

溶接基礎講座（TIG溶接）

溶接は難しい作業の一つです。見た目や強度等も問われますし、溶接の状況によっては後処理が面倒になったりします。また溶接方法も各自で違っていたりします。当講座は溶接の基礎知識から溶接条件・方法を学びます。実技ではステンレス鋼を材料にTIG溶接を行います。ステンレス鋼の溶接は鋼とは異なり、熱伝導率が低く膨張率が高いため、溶接歪が大きいという障害があります。そのステンレス鋼溶接の基本テクニックを学んでいきます。

溶接を体験したい方から技術向上を願う方、参加お待ちしております。

■対象者：溶接の基礎を学びたい方、またステンレス鋼の溶接を体験したい方。溶接技術を向上させたい方など、の原則長野県内在職者の方。

■日時：令和4年7月26日（火）
9：00～16：00（6時間／日 全1日間6時間）

■会場：株式会社共栄製作所（佐久市中込 3671）

■講師：小林 一夫 氏
（上田地域高等職業訓練センター講師）

■募集人員：8名（先着順）

■受講料：1,800円（令和4年4月1日より改定）

■使用テキスト：講師提供資料

■持ち物：材料(材質 SUS303,304,316 等、75×150(t=3)mm、6枚程度)、溶接面、溶接手袋を含む溶接作業に適した服装、筆記用具

■講座内容：

日 程	内 容
7月26日（火） 9：00～16：00 （昼休憩 1H）	1 溶接の安全作業の心得 2 炭酸ガスアーク溶接について（講義） 3 ステンレス鋼およびそのTIG溶接法について（講義） （電源、装置、トーチ及びその構成、ノズル、正極性接続等）、 4 溶接指導（実技） 5 ステンレス鋼（SUS304等）のTIG溶接（実習）

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■お申し込み方法：

「受講申込書」に必要事項（生年月日を忘れずに）をご記入の上、下記お問い合わせ先まで **Fax・電子メール・郵送**でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。

「受講申込書」用紙は、当校 Web サイトの「コース・講座」→「産業人材カレッジスキルアップ講座」→「実施計画について」から講座毎にダウンロードしてお使いください。

■募集締切：令和4年7月1日（金）（定員になり次第締切日前でも募集を締め切ります。）



■**受講の可否について：**

- 先着順にて受付し、募集定員を超えて受講できない方には、その旨連絡致します。
- 受講が決定した方には、受講案内と受講料振込用紙（納入通知書）をお送りします。
- 受講希望者が少ない場合、また上田・佐久地域において新型コロナウイルス感染症の急激な拡大が見られた場合、講座を中止（この場合、受講料は返還します）させていただく場合がございます。

■**受講料返還について：**

キャンセル時の**受講料返還は、令和4年7月21日（木）までに当校がキャンセルを受理した場合までとします。**

■**受講上の注意点**

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、14日以内に発熱や感冒症状のある方、県外の感染の多い地域や外国への訪問歴がある方は、参加をご遠慮いただく場合があります。

■**その他：**

- 個人で参加申込をした在職者の方のうち、希望者には「**職業訓練生総合保険**」（訓練中のケガや賠償事故の補償を行う保険）をご案内しますので、ご希望される場合はお申し出ください。必要書類を郵送します。加入は任意で、加入手続きはご自分で行っていただきます。なお、現在お勤めでない方には、「**職業訓練生総合保険**」にはご加入いただけません。
- 企業や団体が参加申込をした方に、万が一事故が発生した場合、お勤め先の労災保険にてご対応いただきます。
- 通校途上中や当校内における事故、負傷、盗難、紛失等について、長野県佐久技術専門校及び講師はその責を負いません。

<お問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：臼井）

〒385-0042 長野県佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>