

广东省课程思政示范课程申报

佐证材料

申报学校：茂名职业技术学院

课程名称：EHS 管理

授课教师¹：王春晓

联系电话：13432327095

电子邮箱：hanxue503@163.com

目录

一、立项基础

- 1、院级课程思政示范项目立项公示.....3
- 2、课程开课情况教务系统截图.....4
- 3、线上课程平台及课程思政板块截图.....7
- 4、相关省级教学资源库情况截图.....8

二、主持人基本情况

- 1、职称证.....9
- 2、主持教学改革项目情况.....10
- 3、获奖情况.....11

三、课程团队情况

- 1、课程团队成员任课情况.....18
- 2、项目研究情况.....21

四、教学实施过程及成效

- 1、教学实施过程.....24
- 2、课程成效.....28

一、立项基础

1、院级课程思政示范项目立项公示

网站旧版 | 学校首页



茂名职业技术学院

学术科研网

Welcome to maoming polytechnic

请输入关键字搜索



网站首页

学风及制度建设

组织机构

政策制度

知识产权

科研成果

学报信息

下载专区

网站首页 > 通知公告

关于课程思政示范项目建设申报推荐评审结果的公示

作者：时间：2024-08-06 点击数：187

关于课程思政示范项目建设申报推荐评审结果的公示

各系（部）、机关各处室：

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》（茂职院〔2023〕149号）要求，学校组织开展了课程思政示范项目建设申报工作。经教学工作委员会评审，学校拟同意“心理健康教育”等50项项目立项为课程思政示范项目。现将推荐评审结果予以公示（见附件）。公示时间从2024年8月6日至2024年8月8日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务部或学院纪检室（审计工作部）反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务部办公室联系人：孙国勇 电话：2920100

学院纪检室（审计工作部）办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：课程思政示范项目建设申报推荐评审结果一览表

教务部
2024年8月6日

附件

课程思政示范项目建设申报推荐评审结果一览表

序号	类别	小序号	课程名称	课程负责人
1	课程 思政 示范 课程	1	心理健康教育	周海丽
2		2	桥梁工程施工技术	邵洪清
3		3	社区工作	陈珍珍
4		4	国际贸易实务	江静
5		5	仓储与配送管理	刘涛
6		6	建筑工程测量	邱锡寅
7		7	面向对象程序设计	付玉珍
8		8	EHS管理	王春晓
9		9	居住空间设计	吴桃春

2、课程开课情况教务系统截图

2017-2018学年第2学期		王春晓老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1	HSE基础教育 ⊙ (1-2节)1-15周 📍 南校区 南校区1-201 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (1-2节)1-5周, 7-16周, 18周 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (1-2节)1-5周, 7-17周 📍 南校区 南校区9-508 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (1-2节)1-4周, 6-15周, 17-18周 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓	
	2	👤 无 📎 大多媒体	👤 无 📎 小多媒体	👤 无 📎 小多媒体	👤 无 📎 小多媒体	
	3	HSE基础教育 ⊙ (3-4节)1-15周(单) 📍 南校区 南校区1-201 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (3-4节)1-15周(单) 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (3-4节)1-17周(单) 📍 南校区 南校区9-508 👤 王春晓	仪器分析 ⊙ (3-4节)1-3周(单), 7-17周(单) 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓	
	4	👤 无 📎 大多媒体	👤 无 📎 小多媒体	👤 无 📎 小多媒体	👤 无 📎 小多媒体	

2018-2019学年第2学期		王春晓老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2		微生物检测技术 ⊙ (1-4节)1-5周, 7-16周 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓			微生物检测技术 ⊙ (1-4节)1-5周, 7-16周 📍 南校区 南校区9-409 👤 王春晓
	3		👤 无 📎 小多媒体			👤 无 📎 小多媒体
	4					
下午	5		健康你我他——HSE基础教育 ⊙ (5-6节)1-4周, 6-15周 📍 南校区 南校区3-301 👤 王春晓			
	6		👤 无 📎 小多媒体			
	7		健康你我他——HSE基础教育 ⊙ (7-8节)1-3周(单), 7-15周(单) 📍 南校区 南校区3-301 👤 王春晓			
	8		👤 无 📎 小多媒体			

