

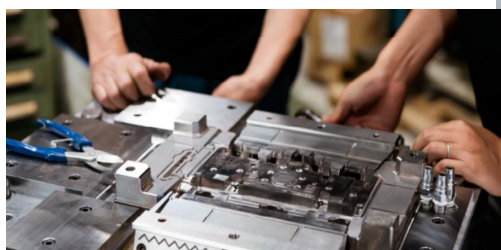
日本のモノづくりでやりがいのある 仕事を探してみませんか ハマると面白い製造業！

工業・金型・機械 図面知識

2次元3次元 CAD もやる実務科

【職業訓練受講給付金のご案内】

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。職業訓練受講手当：10万円、通所手当：諸経路に応じた所定の額（上限有り）※詳しくはハローワークにお問い合わせください。



★募集概要★

募集期間	令和6年8月27日（火）～令和6年9月17日（火） ※募集期間の延長はありませんのでご注意ください		
受講対象者の条件	特になし		
選考日	令和6年10月7日（月） 午前10時から 持ち物：筆記用具 選考場所：訓練実施施設	選考方法	面接
選考結果通知日	令和6年10月10日（木）		
定員	9名（※応募者が定員の半数に満たない場合、訓練を中止する事があります）		
申込方法	受講を希望される方は、住所地を管轄するハローワークで手続きが必要です		
受講料	無料	自己負担	テキスト代（税込¥9,700） 職場見学に関わる交通費実費 （見学先はあま市、蟹江町）

【訓練期間】

令和6年10月25日（金）
～令和7年1月24日（金）
（訓練日数66日）

訓練時間：

朝9時30分～15時45分
（5時限）

原則土日祝は休みですが、
11/4（月）、11/23（土）、
12/7（土）、12/28（土）、
1/11（土）、1/13（月）、
1/18（土）訓練あり



【訓練実施施設・受講申込書送付先】
ものづくりX 技術者育成訓練校
〒453-0015

名古屋市中村区椿町 20-15
名古屋国鉄会館ビル205号
JR名古屋駅西口から徒歩3分
駐車場はありません

●問い合わせ 担当：井口
090-3137-8856

■受講手続の流れ

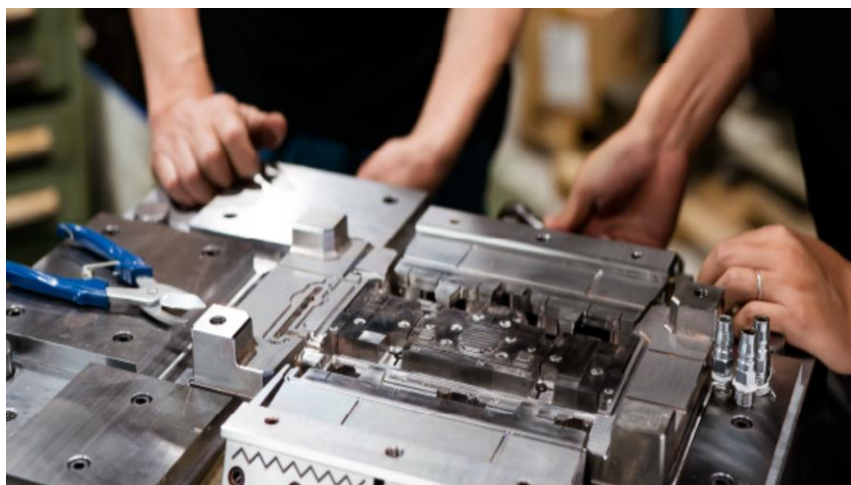
※受講を申し込むには、複数回ハローワークに行く必要がありますので、お早めにお申込みください。

