应用，了解酶在各行各业中的最新发展及研究趋势。				
C 课程目标	(一) 知识 1.掌握酶的生产与应用的基本理论、基本技术以及自然酶、化学修饰酶、固定化酶的研究和应用，进一步了解酶在各行各业中实际应用的最新发展和发展趋势。在以后的毕业环节和工作中能够自觉地应用这些技术方法，并指导自己的工作。 2.掌握利用酶与酶工程技术从事工业化生产的知识。 (二) 能力 3.能够理论联系实际去分析和解决与酶工程有关的具体问题，提高科学研究和创新实践的能力。 4.具有实验设计并对数据进行处理、对结果进行分析讨论的能力。 (三) 素养 5.培养学生自主学习与创新精神。 6.具备绿色发展理念与实践，提升环境保护的责任意识。				

D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	2.工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合,并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、 2		
	3.问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。	课程目标 2		
	5.研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。	课程目标1、 2、 3		
	8.环境和可持续发展	能够理解和评价针对生命科学和复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标1、 3		
	9.职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在生命科学领域和工程实践中理解并遵守职业道德,履行责任。	课程目标3		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第 1 章 酶工程基础		2	4	4
	第 2 章 酶的发酵工程		4		6
	第 3 章 酶的分离工程		4	4	6
	第 4 章 固定化酶与固定化细胞		4	4	6
	第 5 章 化学酶工程		4		6
	第 6 章 生物酶工程		4		4
	第 7 章 非水相酶催化		4		6
	第 8 章 酶反应器和酶传感器		2		4

	第9章 酶及酶抑制剂的应用		4	4	6	
	合计		32	16	48	
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	1 酶工程基础 1.1 酶工程概述; 1.2 酶的催化特点以及影响因素; 1.3 酶的活力测定 1.4 酶反应动力学	课程目标1	酶学研究史上的两次诺贝尔奖。	培养学生探索未知、追求真理、勇攀科学高峰的责任感和使命感。	多媒体讲授
	2	2 酶的发酵工程 2.1 酶生物合成的调节机制;	课程目标1			多媒体讲授
	3	2 酶的发酵工程 2.2 酶的微生物发酵技术	课程目标1、2			多媒体讲授
	4	2 酶的发酵工程 2.3 酶发酵动力学; 3 酶的分离工程 3.1 预处理;	课程目标2			多媒体讲授
5	3 酶的分离工程 3.2 酶的提取; 3.3 酶的分离纯化	课程目标1			多媒体讲授	

6	3 酶的分离工程 3.3 酶的分离纯化; 3.4 酶的浓缩、干燥与结晶 4 固定化酶与固定化细胞 4.1 酶的固定化;	课程目标1			多媒体 讲授
7	4 固定化酶与固定化细胞 4.1 酶的固定化; 4.2 细胞的固定化	课程目标1、2			多媒体 讲授
8	4 固定化酶与固定化细胞 4.2 细胞的固定化; 4.3 辅酶固定化 5 化学酶工程 5.1 酶分子的化学修饰;	课程目标1、2			多媒体 讲授
9	5 化学酶工程 5.1 酶分子的化学修饰; 5.2 模拟酶	课程目标1、2			多媒体 讲授
10	5 化学酶工程 5.3 抗体酶; 5.4 印迹酶; 6 生物酶工程 6.1 酶基因的克隆和表达	课程目标1、2			多媒体 讲授
11	6 生物酶工程 6.2 酶分子的改造	课程目标1			多媒体 讲授
12	7 非水相酶催化 7.1 非水酶学概述; 7.2 有机介质中的酶促反应	课程目标1			多媒体 讲授

13	7 非水相酶催化 7.3 有机介质中酶的性质；7.4 气相和超临界介质的酶促反应和应用	课程目标1、2			多媒体讲授
14	8 酶反应器和酶传感器 8.1 酶反应器；8.2 酶传感器	课程目标2			多媒体讲授
15	9 酶及酶抑制剂的应用 9.1 酶在医药领域中的应用；9.2 酶在农业领域中的应用；9.3 酶在食品领域中的应用；9.4 酶在轻化工领域中的应用	课程目标1			多媒体讲授
16	9 酶及酶抑制剂的应用 9.5 酶在环保及能源开发领域中的应用；9.6 酶在分子生物技术研究领域中的应用；9.7 核酶的应用；9.8 酶抑制剂的应用	课程目标1	酶制剂在经济的可持续发展和社会的进步中起重要作用，产生了巨大的经济效益，并展示出了广阔的应用前景。	扎扎实实地掌握科学理论，努力提升自身实践技能和科研能力，运用于实践，更好	多媒体讲授
17	酶促反应中初速度时间范围测定（4 学时）	课程目标1、2、3			分组实验
18	酸性磷酸酯酶的提取和酶活力测定（4 学时）	课程目标1、2、3			分组实验
19	酵母细胞固定化（4 学时）	课程目标1、2、3			分组实验

	20	酶法澄清苹果汁加工工艺优化（4学时）	课程目标1、2、3	养成实事求是、严肃认真的科学态度，以及敢于创新的开拓精神；并在实验中进行进一步提高学生的科学素养。	培养学生自主学习与创新精神。	分组实验
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（30%）		实作评价：出勤 10% 实作评价：作业 10% 实作评价：课程实验 10%		课程目标1、2、3	
	期末（70%）		纸笔考试		课程目标1、2	
I 建议教材 及学习资料	<p>建议教材：陈守文，《酶工程》(第二版)，科学出版社，2015年；</p> <p>学习资料：爱课程网络课程资源（酶工程），学习通课程资料；学术期刊论文</p>					
J 教学条件 需求	多媒体教室、实验室相关仪器设备、教材等					
K 注意事项	<p>1.本授课大纲 G 到 J 项得视教学需要调整之。</p> <p>2.请尊重知识产权，并不得非法影印。</p>					
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式：</p> <p>(1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价：书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价：口头报告、口试</p>						

审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;"><b>苏红</b></p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;"><b>同意</b></p> <p>专家组成员签名：<b>房岩 郝树帆 邢建宏</b></p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;"><b>同意</b></p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：<b>林以德</b></p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 四、专业选修课程



## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	课题设计与论文写作			课程代码	0711520238
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选    其他			授课教师	房岩
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修                      选修			学    分	2
开课学期	4	总学时	32	其中实践学时	0
混合式课程网址	已建立超星平台网络课程，学生可依据学校提供的帐号与密码登录，可查看教学大纲、授课计划、考核方法、课程PPT、阅读资料等教学资源。				
<b>A 先修及后续课程</b>	先修课程：生物化学、遗传学、微生物学、细胞生物学、基因工程、分子生物学、酶工程等 后续课程： 毕业论文（设计）				
<b>B 课程描述</b>	本课程是为生物技术专业的学生开设的一门专业方向选修课，针对对象主要是即将开展毕业论文(或毕业设计)的大三或大四的高年级学生，其目的就是使大学生获得一定的 文献信息收集、整理、加工与利用能力，以利其课程论文或毕业论文的顺利完成；或通过本课程的系统学习，全面掌握科技文献检索和科技论文写作的方法，为将来走上工作岗位或进一步的深造打下一个坚实的基础。				
<b>C 课程目标</b>	通过本课程的学习，学生具备如下知识、能力及素养。 （一）知识 1.学生应掌握文献信息检索的基础知识，信息处理技能，较为熟练地利用图书馆馆藏传统文献检索工具和网络学术数据库来查检、获取学习与研究中所需的文献信息。 2.学生应对我国有关的信息安全与知识产权方面的法律法规和常识有一定的了解，初步形成负责任地使用文献资源的意识与观念。 （二）能力 3.能掌握科技论文的表达方式、写作规范；科技论文的撰写步骤。 4.能掌握科技论文的写作格式；科技论文的写作技巧。 5.具备有效沟及团队通协作能力。 （三）素质 6.培养学生树立正确的生命观、人生观、世界观。 7.培养学生自主学习与创新精神。 8.帮助学生提高科学素养、科学研究能力与科技论文的写作能力。				


	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
<b>D</b> 课程目标与 毕业要求的 对应关系	1.思想品德	具有坚定正确的政治方向,良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥护中国共产党的领导;具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度,了解国情社情民情,践行社会主义核心价值观。	课程目标 1~8
	2.工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合,并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、2、3
	3.问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。	课程目标 1、2、3、4、5
	4.设计开发 解决方案	能够设计针对生命科学和复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统,单元(部件)或工艺流程,并能够在设计环节体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	
	5.研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力	课程目标 1、3、4、5
	6.使用现代 工具	能够针对生命科学和工程问题、开发、选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。	
	7.工程与社会	能够基于生命科学和工程相关背景知识进行合理分析,评价专业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。	

