

授業計画票兼受講申込書

実施月	教科名	教科区分	時限数 (90分/時限)	施設内訓練対象者		オープンクラス 受付人数
				学年	人数	
2月	溶接実習 (*溶接試験対策)	実技	12	1	8	5人/各時間
【到達目標】						
・半自動溶接に係る技術を身につける ・JIS検定(溶接技術評価試験)受験に関する機械操作方法と適正条件を理解する						
【授業の進め方について】						
施設内訓練では溶接評価試験 (SA-2F) の受験対策を行っていますが、他種目において試験会場の機器確認・操作方法を含め、合格をめざすためのコツ・勘のアドバイスをいたします。						
【授業内容】 ※受講希望(人数記入)欄に受講を希望される人数をご記入ください。						
授業日 及び時間	細目(単元)	上段: 細目(単元)の種類 下段: 受講希望者数				
2025/2/18(火) 9:00~12:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
2025/2/18(火) 13:00~16:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
2025/2/19(水) 9:00~12:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
2025/2/19(水) 13:00~16:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
2025/2/20(木) 9:00~12:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
2025/2/20(木) 13:00~16:00	溶接実習	半自動溶接(中板)	半自動溶接(中板以外)	被覆アーク溶接	TIG溶接	
【持参するもの】	※半自動-中板溶接の受講を希望される方は、材料を準備しますので、 ワイヤーと工具類をご持参 ください。 ※半自動-中板溶接以外の種目の受講を希望される方は、 材料及び溶接棒、工具類をご持参 ください。					
【使用テキスト】	購入不要					
【使用機器等】	持参不要					
【講習場所】	産業技術学院 機械システム科実習場 溶接ブース					
【担当指導員】	産業技術学院 機械システム科指導員 鎌田 卓也					
【その他】	※午前/午後(各3時間)で計画していますが、1時間単位での受講可です。					

この教科について、記載した日付及び時間で訓練される細目について、オープンクラスの受講を希望します。

【企業名】	【申込担当者】
(住所) 〒	部署及び役職
(TEL)	氏名
(FAX)	(TEL)
	(E-mail)

- 【特記事項】
1. LoGoフォーム(※下記QRコード又はURL)での申込み又は必要事項を本紙ご記入の上、FAX又はメール送信にてお申込みください。
 2. 急な休講(自然災害等)の場合など、日付及び時間を変更する場合があります。
 3. 受講者の欠席については、当日朝(8:45)までに連絡をお願いします。
 4. 不明な点は、担当指導員に直接お問い合わせください。

【お問合せ先】 佐賀県立産業技術学院 〒846-0031 佐賀県多久市多久町7183-1 TEL : 0952-74-4330 FAX : 0952-71-9033 E-mail sangyougijutsugakuin@pref.saga.lg.jp URL https://logoform.jp/f/YYlCM	LoGoフォーム QRコード 
---	--