

广东茂名农林科技职业学院 2023 年

技能竞赛节方案

一、指导思想

为贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示和全国职业教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，切实加强实践教学，激发学生学习职业技能的积极性，强化职业技能训练，促进学生职业素养及职业能力的全面提高。

二、宗旨

(一)以技能竞赛为着力点，激发学生的创造性和学习职业技能的积极性，培养学生团队精神及综合职业能力，为学生职业生涯发展打下良好的基础。

(二)选拔优秀选手参加省赛及国赛，充分展示广大师生的精神风貌和学生专业技能水平。

(三)以“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”为指引，促进我校教育教学改革与发展，全面提升专业技能的教学水平。

三、组织机构

为加强对广东茂名农林科技职业学院学生技能竞赛节（简称“校赛”）领导，学院成立校赛组委会。

主任：董荣权 林里泉

副主任：陈旭东、陈列、吴松、刘育兰

成员：各系部负责人

组委会下设相关工作组：

(一) 竞赛组

成员：钟卫林（组长）及各系负责人

职责：竞赛组织、赛场安排、竞赛设备准备

(二) 秘书组

成员：吴礼荣（组长）、钟卫林、冯凯玲、陈敏华、习晨、盖燕夏、谭子媚及各系负责人

职责：资料准备、报名、对外联络、数据处理、奖品准备、颁奖及礼仪、会场布置

(三) 后勤组

成员：余永铨（组长）、李武基及后勤保卫部成员

职责：赛场水电、物资保障、医疗、卫生安全及应急处理

(四) 宣传组

成员：吴礼荣（组长）、丁富贤、陈敏华、李东晓、余华豪、陈明洲、各系负责人、辅导员及班主任

职责：赛场音响、赛事宣传、新闻采访、摄影、摄像

(五) 保卫组

成员：余永铨（组长）、周汉柱、保安人员及志愿者

职责：赛场警戒、维持赛场秩序、安全保卫及公共应急处理

(六) 志愿者组

成员：丁富贤（组长）、梁诗维、白敏筠、黎秋玲及志愿者

职责：颁奖礼仪、组织师生参加开幕式、会场布置及维持会场秩序

四、竞赛内容及日程安排

竞赛的时间安排在 2022 学年度第二学期第 14-15 周举行，其中 2023 年 5 月 23 日（周二）全校停课举办技能竞赛，参赛选手及裁判员于 8:30-9:00 在运动场举行竞赛节开幕式，开幕式后当天（白天）由系组织所管辖的专业学生举行专业技能竞赛，当天未比赛完毕的项目可利用这两周的课余时间继续比赛，其余时间则按课程表上课。各专业学生的专业技能竞赛的项目、地点及时间由各系安排。

