

2019年度 講習年度計画(前期)

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	実施日	受講料
4	1	機械 製品図面 (中途・新人社員教育)	中途社員・新入社員向け教育で、初めて機械工業に従事する方を対象に、現場で必要な基礎図面の読み方を学びます。	20	18:00 21:00	4日 12H	4/1~4/4 (月)~(木)	4,000
4	2	機械 普通旋盤基本 3級 (中途・新人社員教育)	中途社員・新入社員向け教育で、簡単な旋盤の基礎的加工を学び、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	4/8~4/12 (月)~(金)	5,000
4	3	情報処理 パソコン入門	パソコン初心者の方、自己流でパソコンを使っているけれど、実は基本操作に不安を感じている方に適した講座です。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、エクセルを使つての基本的な文書作成までを学びます。 (Windows 7, Word2013, Excel2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	4/15~4/18 (月)~(木)	4,000
4	4	機械 NC旋盤 (中途・新人社員教育)	中途社員・新入社員向け教育で、CNC旋盤の概要と、パソコンを使つてのプログラムの知識とグラフィックな画像を使つての実技等教育を実施し、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	4/15~4/19 (月)~(金)	5,000
5	5	機械 機械検査作業3級 実技対策講座(1)	国家技能検定取得を目指した、実技教育3級程度の課題について学びます。	15	8:30 17:00	2日 15H	5/11・5/18 (土)・(土)	5,000
5	6	情報処理 Excel(エクセル2013) 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、印刷まででエクセルでよく使用する機能を一通り学びます。(Excel 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	5/13~5/16 (月)~(木)	4,000
5	7	機械 シーケンス制御 (1)	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わかり易く初歩より訓練します。国家技能検定取得を目指した実技教育を実施します。	10	18:00 21:00	5日 15H	5/13~5/17 (月)~(金)	5,000
5	8	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、パソコンを使つ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つての実技教育、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	5/27~5/31 (月)~(金)	5,000
5	9	管理監督者 人の扱い方 (J R)(1)	監督者が、上司や同僚ならびに部下の人達との人間関係を円滑にし、職場に問題が発生することを予防し、また起こってしまった場合には、それを迅速に、円満に解決するときなど、すべてこの「人の扱い方」の技法を確実に習得され、それを実践することによって職場の人間関係がよくなり、部下の勤労意欲も大いに高めるすべを学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	5/27~5/30 (月)~(木)	4,000
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。 (Excel 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	6/3~6/6 (月)~(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、実技教育3級程度の課題について学びます。	15	8:30 17:00	2日 15H	6/15・6/22 (土)・(土)	5,000
6	12	機械 機械加工 3級 学科対策講座	国家技能検定の機械加工3級(学科対策講座)を過去出題された内容のテキストに基づいて勉強します。	15	18:00 21:00	5日 15H	6/24~6/28 (月)~(金)	5,000
7	13	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	18:00 21:00	4日 12H	7/1~7/4 (月)~(木)	4,000
7	14	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、実技教育1級及び2級程度の課題について学びます。	10	18:00 21:00	5日 15H	7/1~7/5 (月)~(金)	5,000
7	15	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。(PowerPoint 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	7/8~7/11 (月)~(木)	4,000
7	16	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、学科(一部要素作業含む)教育2級程度の課題について学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	7/8~7/11 (月)~(木)	4,000
7	17	管理監督者 仕事の教え方 (J I)(1)	新TWI(JI)「標準作業の設定と仕事の教え方」は仕事を正しく標準化することを基本にシムダ、ムラ、ムリ、を排除し、早く、正確に、そして安全に仕事ができる作業の仕方、教え方について、実習を入れ訓練をします。	10	18:00 21:00	4日 12H	7/22~7/25 (月)~(木)	4,000
7	18	情報処理 Access (アクセス2013)	これから「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マスターできます。(Access 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	7/29~8/1 (月)~(木)	4,000
7	19	機械 機械加工 2級 学科対策講座	国家技能検定の機械加工2級(学科対策講座)を過去出題された内容のテキストに基づいて勉強します。	15	18:00 21:00	5日 15H	7/29~8/2 (月)~(金)	5,000
8	20	機械 図面の見方 (1)	初めて機械工業に従事する方を対象に、投影から現場で必要な図面の読み方まで、基礎から学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	8/26~8/30 (月)~(金)	5,000
8	21	機械 NC旋盤プログラム 【初級】(1)	国家技能検定取得を目指した教育を実施します。CNC旋盤の概要と、パソコンを使つ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つての実技教育、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	8/26~8/30 (月)~(金)	5,000
9	22	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)	15	18:00 21:00	4日 12H	9/2~9/5 (月)~(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	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 登録番号4号』 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	6/7・6/8 (金) (土) 6/14・6/15 (金) (土)	資料代込 29,000
9	2	9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 登録番号4号』 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	9/13・9/14 (金) (土) 9/20・9/21 (金) (土)	資料代込 29,000

