2025年度 溶接技能者評価試験日程表



【重要】紙面による申請は終了しました。試験申込方法はWeb申請です。

一般社団法人 神奈川県溶接協会

2025年 11月 1日 現在

試験日 合否発表月 試験 会場 定員 受付開始日 非込締切日 深漢院等部談子 受付状況				しました。試験中込万法はWeb中肩です。 E参照してください。 https://www.e-weld	liwes or	一版社図法人 * in/wo/	r水川末准1女咖女	2025年 11月 1日 現在
4/16~5/15 6月末				·				受付状況
5/16~6/15 7月末 5/25(日)中検 5/29(木)中検 6/6(金)センター 6/8(日)中検 6/12(木)中検		4/1~4/15	5月末	4/4(金)センター 4/6(日)中検 4/10(木)中検				試験終了
6/16~7/15 8月末 6/19(金)センター 6/29(日)中検 7/4(金)センター 7/10(木)中検 7/13(日)中検 試験終了 7/16~8/15 9月末 7/18(金)センター 7/24(木)中検 7/27(日)中検 8/8(金)センター 試験終了 10月末 8/21(木)中検 8/3(日)中検 8/3(日)中検 9/16(上)セター 試験終了 9/16(上)セター 11月末 9/25(木)中検 8/2(日)中検 9/16(上)セター 9/17(日)中検 9/11(上)中検 10月16日(木) 10月16日(木) 10月16日(木) 10月16日(木) 10月16日(木) 10月16日(木) 10月16日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 11月3日(木) 12月16日(月) 12月18日(月)		4/16~5/15	6月末	4/18(金)センター 4/20(日)中検 5/9(金)センター 5/11(日)中検 5/15(木)中検				試験終了
7/16~8/15 9月末 7/18(金)センター 7/24(末)中検 7/27(日)中検 8/3(日)中検 8/8(金)センター 試験終了 8/3(6-9/15 10月末 8/21(4))中検 8/24(日)中検 9/5(金)センター 9/7(日)中検 9/11(木)中検 試験終了 11月末 9/25(木)中検 8/24(日)中検 9/5(金)センター 9/7(日)中検 9/11(木)中検 試験終了 11月末 11月末 11月末 9/25(木)中検 9/28(日)中検 10/3(日)中検 10/10(金)センター 10/12(日)中検 10/12(日)中央検定場 80名 7月1日(火) 9月30日(火) 受付終了 11月30日(日)中央検定場 80名 7月1日(火) 10月31日(火) 受付終了 中央検定場 80名 7月1日(火) 10月31日(火) 受付終了 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月27日(月)中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月)中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月)中央検定場 80名 8月1日(金) 11月1日(火)中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月)中央検定場 9月1日(月) 12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(月)中央検定場 9月1日(月)12月15日(火)中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)テクの海陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)テクの湯陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)テクのみ陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)テクの湯陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)テクの湯陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)月11日(火)テクの湯陽体 9中央検定場 9月1日(水)1月1日(火)サウス・カウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・ア		5/16~6/15	7月末	5/25(日)中検 5/29(木)中検 6/6(金)センター 6/8(日)中検 6/12(木)中検				試験終了
8/16~9/15 10月末 8/21(木)中検 8/24(日)中検 9/5(金)センター 9/7(日)中検 9/11(木)中検 5/10(上)中検 10/10(金)センター 10/12(日)中検 10/10(10)中検 10/10(10)中央検定場 70名 6月1日(日) 9月29日(月) 試験終了 中央検定場 80名 7月1日(火) 9月29日(月) 受付終了 中央検定場 70名 7月1日(火) 10月6日(月) 受付終了 中央検定場 80名 7月1日(火) 10月13日(月) 受付終了 中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月1日(月) 下N-P・通信 1月1日(日) 1月22日(木) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月1日(月) 下N-P・カウル・高値中)中央検定場 80名 9月1日(月) 12月16日(月) 受付開始 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月16日(人) すみ肉 適底 中央検定場 80名 10月1日(木) 12月26日(金) すみ肉 適底 中央検定場 70名 10月1日(木) 12月26日(金) すみ肉 適底 中央検定場 70名 10月1日(木) 1月19日(人) 受付開始 中央検定場 70名 10月1日(木) 1月19日(人) 受付開始 中央検定場 9月1日(月) 1月19日(人) 受付開始 中央検定場 9月1日(月) 1月1日(土) 1月27日(人) 受付開始 中央検定場 9月1日(月) 1月1日(上) 1月27日(人) 受付開始 9月1日(月) 1月1日(上) 1月21日(月) 受付用分 9月1日(月) 1月1日(上) 1月21日(月) 受付開始 9月1日(月) 1月1日(上) 1月21日(月) 9月1日(月) 9月1日(月) 9月1日(月		6/16~7/15	8月末	6/19(金)センター 6/29(日)中検 7/4(金)センター	試験終了			