	8.环境和可持续发展	能够理解和评价针对生命科学和复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。			
	9.职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在生命科学领域和工程实践中理解并遵守职业道德，履行责任。			
	10.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的角色。			
	11.沟通	能够针对生命科学和复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效的沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。			
	12.项目管理	理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。			
	13.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。	课程目标 1~8		
<b>E</b> <b>教学内容</b>	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	科学研究概述		4		4
	选题		4		4
	文献利用		4		4
	开题报告		4		4
	实验设计		2		2
	教育科学研究方法		4		4
	数据处理		2		2
	论文的基本格式		2		2
	学位论文写作		2		2
	学术成果及评价		2		2
	学术规范		2		2

	合计			32	32	
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input checked="" type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授 课 次 别	教 学 内 容	支 撑 课 程 目 标	课 程 思 政 融 入		教 学 方 式 与 手 段
				思 政 元 素	思 政 目 标	
	1	前言 第一章科学研究概述 第一节科学与科学研究	课程目标1、3、4、6、7、8	举例说明科学研究的重要性。 结合名人事迹介绍科学的发展及其对社会发展的影响。	引导学生保持豁达开朗、积极向上的乐观心态。 激发学生学习科学的兴趣；培养科学精神、探索精神、家国情怀，增强民族自信和自豪感。	课堂讲授 问题导向学习
	2	第二节科学技术与社会进步	课程目标2、3、4、6	学好科学基础知识，掌握科学研究方法。	担起“少年强则国强”的使命。	课堂讲授 问题导向学习
	3	第二章选题 第一节选题的意义 第二节选题的基本原则 第三节选题的类型 第四节选题的过程	课程目标2、3、4、6			课堂讲授 问题导向学习
4	第五节选题的程序 第六节选题的途径 第七节选题的方法 第八节选题的来源	课程目标2、3、4、6			课堂讲授 问题导向学习	

5	<p>第三章文献利用</p> <p>第一节文献的定义和类型</p> <p>第二节文献检索</p> <p>第三节重要检索系统的介绍及其使用</p> <p>第四节纸质文献及其利用</p> <p>第五节电子文献及其利用</p> <p>第六节文献的阅</p>	课程目标 2、4、6	结合三聚氰胺奶粉、黄金大米、瘦肉精等案例介绍	强调生物技术是一把双刃剑，造福与灾祸都有可能因其而出现，应注重技术人员的道德品质教育。	课堂讲授 问题导向学习
6	<p>第四章开题报告</p> <p>第一节开题报告的作用及其意义</p> <p>第二节开题报告的写作规范</p> <p>第三节生命科学相关基金项目介绍</p> <p>第四节课题申请书</p>	课程目标 2、4、5、6			课堂讲授 问题导向学习
7	<p>第五章实验设计</p> <p>第一节实验设计概述</p> <p>第二节简单实验设计</p>	课程目标 2、4、6	例举新冠病毒疫情等案例。	强调在中国共产党的带领下，万众一心、同舟共济、终将渡过一次次难关。	课堂讲授 问题导向学习 分组合作学习
8	<p>第三节单因素实验设计</p> <p>第四节拉丁方设计</p> <p>第五节两因素实验设计</p>	课程目标 2、3、4、5、6			课堂讲授 问题导向学习 分组合作学习
9	<p>第六章教育科学研究方法</p> <p>第一节教育研究方法概述</p> <p>第二节实验研究</p> <p>第三节调查研究</p> <p>第四节问卷调查</p> <p>第五节访谈法</p> <p>第六节评价研究</p> <p>第七节行动研究</p>	课程目标 2、4、6			课堂讲授 问题导向学习

	10	第七章数据处理 第一节基本概念 第二节数据处理原理及方法	课程目标 2、4、5、			问题导向学习、分组合作学习
	11	第三节数据转换 第四节数据处理软件介绍	课程目标 2、4、6			课堂讲授 问题导向学习
	12	第八章论文的基本格式 第一节前导部分	课程目标 2、4、6			课堂讲授 问题导向学习
	13	第二节论证部分 第三节附属内容	课程目标			课堂讲授 问题导向学习
	14	第九章学位论文写作 第一节学位论文与创新 第二节学位论文与研究	课程目标 2、4、6、 7、8			课堂讲授 问题导向学习
	15	第三节学位论文与读书 第十章学术成果及评价 第一节学术成果概述 第二节论文答辩	课程目标 2、4、6	用案例说明	强调学位论文规范性,培养学生严谨的科学态度和工作作风。	课堂讲授 问题导向学习
	16	第十一章学术规范 第一节学术规范概述 第二节学术活动中的基本规范 第三节学术道德	课程目标 1-8	用案例说明	培养学生遵守学术规范和学术道德,践行社会主义核心价值观。	课堂讲授 问题导向学习
<b>H</b>	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	

	平时 (30%)	(1) 满勤 10 (旷课 1 次扣 1, 5 次及以上 0) (2) 按时全部完成作业 10 (少 1 次扣 0.5) (3) 分组讨论 5 (优秀 5, 良好 4, 中等 3.5, 合格 3) (4) PPT 汇报 5 (优秀 5, 良好 4, 中等 3.5, 合格 3)	课程目标1~6
	作业 (20%)	根据作业内容、质量、表达, 以及与课程相关度、契合度酌情加分	课程目标1~6
	期末 (50%)	课程全部知识能力的考核, 按评分标准评判	课程目标1、2、4、5、6、7、8
<b>I 建议教材 及学习资料</b>	教材: 毕润成. 《科学研究方法与论文写作》. 北京: 科学出版社, 2007 学习资料: 何军. 《研究设计与论文写作》. 北京: 科学出版社, 2011		
<b>J 教学条件 需求</b>	教材、多媒体教室、实验室、网络教学平台、图书馆文献、知网等		
<b>K 注意事项</b>			
<p>备注:</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p>2.评价方式可参考下列方式:</p> <p>(1)纸笔考试: 平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p>(2)实作评价: 课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p>(3)档案评价: 书面报告、专题档案</p> <p>(4)口语评价: 口头报告、口试</p>			
<b>审批意见</b>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名:</p> <p>房岩 </p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>		

专家组审定意见:

同意

专家组成员签名: 房岩 鄢树枫 邢建宏

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见:

同意

教学工作指导小组组长: 林明德

2023年2月18日



## 三明学院生物技术专业(理论课程)教学大纲

课程名称	生物专业英语			课程代码	071152023 7
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课    学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选    其他			授课教师	孙刚
修读方式	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 选修			学 分	2
开课学期	第4学期	总学时	32	其中实践学时	0
混合式 课程网址	非必填，根据实际情况填写				
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程：普通生物学、细胞生物学、生物化学、生态学、微生物学、遗传学、大学英语等。 后续课程：毕业论文（设计）。				
<b>B</b> 课程描述	生物专业英语是为生物技术专业设置的一门专业方向课程。通过开设此门课程，使学生掌握一定数量的生物专业英语词汇、专业用语，为学生顺利阅读和正确理解生物专业英语书刊，从事生物学、生态学、环境科学专业的工作和科学研究打下基础。				
<b>C</b> 课程目标	(一) 知识 1. 掌握生物专业英语词汇与句子的特点。 2. 掌握生物专业英语常用词汇的应用。 (二) 能力 3. 运用生物专业英语理解和翻译文献的能力。 4. 运用生物专业英语进行英文写作和沟通的基本能力。 (三) 素养 5. 培养学生自主学习与创新精神。 6. 提升学生敬畏生命的意识。				

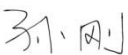


	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	1.思想品德	1-1 热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导 1-2 具有科学精神、职业素养、社会责任感	课程目标 1、2、3、4、5、6
	2.工程知识	2-1 能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业英语知识相结合	课程目标 1、2、3
	3.问题分析	3-1 能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理	课程目标 1、2、3、4、5
	4.设计开发解决方案	4-1 考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素	课程目标 3、4、5
	5.研究	5-1 能够基于科学原理并采用科学方法对工程问题进行研究 5-2 参与学术交流的能力	课程目标 1、3、4、5
	6.使用现代工具	6-1 能够针对生命科学和工程问题，选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具	课程目标 3、4
	7.工程与社会	7-1 能够基于生命科学和工程相关背景知识进行合理分析	课程目标 3、6
	8.环境和可持续发展	8-1 能够理解和评价针对生命科学和复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响	课程目标 4、6
	9.职业规范	9-1 具有科学素养、社会责任感	课程目标 1、2、3、5
	10.个人和团队	10-1 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的角色	课程目标 3、5、6
	11.沟通	11-1 能够就生命科学和复杂工程问题进行有效的沟通和交流	课程目标 2、3、4、5
	12.项目管理	12-1 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用	课程目标 4

