

再生可能エネルギー職種
WorldSkills2024 日本代表選手選考会

実施要項(案)

2023年4月17日

特定非営利活動法人高度情報通信推進協議会
第47回技能五輪国際大会「再生可能エネルギー」職種分科会

1. 目的

本選考会では、2024年9月にフランス・リヨンで開催される第47回技能五輪国際大会(以下、WSC2024、とする)の再生可能エネルギー職種に参加する日本代表選手を選考する。

2. 主催

特定非営利活動法人高度情報通信推進協議会

第47回技能五輪国際大会「再生可能エネルギー」職種分科会

3. 後援(予定)

厚生労働省 中央職業能力開発協会

4. 開催日程

1次選考会: 2023年6月28日(水)~30日(金)

最終選考会: 2023年12月初旬

参加募集期間: 2023年5月22日(月)~26日(金)

5. 開催場所

1次選考会: 「情報通信配線技術フォーラム 2023 夏」
東京ビッグサイト (東京都江東区有明3丁目11-1)

最終選考会: 株式会社きんでん
きんでん学園 (兵庫県西宮市今津久寿川町 12-77)

5. 参加人数

1次選考会において、最大8名とする。

※8名を超える参加申し込みがあった場合は、先着順とする。

6. 参加要件

参加要件は以下の両方を満たすものとする。

- ・ WSC2024 の参加要件を満たす者(年齢、等)
※詳細は、中央職業能力開発協会 HP を参照のこと。
- ・ 技能五輪全国大会「電工」職種に参加した経験がある者または第61回技能五輪全国大会「電工」職種に参加予定の者。

7. 参加費用

40,000 円/人

※競技場所への移動および宿泊等は含まれない。

8. 選考の方針

前回大会の Test Project を分析するとともに、WSC2024 における WorldSkills Occupational Standard(以下、WSOS) に沿った競技課題と評価方法を用いて WorldSkills2024 においても金メダルを獲得し得る代表選手を選考する。

9. 選考の方法

選考は 1 次選考会と最終選考会の 2 段階選考とする。各選考会の評価法は以下とする。

- ・ 1 次選考会
WSOS:Installation に関する実技課題により評価する。
- ・ 最終選考会
WSOS: Planning and design , Maintenance , fault-finding, and repair および Communication and interpersonal skills に関する知識および実技課題により評価を行う。

10. 評価の方法

各選考会は、次の評価方法により評価を行う。

- ・ 1 次選考会は、100 点満点で採点し得点上位の 4 名を原則として 1 次選考会通過者とする。
- ・ 2 次選考会は、100 点満点で採点し最も点数が高い 1 名を代表選手候補※として決定する。

※代表選手候補は、技能五輪国際大会選手強化委員会で審査のうえ代表選手として決定される。

※上記「9.選考の方法」「10.評価の方法」については、別紙「再生可能エネルギー 職種

WorldSkills2024 日本代表選手選考会の採点方法」を参考のこと。