

金賞受賞者などは国際大会への出場権を獲得！

第63回技能五輪全国大会で実施の以下29職種については、来年(2026年)9月22日～27日に中国・上海で行われる第48回技能五輪国際大会の日本代表選手の選考を兼ねています。

2年に1度の開催、各職種1名(ペア競技は1組)のみ出場できる、この貴重な機会、是非とも国際大会へのチャレンジをご検討ください。

所属(予定)先の皆さまは、選手の国際大会への出場や大会に向けた訓練についてご理解・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

※ 技能五輪国際大会の詳細については、裏面をご覧ください。

参加資格

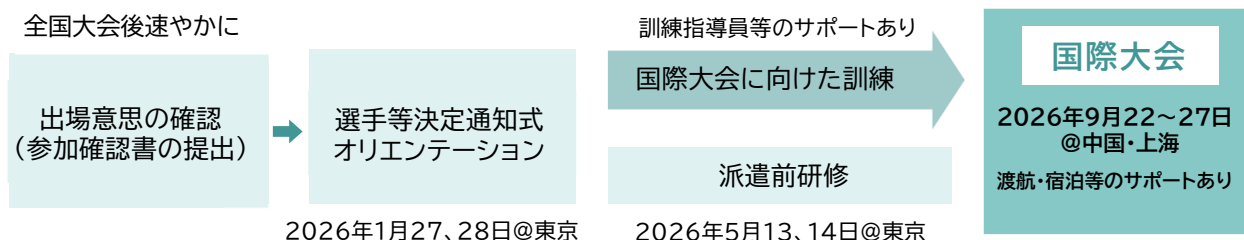
以下の条件を満たす第63回全国大会の金賞受賞者が出場することができます。
(条件を満たさない場合は、成績上位者から順に出場することができます)

1. 国際大会への出場意思があること
 2. 日本国籍を有していること
 3. 同一職種で国際大会に出場したことがないこと
 4. 大会開催年の令和8(2026)年に 22 歳以下※であること(平成 16(2004)年1月2日以降に生まれていること)
- ※「メカトロニクス」と「情報ネットワーク施工」は25歳以下(平成13(2001)年1月2日以降生まれ)が対象

国際大会の選手選考を兼ねる29職種

[4] メカトロニクス	[20] 家具	[30] 西洋料理
[5] 機械製図	[21] 建具	[31] 造園
[9] 電気溶接	[22] 建築大工	[34] レストランサービス
[11] タイル張り	[23] 貴金属装身具	[35] 車体塗装
[12] 自動車板金	[24] フラワー装飾	[36] 冷凍空調技術
[14] 配管	[25] 美容	[37] IT ネットワークシステム管理
[15] 電子機器組立て	[26] 理容	[38] 情報ネットワーク施工
[16] 電工	[27] 洋裁	[39] ウェブデザイン
[17] 工場電気設備	[28] 洋菓子製造	[42] 自律移動ロボット
[19] 左官	[29] 自動車工	

国際大会出場までの流れ



技能五輪国際大会をご存じですか？

技能五輪国際大会(WorldSkills Competition)は、世界各国の青年技能者がその技能を競う大会です

- ☑ 職業訓練の振興や技能水準の向上、国際交流と親善を目的に2年に1度で開催
- ☑ 唯一の世界レベルの技能競技大会
- ☑ 60か国・地域から1,313名の選手が参加し、日本からは47職種に55名の選手が参加
※前回フランス・リヨン大会時
- ☑ 選手は皇嗣同妃両殿下の御接見を賜るほか、金メダル獲得選手は内閣総理大臣から「ものづくり日本大賞」表彰
- ☑ 2028年は、日本・愛知県で開催予定

前回第47回大会(2024年フランス・リヨン大会)の様子



金 自動車板金職種
Autobody Repair



金 美容/理容職種
Hairdressing



開会式



閉会式

2024年フランス・リヨン大会の全59競技職種と日本選手成績

金メダル 銀メダル 銅メダル 敢闘賞 日本選手不出場

建設・建築系(13)		アート・ファッション系(6)	情報通信系(7)	製造エンジニアリング系(19)			サービス系(8)	輸送系(6)
タイル張り	配管	貴金属装身具	情報ネットワーク施工	産業機械	製造チームチャレンジ	メカトロニクス	美容/理容	自動車板金
電気	れんが積み	フラワー装飾	モバイルアプリケーション開発	機械製図CAD	CNC旋盤	CNCフライス盤	ビューティーセラピー	航空機整備
左官	広告美術	洋裁	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	溶接	電子機器組立て	工場電気設備	洋菓子製造	自動車工
家具	建具	グラフィックデザイン	ウェブデザイン	自律移動ロボット	構造物鉄工	インダストリー4.0	西洋料理	車体塗装
建築大工	造園	ビジュアル販売促進	ITネットワークシステム管理	化学実験技術	水技術	3Dプリント	レストランサービス	重機メンテナンス
冷凍空調技術	建設コンクリート施工	3Dデジタルゲームアート	クラウドコンピューティング	工業デザイン技術	光電子技術	再生可能エネルギー	看護/介護	物流貨物輸送
デジタルコンストラクション			サイバーセキュリティ	ロボットシステムインテグレーション			パン製造	
							ホテルレセプション	

技能五輪国際大会への出場や詳細情報のお問い合わせ先はこちら

中央職業能力開発協会技能振興部国際大会課

TEL: 03-5843-3631

E-mail: shinkou@javada.or.jp

技能五輪国際大会
ウェブサイト
WorldSkills.jp



Instagram

X

Youtube