

デジタル技術を活用した溶接講習等のご案内

溶接×デジタルでSkill Up!

溶接の検定対策や板金CAD基礎講習コースを開催します。
是非、ご活用下さい。新規のデジタル設備を導入しました!

ダイナミックウェルディングモタ



CSVファイルで溶接の電流、電圧、送給速度といった主要パラメータの収集が可能



ダイナミックHPより引用

ウェルトビジョン製溶接カメラ



溶接面カメラ TVモニター
USBキャプチャ PC
ウェルトビジョンHPより引用



溶融プールの録画が可能

※数値データは半自動溶接のみに対応

数値データと動画データにより溶接を“見える化”。

溶接の振り返りが可能となり効率的な技量向上が期待できます。

～新たに設定したコース～

- 板金CAD基礎講習(初級編/アマダ製AP100)
- JIS溶接検定実技講習(手溶接/立向・横向編)
- JIS溶接検定実技講習(TIG溶接ステンレス編)
- JIS溶接検定実技講習(半自動/立向・横向編)
- JIS溶接検定実技講習(半自動/すみ肉編)

※開催日時、応募要領は裏面参照

TN-Pにも対応!

曲げ試験まで行うので試験対策バッチリです。

※曲げ試験は板材のみに対応

受講者特典

YouTubeにて7x0-7x7 動画を限定公開します

高崎産業技術専門校

検索



問い合わせ先
メタル技術科：春山、小池、本木
TEL:027-320-2221
URL <https://takatech.ac.jp>



【追加開催の溶接講習】

●板金CAD基礎講習(初級編/アマダ製AP100)

概要：板金CAD(アマダ製AP100)の基礎的な操作法を実際の加工を交えながら行い理解を深める講習です。

日時：8月31日(火)～9月3日(金) 17:00～20:15 ※募集締切：8月10日(火)

受講料：9600円 定員：10名

持参品：筆記用具、保護具一式(作業用手袋、作業帽、安全靴)等

●JIS溶接技能者評価試験実技講習(手溶接/立向・横向編)

概要：JIS溶接技能者評価試験手溶接(N-2V/H、A-2V/H)合格に向けた実技講習です。

日時：9月27日(月)～9月30日(木) 17:00～20:15 ※募集締切：9月6日(月)

受講料：9600円 定員：10名

持参品：筆記用具、材料、保護具・工具一式、溶接棒等

●JIS溶接技能者評価試験実技講習(TIG溶接ステンレス編)

概要：JIS溶接技能者評価試験ステンレス溶接(TN-F/P)合格に向けた実技講習です。

日時：10月25日(月)～10月28日(木) 17:00～20:15 ※募集締切：10月4日(月)

受講料：9600円 定員：10名

持参品：筆記用具、材料、保護具・工具一式、溶接棒等

●JIS溶接技能者評価試験実技講習(半自動/立向・横向編)

概要：JIS溶接技能者評価試験半自動溶接(SN-2V/H、SA-2V/H)合格に向けた実技講習です。

日時：12月13日(月)～12月16日(木) 17:00～20:15 ※募集締切：11月22日(月)

受講料：9600円 定員：10名

持参品：筆記用具、材料、保護具・工具一式、溶接ワイヤー等

●JIS溶接技能者評価試験実技講習(半自動/すみ肉編)

概要：JIS溶接技能者評価試験半自動溶接(SFil-F/V/H)合格に向けた実技講習です。

日時：1月31日(月)～2月3日(木) 17:00～20:15 ※募集締切：1月11日(火)

受講料：9600円 定員：10名

持参品：筆記用具、材料、保護具・工具一式、溶接ワイヤー等

【応募要領】

申込み

申込書に必要事項を記載し、原則3週間前までに郵送・持参・電子メール・FAXでお申し込み下さい。定員に空きがある場合は2週間まで募集延長することがあります。
※申込書はホームページからダウンロードできます。URL <https://takatech.ac.jp>

受講決定

締め切り後に、担当者より受講の可否を連絡します。
その後、実施通知書(講習計画)と納入通知書を郵送します。

受講料払い込み

納入後の受講料の返金はありません。
受講初日までに納入をお願いします。

受講

受講初日に納入済印の押された納付書控と、持参品をお持ち下さい。



～オーダー型コースお受けします～

ニーズに応じた講習内容を企画提案する
オーダー形式の講習もお受けします。

※5名様より、12時間程度

その想いを"ON"にしよう
SanGiSen

問い合わせ先
メタル技術科：春山、小池、本木
TEL:027-320-2221
URL <https://takatech.ac.jp>

ご不明な点は、お気軽にお問い合わせ下さい。