



廣東南方職業學院
GuangDong NanFang Institute of Technology

NFIT

广东省课程思政示范课程 验收总结报告

项目名称: 工业机器人现场操作与编程
所在学校(公章): 广东南方职业学院
项目负责人(签名): 杨云鹏



2025年7月

根据《广东省教育厅关于开展 2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》、《关于开展 2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》（校教字〔2025〕48 号）、《2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作方案》（校教字〔2025〕49 号）等文件精神，学校高度重视，于 7 月 22 日组织 5 位具备高级职称的校内外专家对我校 2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目进行了线下现场验收。现按文件要求对项目验收情况进行总结。

一、基本情况

（一）验收范围

2023 年立项建设的省课程思政示范课程、课程思政教学改革研究与实践项目。

（二）验收项目明细

《工业机器人现场操作与编程》属于 2023 年立项建设的课程思政示范课程，具体信息如下：

序号	项目类型	项目编号	项目名称	所属专业名称和代码	项目负责人
1	课程思政示范课程	KCSZ04080	工业机器人现场操作与编程	工业机器人技术 460305	杨云鹏

（三）现有配套文件

为推动我校课程思政示范计划项目建设，我校先后制定

了相关配套文件，以保证课程思政项目建设的有效实施，主要包括：

1. 关于印发《广东南方职业学院课程思政建设实施办法》的通知（2020年10月28日）

2. 关于印发《广东南方职业学院课程思政建设改革示范项目管理与经费使用办法》的通知（2020年11月30日）

3. 关于修订《广东南方职业学院课程思政建设改革示范项目管理与经费使用办法》的通知（2023年3月24日）

4. 关于下拨2023年省高职院校课程思政示范计划项目专项经费的通知（2023年12月）

（四）校级立项、省级立项、校级结项情况

《工业机器人现场操作与编程》具有校级课程思政示范课程立项建设基础，校级立项时间为2020年12月。并已“通过”校级结题。

2023年3月，根据省厅申报通知，我校组织专家从校级立项的课题中遴选杨云鹏副教授主持的《工业机器人现场操作与编程》课程思政示范课程申报省高职院校课程思政示范计划-课程思政示范课程项目，并于2023年11月通过省级立项，项目研究与实践期为2年，开始时间为2023年1月1日。

2023年12月5日，教务处组织广东南方职业学院2023年省高职院校课程思政示范计划项目“开题”评审会，项目负责人杨云鹏作开题汇报。经专家查阅资料、质询和讨论，一致同意《工业机器人现场操作与编程》课程思政示范课程通过开题论证。

2024年3月，校教务处组织中期检查。根据《关于2023年省高职院校课程思政示范计划项目中期检查结果的通报》（教字〔2024〕4号）文件精神，该项目的中期检查结论为“通过”。

2025年7月22日，我校根据省高职院校课程思政示范计划项目建设周期要求和建设成效，组织专家对该项目进行结题验收，验收结论为“通过”。

二、验收情况

（一）验收安排

根据《广东省教育厅关于开展2025年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》文件要求，我校将学校内部验收与省级委托验收结合起来同时开展。

1. 前期准备

根据省厅文件精神，教务处下发《关于开展2025年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》（校教字〔2025〕48号）、《2025年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作方案》（校教字〔2025〕49号），并于2025年7月4日召开“教学相关工作布置会”，相关二级学院院长、教研室主任、项目主持人参加会议，会上共同学习省厅文件精神，并要求项目主持人根据文件要求进行材料的准备。

2. 组建验收专家组

根据省厅文件要求，教务处牵头组建专家组，根据《广东省教育厅关于开展2025年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》文件要求，专家组由1名校内专家、

4 名校外专家共同组成，专家均具备高级职称。具体名单如下：

姓名	认定职务	职称/职务	学科领域	所在单位
凤宝林	组长	副教授/教务部长	数学教育	广东江门幼儿师范高等专科学校
赵建伟	成员	教授/二级学院院长	思想政治教育	江门职业技术学院
聂书志	成员	教授/二级学院院长	信息技术	江门职业技术学院
敬美莲	成员	教授/二级学院院长	药学	广东江门中医药职业学院
劳惠燕	成员	副教授/专任教师	旅游管理	广东南方职业学院

3. 验收安排和结果

7 月 11 日教务处收齐验收材料，7 月 12 日-7 月 15 日进行形式审查，形式审查不通过的材料，返回修改，并于 7 月 18 日重新收齐所有验收材料。

7 月 22 日上午，教务处组织专家验收评审会。由项目负责人杨云鹏作验收答辩，验收专家根据项目的立项申报书、供省级结题验收的佐证材料以及主持人的现场讲解和答辩情况进行综合打分，并形成验收意见。验收评分表请见附件。

