



令和4年3月15日 日程変更:検定試験日と重複によりNo9「機械保全(電気系)実技3級」開始日を変更。

令和4年2月18日

令和4年度 講習年度計画(前期)

湖 西 地 域 職 業 訓 練 セ ン タ ー
湖 西 職 業 能 力 開 発 学 院

番号	科目	コース名	主な教育コース内容	定員	時間帯	日数 時間数	開始日	終了日	受講料
4	1	機械 製品図面 (中途・新入社員教育)	中途社員・新入社員向けで、初めて工業系に従事する方を対象に現場で使用される基礎的な図面の読み方を学びます。	20	18:00 21:00	4日 12H	4月4日	4月7日	木 4,000
4	2	機械 普通旋盤基本 3級 (中途・新入社員教育)	中途社員・新入社員向けで、普通旋盤の基礎的加工を学びます。 将来的には国家技能検定3級取得を目指します。	9	18:00 21:00	5日 15H	4月11日	4月15日	金 5,000
4	3	情報処理 パソコン入門(エクセル/ワード2013)	パソコン初心者の方向けの講座です。ファイルやフォルダの扱い方、正しいタイピングの方法からはじめ、ワード、エクセルを使っての基本的な文書作成、数式・関数、グラフ作成までを学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	4月18日	4月21日	木 4,000
4	4	機械 NC旋盤 (中途・新入社員教育)	中途社員・新入社員向け教育で、NC旋盤の概要と、パソコンを使ってのプログラムの知識とグラフィックな画像を使っての実技等を学びます。将来的には国家技能検定3級取得を目指します。	10	18:00 21:00	5日 15H	4月18日	4月22日	金 5,000
5	5	機械 切削加工入門	切削加工に適した刃具の選定、一般的な刃具の異常と対処方法、切削加工の原理と実際を学びます。	12	18:00 21:00	4日 12H	5月16日	5月19日	木 4,000
5	6	管理監督者 人の扱い方 (J R)(1)	監督者が上司・同僚・部下との人間関係を円滑にし、職場の問題を未然に予防し、迅速かつ円滑に解決するための技法を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	5月23日	5月26日	木 4,000
5	7	機械 マシニングセンタプログラム 【初級】	国家技能検定取得を目指した教育を実施します。マシニングセンタの概要と、パソコンを使ってのプログラムの知識、プログラムの構成とグラフィックな画像を使っての実技教育、プログラム作成操作、プログラム入力、編集等を学びます。	10	18:00 21:00	5日 15H	5月23日	5月27日	金 5,000
6	8	情報処理 Excel(エクセル2013) 上級【応用編】	エクセルの基本機能を使いこなしている方のステップアップに適した講座です。実務で使用頻度の高い関数の使い方、データベース機能、グラフの応用利用、ピボットテーブルなど、業務で活用できる機能を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	5月30日	6月2日	木 4,000
6	9	機械 機械保全(電気系)実技3級	国家技能検定取得を目指した、機械保全(電気系)3級の実技課題について学びます。	15	8:30 17:00	2日 15H	5月28日	6月11日	土 5,000
6	10	機械 機械加工 3級 学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械加工3級の学科課題について過去問題に基づいて学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	6月20日	6月24日	金 5,000
7	11	機械 普通旋盤 2級 実技対策講座	国家技能検定取得を目指した、普通旋盤2級の実技課題について学びます。	10	18:00 21:00	5日 15H	6月27日	7月1日	金 5,000
7	12	情報処理 PowerPoint 2013	パワーポイントやプレゼンテーションに関心のある方を対象とした講習です。「パワーポイント」を使用して、プレゼン(プレゼンテーション)を作り上げていく方法を学びます。基本操作から、グラフや表、図などを活用した説得力、訴求力のあるプレゼンテーションの作成までを学べます。	10	18:00 21:00	4日 12H	7月4日	7月7日	木 4,000
7	13	機械 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 2級学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業2級の学科課題について学びます。一部要素作業を含みます。	15	18:00 21:00	4日 12H	7月4日	7月7日	木 4,000
7	14	管理監督者 仕事の教え方 (J I)(1)	「教える前の作業分解の仕方」及び「確実に信頼できる正しい教え方の技能」を教え、実践的な訓練により部下の指導の仕方を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	7月25日	7月28日	木 4,000
7	15	情報処理 Access (アクセス2013)	「アクセス」を使い始めようとしている方やデータベースの構築に関心のある方を対象とします。基本的な操作から、テーブル、フォームやレポートの作成と編集、クエリによるデータの抽出まで、初歩的なデータベースの作成を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	7月25日	7月28日	木 4,000
7	16	機械 機械加工 2級 学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械加工2級の学科課題について過去問題に基づいて学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	7月25日	7月29日	金 5,000
8	17	機械 図面の見方 (1)	工業系に従事する初心者の方を対象に、現場で必要な投影法、立体図や第三角法等、図面の読み方までの基礎を学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	8月22日	8月26日	金 5,000
8	18	機械 NC旋盤プログラム【初級】	NC旋盤の概要と、パソコンを使ってのプログラムの知識とグラフィックな画像を使っての実技等を学びます。 将来的には国家技能検定3級取得を目指します。	10	18:00 21:00	5日 15H	8月22日	8月26日	金 5,000
9	19	建築 CAD入門	CADをはじめて操作する方を対象に、『CADの概念』『データの管理』『CADの基本的な操作』を学びます。(JW-CAD)	10	18:00 21:00	4日 12H	8月29日	9月1日	木 4,000
9	20	情報処理 Word 2013	ワードを使い始めた方向けの講座です。適切な方法で作成されたワード文書は、修正や再利用がし易く、業務の効率化につながります。書式設定や文字入力から、グラフィックスを活用した見栄えの良い文書の印刷まで、基本的な操作を一通り学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	9月26日	9月29日	木 4,000

