

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

一、	、学科专业基础课	1
1.	. 有机化学	2
2.	2. 有机化学实验	1
3.	3. 概率论与数理统计	7
二、	、专业核心课程	13
1.	. 生物化学	14
2.	2. 生物化学实验	20
3.	3. 细胞生物学	25
4.	. 分子生物学	34
5.	i. 生化分离与分析技术	46
6.	i. 生物制药	54
	7. 生物信息学	
三、	、专业方向课程	65
1.	. 食品营养工程	66
2.	2. 细胞工程	73
3.	3. 酶工程	80
四、	、专业选修课程	87
1.	. 课题设计与论文写作	88
2.	2. 生物专业英语	96
3.	3. 绿色工程概论	103
4.	. 生物医学工程概论	122
5.	5. 生物工程设备	127
五、	、实践性教学环节	133
1.	. 毕业论文(设计)	134
2.	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		1		课程负责	長人	李福颖
修读方式	☑必修	□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	无				
A 先修及后续 课程						
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)。					
C 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。					
	支撑 课程目标 强度		毕业要求指标点			毕业要求

	I	1	T					
	课程目标 1	M M	能够将数学、自然科学、J 业知识相结合,并用于解决		毕/	业要求 2. 工	程知识	
D 课程目标对			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。					
毕业要求指标 点的支撑	课程目标 2	2	能够基于科学原理并采用和 科学和工程问题进行研究, 分析与解释数据,并通过信 有效的结论。具有一定的实 创造实验条件、归纳整理分 写论文、参与学术交流的能	科学方法 包括设 信息综合 实验操作 分析实验	於对生命 計实验、 得到合理 □、设计、	之要求 5.研究		
					日个体、团毕业 队	⊻要求 10.个∠	人和团	
	课程目标3	Н	具有自主学习和终身学习的 习和适应发展的能力。	 ሳ意识,	有不断学毕业	⊻要求 13. 终	·身学习	
E 教学方式	■课堂讲授 ■讨论座谈 ■问题导向学习 □分组合作学习 □专题学习 □实作学习 ■探究式学习 □线上线下混合式学习 □其他							
F 评价方式	(2)实 (3)档	笔考试: "作评价:	平时小测、期中纸笔考试课程作业、实作成品、日书面报告、专题档案口头报告、口试					
	章节内容	(重难	教学内容 註点、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	2.辨识常 3.判别简 杂化类型	写简单有机物构造式; 见有机官能团; 单有机物分子中碳原子的 。 机化学发展史	3	讲授法	实作评价纸笔考试	1	
课程目标 达成途径	第二章 分类及命 名	单和 2.准确写 3.正确阐	命名法和系统命名法给简 较复杂化合物命名; 出较复杂化合物构造式; 述和运用命名规则。 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	1.有机化 2.手性化	合物立体结构概念; 合物旋光性与结构的关系。 应停事件	3	讲授法 案例教学法	实作评价 纸笔考试	1	

	4	I			
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 _N 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 ₃ 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	实作评价纸笔考试	1.2,3

1	5十章 陸酮醌	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	实作评价 纸笔考试	1.2,3
羧	5 十一章 3 酸 及 其 5 生物	 1.羧酸及其衍生物的分类及结构; 2.比较判断羧酸极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	实作评价纸笔考试	1.2,3
含	次 一 一 平 一 系 有 机 一 系 有 机 一 公 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	实作评价纸笔考试	1.2,3

1. 课程评价方式与达成权重

该课程目标(i)共设有 3 个,每个课程目标达成权重为 Pi。课程目标评价方式(j)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

Н
评价方式与
达成度评价

课程	支撑	$ $ 课程目标达成权重 P_i	各评价方式的成绩占比(权重) $K_{i,j}$			
目标i	指标点	$(\sum_{i=1}^n p_i = 1)$	课堂讨论 Ki,1	课后作业 K _{i,2}	期中测试 Кі,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(Mj)		$\sum_{i=1}^{n} k_{i,j} = 0.1$	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×Mj)。 M_j = $\sum_{i=1}^n k_{i,j} (j=1,2,3,...m)$ 。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)达成度= $\sum_{j=1}^{m}$ ($k_{i,j}$ × $\frac{$ 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	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Ki,1	课后作业 K _{i,2}	期中测试 Ki,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,未及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,未及时完成,未及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,未及时完成,老师指出仍不改正次数达三次以上。

建议教材:

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

I

学习资料:

建议教材

[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

及学习资料

- [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

J

教学条件

多媒体教室、教材、分子模型等。

需求

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。

课程教学大纲起草团队成员签名:

审批 意见 李摘款 半玉

2024 年 2 月 26 日

专家组审定意见:

闭意 同意 新树枫 邵建氰

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

划多

教学工作指导小组组长: 本事 吃 建二

三明学院 <u>生物技术</u>专业(独立设置的实践课)课程 教学大纲

课程名称	 有机化学의	三 验	课和	呈代码	071331 0210
课程类型	□通识课 ☑学科平台 □专业方向 □专业任	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	授证	果教师	牛玉、林 武滔
修读方式	式 ☑必修 □选修		学	分	1
开课学期	 第4学掉	期	实验		32
A 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》			
D	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。				
C 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)。				
D 课程目标与 毕业要求的	1 2.77	毕业要求	指标点	课程	目标

对应关系		1 具有坚定正确的政治方向,良好		
	1 思想品德	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,	课程目标4	
	5 研究	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 能够基于科学原理并采用科学		
	0 9176	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	
	实	学时分配实验、上机、实训、	∆;↓	
E 教学内容	实 验 一 、 有 机 d 实验目的:	线上教学、研讨等 实验	合计 3	
	1、掌握有机化学实验室 2、了解常用玻璃仪器,	图的规则及安全知识 掌握其洗涤及安装知识		

实验二、蒸馏和沸点的测定实验目的:	实验	4
 熟悉组装蒸馏实验装置 掌握蒸馏的实验操作 学会物质的提纯 		
实验三、萃取和洗涤 实验目的:	实验	3
1、了解物质的分离方法 2、掌握萃取与洗涤的原理和方法		
3、熟悉分液漏斗的使用		
实验四、1-溴丁烷的制备 实验目的: 1、理解以溴化钠,浓硫酸和正丁醇制备正溴丁烷的原理;	实验	4
2、学习带有吸收有害气体装置的回流等基本操作。		
实验五、正丁醚的制备 实验目的:	实验	4
 理解实验室制备正丁醚的原理和方法; 掌握低沸点易燃液体的操作要点; 按制反应条件,制备正丁醚并进行分析。 		
实验六、乙酸丁酯的制备 实验目的: 1、了解有机酸合成酯的原理及方法; 2、掌握回流蒸馏装置、分液漏斗、水分分离器使用; 3、控制反应条件,制备乙酸正丁酯并进行分析。	实验	6
实验七、甲基橙的制备 实验目的: 1、熟悉重氮化反应和偶合反应的基本原理; 2、 掌握甲基橙的制备方法。	实验	4
3、 熟练掌握重结晶、过滤等基本实验技术。		
实验八、环己烯的制备 实验目的: 1、学习、掌握由环己醇制备环己烯的原理及方法。 2、了解分馏的原理及实验操作。 3、练习并掌握蒸馏、分液、干燥等实验操作方法。	实验	4
合 计		32

F 教学方式	☑课堂示范□专题学习□其他	☑实作]题导向学习 系究式学习	☑分组合作学习 □线上线下混合	
	实验一	注名称 一、有机化 论的一般	支撑课程 目标 课程目标 1、5、 6	思政元素 思政元素 复旦大学投毒 案,北京理工 实验室爆炸案	政融入 思政目标 树立安全意 识和规范操 作意识,建立 正确人生观	教学方式 与手段 讲授、实训
	实验二沸点的	二、蒸馏和]测定	课程目标1、 2、5、6	中国远古酿酒工艺	树立文化自 信,增强名族 自豪感,建立 专业认同感, 培养服务地	讲授、实训
G 教学安排	实验三	、萃取和	课程目标1、 2、5、6	"萃取"出精华, "洗涤"走糟粕。	中华传统文化 的传承	讲授、实训
(教子女排		1-溴丁烷	课程目标1、 2、3、4、5、	观和绿色生态 观。	环保和节能减	讲授、实训
	实验五、制备	正丁醚的	课程目标1、 2、3、4、5、 6	实践以理论为指	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、 的制备	乙酸丁酯	课程目标1、 2、3、4、5、 6	吃古삐罗,以坠 	拉美兴州吃菜	讲授、实训

	实验七、甲基橙的制备 实验八、环己烯的制备	课程目标1、 2、3、4、5、 6 课程目标1、 2、3、4、5、	导学生直观感 	树立诚信意识, 专识, 专识, 建立专业 责任感。 是 并豪的 是 等 生, 国 军 等 生, 国 军 等 上, 国 军 等 上, 国 军 等 上, 国 国	讲授、实训
	评价项目及配分	评价项目说明		支撑课程	!目标
H 评价方式		5 分计; 迟至 每次各扣分 2. 预习报告 20 报告批改成 C 分等级, A 分; B 扣 6 2	分:各次预习 绩按A、A、B、 不扣分;A扣3 分;C扣9分 分:各次实验报 A、A、B、C分 、A和3分;B	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 2. 《有机化学实验与实证 3. 《大学化学实验》 化 4. 《大学化学实验学习持 5. 《有机化学实验》高等 6. 《有机化学》高等教证 7. 《有机化学实验》同	川》 厦门大学出学工业出版社 章 计量 化学工业 等教育出版社 徐寿	出版社 周文富 注 林深 王世铭 主 2出版社 林深 注 谷亨杰 主编 昌 主编	编	

J 教学条件 需求	圆 底烧瓶,冷凝管,等玻璃仪器,循环水用真空泵。
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:预习报告、实验报告、试卷档案
 - (4)口语评价:口头报告、口试

课程教学大纲起草团队成员签名:

牛玉

2024年2月26日

专家组审定意见:

同意。

专家组成员签名:

审批意见

样此酒牛玉

2024年2月26日

学院教学工作指导小组审议意见:

图差

教学工作指导小组组长: 样 吃 港

三明学院_生物技术_专业(理论课程)教学大纲

课程名称	櫻	[率论与数	理统计	课程	星代码	0811330 012
课程类型	□通识课 ☑ 学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他			授谈	果教师	杨川宁
修读方式	☑ 必修	\$	□选修	学	分	6
开课学期	第3学期	总学时	48	其中家	 実践学时	0学时
混合式课程网址	非必填,根据; http://i.mood		ng.com/space/ind	lex?t=1602248	986079	
A 先修及后续 课程	先修课程: 《 后续课程:	先修课程:《高等数学》《线性代数》 后续课程:				
B 课程描述	础课。该课程用于工农业生通过本课地掌握概率论题的方法;对论知识解决实管理工作奠定学文化以及辩	是研究随着产、程特数际必要的的统数。	业继《高等数学》 机现象及其统计规技术以及社会生活,使学生掌握处理析概念,并在一定基本概念、基本方法。同时对隐藏在一段、对培养学生	配律的数学课程 話中。 理随机现象的基 程度上掌握应 方法、基本结果 学习、进一步深 E课程内容后面 E提出问题、分	,其理论与方法本原理、基本之用概率论认识的有所了解,并能是从事工程的数学思想、	法已广泛的应 方法,能较好 问题、解决问 论运用其概率 技术和经济、 数学思维、数

结合毕业要求,通过本课程学习,学生达成如下目标:

1. 知识目标

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"。

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。

2. 能力目标

C 课程目标

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。

3. 素质目标

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"。

	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标		
		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		
D		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
课程目标与 毕业要求的	2. 实务技能.	2. 1具备对经济活动进行定量	 课程目	示1. 2、1.	3、1.4
对应关系		分析,解决经济问题能力。			
	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		
		1下形2月。			
	4、社会责任	3.1具有良好的人文、科学精	课程目标3.1、3.2、3.3、		
		神。	3. 4		
		章节内容		学时分配	
E		1011年	理论	实践	合计
教学内容	第一章 概率论的基本概	念	7	0	7

	第二章	适 随机变量及其分	7		7		
	第三章	适 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
	第五章	5 大数定律与中心	极限定理		1		1
	第六章	重 样本及抽样分布			5		5
	第七章	重 参数估计			8		8
	第八	章 假设检验			7		7
			合 计		48		48
F 教学方式		R堂讲授 □讨论 :题学习 □实作 其他		可题导向学习 采究式学习	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		【学习
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思述 (根据实际情况) 思政元素		3 次)	教学方式 与手段
	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)		实际推断原理 (小概率事件)	勿以善而 为,勿恶 为之。帮 生树立文	不小而助学	问题导向、 讲授
G	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
教学安排	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 的观点研 随机现象 证唯物主 联系观	f究 !,辩	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