2019-2020学年第1学期

王春晓老师的课表

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					仪器分析 ⊙ (1-4节)1-15周 📍 南校区 新9-406 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体
	2	化学实验基础 ⊙ (1-4节)3-9周, 12-16周 📍 南校区 新9-511 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体	化学实验基础 ⊙ (1-4节)3-9周, 12-16周 📍 南校区 新9-511 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体	化学实验基础 ⊙ (1-4节)3-9周, 12-16周 📍 南校区 新9-408 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体		仪器分析 ⊙ (1-4节)3-17周 📍 南校区 新9-412 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体
	3					
	4					
下午	5					HSE基础教育 ⊙ (5-6节)10-19周 📍 南校区 新9-508 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体
	6	HSE基础教育 ⊙ (5-6节)10-19周 📍 南校区 新9-206 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体		化学实验基础 ⊙ (5-8节)3-9周, 12-16周 📍 南校区 新9-408 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体		HSE基础教育 ⊙ (7-8节)11-19周(单) 📍 南校区 新9-508 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体
	7					
	8					

2021-2022学年第2学期

王春晓老师的课表

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2	HSE与化工安全技术 ⊙ (1-4节)1-9周, 13-18周 📍 南校区 南校区3-102 👤 王春晓 🏠 无 📄 中多媒体	仪器分析 ⊙ (1-4节)1-3周, 5-16周 📍 南校区 南校区4-104 👤 王春晓 🏠 无 📄 大多媒体			Q HSE与化工安全技术 ⊙ (1-4节)1-8周, 10-16周 📍 南校区 南校区2-102 👤 王春晓 🏠 无 📄 小多媒体
	3					
	4					
下午	5					
	6	HSE与化工安全技术 ⊙ (5-8节)1-9周, 13-18周 📍 南校区 南校区3-103 👤 王春晓 🏠 无 📄 中多媒体				仪器分析 ⊙ (5-8节)1-2周, 4-16周 📍 南校区 南校区4-103 👤 王春晓 🏠 无 📄 大多媒体
	7					
	8					

2022-2023学年第2学期

王春晓老师的课表

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2				仪器分析 ○ (1-4节)1-4周,6-8周(双), 9-16周 📍 南校区 南校区3-204 👤 王春晓 🍷 无 📎 中多媒体	仪器分析 ○ (1-4节)1-5周,8-16周 📍 南校区 南校区4-203 👤 王春晓 🍷 无 📎 大多媒体
	3					
	4					
5						
下午	6	EHS管理 ○ (5-8节)1-15周 📍 南校区 南校区4-404 👤 王春晓 🍷 无 📎 大多媒体		EHS管理 ○ (5-8节)1-15周 📍 南校区 南校区3-204 👤 王春晓 🍷 无 📎 中多媒体		
	7					

2023-2024学年第2学期

王春晓老师的课表

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2	EHS管理 ○ (1-4节)2-15周 📍 南校区 南校区3-103 👤 王春晓 🍷 无 📎 中多媒体			仪器分析 ○ (1-4节)1-4周,6-16周 📍 南校区 南校区3-201 👤 王春晓 🍷 无 📎 小多媒体	
	3					
	4					
5						
下午	6		仪器分析 ○ (5-8节)2-4周,6-16周 📍 南校区 南校区4-102 👤 王春晓 🍷 无 📎 小多媒体		EHS管理 ○ (5-8节)1周 📍 南校区 南校区3-404 👤 王春晓 🍷 无 📎 中多媒体	
	7					

网址：[个人课表查询 \(mmpt.edu.cn\)](http://mmpt.edu.cn)

3、线上课程平台及课程思政板块截图

The screenshot shows a course page for 'EHS Management (2024 Spring)'. The main image features a chemical plant with 'EHS 管理' overlaid. The course title is 'EHS管理 (2024年春)'. The instructor is '王春晓 陈宝宁' and the team has '2' members. The course rating is '5.0 (11人评价)'. The course content is organized into two main sections:

- 1 课程简介**
 - 1.1 课程标准
 - 1.2 岗课赛证
 - 1.3 学习资源
- 2 项目一 认识石油化工生产安全管理体系**
 - 2.1 项目导学
 - 2.2 任务1 认识化工安全生产的重要性
 - 2.3 任务2 辨识危险、危害因素
 - 2.4 任务3 认识HSE管理体系
 - 2.5 任务4 遵守安全生产法律法规
 - 2.6 测试、讨论、反馈
 - 2.7 知识拓展

10 课程思政典型素材及案例

5 10.1 “安全”的故事

10.2 石化行业发展动态

10.2.1 2023石化行业大事件

10.2.2 2024石化行业大事件

10.3 优秀“石油人”

