

受講料
無料

戦略産業雇用創造プロジェクト 定員
能力向上研修のご案内 10名

就職・転職で人気のCADオペレーターを目指す!



未経験OK!

1ヶ月間で短期集中習得!

CAD+機械製図理論+3Dプリンター

ものづくりなど戦略分野に対応した汎用的な基礎知識・技術の習得を目指すとともに、ジョブ・カードによるキャリア・コンサルティングを通じて早期再就職を支援します。

充実のスキルアップカリキュラム

●機械設計と製図

図面を読む・描くために必要な基礎知識として、機械製図の基本やルールを学習します。

●機械部品作成演習

3Dプリンターや3Dスキャナーを使用し、部品作成の実践的な活用方法を習得します。

●3DCAD概論

各種3DCADソフトの基本機能や、CAE/CAMを理解する上で必要なNC加工の流れなどを学びます。

●安全衛生、職業能力基礎講習

5SやVDT作業における安全衛生、就職のためのコミュニケーションやビジネスマナーを学びます。



AutoCAD 2次元CADにおける業界スタンダードソフトの基礎スキルの習得

●AutoCAD

ものづくりのあらゆる分野で使用され、業種問わず使用企業が多いため、就職に有利で、未経験の方が最初に覚えるCADソフトとしても最適です。



CATIA V5 技術者不足!企業が求める3次元CADスキルの基礎スキルの習得

●3D-CAD

製品開発サイクルの最初から最後まであらゆる段階で使用され、導入企業が増加しており、技術者が圧倒的に不足している注目スキルです。

研修概要・会場

会場: 周南市鞆町1丁目17 ピピ510 1F 会議室2

受講料: 無料 (テキスト代、ピピ510駐車料金含む)

申込期限: 2018年10月17日(水)

※郵送、FAXまたは持参の上お申し込みください。

申込書を確認次第、担当: 崖からご連絡をさせていただきます。お申し込み後、10月17日(水)19:00までにご連絡がない場合、お電話にてWinスクール担当にご確認お願い致します。

※応募多数の場合は2018年10月18日(木)10時から、書類・面談による選考を行います。

研修対象者

ハローワークに求職申込みをしている方(在職者を除く)

※申込書はハローワークにてご相談ください

申込方法: 最寄りのハローワークで職業訓練担当者にご相談ください。

お問い合わせ: Winスクール宇部ゆめタウン校 (ピーシーアシスト株式会社)

〒759-0213

宇部市黒石北3丁目4-1 ゆめタウン宇部 2F



TEL:0836-39-6745

FAX:0836-39-6747 担当: 崖 (ガケ)

戦略産業雇用創造プロジェクトとは、山口県が厚生労働省から事業採択を受け、地域の産業政策と一体となった雇用創出の取り組みを進める事業です。

機械CADオペレーター 人材育成コース

訓練期間

10月23日(火)
~11月16日(金)

訓練カリキュラム

訓練名称		機械CADオペレータ人材育成コース			
訓練期間		平成30年10月23日(火)～平成30年11月16日(金) 18日間			
訓練時間		9:30～16:10 6時間(1時限50分、休憩10分、昼休み60分)			
訓練の目標		機械設計と製図の理論や知識を学びながら、2次元CAD・3次元CADの操作スキルを身につけ、3Dプリンターを使った部品作成の実践的な活用方法を習得する。			
就職を見込める職種・職務		機械部品製造に関わる2次元CAD・3次元CADオペレーター、機械設計、図面作成、モデリング、設計補助等			
就職支援		ジョブ・カードによるキャリア・コンサルティング(週1度、授業終了後に20分程度 合計3回)			
		教科名等	教科内容	時間数	
訓練の内容	職業意識の涵養・基礎能力の養成等	学科	入校式、修了式	入校式・オリエンテーション、修了式	2
			安全衛生	5S、VDT作業、安全衛生	2
			職業能力基礎講習	自己理解、仕事理解、職業意識、コミュニケーション、ビジネスマナー	8
	職業能力開発	学科	機械設計と製図	JIS製図基礎、機械製図、図形、機械設計	15
			3DCAD概論	データ交換、CADシステム、CAE/CAM	10
		実技	A u t o C A D	作図コマンド、編集コマンド、寸法・文字、印刷・保存、三面図、機械図面	35
			3 D - C A D	スケッチャー、ソリッド機能、ワイヤーフレーム&サーフェス、アセンブリ、ドローイング	30
		演習	機械部品作成演習	3Dプリンター、3Dスキャナー	6
		訓練時間数計			

日別計画表

10月	日	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
	訓練内容		入校式・安全/職業	機械・AutoCAD	機械・AutoCAD	機械・AutoCAD			機械・AutoCAD	機械・AutoCAD	機械・AutoCAD	11月	機械・AutoCAD	機械・AutoCAD			機械・3D	概論・3D	概論・3D	概論・3D				概論・3D	概論・3D	概論・3D	機械部品作成演習	職業能力・修了式			
時間		1H 5H	1H 5H	1H 5H	1H 5H			2H 4H	2H 4H	2H 4H		2H 4H	2H 4H			2H 4H	1H 5H	1H 5H	2H 4H				2H 4H	2H 4H	2H 4H	6H 1H	5H				