	<u> </u>		T		T 1
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			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 学实验的不 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 88.1 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	1, 2, 3	小概率事件的实际推断原理	培养学生》 谨的科学》		句、	
		假设检验(方差为 已知)				问题导向	句、	
	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,			讲授		
	评	价项目及配分		评价项目说明		支撑课程目标	标	
				《作业,每次 2 分 10 次作业的总和		1, 2, 1, 2, 2, 2		
	期中考试(10%)		进行一次期中考试			课程目标 1、2.1、2.2、		
H 评价方式	ì	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					
		期末 (65%)	学生参加期末考试			课程目标 1、2.1、2.2	2、	
		奖励分	点,或能创造 分。最多不得	在企业中能提出性地解答同学问 性地解答同学问 超过 10 分,或与 加不超过 35 分。	题给予奖励	2 2. 2 3. 3		
	建议教学习资	效材:郑书富,王位 资料:	右恩等,概率该	沦与数理统计 (第	第2版)厦门]大学出版社.		
I		至东师范大学数学	学系编,《概	率论与数理统	计教程》,	高等教育出	版	
建议教材	rol ≇#	2000 年 宗舒编,《概率论 [』]	与数理统计教科	呈》,高等教育出	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3年		
以子刁页科	[2]魏宗舒编,《概率论与数理统计教程》,高等教育出版社,1983年 [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,20 年				006			
J 教学条件 需求	多媒	禁体教室						

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:

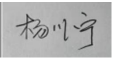
(1)纸笔考试:平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试

(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

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:

审批意见

同意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 柳 建 系

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

国多

教学工作指导小组组长: 丰丰 的 建二

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	□通识课 ■ □专业方向	□通识课 ■学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他		授课教师	邢建宏
修读方式	■必修	■必修 □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	https://www.	icourse163.	org/course/F	ZU-1003089004	
A 先修及后续 课程			学 有机化学 蛋白质		
B 课程描述	科,主要应用 学本质,即研 在生命活动过	化学的理论 究生物体的 程中进行的	和方法来研究。	生命现象,在分 勾、性质和功能 律。因此,生物	果。生物化学是一门交叉学 ·子水平上阐明生命现象的化 ·,及构成生物体的基本物质 ·化学是生命科学领域重要的
C 课程目标	原理。	生物化学知识 能力。 具体案例认为 具体的的 相关相关自学能和的 生生作化学的。 生物化具备 能力,具备	,分析、解决 只生物化学在生 行需的专业实务 科前沿文献, 组讨论、评价 特点与相应的	自己所学专业在 三物科学中的地 方技能; 了解生物化学的 反馈等教学活起 学习方法和要求	确理解相关名词概念和基本 生生产实践及科学研究中所 位及在国民经济中的意义, 的研究进展和发展趋势法, 动,培养学生认真严谨的学 求,培养自主学习的习惯与 建设中国特色社会主义祖

	毕业要求	毕业要求指标点	诗	果程目标		
	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。				
	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	}		
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	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。		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。		j		
	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。	课程目标 5	5、6		
			<u> </u>	学时分配		
		章节内容	理论	实践	合 计	
Е	绪论		2		2	
教学内容	第一章 蛋白质化学		6		6	
	第二章 核酸化学		6		6	

	第三章	章 酶化学		6		6	
	第四章	章 维生素化学			2		2
	第五章	章 生物氧化	4		4		
	第六章	章 糖代谢	6		6		
	第七章	章 脂代谢			4		4
	第八章	章 蛋白质降解和氨	基酸代谢		4		4
	第九章	章 核酸降解和核苷	酸代谢		4		4
	第十章	章 物质代谢的相互	联系和调节控	至制	4		4
			合 计		48		48
F 教学方式		是堂讲授 ■讨论 5题学习 □实作 其他					:习
	授课		支撑课程	课程思	政融入	数·	学方式
	次别	教学内容	目标	(根据实际情况		次)	i手段
	1	绪论	1, 2, 5	思政元素 引导学生讨论生	思政目标		/+ : + +
	1	1910年	1, 2, 0	物化学对人类的			
					福的社会责		.,,,,,
	2	第一章 蛋白质 化学(一、二节)	1, 2,3			多媒	体讲授
G 教学安排	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		通过新冠病毒基		
	学(五、六节)		因测序及结果共 享。	怀。	
8	第三章 酶(一一四节)	1, 2,3			多媒体讲授
9	第三章 酶(五一七节)	2,5,6			多媒体讲授
10	第三章 酶(八一十节)	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)	l ' '			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)	· ·			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)	' '			多媒体讲授
21	第九章 核酸降解和核甘酸代谢(一、二节)	· ·			多媒体讲授 小组讨论

		第九章 核酸降	•			多媒体讲授		
		解和核甘酸代谢 (三节)						
		第十章 物质代谢的相互联系和调节控制(一、二)						
		第十章 物质代谢的相互联系和调节控制(三、四)		我国疫苗研发与 应用的重要成 就。				
	评价项	页目及配分	评价项目说明		支撑课程目标			
H 评价方式	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			
	建议	建议教材: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						
I	学习资	学习资料: [1] 陈钧辉、张冬梅,《普通生物化学》(第5版),高等教育出版社,						
建议教材	2015 年.							
及学习资料	[2] ∃	三镜岩,《生物化学	学教程》(第三	三版), 高等教育	f出版社,2008	年		
		长洪渊,《生化化学 战余军,《生物化学				土,2010年		
J 教学条件 需求	多媒	基体教室						
K 注意事项	无							

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

课程教学大纲起草团队成员签名:

研建泉

2024年2月26日

专家组审定意见:

审批意见

同意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建 系

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本事 吃 建二

三明学院 <u>生物技术</u>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	□通识课 ■学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他	授课教师	邢建宏					
修读方式	■必修 □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扎实的基础。							
	1.知识 理解生化实验的基本知识,掌握生生物化学实验常规仪器。 2.能力 掌握与本课程相关的生物大分子的; 培养学生科学精神和理论联系实际的作为 关的生化分析、鉴定方法等。 3.素养(思政) 重视学生小组之间的讨论、分工分预习,认真观察、记录、规范撰写实验 主学习与终身学习的意识和适应发展的 爱国热情。	定性定量分析等职场所需的 风,学会重要生物分子提取 合作,培养学生和团队协作 金报告习惯,培养认真严谨	7专业实务技能, 7分离技术及其相 能力,养成课前 的学习态度、自					

	毕业要求	毕业要求指标点	课程目标	
D	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。		
	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。		
	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	
课程目标与 毕业要求的 对应关系		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。		
	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。		
	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。		
	实	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	月准备	2	2
E	实验 1 糖的还原作	用	2	2
教学内容	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		2		2	
	实验	7 RNA 水解和约	组分鉴定		2		2
	实验	8 DNA 的琼脂	糖凝胶电流	永检测	4		4
	实验	9 激活剂和抑制	4		4		
	实验	10 过氧化氢酶作	2		2		
	实验	11 过氧化物酶值	2		2		
			合 计		32		32
F 教学方式			□分组合作学习 □线上线下混合式学习				
	次别	实践名称	支撑课程 目标	课程思政副 思政元素	思政目标	+	文方式 手段
	25	课程概述与实验 前期准备 实验 1 糖的还原 作用		通过测定血糖方法 (Folin-Wu法)介约 我国生物化学家与 宪,培育学生自由抗 索、创新进取的科学 精神,强化家国情 怀。	四 热爱科学, 为人类造 福的社会 责任。	小组讨论	‡授
G 教学安排	26	实验 2 蛋白质颜 色反应 实验 3 蛋白质沉 淀反应				多媒体讲	学 授
	27	实验 4 纸层析法 分离鉴定氨基酸 (单向上行法)				多媒体讲	持 授
	28	实验 5 考马斯亮 蓝法测定蛋白质 浓度				多媒体讲	片授
	29	实验 6 酵母 RNA 提取 实验 7 RNA 组分鉴 定				多媒体讲	洋授

	30	实验 8 DNA 的琼脂糖凝胶电泳检测实验 9 激活剂和抑制剂对酶活力	1, 2,3	我国疫苗研发与应 用的重要成就。	爱国热情和国 崇祖国 崇祖国	多媒体讲授 小组讨论	
	32	的影响 实验 10 过氧化氢 酶的作用 实验 11 与过氧化 物酶的			生物医药事业的使		
	评	价项目及配分		价项目说明	支撑	建课程目标	
H II 评价方式	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		
评 们刀丸	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		
~ 2013	李俊 学习第 1. 谢宁	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. 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					
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

课程教学大纲起草团队成员签名:

研建泉

2024年2月26日

专家组审定意见:

审批意见

闭意 影科枫 御建氣

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 才本的 浅。

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	□通识课 ☑学科平台和专业核心课 □专业方向 专业任选 其他		授课	程课教师 村伟			
修读方式	☑必修	☑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	https://www.icourse163.org/course/SCU-466中国大学慕课平台上的国家精品课程《				chPage		
A 先修及后续 课程	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 课程描述	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。《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,按差常体和常创新与探索精神。						
C 课程目标	培养学生科学创新与探索精神。 (一)知识 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; 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。 (二)能力 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; 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;						

	(三)素养 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; 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。							
	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					
D 课程目标业 学业 对应关系	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					
		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 解释为得到合理有效的结论。具有一定的实验操作、 归纳整理分析实验 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	习的意识	主学习和终身学 只,有不断学习 过展的能力。		π 5	
	辛 士		学时分配			
	早	章节内容				
	第1章 绪论			4	0	4
	第2章 细胞生物学研究方法	去		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		
E	第5章 细胞质基质与内膜系	6	0	6		
教学内容	第6章 蛋白质分选与膜泡罩	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	4	0	4		
	合	48	16	64		
F 教学方式	☑课堂讲授☑寸论座i☑专题学习□实作学☑其他<u>实验</u>	☑分组合作 ☑线上线下				
	授课 教学内容 支撑课程		课程思政		******	
	次别	目标	思政元素	思政目标	与与	手段
G 教学安排	第1章 绪论: 细胞学 1 与细胞生物学 (2 学时) 1、4、6 状; 行为习			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	第1章 绪论:细胞的同一性与多样性(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,	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	第2章 细胞生物学研 究方法:细胞形态结构 的观察方法(显微技 术)(2学时)	3、5			课堂讲授 问题导向 启发思考
4	第2章 细胞生物学研究方法:细胞形态结构的观察方法(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	第2章 细胞生物学研 究方法:细胞培养与细 胞工程(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
	第 3 章 细胞质膜: 结 构模型与成分(2 学时)	1, 2, 4			课堂讲授 问题导向 启发思考
6	实验一 动、植物细胞 形态的观察(4 学时)	3, 5, 6			实验教学 与指导
7	第 3 章 细胞质膜: 基本特征与功能(2 学时)	1, 2, 4,			课堂讲授 问题导向 启发思考
8	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(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	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(2 学时)	1, 2, 4			课堂讲授 问题导向 案例分析
	实验 二 液泡系和线粒体的活体染色(4学时)	3, 5, 6			实验教学 与指导

	<u> </u>				
10	第5章 细胞质基质与内膜系统: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	第5章 细胞质基质与内膜系统:细胞内膜系统统统统 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,	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	第5章 细胞质基质与内膜系统:细胞内膜系统 细胞内膜系统 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
	实验三 叶绿体的分离制备与观察(4 学时)	3, 5, 6			实验教学 与指导
13	第6章 蛋白质分选与 膜泡运输: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	第 6 章 蛋白质分选与 膜泡运输: 膜泡运输(1 学时)(2 学时)	1, 2, 4			课堂讲授 问题导向
15	第7章 细胞骨架: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	1, 2, 4			课堂讲授 问题导向 案例分析
16	第7章 细胞骨架: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	第7章 细胞骨架: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	第8章 细胞信号转导: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
	实验四 植物细胞骨架的观察(4 学时)	3, 5, 6	实验教学 与指导
19	第8章 细胞信号转导: 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	第8章 细胞信号转导: 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	第9章 细胞周期与细胞分裂: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	第9章 细胞周期与细胞分裂:细胞分裂:细胞分裂、真核细胞的分裂、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	第10章 细胞增殖调控与癌细胞: 细胞增殖调控与癌细胞: 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	第10章 细胞增殖调控与癌细胞:细胞增殖调控(CDK 激酶和 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	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
		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(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%)	作(5分) 验内容、验使用、取行据、实验的 据、实验的 (10分): 的、实验原	: (1)实验操,包括熟证,包括熟的实规器的实规。 以外,包括别的实规的实规。 是书面括:全包,实验是是,是一个的。 是一个一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是	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 的掌握程度。	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 2 4		
I 建议教材 及学习资料	2020。 学习资料: [1] 《细胞生物学》(第四版 [2] 《细胞生物学学习指南 王喜忠、丁明孝,高等教育 [3] 《细胞生物学精要》(2012; [4] 《细胞生物学》(第2版 社,2013;	反),翟中和、王喜忠、丁明》高等教育出版社,邹方东 引出版社,2013; 美)B.艾伯茨著,丁小燕,	陈建国,高等教育出版社, 2011; 天、王卫东、刘江东、曹祥荣、 陈跃磊等译,科学出版社, 2014.		
J 教学条件 需求	多媒体教室、学习通教学平台、网络资源等				
K 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。				

