

《心理健康教育》课程符合认定范围要求佐证材料

指标	符合情况
课程符合认定范围要求：截至2023年7月14日，高职院校在公开课程平台面向高校和社会学习者开放，完成两学期（注：如正在开展、目前未结束，不能计入）及以上教学活动的普通高职（专科）层次大规模 校级 精品在线开放课程（慕课）。 如不符合认定范围，则一票否决。	截至2023年7月14日，《心理健康教育》课程是在公开课程平台 学银在线 面向高校和社会学习者开放， 完成8期教学活动的普通 高职（专科）层次大规模 校级 精品在线开放课程（慕课）。

附：

1. 学银在线《心理健康教育》课程网址及截图
2. 《心理健康教育》校级精品在线开放课程立项文件

1.学银在线《心理健康教育》课程网址及截图

网址：<https://www.xueyinonline.com/detail/201484488>

账号：18826743249，密码：06682920196

《心理健康教育》第7期使用高校：

覆盖学校清单

选修该门课程的学员，其中共有1167名学校学生，来自3所学校

- 黔南民族职业技术学院
- 茂名职业技术学院
- 湖南城建职业技术学院

《心理健康教育》第8期使用高校：

覆盖学校清单

选修该门课程的学员，其中共有1949名学校学生，来自12所学校

- 广州番禺职业技术学院
- 河源职业技术学院
- 吉首大学
- 电子科技大学中山学院
- 茂名职业技术学院
- 粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟
- 广州商学院
- 桂林医学院
- 深圳技师学院
- 井冈山大学
- 东莞学习中心
- 岭南师范学院

第1-8期累计使用高校：

高校使用情况	使用课程学校总数	25
	使用课程学校名称	广州番禺职业技术学院、河源职业技术学院、吉首大学、电子科技大学中山学院、茂名职业技术学院、粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟、广州商学院、桂林医学院、深圳技师学院、井冈山大学、东莞学习中心、岭南师范学院、黔南民族职业技术学院、湖南城建职业技术学院、茂名市第一职业技术学校、英德市职业技术学校、广东省食品药品职业技术学校、湛江市爱周高级中学、中山火炬开发区理工学校、中山市第一中等职业技术学校、广东食品药品职业学院、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、暨南大学、惠州卫生职业技术学院、东莞经济贸易学校
	选课总人数	6943

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕49号

关于公布 2019 年校级精品在线开放课程 立项建设项目的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）文件要求，为进一步推进学校教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2019年校级精品在线开放课程评审立项工作。经各系(部)申报推荐、教务处形式审查、学校学术委员会评审，共评出“会计电算化”等15门课程为2019年校级精品在线开放课程立项建设项目。经公示无异议，现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、本次立项的校级精品在线开放课程建设项目，建设期为

2年，自发文之日起计算。学校将定期检查校级精品在线开放课程建设进展、网络运行情况和教学资源更新情况。建设期满后，学校将对课程建设情况、资金使用情况等进行监督检查和验收评价。验收通过的，学校将直接确定为校级精品在线开放课程项目；验收不通过的，终止课程建设并取消立项。

二、根据《茂名职业技术学院教育教学类建设（研究）项目及经费管理办法（试行）》（茂职院〔2019〕23号），学校对每门课程进行建设资金配套，配套经费5000元/每门。经费使用严格按照该管理办法和学校财务管理有关规定执行。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各课程负责人应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，认真做好课程的建设工作。

各相关单位（部门）要提高对精品在线开放课程建设重要性的认识，把该工作作为加强内涵建设的基础性工作，以省级精品在线开放课程标准，按照优质、开放、共享的要求，进一步完善课程建设规划，切实加大建设保障力度，确保课程承担人按期完成建设任务。培育一批质量好、水平高、影响大的在线开放课程。

附件：2019年校级精品在线开放课程立项建设项目一览表


茂名职业技术学院
2019年6月3日

附件

2019 年校级精品在线开放课程立项建设项目一览表

序号	课程名称	课程负责人	所属系（部）	立项经费 (万元)
1	会计电算化	杨日霞	经济管理系	0.5
2	外贸单证实务	刘峻兵	经济管理系	0.5
3	仓储与配送管理	刘涛	经济管理系	0.5
4	旅行社经营管理	麦慕贞、张琳	经济管理系	0.5
5	全国导游基础知识	张琳	经济管理系	0.5
6	创业营销	柯春媛	经济管理系	0.5
7	饮品调制技术	孙国勇	化学工程系	0.5
8	食品加工技术	左映平	化学工程系	0.5
9	油品分析	张小凤	化学工程系	0.5
10	石油加工生产技术	侯兰凤	化学工程系	0.5
11	塑料模具设计与制造	赖铭钦	机电信息系	0.5
12	自动生产线安装与调试	曾宪桥	机电信息系	0.5
13	JAVA 程序设计	付玉珍	计算机工程系	0.5
14	心理健康教育	周海丽	思政部	0.5
15	数学建模	彭仲元	社科基础部	0.5

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2019年6月4日印发