专家组一致同意《工业机器人现场操作与编程》课程思政示范课程“通过”校内验收，推荐参加 2025 年省级验收。

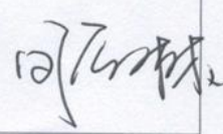
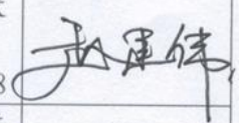
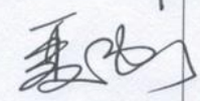
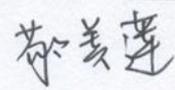
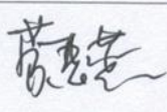
(二) 公示情况

专家验收结果报经校长办公室会研究同意，于 7 月 23 日至 7 月 29 日期间在广东南方职业学院校园网进行公示，公示期间未收到异议。

- 附件： 1. 验收专家组名单
2. 广东南方职业学院 2025 年度省高职院校课程思政示范课程《工业机器人现场操作与编程》验收评分表

2025 年度省高职院校课程思政示范计划验收评审会

验收专家组名单

姓名	认定职务	职称/职务	学科领域	所在单位及联系方式	签名
凤宝林	组长	副教授/教务部长	数学教育	广东江门幼儿师范高等专科学校 /13500234564	
赵建伟	成员	教授/二级学院院长	思想政治教育	江门职业技术学院 /13620192698	
聂书志	成员	教授/二级学院院长	信息技术	江门职业技术学院 /18824048669	
敬美莲	成员	教授/二级学院院长	药学	广东江门中医药职业学院 /18033122385	
劳惠燕	成员	副教授/专任教师	职业教育 (旅游管理)	广东南方职业学院 /15913655797	

广东南方职业学院2025年度省高职院校课程思政示范课程验收评分表

课程名称：工业机器人现场操作与编程

验收指标	主要观测点	分值	专家评分	
1. 经费使用和项目建设管理总体情况	承诺建设资金全部落实到位，资金支出率高于95%；资金和项目管理规范，符合有关财经法律法规及高等学校财务、会计制度等要求；项目验收要点完成率高于95%。	10	10	
2. 建设任务完成情况	2.1 创新课程思政建设模式	围绕课程思政建设重点和难点问题，改革教学内容、教学方法和课程评价方式，形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。	20	16
	2.2 优化课程思政内容供给	结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，注重德技并修、育训结合，有机融入劳动教育、工匠精神、职业道德、职业精神和职业规范等内容；深入挖掘蕴含的思政教育资源。	20	15
	2.3 将思政教育有机融入课堂教学	注重体现学校办学定位和专业特色，注重价值塑造、知识传授与能力培养相统一，科学设计课程目标和教案课件，达到润物无声的育人效果。	20	15
	2.4 建设课程思政优质数字化资源	结合精品在线开放课程建设，充分发挥现代信息技术在课程思政建设中的作用，建设优质的课程思政数字化资源，并在校内外推广共享。	15	12
3. 项目建设总体成效	项目建设目标达成、特色亮点情况。	15	12	
总分		100	80	
验收意见： 资料齐全，符合验收条件。 同意通过验收。 专家签名：凤宝林				

广东南方职业学院2025年度省高职院校课程思政示范课程验收评分表

课程名称：工业机器人现场操作与编程

验收指标		主要观测点	分值	专家评分
1. 经费使用和项目建设管理总体情况		承诺建设资金全部落实到位，资金支出率高于95%；资金和项目管理规范，符合有关财经法律法规及高等学校财务、会计制度等要求；项目验收要点完成率高于95%。	10	10
2. 建设任务完成情况	2.1 创新课程思政建设模式	围绕课程思政建设重点和难点问题，改革教学内容、教学方法和课程评价方式，形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。	20	18
	2.2 优化课程思政内容供给	结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，注重德技并修、育训结合，有机融入劳动教育、工匠精神、职业道德、职业精神和职业规范等内容，深入挖掘蕴含的思政教育资源。	20	19
	2.3 将思政教育有机融入课堂教学	注重体现学校办学定位和专业特色，注重价值塑造、知识传授与能力培养相统一，科学设计课程目标和教案课件，达到润物无声的育人效果。	20	19
	2.4 建设课程思政优质数字化资源	结合精品在线开放课程建设，充分发挥现代信息技术在课程思政建设中的作用，建设优质的课程思政数字化资源，并在校内外推广共享。	15	15
3. 项目建设总体成效		项目建设目标达成、特色亮点情况。	15	14
总分			100	95
验收意见： 项目完成了预期研究目标和任务，经费使用规范，在报告案例和课程资源建设方面有亮点，符合验收要求。 专家签名：赵建伟				

