

学校数字化转型发展规章制度汇编

序号	文件名称	管理部门	发布日期	文号	说明
1	智慧校园建设与应用考核评价办法（试行）	信息化建设中心	2023年12月	粤轻院信息 2023年第5号 文	为进一步深化智慧校园平台建设与应用，充分释放平台效能，推动管理治理、服务育人、教学创新数字化进程，不断优化功能、性能，促进平台与业务深度融合，全员参与、群策群力，不断提高学校信息化整体水平，保持平台的先进性和引领性，更好的发挥信息技术在推进教育教学改革和管理决策中的作用，支撑学校高质量发展。
2	广东轻工职业技术学院审计信息系统管理细则	审计工作部	2023年9月	粤轻院审 [2023] 12号	为了规范学校审计信息系统的应用和管理，保障审计信息系统安全、有效运行，促进学校审计信息化工作持续稳定发展
3	广东轻工职业技术学院智慧校园3.0项目联合开发工作组工作机制	信息化建设中心	2020年3月	粤轻院信息 [2020] 2号	为了加强项目管理，加快项目推进速度，更好地贯彻顶层设计，及时有效解决开发过程中出现的需求与设计问题，把控智慧校园3.0项目的重难点、战略性时效窗口及影响力建设，形成规范的项目事务沟通、决策机制，确保项目工期、质量、效益等目标的全面实现
4	广东轻工职业技术学院智慧校园3.0建设项目管理办法	信息化建设中心	2019年7月	粤轻院信息 [2019] 2号	为了加强广东轻工职业技术学院智慧校园3.0建设项目管理，提高项目推进效率，确保工期、安全、质量、效益等目标的全面实现

5	广东轻工职业技术学院网络与信息安全事件应急预案	信息化建设中心	2017年11月	粤轻院信息〔2017〕005号	为了有效预防、及时控制和最大限度地消除各类网络与信息安全事件的危害和影响，切实提高应急处理能力和水平，根据《信息安全事件管理指南》、《信息安全事件分类分级指南》等规范
---	-------------------------	---------	----------	-----------------	---

1、智慧校园建设与应用考核评价办法（试行）

广东轻工职业技术学院文件

粤轻院信息〔2023〕5号

关于印发《广东轻工职业技术学院智慧校园建设与应用考核评价办法（试行）》的通知

各部门：

为进一步深化智慧校园平台建设与应用，充分释放平台效能，推动管理治理、服务育人、教学创新数字化进程，不断优化功能、性能，促进平台与业务深度融合，更好地发挥信息技术在推进教育教学改革和管理决策中的作用，支撑学校高质量发展，特制定本办法。请各部门认真学习、遵照执行。

附件：广东轻工职业技术学院智慧校园建设与应用考核评价办法（试行）

广东轻工职业技术学院
2023年12月6日

2、广东轻工职业技术学院审计信息系统管理细则

广东轻工职业技术学院文件

粤轻院审〔2023〕12号

关于印发《广东轻工职业技术学院 审计信息系统管理细则》的通知

学校各单位：

为了规范学校审计信息系统的应用和管理，保障审计信息系统安全、有效运行，促进学校审计信息化工作持续稳定发展，根据有关规定，结合审计信息系统工作特点，特制定本管理细则。现予以印发，请遵照执行。

附件：广东轻工职业技术学院审计信息系统管理细则



广东轻工职业技术学院文件

粤轻院信息〔2020〕2号

广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 项目 联合开发工作组工作机制

为了加强项目管理,加快项目推进速度,更好地贯彻顶层设计,及时有效解决开发过程中出现的需求与设计问题,把控智慧校园 3.0 项目的重难点、战略性时效窗口及影响力建设,形成规范的项目事务沟通、决策机制,确保项目工期、质量、效益等目标的全面实现,按照《广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 建设项目管理办法》,在智慧校园 3.0 建设项目领导小组(校方)、推进小组(校方)、联合开发领导小组的基础上,加强联合开发的推进力度,提高项目协调效率,规范联合开发工作职能,完善和明确责任,建立三方(校方、承建方和监理方)联合开发小组工作机制。

一、联合开发小组的职能

1. 在智慧校园 3.0 项目研发过程中贯彻学校顶层设计,体现甲方核心办学理念和广东轻工特色,确立项目推进的总体目标(国内同行院校领先,信息化促进高职教育改革),执行学校的信息化建设战略性需求,确保项目研发能很好地配合学校