10.4 化工安全时政新闻

10.4.1 2023安全事故

10.4.2 2024安全事故

11 化工安全相关法律法规及标准

11.1 化工安全相关法律、法规文件

4、相关省级教学资源库情况截图

上海现代化工职业学院

首页 专业园地 学习中心 素材中心 知识图谱 虚拟基地 技能证书 危化培训 新闻公告 校企合作 国际交流 数字科普馆 团队建设 数据中心 登录

应用化工技术 (危化安全方向) 育训一体教学资源库

资源库简介

以“危化安全”为特色的应用化工技术育训一体教学资源库由上海现代化工职业学院、茂名职业技术学院和石嘴山工贸职业技术学院联合主持，中国化工教育协会和化学工业职业技能鉴定指导中心共同指导，汇聚国内多所本专业重点院校、16家国内外知名企业共同打造的开放性的“云+网+端”数字化、智能化专业服务平台。

本资源库依据高等职业教育应用化工技术专业教学标准、课程标准、岗位实习标准、实训条件建设标准和国内外职业技能等级标准等系列标准，围绕

智慧树 | Treeinity

化工安全技术

2023-2024 第2学期

课程负责人 王春晓

学分

学时

学校：茂名职业技术学院 学院：化学工程系 学科：—

报名学习

化工安全技术

网址：[课程主页](#) [辅助教学](#) [智慧树网 \(zhihuishu.com\)](#)