令和4年度 講習年度計画(後期)

番号	科目	コース名	主な教育コース内容	定員	時間帯	日数 時間数	開始日	終了日	受講料
10	21	管理監督者 人の扱い方(JR)(2)	監督者が上司・同僚・部下との人間関係を円滑にし、職場の問題を未然に予防し、迅速かつ円満に解決するための技法を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	10月3日	10月6日	4,000
10	22	機械 機械保全(機械系) 実技1級・2級	国家技能検定取得を目指した、機械保全(機械系)1級・2級の実技課題について学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	10月3日	10月7日	5,000
10	23	機械 3DCADと3Dプリンター入門 【初級編】	3DCADや3Dプリンターに初めて接する方を対象に、基礎知識や活用方法について学びます。 (3DCAD: SolidWorks使用)	10	9:00 16:00	2日 12H	10月8日	10月15日	4,000
10	24	機械 普通旋盤 3級 実技対策講座	国家技能検定取得を目指した、普通旋盤3級の実技課題について学びます。	10	18:00 21:00	5日 15H	10月24日	10月28日	5,000
11	25	機械 機械検査作業3級 実技・学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械検査3級の実技課題について主に学びます。 一部学科対策講座を含め実施します。	15	8:30 17:00	2日 15H	11月5日	11月12日	5,000
11	26	情報処理 Excel(エクセル2016) 入門【初級編】	エクセルを使い始めたばかりの方、「指示されたとおりの入力」は出来るけど、定形外の作業になると「自信がない」という方に適した講習です。基本操作をマスターした後、表の作成、数式・関数、グラフ作成、印刷までエクセルでよく使用する機能を一通り学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	11月7日	11月10日	4,000
11	27	機械 機械検査作業2級 実技対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械検査2級の実技課題について学びます。初級段階の測定方法から早く、正確に測定するためのポイントを学べます。 但し、1級を目指されている方が受講されても構いません。	15	18:00 21:00	4日 12H	11月7日	11月10日	4,000
11	28	機械 機械保全(電気系) 実技1級・2級	国家技能検定取得を目指した、機械保全(電気系)1級・2級の実技課題について学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	11月14日	11月18日	5,000
11	29	情報処理 PowerPoint 2016	パワーポイントやプレゼンテーションに関心のある方を対象とした講習です。「パワーポイント」を使用して、プレゼン(プレゼンテーション)を作り上げていく方法を学びます。基本操作から、グラフや表、図などを活用した説得力、訴求力のあるプレゼンテーションの作成まで学べます。	10	18:00 21:00	4日 12H	11月14日	11月17日	4,000
12	30	機械 機械検査作業2級 実技ベーパー対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械検査2級の実技ベーパー課題を過去問題に基づいて学びます。但し、1級を目指されている方が受講されても構いません。	15	18:00 21:00	4日 12H	11月28日	12月1日	4,000
12	31	機械 機械保全(機械系・電気系)2級 学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械保全(機械系、電気系)2級の学科課題について過去問題例を含め学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	11月28日	12月2日	5,000