五、参赛对象及报名办法

（一）参赛对象

参赛对象为在校学生，要求参赛率为 100%。

（二）报名办法

由各系组织发动所管辖的各个教学班学生报名参加比赛。

六、计分和奖励办法

（一）个人奖按每个项目参加决赛人数的 35% 确定，其中一、二、三等奖的分别占各项目决赛人数的 5%、10% 和 20%。学校为获奖个人颁发获奖证书。

（二）团体奖按专业分别设立，以参赛班级的 30% 确定，由组织比赛的系评定后报秘书组审批。学校为获奖班级颁发奖状。

其团体成绩按以下方法评定：

1. 团体成绩 = 专业技能项目标准分总得分（标准分计算：一、二、三等奖的标准分依次为 3 分、2 分、1 分）。

2. 在团体成绩相同时，依据各班学生参赛率（人次累计）和各项竞赛组织工作的效率与特色综合评定。

七、校赛要求

(一) 校赛项目及内容尽可能与省、国赛的一致或接近，由系讨论推荐，报校赛竞赛组审批。

(二) 落实竞赛管理责任制，各工作组必须按工作责任，周密筹划，各负其责。

(三) 校赛期间，各系负责组织所辖专业的学生分专业、分年级开展技能比赛，每个专业年级选择一个比赛项目，确保人人参与，学生参赛率达到100%。

(四) 以小组形式参赛的竞赛项目，每个参赛小组的人数必须一致。

(五) 没有报名的学生不能参加竞赛。

(六) 参赛选手要服从安排，遵守竞赛规则和要求，注意操作规范和安全。

(七) 参赛选手必须佩带胸卡，依时到比赛地点参赛，迟到10分钟或以上者取消参赛资格。

(八) 不参赛及未轮到比赛的学生要尽量到现场观摩，服从现场管理人员管理，并注意安全。

(九) 校赛秘书组负责竞赛活动的总体策划，竞赛组组织相关系负责具体竞赛项目的策划和组织实施。宣传组、竞赛组和班主任负责对赛事进行宣传，动员学生的参赛。

八、工作量的计算

负责校赛比赛项目的命题、赛事筹备及组织工作的教师工作量每个班按标准课时8节计算包干工作量。(系总工作量=班数×8节)。

附件：广东茂名农林科技职业学院2023年技能竞赛节竞赛项目、地点及时

间安排

广东茂名农林科技职业学院

2023年5月17日



附件

广东茂名农林科技职业学院2023年技能竞赛节竞赛项目、地点及时间安排

系名	班级	班 级	赛项名称	初赛时间	初赛地点	决赛时间	决赛地点
生物技术系	园艺技术2101~2102班	2	田间栽培秀	2023. 5. 18	实训楼E背面	2023. 6. 1	实训楼E背面
	园艺技术2201~2202班	2	智慧叶菜种植	2023. 5. 18	实训楼A402	2023. 6. 1	实训楼A402
	现代农业技术2101~2102班	2	“翔雷杯”植保无人机飞防作业	2023. 5. 18	教学楼A旁草地	2023. 5. 30	教学楼A旁草地
	现代农业技术2201~2203班	3	艺术标本制作	2023. 5. 15	实训楼A502	2023. 6. 1	实训楼A502
	农产品流通与管理2201班	1					
园林工程系	园林工程2101~2102班	2	园林模型制作	2023. 5. 19	实训楼B203	2023. 5. 26	实训楼B203
	园林工程2201~2202班	2	园林工程测量	2023. 5. 18	实训楼A606	2023. 5. 30	教学楼A-实训楼E之间校道
	风景园林设计2101~2103班	3	园林模型制作	2023. 5. 19	实训楼B203	2023. 5. 26	实训楼B203
	风景园林设计2201~2203班	3	园林美术作品	2023. 5. 19	实训楼B203	2023. 5. 26	实训楼B203
动物科学系	畜牧兽医2101~2106班	6	精液品质检查、外科打结竞赛	2023. 5. 25	实训楼A101	2023. 5. 30	实训楼A306、实训楼A202
	畜牧兽医2201~2206班	6	饲料原料感官识别与鉴别、新城疫抗体水平测定	2023. 5. 25	实训楼A101	2023. 5. 30	实训楼A205、实训楼A202
	动物医学2101~2102班	2	精液品质检查、外科打结竞赛	2023. 5. 25	实训楼A101	2023. 5. 30	实训楼A306、实训楼A202
	动物医学2201~2206班	6	新城疫抗体水平测定	2023. 5. 25	实训楼A101	2023. 5. 30	实训楼A202
	水产养殖技术2101班	1	南美白对虾解剖与器官分离	2023. 5. 22	实训A302	2023. 5. 30	实训楼A302
	水产养殖技术2201班	1	钙镁含量的测定	2023. 5. 22	实训楼A302	2023. 5. 30	实训楼A302

食品工程系	食品检验检测技术2101~2102班	2	食品检测2101: 一种促进胃肠蠕动的饼干制作 食品检测2102: 意大利佛卡夏面包创意制作	2023. 5. 24 2023. 5. 29	实训楼E608 实训楼E605	2023. 5. 24 2023. 5. 29	实训楼E608 实训楼E605
	食品检验检测技术2201~2204班	4	食品检测2201-2202: 食品微生物操作技能竞赛 食品检测2203-2204: 食品企业ISO 9001质量管理手册的撰写	2023. 5. 30	实训楼E610 教学楼D101	2023. 5. 30	实训楼E610 教学楼D101
	食品智能加工技术2101~2102班	2	食品加工2101: 保健芝麻丸的制作 食品加工2102班: 发糕的制作	2023. 5. 25 2023. 5. 29	实训楼E605	2023. 5. 25 2023. 5. 29	实训楼E605
	食品智能加工技术2201~2202班	2	食品加工2201班: 食品机械设计竞赛 食品加工2202班: 休闲食品生产线的设计	2023. 5. 22 2023. 5. 23	教学楼D305 教学楼D201	2023. 5. 29 2023. 5. 31	教学楼D305 教学楼D201
	烹饪工艺与营养2101~2103班	3	果酱画制作技术 中餐宴会服务 西餐宴会服务	2023. 5. 23	教学楼D205 自行设计制作 自行设计制作	2023. 5. 24	教学楼D205 实训楼E303 实训楼E303
	烹饪工艺与营养2201~2205班	5	冷拼制作工艺 基本功-刀工 面点基本功-象形点心	2023. 5. 23	实训楼E305 实训楼E102 实训楼E307	2023. 5. 26	实训楼E305 实训楼E102 实训楼E105
	中西面点工艺2201班	1	面点基本功	2023. 5. 22~ 2023. 5. 23	实训楼E	2023. 5. 26	实训楼E105
经济管理学系	大数据与会计2101~2104班	4	税务技能	2023. 5. 18~ 2023. 5. 22	网络	2023. 5. 23	实训楼B302
	大数据与会计2201~2206班	6	会计基础	2023. 5. 18~ 2023. 5. 22	网络	2023. 5. 23	实训楼B401+B606
	电子商务2101~2105班	5	数字媒体技术	2023. 5. 18~ 2023. 5. 22	自行设计制作	2023. 5. 23	实训楼B604
			直播带货	2023. 5. 18~ 2023. 6. 18	根据带货销售额、销售量	2023. 5. 18~ 2023. 6. 18	网络
电子商务2201~2207班	7	直播带货	2023. 5. 18~ 2023. 6. 18	根据带货销售额、销售量	2023. 5. 18~ 2023. 6. 18	网络	