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、课堂表现、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

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:

审批意见

闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建 系

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图差

教学工作指导小组组长: 本本 吃 港

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		分子生?	物学	课程代码	074029	
课程类型	□通识课 ■学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他			授课教师	刘希华	
修读方式	■必修		□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,根据的	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	律性的科学。然界转向主定生命科学。 命科学专业日程知识的基础对基因有更深	分子生物学是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				
C 课程目标	2. 掌握原核 (二)能力 ¹ 3. 具备自我 4. 大学生提 运用创新"。 (三)价值	生物 生 音学 升 音引 子 学 基 目 和 合创 目 物生 物 素 新 标 学	J DNA、RNA 和蛋白 表达原理,做出科 身学习的能力,挤 质和实现教学目标 思维和团队合作意 "课程的专业学习	5展分子生物理论知识和应用 示,完成所学知识的"整合内	化、迁移转化、	

	6. 养成良好的学习 观的模范践行者。	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
	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
	2. 工程知识:		
D	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。	
课程目标与 毕业要求的 对应关系		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。	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
	10.个人和团队:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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		
		章节P 	小 谷		理论	实践	合计	
	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	
E	第五章 RNA	生物合成及其转	录后加口	-	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	<u>‡</u>	3		3	
	第十章 系统生物学						3	
	第十一章 分 用	子生物学技术发	展及其在	E农业科学中的应	3		3	
		合	计		48		48	
F 教学方式		□讨论座谈 □实作学习		题导向学习 究式学习	□分组合作 □线上线 ⁻		学习	
	授课 教学		·课程 标	课程思 (根据实际情况 思政元素		·(大)	学方式	
G 教学安排	(3 学时 1、物学的 念与研究 2、 识的巩 ——相别 ① DNA 术;②	京 章 章 量 章 是 生 生 生 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	过"分子 ,课程的 习和课程	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	弘扬前辈 相学作的 以榜样的 以榜样内力。	和团 精神, 古级 生汲 以量,	之表决课堂]	

			VA 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		
		学; ④功能基因 组	6. 养成良好的 学习和从业习			
		1	学 刁 和 <u> </u>			
		1	怀和奉献精神,			
		1	做社会主义核			
		1	心价值观的模			
		物学的分支学				
		科				
		3、分子生				
		物学展望				
		第二章 基				
			(一) 知识传			
		N/ 1 \	授目标			
		【掌握】:				
		基因的概	1. 掌握分子			
		念及结构特点;	生物学的 DNA、			
			RNA 和蛋白质合			
			成等原理与过			
		序列;多顺反	程。	 讲述世界上首次		
		子,单顺反子;	2 常银百核	采用 DNA 指纹		 课堂讲授,摄
	2	真核基因与原	生物基因表达原	不用 DNA 1日 纹 图禅应田王茁国	1.日土子刁; 2	床 至 併 汉 , 环 问 答 疑 计 i
			王初奉囚衣及原 理,做出科学的	至	制观念.	表决
		1.4		破过程。	0 22/00/07	
		【熟悉】:	約 KC。			
		基因突变的意义,基因组	【一】肥刀瑁			
		的息义, 基因组 变异的生理和	养目标			
		天开的王珪和 病理学意义。	3. 具备自我学			
		【了解】:	习和终身学习			
		基因的命名法,	的能力,拓展分			
		基因组学;人类	子生物理论知			
		基因组子; 八矢 基因组计划。	识和应用技能。			
_		- 公				
		 第 二 早 DNA 的生物合成(6 学时)	(一) 知识传			
		成(6学时)	授目标			
)-M (0 1 L1)	1. 掌握分子	 北大李晴课题研		
	3		生物学的 DNA、			
			RNA 和蛋白质合			
		点; DNA 复制的	成等原理与过	组装机制方面取		
		机制及主要方	成 寺 尿 垤 ¬ Д 和	得的成绩; DNA	<u> </u>	/田 뉴스 / IF 14의 - 11
		式;原核生物的	作王。	双螺旋结构的发	2. 培养学生质	
			2. 掌握原核		疑创新,勇于探求科学真理的	
		程; 真核生物的	生物基因表达原	Pauling、生物学	业主→由	松 坎
		复制特点及过	理,做出科学的	涿 Watson、物理	ИН ЛТ 0	
		程	结论。	学 家 Crick 、		
	4	【熟悉】:		Franklin 等跨界		
		DNA 复制		合作的结果。		
		过程中各种蛋				
			3. 具备自我学习和效息学习			
		川; 原核生物与	习和终身学习			

	T				
		的能力,拓展分			
	过程的异同点。	子生物理论知			
		识和应用技能。			
	第四章				
	DNA 损伤、修复				
	及重组(3学时)	(二)能力培			
	【掌握】:	 养目标			
	主要的				
	DNA 修复方式:	3. 具备自我			
	切除修复、重组	学习和终身学习			
	修复和 SOS 修	的能力,拓展分			
		力工物建化州内 和应用技能。			
_	古 按 丹 姗	和巡用技能。			
5	县 似 生 彻	4. 大学生提升			
	防守修复的土	综合素质和实			
	要机制。	现教学目标,完			
	【	成所学知识的			
	DNA 结 构	"整合内化、迁			
	受预伤的因素;	移转化、运用创			
	损伤的类型及	新"。培养创新			
	其 效 应; DNA	思维和团队合			
	损伤和修复的	作意识。			
	重要生物学意	11 72 7 7 8			
	义。				
	第五章 RNA				
	生物合成及其				
	转录后加工(6				
	学时)				
		(一)知识传			
	【掌握】: 1、前期知	授目标			
_					
6		1. 掌握分子			
	①启动子的概	生物学的 DNA、			
	念、基本结构特	RNA 和蛋白质合			
	点及其作用;②	成等原理与讨			
	增强子的概念及其功能;③原	程			
	及其功能;③原	71工。	 	1 白主学习	
	核生物及真核	2. 掌握原核	りた。 ム 体型 別 な 研 空 前	1.日工于刁; 7	课堂讲授,摄
	生物转录的基	生物基因表达原	组在研究剪接体 的三维结构方面	2· 4077 - 11 13	问答疑,讨讨
	本过程	理,做出科学的	的二年 <u></u>	刺和广催水头	表决
	2、真核生	生 论	別以待的成就。 	的骨子有件。	
	物启动子对转				
	录的影响	(二)能力培			
	3、原核生	养目标			
	物和直核生物	3. 具备自我学			
7		习和终身学习			
		的能力,拓展分			
	4、尽核生	111比/1,111成万 子			
		子生物理论知			
		识和应用技能。			
	结构特点				
	【熟悉】:				
	1、内含子				

	的剪接、编辑与				
	化学修饰				
	【了解】:				
	1、内含子				
	的研究进展				
8	第六章 蛋白				
	质生物合成、转				
	运与降解(6学				
	时)				
	【掌握】:				
	1、前期知识的				
	巩固提高:①遗				
	传密码的性质;				
	②tRNA 的结构				
		 (二)能力培			
	类; ④氨酰一	* 口 仁			
		3. 具备自我	讲述我国科学家 在世界上首次人		
	催化特占・(5)核	N/ 4 - 1/2 - 4 - N/	工会成酵母丙氨		
	糖体的组成	字习和终身字习 的能力,拓展分 子生物理论知识 和应用技能。	工 后		
	"DNA 的新米乃	的能力,拓展分	和首次人工合成	74 11 W 11 11	
	THE 按轴体的	子生物理论知识	具有生物活性的	1. 激发学生的	VIII VI VI VI VI I = -
	功能、核糖体的	和应用技能。	结晶牛胰岛素的 创新科研成果,	字 月 兴趣,	课堂讲授,为
9	切肥;	4. 大学生提升	创新科研成果,	2. 培乔字生男工 安	氾探作,
,	2、蛋日质合成	4. 大学生提升综合素质和实现数学目标。完	Romesberg 等发	1	供
	旧7工70子7UP1		川道 ち 村 6 小仙		
		成所学知识的"敕会内化 迁	基,创造出六个		
	1、蛋白质运转	移转化、运用创	遗传密码的人造		
	的两种机制	新"。培养创新	生 印 体 的 科 字 政 重		
	2、真核生物的	思维和团队合	→ 0		
	国 日 灰 辉 胜 凡	作意识。			
	程				
	【了解】:				
	1、RNA 分子在				
	生物进化中的				
	地位				
	2、三联体密码				
	的破译过程				
	3、蛋白质合成				
	的抑制剂				
	H-4-1.1.14-1/1.1				

第七章 分子生
物学研究方法 (6 学时) 【掌握】: 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 的能力, 拓展分
聚合下PCR)技术的理形技能。 4. 大字無和实验的知识的是生物,这个人类的人类,是是一个人类的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的

12	我国科学家在水(二)能力培養工作,
13	第九章原核基因表达调控(6
14	因活性的影响、 4. 大学生提典故

及转录弱化作	思维和团队合作			
用的概念	意识。			
【熟悉】:	(三) 价值引			
1、原核生物中	领目标			
转录后调控的	5. 通过"分子			
主要环节	나 내 가 가 가 되고 나			
2、弱化子与前显显的序列特	生物学"课程的			
导肽的序列特	专业字习和课程			
点	思			
	树立学生学习信			
1 平到糖品组	心,激发求知欲			
1、半乳糖操纵	望,强化文化自			
1 11 51 13 13 17	信。			
及调控模式				
2、阿拉伯糖操 纵子的结构特				
点及调控模式				
第十章真核基				
因表达调控的	(二)能力培			
一般规律(3 学				
时)	3. 具备自我			
	学习和终身学习			
	的能力,拓展分			
展:①断裂基因				
与选择性剪接				
调控;②基因家	4. 大学生提			
族的概念与类	升综合素质和实			
型;③真核与原	现教学目标,完	人勿甘口炉提厕		
核基因表达调整	成所学知识的	开坞垄囚编再安 川東姓 - 我国利	1 邦助学生树立	
控差异	"整合内化、迁	元事件,我国得 学家李伟、周琪、	1.带助子工树立 豫爱生命.	
2、转录前水平				
15 表达调控的类	 	合于细胞技术与	的意识,	问答疑,讨讨
型与特点	思维和团队合作	基因编辑技术,	2.树立伦理道德	表决
3、转录水平调	高祖	造出双亲都是同	和科研诚信的	
控-1: 顺式调控		一性别的小鼠等	思想意识。	
元件的米刑 结	(三) 价值引	科学成就。		
元件的类型、结 构特点与功能	领目标			
	5. 通过"分子			
	生物学"课程的			
控-2: 反式因于 的类型、结构与	专业学习和课程			
L. t. A. t	かいルメ ヒキイナ ポシリリ・コ			
功能	树立学生学习信			
功能 5、转录水平调	心,激发求知欲			
145 2 44 3 (B145)				
控-3: 转求调控 主要模式与特	室, 烛化又化日 信。			
点	l⊟∘			
6、转录后水平				

	调控类型与特点 【熟悉】: 1、转录因子活 化的机制 2、RNA 剪接机 制 【了解】: 1、真核基 因表达调控最		
	用(3)里子展科 (3)里子展科 (3)里子展科 (3)里子展科 (3)里子展科 (5)里子	养 3. 习能生应	1. 激发学生热爱专业,服务专业的情怀,业的情怀,2.培养学生尊重科学和良好的协作能力。
Н	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					
建议教材 	建议教材:《分子生物学》主编:卢向阳,中国农业出版社,2012 学习资料: 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 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 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 4、《分子遗传学》,张玉静主著,2000,科学出版社							
↓		多媒体教室,超星学习通	<u>1</u>					
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

课程教学大纲起草团队成员签名:

审批意见

刘希华

2023年2月15日

专家组审定意见:

同意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建 系

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本事 吃 港

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	□通识课 ` □专业方向	/ 学科平台和 专业任	和专业核心课 选 其他	授课	教师	邢建宏 林伟凡
修读方式	✔必修	j	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						
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: 细胞工程、酶工程、天然产物提取工艺学、药物分离技术。					
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					
C 课程目标	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。 (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。					
D 课程目标与	毕业县	要求	毕业要求	 找指标点	语	果程目标