广东南方职业学院2025年度省高职院校课程思政示范课程验收评分表

课程名称：工业机器人现场操作与编程

验收指标	主要观测点	分值	专家评分	
1. 经费使用和项目建设管理总体情况	承诺建设资金全部落实到位，资金支出率高于95%；资金和项目管理规范，符合有关财经法律法规及高等学校财务、会计制度等要求；项目验收要点完成率高于95%。	10	8	
2. 建设任务完成情况	2.1 创新课程思政建设模式	围绕课程思政建设重点和难点问题，改革教学内容、教学方法和课程评价方式，形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。	20	19
	2.2 优化课程思政内容供给	结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，注重德技并修、育训结合，有机融入劳动教育、工匠精神、职业道德、职业精神和职业规范等内容，深入挖掘蕴含的思政教育资源。	20	19
	2.3 将思政教育有机融入课堂教学	注重体现学校办学定位和专业特色，注重价值塑造、知识传授与能力培养相统一，科学设计课程目标和教案课件，达到润物无声的育人效果。	20	13
	2.4 建设课程思政优质数字化资源	结合精品在线开放课程建设，充分发挥现代信息技术在课程思政建设中的作用，建设优质的课程思政数字化资源，并在校内外推广共享。	15	13
3. 项目建设总体成效	项目建设目标达成、特色亮点情况。	15	13	
总分		100	90	
验收意见：	同意通过			
		专家签名：	聂书志	

广东南方职业学院2025年度省高职院校课程思政示范课程验收评分表

课程名称：工业机器人现场操作与编程

验收指标	主要观测点	分值	专家评分	
1. 经费使用和项目建设管理总体情况	承诺建设资金全部落实到位，资金支出率高于95%；资金和项目管理规范，符合有关财经法律法规及高等学校财务、会计制度等要求；项目验收要点完成率高于95%。	10	9	
2. 建设任务完成情况	2.1 创新课程思政建设模式	围绕课程思政建设重点和难点问题，改革教学内容、教学方法和课程评价方式，形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。	20	18
	2.2 优化课程思政内容供给	结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，注重德技并修、育训结合，有机融入劳动教育、工匠精神、职业道德、职业精神和职业规范等内容；深入挖掘蕴含的思政教育资源。	20	18
	2.3 将思政教育有机融入课堂教学	注重体现学校办学定位和专业特色，注重价值塑造、知识传授与能力培养相统一，科学设计课程目标和教案课件，达到润物无声的育人效果。	20	18
	2.4 建设课程思政优质数字化资源	结合精品在线开放课程建设，充分发挥现代信息技术在课程思政建设中的作用，建设优质的课程思政数字化资源，并在校内外推广共享。	15	13
3. 项目建设总体成效	项目建设目标达成、特色亮点情况。	15	13	
总分		100	89	
验收意见： 1. 资料齐全，符合验收要求。 2. 该思政示范课程建设思路清晰，业绩成果符合建设周期。 3. 同意通过结题验收。 专家签名：敬美莲				

广东南方职业学院2025年度省高职院校课程思政示范课程验收评分表

课程名称：工业机器人现场操作与编程

验收指标	主要观测点	分值	专家评分	
1. 经费使用和项目建设管理总体情况	承诺建设资金全部落实到位，资金支出率高于95%；资金和项目管理规范，符合有关财经法律法规及高等学校财务、会计制度等要求；项目验收要点完成率高于95%。	10	10	
2. 建设任务完成情况	2.1 创新课程思政建设模式	围绕课程思政建设重点和难点问题，改革教学内容、教学方法和课程评价方式，形成可供同类课程借鉴共享的经验、成果和模式。	20	20
	2.2 优化课程思政内容供给	结合所在专业、所属课程类型的育人要求和特点，注重德技并修、育训结合，有机融入劳动教育、工匠精神、职业道德、职业精神和职业规范等内容，深入挖掘蕴含的思政教育资源。	20	19
	2.3 将思政教育有机融入课堂教学	注重体现学校办学定位和专业特色，注重价值塑造、知识传授与能力培养相统一，科学设计课程目标和教案课件，达到润物无声的育人效果。	20	19
	2.4 建设课程思政优质数字化资源	结合精品在线开放课程建设，充分发挥现代信息技术在课程思政建设中的作用，建设优质的课程思政数字化资源，并在校内外推广共享。	15	15
3. 项目建设总体成效	项目建设目标达成、特色亮点情况。	15	14	
总分		100	97	
验收意见： 同意结题。 专家签名：劳惠燕				