

# 江苏联合职业技术学院泰兴分院 江苏省泰兴中等专业学校

苏泰中专教（2021）1号

## 关于举办 2021 年校级技能运动会的通知

各处室、系部：

为展示我校师生技能水平，弘扬工匠精神，彰显职教风采，同时为省、市赛选拔参赛选手。经研究，学校决定于6月份举办2021年校级技能运动会。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

（一）学校成立技能大赛组委会，人员组成如下：

主任：何晨阳

副主任：丁金荣 刘正生 曹荣军 周勇

委员：苏辉 丁九峰 杨国庆 吕庚圣 刘振

周学军 徐辉 孙永鸿 刘猛 马太平

陈爱午 周大锋 叶开进 王向军 周 凯  
朱磊明 黄 兰 华 红 钱来富 仇亚琴

组委会办公室设在教务处。

(二) 各赛项承办系部要成立技能大赛组织协调机构，负责承办赛项的报名、场地设施准备、赛项组织、宣传、安全等工作。

## 二、赛项设置

比赛项目根据 2021 年江苏省职业院校技能大赛项目由各系部根据本系部具体情况确定，各竞赛项目分学生组、教师组两个组别，具体要求详见附件 1。其中，土木水利类由建筑工程系组织实施；加工制造类、信息技术类由机电工程系组织实施；石油化工类由化学工程系组织实施；财经商贸类、旅游服务类由管理工程系组织实施；文化艺术类由单招部组织实施。

大赛项目有理论考试的，比赛分理论考试和实际技能操作两部分，其中理论考试占 20%，技能操作占 80%。根据两部分成绩确定比赛名次。理论考试、技能操作均按 2021 年江苏省职业学校技能大赛各专业大类项目实施方案命题。

技能运动会由承办的系部成立大赛组织机构，并设负责教师一名，组织协调机构，负责承办赛项的报名、场地设施准备、赛项组织、宣传、安全等工作。参赛选手一般不对应具体的指导教师。

### 三、参赛对象

学生组参赛对象为 2021 年在籍全日制学生；教师组参赛对象为本校所有专业课老师，原则上所有专业课党员教师要全部参赛。

### 四、比赛安排

1. 各系部于 2021 年 6 月 1 日前完成组队，6 月 11 日前完成大赛方案，并将报名表、大赛方案等相关材料报送教务处审核备案。

2. 根据各系部上报的大赛项目，教务处审核后依托各系部组织实施，并于 6 月 21 号至 25 号完成所有赛项的比赛。

3. 比赛期间，各系部要严格按照学校《关于印发新冠肺炎疫情防控期间学生管理暂行规定》执行，注意卫生防疫。

4. 各系部在大赛活动结束后及时进行大赛成果（作品）整理，媒体材料（照片、视频）、工作总结和前期过程材料、大赛中所取得的物化成果等按学校档案管理规定存档，并于 6 月 30 日前将大赛相关资料报送教务处备案。

### 五、奖项设置

大赛设学生奖、教师奖。学生奖、教师奖获奖比例为一等奖 10%，二等奖 20%，三等奖 30%，组委会可根据报名

情况适当调整个别项目的获奖比例。在比赛中获得一、二、三等奖的学生、教师由学校颁发荣誉证书，并从中择优选择推荐参加省、市技能大赛。获得一等奖的党员教师由校党委颁发“技能先锋奖”。

## 六、其他事项

1. 各系部要高度重视，加大宣传力度，精心组织，积极做好相关参赛项目的组织、选拔和指导工作。要在人员、场地、设备和耗材等方面协调到位。要以本次技能竞赛为契机，加强学生专业技能训练。

2. 各系部应加强对技能大赛的组织领导工作，做好赛项的通知、报名、海报、场地布置、大赛组织和宣传报道等工作；负责技能大赛方案的制定及命题、评审等工作，做好技能大赛经费预算和总结等工作；严格执行赛事的各项规定和要求，确保竞赛做到公开、公平、公正，切实提升竞赛质量。

3. 各系部赛后应认真总结，举办获奖成果展。同时，结合省赛规程，组织教师和学生进行培训，为参加2021年各类技能大赛做好准备。

4. 党员教师要充分发挥先锋模范作用，积极带头参赛，用优异的成绩为党旗争光添彩。

5. 为体现大赛公平、公正，学校督导部门将加强对竞赛工作的监督，确保竞赛工作规范有序。

本办法由技能运动会组委会负责解释。

- 附件：1. 2021 年校技能运动会项目一览表  
2. 2021 年校技能运动会报名表

江苏省泰兴中等专业学校

2021 年 5 月 18 日



附件 1: 江苏省泰兴中等专业学校 2021 年技能运动会项目一览表

类别	序号	竞赛项目	项目类型
土木水利类	1	建筑装饰技能	团体 (2 人/组)
	2	工程测量	中职团体 (4 人/组); 教师个人
	3	工程算量 (BIM 技术)	个人
	4	建筑 CAD	中职团体 (2 人/组), 教师个人
加工制造类	5	电梯维修保养	团体 (2 人/组)
	6	数控车铣复合加工技术	团体赛项 (2 人/组)
	7	零部件测绘与 CAD 成图技术	中职团体 (2 人/组), 教师个人
	8	工业机械自动化	个人
	9	机电一体化设备组装与调试	中职团体 (2 人/组), 教师个人
	10	机器人技术应用	团体赛项 (2 人/组)
	11	电梯安装与维修保养	团体赛项 (2 人/组)
	12	电子技术	个人
石油化工类	13	工业分析与检验	中职团体 (2 人/组), 教师个人
	14	化工生产技术	团体 (3 人/组)
信息技术类	15	计算机辅助设计 (CAD)	个人
	16	智能终端维护技术	中职团体 (2 人/组), 教师个人
	17	数字影音后期制作技术	个人
	18	网络布线	团体, 中职 (3 人/组), 教师 (2 人/组)
	19	网络信息安全	中职团体 (2 人/组), 教师个人
财经商贸类	20	会计技能	中职团体 (3 人/组), 教师个人
	21	沙盘模拟企业经营	团体, 中职 (4 人/组), 教师 (2 人/组)
旅游服务类	22	酒店服务	个人
	23	导游	个人
文化艺术类	24	艺术设计	个人
	25	艺术表演	个人