	13.终身学习	13-1 具有自主学习和终身学习的意识	课程目标 1、2、3、4、5		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	Chapter 1 What is biology I The definition and meaning of the science of biology.		2		2
	Chapter 1 What is biology II The value of biology.		2		2
	Chapter 1 What is biology III Biological problems.		2		2
	Chapter 2 Rivers and streams I 1. Definition of rivers and streams. 2. What is a watershed? 3. Main types of streams. 4. Watershed scientific concepts. 5. Water pollution.		2		2
	Chapter 2 Rivers and streams II 1. Once the water finds its way into a stream or ditch, where does it go? 2. When rivers run into the ocean? 3. Where rivers meet the ocean is called the mouth of the river. 4. River creatures.		2		2
	Chapter 3 The origin and diversity of life I 1. A home for life: formation of the solar system and planet earth. 2. The story of life's origins begins with the formation of the earth. 3. Basic physical features of earth that may have made the emergence of life possible include the planet's size, temperature, composition, and distance from the sun. 4. The emergence of life: organic and biological molecules on a primitive planet. 5. Current research suggests that likely sites for this polymerization were clay or rock surfaces.		2		2
	Chapter 3 The origin and diversity of life II 1. The earliest cells. 2. The changing face of planet earth. 3. Taxonomy: categorizing the variety of living things. 4. The five kingdoms.		2		2
	Chapter 4 Wetlands I 1. What are wetlands? 2. Wetlands are areas where water covers the soil, or is present either at or near the surface of the soil all year or for varying periods of time during the year, including during the growing season. 3. Wetlands vary widely because of regional and local differences in soils, topography, climate, hydrology, water chemistry, vegetation, and other factors, including human disturbance. 4. Many wetlands are seasonal (they are dry one or more		2		2

<p>seasons every year), and, particularly in the arid and semiarid west, may be wet only periodically.</p> <p>5. Some wetlands are temporary and seasonal.</p> <p>6. The role of wetlands in an ecosystem.</p> <p>7. Erosion control.</p> <p>8. Wetlands and water purification.</p>			
<p>Chapter 4 Wetlands II</p> <p>1. Definition of wetlands.</p> <p>2. Wetlands are disappearing rapidly, at about the rate of 300,000 acres (120,000 hectares) annually in the U.S. alone.</p> <p>3. Restoration programs offer a degree of success in restoring wetlands.</p> <p>4. How are wetlands protected?</p> <p>5. Wetlands and watersheds.</p> <p>6. Why use an integrated approach?</p> <p>7. Water quality standards for wetlands.</p> <p>8. Monitoring, assessment and restoration of wetlands.</p> <p>9. Wetlands animals.</p>	2		2
<p>Chapter 5 Grasslands I</p> <p>1. What are grasslands like?</p> <p>2. Grassland soil.</p> <p>3. Grasslands of the world.</p> <p>4. Grassland plants.</p> <p>5. How do the bees and insects pollinate flowers?</p>	2		2
<p>Chapter 5 Grasslands II</p> <p>1. What are some of the most beautiful prairie flowers?</p> <p>2. How are prairies maintained?</p> <p>3. What is one of the best prairie adaptations?</p> <p>4. Are any prairie plants harmful to people?</p> <p>5. Are there trees on the prairie?</p> <p>6. What Happened to the American Prairies?</p>	2		2
<p>Chapter 6 The origin of species I</p> <p>1. How biologists define a species.</p> <p>2. Preventing gene exchange.</p> <p>3. Becoming a species: how gene pools become isolated.</p>	2		2
<p>Chapter 6 The origin of species II</p> <p>1. The genetic bases of speciation.</p> <p>2. Explaining macroevolution: higher-order changes.</p> <p>3. The role of microevolution in macroevolution.</p>	2		2
<p>Chapter 7 The ecology of population I</p> <p>1. Population growth.</p> <p>2. Populations – groups of individuals belonging to the same species.</p> <p>3. A population theoretically can grow exponentially (geometrically) if there are no limits on resources such as food or hiding places and no predation or competition.</p> <p>4. A logistic growth curve plots the leveling-off of growth when population size reaches equilibrium with available resources.</p> <p>5. A population’s age structure and reproductive strategy</p>	2		2

	also affect the rate at which the population grows. Age structure may also be represented by a survivorship curve. 6. The reproducing members of a population follow a complex adaptive reproductive strategy that has evolved over millennia. 7. Reproductive strategies generally fit into one of two categories: those of r-selected species and those of K-selected species.					
	Chapter 7 The ecology of population II  1. Limits on population size. 2. The size of a population is measured in terms of its density. 3. Common distribution patterns include clumped, uniform, and random. 4. The interactions of predators and their prey affect population size in complex ways. 5. How population are distributed. 6. Human population: a case study in exponential growth.					
	Chapter 8 Review & Summary 1. Review 2. Summary 3. Discussion	2		2		
	合 计	32		32		
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	Chapter 1 What is biology I The definition and meaning of the science of biology.	课程目标1、3、6	爱国主义元素	培养爱国主义精神	课堂讲授、讨论座谈
	2	Chapter 1 What is biology II The value of biology.	课程目标5、6	人与自然和谐共生的思想	强化可持续发展理念	课堂讲授、讨论座谈
	3	Chapter 1 What is biology III Biological problems.	课程目标1、2、3			课堂讲授、问题导向学习
	4	Chapter 2 Rivers and streams I	课程目标3、4、5			课堂讲授、专题学习
5	Chapter 2 Rivers and streams II	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、讨论座谈	
6	Chapter 3 The origin and diversity of life I	课程目标2、4、5			课堂讲授、讨论座谈	

	7	Chapter 3 The origin and diversity of life II	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	8	Chapter 4 Wetlands I	课程目标3、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	9	Chapter 4 Wetlands II	课程目标2、4、5	“绿水青山就是金山银山”的发展理念	树立绿色发展思想	课堂讲授、专题学习
	10	Chapter 5 Grasslands I	课程目标3、5			课堂讲授、问题导向学习
	11	Chapter 5 Grasslands II	课程目标1、2、5			课堂讲授、专题学习
	12	Chapter 6 The origin of species I	课程目标1、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	13	Chapter 6 The origin of species II	课程目标4、5			课堂讲授、讨论座谈
	14	Chapter 7 The ecology of population I	课程目标2、4、5、6			课堂讲授、专题学习
	15	Chapter 7 The ecology of population II	课程目标2、4、5、6			课堂讲授、问题导向学习
	16	Chapter 8 Review & Summary 1. Review 2. Summary 3. Discussion	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、问题导向学习、讨论座谈
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时 (20%)		1.实作评量 (10%) 出勤: 10分, 基本分为8分, 缺课、迟到、早退等酌情减0.5分/次; 全勤无缺课、无迟到、无早退酌情加1~2分。 2.课堂表现 (10%) 满分10分, 基本分为5分, 违反课堂纪律酌情减0.5分/次; 课堂发言、互动积极, 酌情加0.5~1分/次。		课程目标1、2、3、4、5、6	
	口头报告 (20%)		满分20分, 基本分为15分, 根据报告内容、质量、表达, 以及与课程相关度、契合度酌情加分。		课程目标1、2、3、4、5、6	
	期末 (60%)		评量学生对所学知识点和生物专业英语的掌握程度, 同时考核学生是否具备分析和解决问题的能力。		课程目标1、2、3、4、5、6	
I 建议教材	蒋悟生. 生物专业英语 (第4版). 北京: 高等教育出版社, 2019 钟理. 环境科学与工程专业英语 (第3版). 北京: 化学工业出版社, 2012					

及学习资料	
J 教学条件 需求	多媒体教室、授课PPT、教材、教学大纲、教学视频等。
K 注意事项	请尊重知识产权，并不得非法复制。
备注： 1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。 2.评价方式可参考下列方式： (1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试 (2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察 (3)档案评价：书面报告、专题档案 (4)口语评价：口头报告、口试	
审批意见	课程教学大纲起草团队成员签名：  <div style="text-align: right;">2024年2月26日</div>
	专家组审定意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 专家组成员签名：  <div style="text-align: right;">2024年3月2日</div>
	学院教学工作指导小组审议意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> 教学工作指导小组组长：  <div style="text-align: right;">2024年3月5日</div>

