

セレクトプロダクト コース

1年 短期課程



「1人で複数の仕事をこなせる人」「幅広い知識を持っている人」。ものづくりの企業の最前線では、今、こんな人材を求めています。

「セレクトプロダクトコース」ではこのようなニーズに対応し、「機械加工」分野に加え、「機械CAD」「溶接・板金」「電気」の3分野から1分野を選択して、複数の専門分野の技能・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
- ◆定員（入校時期） 20名（4月）、20名（10月）
- ◆訓練期間 1年

共通分野

機械加工

旋盤

フライス盤

(3ヶ月)

(3ヶ月)



選択分野 3分野から1つを選択

機械CAD

2次元CAD

3次元CAD

(3ヶ月)

(3ヶ月)

電気

電気工事

電気制御

(3ヶ月)

(3ヶ月)

溶接・板金

溶接

板金

(3ヶ月)

(3ヶ月)

※ 各分野の訓練の順序は、入校時期により異なります。

◆必要経費

項目	必要経費
教科書・作業服・工具(平均)	約 30,000 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

※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

- ・第二種電気工事士
 - ・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CAD利用技術者試験
 - ・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。

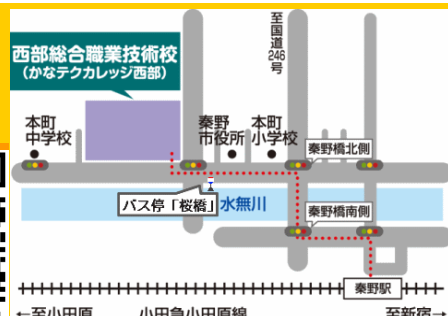
神奈川県立 西部総合職業技術校（かなテクカレッジ西部）

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

セレクトプロダクト コース

1年 短期課程



カリキュラムの流れ (4月生、10月生の例 ※) ※ 各分野の訓練の順序は、入学時期により異なります。

受講パターン	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
S1	機械加工 (旋盤・NC旋盤)		機械CAD (2次元CAD: AutoCAD)			機械CAD (3次元CAD: Inventor)			機械加工 (フライス盤・マシニングセンタ)			修了
S2	電気 (電気工事)		機械加工 (フライス盤・マシニングセンタ)			機械加工 (旋盤・NC旋盤)			電気 (電気制御)			
S3	溶接・板金 (鋼板の溶接技術)		機械加工 (フライス盤・マシニングセンタ)			機械加工 (旋盤・NC旋盤)			溶接・板金 (薄板の溶接・板金加工)			



旋盤実習



フライス盤実習



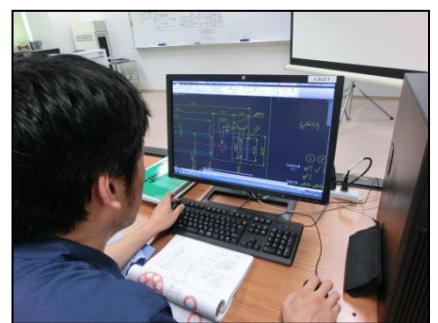
NC工作機械実習



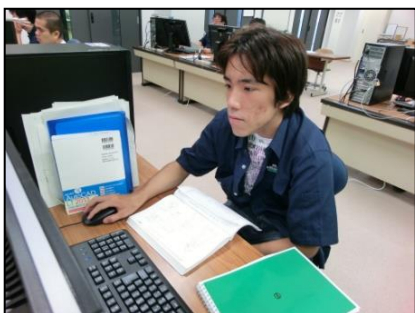
アーク溶接実習



ガス切断実習



2次元CAD実習
(使用ソフト: AutoCAD)



3次元CAD実習
(使用ソフト: Inventor)



電気工事実習



電気制御実習