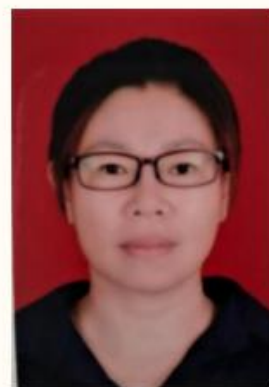
二、主持人基本情况

1、职称证

广东省职称证书

姓 名：王春晓

身份证号：150121197912198323



职称名称：副教授

专 业：精细化学工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年01月20日

评审组织：十一校教师职称评审联盟职称评审委员会

证书编号：1900101073710

发证单位：茂名职业技术学院

发证时间：2019年04月03日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

2、主持教学改革项目情况



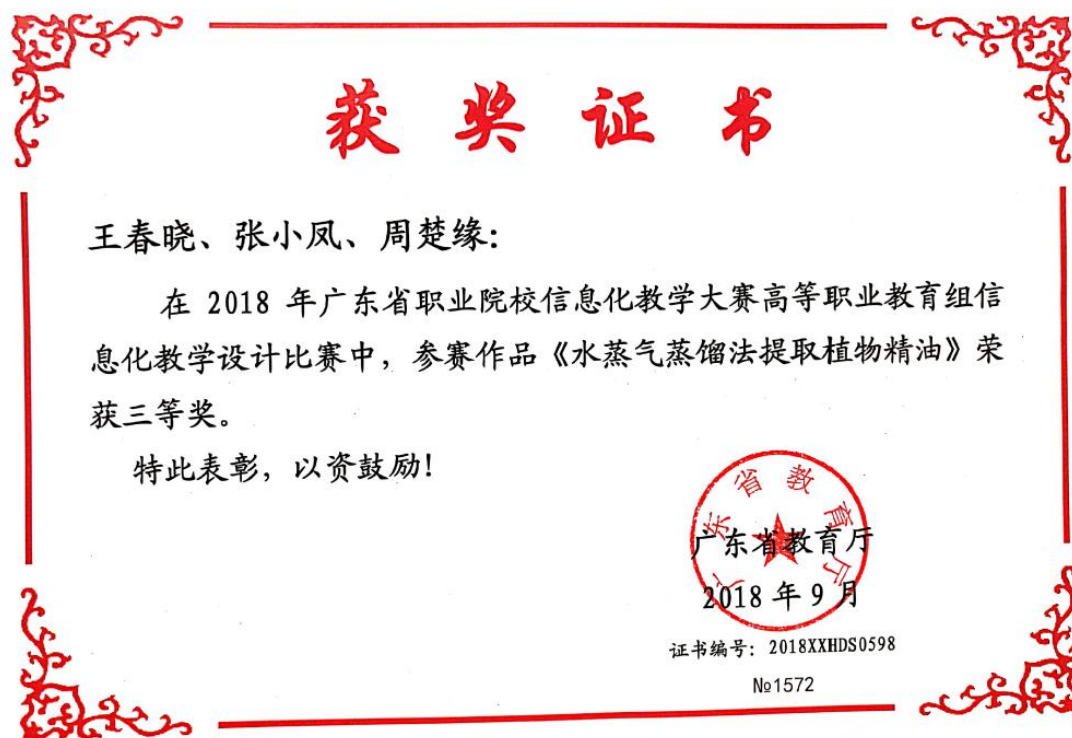
附件

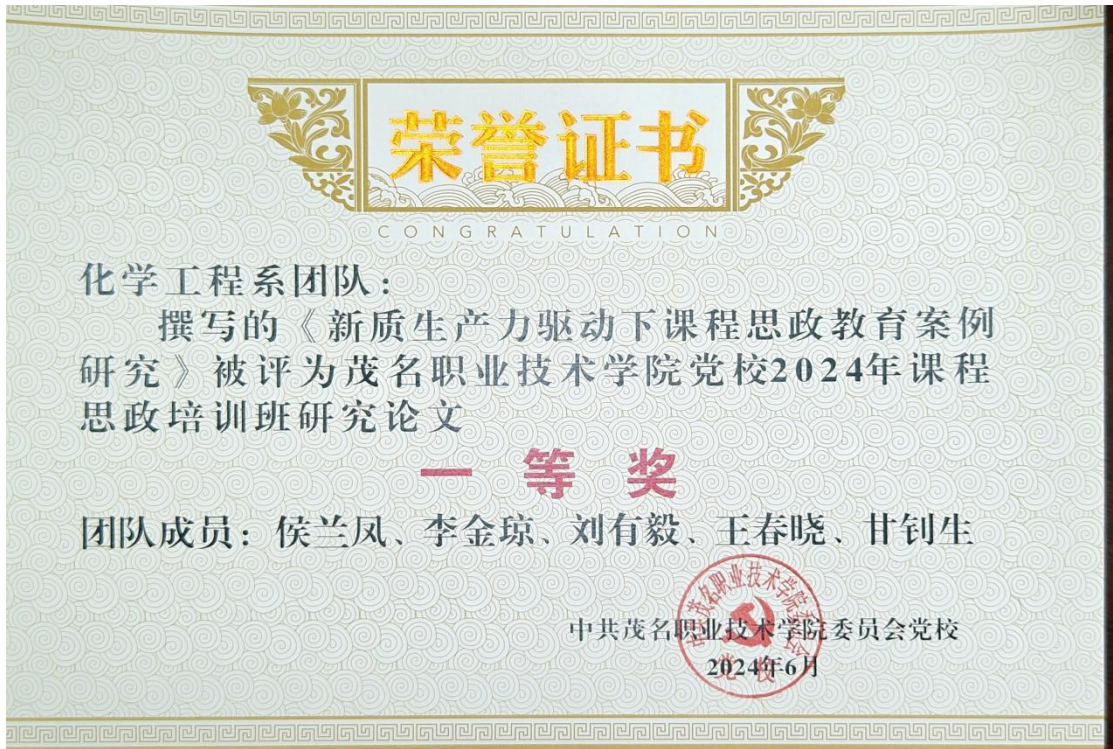
2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

一、经费自筹的教育教学改革研究与实践项目

序号	学校	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过
2	潮汕职业技术学院	一师一品一专业产教深度融合探索与实践研究	黄海宏	暂缓通过
3	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过
937	茂名职业技术学院	服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过
938	茂名职业技术学院	基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓	通过

3、获奖情况
课程教学获奖





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张小凤、王春晓、邓小玲、侯兰凤：

在茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛中荣获

二等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2021年7月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