## 三明学院生物技术专业(理论课程)教学大纲

课程名称	绿色工程概论			课程代码	0711520239
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课    学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选    其他			授课教师	孙刚
修读方式	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 选修			学 分	2
开课学期	第6学期	总学时	32	其中实践学时	0
混合式课程网址	非必填，根据实际情况填写				
A 先修及后续课程	先修课程：普通生物学、生态学、化学、物理学、地理学等 后续课程：可持续发展、清洁生产、循环经济等				
B 课程描述	本课程为生物技术专业的选修课，主要阐述绿色工程领域问题的解决方法，以及减少废物排放、全球变化、生态补偿、污染防治、生物入侵、清洁生产、低碳社会等内容。学生通过对绿色工程概论的学习，掌握本专业所涉及的环境工程、生态工程、污染治理等基本原理、理论和知识，具备从事相关工作所必需的基本素质和技能，为学习后续专业的拓展、综合职业能力的提高奠定必要的基础。				
C 课程目标	(一) 知识 1.理解绿色工程、环境保护、生态安全的基本概念和理论。 2.基本掌握绿色发展、循环经济、低碳社会等的相关知识。 (二) 能力 3.分析当前生态、资源和环境问题的认识能力。 4.分析和评价能源问题、环境问题和资源问题的根源及对策的能力。 5.具备团队的有效沟通与协作能力。 (三) 素养 6.重视学生马克思主义发展观、爱国主义精神的培养。 7.提升学生对于环境保护和生态安全的责任意识。 8.培养学生自主学习、终身学习与创新精神。				



D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
	1.思想品德	1-1 热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导 1-2 具有科学精神、职业素养、社会责任感	课程目标 1、2、3、4、5、6
	2.工程知识	2-1 能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业英语知识相结合	课程目标 1、2、3
	3.问题分析	3-1 能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理	课程目标 1、2、3、4、5
	4.设计开发解决方案	4-1 考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素	
	5.研究	5-1 能够基于科学原理并采用科学方法对工程问题进行研究 5-2 参与学术交流的能力	课程目标 1、3、4、5
	6.使用现代工具	6-1 能够针对生命科学和工程问题，选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具	
	7.工程与社会	7-1 能够基于生命科学和工程相关背景知识进行合理分析	
	8.环境和可持续发展	8-1 能够理解和评价针对生命科学和复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响	
	9.职业规范	9-1 具有科学素养、社会责任感	
	10.个人和团队	10-1 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的角色	
	11.沟通	11-1 能够就生命科学和复杂工程问题进行有效的沟通和交流	
12.项目管理	12-1 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用		

	13.终身学习	13-1 具有自主学习和终身学习的意识	课程目标 1、2、7、8		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	第一章 引言 1.1 什么是工程? 1.2 什么是绿色工程? 1.3 环境系统概论 1.4 问题与讨论		2		2
	第二章 传统安全与非传统安全 2.1 传统安全 2.2 非传统安全及其特征 2.3 新冠疫情与非传统安全 2.4 面对传统安全与非传统安全, 我们应该如何应对		2		2
	第三章 人类与资源危机 3.1 资源环境看国情 3.2 黑河-腾冲线的含义 3.3 四类环境问题 3.4 人类史就是一部与资源危机的战斗史 3.5 世界无末日 3.6 中国的资源环境瓶颈		2		2
	第四章 水处理 4.1 水化学基础知识 4.2 废水中的微生物 4.3 废水的特性 4.4 城市废水处理系统 4.5 混凝 4.6 软化		2		2
	第五章 水质管理 5.1 引言 5.2 水中污染物及其来源 5.3 河水水质管理 5.4 湖泊水质管理 5.5 问题与讨论		2		2
	第六章 土壤污染及其防治工程 6.1 土壤总览 6.2 土壤环境的污染与净化 6.3 土壤重金属污染 6.4 土壤重金属污染的调控与修复 6.5 土壤农药污染与防治 6.6 土壤典型有机物及其他污染物		2		2

6.7 大气酸沉降对土壤的影响 6.8 污水灌溉对土壤的影响 6.9 生活垃圾对土壤的影响 6.10 农用化肥对土壤的影响			
第七章 固体废物资源化 7.1 城市垃圾资源化技术 7.2 废塑料的再生利用 7.3 废电池的回收与综合利用 7.4 废轮胎、废橡胶的回收和利用 7.5 固体废物资源化	2		2
第八章 城市垃圾分类 8.1 垃圾分类与美丽中国建设 8.2 生态文明与垃圾分类 8.3 从社会与经济角度认识垃圾分类 8.4 中国城市生活垃圾现状与污染控制对策 8.5 中国城市生活垃圾管理体制的现状 8.6 中国城市生活垃圾管理体制的弊端	2		2
第九章 绿色包装工程 9.1 包装与环境关系 9.2 绿色包装材料的概念及内涵 9.3 绿色包装材料的类型 9.4 绿色包装材料开发与设计原则	2		2
第十章 生态系统服务与绿色 GDP 10.1 生态系统服务的定义 10.2 生态系统服务的研究进展 10.3 生态系统服务的主要内容 10.4 生态系统服务功能价值的分类 10.5 主要生态系统服务的功能价值 10.6 传统 GDP 与绿色 GDP	2		2
第十一章 海洋生态与环境保护 11.1 人类对海洋的认识 11.2 海洋科技与经济发展动态 11.3 海洋生物技术现状与前景 11.4 问题与讨论	2		2
第十二章 生物多样性保护工程 12.1 生物多样性及其重要作用 12.2 我国生物多样性概况 12.3 生物多样性保护工程 12.4 生物入侵	2		2
第十三章 仿生工程	2		2

	13.1 仿生学释义 13.2 仿生学分类 13.3 仿生学研究方法 13.4 自然造物的 12 条黄金法则 13.5 仿生科技最新热点 13.6 展望					
	第十四章 受损水体修复工程 14.1 世界与中国水资源 14.2 受损水体修复的理论支撑 14.3 受损水体修复的技术与方法 14.4 成功案例 14.5 结语与展望	2		2		
	第十五章 中国的低碳之路 15.1 理解循环经济 15.2 市场经济与循环经济 15.3 从摇篮到摇篮 15.4 低碳经济是必由之路 15.5 基于生命周期的碳减排 15.6 奢侈浪费与低碳不兼容					
	第十六章 总结, 复习, 讨论	2		2		
	合 计	32		32		
<b>F</b> <b>教学方式</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input checked="" type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> <b>教学安排</b>	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写 3 次)	教学方式与手段	
	1	第一章 引言	课程目标 1、3、6	爱国主义元素	培养爱国主义精神	课堂讲授、讨论座谈
	2	第二章 传统安全与非传统安全	课程目标 5、6	人与自然和谐共生的思想	强化可持续发展理念	课堂讲授、讨论座谈、线上线下混合式学习
	3	第三章 人类与资源危机	课程目标 1、2、3、7、8			课堂讲授、问题导向学习、分组合作学习
	4	第四章 水处理	课程目标 3、4、5			课堂讲授、专题学习、线上线下混合式学习

	5	第五章 水质管理	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	6	第六章 土壤污染及其防治工程	课程目标2、4、5			课堂讲授、讨论座谈、问题导向学习、线上线下混合式学习
	7	第七章 固体废物资源化	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	8	第八章 城市垃圾分类	课程目标3、4、5			课堂讲授、讨论座谈
	9	第九章 绿色包装工程	课程目标2、4、5			课堂讲授、专题学习、线上线下混合式学习
	10	第十章 生态系统服务	课程目标3、5、7、8	“绿水青山就是金山银山”的发展理念	树立绿色发展思想	课堂讲授、问题导向学习
	11	第十一章 海洋生态与环境保护	课程目标1、2、5			课堂讲授、专题学习
	12	第十二章 生物多样性保护工程	课程目标1、4、5			课堂讲授、讨论座谈、线上线下混合式学习
	13	第十三章 仿生工程	课程目标4、5、7、8			课堂讲授、讨论座谈、问题导向学习
	14	第十四章 受损水体修复工程	课程目标2、4、5、6			课堂讲授、专题学习、线上线下混合式学习
	15	第十五章 中国的低碳之路	课程目标2、4、5、6、7、8			课堂讲授、问题导向学习
	16	第十六章 总结，复习，讨论	课程目标1、2、3、4、5			课堂讲授、问题导向学习、讨论座谈
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时 (20%)		1.实作评量 (10%) 出勤: 10分, 基本分为8分, 缺课、迟到、早退等酌情减0.5分/次; 全勤无缺课、无迟到、无早退酌情加1~2分。 2.课堂表现 (10%) 满分10分, 基本分为5分, 违反课堂纪律酌情减0.5分/次; 课堂发言、互动积极, 酌情加0.5~1分/次。		课程目标1、2、3、4、5、8	
	口头报告 (20%)		满分20分, 基本分为15分,		课程目标1、2、3、4、5、7、	

