

◆スキルアップ

##	コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	
板金	板金CAD基礎講習 (追加コース) (初級編/アマガ製AP100) 定員：10名	8/31(火)～9/3(金)	17:00～20:15	板金CAD(アマガ製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。	筆記用具、保護具一式(作業用手袋、作業帽、安全靴)等	☆	
	NC旋盤のプログラム・段取り・加工入門 定員：10名	6/8(火)～11(金)	17:00～20:15	NC旋盤の基本的なプログラム作成、段取りから加工までを習得する講習です。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴、作業帽、保護めがね	☆	
	マシニングセンタのプログラム・段取り・加工入門 定員：10名	①6/22(火)～25(金) ②12/14(火)～17(金) (追加コース)	17:00～20:15	マシニングセンタの基本的なプログラム作成、段取りから加工までを習得する講習です。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴、作業帽、保護めがね	☆	
機械	3D-CAD活用技術 (追加コース) (CATIA V5 基本編) 定員：10名	10/5(火)～8(金)	17:00～20:15	3D-CAD(CATIA V5)の一連の基本操作を習得する講習です。基本的な機能を使ったパーツモデリング、アセンブリモデリング、3D部品からの図面作成などを習得します。	筆記用具	☆	
	普通旋盤の段取り・加工入門 (追加コース) 定員：10名	10/19(火)～22(金)	17:00～20:15	機械加工の基本である「旋盤」について、作業段取りから基本操作までを習得します。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴、作業帽、保護めがね	☆	
	フライス盤の段取り・加工入門 (追加コース) 定員：5名	11/16(火)～19(金)	17:00～20:15	機械加工の基本である「フライス盤」について、作業段取りから基本操作までを習得します。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴、作業帽、保護めがね	☆	
	空気圧機器入門 (リレーシーケンス編) 定員：5名	11/30(火)～12/3(金)	17:00～20:15	電気・空気圧装置で使用する標準的な空気圧機器、電気機器の構造と働き及び使い方を習得します。	筆記用具、作業服	☆	
	空気圧機器入門 (PLC編) 定員：5名	12/7(火)～10(金)	17:00～20:15	標準的な空気圧機器・電気機器をPLC(三菱製)で制御するため、基本的な使い方を習得します。	筆記用具、作業服	☆	
	IoT機器を活用した組込システム 開発技術 (Webカメラ活用編) 定員：10名	令和4年 1/25(火)～28(金)	17:00～20:15	RaspberryPiを活用したWeb監視カメラシステムの構築技術について実習をつづいて習得します。	筆記用具	☆	
	CAD	Jw_cad入門 定員：各10名	①5/11(火)、13(木)、18(火)、20(木) ②11/2(火)、4(木)、9(火)、11(木) ③令和4年 3/17(木)、18(金) (追加コース)	17:00～20:15 9:00～16:30	Jw_cadについて、一通りの操作法を覚えていただく講習です。 ※①、②は同じ内容です。なお、前橋校の同講習とは使用テキストが異なります。	筆記用具、テキスト、USBメモリ	☆
		Jw_cad入門プラス(+) 定員：各5名	①6/8(火)、10(木)、15(火)、17(木) ②12/7(火)、9(木)、14(火)、16(木)	17:00～20:15	Jw_cadの基本的な操作を習得し、簡単な図面を描くまでを行う講習です。 ※①、②は同じ内容です。なお、前橋校の同講習とは使用テキストが異なります。	筆記用具、テキスト、USBメモリ	☆☆
3D-CAD活用技術(Inventor 基本編) 定員：10名		11/9(火)～12(金)	17:00～20:15	3次元CAD(AUTODESK Inventor)によるソリッドモデリングの基礎を習得する講習です。基本的な部品の作成、2次元図面化など、3次元CADシステムの概念と操作方法を習得します。なお、前橋校の同講習とは使用テキストが異なります。	筆記用具	☆	
住まい	エクステリア工事の基礎 定員：10名	9/27(月)～30(木)	17:00～20:15	住宅外回り工事についての知識、測量や基礎工事の基本を習得する講習です。	筆記用具、テキスト、作業服	☆	
	塗装	エアスプレー塗装と調色の基礎 定員：各5名	①9/7(火)～10(金) ②令和4年 1/25(火)～28(金)	17:00～20:15	エアスプレー塗装の段取りから機器の取り扱い方や調整などの基本操作、また、調色(色合わせ)の基礎を習得する講習です。 ※①、②は同じ内容です。	筆記用具、作業服、作業帽、保護具等	☆
金属塗装下地の基礎 定員：各5名		①9/14(火)～17(金) ②令和4年 2/1(火)～4(金)	17:00～20:15	金属塗装下地作業について、段取りや作業上の留意点など、基本作業を習得する講習です。 ※①、②は同じ内容です。	筆記用具、作業服、作業帽、保護具等	☆	
自動車パネル補修の基礎 (追加コース) 定員：5名		12/7(火)～10(金)	17:00～20:15	自動車パネルについて、傷や小さなへこみ等の下地から上塗りまでの一連の流れを行う講習です。	筆記用具、作業服、保護具等	☆☆	

○メニュー型コースのご案内

- ・お申込みは令和3年3月1日(木)より、先着順にて受け付けます。受講申込書に必要事項を記載し、電子メールやFAX、郵送また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。
- ・募集締切日は、各講習開講日の3週間前ですが、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、日程を変更または中止する場合があります。
- ・上記講習は合計12時間で、受講料は1人¥9,600です。(その他、テキスト代や材料代等必要な場合があります。)
- ・掲載の講習の他にも、追加で講習を実施する場合があります。最新情報等は、高崎産業技術専門学校ホームページ内、「スキルアップセミナー」のページをご覧ください。

お問合せ・お申込み

高崎産業技術専門学校 (〒370-1213 高崎市山名町1268)

TEL 027-320-2221

FAX 027-347-1210

URL <https://takatech.ac.jp/>