侯兰凤、邓小玲、王春晓、张小凤：

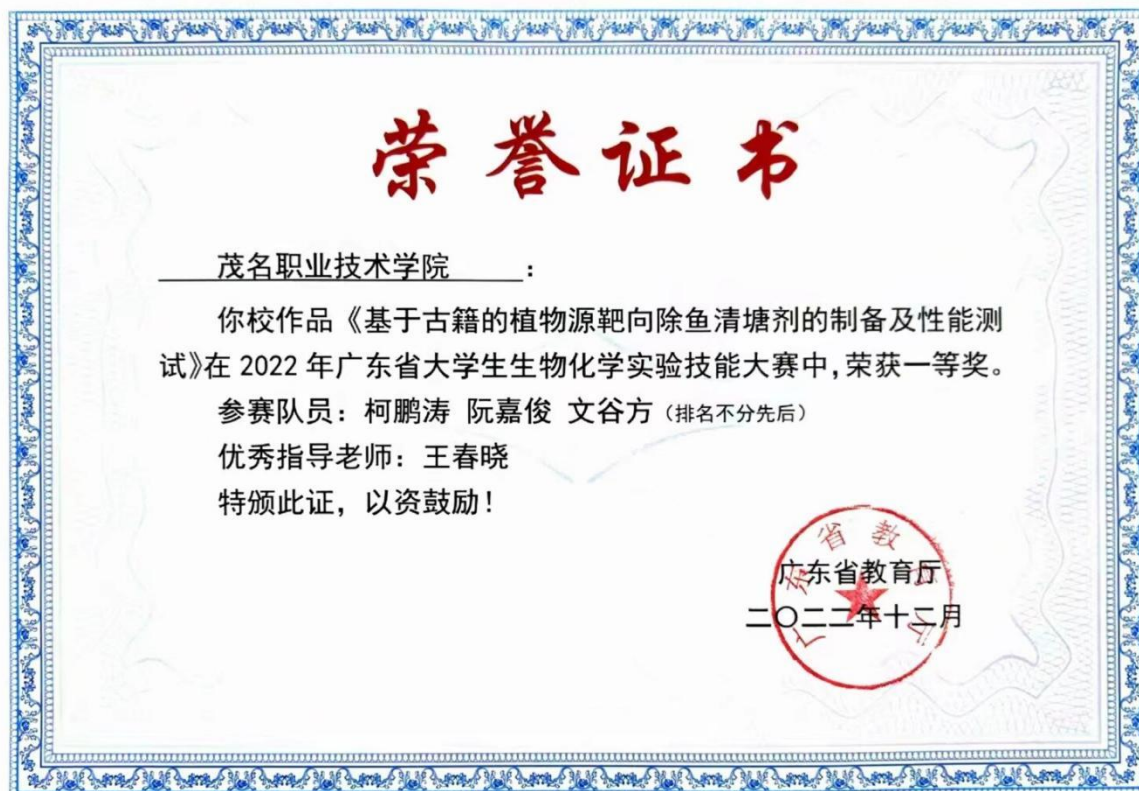
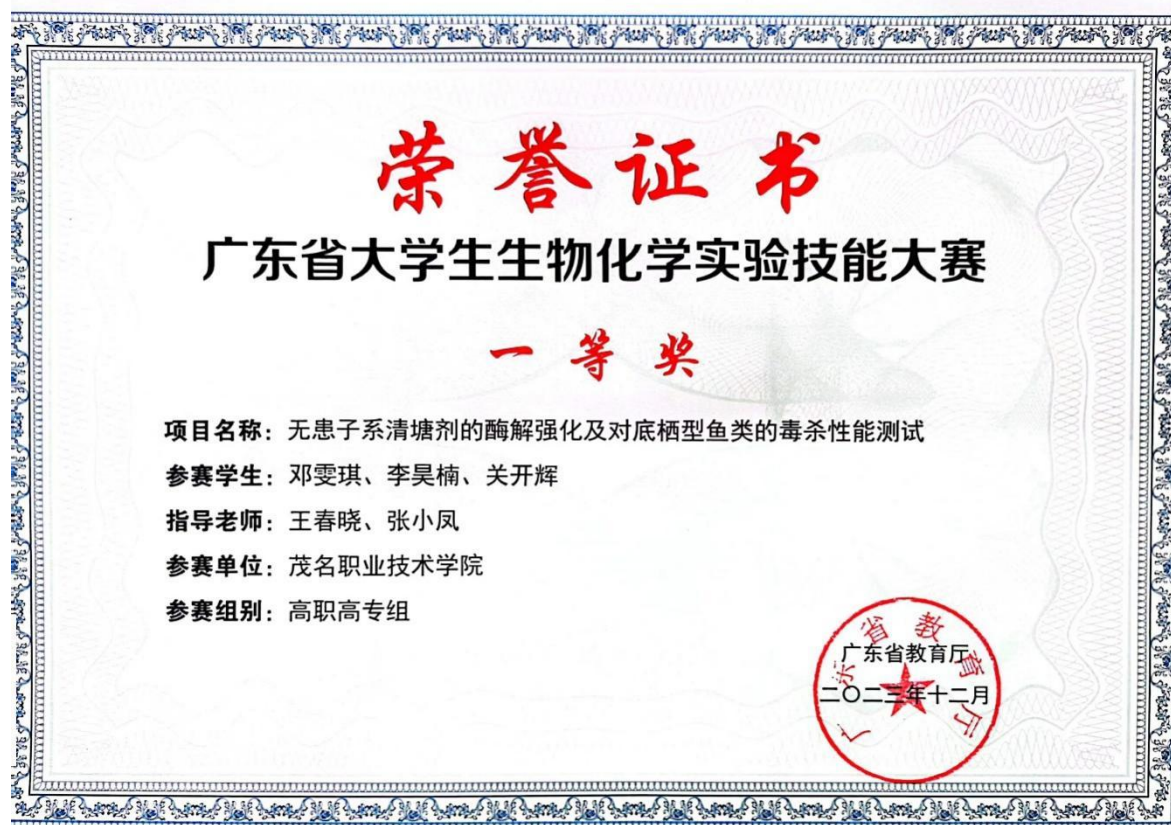
在茂名职业技术学院 2019-2020 学年度教学能力比赛中荣获

