

关于举办第八届中国大学生 工程实践与创新能力大赛校级选拔赛暨河南工程学院 第二届大学生工程实践与创新能力竞赛的工作通知

各学院、书院：

为加强大学生工程实践能力和创新精神的培养，根据全国大学生工程训练综合能力竞赛组委会《关于举办第八届大学生工程实践与创新能力大赛的通知》文件精神及河南省大学生工程训练综合能力竞赛组委会的要求，现将我校有关全国大学生工程实践与创新能力竞赛校级选拔赛的相关事项通知如下：

一、竞赛主题

本次校赛初步设置 9 个赛项：（1）势能驱动车赛项；（2）智能物流搬运赛项；（3）虚拟仿真企业运营仿真赛项；（4）桥梁结构设计赛项；（5）热能驱动车赛项；（6）生活垃圾智能分类赛项；（7）虚拟仿真工程场景数字化赛项；（8）虚拟仿真智能网联汽车设计—ADAS 赛项；（9）虚拟仿真智能网联汽车设计—无人驾驶赛项。

二、参赛条件及形式

1. 参赛条件

- （1）本校全日制在校本、专科生；
- （2）思想道德端正，品质良好，能遵守纪律，有吃苦耐劳和团队合作精神；
- （3）能刻苦钻研，动手能力强，学有余力。

2. 参赛形式：学生可自由组队报名参赛，每组 3 人--4 人，参赛小组确定一名组长，组长负责本小组参赛过程中的组织、联络等工作；学生也可单独报名，待报名完成后由学生

自愿组队或由指导教师对学生进行组队，指导教师每队 1-2 人。根据竞赛规则，学校鼓励学生跨年级、跨专业组队。

三、校级选拔赛流程安排

按照河南省赛最新赛程安排，校级选拔赛具体安排如下：

1、参赛报名（2022 年 3 月 14 日--3 月 22 日）

参赛队认真填写报名表《河南工程学院大学生工程实践与创新能力能力竞赛校赛报名表》，请于 2021 年 3 月 31 日前将纸版报名表送至西校区工程训练中心二楼办公室。《河南工程学院大学生工程训练综合能力竞赛校赛报名表》详见附件 5。

2、校内现场赛时间地点：

竞赛时间：2022 年 5 月 7 日周六上午 9 点--2022 年 5 月 8 日下午 5 点。

按照比赛要求，各学院承担的赛项由参赛各学院在校内自行安排比赛地点,工训中心将按学校要求组织各项目场地竞赛。现场比赛优秀的队伍推荐参加省赛、国赛。

四、大赛规则

有关大赛的具体规则详见附件 1--8。相关内容可随时关注工程训练中心网站: <http://gxzx.haue.edu.cn/>。有关全国大学生工程实践与创新能力竞赛的详细介绍和相关信息可登录 [http:// www.gcxl.edu.cn](http://www.gcxl.edu.cn) 网站查询。

五、奖项设置：

本次竞赛按照参赛项目队数设一等奖 20%、二等奖 25%、三等奖 35%。省赛代表队按照省赛规定从一等奖、二等奖队伍中按名次选拔。

六、其他注意事项：

- 1、请各学院及有关部门高度重视，召开动员大会，广泛发动学生，积极组织报名。
- 2、未尽事宜请咨询工程训练中心李老师（15515557763）。

教务处

校团委

创新创业学院

工程训练中心

2022.3.10