**关于举办宁波第二技师学院第二十五届**

**技能节活动的通知**

**各系、高技能部、教研室：**

为大力弘扬工匠精神，培养高技能人才，学院决定举办宁波第二技师学院第二十五届技能节。现将相关事宜通知如下：

　**一、竞赛项目**

　　参照世赛、全国一类大赛和省、市技能大赛（可选择项目中部分**模块**进行）项目，同时考虑赛项与产业发展、岗位技能要求、专业发展结合起来申报院技能节项目。

**二、参赛对象**

学院所有在校学生，各单位按本专业相关内容设置项目，各系、部组织报名，各系、部、室组织具体各项目的比赛技术文本和方案。**鼓励邀请市内职业院校、新型学徒制班级、校企联盟、技师研修成员单位及合作企业少量职工参赛**。

　　**三、时间安排**

　　1. 12月5日前，项目确定、制订方案、宣传发动。

　　2. 12月12日前，各部门组织报名完成。教务处编辑秩序册印刷。

　　3. 12月27-30日期间进行比赛。

　**四、具体要求**

　　1.各系、部、室根据项目特点和现有条件，编制相应的技术文件。包括以下内容：

　　(1)竞赛项目名称、参赛对象、竞赛方式、竞赛内容及要求；

　　(2)评分标准、赛场耗材及设备清单;其它与竞赛相关的说明。

2.1月4日前，各单位上交本次技能节总结，包括总体情况、特色、亮点、师生感受、评价、赛事图片（视频）、建议等及典型案例收集。

**五、表彰奖励**

按实际参赛人数一等奖（不超过10%）、二等奖（不超过20%）、三等奖(不超过30%)上报成绩和获奖名单，获奖人员颁发荣誉证书和奖品。优秀组织奖（按专业、文化研室计）：一等奖1个，二等奖2个，三等奖4个，分别给予奖励。

　　**六、其它事项**

1.各系、部、室积极营造技能竞赛氛围，加大宣传，扩大学生参与面。如需购买耗材请提前采购好。

2.请在规定时间内上报相关材料至教务处王青青。

以上通知，请系、部、室遵照执行！

教务处

2021年11月25日

附件一：

宁波第二技师学院第25届“\*\*\*怀”技能节项目安排表（样表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **序号** | **项目** | **参加对象** | **参加人数** | **日期|时间** | **地点** | **负责人** |
| 机电工程系 | 1 | 3D打印技术 | 17、18、19级机电工程系学生 |  | 8：00—11：00 | 西校区实训楼三楼318室 | 丁峰 |
| 2 | CAD机械设计 | 技能集训队学生 |  | 8：00—12：00 | 西校区实训楼三楼317室 | 梁超 |
| 3 | 工具钳工（二年级） | 19级机电工程系学生/企业员工 |  | 8：00—11：00 | 西校区实训楼418室 | 石宏汶 |
| 4 | 工具钳工（三、四年级） | 17、18级机电工程系学生/企业员工 |  | 8：00—11：00 | 西校区实训楼417室 | 张忠林 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |

附件2：

宁波第二技师学院第25届“\*\*\*怀”

技能节活动各赛项参赛名单

**VR技术应用（样表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 裁判 | 比赛地点 | 序号 | 所在系 | 班级 | 姓名 | 性别 | 班主任 |
| 俞挺 | 西校区2317 | 1 | 机电工程系 | 18精密模具A |  | 男 |  |
| 2 | 机电工程系 | 18精密模具A |  | 男 |  |
| 3 | 机电工程系 | 193D打印 |  | 男 |  |
| 4 | 机电工程系 | 193D打印 |  | 男 |  |
| 5 | 机电工程系 | 19精密模具A |  | 男 |  |
| 6 | 机电工程系 | 19精密模具A |  | 男 |  |

附件3：

**宁波第二技师学院《3D打印》竞赛方案**

**（要求简介，一页纸说明）**

**一、赛项目的**

**二、比赛形式**

**三、比赛要求**

宁波第二技师学院第25届“\*\*\*怀”

技能节活动设置说明

1.学院将在**12月下旬**举行院第25届技能节活动;

2.学院要求本次技能节活动各系、部、室要高度重视，**全员参与，覆盖面要广，形式要多样化，要有创新，要特别注意仪式感**，体现新时代技工院校学院风采，体现高技能人才培养成效；

3.要考虑到全员参与的可行性，个别项目要以鼓励参与为主，要给更多的学生机会，增加普通学生的自信心，展示技能才艺，体现学生综合素养；

4.各系室合理安排场地，精心布置**现场比赛环境**，营造浓厚的“学技能，比技能”的氛围，可以通过制作横幅、展板、实物展示、成果展示、喷绘等多种形式布置；

5.各系、部、室比赛过程中安排专门人员进行现场拍摄照片，比赛结束通过系室总结形式撰写**新闻稿进行推送**，并报教务处；

6.各系、部有些项目邀请**企业人员同台竞技**，文化教研室增加普识类的比赛内容，让更多的学生参与进来；

7.请各系、部、室，根据通知要求按时间节点完成项目设置、报名、场地、设备、方案及总结工作。

8.团委根据通知可以设置综合类项目参与技能节活动。