

2023年度 ごあんない

〈2023年4月～2024年3月〉



大阪府溶接技術協会は皆様方の〈溶接センター〉です

会員の皆様方に溶接に関する技術の向上および普及をはかるため、また、あらゆる面における溶接技術上の問題点解決のため、大小を問わず、ご相談に応じます。

- 一般、専門の方を問わず溶接に関する各種の技術相談、技術指導のお問合せ
- 定例的ならびに臨時に開催する講演会、研修会
- 溶接作業者の技術検定ならびに事前準備研修の実施と受験指導
- 溶接関係図書、出版物などの資料の頒布
- 大阪府溶接技術コンクールの実施

(一社) 日本溶接協会指定機関

一般社団法人 大阪府溶接技術協会

各種事業および行事

※詳細、最新の日程は当協会のホームページをご覧ください。

◆ 溶接技能者評価試験のごあんない

以下の試験申込はWeb（e-Weld）からの申込となります。ご不明な方は当協会までお問合せください。

試験の種類		ポリテクセンター 兵庫（尼崎市）	ポリテクセンター 関西（摂津市）	府立東大阪高等職業技術 専門学校（東大阪市）
JIS Z3801 手溶接（アーク）		○ ※奇数月の 月初のみ持ち込み禁止	○	○
JIS Z3841 半自動溶接	CO2のみ	○	○	○
	ノンガス	○	×	×
JIS Z3821 ステンレス溶接		○	○	○
JIS Z3891 銀ろう付 （※奇数月の月初1回のみの実施）		○	×	×
JIS Z3805 チタン溶接		○	×	×
JIS Z3831 プラスチック溶接 （※偶数月の月初1回のみの実施）		○	×	×
WES8101 すみ肉溶接		○	×	×
WES8102/JPI-7S-31 石油工業溶接士		○	×	×
WES8106 基礎杭溶接		○	×	×

◆ 研修会・講習会のごあんない

- JIS 溶接技能者資格取得の事前準備のための溶接技術研修会

溶接作業に従事する場合、JIS 等の規格に基づく溶接技術の資格が必要です。溶接技能者評価試験に合格するための知識と技能の習得を目的とした[溶接技術研修会](#)を開催しています。

[半自動溶接（炭酸ガス）](#)・[ティグ溶接（ステンレス）](#)・[銀ろう付](#)

- 労働安全衛生法に基づく講習会

事業者は溶接・溶断等の業務を作業者に任せせる場合には、次の特別教育、又は技能講習を受講させ修了証を持たせないと、これらの業務に就業させることができません。

[アーク溶接特別教育](#) …………… アーク溶接作業

[ガス溶接技能講習（登録番号；第130号）](#) …………… ガス溶接・溶断・加熱作業、銀ろう付作業

- 溶接技術の基礎をマスターする講座

溶接構造物の施工に関わる管理・監督者や技術者の一般教養として溶接技術の基礎をマスターするための講座です。 [溶接入門講座](#)

◆ 大阪府溶接技術コンクールのごあんない

科学技術の進歩と共に溶接技術も自動化が進んでいますが、やはり“こころ”といった重要な溶接は、優秀な溶接技能者の腕と経験が必要となります。溶接の“技”“匠”の継承とレベルの向上のため、当協会主催の溶接技術コンクールに振るってご参加ください。

実施種目 …………… [被覆アーク溶接の部](#) [半自動溶接の部](#)