对应关系 F的思想品德和健全的人格, 热爱礼国,热爱人民,拥护中 国工产党的领导,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。 能够后工程基础和生物专业 知识相结合,并用于解决复杂 世级原用生物,自然科学和工程问题,以获得有效结论。 能够后用生物,自然科学和工程问题,以获得有效结论。 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,以获得有效结论。 能够毛干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。具读程目标 1、2、3、4 有一定的实验条件、归纳整型分析实验结果、携写论文、参与学术 交流的能力。 具有自主学习和终身学习的 意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 第一章 结论 第一章 结论 第一章 结论 第一章 结论 第一章 结论 第一章 统入两枝术 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 实验技术一 些附法提取分离葛根素 4 4 8	毕业要求的		具有坚定正确的政治方向,良			
国共产党的领导: 具有科学精神、人文修养。职业素养、社会责任秘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。 能够将工程基础和生物专业知识相结合,并用于解决复杂课程目标 2、3、4 工程问题。 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。 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 躁合得到合理有效的结论。具确自主学为和发射分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。	对应关系					
1. 思想品德						
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。 能够将工程基础和生物专业 知识相结合,并用于解决复杂课程目标 2、3、4 工程问题。 能够应用生物、自然科学和工程科学的基本原理。识别、表决达、并通过文献介分析互杂。 工程问题,以获得有效结论。 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,以获得有效结论。 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。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 第一章 绪论 2 2 第二章 预处理与固一液分离 4 8 8 第五章 吸附分离技术 实验技术 4 4 8		1. 思想品德		果程目标 5		
行社会主义核心价值观。 能够将工程基础和生物专业 知识相结合,并用于解决复杂 课程目标 2、3、4 工程问题。 能够						
能够将工程基础和生物专业 知识相结合,并用于解决复杂课程目标 2、3、4 工程问题。 能够应用生物、自然科学和工程问题,以获得有效结论。 比够基于科学则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。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 第一章 绪论 2 2 第二章 预处理与固一液分离 2 2 第三章 萃取技术 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			态度,了解国情社情民情,践			
2. 工程知识 知识相结合,并用于解决复杂课程目标 2、3、4 工程问题。 能够应用生物、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表 课程目标 2、3、4 工程问题,以获得有效结论。 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,综合得到合理操作。以获得的结论。具课程目标 1、2、3、4 有一定的实验操作,归纳整理分析实验结果、撰写论文、参与学术交流的能力。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容			行社会主义核心价值观。			
工程问题。 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。 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。具谓有一定的实验操作、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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标4份能力。 章节内容 第一章 绪论 2 2 第二章 预处理与固一液分离 2 2 第二章 预处理与固一液分离 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工 吸附法提取分离葛根素 4 4 8			能够将工程基础和生物专业			
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。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。具课程目标 1、2、3、4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。具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4的能力。 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 第二章 预处理与固一液分离 2 第二章 预处理与固一液分离 2 第二章 预处理与固一液分离 4 4 第五章 吸附分离技术实验技术一 华奶中酪蛋白和乳蛋白素粗品的制品 4 8		2. 工程知识	知识相结合,并用于解决复杂	课程目标	2, 3, 4	
A			工程问题。			
3. 问题分析 达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。 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。具课程目标 1、2、3、4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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4的能力。 專門方配 事节内容 學时分配 第一章 绪论 2 第二章 预处理与固-液分离 2 第二章 整取技术 4 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 第五章 吸附分离技术实验技术工 吸附法提取分离葛根素 4 第六章 离子交换分离技术 4 第六章 离子交换分离技术 4			能够应用生物、自然科学和工			
区、开理以又献研究分析复杂 工程问题,以获得有效结论。 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。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4的能力。 章节内容		3 问题分析	程科学的基本原理,识别、表	連程日 标	9 3 1	
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。具课程目标 1、2、3、4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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4的能力。		5. 円座3 /7 ///	达、并通过文献研究分析复杂	体性口小	2\ U\ 4	
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。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容 章节内容			工程问题,以获得有效结论。			
題进行研究,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。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 章节内容 章节内容 理论 安践 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			能够基于科学原理并采用科			
5. 研究			学方法对生命科学和工程问			
5. 研究 综合得到合理有效的结论。具课程目标 1、2、3、4 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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。						
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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 章节内容 理论 实践 合计 第一章 绪论 2 2 第二章 预处理与固-液分离 8 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						
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。 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标4的能力。 章节内容 章节内容 章节内容 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 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					1, 2, 3,	4
验结果、撰写论文、参与学术 交流的能力。						
交流的能力。 具有自主学习和终身学习的 意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。 章节内容 理论 实践 合计 第一章 绪论 2 第二章 预处理与固-液分离 2 第三章 萃取技术 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 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 第六章 离子交换分离技术 第六章 离子交换分离技术						
具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展课程目标 4 的能力。						
13. 終身学习 意识,有不断学习和适应发展						
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		13. 终身学习		课程目标	4	
章节内容 理论 实践 合计 第一章 绪论 2 第二章 预处理与固-液分离 2 第三章 萃取技术 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 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 第六章 离子交换分离技术			的能力。		学时分配	
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 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 8		草	章节内容			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		第一辛 埃込		理化	头战	一台订
E 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		另一早 组化 		2		2
E 教学内容 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		第二章 预处理与固-液	分离	2		2
 教学内容 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 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 	Tr.	第三章 萃取技术		4		4
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		第四章 固相析出分离表	第四音 因相析中公 南 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	3271171		4	4	8	
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		第五章 吸附分离技术				
第六章 离子交换分离技术 4 4			双分离葛根素	4	4	8
		第六章 离子交换分离技	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
		章 膜分离技术 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
		<u></u>	计		32	16	48
F 教学方式	口专	*				三学习	学习
	授课	教学内容	支撑课程	课程思政	融入	教学	方式
	次别	32,111,1	目标	思政元素			手段
G 教学安排	1	第一章 绪论	课程目 标5	介分历白离的术离进对科生生技中识分已活面生趣中而绍析程,不发离与步生的充化术的到析经中。物,华努生技,生开展不分。物认分分在重生技涵的提技激民力物术让物生,开析促这识意析生要化术盖方升术他的习离发生发技物化术学门让到分领,离应们方生的们强不与展明展术技分的生学学,离域意与用生面对兴为大断	与术量研经在业面的解子在领界培必的家运在为的分》生发典医生有应决"生域的养须发民紧一国坚析及技需术、等广。卡问技在列学自和的联,服决技大术的,工艺泛为赌题术世,生身国命系有务心		*讲授

			T		1
			进步!	志于服务人 民、报效祖	
				国。	
2	第二章 预处理与 固-液分离 2.1 发酵液 (培养 液)的预处理 2.2 细胞破碎 2.3 固-液分离	课程目 标1、2	生分成着青了示在中提抑借方握渍之进乙高取物离功应蒿学。最,取制助》,绞"而醚了率有和,用素生屠初发物率《,以取中以为青成取接结发好呦的青疟不后青二,启沸剂素成是决果现的团实蒿疾高备蒿升尽发点,的的否定。给提队验素的。急一,服,的提提	我文深其科行和时生中进生药础国化,精研深研,正医一物奠中博尤髓人入究引确药步或定医大其值员挖;发认,学中定药精是得进掘同学识对习医基	多媒体讲授
3	第三章 萃取技术 3.1 概述 3.2 溶剂萃取技术 3.3 双水相萃取 3.4 超临界流体萃取 3.5 其他萃取技术	课程目 标1、2			多媒体讲授
4	第四章 固相析出 分离技术 4.1 盐析法 4.2 有机溶剂沉淀 法 4.3 其他沉淀法 4.4 结晶法 实验技术一 牛奶 中酪蛋白和乳蛋白 素粗品的制备	课程目 标1、2、 3	胰岛素诺。其学。特教在经下工取事。 大事大型。等,我是是,是是是,是是是,是是是,是是是,是是是的,是是是的。 是是是是是是是,是是是是是是是。 是是是是是是是是是是	科及的科上难敢人他心和情热苦神的除造强培自任国为情耐,道除造强培自任国为人的责国为,	多媒体讲授

			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。	质和家国情 怀的人。	
5	第五章 吸附分离 吸附分离 吸附过程的现 吸附过程的的型 放射 大网络聚合物 吸附 影响吸附 影响吸附 5.3 影验技术离葛根素 实提取分离 墓根素	课标1、3 3	岛普不是非业像没有力能因误的特定工程,是其化,样有独和力偶,促现可程授。专有论气思强田的使。我的名过强田的使。我的人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	难能可责的 口 医	多媒体讲授分组实验
6	第六章 离子交换 分离技术 6.1 离子交换树脂 的结构和分离机理 6.2 离子交换树脂 的分类和性能 6.3 离子交换过程 的理论基础 6.4 离子交换操作 方法 6.5 多糖基离子交 换剂	课程目 标1、2			多媒体讲授

		C C 南フ六梅八亩				
		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 7.5 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	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
H 评价方式	评价项	页目及配分 i	平价项目说明	明	支撑课程目标	示

	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%				
	期末 (60%)	闭卷考试	课程目标1、2、3、4			
I 建议教材 及学习资料	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					
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 1. 本授课大纲G-J项视教学需求调整; 注意事项 2. 请尊重知识产权,并不得非法影印。						
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						

- 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

	课程教学大纲起草团队成员签名:	
审批意见	林伟凡.	
		2024年2月26日

专家组审定意见:

同意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建 系

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本事 吃 建二

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	□通识课 √学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他			授课教师	鄢树枫	
修读方式	√必修	□遊	上修	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,根据的	实际填写				
A 先修及后续 课程		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 课程描述	《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					
C 课程目标	紧密结合,以提高学生的动手能力和分析解决问题的能力。 《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的培养目标,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: (一)知识 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。 (二)能力 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。 (三)素养 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					

	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。	度 课程目标 1、2 (知识目标和能力目标) 医 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证		
D 课程目标与	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。			
毕业要求的 对应关系		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 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)		斧目标)
	章节内容			学时分配 实践	合计
E	1 绪论	理论 2	2.00	2	
教学内容	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	植物细胞工程制刻	药		4		4
	7	酶工程制药			4		4
	8 发酵工程制药 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	4
	实验	2 聚多巴胺纳米载体	本的药物负载	和负载率研究		4	4
	实验	3 镍亲和层析蛋白约		 :利用		4	4
		4 镍亲和层析柱-蛋				4	4
F 教学方式	√课堂讲授 √讨论座谈 √问题导向学习 √分组合作学习 √专题学习 □实作学习 √探究式学习 □线上线下混合式学习 □其他						
	授课	教学内容	支撑课程	课程思述			学方式
	次别 1	绪论	目标	思政元素 生物制药与人 类健康;基因 治疗与伦理道	制药与人药	生物 课	与手段 堂多媒体 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 上的创新		堂多媒 教学
G 教学安排	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 药过程及 涉及的动	其 体	堂多媒 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 物与生命 康的关系	ī健 体	堂多媒 教学
	5	疫苗	1, 2, 3	新冠病毒疫 苗、科研思维	科学探究* 神、分析并 决科学问是	弁解 休	堂多媒 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	1、2	科研思维	设计、分析并 解决科学问	实验实践
	ì	平价项目及配分	评价	项目说明	支撑课程	星目标
Н	平时(10%)		考勤、作业等		1, 2, 3	
评价方式	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 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 主要 参考书 [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					

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、实验室等

K 注意事项

本课程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: 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。

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

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:



审批意见

闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建氯

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

19/3

教学工作指导小组组长: 本本的 沙

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	生物信息学			课程代码	0712325218
课程类型	□通识课 ☑学科平台和专业核心课 □专业方向 专业任选 其他		授课教师	石庆会	
修读方式	☑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					
A 先修及后续 课程		业导论、普通生华 □程、蛋白质工和		化学、分子生物学、遗 生物分离工程	传学
B 课程描述	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。				
C 课程目标	2. 熟悉 (二) 能力 3. 具备 4. 具备 (三) 素养 5. 养成	并掌握生物信息 细胞生物信息学 应用生物信息学 自主探究学习能 良好的团队协作 立正确的职业道	的常见分标的基础理论力和分析技	行方法; 公与方法进行数据挖掘、 技能;	分析的能力;