		根据报告内容、质量、表达,8 以及与课程相关度、契合度 酌情加分。	
	期末 (60%)	课程作业。评量学生对所学 知识点的掌握程度,同时考 核学生是否具备分析和解决 问题的能力,以及生态观、 绿色观、环境观的养成程度。	课程目标 1、2、3、4、5、6、 7、8
<b>I 建议教材 及学习资料</b>	肖巍. 绿色发展研究 (第 1 版). 北京: 高等教育出版社, 2018 曲向荣, 李辉, 吴昊. 环境工程概论 (第 1 版). 北京: 机械工业出版社, 2019 朱蓓丽. 环境工程概论 (第 3 版). 北京: 科学出版社, 2011 蒋展鹏. 环境工程 (第 3 版). 北京: 高等教育出版社, 2013 胡洪营. 环境工程原理 (第2版). 北京: 高等教育出版社, 2011		
<b>J 教学条件 需求</b>	多媒体教室、授课PPT、教材、教学大纲、教学视频等。		
<b>K 注意事项</b>	请尊重知识产权, 并不得非法复制。		
备注: 1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。 2.评价方式可参考下列方式: (1)纸笔考试: 平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试 (2)实作评价: 课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察 (3)档案评价: 书面报告、专题档案 (4)口语评价: 口头报告、口试			
<b>审批意见</b>	课程教学大纲起草团队成员签名: 孙刚  2024年2月26日		
	专家组审定意见: 同意  房岩 郝树帆 邢建霖 专家组成员签名: 2024年3月2日		

学院教学工作指导小组审议意见：

同意

教学工作指导小组组长：林明德

2024年3月5日

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	工程制图		课程代码	0712525240	
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他		授课教师	韩威	
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修		学 分	2.5	
开课学期	2023-2024第2学期	总学时	48	其中实践学时	16
混合式课程网址	非必填，根据实际填写				
<b>A</b> 先修及后续课程	先修课程：高等数学、计算机应用等课程。 后续课程：发酵工程、食品营养工程、生化工程、生物工程设备、毕业设计等。				
<b>B</b> 课程描述	本课程是一门研究如何用投影法绘制和阅读工程图样的技术基础课，借助电脑完成图形绘制、修改编辑、尺寸标注、输出打印等基本操作，是生物工程类专业学生必修的学科专业基础课程，其目的是培养学生的绘图、读图技能，为学生学习后续课程和将来工作打下必备的基础。				
<b>C</b> 课程目标	<p>(一) 知识</p> <p>理解工程制图的基本知识，掌握制图的基本技能和基本原理。能运用各种表达方法，借助现代信息工具，正确绘制和阅读工程图样，理解图纸的技术要求。</p> <p>(二) 能力</p> <p>具有获取及分析生物工程技术资料和项目实施与管理的初步能力，能够针对复杂的生物工程问题，根据图纸进行分析、预测。</p> <p>(三) 素养</p> <p>重视创新技术，坚持发展理念，与时俱进；自主学习，在合理性、科学性方面不断进取，培养认真负责、严谨细致的工作作风；理顺个人和团队的关系，发扬主人翁精神，养成良好的职业素养，具有高度的社会责任感和积极向上的人生态度。</p>				
<b>D</b>	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		



课程目标与毕业要求的对应关系	1. 工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合，并用于解决复杂工程问题。	课程目标（一）		
	2. 问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。	课程目标（二）、（三）		
	3. 研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	课程目标（二）、（三）		
	4. 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。	课程目标（一）、（二）、（三）		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	绪论		1	0	1
	第一章 制图的基本知识和基本技能		5	0	5
	第二章 点、直线、平面的投影		4	0	4
	第三章 立体的投影		5	0	5
	第四章 组合体的三视图		7	0	7
	第五章 轴测投影图		5	0	5

	第六章 机件的常用表达方法		5	0	5	
	第十三章 AutoCAD绘图基础		0	16	16	
	合 计		32	16	48	
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	绪论 第一章 制图的基本知识和基本技能 §1.1 制图的基本规格	课程目标 (一)、 (二)	提出问题:制图的严谨性和科学性,任何差错都将生产带来重大损失。	培养生物工程技术人才的社会责任感和认真严谨的科学精神。	交流、结合多媒体讲授
2	第一章 制图的基本知识和基本技能 §1.2 绘图工具的使用方法 §1.3 几何作图	课程目标 (一)、 (二)			交流、结合多媒体讲授	

	3	<p>第一章 制图的基本知识和基本技能</p> <p>§1.4 平面图形的尺寸注法和线段分析</p> <p>§1.5 绘图的方法和步骤</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>
	4	<p>第二章 点、直线、平面的投影</p> <p>§2.1 投影的基本知识和视图</p> <p>§2.2 点的投</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>交流、结合多媒体讲授</p>
	5	<p>第二章 点、直线、平面的投影</p> <p>§2.3 直线的投影</p> <p>§2.4 平面的投影</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>
	6	<p>第二章 点、直线、平面的投影</p> <p>§2.5 直线与平面、平面与平面的相对位置</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>

7	第二章 点、直线、平面的投影 §2.6 投影变换	课程目标 (一)、 (二)			交流、结合多媒体讲授
8	第三章 立体的投影 §3.1 平面立体 §3.2 曲面立体	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授
9	第三章 立体的投影 §3.3 平面与曲面立体相交的截交线 §3.4 两立体相交的相贯线	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授
10	第四章 组合体的三视图 §4.1 组合体的组合形式及相互位置分析 第十三章 AutoCAD绘图基础 §13.1 操作环境	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授、上机指导

11	<p>第四章 组合体的三视图</p> <p>§4.2 画组合体三视图</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.2 基本绘图设置</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>	<p>我国航天技术:太空站就是组合体</p>	<p>发扬伟大的航天精神,实现飞天梦,走向伟大复兴,增强民族自豪感</p>	<p>结合多媒体讲授、上机指导</p>
12	<p>第四章 组合体的三视图</p> <p>§4.3 读组合体三视图</p> <p>§4.4 组合体的尺寸标注</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>
13	<p>第四章 组合体的三视图</p> <p>§4.4 组合体的尺寸标注</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.3 常用二维绘图命令</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>

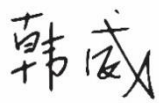



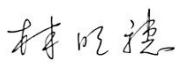
14	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.1 轴测投影图的基本知识</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.4 绘图辅助工具</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授、上机指导</p>
15	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.1 轴测投影图的基本知识(续)</p> <p>§5.2 正等轴测投影图</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>	<p>提出问题:如何理顺个人和团队的关系。</p>	<p>发扬主人翁精神,做好分工合作和终身学习。</p>	<p>结合多媒体讲授</p>
16	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.2 正等轴测投影图(续)</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.5 图形编辑命令</p> <p>§13.6 显示控制</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授、上机指导</p>

17	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.3 正面斜二等轴测投影图</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.7 图块及其属性</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授、上机指导</p>
18	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.3 正面斜二等轴测投影图(续)</p> <p>§5.4 轴测投影图的相关问题</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授</p>
19	<p>第五章 轴测投影图</p> <p>§5.4 轴测投影图的相关问题(续)</p> <p>第十三章 AutoCAD绘图基础</p> <p>§13.7 图块及其属性</p>	<p>课程目标</p> <p>(一)、</p> <p>(二)</p>			<p>结合多媒体讲授、上机指导</p>

	20	第六章 机件的常用表达方法 §6.1 视图 §6.2 剖视图 第十三章 AutoCAD绘图基础 §13.8 尺寸标注及剖面图的绘制 §13.9 图形输出	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授、上机指导
	21	第六章 机件的常用表达方法 §6.5 断面图 §6.6局部放大图和简化画法	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授
	22	第六章 机件的常用表达方法 §6.5 应用举例 §6.6 第三角画法简介 第十三章 AutoCAD绘图基础 §13.9 图形输	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授、上机指导



	23	期末考试复习			结合多媒体指导
H 评价方式	评价项目及配分	评价项目说明	支撑课程目标		
	课堂表现（20%）	根据学生上课出勤情况、课堂纪律和回答问题情况。基础分90分，旷课一次扣10分，迟到早退一次扣5分，正确回答问题一次加5分，最高100分。	课程目标（二）、（三）		
	作业（20%）	作业共15次，交满基础分80分，缺一次扣6分，扣光为止，看作业完成的质量酌情加分，最高100分。	课程目标（一）、（三）		
	期末（60%）	严格按照期末试卷参考答案及评分细则进行阅卷。	课程目标（一）、（二）		
I 建议教材 及学习资料	<b>教材：</b> 《工程制图及 CAD》普高校十三五规划教材，李东生 李建新主编 机械工业出版社. <b>学习资料：</b> [1] 《机械制图》同济大学、上海交大等院校 编，何铭新 钱可强主编。 [2] 《图学基础教程》谭建荣 张树有 陆国栋 施岳定 编，高等教育出版社。 [3] 《现代工程制图》杨胜强主编，高等学校教材， 清华大学出版社。				
J 教学条件 需求	多媒体教室 + 学习通教学平台（或企业微信）				

<p style="text-align: center;">K 注意事项</p>	<p><b>教学建议:</b></p> <p>1. 自主学习。指导学生通过网络、图书馆自主查阅课程中涉及的学习资源进行自主学习, 发挥自身的学习能动性。</p> <p>2. 及时答疑或改进教学方法。教师通过课后与学生交流或批改作业及时发现并解答学生学习中遇到的问题, 改进适合不同专业学生的教学方法。</p>
	<p>备注:</p> <p>1. 本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2. 评价方式可参考下列方式:</b></p> <p><b>(1) 纸笔考试:</b> 平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试</p> <p><b>(2) 实作评价:</b> 课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察</p> <p><b>(3) 档案评价:</b> 书面报告、专题档案</p> <p><b>(4) 口语评价:</b> 口头报告、口试</p>
<p style="text-align: center;">审批意见</p>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2024 年 2 月 26 日</p>
	<p>专家组审定意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>专家组成员签名: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 3 月 2 日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长: </p> <p style="text-align: right;">2024 年 3 月 5 日</p>



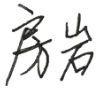



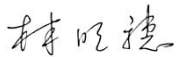
## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

课程名称	生物医学工程概论			课程代码	0711520 245
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他			授课教师	鄢树枫
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	2
开课学期	6	总学时	32	其中实践学时	0
混合式 课程网址	非必填，根据实际填写				
<b>A</b> 先修及后续 课程	先修课程：细胞生物学、微生物学、分子生物学、基因工程等； 后修课程：生物制药、蛋白质工程与应用等				
<b>B</b> 课程描述	<p>《生物医学工程概论》带领大家去了解健康与就医各环节中所涉及的科学技术、原理方法、仪器设备解决人体健康问题的原理和可能局限性，让我们能从工程学的角度了解健康的技术问题，做自己健康的主人。</p> <p>生物医学工程主要以化学、物理学、生物学等基本理论为基础，理工医相结合的边缘交叉学科，是工程学科向生物医学渗透的产物。本概论课内容包括生物力学、生物医用材料，医学成像基础等。通过学习，让学生掌握生物医学工程的基本概念、基本理论和基本方法，构建学科的基本知识架构。同时，让学生在理解人体生理、病理的基础上，能运用所学的知识和方法，为疾病的防治提供新的技术手段，维护人体身体健康。</p>				
<b>C</b> 课程目标	<p>本课程的教学任务是通过扎实理论知识的学习，使学生掌握最扎实的基础理论知识和技术方法，培养学生的创新、创业意识，促进学生全面发展，并通过实践课程的学习，满足学生个性成长需要。教学目标体现知识传授、能力培养、价值塑造有机融合，使学生成长为个性张扬、有创新意识和能力的人才，并能在生物医学领域服务社会，进而实现自我价值。</p> <p><b>(一) 知识</b></p> <p>通过本课程学习，学生能够系统而全面地学习生物医学工程的基本理论、基本概念和基本技术，领悟生物医学工程新进展。</p> <p><b>(二) 能力</b></p> <p>通过本课程学习，掌握生物医学工程相关技术的原理、能够运用工程理论和技术解决实际问题的能力。</p> <p><b>(三) 素养</b></p> <p>培养学生具备团队协作、勇于实践、追求卓越的科学精神。</p>				

D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1.思想品德	具有坚定正确的政治方向,良好的思想品德和健全的人格,热爱祖国,热爱人民,拥护中国共产党的领导;具有科学精神、人文修养、职业素养、社会责任感和积极向上的人生态度。	课程目标 1、3 (知识目标和素养目标)		
	2.工程知识	能够将数学、自然科学、工程基础和生物专业知识相结合,并用于解决复杂工程问题。	课程目标 1、2 (知识目标和能力目标)		
	3.问题分析	能够应用生物、数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。	课程目标1、2、3 (知识目标、能力目标和素养目标)		
	4.研究	能够基于科学原理并采用科学方法对生命科学和工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过信息综合得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、设计、创造实验条件、归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。	课程目标1、2 (知识目标和能力目标)		
	5.使用现代工具	能够针对生命科学和工程问题、开发、选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。	课程目标1、2 (知识目标和能力目标)		
	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。	课程目标1、2、3 (知识目标、能力目标和素养目标)		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	1 绪论		2		2
2 生物力学		4		4	

	3	生物医用材料		6		6
	4	人工器官		6		6
	5	生物医学数学模型		2		2
	6	生物医学传感器基础		4		4
	7	生物医学测量与控制基础		2		2
	8	医学成像基础		4		4
	9	前沿拓展-生物医学工程与人类健康		2		2
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	绪论	1、2、3	社会责任	正确认识生物医学工程的发展与社会责任的关系	课堂多媒体教学、讨论
	2	生物力学	1、2、3	科研精神与创新能力	学会独立思考、分析问题；创新思维锻炼	课堂多媒体教学
	3	生物医用材料	1、2、3	材料发展史、科学探究	科学创新	课堂多媒体教学
	4	人工器官	1、2、3	伦理道德	正确认识人工器官中涉及的伦理道德问题	课堂多媒体教学
5	生物医学数学模型	1、2			课堂多媒体教学	

	6	生物医学传感器基础	1、2	发明创新	领悟学术奉献精神	课堂多媒体教学
	7	生物医学测量与控制基础	1、2、3	科学探究的严谨性	领悟、锻炼严谨的科学思维	课堂多媒体教学
	8	医学成像基础	1、2	专业认同	求真求知精神	课堂多媒体教学
	9	前沿拓展-生物医学工程与人类健康	1、2、3	科学家故事	价值观塑造	课堂多媒体教学
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（10%）		考勤，旷课、迟到和早退等按次扣分		1、3	
	作业（20%）		案例探讨、课程论文		1、2、3	
	期末（70%）		期末闭卷笔试		1、2、3	
I 建议教材及学习资料	<p>教材：《生物医学工程概论》 主编：常向荣，陈俊英 西南交通大学出版社（2019.12出版）</p> <p>主要参考书：1.《生物医学工程学》，许海燕等著，科学出版社，2021-06-29；</p> <p>2.《生物医学工程学进展》，谢德明编，科学出版社，2015-06-01；</p> <p>3.《Introduction to Biomedical Engineering》，John D, 机械工业出版社，2010</p>					
J 教学条件需求	多媒体教室、超星学习通软件、线上相关教学资源等					

<p><b>K</b> <b>注意事项</b></p>	<p>生物医学工程概论主要是以化学、物理学、生物学等基本理论为基础，理工医相结合的边缘交叉学科，是工程学科向生物医学渗透的产物。本概论课内容包括生物材料、生物力学、医学影像等。通过学习，让学生掌握生物医学工程的基本概念、基本理论和基本方法，构建学科的基本知识架构。同时，让学生在理解人体生理、病理的基础上，能运用所学的知识和方法，为疾病的防治提供新的技术手段，维护人体身体健康。</p> <p>重点：生物医学工程学相关概念、生物医用材料、人工器官、生物医学测量等。</p> <p>难点：生物力学、生物医学数学模型等。一些知识点、公式较为抽象，应注重引导学生理解体会，做到举一反三。</p> <p>处置办法：以经典科学发现、基本理论方法、顶尖学术论文、临床应用案例为牵引，为学生构建生物医学工程的知识框架，阐述科技进步对保障人类健康的巨大作用。</p> <p>(1) 多媒体教学。全程使用多媒体课件，适时开展微课视频教学及互动式教学活动，形象动态地展示难点部分内容，从网络下载多种资料服务于教学。(2) 教师注意难易结合，把握好重点与基本概念。(3) 强调与交叉课程的结合。充分利用前修课程基础，打破神秘感和陌生感，使学生更好理解本门课程。(4) 适当结合微课视频（重难点微课视频、思政教学微课视频）、学生课堂小讲座等教学手段作为补充；同时在课程教学过程中注重与时俱进，探讨生物工程领域、生物医药前沿等科技和社会相关热点。</p>
<p><b>审批意见</b></p>	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p> <hr/> <p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>专家组成员签名：  </p> <p style="text-align: right;">2023年2月16日</p> <hr/> <p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：</p> <p style="text-align: right;">2023年2月18日</p>

