

実施施設名	パソコン道場楽 三馬校				
訓練科名	PC・CADものづくりサポート科				
定員	10名		就職先の職務 製造現場や物流現場でのCADオペレータ業務、品質管理・検査、生産管理の業務サポート、事務（製造業）、現場作業職務		
訓練期間	令和2年10月13日 ~ 令和3年1月12日 (3か月)				
訓練時間	9:50 ~ 16:30				
訓練概要	製造業（ものづくり現場）には設計の補助を行うCADオペレータ業務、生産状態を把握する生産管理業務、完成品のチェック、改善等を行う検査、品質管理業務など、製造現場を支えるお仕事が多数あります。PC・CAD基礎知識を理解し、ものづくり現場の機械製図の規格の理解や、CADを活用した図面の作図基礎（図面を描くこと）方法を学びます。また、現場を知り、お手伝いするための小型フォークリフト運転技能などを習得し、ものづくり産業の理解を深め、自分の選択肢の幅を広げます。				
訓練目標	1、PC基礎知識の習得を目指します。（ワード・エクセル等基礎、応用） 2、図面の見方や、測定検査技法基礎を学び、実際に体験します。 3、2次元CADによる機械図面の作成を習得を目指します。 4、ものづくり産業の仕事内容・職種イメージ、仕事の流れなどを掴むことを目指します。 5、自分を理解し、面接準備・対策が出来ることを目指します。				
訓練内容	科目	科目の内容	時間数		
	行事	オリエンテーション	6H		
	学	就職支援	1、職場で必要とされる人材場よってのコミュニケーションを考える。・グループワークなど。 2、自己理解 ~自分自身の強み・持ち味を理解する~ 経験の棚卸、経験を言語化する キャリアデザイン：自己分析 ※W、I、L、C、a、n、M、u、s、t分析 人生・就職目標の設定 ジョブカードを活用したキャリアコンサルティング 3、就職活動&面接対策 応募資料作成 ~アピールする書類を作る。求人探しのコツ~ 実践面接ロープレ	24H	
		労働基礎知識	働く時に役立つ基礎知識として、労働契約や多様な働き方、働くときのルール、手当関係など、安心して働くために、知って役立つ労働法を学ぶ。	3H	
		産業概要	設計現場や生産現場で求められる機械図面の読み方・表し方、公差や測定技術、品質管理における基礎知識	12H	
		IT基礎知識	コンピューターの基礎知識（仕組み・取り扱い・ハード・OS） ビジネススキルUP（ファイル整理、メールなど） 文章作成、表計算ソフト基本概要、各種画面・機能等の説明	6H	
		文書作成ソフト概要	文書作成の基本概要、各種画面・機能等の説明	18H	
		表計算ソフト概要	表計算ソフトの基本概要、各種画面・機能等の説明	51H	
		機械CAD概要	製図の知識を基にして、機械製図をCADで描くことの合理性・利便性をCAD操作の中で理解する。CADの機能・メニューを実際に使用する中でCAD概念を深める。	12H	
		特別教育	特別教育規程に基づく学科講習（小型フォークリフト6h）	6H	
		実	職場見学	実際の職場、現場を直接見ることによって、新たな発見や興味を持つ 職場見学、説明、企業担当者（経営者）からの講義、企業が求める人材についての説明、企業の魅力、やりがいを社員から聞く、質疑応答（2ヶ所）	6H
	産業実技		機械図面の表記、寸法及び公差等に関する知識、金属加工指示などに関する知識を製図教科書を使って習得する。また、機械製品の精密測定法・検査作業、品質管理を体験。実際の機械部品図における寸法・幾何公差、加工指示の仕方・応用方法を学ぶ。	12H	
	文章作成ソフトワード基本操作		文章入力と書式設定、ファイル開き、グラフィックス利用、ワードアート 図形挿入、スタイル・テーマ利用、案内文、チラシ作り、実践的な練習問題	42H	
	技		表計算ソフトエクセル基本応用操作	ソフト入力・計算・表、グラフの基本・応用、ワークシート活用 ページ設定・印刷、聴覚的な表現、データベース 関数、条件処理、実践的な練習問題による演習課題 マイクロソフト試験対策	84H
			機械CAD基本操作	2次元CADの基本機能と操作（文字記入/編集/文字スタイル設定）、寸法（寸法記入/文字スタイル設定）、ハッチング（作成/編集）、印刷設定など実際にCADの操作を通して学習する。	39H
	データ管理		ファイルのコピー・保存、移動・連携、バックアップ	3H	
	特別教育		特別教育規程に基づく実技講習（小型フォークリフト6h）	6H	
	計		総訓練時間	330時間（学科 138時間 実技 192時間）	
	取得可能な資格・検定 （別途資格試験等の受験を要するもの）	マイクロソフトオフィス・シリスト（MOS）Excel2016			
	修了時取得できる資格等 （修了時別途資格試験等を受験することなく取得できるもの）	小型フォークリフト特別教育修了証 ※但し、修了要件を満たした者に限る			
過去に実施した職業訓練の就職率（類似分野）	平成29年度	80.0%			
	平成30年度	75.0%			
	令和元年度	80.0%			
主要な機械設備	（パソコン道場楽）Windows 10 Microsoft Office 2016、AutoCAD プリンター一式、プロジェクター、インターネット、LAN環境 （キャタピラー教習所）小型フォークリフト				

※記載内容について、一部変更となる場合があります。