

溶接・板金

コース

6ヶ月 短期課程



溶接や板金は、産業用機械製造をはじめ自動車、航空・宇宙、造船、建築・土木など幅広い分野において、ものづくりに欠かせない技術です。

「溶接・板金コース」では、アーク溶接やガス溶接の基礎から、ステンレスやアルミニウムなどの特殊金属の溶接技術を習得することができます。また、金属板を精密に切断するレーザ加工技術、曲げ加工により立体的に成型を行う板金加工、板金CAD/CAMなどの訓練にも力を入れ、製造現場で必要な精密板金加工の技術も身に付けます。

- ◆対象者 主に離転職の方
- ◆定員（入校時期） 10名（4月、10月）
- ◆訓練期間 6ヶ月



令和7年度(実績)

4月入校生	10月入校生
年齢 22歳～60歳	年齢 25歳～56歳
就職率 100.0%	就職率(修了時) 100.0%



◆必要経費

項目	必要経費
教科書・作業服・保護具	約 25,000円
資格取得(任意)	約 20,000円

- ※授業料は無料です。
- ※資格取得は、溶接技能者評価試験の受験種目及び受験種目数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

- ・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、動カプレス)
- ・溶接技能者評価試験
(SN-2F、TN-F、N-2F)

◆主な就職先

産業用機械製造業、航空・宇宙産業部品製造業、精密板金器具製造業 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。
- 募集イベントとしてオープンキャンパス（見学会）や体験入校を開催しています。日程は、当校ホームページ等でご確認ください。

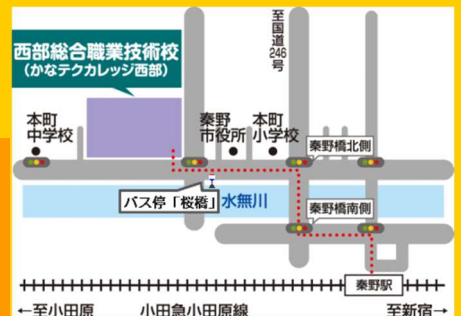
神奈川県立 西部総合職業技術校（かなテクカレッジ西部）

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：https://www.pref.kanagawa.jp/docs/vx6/kanatech_west/



溶接・板金

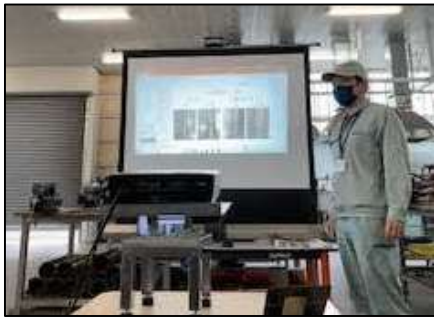
コース

6ヶ月 短期課程

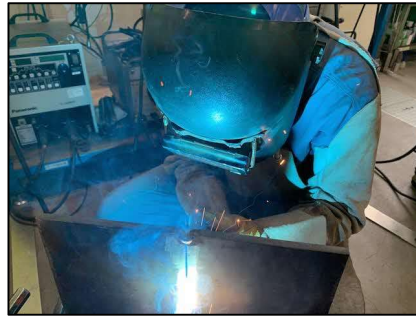


カリキュラムの流れ

1ヶ月目	2ヶ月目	3ヶ月目	4ヶ月目	5ヶ月目	6ヶ月目	修了	
安全衛生			安全衛生				
技能講習(ガス)			特別教育(プレス金型交換)				
特別教育(アーク、研削といし)				精密板金実習(基礎)			
	炭酸ガスアーク溶接実習			ティグ溶接・炭酸ガスアーク溶接実習			
	ティグ溶接実習			精密板金実習(応用)			
		被覆アーク溶接実習				総合課題	
			総合課題				
溶接訓練			板金訓練				



授業風景



炭酸ガスアーク溶接実習



精密板金実習 (CAD/CAM)



安全衛生 (機械取り扱い)



ティグ溶接実習



精密板金実習 (レーザ加工)



被覆アーク溶接実習



ガス切断実習



精密板金実習 (プレスブレーキ)