2019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	実施日	受講料
10	23	情報処理 Word 2013	ワードを使い始めた方、「自己流で使っているけれども、なかなか思ったように文書が作れない」と思っている方に適した講習です。適切な方法で作成されたワード文書は、修正や再利用がしやすく、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。(Word 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	9/30~10/3 (月)~(木)	4,000
10	24	管理監督者 人の扱い方(JR)(2)	監督者が、上司や同僚ならびに部下の人達との人間関係を円滑にし、職場に問題が発生することを予防し、また起こってしまった場合には、それを迅速に、円満に解決するときなど、すべてこの「人の扱い方」の技法を確実に習得され、それを実践することによって職場の人間関係がよくなり、部下の勤労意欲も大いに高めることを学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	10/7~10/10 (月)~(木)	4,000
10	25	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、実技教育1級・2級程度の課題について学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	10/7~10/11 (月)~(金)	5,000
10	26	機械 機械検査作業3級 実技対策講座(2)	国家技能検定取得を目指した、実技教育3級程度の課題について学びます。	15	8:30 17:00	2日 15H	10/12・10/19 (土)・(土)	5,000
10	27	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	10/15~ 10/18 (火)~(金)	4,000
10	28	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。(Excel 2016)	15	18:00 21:00	4日 12H	11/5~11/8 (火)~(金)	4,000
11	29	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、実技教育3級程度の課題について学びます。	10	18:00 21:00	5日 15H	11/11~ 11/15 (月)~(金)	5,000
11	30	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。(PowerPoint 2016)	15	18:00 21:00	4日 12H	11/18~ 11/21 (月)~(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、実技教育1級・2級程度の課題について学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	11/18~ 11/22 (月)~(金)	5,000
11	32	機械 機械検査作業1級・2級 実技対策講座	国家技能検定取得を目指した、実技教育1級・2級程度の課題について学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	11/25~ 11/28 (月)~(木)	4,000
11	33	機械 機械保全(機械系・電気系)2級 学科対策講座	技能国家検定の学科対策講座2級(機械保全機械系、電気系)を過去出題された内容のテキストに基づいて勉強します。	15	18:00 21:00	5日 15H	11/25~ 11/29 (月)~(金)	5,000
12	34	機械 機械検査作業1級・2級 実技ペーパー対策講座	国家技能検定の実技ペーパー対策講座1級2級(機械検査部門)を過去出題された内容のテキストに基づいて勉強します。	15	18:00 21:00	4日 12H	12/2~12/5 (月)~(木)	4,000
12	35	機械 機械検査作業1級・2級 学科対策講座	国家技能検定取得を目指した、学科教育1級・2級程度の課題について学びます。	15	18:00 21:00	4日 12H	12/9~12/12 (月)~(木)	4,000
12	36	管理監督者 改善の仕方(JM)	監督者は、日進月歩の仕事の変化に対応して、自分の職場の業務を順調に進展させていく為に常に新しい知識や技能を習得し、創意工夫を行い、時代の変化を先取りしていく必要があります。毎日の仕事の中で、「ムダ・ムラ・ムリ」を発見、これを取り除く科学的な方法(作業分解)で教育を行います。	15	18:00 21:00	4日 12H	12/9~12/12 (月)~(木)	4,000
1	37	情報処理 Excel(エクセル2016) 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。(Excel 2016)	15	18:00 21:00	4日 12H	1/7~1/10 (火)~(金)	4,000
1	38	機械 油圧制御	国家技能検定取得を目指した実技教育を実施します。	15	18:00 21:00	5日 15H	1/20~1/24 (月)~(木)	5,000
1	39	管理監督者 仕事の教え方(JI)(2)	新TWI(II)「標準作業の設定と仕事の教え方」は仕事を正しく標準化することを基本にし、ムダ、ムラ、ムリを排除し、早く、正確に、そして安全に仕事ができる作業の仕方、教え方について、実習を入れ訓練をします。	10	18:00 21:00	4日 12H	1/20~1/23 (月)~(木)	4,000
1	40	機械 シーケンス制御(2)	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わかり易く初歩より訓練します。国家技能検定取得を目指した実技教育を実施します。	10	18:00 21:00	5日 15H	1/27~1/31 (月)~(木)	5,000
1	41	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	18:00 21:00	4日 12H	1/27~1/30 (月)~(木)	4,000
1	42	情報処理 Access(アクセス2016)	これから「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マスターできます。(Access 2016)	15	18:00 21:00	4日 12H	1/27~1/30 (月)~(木)	4,000
2	43	情報処理 Word 2016	ワードを使い始めた方、「自己流で使っているけれども、なかなか思ったように文書が作れない」と思っている方に適した講習です。適切な方法で作成されたワード文書は、修正や再利用がしやすく、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。(Word 2016)	15	18:00 21:00	4日 12H	2/17~2/20 (月)~(木)	4,000
2	44	機械 図面の見方(2)	初めて機械工業に従事する方を対象に、投影から現場で必要な図面の読み方まで、基礎から学びます。	15	18:00 21:00	5日 15H	2/17~2/21 (月)~(金)	5,000
2	45	機械 NC旋盤プログラム 【初級】(2)	国家技能検定取得を目指した教育を実施します。CNC旋盤の概要と、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	2/17~2/21 (月)~(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ならないとされています。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。 ※玉掛け・クレーンの学科は訓練センターにて申込用紙をお渡しします。 ※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	10/30・10/31 (水)・(木) 11/3・11/10 (日)・(日)	テキスト込 玉掛け 21,500 クレーン併 合35,000
----	---	-----	---	---	----	---------------	---	---	--

フォークリフト技能講習(陸運労災防止協会 静岡県支部・静岡労働局登録教習機関)

11	3	11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 登録番号4号』 受験資格は普通免許取得者以上 ※学費は講習日の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にて実施します。	20	7:45 17:15	4日 31H	11/15・11/16 (金)・(土) 11/22・11/23 (金)・(土)	資料代 込 29,000
2	4	2020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 登録番号4号』 受験資格は普通免許取得者以上 ※学費は講習日の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にて実施します。	20	7:45 17:15	4日 31H	2/7・2/8 (金)・(土) 2/14・2/15 (金)・(土)	資料代 込 29,000