1. 求職申込	2. 受講申込	3. 受講申込書の提出	4. 選考	5. 就職支援計画	6. 訓練受講
住所地を管轄するハローワークで求職申込を行い、職業相談を受けてください。	ハローワークで受講申込書を交付してもらい、必要事項を記入した上で、募集期間内にハローワークで受講申込手続きを行ってください。	ハローワークで受け付けてもらった受講申込書を、当校に持参又は郵送で提出してください。	選考日に当校で面接を受けてください。選考結果は、選考結果通知日に郵送で通知します。	合格の通知を受けた方は、ハローワークに選考結果通知書を持参し、就職支援計画書の交付を受けてください。	訓練開始です。開講日には就職支援計画書を持参してください。

訓練科名：工業・金型・機械 図面知識 2次元 3次元 CAD もやる実務科

訓練実施施設：ものづくり×技術者育成訓練校

訓練コース番号		5-06-23-002-16-0078																	
訓練実施機関名:		日製コモン株式会社																	
訓練科名		工業・金型・機械 図面知識 2次元3次元CADもやる実務科																	
訓練目標 (仕上がり像)		ものづくり製造業に関わる、金型、機械、製品製造の図面が理解できて作業に反映できる。2次元、3次元のCADを用いて図面通りのデータを作成する事が出来る。																	
訓練対象者の条件		特に無し																	
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)		新規学校卒業者			ニート等の若者			障害者			母子家庭の母等								
		被災者			外国人			その他			(		)						
訓練修了後に取得 できる資格		名称 (2次元CAD利用技術者試験2級						) 認定機関 (一般社団法人コンピューター教育振興協会			)	✓	任意受験						
		名称 (3次元CAD利用技術者試験2級						) 認定機関 (一般社団法人コンピューター教育振興協会			)	✓	任意受験						
訓練概要		工業図面(記号、寸法、公差、部品図、組立図、展開図等)を理解でき、2次元、3次元CADを使って工業図面(機械、金型、製品)を作成する技能を習得できる																	
訓練内容		科目				科目の内容										訓練時間			
		学科	就職支援				・履歴書、職務経歴書の作成指導 ・自己PR プレゼンテーション ・模擬面接										15時間		
			安全衛生				・労働者安全環境の構築 ・ヒヤリハット報告書の作成 ・安全確認と改善報告書の作成 ・VDT作業										2時間		
			工業図面概論				・三角法、投影法 ・記号、寸法公差、幾何公差 ・機械図面(部品図、組立図等)の役割 ・展開図、加工図面の物理的、材料力学的知識 ・測定器(ノギス、マイクロ)の使い方										30時間		
		実技	2次元CAD実習				・作業域の初期設定(属性、線種、ページ設定)・属性、レイヤー(画層)の設定、線種のロード ・印刷ページ設定、図枠、表題作成 ・各種必須コマンド操作 ・寸法線の挿入、文字の編集、修正 ・2次元機械、歯車図面作成【使用ソフト: AUTOCAD】										86時間		
			3次元CAD実習				・スケッチコマンドを使った作図、寸法記入、図形の押し出し ・3次元面の作成 ・プリミティブ(3D)での作成と組み合わせ ・3次元モデリング ・回転、スイープ、ロフト機能を使用した作図 【使用ソフト: FUSION AUTODESK】										67時間		
			金型・機械・製品図面作成実践実習				・縮尺模型製作 ・寸法取りとスケッチによる製品設計 ・スケッチを元に3次元CADにて設計図作成 ・工程数考察、仕上げまでの各工程の加工と流れの計画表作成 ・製作に伴う加工方法、加工図面、各種部品の製図										95時間		
		企業実習				✓	実施しない				実施する			※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。					
		職場見学、職場体験、職業人講話				【職場見学】		金型プレス製作現場と量産現場の見学 八形工業㈱										3時間	
						【職場見学】		金型メンテナンス工機 量産現場 河村産業所㈱										3時間	



★ ものづくり×技術者育成訓練校 ★

JR 名古屋駅 西口から徒歩 3 分 名古屋国鉄会館ビル 2 0 5