2 9/16~10/15 10月15日(h) 11月20日(h) 11月30日(h) 12月15日(h) 中央検定場 80名 7月1日(火) 10月13日(火) 受付終了中央検定場 80名 7月1日(火) 10月13日(火) 受付終了中央検定場 80名 7月1日(火) 10月21日(火) 受付終了中央検定場 80名 8月1日(h) 10月21日(火) 受付終了中央検定場 80名 8月1日(h) 10月28日(火) 受付終了中央検定場 80名 8月1日(h) 10月28日(火) テクト海線・中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始年中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始年中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始年中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始年申央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉、清席中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉、清席中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉、清席中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉、清席中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉、清席日(h) 中央検定場 70名 10月1日(水) 12月15日(月) 受付開始年旬か・ステンレス・チタンの開催年旬か・ステンレス・チタンの開催中央検定場 70名 10月1日(水) 1月15日(月) 受付開始年旬か・ステンレス・チタンの開催中央検定場 70名 10月1日(水) 1月15日(月) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始日本溶検技術センター 70名 10月1日(水) 1月16日(水) 1月17日(水) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(北) 1月17日(月) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(北) 1月17日(月) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(北) 1月16日(水) 1月17日(月) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(北) 1月16日(水) 1月17日(月) 受付開始日本溶検技術センター 160名 11月1日(北) 1月17日(月) 受付開始日本記録は上述日本記述のよりに対しませんませんませんませんませんませんませんませんませんませんませんませんませんま		7/16~8/15	9月末	7/18(金)センター 7/24(木)中検 7/27(日)中検 8/3(日)中検 8/8(金)センター				試験終了
2 10月16日(末) 中央検定場 70名 6月1日(日) 9月8日(月) 試験終了 2 10月19日(日) 10月30日(末) 11月7日(金) 11月7日(金) 9月9日(火) 試験終了 5 11月7日(金) 11月7日(金) 11月7日(火) 9月2日(月) 試験終了 6 11月3日(木) 中央検定場 70名 7月1日(火) 9月30日(火) 受付終了 6 11月30日(日) 11月30日(日) 160名 7月1日(火) 10月13日(月) 受付終了 12月5日(金) 12月5日(金) 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付終了 12月18日(末) 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付終了 12月18日(末) 中央検定場 70名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付終了 12月18日(末) 中央検定場 70名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付帐方 12月18日(末) 中央検定場 70名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付帐方 12月18日(末) 中央検定場 70名 8月1日(月) 12月1日(月) 710月2日(月) 下N-P、テックの高 大の向、その向、その向、大の向、大の向、大の向、大の向、大の向、大の向、大の向、大の向、大の向、大		8/16~9/15	10月末	8/21(木)中検 8/24(日)中検 9/5(金)センター 9	試験終了			
10月16日(木) 10月19日(日) 1月月16日(日) 9月8日(月) 試験終了 2 10月30日(木) 11月7日(金) 11月7日(金) 11月7日(金) 11月7日(火) 9月29日(月) 試験終了 5 11月19日(日) 11月3日(木) 11月3日(木) 日本溶接技術センター 160名 7月1日(火) 9月29日(月) 受付終了 11月30日(中) 11月30日(中) 11月30日(日) 1月末 日本溶接技術センター 160名 7月1日(火) 10月1日(月) 受付終了 12月3日(日) 12月7日(日) 12月3日(水) 中央検定場 80名 7月1日(火) 10月21日(火) 受付終了 12月3日(日) 12月3日(日) 12月3日(日) 10月27日(月) 受付終了 12月3日(日) 12月3日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 1月9日(金) 1月3日(日) 12月3日(日) 12月3日(大) 受付終了 1月3日(日) 1月3日(日) 12月3日(日) 東付終了 1月3日(日) 1月3日(日) 12月3日(日) 東付終了 1月3日(日) 12月3日(日) 東付終了 中央検定場 80名 8月1日(月) 12月3日(水) 要付開始 1月25日(日) 2月6日(金) 3月末 日本溶接技術センター 160名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始 2月3日(日) 2月3日(日) 2月3日(日) 12月3日(日) 12月3日(日) ラ付開始 2月3日(日) 2月3日(日) 2月3日(日) 12月3日(日) <	ا د ا	9/16~10/15	11月末	9/25(木)中検 9/28(日)中検 10/3(日)中検 10/10(金)センター 10/12(日)中検				試験終了
