

第5回 福井県高校生溶接コンクール
(高校生ものづくりコンテスト福井県大会 溶接部門)
実施要項

1. 目的 本県工業高校生のものづくり学習の成果を発表する場として本大会を開催し、溶接作業における技術・技能を競い合うとともに北陸高校生コンクールおよび第26回高校生ものづくりコンテスト北信越大会へ参加する高校生を選出する。
2. 主催 福井県高等学校文化連盟工業部会
共催 一般社団法人福井県溶接協会
後援 福井県教育委員会・福井県産業教育振興会
3. 出場者 県内工業系学科の生徒 各校 2名まで
4. 会場 武生商工高等学校 機械創造科工場

住所：越前市文京1-14-16 TEL：0778-22-2730 FAX：0778-22-2731

5. 大会日程 令和8年2月12日(木)

| 午前 | 午後 |
|---------------------|-----------------|
| 9:00～9:30 受付(溶接機抽選) | 13:00～13:15 開会式 |
| 9:30～10:30 練習① | 13:30～14:00 競技① |
| 10:45～11:45 練習② | 14:20～14:50 競技② |
| 11:50～12:50 昼食 | 15:00～15:30 片付け |
| | 15:30～15:50 閉会式 |

同一校の出場者を①②に分けて抽選する。

9名以上の出場者がいる場合は、3部に分けて実施する。

6. 競技課題

課題 第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会溶接競技部門に準ずる。

採点基準 第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会溶接競技部門に準ずる。

7. 参加申込

参加申込書により、令和8年1月22日(木)までに事務局宛にメッセージにて申し込む。

8. 表彰

3位までを主催者より表彰する。

2位までの生徒2名は4月25日(土)に開催される北陸高校生溶接コンクール

(一社)日本溶接協会 溶接技術中央検定場(神奈川県川崎市)の出場権を与える。

9. 審査 審査員(各校教員と一般社団法人福井県溶接協会)

10. 参加費 なし

11. その他 1) 表彰式は審査の都合で行いません。結果は後日、連絡します。
2) 交流溶接機 パナソニックYK-300A3 4台を使用(予備機YK-300AK2)

事務局 福井県立武生商工高等学校
機械創造科 藤枝 徹 t-fujieda-6b@fesc.ed.jp

令和 年 月 日

福井県高校生溶接コンクール参加申込書

学校名

引率者

参加者

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------|----------|----|----|----|
| No | 氏名 | よみがな | 学科 | 学年 | 性別 |
| 1 | | | | | |
| | 競技で使用する溶接棒（一人あたり）〔棒径は、初層3.2mm、二層目以降は4.0mm〕 | | | | |
| | 層 | メーカー名・銘柄 | | 長さ | |
| | 初 層 | | | | |
| | 二層目以降 | | | | |
| No | 氏名 | よみがな | 学科 | 学年 | 性別 |
| 2 | | | | | |
| | 競技で使用する溶接棒（一人あたり）〔棒径は、初層3.2mm、二層目以降は4.0mm〕 | | | | |
| | 層 | メーカー名・銘柄 | | 長さ | |
| | 初 層 | | | | |
| | 二層目以降 | | | | |