经济管理系	跨境电子商务2101~2102班	2	直播带货	2023.5.18~ 2023.6.18	根据带货销售额、 销售量	2023.5.18~ 2023.6.18	网络
	跨境电子商务2201班	1	直播带货	2023.5.18~ 2023.6.18	根据带货销售额、 销售量	2023.5.18~ 2023.6.18	网络
	全媒体广告策划与营销2101~ 2102班	2	数字媒体技术	2023.5.18~ 2023.6.18	自行设计制作	2023.5.23	实训楼B604
	全媒体广告策划与营销2201~ 2203班	3	数字媒体技术	2023.5.18~ 2023.5.22	自行设计制作	2023.5.23	实训楼B604
智能工程系	计算机网络技术2101~2106班	6	Linux网络系统管理/windows网络 系统管理/Web应用软件开发	2023.5.30	实训楼B401/实训 楼D501/实训楼	2023.5.30	实训楼B401/实训 楼D501/实训楼
	计算机网络技术2201~2207班	7	文字处理/C语言程序设计	2023.5.30	实训楼D501/实训 楼D501	2023.5.30	实训楼D501/实训 楼D501
	动漫制作技术2101~2103班	3	三维建模、影视视频	2023.5.30	实训楼D401/实训 楼D503	2023.5.30	实训楼D401/实训 楼D503
	动漫制作技术2201~2205班	5	创意手绘、平面设计	2023.5.30	教学楼A309/实训 楼D403	2023.5.30	教学楼A309/实训 楼D403
	数字媒体技术2101~2102班	2	三维建模、影视视频	2023.5.30	实训楼D401/实训 楼D503	2023.5.30	实训楼D401/实训 楼D503
	数字媒体技术2201~2205班	5	创意手绘、平面设计	2023.5.30	教学楼A309/实训 楼D403	2023.5.30	教学楼A309/实训 楼D403
	汽车服务与营销2101班	1	汽车机电维修、空调制冷剂加注 、汽车营销	2023.5.30	实训室C栋1楼	2023.5.30	实训室C栋1楼
	汽车技术服务与营销2201班	1	汽车机电维修、空调制冷剂加注 、汽车营销	2023.5.30	实训室C栋1楼	2023.5.30	实训室C栋1楼
	汽车检测与维修技术2101~2102 班	2	汽车机电维修、空调制冷剂加注 、汽车营销	2023.5.30	实训室C栋1楼	2023.5.30	实训室C栋1楼
	汽车检测与维修技术2201~2204 班	4	汽车机电维修、空调制冷剂加注 、汽车营销	2023.5.30	实训室C栋1楼	2023.5.30	实训室C栋1楼
	工业机器人技术2101~2103班	3	CAD、虚拟拆装、单片机	2023.5.30	实训D503/实训 D403/实训D401	2023.5.30	实训D503/实训 D403/实训D401
	工业机器人技术2201~2206班	6	数字电路分析与设计、电拖、C语 言	2023.5.30	实训D403/实训 C601/实训D301	2023.5.30	实训D403/实训 C601/实训D301
智能机电技术2201班	1	数字电路分析与设计、电拖、C语 言	2023.5.30	实训D403/实训 C601/实训D302	2023.5.30	实训D403/实训 C601/实训D302	