2 10月30日(木) 11月7日(金) 5 11月7日(金) 11月7日(金) 11月13日(木) 11月3日(木) 11月30日(木) 11月30日(木) 11月30日(木) 11月30日(木) 11月30日(日) 日本溶接技術センター 12月5日(金) 12月5日(金) 12月7日(日) 日本溶接技術センター 12月71日(日) 12月71日(月) 12月71日(日) 中央検定場 12月71日(日) 中央検定場 12月71日(日) 中央検定場 12月71日(日) 中央検定場 12月71日(日) 中央検定場 1月9日(金) 1月11日(木) 1月9日(金) 1月11日(日) 1月9日(金) 1月11日(日) 1月11日(日) 1月11日(日) 1月2日(日) 中央検定場 1月2日(日) 12月1日(月) 1月1日(日) 12月1日(月) 1月1日(日) 12月1日(月) 1月1日(日) 12月1日(月) 1月2日(日) 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月1日(月) 1月1日(日) 1月1日(木) 12月1日(月) ラント 日流地(アントラン 海底 2月8日(日) 2月8日(日) 中央検定場 80名 10月1日(木) 12月26日(金) ナンター 海底 2月1日(日) 2月1日(日) 1月1日(木) <		10月16日(木)		中央検定場	70名	6月1日(日)	9月8日(月)	試験終了
11月7日(金) 11月7日(金) 11月7日(金) 11月7日(金) 11月1日(火) 9月29日(月) 受付終了 11月3日(木) 11月13日(木) 中央検定場 80名 7月1日(火) 9月30日(火) 受付終了 11月30日(日) 11月20日(A) 11月3日(A) 10月6日(月) 受付終了 中央検定場 7月1日(火) 10月3日(月) 受付終了 12月5日(金) 12月7日(日) 12月7日(日) 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 12月1日(日) 12月1日(日) 12月1日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 1月1日(日) 12月1日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月11日(月) 受付終了 1月1日(日) 1月年(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月1日(月) 下N-P、チン海底 1月2日(未) 1月2日(日) 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月15日(月) サイ開始 2月末 2月6日(金) 3月末 日本溶接技術センター 160名 9月1日(月) 12月15日(月) サイ開始 2月末 2月6日(金) 2月8日(日) 12月15日(日) サイ開始 サスト 大の満席 サスト 大の満席 サスト 大の満席<	0	10月19日(日)		中央検定場	80名	6月1日(日)	9月9日(火)	試験終了
5 11月7日歯) 4年 11月9日(日) 日本溶接技術センター 180名 7月1日(火) 9月30日(月) 受付終了 11月3日(木) 11月30日(木) 11月30日(日) 日本溶接技術センター 160名 7月1日(火) 10月1日(火) 10月21日(火) 受付終了 12月7日(日) 12月7日(日) 12月7日(日) 12月7日(日) 受付終了 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 12月7日(日) 12月7日(日) セ央検定場 80名 8月1日(金) 10月28日(火) 受付終了 12月2日(日) 1月9日(金) 中央検定場 70名 8月1日(金) 11月1日(月) サースの・石油(JPP)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	10月30日(木)		中央検定場	70名	6月1日(日)	9月22日(月)	試験終了
# 中央検定場 70名 7月1日(火) 9月30日(火) 受付終了 11月13日(水) 11月13日(水) 11月13日(水) 11月13日(水) 11月13日(水) 11月13日(水) 11月13日(内) 受付終了 11月13日(内) 11月13日(内) 受付終了 11月13日(内) 11月13日(内) 受付終了 中央検定場 80名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月11日(内) 受付附始 1月11日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月11日(内) 受付附始 1月11日(日) 1月11日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月11日(火) ブルト・チタン測度 1月11日(日) 1月22日(木) 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月1日(月) TN・ト・チタン測度 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月1日(月) でかり、満席 1月22日(木) 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月16日(火) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月月26日(金) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月月3日(火) 受付開始 1月1日(水) 1月1日(水) 受付開始 1月1日(水) 1月1日(水) 月月1日(水) 受付開始 1月1日(水) 1月1日(水) 受付開始 1月1日(水) 1月1日(水) 受付開始 1月1日(水) 1月1日(水) 受付開始 1月1日(水) 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月1日(水) 受付開始 1月1日(水) ライド・カンス・チタンのみ開催 1月1日(土) 1月2日(火) 受付開始 1月1日(土) 1月2日(火) 受付開始 1月2日(火) 受付開始 1月1日(土) 1月2日(尺) 受付用 1日(土) 1月2日(尺) 受付用 1日(土) 1月2日(尺) 受付用 1日(土) 1月2日(尺) 受付用 1日(土) 1月2日(尺) (日(日) 1日(木) 1月2日(尺) 1日(日	-	11月7日(金)		日本溶接技術センター	160名	7月1日(火)	9月29日(月)	受付終了
11月20日(木)		11月9日(日)		中央検定場	80名	7月1日(火)	9月30日(火)	受付終了
