**关于举办2025年度安徽电子信息职业技术学院CAD机械制图比赛的通知**

各位同学：

为进一步深化我院教育教学改革，推动机电类专业课程教学发展，全面提高读图、识图、绘图技术技能人才培养质量，达到“以赛促教、以赛促学”目的。学院决定举办2025年“CAD机械制图”技能竞赛。现将比赛相关事项通知如下：

一、竞赛组织

本次竞赛由机电工程学院承办。

二、报名时间及方式

1.报名时间：2025年4月29日—2025年5月22日

2.报名方式：以班级为单位，将报名汇总表发送到邮箱260162390@qq.com，各位参赛学生请加QQ群：133069629，具体说明将在群里公布。

三、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名，由基础部颁发获奖证书和奖励。奖项设定《安徽电子信息职业技术学院大学生学科与技能竞赛管理办法（试行）》（院办〔2022〕39号）。

四、其他事宜

竞赛的具体事宜请参看附件1竞赛规程，其它未尽事宜，另行通知。

联系人：秦老师 电话：13695521779

附件：

1. 2025年CAD机械制图竞赛规程

2. 2025年CAD机械制图竞赛报名表

机电工程学院

2025年4月28日

附件1：

2025年度学院“CAD机械制图”竞赛规程

各位同学：

为进一步深化我院教育教学改革，推动机电类专业课程教学发展，全面提高读图、识图、绘图技术技能人才培养质量，达到“以赛促教、以赛促学”目的。学院决定举办2025年“CAD机械制图”技能竞赛。现将比赛相关事项通知如下：

一、参赛对象

全院在校全日制大专生均可参加，每队2人。

二、竞赛内容及提交方式

参赛选手需要在规定时间内使用CAD软件完成二维和三维机械零件工程图绘制，并在竞赛结束时向监考老师提交相应DWG格式文件和三维建模模型。

三、竞赛时间及地点

竞赛时间：2024年5月28日

竞赛地点：实训楼310 CAD/CAM实训室

四、竞赛规则

1、为保证竞赛的顺利进行，参赛选手不能携带任何可用计算机处理的软件或数据等电子资料。不能携带任何类型的通讯工具，包括无线电接收器、移动电话。如出现妨碍比赛正常进行的行为时，诸如擅自移动赛场中的设备、干扰他人比赛、作弊等等，将会被取消参赛资格。

2、参赛选手凭本人有效证件入场，如对比赛过程有异议，要求申诉，须在比赛结束后半小时内向监考教师提出申诉，逾期不予受理。

3、二维机械零件图绘制考核分值占比90%，三维机械模型考核分值占比10%。

五、成绩评定

团队成绩=【团队成员一得分】（50%）+ 【团队成员二得分】（50%）

六、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名，由教学科研处颁发获奖证书。奖项奖励设定按《安徽电子信息职业技术学院大学生学科与技能竞赛管理办法（试行）》（院办〔2022〕39号）执行。

七、其他

1、报名参加比赛的同学请加入QQ群133069629，以便交流。

2、竞赛过程中未尽事宜，另行通知。

3、联系人：秦老师 13695521779

机电工程学院

　　　　　　　　　　　　　　2025年4月28日

附件2：

2025年“CAD机械制图”校级竞赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 年级 | 专业 | 班级 | 联系电话 | 竞赛形式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |