

## 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/1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	
11月	図面の見方及び AutoCADの基礎		10	1	8	6
【到達目標】 ・図面の見方（三角法の基礎）を理解する ※主な内容：投影図の配置、線の種類と用途、正面図の選び方、投影図作成演習など ・AutoCADを使い簡単な図面を作成する。 ※主な内容：作図コマンド（線、円、トリム、複写等）、寸法記入、表面粗さ等						
【授業の進め方について】 基本的な図面の見方を学び、AutoCADを使って図面を作成します。主な対象者は新入社員、製造現場に赴任して間もない方、及び事務職員を想定しています。						
【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）	細目（単元）の内容				※受講希望 (人数記入)
2024/11/13(水) 8:50～10:20	【学科】図面の見方（三角法の基礎）	投影図の配置、線の種類と用途、正面図の選び方について				
2024/11/13(水) 10:30～16:10	【演習】投影図作成演習	立体図を三角法の投影図に配置し作図します。（グラフ用紙に鉛筆で作図します）				
2024/11/14(木) 8:50～16:10	【実技】AutoCADの基本操作	基本的な作図コマンド（線、円、複写、トリム、鏡像複写等）に加え、寸法、表面粗さ図面枠などの記入法を学ぶ				
2024/11/15(金) 8:50～12:00	【実技】AutoCADによる簡単な図面作成	AutoCADを使い、簡単な部品図面を作成します。				
【持参するもの】 筆記用具（鉛筆、消しゴム）、定規						
【使用テキスト】 購入不要 ※機械システム科指導員作成テキストを当日配布します						
【使用機器等】 持参不要 ※学院側で準備します						
【講習場所】 産業技術学院 機械システム科実習場 CADプログラミング室						
【担当指導員】 産業技術学院 機械システム科指導員 渡邊芳行						
【その他】						

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。

<p>【お問合せ先】 佐賀県立産業技術学院</p> <p>〒846-0031 佐賀県多久市多久町7183-1</p> <p>TEL : 0952-74-4330</p> <p>FAX : 0952-71-9033</p> <p>E-mail <a href="mailto:sangyougiutsugakuin@pref.saga.lg.jp">sangyougiutsugakuin@pref.saga.lg.jp</a></p> <p>URL <a href="https://logoform.jp/form/jbBd/771390">https://logoform.jp/form/jbBd/771390</a></p>	<p>LoGoフォーム</p> <p>QRコード</p> 
--	--