

## 資格・検定対策コース

対象：資格取得を目指す方・検定試験受験をお考えの方

講習名・受講料・定員	日程・実施校	講習内容	持参物
<b>JIS溶接技能者評価試験 準備講習 TIG溶接 (ステンレスTN-F)</b> <small>軟鋼溶接からレベルアップするならばはこちらから。</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 6/28(火)～7/1(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	「JISステンレス溶接技能者評価試験(TN-F)」合格に向けた講義及び実技講習です。 ・模擬試験の実施及び解説 ・溶接検定実施要領の説明、実技課題の準備、溶接条件の設定、反復練習及び評価 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、テキスト、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式
<b>JIS溶接技能者評価試験 準備講習 半自動溶接 (SA-2F等)</b> <small>次世代溶接リーダーへの第一歩として、まずはスペシャリストに！</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 8/23(火)～26(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	「JIS半自動溶接技能者評価試験(SA-2F等)」合格に向けた講義及び実技講習です。 ・模擬試験の実施及び解説 ・溶接検定実施要領の説明、実技課題の準備、溶接条件の設定、反復練習及び評価 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、テキスト、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式、受験に使用予定の溶接ワイヤー
<b>JIS溶接技能者評価試験 準備講習 手溶接(A-2F等)</b> <small>次世代溶接リーダーへの第一歩として、まずはスペシャリストに！</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 8/30(火)～9/2(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	「JIS手溶接技能者評価試験(A-2F等)」合格に向けた講義及び実技講習です。 ・模擬試験の実施及び解説 ・溶接検定実施要領の説明、実技課題の準備、溶接条件の設定、反復練習及び評価 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、テキスト、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式、受験に使用予定の溶接棒
<b>普通ボイラー溶接士 実技試験準備講習</b> <small>溶接分野では、労働安全衛生法に規定された唯一の国家資格です。</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 10/18(火)～21(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	普通ボイラー溶接士の実技試験合格に向けた講習です。 ・実技試験実施要領の説明 ・溶接棒選定及び溶接条件設定法 ・反復練習及び評価 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式、受験に使用予定の溶接棒
<b>JIS溶接技能者評価試験 準備講習 TIG溶接 (アルミニウムTN-1F)</b> <small>この資格の取得で、溶接技術の幅が広がります。</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 11/29(火)～12/2(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	「JISアルミニウム溶接技能者評価試験(TN-1F)」合格に向けた講義及び実技講習です。 ・模擬試験の実施及び解説 ・溶接検定実施要領の説明、実技課題の準備、溶接条件の設定、反復練習及び評価 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、テキスト、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式
<b>普通ボイラー溶接士 更新講習</b> <small>2年に一度の溶接士免許更新をお手伝いします。</small> <b>¥9,600 定員：各10人</b>	①H28 12/10(土)、17(土) 9:00～16:30 ②H29 3/11(土)、18(土) 9:00～16:30 <b>高崎校</b>	2年に1回の普通ボイラー溶接士免許更新試験の実技講習及び群馬労働局への申請手続きを指導します。 ・更新に係る概要説明 ・試験板準備 ・段取り、溶接条件の設定、反復練習及び評価 ・群馬労働局への申請手続き指導 ※①、②は同じ内容です。 ※別途、免許更新料がかかります。	筆記用具、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式、受験に使用予定の溶接棒
<b>技能検定 学科・実技試験準備講習 金属塗装作業2級</b> <small>技能検定合格を目指します。</small> <b>¥9,600 定員：5人</b>	H28 6/21(火)～23(木) 16:00～20:15 <b>高崎校</b>	技能検定 塗装職種 金属塗装作業2級の学科・実技試験受験者向け講習です。 ・検定実施要領の説明 ・実技課題の反復練習 ・金属塗装作業2級の学科試験について過去問題の解答及び解説を通じ、理解度を上げます。	筆記用具、テキスト、作業服等、受験に使用予定の工具等
<b>技能検定 学科試験準備講習 機械検査作業2級</b> <small>学科試験合格を目指します。</small> <b>¥9,600 定員：10人</b>	H28 12/13(火)～16(金) 17:00～20:15 <b>高崎校</b>	技能検定 機械検査職種 機械検査作業2級の学科試験受験者向け講習です。 ・学科試験の概要説明 ・要点の解説 (測定法、機械工作法、材料、材料力学、機械要素、安全衛生) ・演習問題 ・演習問題解説	筆記用具、テキスト

※新入社員向けコース、スキルアップコース、職場リーダー養成コース(監督者訓練:TWI)は、別シート(別ページ)にてご案内しています。

最終更新日 H28/O/O

## ○メニュー型コースのご案内

- 平成28年4月1日(金)より先着順にてご応募受け付けます。受講申込書に必要事項を記載し、電子メールやFAX、郵送又は持参にてお申し込みください。受講申込書はホームページよりダウンロードできます。
- 応募締切日は、原則として各コース開講日の3週間前としますが、定員に空きがある場合は2週間前まで募集延長する場合があります。応募状況により、日程を変更したり、中止したりする場合があります。
- 掲載コースの他にも、追加のコースを実施する場合があります。最新情報やご案内は、高崎産業技術専門校ホームページ内、「スキルアップセミナー」のページをご覧ください。

## お問い合わせ・お申し込み

高崎産業技術専門校(高崎市山名町) TEL 027-320-2221 FAX 027-347-1210 URL <http://www.takatech.ac.jp/>