

2024 中国高校教师机器人教学创新大赛常见问题解读

一、课程名称与内容选择

1. 名称与内容与“机器人”相关即可；
2. 参赛课程题目可以自拟题目，也可以跟课程名称相同，但是需要跟方案一致；
3. 不限于于机器人技术的讲解，传感器、控制器、电子电路、算法设计、控制方法甚至于机器人造型设计、机器人项目管理等均可。

二、赛道选择

1. 不限，根据申报人意愿及对内容的理解；
2. 但一名参赛选手，在一个赛道中，只能负责或参加一个项目（课程）

三、关于报名

1. 通过选拔出来团队（个人）需要提交报名表；
2. 参赛人年龄有限制（50岁以下，具体见通知），不限定职称；
3. 通过邮箱（course@caa.org.cn）报名，需要严格按照时间节点发送邮件，文件需要严格按照要求进行命名；
4. 报名表可以盖二级学院的公章。

四、对于教学方案设计要求

1. 至少体现一个课时的教学量，内容自定；
2. 可以根据自己的教学方案进行课程思政的设计。

五、15分钟课程实录怎么做？

1. 视频格式要求：MP4 格式、720P 分辨率及以上、画面 16:9、文件小于 500M、负责人需要但不必要全程出境；
2. 可以是，课堂随堂录像，课程课件 PPT 解说，MOOC 节选或者是板书讲解课，但要涉及到课程的技术内容；
3. 课程实录的 15 分钟应当展示一个完整的内容；

4. 可以是 1 个课时教学中的一部分。

六、关于“初赛/校内选拔”

1. 校内选拔是校内自行评估的；

2. 团队、个人都可以进行校内选拔并推荐；

3. 不同赛道的校内选拔可以在一起进行；

4. 如果是同一个学院，选拔汇总表盖学院的章即可；

5. 校内选拔的队伍需要在汇总表内体现，推荐复评或者终评的作品需要提交全部附件。

七、“初赛/校内选拔”的作用与说明

1. 按“初赛/校内选拔”基数比例，设置终评、复评候选人直通推荐名额；

2. “选拔”参与人员同样有“限项”要求；

3. “选拔”参与人员不能跨校组队，但是可以跨学院跨专业组队；

4. 同一学校是可以提交多个“选拔汇总表”但每个选拔汇总表应对应提交“选拔联络人信息表”。

八、关于团队选拔联络人

1. 校级团队选拔联络人需要各单位重新指定并提交信息表和汇总表；

2. 可以每个学院申请一个联络人，但是每个学院至多对应一个联络人。

九、其他相关问题解读

1. 本届“机器人教学大赛”是 2024 年的竞赛

2. 本届“机器人教学大赛”不收报名费

3. “机器人教学大赛”明年即将进入教师教学发展指数

4. “机器人教学大赛”咨询邮箱 crc@caa.org.cn

5. 获奖比例目前还没确定