	毕业要求 毕业要求指标点		课程目标		标	
	具有科学精神、职业素养、积极向 1. 思想品德 上的人生态度,践行社会主义核心说价值观。		课程目	课程目标 5、6		
D	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			
课程目标与 毕业要求的 对应关系		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。				
	具有一定的软件操作、数据分 4. 研究 析、归纳整理分析实验结果、撰 写论文的能力。				3	
	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。					
	章节内容			学时分配		
		理论	实践	合 计		
	 第一章 绪论 (计算机应用	6	0	6		
E	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)				6	
教学内容	第三章 引物设计与测序结 primer 软件的使用;测序组	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)				6	
	第五章 序列进化特征分析 析——MEGA 软件的使用; 件的使用; 碱基替代饱和度	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)						3	12
	1 '	章 基因结构分析(基 方法)	因注释ご	文件类型;绘	制基因结	2	1	3
	r	章 基因预测及其功能 ;基因功能注释;蛋白		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	编码基因	2	1	3
			合 计			32	16	48
F 教学方式	口巷	果堂讲授 ☑讨论座谈 示题学习 ☑实作学习 其他		题导向学习 究式学习	□分组合作 □线上线 ⁻			习
	授课	基光中 克	支撑课	课程思	.政融入		教学	方式
	次别	教学内容	程目标	思政元素	思政目	标	与导	手段
	1	第一章 绪论 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				问是	堂讲授 题导向 E学习
G	2	第一章 绪论 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	社会责任	继承发 经	능统, 医精神 青神,	课堂 问是	堂讲授 题导向 且讨论
教学安排	3	第二章 分子数据库 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,				上札	堂讲授 几实操 庄学习
	4	第二章 分子数据库 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 正确的化		上 相 自 i	堂讲授 几实操 庄学习 且讨论
	5	第三章 引物设计与测序 结果分析 3.1 引物设计:概述;常规 PCR 引物设计实例分	1、2、3、 4				问 是 上 札	堂讲授 原导向 几实操 上学习

	析				
6	第三章 引物设计与测序 结果分析 3.1 引物设计,兼并引物	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	第四章 序列比对及核酸序列分析 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	第四章 序列比对及核酸序列分析 4.4 常规分析:核酸序列 的检索;核酸序列组分分析;序列变换	1,2,3,			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
9	第五章 序列进化特征分析 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 2			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
10	第五章 序列进化特征分析 5.3 碱基替代饱和度分析——MEGA/DAMBE 软件的使用	1,2,3,			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
11	第六章 系统发生树构建 6.1 系统发生树概述:系统发生树的概念;系统发 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 2			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
12	第六章 系统发生树构建 6.2 距离法及相关软件 (MEGA)的使用	1,2,3,			课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
13	第六章 系统发生树构建 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

	第六章 系统发生树构设 6.5 贝叶斯推论法及为 关软件(mrbayes)的位用 6.6 系统发生树的显示 与美化	理 更 1、2、3、 4	课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
	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 法		课堂教授 问题导向 上机实操 自主学习
	第八章 基因预测及其 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		课堂教授 问题导向 自主学习
	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(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
I 建议教材	社,2022年; 学习资料: 1.《生物信息学》(第二版)	完验教程》(第2版),吕巍、李滨绵 ,	
及学习资料	2. 《基因组数据分析手册》,	胡松年、薛庆中编,浙江大学出版 星》,王万军、茆灿泉编,西安交通大	社, 2003;

	4. 《生物信息学分析实践》,吴祖建、高芳銮、沈建国编,科学出版社,2010.
J 教学条件 需求	多媒体教室、学习通教学平台、网络资源等
K 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。

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、课堂表现、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

课程教学大纲起草团队成员签名: Tille 2024年2月26日 专家组审定意见: 闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 柳 建氯 审批意见 2024年3月2日 学院教学工作指导小组审议意见: 图艺 教学工作指导小组组长: 本本的 港 2024年3月5日

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	□通识课 □学科平台和专业核心课 □专业方向 ☑ 专业任选 □其他		授课教师	宋育红			
修读方式	□必修	5	₫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							
A 先修及后续 课程	先修课程: 普 后续课程: 食	_					
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。						
C 课程目标	知识。(课程思2、了解人体营养强化、营养强化、营养强化工)能根据力3、能根据的分4、运用食品,培养创新(三)素养	政	哲学思想和辩证,理基础、基础营养方面知识,具备科学素养和终身给基本原理和基础。 养学生的生活能力养学基本原理和基础。	养、不同人群营养、食物 (终身学习与持续发展的) 学习能力) 知识进行科学的膳食食语 (1) 基础知识,分析解决生活	度条价值、食品的能力。 设计。 中相关的饮食健康		
	5、丰富			了解营养与健康的关系。 为。(课程思政元素: 均			

	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)							
	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				
D	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。	示 4、6					
课程目标与 毕业要求的 对应关系	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。	Ⅰ 课程日标3 4 5					
	13. 终身学习	课程目标1、2						
		章节内容	学时分配					
		T 1.17 H	理论	实践	合计			
	第一章 绪论		2		2			
E	第二章 能量与能量平衡	Ī	3	2	5			
教学内容	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			4	7			

	第七章	适 水和其他膳食成	2		2		
	第八章 各类食品的营养价值					2	8
	第九章	章 社区营养			2	4	6
	第十章	章 营养强化食品与	保健食品		2		2
	第十一	一章 膳食营养与健	康		4		4
		合计			32		48
F 教学方式	口巷	R堂讲授 □讨论 - 题学习 □实作 其他]题导向学习 译究式学习			学习
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思述 (根据实际情况。 思政元素		次)	(学方式 与手段
	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。	培养哲学想和辩证维	思多	媒体教
G 教学安排	2	第二章 能量与能量平衡 热能对人体的 意义,热能过剩与 不足对人体健弱 的影响,基础代谢 与能量日计算。	1	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。			·媒体教
	3	第三章 碳水化合物 食品中碳水化合物 化合物的分类,碳水化合物的生理功能,碳水化合物的性量及食物来源。	课程目标 2	以社会上对人们 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。		 学 生思	·媒体教

4	第四章 脂肪与其 他脂类 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	课程目标2、 4			多媒体教学
5	物来源。 第五章 蛋白质 蛋白质的生理功 。 一种,氨基酸,食物。 一种,有量的,有量的,有量的,有量,有量的。 一种,一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		1、国家"学生饮用奶计划"认识 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、	多媒体教学
6	量及食物来源。 第六章 微量元素 微量元素 的共康人民 制力 电极性 人名 电极	课程目标2、 4			多媒体教学
7	第七章 水和其他膳食成分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。	课程目标2、 4			多媒体教学

8	第八章 各类食品 的营养价值 1、食物营养价值 的评价。2、谷类、 豆类、蔬菜、水 或类,养价值。3、 肉类及水产, 类及水类及别制品 等的营养价值		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。		多媒体教学
9	第九章 社区营养 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。	课程目标3、 6			多媒体教学
10	第化食食品强义品基营术类要育品营和概食作养原强保及。营与养保念品用强则化健研营品,的及化,的食发养健化食营意食的食技品的强	课程目标2、 5			多媒体教学
11	第一章 禁与性疾系动胖等原生,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,		膳食营养对健康 的影响是量变到 质变的过程。要 培养良好的饮食 习惯并持之以 恒。	培养学生自我 管控能力	多媒体教学

	评价项目及配分	评价项目说明	支撑课程目标				
Н	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				
评价方式	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	[2] 吴少雄,殷建忠王编,宫养字,甲国质检出版社2012年第一版。						
↓ 教学条件 需求	多媒体教室、	网络教学平台					
K 注意事项							

- 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

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	□通识课 □学科平台和专业核心课 ☑专业方向 □专业任选 □其他			授课教	女师	石庆会 林伟凡		
修读方式	$\overline{\checkmark}$		 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	普通后续	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	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							
C课程目标	(1.本心 2.前最(3.理4.通(二掌技概了沿新二培、培过)三	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。 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						

	关注生物技术的社 发展做出贡献。	:会影响,积极参与科学	普及活动,	为推动生	物技术的进步和		
	毕业要求	毕业要求指标点			课程目标		
	1.思想品德	和健全的人格,热爱祖臣中国共产党的领导;具有养、职业素养、社会责任	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如				
	2.工程知识	能够将工程基础和生物-用于解决复杂工程问题。		洁合,并课 4	程目标 1、2、3		
 D 课程目标	3.问题分析	能够应用生物、自然科学原理,识别、表达、并追 杂工程问题,以获得有多		程目标 3、4			
与 毕业要求 的 对应关系	5.研究	能够基于科学原理并采科学和工程问题进行研究分析与解释数据,并通过有效的结论。具有一定的创造实验条件、归纳整理写论文、参与学术交流的	十实验、 身到合理 设计、	·程目标 3、4、5			
	6.使用现代工具	能够针对生命科学和工程与使用适当的技术、资验信息技术工具,包括对工机,并能够理解其局限	原、现代工程 二程问题的预	星工具和	· 是程目标 3、4、5		
	7.工程与社会	能够基于生命科学和工行合理分析,评价专业口问题解决方案对社会、例及文化的影响,并理解	夏杂工程课 法律以6	2程目标 2、4、5			
	13.终身学习	具有自主学习和终身学。 习和适应发展的能力。	习的意识,有		·程目标 2、5、6		
	章节内容		学时分配 理论	实践	合计		
	第一章 绪论		2		2		
 E 教学内容	第二章 细胞培养的	的设施与基本条件	2		2		
20.4141	第三章 细胞培养的	的基本方法	1		1		
	第四章 动物细胞 ³ 实验技术一	培养	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	☑课堂讲授☑讨论座谈 □问题导向学习□专题学习☑实作学习 □探究式学习□其他			习
		课程思政融 <i>)</i> 元素 思政		学方式 三段
g 教学安排	绪论 课程目标 1 细胞工程简 1256	学家们 通细胞工 论	过绪课的	堂讲授 题讨论

	课程内容; 评价标准		断追的鼓树的和论勇索创学索真神学科界 培 下不的神家 一大新精	学对发推用科世 找 会的作立的观	
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	动工究可到全题基的性物侵关家安态物程和能生的,因安、种等系的全安细的应涉物的如动安外的,到生和全胞研用及安问转物全来入这国物生。	提家安识介物工能的安题学国物意他未升生全通绍细程涉生全增生家安识们来国物意过动胞可及物问强的生全使在的	课堂讲授、问题讨论、分组合作

2.2 细胞融合 与单克隆抗 体 2.3 胚胎工程 2.4 干细胞与 组织工程 2.5 核移植技术与动物克 隆	课程目标 1,2,3,4,5,6 课程目标 1,2,3,4,5,6 课程目标 1,2,3,4,5,6 课程目标 1,2,3,4,5,6		科工能注安题国生全态研作够生全维家物和安和中关物问护的安生。	课堂讲授、问题讨论、分组合作 课堂讲授、问题讨论、分组合作 课堂讲授、问题讨论、分组合作 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	植工业术重用物良种等家安业密物程生领要,遗、培,的全发相细在物域应如传新育与粮和展关胞农技有。作改品。国食农紧。	增业与安念生植胞在领应贡识技在国食中要强科粮全让了物工农域用献到创保家安的作农技食观学解细程业的和认科新障粮全重,	课堂讲授、问题讨论、分组合作

					361. 715. 71	
					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			心。	课堂讲授、问题讨
		速繁殖	1,2,3,4,5,6			论、分组合作
		3.3 体外单倍				
		体诱导与单	课程目标			课堂讲授、问题讨
			1,2,3,4,5,6			论、分组合作
		3.4 植物胚胎	课程目标			课堂讲授、问题讨
		培养	1,2,3,4,5,6			论、分组合作
		3.5 体细胞胚	: 课程目标			课堂讲授、问题讨
		胎发生和人	1,2,3,4,5,6			论、分组合作
		工种子				
		3.6 植物原				课堂讲授、问题讨
		生质体融合	1,2,3,4,5,6			论、分组合作
		技术	11111111111111111111111111111111111111			油带进场 口頭计
		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
		3.8植物转基	课程目标			课堂讲授、问题讨
	4	因技术	1,2,3,4,5,6			论、分组合作
	评价币		 评价项目说明			支撑课程目标
	VI DI-9	XI XIII J	N M-X H 60-91			课程目标
	平时	(10%)	考勤、课堂提问			1,2,3,4,5,6
Н						课程目标
评价方式	实验 	战报告(30%)	实验课报告			1,2,3,4,5
	##-#	. (000()	#1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			课程目标
	期末 	(60%)	期末考试成绩			1,2,3,4,
1	《细胞	N工程》(第三版	反) 安利国,杨桂文	(主编,科学	出版社	•
 建议教材	《细胞	2工程》(第三版	反) 李志勇 科学出	版社		
度以教材 及学习资	《细胞	0生物学实验指南	頁》翟中和,王喜 思	己,丁明孝 高	高等教育出版	扳社
及子刁页 料	《植物	加细胞工程及应用]》胡赞民,李爱芬	芽 中国农业プ	大学出版社	
	《细胞	2工程前沿与进展	長》杨维才,张明力	7 科学出版社	注	
J						
教学条件	多媒 	其体教室、细胞]	L程实验室			
需求						
K						
注意事项						
备注:	FY 377 1		加加工口控加利。		Λ ተጠ ፊታ ነ Ι . ፈነ.	井田林 7 上27 27 47
1.本课程	教学大	:纲►—J 项同一	`课程小问授课教!	中应协同讨论	心研究达成	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

课程教学大纲起草团队成员签名:

Tille

2024年2月26日

专家组审定意见:

