



神奈川県

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



●普通旋盤



●フライス盤



●造園



●構造物鉄工



●工場電気設備

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。

かながわものづくり継承塾 /2025

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

電話 0463-80-3004

かながわものづくり継承塾 2025

分野	講座名	講師	実施内容	対象者・定員	開催日程・受講料
機械	普通旋盤 (No. 0002)	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されている方 〕 各講座5名	10月1日～11月26日 までの水曜日 全8日間 (10/1,15,22,29,11/5,12,19,26) 時間：8:50～16:10 ★申込み締切日 8月27日(水) 8,000円
	フライス盤 (No. 0004)	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。)		
鉄工 (No. 0007)	緒方 栄一氏 ●現代の名工 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。)			
電気 (No. 0008)	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。)			
造園 (No. 0010)	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。)			

※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。

●インターネットによる申し込み方法

- 「e-kanagawa電子申請（神奈川県）」によりお申し込みください。
※ご利用の際には、利用者登録を行ってください。
※企業や団体が複数名が同じセミナーを申し込み場合も、受講希望者1名ごとに電子申請を行ってください。
※応募者が定員を超えた場合は、抽選により決定します。
- 申込み締切後に受講者を決定し、受講の可否をメールでお知らせします。



●はがきによる申し込み方法

- 往復はがきに、必要事項を記入し、お申し込みください。
※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。
- 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。

切手 (返信面) あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名 (裏面は白紙のまま)	(往信面) ①ご希望の講座のNo. ②講座名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例：製造業) (裏面は実施校の住所・校名を記載)
--	--

かなテクカレッジ西部（西部総合職業技術校）



西部校

検索