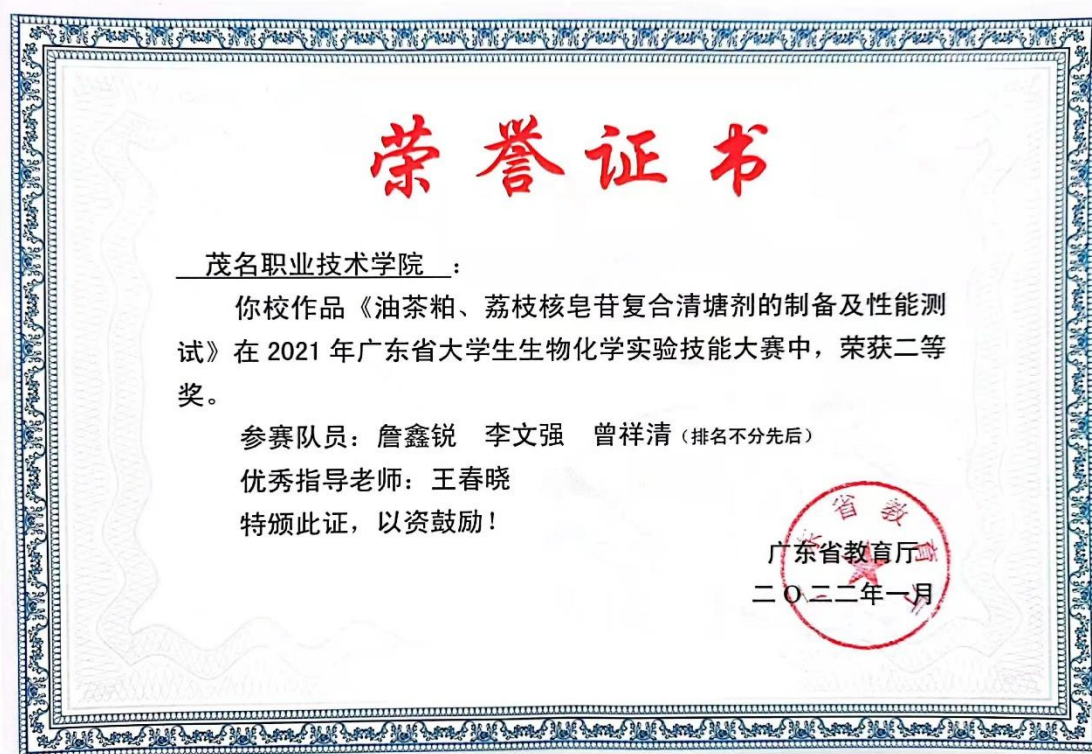
一等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2020年7月

指导学生获奖：







获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

化学实验技术 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 李大千

指导教师 王春晓

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

化学实验技术 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 叶铮莹

指导教师 王春晓

获奖等级 二等奖



三、课程团队情况

1.团队成员任课情况

陈宝宁：

教师课表预览

2023-2024学年第2学期		陈宝宁老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2	仪器分析 ⊙ (1-4节)2-5周,7-17周 📍 南校区 南校区4-102			EHS管理 ⊙ (1-4节)1-2周,4-15周 📍 南校区 南校区3-204	仪器分析 ⊙ (1-4节)1-4周,7-16周 📍 南校区 南校区4-102
	3	🏠 23石油4 📄 60			🏠 22石油3,22石油4 📄 60	🏠 23石油3 📄 60
	4					
下午	5				EHS管理 ⊙ (5-6节)4周 📍 南校区 南校区3-204	
	6		仪器分析 ⊙ (5-8节)2-4周,6-17周 📍 南校区 南校区3-202		🏠 22石油3,22石油4 📄 60	仪器分析 ⊙ (5-8节)5周 📍 南校区 南校区4-102
	7	EHS管理 ⊙ (7-8节)4周 📍 南校区 南校区3-204	🏠 23石油2 📄 60			🏠 23石油3 📄 60
	8	🏠 22石油3,22石油4 📄 60				