11月30日(日) 12月5日(金) 12月7日(日) 12月1日(中) 12月1日(年	11月13日(木)		中央検定場	70名	7月1日(火)	10月6日(月)	受付終了
12月5日(金) 12月7日(日) 日本溶接技術センター 160名 8月1日(金) 10月27日(月) 受付終了 12月18日(木) 12月2日(日) 中央検定場 70名 8月1日(金) 11月10日(月) 受付開始 12月2日(日) 中央検定場 70名 8月1日(金) 11月10日(月) 受付開始 12月2日(日) 中央検定場 80名 8月1日(金) 11月11日(火) 11月11日(火) 11月11日(火) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 11月11日(人) 12月1日(月) 12月1日(日) 1		11月20日(木)		日本溶接技術センター	160名	7月1日(火)	10月13日(月)	受付終了
12月5日(金)		11月30日(日)	1月末	中央検定場	80名	7月1日(火)	10月21日(火)	受付終了
12月18日(木)		12月5日(金)		日本溶接技術センター	160名	8月1日(金)	10月27日(月)	受付終了
12月21日(日) 12月21日(日) 1月9日(金) 1月9日(金) 1月11日(日) 160名 9月1日(月) 12月1日(月) TN-P. チタン満席 1月22日(木) 1月25日(日) 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月3日(水) 受付開始 中央検定場 70名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月3日(火) 受付開始 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月11日(土) 1月26日(月) 受付開始 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 中央検定場 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 中央検定場 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 日本済接技術センター 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 日本済接技術センター 日本済接技術センター 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 日本済接技術センター 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始 日本済接技術センター 11月1日(土) 11日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11日(土) 11日(土)		12月7日(日)	1	中央検定場	80名	8月1日(金)	10月28日(火)	受付終了
1月9日(金)		12月18日(木)	2月末	中央検定場	70名	8月1日(金)	11月10日(月)	受付開始
1月9日金 日本溶接技術センター 160名 9月1日(月) 12月1日(月) TN-P,チタン満席 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月3日(水) 受付開始 サ央検定場 70名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始 サ央検定場 70名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始 サースを定場 サースを定場 160名 10月1日(水) 12月15日(月) 受付開始 サースを定場 160名 10月1日(水) 12月26日(金) サースを定場 サースを定場 160名 10月1日(水) 12月26日(金) サースを定場 サースを定場 サースを定場 10月1日(水) 1月2日(日(水) 受付開始 1月2日(日(水) では、サースを受け開始 1月13日(火) では、サースを受け開始 1月13日(火) では、サースを受け開始 1月13日(火) では、サースを受け開始 1月13日(火) では、サースを定場 160名 10月1日(水) 1月13日(火) では、サースを受け開始 1月13日(水) 1月13日(水) 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを受け開始 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを受け開始 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを受け開始 1月13日(水) では、サースを受け開始 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月13日(水) 1月13日(水) では、サースを使用が 1月13日(水) 1月1		12月21日(日)		中央検定場	80名	8月1日(金)	11月11日(火)	
1月22日(木) 1月25日(日) 中央検定場 70名 9月1日(月) 12月15日(月) 受付開始 2 2月6日(金) 3月末 日本溶接技術センター 160名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2 2月8日(日) 2月15日(日) 2月15日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2 2月20日(金) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始 2 2月20日(金) 日本溶接技術センター 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始 4 月末 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 4 月末 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月8日(日) 3月8日(日) 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 70名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始		1月9日(金)		日本溶接技術センター	160名	9月1日(月)	12月1日(月)	TN-P , チタン満席