的国家双高院校影响力建设，使学校能抓住高职信息化建设最佳机会，在机会的时间窗口期内做出引领性的示范效果。✎

2. 厘清、认定智慧校园 3.0 项目的重点难点，明确进度安排，确认在各重点难点上投入足够的技术力量，保障智慧校园 3.0 的建设质量、建设进度。✎
3. 厘清、认定智慧校园 3.0 项目的痛点、亮点、涉及广泛的关切点，进行优先性决策，责成开发团队集中资源、优先解决。✎
4. 大型信息化项目都会有很大的风险，必须定期认真分析智慧校园 3.0 项目的风险，尽可能暴露风险，确保各方团队不回避风险，承建方认真对待校方团队的风险提示，尽早进行风险防控，校方团队尽职协助承建方，采取有效措施解除风险。✎
5. 原则上按合同要求推进项目，在合同框架里进行合同相关事项的研究判别、细节的与时俱进处理、子项目边界划定、需求范围及实现深度的确认，根据影响力建设需要及其时效性调整的子项目、模块内容先后顺序。✎
6. 协调校方信息化建设中心、承建方开发团队的工作，协商校方介入项目开发工作程度等，解决各方工作中的冲突。✎
7. 执行《广东轻工职业技术学院》智慧校园 3.0 建设项目管理办法。✎
8. 讨论、决策项目开发过程中的其它要重要事项。✎

二、联合开发小组的人员组成✎

1. 校方人员：智慧校园 3.0 项目领导小组成员、智慧校园 3.0

项目推进小组成员，见《关于成立广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 项目推进工作组的通知》（[粤轻院信息\[2019\]1号](#)）。每次会议至少有 2 名及以上的项目领导小组成员参加、2 名以上信息化建设中心人员参加，相关子项目的负责人参加。✎

2. 承建方人员：智慧校园 3.0 项目团队负责人、架构师、各子项目负责人、产品人员。团队负责人、[架构师](#)参加每次会议，其它人员视需要情况确定。✎
3. 项目监理必须参加，且做了会议记录，会后发布会议成果。✎

三、联合开发小组的工作机制✎

1. 联合开发小组会议每月至少召开一次（原则上在每月第一周），有重要、紧急事项时，也可以临时召开。联合开发小组会议召开前议题要提前准备，议题上会前要有充分的多方沟通。✎
2. 建立联合开发小组的[微信工作群](#)作为日常沟通渠道之一。✎
3. 联合开发小组会议的决策事项不能违背合同，必须符合学校的审计要求、内控管理，涉及需求变更的，要符合需求变更管理，做了变更文档，履行需求变更手续。✎
4. 有关需求范围的重大变更，经联合开发小组会议研讨形成的三方签名的变更文档，需要经过智慧校园 3.0 项目领导小组会议审批后，才能实施。✎
5. 按照《广东轻工职业技术学院》智慧校园 3.0 建设项目管理

办法，校方各子项目负责人原则上由牵头部门负责人担任，负责子项目的建设规划、需求推进、数据治理、确认测试、上线使用。

6. 各子项目正常的沟通方式：原则上由各子项目负责人主导，信息化建设中心协助建设。对合同或学校智慧校园 3.0 项目推进小组根据学校发展变更或修定的方案，承建方直接首先与各子项目负责人对接，处理子项目相关事务，方案框架下的业务处理，由子项目负责人确定，涉及本子项目整体架构的，由信息化建设中心负责协调、统筹。正常的沟通机制解决不了，则上升到联合开发小组讨论。

广东轻工职业技术学院
2020年3月5日

广东轻工职业技术学院信息化建设中心

印发

4、广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 建设项目管理办法

广东轻工职业技术学院文件

粤轻院信息(2019)2号

签发人:李丽

关于印发《广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 建设项目管理办法》的通知

学校各单位、各直属部门、各二级学院:

为了加强广东轻工职业技术学院智慧校园 3.0 建设项目管理,提高项目推进效率,确保工期、安全、质量、效益等目标的全面实现,根据《广东轻工职业技术学院教学、科研和实训建设项目管理办法(2018 年修订)》及内控体系建设要求,特制定本管理办法。



5、广东轻工职业技术学院网络与信息安全事件应急预案

广东轻工职业技术学院文件

粤轻院信息（2017）005号

签发人：李丽

关于印发《广东轻工职业技术学院网络与信息安全事件应急预案》的通知

学校各单位、各直属部门、各二级学院：

为了有效预防、及时控制和最大限度地消除各类网络与信息安全事件的危害和影响，切实提高应急处理能力和水平，根据《信息安全事件管理指南》、《信息安全事件分类分级指南》等规范，结合我校实际，修订了《广东轻工职业技术学院网络与信息安全事件应急预案》，现予以印发，请遵照执行。

附件：《广东轻工职业技术学院网络与信息安全事件应急预案》