李世林：

教师课表预览

2023-2024学年第2学期		李世林老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1					
	2					EHS管理 ⊙ (1-4节)1-3周(单),7-8周,10-18周 📍 南校区 南校区3-301
	3					🏠 22分析检验 📄 0
	4					
下午	5	质量管理与控制 ⊙ (5-6节)3周,7-18周 📍 南校区 南校区4-101				
	6	🏠 22应化1 📄 0			EHS管理 ⊙ (5-8节)9周 📍 南校区 南校区9-306	
	7	质量管理与控制 ⊙ (7-8节)3周,7-18周 📍 南校区 南校区3-201			🏠 22分析检验 📄 0	

车文成:

教师课表预览

2023-2024学年第2学期		车文成老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1			化工绘图与识图 ① (1-2节)1周, 4周, 12周 ② 南校区 南校区2-103 ③ 22应化 ④ 42		
	2		化工绘图与识图 ① (1-2节)2-8周, 10-14周 ② 南校区 南校区2-204 ③ 22应化 ④ 42	化工绘图与识图 ① (1-2节)10周 ② 南校区 南校区2-102 ③ 22分析检验 ④ 20 化工绘图与识图 ① (1-2节)14周 ② 南校区 南校区2-301 ③ 22分析检验 ④ 20 化工绘图与识图 ① (1-2节)15周 ② 南校区 南校区2-201 ③ 22分析检验 ④ 20	化工绘图与识图 ① (1-2节)1周, 5-12周(单) ② 南校区 南校区2-404 ③ 22应化 ④ 42	
	3			化工绘图与识图 ① (2-4节)1-2周, 4-7周, 10-12周(双), 13-16周 ② 南校区 南校区2-502 ③ 22分析检验 ④ 20		
	4					
下午	5				EHS管理 ① (5-8节)3-5周(单) ② 南校区 南校区2-201 ③ 22应化1 ④ 0	
	6			EHS管理 ① (5-8节)1-5周(单), 6-8周, 10-12周, 15周 ② 南校区 南校区2-301 ③ 22应化1 ④ 0	EHS管理 ① (5-8节)11周 ② 南校区 南校区2-103 ③ 22应化1 ④ 0	
	7				EHS管理 ① (5-8节)15周 ② 南校区 南校区2-101 ③ 22应化1 ④ 0	
	8					

陈少峰:

教师课表预览

2023-2024学年第2学期		陈少峰老师的课表				
时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	1				EHS管理 🕒 (1-4节)1-15周 📍 南校区 南校区4-102 🏠 22化技品2 🕒 60	
	2					
	3					
	4					
下午	5					
	6					
	7					
	8					

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕6号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部办公厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）文件精神，为全面推进学校课程思政建设，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，学校组织开展了课程思政示范项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“石油加工生产技术”等24项为课程思政示范项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的课程思政示范项目研究时间为2023年1月至2025年1月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育

项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：课程思政示范项目立项一览表



附件

课程思政示范项目立项一览表

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
1	课程思政 教学名师 培育项目	石油加工生产技术	侯兰凤	/
2		心理健康教育	周海丽	/
3		旅游政策与法律法规	程鹏	/
4		大学英语	徐雪	/
5	课程思政 教学团队 培育项目	石油加工生产技术	陈少峰	侯兰凤、王春晓、邓小玲、张小凤、董利 魏中夔
6		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中夔
7		食品理化检测技术	张榕欣	左映平、刘影、吕秋洁、孙国勇、魏中夔
8		工程造价专业课程群	钟庆红	冯川萍、程肖琼、邱锡寅、李晓、谭小燕 杨木兰
9		情系“社区”，扎实“工 作”《社区工作》	谢小兰	陈珍珍、宋舒、巢伟志、支敏君、周海丽 梁燕（思政）、周虹娇
10		应用数学	彭仲元	黄丽、黄云骥、梁燕（思政）、赫英迪 徐雪、冯萍、黄进禄
11	大学英语	徐雪	黄丽、周虹娇、梁燕（社科）、陈舒 赖春常、谭俊梅、林伟丽	
12	课程思政 教学研究 示范中心	茂名职业技术学院课程 思政教学研究示范中心	梁辉良	宋舒、魏中夔、车小玲、梁坑溶、黄林莉 周虹娇、江桂杏、崔玉莹、伍应洪、周昊 梁燕（思政）、韩伟琦、黄亚林、李小月 潘坤才、吴家豪、苏冬昕、李梓萌、李宇威 洗浪、陈珍珍、谢小兰、巢伟志、支敏君 周海丽、黄丽、彭仲元、巫均平、安勇成 钟庆红、赵丽金、阮斯媚、张亚洲
13	课程思政 示范课程	石油加工生产技术	侯兰凤	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤
14		化妆品原料	王丹菊	林洁、车文成、黎春怡、胡鑫鑫、梁志 周楚缘、赖谷仙、魏中夔
15		电商视觉设计	张亚洲	周洁文、陈桥君、罗俭、陈永梅、何晓园 廖欣南、赵波
16		网站前端交互技术	陈胜娣	沈大旺、张劲勇、陈凡建、张丽妹、付玉珍 谭彩明、何露露

