

关于举办 2026 西安工程大学机器人及人工智能 学科竞赛的通知

各学院：

为培养专业基础扎实、工程实践能力及创新意识强、学以致用
的工程创新人才，更好的展现我校工程实践与创新成果，拓宽学生工程
视野，特筹备 2026 西安工程大学机器人及人工智能学科竞赛。以期
通过本次竞赛，为机器人大赛推荐优秀团队代表我校参加省级选拔赛，
同时选拔低年级优秀学生作为机器人竞赛后备人才，打造我校在各项
机器人赛事的品牌优势。

一、主办、承办及协办单位

主办单位：教务处

承办单位：工程训练中心、电子信息学院、机电工程学院、计算
机科学学院

二、参赛对象

全体在校本科生、研究生

三、竞赛赛项

1、中国机器人暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

<http://robocup.drct-caa.org.cn>

校赛联系人：祁誉哲（工训 303） 电话：18191072406

2、睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）-CAIR、CAIM

<https://www.raicom.com.cn>

校赛联系人：王友申（工训 310） 电话：15296626584

3、中国机器人及人工智能大赛

www.caairobot.com

校赛联系人：刘新庆（工训 516） 电话：18836305178

4、校赛项目（限大一、大二参加）

- 1) ROS 机器人绕桩项目
- 2) 智能循迹小车项目
- 3) 智能车机械设计赛项
- 4) Scratch 创意编程赛项
- 5) 体操机器人项目

校赛联系人：周家鑫（工训 310） 电话：18992569070.

四、竞赛方式

竞赛采用线下方式进行。赛项报名队伍数达不到 3 支的，不成赛。

五、竞赛流程

1. 竞赛宣讲会

时间：3 月 22 日 19: 00

地点：工程训练中心多功能厅（410 室）

2. 参赛报名

4 月 10 日前，提交纸质报名表及电子版至各赛道联系人处；

赛事联系人：支老师 15029280876

竞赛 QQ 群：775046649。

3. 竞赛时间：2026 年 4 月 15-30 日

4 月 30 日前提交竞赛作品技术报告。

文件命名要求：队伍名-赛道名-项目名-队长-队长电话。

现场比赛时间：等待后续通知。

4. 竞赛地点：工程训练中心

5. 成绩公布：

比赛结束一周内在工程训练中心网站公示。

六、评分细则

详见竞赛官方网站及大赛 QQ 群。

七、参赛费用

无报名费；其它费用自理。

附件：2026 西安工程大学机器人及人工智能学科竞赛报名表



2026 年 3 月 12 日