## 三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

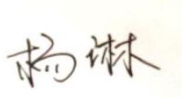
课程名称	生物工程设备		课程代码	0711520249	
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input checked="" type="checkbox"/> 专业任选 <input type="checkbox"/> 其他		授课教师	杨琳	
修读方式	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 选修		学 分	2	
开课学期	6	总学时	32	其中实践学时	0
混合式课程网址	非必填, 根据实际填写				
A 先修及后续课程	先修课程: 《遗传学》《基因工程》《发酵工程》 后续课程: 《生化工程》《蛋白质工程与应用》				
B 课程描述	<p>随着各学科的交叉融合与各项技术的发展, 生物工程技术取得重大突破, 广泛应用于农业、工业、医学、药学、能源、环保、冶金等多个领域, 与人类生产生活息息相关。生物工程设备课程工程特色显著, 强调知识先进性和科学性同时注重实质结构的系统性和完整性, 将基础知识, 学科前沿、工程应用有机结合, 贴近实际应用需求, 为学生今后工程实践提供扎实的知识储备。学习“生物工程设备”课程的主要任务是使学生在已学习微生物学、生物化学、物理化学、化工原理和生物工艺学等课程的基础上, 研究生物过程工程及设备的相关问题, 进一步了解国内外生物技术和生物工程的研究前沿, 认识原料处理设备、生物反应设备、生物分离设备的应用于研究开发现状及发展趋势, 掌握生物过程设备流程、主要设备结构、设计计算、工程放大、优化控制等技术, 使学生能够独立地解决生物工业生产、实验研究及技术开发方面的设备问题。</p>				
C 课程目标	<p>1 知识</p> <p>1.1 了解国内外生物技术和生物工程的研究前沿, 认识原料处理设备、生物反应设备、生物分离设备的应用于研究开发现状及发展趋势。</p> <p>1.2 掌握生物过程设备流程、主要设备结构、设计计算、工程放大、优化控制等技术。</p> <p>2 能力</p> <p>2.1 分析具体生产实践中生物工程设备使用过程相关参数的变化及原因。</p> <p>2.2 独立地解决生物工业生产、实验研究及技术开发方面的设备问题。</p> <p>3 素养</p> <p>3.1 重视事实就是的科研态度, 秉承实践求真知的传统, 培养刻苦钻研的精神。</p>				



	3.2 养成良好的科研习惯，树立正确的人生价值观，培养有创新意识能解决实际问题的应用型人才。				
	<b>【注】课程思政元素一定要在课程目标中体现。</b>				
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
	1. 专业知能	比较系统地掌握和运用数理科学、生物技术和生物工程等专业知识的能力。	课程目标 1		
	2. 实务技能	具备生物产业、食品加工、生物药业等职场所需的专业实务技术。具备微生物安全检测、食品安全检测等技能；具备数据处理、结果分析讨论的能力。	课程目标 2		
	3. 应用创新	具备较强的创新、创业能力。	课程目标 2		
	4. 协作整合	具有与生物相关的跨领域统筹、整合能力。	课程目标 3		
	6. 使用现代工具	选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具	课程目标 2		
	9. 职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在生命科学领域和工程实践中理解并遵守职业道德，履行责任。	课程目标 3		
	10. 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的角色。	课程目标 2、3		
	13. 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。	课程目标 2		
E 教学内容	章节内容		学时分配		
			理论	实践	合计
	1 绪论		2	0	2
	2 生物质原料前处理设备		4	0	4
3 无菌培养基质设备		2	0	2	

	4 物料运输过程与设备	2	0	2		
	5 空气供给工程与设备	4	0	4		
	6 生物反应器设计基础	2	0	2		
	7 生物反应器	2	0	2		
	8 生物反应器的放大与控制	2	0	2		
	9 细胞破碎与料液分离过程设备	2	0	2		
	10 萃取设备	2	0	2		
	11 离子交换、吸附和色谱分离设备	2	0	2		
	12 蒸发与结晶设备	2	0	2		
	13 蒸馏过程与设备	2	0	2		
	14 干燥设备	2	0	2		
	合 计	32	0	32		
<b>F</b> 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 课堂讲授 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 专题学习 <input type="checkbox"/> 实作学习 <input checked="" type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>G</b> 教学安排	授课次别	教学内容	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写3次)	教学方式与手段	
				思政元素	思政目标	
	1	绪论	1、2、3	科学素养	培养严谨的科研态度	课堂讲授
	2	生物质原料前处理设备(1)	1、2			课堂多媒体教学
3	生物质原料前处理设备(2)	1、2、3	创新精神	改良工艺设备,激发创新思维	课堂多媒体教学、讨论	

	4	无菌培养基质设备	1、2			课堂多媒体教学
	5	物料运输过程与设备	1、2			课堂多媒体教学
	6	空气供给工程与设备(1)	1、2			课堂多媒体教学
	7	空气供给工程与设备(2)	1、2			课堂多媒体教学
	8	生物反应器设计基础	1、2			课堂多媒体教学
	9	生物反应器	1、2			课堂多媒体教学
	10	生物反应器的放大与控制	1、2			课堂多媒体教学
	11	细胞破碎与液分离过程设备	1、2、3	独立思考	锻炼学生独立分析问题	课堂多媒体教学、讨论
	12	萃取设备	1、2			课堂多媒体教学
	13	离子交换、吸附和色谱分离设	1、2			课堂多媒体教学
	14	蒸发与结晶设备	1、2、3	独立思考	锻炼学生独立分析问题	课堂多媒体教学、讨论
	15	蒸馏过程与设备	1、2			课堂多媒体教学
	16	干燥设备	1、2			课堂多媒体教学
<b>H</b> 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	

	平时（10%）	考勤，旷课、迟到和早退等按次扣分	1、2、3
	作业（30%）	书面报告	1、2、3
	期末（60%）	期末纸笔考试	1、2、3
I 建议教材 及学习资料	建议教材： 郑裕国主编《生物工程设备》（第二版），化学工业出版社，2021 学习资料： [1] 陈国豪主编《生物工程设备》，化学工业出版社，2014 [2] 马晓建主编《生化工程与设备》，化学工业出版社，2014 [3] 方书起、陈俊英主编《生化技术与设备》（第二版），化学工业出版社，2017		
J 教学条件 需求	线上网络课程、MOOC教学平台等		
K 注意事项			
备注： 1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。 2.评价方式可参考下列方式： (1)纸笔考试：平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试 (2)实作评价：课程作业、实作成品、日常表现、表演、观察 (3)档案评价：书面报告、专题档案 (4)口语评价：口头报告、口试			
审批意见	课程教学大纲起草团队成员签名：  2024年2月26日		

专家组审定意见：

同意

专家组成员签名：房岩 鄢树帆 邢建宏

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见：

同意

教学工作指导小组组长：林晓捷

2024年3月5日

## 五、实践性教学环节

## 三明学院 生物技术 专业课程论文、课程设计、 毕业论文（设计）教学大纲

课程名称	毕业论文（设计）			课程代码	074420
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			授课教师	毕业论文指导教师
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	6.0
开课学期	7, 8	总周数	12	总学时	
A 先修及后续课程	先修课程：本专业所有课程				
B 课程描述	<p>毕业论文是本科教学的最后一个环节，旨在对学生集中进行科学研究训练。结合教育部本科教育教学质量要求和我校生物技术专业培养方案要求，本课程要求学生针对本专业学科发展或实践中提出的理论问题和实际问题，通过科学研究选题，查阅、评述文献，制订研究方案，设计进行科学实验或社会调查，处理数据或整理调查结果，对结果进行分析、论证并得出结论，撰写论文等项初步训练，为将来走上工作岗位或进一步的深造打下一个坚实的基础。系统培养学生综合设计，动手实践，自主创新，理论知识与实践的融会贯通能力。</p>				
C 课程目标	<p>(一) 知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>理解</b>生物技术和生物工程等专业知识。</li> <li>2. <b>归纳</b>最新生物议题，认知专业证照重要性及从事生物技术专业终身学习，持续发展。</li> </ol> <p>(二) 能力</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>分析</b>生物材料的特性、功能、应用研究成果解决复杂工程问题的能力</li> <li>4. <b>评价</b>生物产业规划、管理、计算机应用、分析评价和表达技能。</li> </ol> <p>(三) 素养</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <b>重视</b>良好的沟通、协作能力的培养。</li> <li>6. <b>养成</b>热爱社会主义祖国，全心全意为人民服务的良好精神和职业素养。</li> </ol>				

