

●申込み方法 ・ ハガキによる申込み

① 往復はがきに、必要事項を記入し、お申込みください。  
※はがき1枚につき1名、1つの講座のみご記入ください。  
※応募者が定員を超えた場合は、抽選により決定します。

② 申込み締切日 東部校 **4/27** 西部校 **9/6** 必着

③ 申込み締切後に受講者を決定し、受講の可否を返信はがきでお知らせします。

●はがき記入方法

返信面	往信面
申込者の ● 郵便番号 ● 住所 ● 氏名 裏面は、白紙のまま	● 希望の講座名 ● 氏名 (1枚につき1名) ● 会社名、会社電話番号 ● 住所 ● 担当職種 裏面は、下記実施校の住所・校名を記載

●申込み方法 ・ インターネットによる申込み

○ 下記のホームページからお申込みください。

スキルアップセミナー（在職者訓練）

(<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370/>)

○ 申込み締切後に受講者を決定し、受講可否の通知をメールでお知らせします。

●申込み先

かなテクカレッジ東部(東部総合職業技術校)

**東** 住所 〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2

電話番号 **045-504-3101**

かなテクカレッジ西部(西部総合職業技術校)

**西** 住所 〒257-0045 秦野市桜町2-1-3(秦野市役所隣)

電話番号 **0463-80-3004**

かなテクカレッジ東部(東部総合職業技術校)



かなテクカレッジ東部

●JR鶴見線安善駅下車徒歩1分(南門)

※JR 鶴見線は扇町行き、浜川崎行き、大川行きのみご利用ください。  
なお、海芝浦行きにご乗車の場合は、浅野駅下車徒歩10分です。

かなテクカレッジ東部 <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f4406/>



**東**

東部校

検索

かなテクカレッジ西部(西部総合職業技術校)



かなテクカレッジ西部

●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番のりばのバスは全ての系統がご利用できます。

かなテクカレッジ西部 <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f420109/>



**西**

西部校

検索

このリーフレットは、古紙を配合した用紙で作成しています



神奈川県

2017年度版

高度な熟練技能者が講師となって、中堅や若手の技術・技能者に  
**熟練の技術・技能を伝授する**  
セミナーのご案内



●機械組立仕上げ実習風景

個々の企業や事業主の努力のみでは難しい熟練の技術、技能の習得が可能です。



●ティグ溶接実習風景

普通旋盤  
フライス盤  
機械組立仕上げ

ティグ溶接  
構造物鉄工

工場電気設備  
造園

かながわ  
ものづくり  
継承塾 / 2017

# かながわ ものづくり 継承塾



普通旋盤  
実習風景



フライス盤  
実習風景



機械組立  
仕上げ  
実習風景



造園  
実習風景



構造物  
鉄工  
実習風景



工場  
電気設備  
実習風景

開催校	分野	講座名	実施内容	対象者	定員	開催日程	日数・時間	受講料	講師	
東 部 校	機械	普通旋盤	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「普通旋盤」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)	県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種(2級技能検定取得者または同等レベルの技術をお持ちの方)	各講座 5名	6月7日～7月26日までの 毎週 水曜日 (6/7,14,21,28,7/5,12,19,26)	全 8 日間 (8:50~16:10)	8,000円	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 <b>櫻井 靖氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	
		フライス盤	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「フライス盤」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)						日産自動車株式会社 <b>加藤 健二郎氏</b> ●高度熟練技能者	
		機械組立仕上げ	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「機械組立仕上げ」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)						株式会社マルトー <b>上久保 優作氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	
	溶接	ティグ溶接	①「溶接技能者評価試験(JIS検定)」 専門級程度の課題(ステンレス鋼板) ②企業が取り組む個々の継承課題等 (②の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			(ティグ溶接については、「溶接技能者 評価試験(JIS検定)」基本級取得者 または同等レベルの技術をお持ちの 方)	6月7日～7月12日までの 毎週 水曜日 (6/7,14,21,28,7/5,12)	全 6 日間 (8:50~16:10)	6,000円	三進工業株式会社 <b>小笠原 晃氏</b> ●卓越技能者 三進工業株式会社 <b>西原 重秋氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者 いずれか1名
	造園	造園 (作庭)	①日本古来の伝統技能である 「石組・竹垣などの作庭施工」 ②企業が取り組む個々の継承課題等 (②の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			植周造園株式会社 <b>大胡 周一郎氏</b> ●現代の名工、建設マスター				
西 部 校	機械	普通旋盤	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「普通旋盤」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)	県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種(2級技能検定取得者または同等レベルの技術をお持ちの方)	各講座 5名	10月11日～11月29日までの 毎週 水曜日 (10/11,18,25,11/1,8,15,22,29)	全 8 日間 (8:50~16:10)	8,000円	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 <b>櫻井 靖氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	
		機械組立仕上げ	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「機械組立仕上げ」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)						株式会社マルトー <b>上久保 優作氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	
	鉄工	構造物鉄工	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「構造物鉄工」1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			(構造物鉄工については、ガス溶接技 能講習、アーク溶接特別教育を修了 している方)	10月11日～11月15日までの 毎週 水曜日 (10/11,18,25,11/1,8,15)	全 6 日間 (8:50~16:10)	6,000円	<b>緒方 栄一氏</b> ●現代の名工(金属加工)、 黄綬褒章受章者
	電気	工場 電気設備	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)」 1級及び2級技能検定程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			日産車体エンジニアリング株式会社 <b>丁 政博氏</b> ●社内教育担当				
	造園	造園 (作庭)	①日本古来の伝統技能である 「石組・竹垣などの作庭施工」 ②企業が取り組む個々の継承課題等 (②の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			有限会社 橋本造園 <b>橋本 正男氏</b> ●卓越技能者、建設マスター				

※ 応募状況等で中止になることがあります。 また、都合により講師や日程が変更になる場合があります。