

チャレンジプロダクト コース

1年 短期課程



「プロダクト」とは、「製品」のこと。私たちの身の回りは工業製品であふれています。自動車、エアコン、スマートフォン。その形を作り出すのに必要なのが、機械加工、溶接・板金、機械CAD、電気などの知識や技術です。

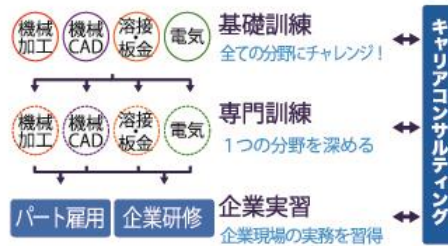
「チャレンジプロダクトコース」では、基礎訓練カリキュラムで様々な「ものづくり」にチャレンジします。「ものづくり」を経験した後は、キャリアコンサルタントや専門分野の指導員と相談しながら、「機械加工」「機械CAD」「溶接・板金」「電気」のうち、いずれかの専門を深めていきます。その後、企業で実際に働く、企業実習を行います。企業との面接を行い、自分に合った実習先で、就職に役立つ実践的な技術を身に付けることができます。

◆対象者 主に離転職の方（概ね 55 歳未満の方）

◆定員(入校時期)

10名（4月、10月）

◆訓練期間 1年



◆必要経費

項目	必要経費
教科書・作業服・工具	約 27,000 円
企業見学等(交通費)	実費

※選択した専門分野によって異なります
 ※職業訓練生総合保険料込の費用となります
 ※予定金額のため、変更する可能性があります

◆取得を目指す資格等

- ・ガス溶接技能講習修了証
- ・安全衛生特別教育修了証
(アーク溶接、研削といし、低圧電気、高圧電気、動力プレス)
- ・2次元・3次元 CAD 利用技術者試験

※選択した専門分野によって異なります。

◆主な就職先

機械製品設計・製造業、金属製品設計・製造業、電気設備業、電気機器製造業 等

募集については・・・

- 募集開始の約 2 週間前から「募集のご案内」を技術校やハローワーク等で配布します。
- オープンキャンパス（見学会 - 予約不要）や体験入校（要予約）を開催しています。日程は、当校ホームページ等でご確認ください。

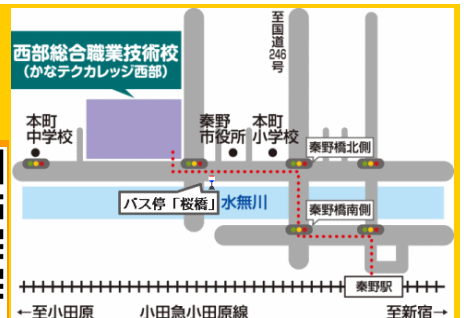
神奈川県立 西部総合職業技術校（かなテクカレッジ西部）

住所：秦野市桜町 2-1-3（秦野市役所隣）

小田急小田原線秦野駅下車徒歩15分、または秦野駅北口3番のりばのバス※で桜橋下車、徒歩1分。（※3番のりばのバスはすべての系統をご利用できます。）

電話：(0463) 80-3004【工業技術・継承課直通】

URL：http://www.pref.kanagawa.jp/docs/vx6/kanatech_west/



神奈川県立 西部総合職業技術校

かなテクカレッジ西部

工業技術分野

チャレンジプロダクト コース

1年 短期課程

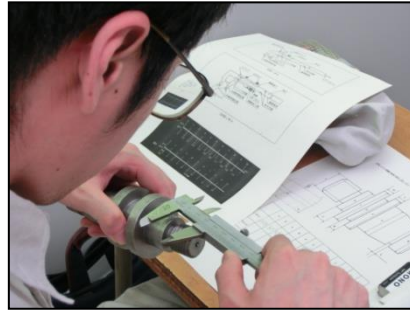


カリキュラムの流れ

1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	7ヶ月目	8ヶ月目	9ヶ月目	10ヶ月目	11ヶ月目	12ヶ月目
基礎訓練			専門訓練					企業実習			
「機械加工」、「溶接・板金」、「機械CAD」、「電気」の4分野を、約3週間ごとにローテーションしてその基礎を学びます。			機械加工実習 (フライス盤・マシニングセンタ)		機械加工実習 (旋盤・NC旋盤)			会社での実習やパート雇用の実践的な訓練を行い、正社員での就労を目指します。			
			溶接・板金実習 (薄板の溶接・板金加工)		溶接・板金実習 (鋼板の溶接技術)						
			機械CAD実習 (2次元CAD: AutoCAD)		機械CAD実習 (3次元CAD: Inventor)						
			電気実習 (電気制御)		電気実習 (電気工事)						
修了											



汎用旋盤実習



工業測定実習



溶接実習



フライス盤実習



2次元CAD実習
(使用ソフト: AutoCAD)



3次元CAD実習
(使用ソフト: Inventor)



NC工作機械実習



電気工事実習



電気制御実習