◆ 定時総会、大阪府溶接技術コンクール表彰式のごあんない

毎年6月に定時総会を行っており、引き続き記念講演並びに前年度の大阪府溶接技術コンクールの表彰式を行っています。会員各位は、お気軽にご参加ください。

溶接技能者評価試験申込みは、Web申込『e-Weld』のみとなります。

URL (<https://www.e-weld.jwes.or.jp/wo/>) より、『e-Weld』にアクセスしてください。

2023年度日程表

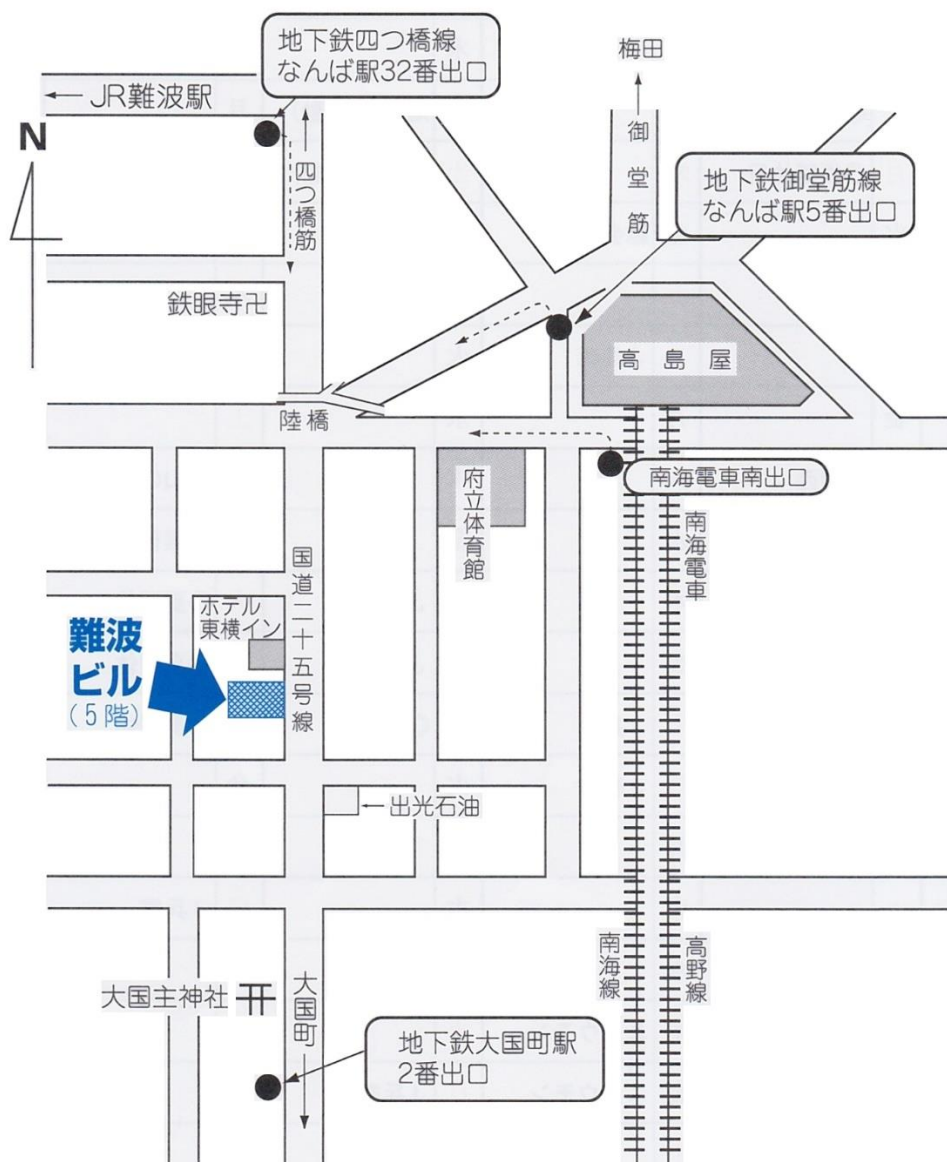
(下記日程は、変更となる場合があります。)

20221220

試験・講習名称	溶接技能者評価試験			外国人溶接技能 評価試験 〔専門級〕		アーキ溶接特別教育 (学科のみ2日)	ガス溶接技能講習	溶接入門講座	溶接技術研修	定時総会	関西地区溶接競技会	全国溶接技術競技会	大阪府溶接技術 コンクール	
	ポリテク兵庫(尼崎市)	ポリテク関西(摂津市)	府立東大阪高等職業技術 専門学校(東大阪市)	ポリテク兵庫(尼崎市)	ポリテク関西(摂津市)									
2023年(令和5年)	4月	9(日) 16(日) 23(日)	8(土)		7(金)		20(木) 21(金)							
	5月	14(日) 21(日)	13(土)		11(木)		26(金) 27(土)		[半自動] 19(金) 20(土)					
	6月	3(土) 18(日) 24(土)	11(日)	4(日)	6(火)		15(木) 16(金)	22(木) 23(金)		9(金)				
	7月	2(日) 9(日) 30(日)	23(日)			24(月)		14(金) 15(土)		[ティグ] 7(金) 8(土)				
	8月	6(日) 20(日)	19(土)	5(日)		21(月)	23(水) 24(木)				26(土) 27(日) (仮)			
	9月	3(日) 10(日) 23(土)	24(日)		8(金)			15(金) 16(土)		[半自動] 1(金) 2(土)				
	10月	1(日) 8(日) 28(土)	15(日)			16(月)	26(木) 27(金)			[ティグ] 6(金) 7(土)				
	11月	5(日) 12(日) 18(土)	19(日)		16(木)			24(金) 25(土)		[半自動] 10(金) 11(土)		11(土) 12(日) (仮)		
	12月	10(日) 17(日)	16(土)	3(日)	6(水)		7(木) 8(金)							
	(令和6年)	1月	7(日) 14(日) 28(日)	13(土)			15(月)		19(金) 20(土)					16(火) 説明会
		2月	11(日) 25(日)	4(日)	17(土)		5(月)	15(木) 16(金)		[ティグ] 9(金) 10(土)				3(土)
		3月	2(土) 10(日) 17(日)	9(土)		12(火)			22(金) 23(土)		[銀ろう付] 1(金)			

※夏季休暇(8月14日(月)~16日(水))、年末年始(12月29日(金)~1月4日(木))は休みとなります。

大阪府溶接技術協会案内図



JR難波,地下鉄難波・大国町,南海電車難波各駅から7~8分

一般社団法人 大阪府溶接技術協会

設立 平成21年2月12日

所在地 〒556-0016
大阪市浪速区元町2丁目8番9号 難波ビル5階

TEL 06-6649-1405

FAX 06-6649-4907

Email jwesosk@nifty.com

URL <http://www.jwesoska.jp/>