

就職・転職で人気のCADオペレータを目指す!

訓練期間
6月26日(月)
~7月21日(金)
**受講料
無料**

機械CADオペレータ 人材育成コース



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た早期再就職を支援します。



AutoCAD 2次元CADにおける業界スタンダードソフト

●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

●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。

充実のスキルアップカリキュラム

●機械部品作成演習 (山口東京理科大学)

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。

●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。

●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。

研修会場・問合せ・申込み先

ピーシーアシスト株式会社 Winスクール 宇部ゆめタウン校

〒759-0213

宇部市黒石北三丁目4-1ゆめタウン宇部2F

0836-39-6745 担当: 崖 (ガケ)

●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)

●募集期間

5月22日(月)~6月21日(水)

※応募多数の場合は、6月22日(木)10時から、書類・面談による選考を行います。



訓 練 カ リ キ ュ ラ ム

訓練分野		機械CADオペレータ人材育成コース			
訓練期間		平成29年6月26日（月）～平成29年7月21日（金） 18日間			
訓練時間		9:10～15:50 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。			
仕上がり像		2次元CADを使用した機械部品の製図、3次元CADを使用したモデリング技術、3Dプリンターを使用した部品作成など、機械設計や製造業における業務を遂行できる。			
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			
		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	108

日 別 計 画 表

6月	日	26	27	28	29	30																								
	曜	月	火	水	木	金	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	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	機械・AutoCAD	機械・AutoCAD			機械・3D CAD	機械・3D CAD	概論・3D CAD	概論・3D CAD	概論・3D CAD				概論・3D CAD	機械部品作成演習	概論・3D CAD	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	6H 4H	2H 4H	5H 1H			