

貴方は、「アーク溶接特別教育」を受けて溶接作業に従事していますか！

アーク溶接特別教育講習会

主催 一般社団法人長野県溶接協会
共催 長野県

1 アーク溶接特別教育について

アーク溶接作業による災害防止を図るために、労働安全衛生法において、事業者がアーク溶接の業務など一定の危険有害な業務に労働者をつかせる場合は、「その業務に関する安全または衛生のための特別教育を行わなければならない」と義務づけられており、特別教育を受けない者は溶接作業に従事することができなくなっております。

当協会では、事業主に代わって、法令の規則により「安全衛生特別教育規程」第4条に基づいて講習会を実施しています。

3日間コースは特別教育に必要な座学11時間、実技10時間を全て行います。2日間コースは実技10時間の内2時間を実施します。

(残りの8時間は所属企業等で実施してください。)特別教育未実施の事業主様は、溶接作業従事者に漏れなく受講させることをお勧めします。講習修了者には、「アーク溶接特別教育修了証」を交付します。

2 実施日・実施会場及び受講申込先

実施年月日	実施会場	受講申込先		
		名称	所在地	連絡先
令和6年 5月20日(月)	長野市	溶接工業会	長野市安茂里犀北団地8102-2	(026)
5月21日(火)	長野市	溶接工業会	長野県板金工業組合内	227-7187
5月30日(木)	松本市	溶接協会	松本市中央1-23-1	(0263)
5月31日(金)	松本市	溶接協会	松本商工会議所内	32-5350
7月17日(水)	上田地域高等]	溶接協会	上田市材木町1-2-6	(0268)
7月18日(木)	訓練センター	溶接協会	上田合同庁舎内	23-3607
7月19日(金)	上田地域高等]	溶接協会	上田合同庁舎内	23-3607
8月3日(土)	飯田勤労者福祉士	伊那溶接協会	下伊那郡高森町下市田3200-3	(0265)
8月4日(日)	飯田勤労者福祉士	伊那溶接協会	岡谷酸素㈱飯田営業所内	35-2434
9月6日(金)	日産TANAKA	伊那溶接協会	千曲市新田823	(026)
9月7日(土)	日産TANAKA	伊那溶接協会	日産TANAKA㈱内	272-2700
9月14日(土)	長野県南信工科	伊那溶接協会	伊那市美篤7302-1	(0265)
9月15日(日)	大宇校	伊那溶接協会	岡谷酸素㈱伊那営業所内	77-1031
10月1日(火)	松本技術	溶接協会	松本市中央1-23-1	(0263)
10月2日(水)	松本技術	溶接協会	松本商工会議所内	32-5350
10月3日(木)	松本技術	溶接協会	松本商工会議所内	32-5350
10月21日(月)	佐々高等職	溶接協会	小諸市相生町3-3-12	(0267)
10月22日(火)	佐々高等職	溶接協会	小諸商工会議所内	22-3355
11月7日(木)	テクノプラ	溶接協会	岡谷市湖畔1-15-6	(0266)
11月8日(金)	テクノプラ	溶接協会	岡谷酸素㈱岡谷営業所内	22-4931

※ 日程は諸事情により変更される場合もあります。

※ 外国人の方は、当協会HPをご参照のうえ、外国人向け講習会にお申し込みください。

外国人向け講習会受講申込先(当協会【TEL:026-228-3195】)

3 申込手続き等

上記2表中の受講申込先(地区協会)へお電話ください。申込書は当協会HP(<https://nwes.or.jp>)でダウンロードできます。

4 受付・講習時間

1日目 受付8:20~8:50 開講式8:50~9:00 講習9:00~17:00

2日目 受付8:30~9:00 講習9:00~17:00

3日目 受付8:10~8:30 講習8:30~17:15

(詳しくは当協会【026-228-3195】にお問い合わせください)

5 受講資格

制限なし

6 受講定員

1会場につき100名以内として会場ごとに設定します。(申込順として定員に達した場合は締め切ります)

7 受講料

	受講者	溶接協会会員	学校	一般(非会員)
受講料	2日間	8,500円	8,500円	12,000円
	3日間	15,000円	15,000円	19,000円
	3日のみ	6,500円	6,500円	7,500円

・上記金額は税込表示です。

・一度納入した受講料は理由の如何に問わず返金することができません。

8 お支払い方法

受講申込の際に受講を予定する各地域の溶接協会へお問い合わせください。

9 当日の持ちもの

受講票、筆記用具、上履き、昼食

2日目は、印鑑(修了証受領印)、上下長袖作業着、保護帽、作業靴、防じんマスク(以上必須)

遮光面(ハンドシールド)、保護メガネ、革手袋等の保護具