12	32	機械 機械検査作業2級 学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械検査2級の学科課題を過去問題に基づいて学びます。但し、1級を目指されている方が受講されても構いません。	15	18:00 21:00	4日 12H	12月5日	12月8日	4,000
12	33	管理監督者 改善の仕方(JM)	毎日の仕事の中で、「ムダ・ムラ・ムリ」を発見し、改善する科学的技法(作業分解し、展開する技法)を学びます。(品質向上・コスト削減・時間短縮・安全確保)	14	18:00 21:00	4日 12H	12月5日	12月8日	4,000
1	34	情報処理 Excel(エクセル2016) 上級【応用編】	エクセルを使用されている方のステップアップに適した講座です。関数の使い方、データベース機能、グラフの応用利用、ピボットテーブルなどの機能を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	1月10日	1月13日	4,000
1	35	管理監督者 仕事の教え方(JI)(2)	「教える前の作業分解の仕方」及び「確実に信頼できる正しい教え方の技能」を教え、実践的な訓練により部下の指導の仕方を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	1月16日	1月19日	4,000
1	36	情報処理 Access (アクセス2016)	「アクセス」を使い始めようとしている方やデータベースの構築に関心のある方を対象とします。基本的な操作から、テーブル、フォームレポートの作成と編集、クエリによるデータの抽出まで、初歩的なデータベースの作成を学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	1月23日	1月26日	4,000
2	37	情報処理 Word 2016	ワードを使い始めた方向けの講座です。適切な方法で作成されたワード文書は、修正や再利用がし易く、業務の効率化につながります。書式設定や文字入力から、グラフィックスを活用した見栄えの良い文書の印刷まで、基本的な操作を一通り学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	2月13日	2月16日	4,000
2	38	機械 図面の見方(2)	工業系に従事する初心者の方を対象に、現場で必要な投影法、立体図や第三角法等、図面の読み方までの基礎を学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	2月13日	2月17日	5,000

玉掛け技能講習(日本クレーン協会静岡支部)

10	1	10月	労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令、クレーン等規則に基づいた玉掛け・クレーン資格併合教育	吊り上げ荷重1トン以上のクレーン又は移動式クレーンで行う玉掛けの業務は、玉掛け技能講習修了者に限られます。また、吊り上げ荷重5トン未満のクレーン(移動式クレーンは除く)の運転業務に従事する者は、労働安全衛生法第59条3項、労働安全衛生規則第36条15号により特別教育を行わなければ就業させることができません。 玉掛けとクレーン(5トン未満)特別教育と併合受講が選択可能です。 "締め切りは講習日の2週間前まで" 訓練センターにて申込用紙をお渡しします。 ※玉掛け・クレーンの学科は訓練センターで実施しますが、玉掛け実技及びクレーン実技は山崎マシーナリー(株)【磐田】にて実施します。	40	8:00 17:00	【玉掛け】 3日 19H 【クレーン 併合】 4日 27H	10/18(火)・10/19(水) 10/23(日)・10/30(日)	テキスト込 玉掛け 23,000 クレーン併合 37,000
----	---	-----	---	--	----	---------------	---	--	--