◆機械

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級~上級)

コース名	日 程	時 間	内 容	持参物	難易度	締切日
NC旋盤入門 定員: 10名	9/12(火)~15(金)	17:00~20:15	NC旋盤の基本的なプログラムと段取り(ツール・ワークセッティング)、加工について習得します。	筆記用具、関数電卓、 作業服、安全靴、 作業帽、保護めがね	☆	8/22(火)
マシニングセンタ入門 定員: 10名	9/26(火)~29(金)	17:00~20:15	マシニングセンタの基本的なプログラムと段取り(ツール・ワークセッティング)、加工について習得します。	筆記用具、関数電卓、 作業服、安全靴、 作業帽、保護めがね	☆	9/5(火)
空気圧機器入門(PLC編) 定員: 5名	12/5(火)~8(金)	17:00~20:15	標準的な空気圧機器・電気機器をPLC(三菱製)で制御するための基本的な使い方を習得します。	筆記用具、作業服	☆	11/14(火)
測定入門 定員: 10名	令和6年 3/18(月)、19(火)	9:00~16:30	測定器(ノギス、マイクロメータ、基準ゲージ等)の測定器を精度に応じて正し く選択し、効率よく測定するためのポイントを習得します。 ※品質管理の新人教育に最適です。	筆記用具、作業服	> ☆	令和6年 2/26(月)

♦CAD

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級~上級)

コース名	日 程	時間	内 容	持参物	難易度	締切日
CAD/CAM(Cimatron)入門 定員: 10名	10/17(火)~10/20(金)	17:00~20:15	三次元CAD/CAM(Cimatron)を利用して三次元モデル作成から加工プログラム作成までの考え方を習得する講習です。モデル作成、工具情報登録、加工条件選定、カッターバス作成・確認、加工プログラム作成までを習得します。		☆	9/26(火)
3Dプリンタ活用入門 定員: 5名	11/28(火)~12/1(金)	17:00~20:15	3Dプリンタの基礎知識を習得します。3Dデータ作成からプリントアウトまでの流れを学び、実際に作品を製作します。	筆記用具	☆	11/7(火)

○メニュー型コースのご案内

- ・お申込みは令和5年3月1日(水)から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(https://takatech.ac.jp/wp/skillup#shinseisho)から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。 また、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。募集締切後に、開講可否の連絡をいたします。
- ・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

高崎産業技術専門校

〒370-1213 高崎市山名町1268

TEL 027-320-2221

FAX 027-347-1210

URL https://takatech.ac.jp/



Acces

- ●上信電鉄 西山名駅下車 ・・・・・・徒歩1分
- ●高崎駅から自動車で9km ・・・・・約20分
- ●藤岡 | Cから自動車で6km ・・・・・約10分
- ●市内循環バスぐるりん 高崎産業技術専門校 下車0分