审批意见

闭意 专家组成员签名: 房岩 郡 柳 柳 建 系

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图毫

教学工作指导小组组长: 才幸 吃 港

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	□通识课 □学科平台和专业核心课 ☑专业方向 □专业任选□其他			授课	教师	苏红
修读方式	☑必修□	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	https://www.i	courses.	cn/web/sword/po	ortalsearch/	homeSearch	
A 先修及后续 课程	先修课程:生 后续课程:生			程、基因工程	足、发酵工程	、生物分离工程;
B 课程描述	工程有机结合的地位。它没多学科,主要修饰改造、整	京而产生的 步及细胞工 要内容包括 导催化反应 工理论、基		术,在生物技 发酵工程、生 酶的分离纯化 生化工程的学 酶、化学修饰	术人才培养物分离工程、 酶和细胞 · 习,能够掌	中处于至关重要 和化学工程等诸 固定化以及酶的
C 课程目标	(一)知识 1.掌固展方掌固展方掌力 3.能和引 (三)素 5.培养	海的生产与 化发,利用。 发展并有的。 发展并有的。 发展,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		之、基本技术以 步了解酶在各种 不节和工作中 工业化生产的 决与酶工程有 理、对结果进	行各业中实际 能够自觉地 知识。	际应用的最新发 见应用这些技术 见应用这些技术 以应用这些技术

	毕业要求	毕业要求指标点	:	课程目标	
	十亚女水	十亚文公1444777			
	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、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	
D 课程目标与		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	课程目标	示 1、2、 3	}
学业要求的 对应关系		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。			
	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	课程目标	示1、3	
		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。		示 3	
		章节内容		学时分配	
		平 111年	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
E	第3章 酶的分离工程		4	4	6
教学内容	第4章 固定化酶与固定	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	Ł	4		6
	第8章 酶反应器和酶	传感器	2		4

	第 9 章	章 酶及酶抑制剂	4	4	6		
			32	16	48		
F 教学方式	Øŧ	☑课堂讲授 □讨论座谈 □问题导向学习 ☑分组合作学 ☑专题学习 ☑实作学习 □探究式学习 □线上线下混□其他					
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思政 (根据实际情况 次) 思政元素			学方式 手段
	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。	培案、理科的和感。	多数	媒体 ‡授
G 教学安排	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				媒体 ‡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				媒体 ‡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				媒体 ‡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				媒体 -授

6 3 酶的分离工 3.3 酶的分离 化;3.4 酶的浓纳 干燥与结晶 4 固定化酶与固 化细胞 4.1 酶 固定化;	连 定	多媒体讲授
7 4固定化酶与固 化细胞 4.1 酶 固定化; 4.2 细 的固定化	2	多媒体讲授
8 4 固定化酶与固 化细胞 4.2 细 的固定化; 4.3 酶固定化 5 化学酶工程 5 酶分子的化学 饰;	胞 2	多媒体讲授
9 5化学酶工程 5 酶分子的化学 饰; 5.2 模拟酶	修 2	多媒体讲授
10 5 化学酶工程 5. 4 印	迹 2	多媒体讲授
11 6 生物酶工程 6. 酶分子的改造	2 课程目标1	多媒体讲授
12 7 非水相酶催 7.1 非水酶学 述;7.2 有机介 中的酶促反应	概	多媒体讲授

	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
	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
	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
	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 大会效立,并展 会效立,并属的 应用前景。	扎掌理 分身 的 大	多媒体讲授
	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
	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

	度法澄清苹果汁加工工艺优化(4 学时)	2、3 是、产的科学 的科学 以及重的开拓 并在实一步排	字事求 培养学生 自主学习 与创新精 神。 石精神; 实验中进 是高学生 学素养。	分组实验
	评价项目及配分	评价项目说明		课程目标
H 评价方式	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1		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		《酶工程》(第二版),		
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	1.本授课大纲 G 到 J 项行 2.请尊重知识财产权,			

- 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

2024年3月5日

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

						<u> </u>
课程名称	课题	设计与论文写	5作	课程	星代码	0711520238
课程类型	□通识课 □学科平台和专业核心课 专业方向 ☑ 专业任选 其他			授语	果教师	房岩
修读方式	☑必修	选	修	学	分	2
开课学期	4	总学时	32	其中多	 民践学时	0
混合式课程网址	已建立超 ¹ 大纲、授课计 ¹					录,可查看教学
A 先修及后续 课程	先修课程: 生酶工程等 后续课程:			学、细胞生物:	学、基因工程、	、分子生物学、
B 课程描述	即将开展毕业 获得一定的 顺利完成; 豆	比论文(或毕业 文献信息收集 成通过本课程	2设计)的大三 、整理、加工 的系统学习,	或大四的高年。	级学生,其目 以利其课程论 文献检索和科	計对对象主要是 的就是使大学生 文或毕业论文的 技论文写作的方
C 课程目标	(一)知识 1.学生应掌握文	工献信息检索! 公索工具和网络 国有关的信息。 也使用文献资 文文的与数量协作的 这文的通协作的 这对队通协作的 工证确的与创新	的基础知识,各学术数据识为据数据识与额 人名 "我知识与 " "我,我们就是一个人,我们就是一个人。我们就是一个人。我们就是一个人。我们就是一个人。我们就是一个人。我们就是一个人。我们就是一个人,我们就是一个人。我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	来查检、获取学权方面的法律; 之。 ; 科技论文的; 的写作技巧。 世界观。	,较为熟练地 之习与研究中所 法规和常识有一 撰写步骤。	利用图书馆馆蒻 行需的文献信息 一定的了解,初

	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 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
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系		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
	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。	

			I			
	8.环境和可持续发展	题的工程				
	9.职业规范	具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在生领域和工程实践中理解并遵守职业道德,履行				
	10.个人和团队	能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队员负责人的角色。	戈员以及			
	11.沟通	能够针对生命科学和复杂工程问题与业界同行公众进行有效的沟通和交流,包括撰写报告和稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并具备一际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流	口设计文 一定的国			
	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 展的能力。	印适应发	课程目标 1~8		
				学时分配		
		理论	实践	合计		
		4		4		
		4		4		
		文献利用 4				
		开题报告	4		4	
E		实验设计	2		2	
教学内容		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
F 教学方式	☑课堂讲授 ☑讨论座谈 ☑问题导向学习 ☑分组 □专题学习 □实作学习 □探究式学习 ☑线上 □其他					习 合式学习
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标	课程原 思政元素	思政融入 思政目标	教学方式 与手段
	1	前言 第一章科学研究概 述 第一节科学与科学 研究	保程日	举例说明科 学研究的重 要性。 结合名人名 事介发展及其 的发展及其 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、家国 索精神、家国情 怀,增强民族 信和自豪感。	课堂讲授 问题导向学 习
G 教 学	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
排	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	第三章文献利用 第一节文献的定义 和类型 第二节文献检索 第三节重要检索系 统的介绍及其使用 第四节纸质文献及 其利用 第五节电子文献及 其利用	课程目标	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	第四章开题报告 第一节开题报告的 作用及其意义 第二节开题报告的 写作规范 第三节生命科学相 关基金项目介绍 第四节课题申请书	课程目 标 2、4、5、6			课堂讲授 问题导向学 习
7	第五章实验设计 第一节实验设计概 述 第二节简单实验设 计	标	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
8	第三节单因素实验 设计 第四节拉丁方设计 第五节两因素实验 设计	标性日标			课堂讲授 问题导向学 习 分组合作学
9	第六章教育科学研究方法 第一节教育科研究 方法概述 第二节实验研究 第三节调查研究 第四节问卷调查 第五节访谈法 第六节评价研究				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
	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
Н	ì	平价项目及配分	评价기	项目说明	支撑课程	2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	
I 建议教材 及学习资料	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			
J 教学条件 需求	教材、多媒体教室、实验室、网络教学平台、图书馆文献、知网等			
K 注意事项				

- 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

课程教学大纲起草团队成员签名:

审批意见



2024年2月26日

专家组审定意见:

闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建氯

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见:

图毫

教学工作指导小组组长: 本事 吃 建二

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		
课程类型	□通识课		和专业核心课	授课教师	孙刚	
修读方式	口专业方向 口必何	√专业任选 修 へ	<u>其他</u> /选修		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			7,17,0,7,7		
A 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 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。					
C 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
	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
D 课程目标与 毕业要求的	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	课程目标
对应关系		术、资源、现代工程工具和信息技术工具	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	课程目标
		析	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	课程目标 4、6
	9.职业规范	展的影响 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	课程目标 3、5、6
	11.沟通	及负责人的角色 11-1 能够就生命科学和复杂 工程问题进行有效的沟通和	课程目标
		交流	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	课程目标
		学科环境中应用	4

1, 2, 3	标 、4、5		
学时会	学时分配		
章节内容	践 合计		
Chapter 1 What is biology I	2		
The definition and meaning of the science of biology. Chapter 1 What is biology II			
The value of biology.	2		
Chapter 1 What is biology III	2		
Biological problems.			
Chapter 2 Rivers and streams I 1. Definition of rivers and streams.			
2. What is a watershed?			
3. Main types of streams.	2		
4. Watershed scientific concepts.			
5. Water pollution.			
Chapter 2 Rivers and streams II			
1. Once the water finds its way into a stream or ditch,			
where does it go?	2		
2. When rivers run into the ocean?			
3. Where rivers meet the ocean is called the mouth of the			
river.			
4. River creatures.			
Chapter 3 The origin and diversity of life I			
E 1. A home for life: formation of the solar system and planet			
earth.			
教学内容 2. The story of life's origins begins with the formation of the earth.			
3 Rasic physical features of earth that may have made the			
emergence of life possible include the planet's size,	2		
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.			
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.	2		
4. The five kingdoms.			
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.	2		
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			

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

	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.								
	1. Lindensity 3. Contained and radiated 4. Topopulate 5. Hotel	mmon distribution pat ndom. The interactions of pation size in complex vow population are distrumental population: a case	e. on is measur terns include oredators and ways. ributed. se study in ex	clumped, uniform	,				
	1. Rev 2. Sun		ary		2	2			
		,	合 计		32	32			
F 教学方式	√专	堂讲授 √讨论座 题学习 □实作学 其他							
	授课 次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思述 (根据实际情况 思政元素		教学方式 与手段			
	1	Chapter 1 What is biology I The definition and meaning of the science of biology.	3, 6	爱国主义元素	培养爱国主义精神	三 课堂讲授、 讨论座谈			
G	2	Chapter 1 What is biology II The value of biology.	6	人与自然和谐 共生的思想	强 化 可 持 约 发展理念	读 课堂讲授、 讨论座谈			
教学安排	3	Chapter 1 What is	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		2、3、4、5			课堂讲授、 讨论座谈			
	6	Chapter 3 The origin and diversity of life I				课堂讲授、 讨论座谈			

	T				Т	T
	Chapter 3 Tl 7 and diversity	ne origin课程 / of life _{2、3}	程目标1、 3、4、5			课堂讲授、 讨论座谈
	II		呈目标3、			课堂讲授、
	8 Chapter 4 We	etlands I $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$				床室研技、 讨论座谈
	9 Chapter 4	课程 Wetlands	昌标2、	"绿水青山就		
	II	4.5	5	是金山银山" 的发展理念	展思想	专题学习
	10 Chapter 5 Gr	课程	程目标3、	H4//C/12/13/		课堂讲授、
	10 Chapter 5 Gi	assialius ₅				问题导向 学习
	Chapter 5 Gi	rasslands课程	2目标1、			课堂讲授、
	11 II	2, 5	5			专题学习
	Chapter 6 Tl of species I	ne origin保档 4、5				课堂讲授、 讨论座谈
	Chapter 6 Tl					课堂讲授、
	of species II		程目标			讨论座谈 课堂讲授、
	Chapter 7 The ecology of		4、5、			床呈 叶投、 专题学习
	population I	6	10 D 1-			All alcounts and
	Chapter 7 The ecology of		程目标 4、5、			课堂讲授、问题导向学习
	population II					
	Chapter 8 R 16 Summary	eview & 课	程目标			课堂讲授、问 题导向学习、
	1. Review 2. Summary		2, 3, 5			应守问字//、 讨论座谈
	3. Discussion		3			
	评价项目及酝	2分	评价	项目说明	支撑课程	呈目标
H 评价方式	平时(20%)	出 缺 0.5 迟 迟 满 违 次;	快、迟到分/次; 分/次; 引、无早训 一	,基本分为 8 分, 、早退等酌情减 全勤无缺课、无 退酌情加 1~2 分。 (10%) 基本分为 5 分, 律酌情减 0.5 分, 言、互动积极,	 课程目标 1、2、	3、4、5、6
	口头报告(20	根据 以及 酌情	据告内 支与课程 方加分。	基本分为 15 分,容、质量、表达,相关度、契合度	课程目标 1、2、	3, 4, 5, 6
	期末(60%)	物专时考	世学生对 世	所学知识点和生 的掌握程度,同 是否具备分析和 能力。	课程目标 1、2、	3, 4, 5, 6
I 建议教材	蒋悟生. 生物专 钟理. 环境科学					, 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。					
学工作指导小 2.评价力 (1)纸笔						