	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	1. 专业知能	比较系统地掌握和运用数理科学、生物技术和生物工程等专业知识的能力。	课程目标 1
	2. 实务技能	具备生物产业、食品加工、生物药业等职场所需的专业实务技术。具备微生物安全检测、食品安全检测等技能；具备数据处理、结果分析讨论的能力。	课程目标 2、4
	3. 应用创新	具备较强的创新、创业能力。	课程目标 3
	4. 协作整合	具有与生物相关的跨领域统筹、整合能力。	课程目标 5
	5. 社会责任	具备绿色发展理念与实践，运用生物新方法，新技术治理污染，保护环境。	课程目标 6
	6. 使用现代工具	选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具	课程目标 4
	7. 工程与社会	评价专业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。	课程目标 6
	8. 环境和可持续发展	能够理解和评价工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标 3、6
	10. 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的角色。	课程目标 5
	11. 沟通	能够就生命科学和复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效的沟通和交流。	课程目标 3、5
	12. 项目管理	理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	课程目标 4
	13. 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。	课程目标 2



E 教学内容	教学环节			学时分配		
	选题			1 周		
	文献利用			1周		
	开题报告			1周		
	实验设计			1周		
	实验过程指导			4周		
	数据处理与分析			1周		
	论文写作指导与修改			2周		
	论文答辩材料准备与答辩			1周		
	合 计			12周		
F 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 过程指导 <input type="checkbox"/> 讨论座谈 <input checked="" type="checkbox"/> 问题导向学习 <input type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
G 教学安排	次别	教学环节与内容	支撑课程目标	课程思政融入		教学形式
				思政元素	思政目标	
	1	选题	课程目标1、2	“两弹一星”科学家	科学报国情怀	指导与修改
	2	文献利用	课程目标2、4			讲解、演示与指导
	3	开题报告	课程目标1、3、4			讲解、修改
	4	实验设计	课程目标3、4			指导
5	实验过程指导	课程目标5、6	学术诚信教育	严谨科学态度	示范、演示、指导	

	6	数据处理与分析	课程目标4、5			指导、演示
	7	论文写作指导与修改	课程目标1、3、4、5、6	学术规范与学术道德教育	践行社会主义核心价值观。	讲解、指导、修改
	8	论文答辩材料准备	课程目标5、6			指导、修改
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	同行评审（20%）		评阅教师评定成绩		课程目标1、2、3、4、5、6	
	答辩（40%）		答辩小组评定成绩		课程目标1、5、6	
	论文或设计作品（40%）		指导教师评定成绩		课程目标1、2、3、4、5、6	
I 学习参考文献资料	<p>1. 周新年.《科学研究方法与学术论文写作》(第2版).北京:科学出版社,2019。</p> <p>2. 国内外文献数据库。</p>					
J 教学条件需求	专业实验室、相关学科平台					
K 注意事项						
<p>备注:</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2.评价方式可参考下列方式:</b></p> <p><b>(1)实作评价: 论文设计作品、日常表现、表演、观察</b></p> <p><b>(2)档案评价: 书面报告</b></p> <p><b>(3)口语评价: 口头答辩</b></p>						

审批意见	<p>课程教学大纲起草团队成员签名：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">2024年2月26日</p>
	<p>专家组审定意见：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">专家组成员签名：</p> <p style="text-align: right;">2024年3月2日</p>
	<p>学院教学工作指导小组审议意见：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">教学工作指导小组组长：</p> <p style="text-align: right;">2024年3月5日</p>

## 三明学院生物技术专业实习、综合实践、 毕业（生产）实习教学大纲

课程名称	毕业实习			课程代码	146003
课程类型	<input type="checkbox"/> 通识课 <input checked="" type="checkbox"/> 学科平台和专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业方向 <input type="checkbox"/> 专业任选 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			授课教师	邢建宏、 鄢树枫、 刘希华等
修读方式	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 选修			学 分	8.0
开课学期	8	总周数	14	总学时	
A 先修及后续 课程	先修课程：本专业所有课程；				
B 课程描述	<p>毕业实习是在学生完成规定的课程学习任务之后，针对专业培养目标而进行的一项实践活动，要求学生综合运用所学知识，结合实习单位具体工作岗位要求，解决实际问题。实习也是对学生各方面综合素质的一次检验，通过实习进一步锻炼学生参与实践的能力，培养其认真、良好的工作习惯，为今后走上工作岗位打下良好基础。同时，实习还可培养学生健康的人生观、世界观和价值观，塑造积极向上的学习、就业和择业心态，铸牢为中华民族伟大复兴而励志奋斗的情操。</p>				
C 课程目标	<p>（一）知识</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加深对理论知识的理解，进一步熟悉生物工程的基本理论、基本原理和基本技术；</li> <li>2. 理顺理论知识与实践的衔接过程，掌握相关学习技能。</li> </ol> <p>（二）能力</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 熟悉生物技术相关领域的基本操作方法，提高实践能力、动手能力、解决问题和分析问题的能力；</li> <li>4. 培养良好的沟通协调能力，为实际工作打下良好基础。</li> </ol> <p>（三）素养</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 注重培养学生工程素养和健康的人生观、世界观和价值观；</li> <li>6. 锻炼科学严谨的实验素养；具有积极向上的就业和择业心态。</li> </ol>				

	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标
<b>D</b> 课程目标与 毕业要求的 对应关系	1. 专业知能	比较系统地掌握和运用数理科学、生物技术和生物工程等专业知识的的能力。	课程目标 1
	2. 实务技能	具备生物产业、食品加工、生物药业等职场所需的专业实务技术。具备微生物安全检测、食品安全检测等技能；具备数据处理、结果分析讨论的能力。	课程目标 2、3
	3. 应用创新	具备较强的创新、创业能力。	课程目标 3
	4. 协作整合	具有与生物相关的跨领域统筹、整合能力。	课程目标 3、4
	6. 使用现代工具	选择与使用适当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具	课程目标 4
	7. 工程与社会	评价专业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。	课程目标 6
	8. 环境和可持续发展	能够理解和评价工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	课程目标 5
	9. 职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在生命科学领域和工程实践中理解并遵守职业道德，履行责任。	课程目标 6
	10. 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的角色。	课程目标 5
	11. 沟通	能够就生命科学和复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效的沟通和交流。	课程目标 3、4
	12. 项目管理	理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	课程目标 4

	13. 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。		课程目标 2		
E 教学内容	实习（实践）项目	实习地点		周数/学时分配		
	熟悉企业概况和岗位要求	实习企业		1周		
	接受企业业务培训	实习企业		2周		
	企业定岗实习	实习企业		8周		
	企业实习总结与考评	实习企业		1周		
	撰写实习报告	实习企业或校内		1周		
		合计		14周		
F 教学方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场指导 <input checked="" type="checkbox"/> 讨论座谈 <input type="checkbox"/> 问题导向学习 <input checked="" type="checkbox"/> 分组合作学习 <input type="checkbox"/> 专题学习 <input checked="" type="checkbox"/> 实作学习 <input type="checkbox"/> 探究式学习 <input type="checkbox"/> 线上线下混合式学习 <input type="checkbox"/> 其他_____					
G 教学安排	次别	实习（实践）项目	支撑课程目标	课程思政融入 (根据实际情况至少填写 3 次)		教学方式与手段
				思政元素	思政目标	
	1	熟悉企业概况和岗位要求	1、2、3	企业文化	培育正确社会主义核心价值观	参与、研讨
2	接受企业业务培训	1、2、3	团队协作	培养集体荣誉感	听课、演示、实操	

	3	企业定岗实习	1、2、3	敬业奉献	塑造良好的职业道德规范	实践
	4	企业实习总结与考评	1、2、3			指导、测试
	5	撰写实习报告	1、2、3			指导、修改
H 评价方式	评价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	
	平时（30%）		实习表现等		1、2、3	
	实习报告（70%）		实习报告格式、内容等		1、2、3	
I 建议教材及学习资料	结合生物技术各理论课程教材、线上实践资料等					
J 教学条件需求	教学实践基地、实践学习材料等					
K 注意事项	校内导师与企业导师分工协作，共同完成实习任务。					
<p>备注：</p> <p>1.本课程教学大纲F—J 项同一课程不同授课教师应协同讨论研究达成共同核心内涵。经教学工作指导小组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。</p> <p><b>2.评价方式可参考下列方式：</b></p> <p><b>(1)纸笔考试：现场小测、综合纸笔考试</b></p> <p><b>(2)实作评价：现场记录、日常表现、观察</b></p> <p><b>(3)档案评价：书面报告、实习总结</b></p> <p><b>(4)口语评价：现场口头报告</b></p>						
审批意见	课程教学大纲起草团队成员签名：					

邵建宏

2024年2月26日

专家组审定意见:

同意

专家组成员签名: 房岩 鄢树枫 邵建宏

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

同意

教学工作指导小组组长: 林晓捷

2024年3月5日