

令和3年度 講習年度計画(前期)

令和3年2月19日
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す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5日	4月8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。	18	18:00 21:00	5日 15H	4月12日	4月16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。	15	18:00 21:00	4日 12H	4月19日	4月22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。	20	18:00 21:00	5日 15H	4月19日	4月23日	金 5,000
5	5	機械 3DCADと3Dプリンター入門 【初級編】(1)	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	5月15日	5月22日	土 4,000
5	6	機械 機械検査作業3級 実技・学科対策講座 (1)	国家技能検定取得を目指した、機械検査3級の実技を主に学びます。一部学科対策講座を含め実施します。	15	8:30 17:00	2日 15H	5月15日	5月22日	土 5,000
5	7	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17日	5月20日	木 4,000
5	8	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、または迅速かつ円満に解決するための技法を学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	5月24日	5月27日	木 4,000
5	9	機械 マシニングセンタープログラム 【初級】	国家技能検定取得を目指した教育を実施します。マシニングセンターの概要と、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24日	5月28日	金 5,000
6	10	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	5月31日	6月3日	木 4,000
6	11	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	6月12日	6月19日	土 5,000
6	12	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級で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21日	6月25日	金 5,000
7	13	機械 普通旋盤 1級・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1級及び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28日	7月2日	金 5,000
7	14	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学べます。	15	18:00 21:00	4日 12H	7月5日	7月8日	木 4,000
7	15	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5日	7月8日	木 4,000
7	16	管理監督者 仕事の教え方 (I 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26日	7月29日	木 4,000
7	17	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	7月26日	7月29日	木 4,000
7	18	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級で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26日	7月30日	金 5,000
8	19	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23日	8月27日	金 5,000
8	20	機械 NC旋盤プログラム 【初級】(1)	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23日	8月27日	金 5,000
9	21	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。(IW-CAD)	15	18:00 21:00	4日 12H	8月30日	9月2日	木 4,000

フォークリフト技能講習 (陸運労災防止協会 静岡県支部)

6	1	6月	労働安全衛生法第61条に基づいたフォークリフト運転資格取得技能講習	20	7:45 17:15	4日 31H	6/4(金)・ 6/11(金)	6/5(土)・ 6/12(土)	資料代込 32,000
---	---	----	-----------------------------------	----	---------------	-----------	--------------------	--------------------	----------------

労働安全衛生法第61条(就業制限)の規定により最大荷重1トン以上のフォークリフト運転業務は、一定の技能講習を修了した者でなければ就業できないことになっています。
『静岡県労働局長 登録番号4号』(有効期間:令和6年3月30日)
受験資格は普通免許取得者以上
"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。
※学科&実技は全て訓練センターで実施します。

令和3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	22	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	9月27日	9月30日	木 4,000
10	23	管理監督者 人の扱い方 (J R)(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、または迅速かつ円滑に解決するための技法を学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	10月4日	10月7日	木 4,000
10	24	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4日	10月8日	金 5,000
10	25	機 械 3DCADと3Dプリンター入門【初級編】(2)	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9日	10月16日	土 4,000
10	26	機 械 油圧装置調整作業2級 実技・学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、油圧装置調整2級の実技・実技ペーパー・学科課題について学びます。	10	18:00 21:00	4日 12H	10月11日	10月14日	木 4,000
10	27	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25日	10月29日	金 5,000
11	28	機 械 機械検査作業3級 実技・学科対策講座(2)	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6日	11月13日	土 5,000
11	29	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	11月8日	11月11日	木 4,000
11	30	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8日	11月11日	木 4,000
11	31	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15日	11月19日	金 5,000
11	32	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	11月15日	11月18日	木 4,000
12	33	機 械 機械検査作業2級 実技ペーパー対策講座	国家技能検定取得を目指した、機械検査2級の実技ペ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29日	12月2日	木 4,000
12	34	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29日	12月3日	金 5,000
12	35	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6日	12月9日	木 4,000
12	36	管理監督者 改善の仕方(J M)	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)	15	18:00 21:00	4日 12H	12月6日	12月9日	木 4,000
1	37	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	1月11日	1月14日	金 4,000
1	38	管理監督者 仕事の教え方(J I)(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17日	1月20日	木 4,000
1	39	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	1月24日	1月27日	木 4,000
1	40	機 械 シーケンス制御【初級編】	シーケンス制御の概要、各種制御機器の仕組み、動作・基本回路等について初歩より学びます。将来的に国家技能検定3級取得を目指します。	10	18:00 21:00	4日 12H	1月24日	1月27日	木 4,000
2	41	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。	15	18:00 21:00	4日 12H	2月14日	2月17日	木 4,000
2	42	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14日	2月18日	金 5,000
2	43	機 械 NC旋盤プログラム【初級】(2)	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	2月14日	2月18日	金 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	10/19(火)・10/20(水) 10/24(日)・10/31(日)	テキスト込 玉掛け 23,000 クレーン併合 37,000
----	---	-----	---	---	----	---------------	---	--	--

フォークリフト技能講習(陸運労災防止協会静岡支部・静岡労働局登録教育機関)

10	2	10月	労働安全衛生法第61条に基づいたフォークリフト運転資格取得技能講習	労働安全衛生法第61条(就業制限)の規定により最大荷重1トン以上のフォークリフト運転業務は、一定の技能講習を修了した者でなければ就業できないことになっています。 【静岡労働局長 登録番号4号】(有効期間:令和6年3月30日) 受験資格は普通免許取得者以上 "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ます。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	20	7:45 17:15	4日 31H	10/8(金)・10/9(土) 10/15(金)・10/16(土)	資料代込 32,000
2	3	令和4年2月	労働安全衛生法第61条に基づいたフォークリフト運転資格取得技能講習	労働安全衛生法第61条(就業制限)の規定により最大荷重1トン以上のフォークリフト運転業務は、一定の技能講習を修了した者でなければ就業できないことになっています。 【静岡労働局長 登録番号4号】(有効期間:令和6年3月30日) 受験資格は普通免許取得者以上 "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ます。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	20	7:45 17:15	4日 31H	2/18(金)・2/19(土) 2/25(金)・2/26(土)	資料代込 32,000