- (3)档案评价: 书面报告、专题档案
- (4)口语评价:口头报告、口试

课程教学大纲起草团队成员签名:

31. R.

2024年2月26日

专家组审定意见:

审批意见

闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建 系

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本本 吃 達

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			
	□通识课	学科平台和	和专业核心课					
课程类型	口专业方向	√专业任选	其他	授课教师	孙刚			
修读方式		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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	实际填写	l					
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							
C课程目标	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。 (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。							

	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
D 课程目标与 毕业要求的 对应关系	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	

	13-1 具有自主学习和终身学 13.终身学习 习的意识	i	课程目标			
	-1 H1707 M1	1	1, 2, 7, 8			
	****		学时分配			
	章节内容	理论	实践			
	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	2		2		
	概论 1.4 问题与讨论					
	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		2		
	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					
	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	2		2		
	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					
E	第四章 水处理					
 教学内容	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	2		2		
	4.4 城市废水处理系统					
	4.5 混凝					
	4.6 软化					
	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	2		2		
	5.4 湖泊水质管理					
	5.5 问题与讨论					
	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	2		2		
	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					

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		2
7.3 废电池的回收与综合利用	2	2
7.4 废轮胎、废橡胶的回收和利用		
7.5 固体废物资源化		
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	2	2
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		
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	2	2
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		
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	2	2
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		
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	2	2
11.3 海洋生物技术现状与前景		
11.4 问题与讨论		
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	2	2
12.3 生物多样性保护工程		
12.4 生物入侵	2	
第十三章 仿生工程	2	2

	13.1 位	方生学释义					
	13.2 位	方生学分类					
	13.3 位	方生学研究方法					
	13.4 ⊭	自然造物的 12 条黄金	法法则				
	13.5 亿	方生科技最新热点					
	13.6 展	展望 二					
	第十四	耳章 受损水体修复工	二 程				
	14.1 †	世界与中国水资源					
	14.2	受损水体修复的理论	支撑		2		2
	14.3	受损水体修复的技术	:与方法		2		2
	14.4 F	成功案例					
	14.5 ½	结语与展望					
	第十丑	互章 中国的低碳之路	*				
	15.1 ∄	理解循环经济					
	15.2 ī	市场经济与循环经济	:				
	15.3	从摇篮到摇篮					
	15.4 1	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	六章 总结,复习,该	才 论		2		2
			合 计		32		32
	√i果	堂讲授 √讨论座	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	题导向学习	√分组合作品	学习	
F		· 型			√线上线下沒		2回
教学方式			1 • 1	()(2)(1)	121211	M H 7()	~1
				课程思政	<u></u>		
	授课		 支撑课程	(根据实际情况		 教学	产方式
	次别	教学内容		次)			手段
				思政元素	思政目标		
	1	第一章 引言	课程目标1、	爱国主义元素	培养爱国		井授、讨
	1	77 年 71日	3、6 课程目标5、	人与自然和谐	主义精神 强化可持	论座证	炎 井授、讨
G	2	第二章 传统安全与		八马百然和语 共生的思想	续发展理		#12、 17 炎、线上
 教学安排		非传统安全			念		昆合式学
—————————————————————————————————————						习	11. last - N⇒
	3 第 危	第三章 人类与资源	保程目标 I、 2、3、7、8				井授、问 句学习、
		危机	2 3 7 0				合作学习
	4		课程目标3、			课堂证	井授、专
	4	第四章 水处理	4、5				习、线上
						线 \	昆合式学

		T	No and the second		T	Vert March 1
	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
			课程目标2、			课堂讲授、讨
	6	第六章 土壤污染及	4、5			论座谈、问题
		其防治工程				导向学习、线
		共 例 和工性				上线下混合式
			\m 10 0 1 1 1			学习
	7	第七章 固体废物资	保程目标 I、			课堂讲授、讨
	,	源化	2, 3, 4, 5			论座谈
	0	第八章 城市垃圾分	课程目标3、			课堂讲授、讨
	8	类	4、5			论座谈
			课程目标2、			课堂讲授、专
	9	第九章 绿色包装工	4、5			题学习、线上
		· 程				线下混合式学
						习
	10	第十章 生态系统服	课程目标3、	"绿水青山就		
	10	务	5, 7, 8		发展思想	题导向学习
			细耙口提1	的发展理念		课堂讲授、专题
	11	第十一章 海洋生态	1 休住日 / 1 、 2、5			床至 併 投 、 々 愍 学 习
		与外境保护	1			
	12	第十二章 生物多样	课程目标1、			课堂讲授、讨论
	12	性保护工程	4 \ 5			座谈、线上线下 混合式学习
			 课程目标4、			课堂讲授、讨论
	13	 第十三章 仿生工程				座谈、问题导向
						学习
		然上四	课程目标			课堂讲授、专题
	14	第十四章 受损水体	2、4、5、			学习、线上线下
		修复工程	6			混合式学习
	15	第十五章 中国的低	课程目标			课堂讲授、问题
	13	碳之路	2 4 3			导向学习
		77.7~ FH	6、7、8			油茶汁松 写座
	16	第十六章 总结,复	课程目标			课堂讲授、问题
		习,讨论	1, 2, 3, 4, 5			导向学习、讨论
			7\)			座谈
	ì	平价项目及配分	评价	项目说明	支撑	课程目标
			1.实作评量			
				,基本分为8分,		
Н				、早退等酌情减 全勤无缺课、无		
			p.3 刀/人; 〔 识到	工		
评价方式			2.课堂表现	(10%)	课程目标 1、	2, 3, 4, 5, 8
				基本分为5分,		
				律酌情减 0.5 分/		
				言、互动积极,		
			酌情加 0.5~			
		1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。
	课程作业。评量学生对所学
	知识点的掌握程度,同时考 课程目标 1、2、3、4、5、6、期末 (60%)
	绿色观、环境观的养成程度。
I	肖巍. 绿色发展研究(第1版). 北京: 高等教育出版社,2018
建议教材	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
建以 教初	朱蓓丽.环境工程概论(第3版).北京:科学出版社,2011
及学习资料	蒋展鹏.环境工程(第3版).北京:高等教育出版社,2013
23,4211	胡洪营.环境工程原理(第2版).北京:高等教育出版社,2011
Ј	
教学条件	 多媒体教室、授课PPT、教材、教学大纲、教学视频等。
	多妹件叙至、汉妹FFI、叙称、叙子八纲、叙子优观寺。
需求	
K	 请尊重知识产权,并不得非法复制。
注意事项	博爭里用以)权,开个特事私友啊。
A >>	
备注:	
	呈教学大纲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
	入组审议通过的课程教学大纲不宜自行更改。 方式可参考下列方式:
	为式可多考下列力式: 考试:平时小测、期中纸笔考试、期末纸笔考试
, ,	为 以: 「 时 小侧、
` '	评价: 体往下亚、安下风阳、口市农风、农质、观察
, ,	评价: 中面接古、 文题档案 评价: 口头报告、口试
(4)11111	课程教学大纲起草团队成员签名:
	31 RJ
	2024年2月26日
	专家组审定意见:
审批意见	a a in
	13 35
	217.
	专家组成员签名. 房岩 郡村机 迎建名
	专家组成员签名: 万万 高 7 4 4 4 4 4
	2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

划落。

教学工作指导小组组长: 本本 吃 達

三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

	<u> </u>	<u>~1/2/ 1/X</u>	<u> </u>	T 10 61	/1工/ 7人丁	7 (7)
课程名称		工程制	图	课	程代码	0712525240
课程类型	□通识课 □学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 □其他 授课教师				韩威	
修读方式	☑必修	[□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	 に际填写				
A 先修及后续 课程			学、计算机应用等 工程、食品营养工		「程、生物工程	程设备、毕业设计
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。					
C 课程目标	后续课程和将来工作打下必备的基础。 (一)知识 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。 (二)能力 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。 (三)素养 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					
D	态度。 毕业要:	龙	上		; #	
	干业女.	1	十里女祁年	1/W /Z		V/1土 口 ///\

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。	结 课程目标(一)		
		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。			
	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)、
	, , ,	学时分配			
	章节内容		理论	实践	合 计
	省论		1	0	1
E	 第一章 制图的基本短	第一章 制图的基本知识和基本技能			5
教学内容	第二章 点、直线、	4	0	4	
	第三章 立体的投影	5	0	5	
	第四章 组合体的三征	第四章 组合体的三视图			7
	第五章 轴测投影图		5	0	5

	第六	章 机件的常用表	長达方法		5	0	5	
	第十	·三章 AutoCAD绘	0	16	16			
			合 计		32	16	48	
F 教学方式	口专	□课堂讲授 □讨论座谈 □问题导向学习 □专题学习 □实作学习 □探究式学习 □其他				☑分组合作学习 □线上线下混合式学习		
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标		思政融入 斥情况至少填写 思政目标	教学方式 与手段		
G 教学安排	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)	提出制 性学何都产重失的性学后将带大人。	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、统体讲授	吉合多媒	
	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、经体讲授	吉合多媒	

				1
3	第一章 制图的基本知识和基本技能 §1.4 平面图形线段分析 §1.5 绘图的方法和步骤	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授
4	第二章 点、直线、平面的投影 §2.1 投影的基本知识和视图 §2.2 点的投	课程目标 (一)、 (二)		交流、结合多媒 体讲授
5	第二章 点、直 线、平面的投 影 §2.3 直线的 投影 §2.4 平面的 投影	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授
6	第二章 点、直 线、平面的投 影 §2.5 直线与 平面、平面与 平面的相对位 置	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授

	Ι			
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	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	第四章 组合 体的三视图 §4.2 画组合 体三视图 第十三章 AutoCAD绘图 基础 §13.2 基本绘 图设置	课程目标 (一)、 (二)	我 天 太 就 合体	发扬伟大的 航天精神,实 现 伟大复兴, 增强感	结合多媒体讲 授、上机指导
12	第四章 组合 体的三视图 §4.3 读组合 体三视图 §4.4 组合体 的尺寸标注	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲 授
13	第四章 组合 体的三视图 §4.4 组合体 的尺寸标注 第十三章 AutoCAD绘图 基础 §13.3 常用二 维绘图命令	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授

				ı	
14	第五章 轴测 投影图	课程目标 (一)、			结合多媒体讲 授、上机指导
	§5.1 轴测投 影图的基本知 识	(<u>_</u>)			
	第十三章 AutoCAD绘图 基础				
	§13.4 绘图辅 助工具				
15	第五章 轴测 投影图 §5.1 轴测投 影图的基本知识(续) §5.2 正等轴 测投影图	课程目标 (一)、 (二)	提出如何理人队系。	发扬主人翁 精神,做好分 工合作和终 身学习。	结合多媒体讲 授
16	第五章 轴测 投影图 §5.2 正等轴 测投影图 (续) 第十三章 AutoCAD绘图 基础 §13.5 图形编 辑命令 §13.6 显示控 制	课程目标 (一)、 (二)			结合多媒体讲授、上机指导

	17	第五章 轴测 投影图 §5.3 正面斜 二等轴测投影 图 第十三章 AutoCAD绘图 基础 §13.7 图块及	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授、上机指导
	18	其属性 第五章 轴测 投影图 \$5.3 正面斜 二等轴测投影 图(续) \$5.4 轴测投 影图的相关问 题	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授
	19	第五章 轴测 投影图 §5.4 轴测投 影图的相关问 题(续) 第十三章 AutoCAD绘图 基础 §13.7 图块及 其属性	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授、上机指导

20	第六章 机件	课程目标		结合多媒体讲
	的常用表达方法	(→) , (<u></u> □)		授、上机指导
	§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			
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	课程目标 (一)、 (二)		结合多媒体讲 授、上机指导
	§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			

	23	期末考试复习				结合多媒体指 导	
	评	价项目及配分	评价项目	说明	支撑设	果程目标	
	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,正确回答一次问题加5分,最高100分。		保住日外(二)、(二)		
H 评价方式	,	作业(20%)	作业共15次,分80分,缺一 扣光为止,看 的质量酌情加 100分。	次扣6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((-) 、(<u>-</u>)	
I 建议教材 及学习资料	教材: 《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. 学习资料: [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)						

教学建议:

K 注意事项

- 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。
- 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。

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

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:

审批意见

同意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 卿 建氯

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本本 吃 建二

三明学院 生物技术 专业(理论课程)教学大纲

二切子院 <u>生物技术</u> 专业(连化体性)教子人纳							
课程名称	生物	勿医学工程概	既论	课程代码	0711520 245		
课程类型	□通识课 □□专业方向	学科平台和 √专业任选		授课教师	鄢树枫		
修读方式	√必修	□遊		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: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 课程描述	《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。 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。						
	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。 (一)知识 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						
C 课程目标	(二) 能力 通过本课 术解决实际问 (三) 素养	程学习,掌持 题的能力。		是相关技术的原理、能够运用 追求卓越的科学精神。	工程理论和技		