1月25日(日) 2月6日(金) 3月末 中央検定場 80名 9月1日(月) 12月16日(火) すみ肉 満席 2月8日(日) 2月8日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2月15日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始 2月20日(金) 日本溶接技術センター 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始 半自動・ステンレス・チタンのみ開催 4月末 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 3月8日(日) 3月8日(日) 10月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始		1月11日(日)		中央検定場	80名	9月1日(月)	12月3日(水)	受付開始
2 2月6日(金) 3月末 日本溶接技術センター 160名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2月15日(日) 2月15日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始 2 2月20日(金) 日本溶接技術センター 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 年 2月26日(木) 3月6日(金) 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 3月8日(日) 3月8日(日) 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始		1月22日(木)	3月末	中央検定場	70名	9月1日(月)	12月15日(月)	受付開始
2月8日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2月15日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始 4月末 日本溶接技術センター 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 4月末 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 3月8日(日) 3月8日(日) 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始		1月25日(日)		中央検定場	80名	9月1日(月)	12月16日(火)	すみ肉 満席
0 2月8日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 12月26日(金) すみ肉 満席 2 2月20日(金) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 年 2月26日(木) 3月6日(金) 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 4月末 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 3月8日(日) 1月8日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始	2	2月6日(金)		日本溶接技術センター	160名	10月1日(水)	12月26日(金)	すみ肉 満席
2月15日(日) 中央検定場 80名 10月1日(水) 1月6日(火) 受付開始 4月末 日本溶接技術センター 70名 10月1日(水) 1月13日(火) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 中央検定場 70名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始 3月6日(金) 3月8日(日) 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始		2月8日(日)		中央検定場	80名	10月1日(水)	12月26日(金)	すみ肉 満席
6 2月20日(金) 年 2月26日(木) 3月6日(金) 中央検定場 3月8日(日) 3月12日(木) 4月末 日本溶接技術センター 160名 10月1日(水) 1月19日(月) 受付開始半自動・ステンレス・チタンのみ開催 中央検定場 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始	_	2月15日(日)		中央検定場	80名	10月1日(水)	1月6日(火)	受付開始
3月6日(金) 3月8日(日) 3月12日(木) 日本溶接技術センター 160名 11月1日(土) 1月26日(月) 受付開始 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始	6	2月20日(金)	4 月末	日本溶接技術センター	70名	10月1日(水)	1月13日(火)	
3月8日(日) 中央検定場 80名 11月1日(土) 1月27日(火) 受付開始 3月12日(木) 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始	年	2月26日(木)		中央検定場	70名	10月1日(水)	1月19日(月)	受付開始
3月12日(木) 中央検定場 70名 11月1日(土) 2月2日(月) 受付開始		3月6日(金)		日本溶接技術センター	160名	11月1日(土)	1月26日(月)	受付開始
		3月8日(日)		中央検定場	80名	11月1日(土)	1月27日(火)	受付開始
3月15日(日) 中央検定場 80名 11月1日(土) 2月3日(火) 受付開始		3月12日(木)		中央検定場	70名	11月1日(土)	2月2日(月)	受付開始
		3月15日(日)		中央検定場	80名	11月1日(土)	2月3日(火)	受付開始

