

●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 **5/6 (木)** 必着

西部校 **9/15 (水)** 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

63 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 ● 氏名とよみがな (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)
(<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)
- 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

東 かなテクカレッジ東部(東部総合職業技術校)

住 所 〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2

電話番号 **045-504-3101**

西 かなテクカレッジ西部(西部総合職業技術校)

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)



かなテクカレッジ西部(西部総合職業技術校)



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

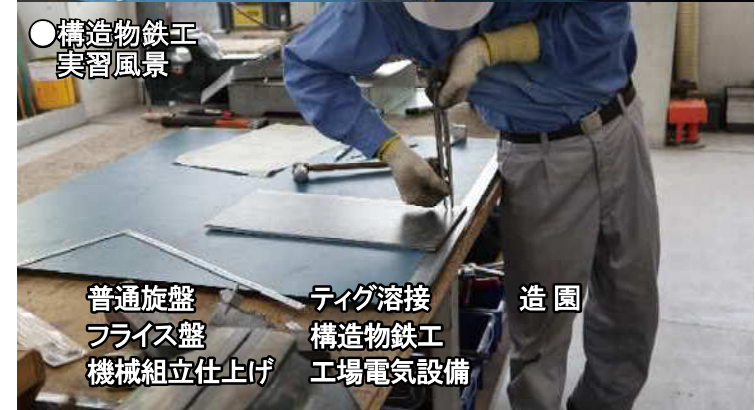


2021年度版

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



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。



●造園実習風景

●構造物鉄工実習風景

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 / 2021

かながわ ものづくり 継承塾



普通旋盤
実習風景



ティグ溶接
実習風景



フライス盤
実習風景



機械組立
仕上げ
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	講師	実施内容	対象者	定員	開催日程	日数・時間	受講料
東 部校	機械	普通旋盤	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 櫻井 靖 氏 ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「普通旋盤作業」の 1級及び2級程度の課題 (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、当該職種の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 (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)	各講座 5名	6月9日～7月28日までの	全8日間 (8:50~16:10)	8,000円
		フライス盤	磯部 康秀 氏 ●卓越技能者、高度熟練技能者 三菱電機株式会社 鎌倉製作所 杉田 隆弘 氏 ●社内教育担当	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「フライス盤作業」の 1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			毎週 水 曜日 (6/9,16,23,30,7/7,14,21,28)		
		機械組立 仕上げ	株式会社マルトー 上久保 優作 氏 ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「機械組立仕上げ」の 1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			★申込み締切日・5月6日(木)		
	溶接	ティグ溶接	三進工業株式会社 小笠原 晃 氏 ●卓越技能者 ものづくりマイスター(電気溶接・配管)	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。)			6月9日～7月14日までの	全6日間 (8:50~16:10)	6,000円
	造園	造園 (作庭)	植周造園株式会社 大胡 周一郎 氏 ●現代の名工、建設マスター 黄綬褒章受章者	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。)			6月9日～7月14日までの	全6日間 (8:50~16:10)	6,000円
西 部校	機械	普通旋盤	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 櫻井 靖 氏 ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「普通旋盤作業」の 1級及び2級程度の課題 (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、当該職種の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 (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)	各講座 5名	10月20日～12月15日までの	全8日間 (8:50~16:10)	8,000円
		フライス盤	植田 敏夫 氏 ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「フライス盤作業」の 1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			毎週 水 曜日 (10/20,27,11/10,17,24, 12/1,8,15)		
	鉄工	構造物 鉄工	緒方 栄一 氏 ●現代の名工(金属加工) 黄綬褒章受章者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「構造物鉄工」の 1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			10月20日～12月1日までの	全6日間 (8:50~16:10)	6,000円
	電気	工場 電気設備	株式会社港北電機 岡本 忠彦 氏 ●社内教育担当	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)」 の1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)			毎週 水 曜日 (10/20,27,11/10,17,24,12/1)		
	造園	造園 (作庭)	有限会社橋本造園 橋本 正男 氏 ●卓越技能者、建設マスター	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。)			★申込み締切日・9月15日(水)		

※ 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。