	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。	保程日 杯 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 标和能力	目标)
D	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# (知识	示 1、2、3 目标、能 <i>7</i> 示)	
课程目标与 毕业要求的 对应关系	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	示 1、2 目标和能力	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。			
		学时分配			
E 教学内容	1 绪论		理论 2	实践	合计 2
秋子竹	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	型		2		2
	6	生物医学传感器基	基础		4		4
	7	生物医学测量与技	2		2		
	8	医学成像基础	4		4		
	9	前沿拓展-生物医	2		2		
F 教学方式		堂讲授 √讨论座 题学习 □实作学 其他					
	授课 次别	教学内容	支撑课程 目标	课程》 思政元素	思政融入 思政目标		学方式 与手段
	1	绪论	1, 2, 3	社会责任	正确认识生学工程的发达社会责任的是	物医 展与 親	堂多媒体 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 创新思维银	课 题; 体	堂多媒 教学
G 教学安排	3	生物医用材料	1, 2, 3	材料发展 史、科学探	科学创新		堂多媒 教学
	4	人工器官	1, 2, 3	伦理道德	正确认识人。官中涉及的位道德问题	と理 で理	堂多媒 教学
	5	生物医学数学模型	1, 2				堂多媒 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			
	ì	平价项目及配分	评价项目说明		支撑课程	皇 目标			
н	平时(10%)		考勤,旷课、迟到和早 退等按次扣分		18.3	3			
评价方式	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	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) 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; 2.《生物医学工程学进展》,谢德明编,科学出版社,2015-06-01; 3.《Introduction to Biomedical Engineering》,John D,机械工业出版社,2010								
J 教学条件 需求		多媒体教室、	超星学习	多媒体教室、超星学习通软件、线上相关教学资源等					

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。

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。 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。

K 注意事项

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。 (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

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:

相关热点。

审批意见

闭意 房岩鄙树枫 迎建家

2023年2月16日

学院教学工作指导小组审议意见:

13/3

教学工作指导小组组长: 本本的 沙

2023年2月18日

三明学院_生物技术_专业(理论课程)教学大纲

□通识课 □□ 世级 □ 世级 □ 世级 □ 世级 □ 世级 □ 世级 □ 电级 □ 电	□ 送	b	与应用》的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先础知识,学科前沿、工践提供扎实的知识储备	、领域,与人类生产 进性和科学性同时 工程应用有机结合, 、学习"生物工程	
□专业方向 □ □ □ □ 修 6 必 填,根据 E 修课 程:	□ 专业任法 □ 选 □ 选 □ 总学时 □ 实际填写 《遗传学》《《生化工程》 □ 产科工工程》 □ 产科工工物工工物工工物工工物工工的系统,为是 □ 主要任务是 □ 电 □ 主要任务是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 选 □其他 i修 32 基 因 工程 】 基 蛋 一	学 分 其中实践学时 发酵工程》 与应用》 的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先 础知识,学科前沿、工 践提供扎实的知识储备	2 取得重大突破,广 、领域,与人类生产 一进性和科学性同时 工程应用有机结合, 不。学习"生物工程	
6 必填,根据 上修课程: 后续课程: 随用息质压 上插实际相关 上面实际和关 上面实际程的	总学时 实际填写 《遗传学》《《生化工程》 《生化工程》 上、工业、医 长。生物工程 均的系求,为学 主要任务是	基因工程》《 《蛋白质工程 合与各项技术 学、药学工程 设备课程工程 完整性,将基 生今后工程实 使学生在已学	其中实践学时 发酵工程》 与应用》 的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先 础知识,学科前沿、工 践提供扎实的知识储备	取得重大突破,广 领域,与人类生产 进性和科学性同时 工程应用有机结合, 5。学习"生物工程	
必填,根据 上修课程: 后续课程: 随用息质压 主重实制度,应用息质质应的 主重实际程的	实际填写《遗传学》《《遗传学》《《生化工程》》》《生化工程》》》《本科的交叉融》。生物工程、为一种,实生物工程、对的系统性和、对等、主要任务是《	基因工程》《《《五日》《《五日》《《四日》《《四日》《《四日》《四日》《四日》《四日》《四日》《四日》《四日	发酵工程》 与应用》 的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先 础知识,学科前沿、工 践提供扎实的知识储备	文取得重大突破,广 令领域,与人类生产 后进性和科学性同时 工程应用有机结合, 5。学习"生物工程	
上修课程: 后续课程: 后续课程: 随着各学 运应用息点后 上插实质点相关 主重实际应用 设备"课程的	《遗传学》《《生化工程》 《生化工程》 之科的交叉融 上、工业、医 长。生物工程 均的系统性和 目需求,为学 主要任务是	《蛋白质工程 合与各项技术 学、药学工程 设备课程工程 完整性,将基 生今后工程实 使学生在已学	与应用》的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先础知识,学科前沿、工践提供扎实的知识储备	、领域,与人类生产 进性和科学性同时 工程应用有机结合, 、学习"生物工程	
后续课程: 随着各等 医应用于相关 上活息质结构 上重实际应用 出近实际应用 设备"课程的	《生化工程》 之科的交叉融 上、工业、医 大。生物工程 内的系统性和 目需求,为学 主要任务是	《蛋白质工程 合与各项技术 学、药学工程 设备课程工程 完整性,将基 生今后工程实 使学生在已学	与应用》的发展,生物工程技术源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先础知识,学科前沿、工践提供扎实的知识储备	、领域,与人类生产 进性和科学性同时 工程应用有机结合, 、学习"生物工程	
乏应用于农业 生活息息相关 主重实质结构 占近实际应用 设备"课程的	L、工业、医 长。生物工程 勾的系统性和 目需求,为学 主要任务是	学、药学、能设备课程工程完整性,将基生今后工程实使学生在已学	源、环保、冶金等多个特色显著,强调知识先础知识,学科前沿、J 践提供扎实的知识储备	、领域,与人类生产 进性和科学性同时 工程应用有机结合, 、学习"生物工程	
			刁似生物学、生物化	子、初理化子、化	
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。					
1 知识 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。 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。 2 能力 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。 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。 3素养 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					
	1.2 掌握 等技术。 2 能力 2.1 分析 2.2 独立	1.2 掌握生物过程设在	1.2 掌握生物过程设备流程、主要	1.2 掌握生物过程设备流程、主要设备结构、设计计算、 等技术。 2 能力 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 2.2 独立地解决生物工业生产、实验研究及技术开发方面 3素养	

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。

【注】课程思政元素一定要在课程目标中体现。

	【注】课程思政元素-					
	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。		1		
	2. 实务技能	性 安 金 课程目标 2				
D 课程目标与	3. 应用创新	课程目标	2			
毕业要求的		具有与生物相关的跨领域统 海作整合 筹、整合能力。				
	6. 使用现代工具	课程目标 2				
	具有人文社会科学素养、社会 责任感,能够在生命科学领域 9.职业规范 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	□ 『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		
		Λ' ШТ	学时分配			
E	1 绪论	理论 2		合计 2		
教学内容	2 生物质原料前处理	里设备	4	0	4	
	3 无菌培养基质设备	2	0	2		

	4	物料运输过程与设	设备		2	0	2	
	5	5 空气供给工程与设备 4						
	6	生物反应器设计基	基础		2	0	2	
	7	生物反应器			2	0	2	
	8	生物反应器的放力	大与控制		2	0	2	
	9	细胞破碎与料液分	2	0	2			
	10 萃取设备 11 离子交换、吸附和色谱分离设备 12 蒸发与结晶设备					0	2	
						0	2	
						0	2	
	13	蒸馏过程与设备	2	0	2			
	14		2	0	2			
			32	0	32			
F 教学方式	☑课堂讲授 □讨论座谈 ☑问题导向学习 ☑分组合作学习 ☑专题学习 □实作学习 ☑探究式学习 □线上线下混合式学习 □其他							
	授课次别	教学内容	支撑课程 目标	课程思巧 (根据实际情况 次) 思政元素			方式手段	
G	1	绪论	1, 2, 3	科学素养	培养严谨的科研态	课堂讲	授	
教学安排	2	生物质原料前处理设备(1)	1、2			课堂多	媒体教	
	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	课堂多学、讨	媒体教论	

	4	无菌培养基质	1, 2			课堂多媒体教
		设备				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
	11	细胞破碎与料 液分离过程设 备	1, 2, 3	独立思考	锻炼学生 独立分析 解决问题	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 解决问题	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
H 评价方式	评	价项目及配分	评价工	页目说明	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%)	作业(30%) 书面报告 1、2、				
	期末(60%)	期末纸笔考试 1、				
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 鄙 树 和 建氯

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图毫

教学工作指导小组组长: 本本 吃 建二

五、实践性教学环节

三明学院<u>生物技术</u>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	□通识课 □学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 ■ 其他			授课教师		毕业论文指导 教师	
修读方式	■必修		□选修	学	分	6.0	
开课学期	7, 8	总周数	12	总 <u>:</u>	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	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。						
C 课程目标	(一)知识 1.理解生物技术和生物工程等专业知识。 2.归纳最新生物议题,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。 (二)能力 3.分析生物材料的特性、功能、应用研究成果解决复杂工程问题的能力 4.评价生物产业规划、管理、计算机应用、分析评价和表达技能。 (三)素养 5.重视良好的沟通、协作能力的培养。 6.养成热爱社会主义祖国,全心全意为人民服务的良好精神和职业素养。						

	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、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
D 课程目标与 毕业要求的	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
对应关系 	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。	
	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

				学时分配		
	选题		1 周			
	文献	利用	1周	1周		
	开题:	报告	1周	1周		
E	实验设计					
教学内容	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					
F 教学方式		题学习 ■实作		可题导向学习 系究式学习		r作学习 法下混合式学习
	次别	教学环节与内容	支撑课程	课程思述	攻融入	教学形式
			目标	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 情坏	指导与修改
G	2	文献利用	课程目标2、 4			讲解、演示与指导
 教学安排 	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	
	评	价项目及配分	评价项目说明		支撑课程目标		
Н	同行评审(20%) 答辩(40%)		评阅教师评定成绩		课程目标1、2、3、4、5、6		
评价方式			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	1. 周	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。					
文献资料	2. 国内外文献数据库。						
J 教学条件 需求	专业实验室、相关学科平台						
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)实作评价:论文设计作品、日常表现、表演、观察

(2)档案评价: 书面报告 (3)口语评价: 口头答辩

划艺

教学工作指导小组组长: 本本 吃 港

三明学院<u>生物技术</u>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 14600							
课程类型	□通识课 ■学科平台和专业核心课 □专业方向 □专业任选 ☑其他 授课教师					邢建宏、 鄢树枫、 刘希华等		
修读方式	■必修	□选付	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	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。							
C课程目标	本技术; 2. 理顺环(二)能力 3. 熟悉与问题和分析的 4. 培养员(三)素养 5. 注重与	理论知识与实 生物技术相关 可题的能力; 良好的沟通协	K践的衔接过程 长领域的基本操 小调能力,为实 是素养和健康的	熟悉生物工程的 ,掌握相关学之 作方法,提高等 际工作打下良好 人生观、世界系	习技能。 实践能力、动 好基础。 观和价值观;]手能力、解决		

	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
	3. 应用创新	具备较强的创新、创业能 力。	课程目标 3
D 课程目标与	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	
毕业要求的 对应关系	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

	具有自主学习和终身学习的								
	13. 终:	身学习	意识,有不断学习和适应发课程目标 2						
			展的能力。						
	乡	实 习(实践)项目	实习地点		周数/学时分配				
E 教学内容	熟悉求	企业概况和岗位要	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				
		ĺ	14周						
	_	场指导 ■讨论座]题导向学习 系究式学习	■分组合作学习					
F		· 题学习 ■实作学	□线上线下混合式学习						
教学方式	山 <u> </u> 	其他							
	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			
				思政元素	思政目标	与手段			
G	1	熟悉企业概况和	1, 2, 3	企业文化	培育正确社	参与、研讨			
		 岗位要求			会主义核心				
教学安排					价值观				
	2	接受企业业务培	1, 2, 3	团队协作	培养集体荣	听课、演			
		١١١			誉感	示、实操			

	1	1			T	ı			
	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。								

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:现场小测、综合纸笔考试
- (2)实作评价:现场记录、日常表现、观察
- (3)档案评价: 书面报告、实习总结
- (4)口语评价:现场口头报告

审批意见

课程教学大纲起草团队成员签名:

研建泉

2024年2月26日

专家组审定意见:

闭意 专家组成员签名: 房岩 鄙 树 和 建氯

2024年3月2日

学院教学工作指导小组审议意见:

图艺

教学工作指导小组组长: 本事 吃 達