★★★裏面もご確認ください★★★

2025年度 溶接技能者評価試験申込ご案内

1. 各試験会場の試験実施種目

項 目	試 験 会 場			
次 日	中央検定場	日本溶接技術センター		
手溶接	0	○※1,2		
ガス溶接	×	0		
半自動溶接	0	O % 1		
ステンレス溶接	0	○※2		
プラスチック溶接	0	×		
銀ろう付溶接	×	○※3 ※4		
チタン溶接	○※5	0		
すみ肉溶接	0	0		
基礎杭溶接	0	×		
JPI(石油)	0	×		
制限事項	※5. 中央検定場でチタン溶接を受験する際は、アフターシールド治具・溶加棒の持参が 必須とお考え下さい。	 ※1. 未実施種目 厚肉管:*-3P 半自動溶接:SS(ノンガス) ※2. パイプ本数制限 TN-PとRT-Pは合計で15本 C-2P:5本、T-1P:7本 ※3. 銀ろうの溶接棒で試験会場準備棒は 下記のみになります。下記以外は持参必須。 FA-Cu および FA-SUS BAg-7 FA-S および PA-Cu BAg-1 ※4. 銀ろう付種目のフラックス代(溶接棒+フラックス) 別請求について Web化に伴い、システム上の銀ろう種目受験料金が¥1,650減額になっております。センターで準備の溶接棒およびフラックスをご利用される方は、フラックス代¥1,650を別途紙ベースで請求書郵送させていただきます。「溶接棒とフラックスの両方を持参」する方は、Web申込時に通信欄にて申告してください。フラックス代の請求を割愛致します。 		
駐車場	あり ※先着順のため、 満車の場合は近隣の 有料駐車場をご利用願います 。	なし ※バイクも含め駐車場はありません。		
その他		全館禁煙		

2. 【e-Weldでの評価試験申込時の注意事項】 ※2022年9月1日以降の溶接検定試験

- ①受付完了後の受験料などの返金および受験日の変更はできません。当日欠席された場合も同様です。
- ②受付完了後の資格種別や溶接材の銘柄、シールドガスの種類、通知先など内容の変更はできません。 試験日当日の変更も受付できません。
- ③支払期日までに受験料などの入金が確認できない場合、お申込はキャンセルとなります。
- ④受付完了後に同じ試験日に追加申込みをする場合、改めて郵送料が発生します。
- ⑤企業でのお申込みは、原則1試験日10件まででお願いします。
- ⑥中央検定場のみ、溶接機または送給装置の持ち込みが可能です。持ち込む場合、通信欄に入力してください。

3. お願い事項

①3密を避けるため、時間帯をグループ分けして試験を実施しております。

集合時間は受験票に記載し、試験日1週間前を目安に郵送いたします。

②中央検定場は、車で来場する方が多く駐車場が満車となります。※車が多くて「入れない・出れない」が生じますので、任意の時間には出れないことが多いとお考え下さい。

お急ぎの方は、他施設の有料駐車場をご利用ください。電車・バスなどの公共交通機関をご利用頂くか、 車の場合は相乗りや、会社からの送迎など、ご協力をお願いします。