序号	类型	项目名称	项目负责人	项目组成员
17		机械制图	巫均平	安勇成、崔玉莹、柯娜、杨云兰、陆叶、王开 曾宪桥
18		建筑构造与设计	钟庆红	冯川萍、谭小燕、邱锡寅
19		图片制作基础	洗浪	吴家豪、梁辉良、宋舒、杨肖、梁艺恒、张慧 谭彩明
20		全国导游基础知识	张琳	梁逸更、麦慕贞、程鹏、张晓玲
21		前厅客房服务与管理	程鹏	张琳、梁逸更、魏中
22		商务英语视听说	阮斯媚	钟诗微、陈冠宇、陈科、陈伟霞 江静、刘峻兵
23		大学英语	徐雪	黄丽、周虹娇、梁燕（社科）、陈舒、赖春常 谭俊梅、林伟丽
24		应用数学	赫英迪	文伟、彭仲元、黄云骥、窦海龄、葛琳

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发

四、教学实施过程及成效

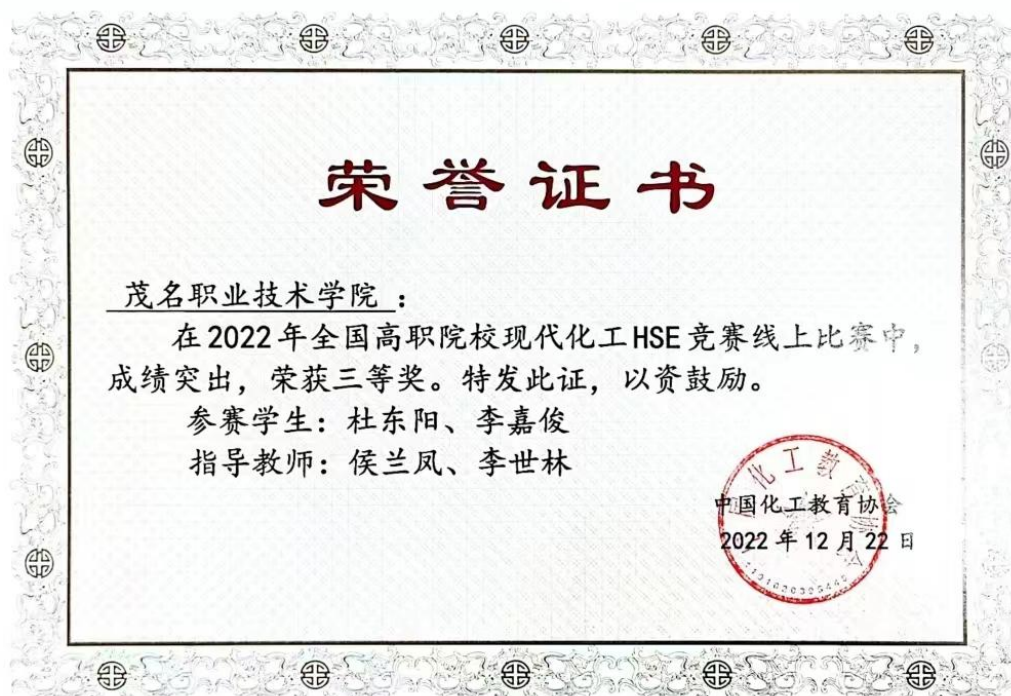
1、教学实施过程







2.课程成效



毕业生在岗位上获得“安全卫士”荣誉称号



19届石油2班XXX被X炼化央企评为“安全卫士”



19届石油2班XXX被X炼化央企评为“环保卫士”



19届石油1班XXX使用课程所学急救技能成功救助路人



20届石油1班XXX在X央企荣获消防比赛第一名