

## 平成30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(1) (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、現場に必要な基礎図面の読み方を学びます。	20	18:00 21:00	4日 12H	4/2~4/5 (月)~(木)	5,000
4	2	機械 旋盤基本(1) (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	4/9~4/13 (月)~(金)	4,000
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、エクセルを使っ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	4/16~4/19 (月)~(木)	4,000
4	4	機械 NC旋盤(1) (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	4/16~4/20 (月)~(金)	5,000
5	5	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	5/7~5/11 (月)~(金)	5,000
5	6	情報処理 Excel(エクセル2013) 入門【初級編】(1)	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 2013)	15	18:00 21:00	4日 12H	5/14~5/17 (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	5/14~5/18 (月)~(金)	5,000
5	8	管理監督者 人の扱い方(JR)(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	5/28~5/31 (月)~(木)	4,000
6	9	情報処理 Excel(エクセル2013) 上級【応用編】(1)	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	6/4~6/7 (月)~(木)	4,000
6	10	機械 機械保全(電気系)3級(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	6/16~6/23 (土)・(土)	5,000
7	11	機械 学科対策講座(3級) (機械加工部門)	国家技能検定の学科対策講座3級(機械加工部門)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	5日 15H	6/25~6/29 (月)~(金)	4,000
7	12	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	7/2~7/5 (月)~(木)	4,000
7	13	機械 旋盤基本(1)	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	7/2~7/6 (月)~(金)	4,000
7	14	機械 浸炭・浸炭窒化・ 窒化処理作業	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	7/9~7/12 (月)~(木)	5,000
7	15	管理監督者 仕事の教え方(JI)(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	5日 15H	7/23~7/27 (月)~(金)	4,000
7	16	情報処理 Access(アクセス2013)(1)	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	5日 15H	7/30~8/3 (月)~(金)	4,000
7	17	機械 学科対策講座(2級) (機械加工部門)	国家技能検定の学科対策講座2級(機械加工部門)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	5日 15H	7/30~8/3 (月)~(金)	4,000
9	18	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、投影から現場に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	8/27~8/31 (月)~(金)	5,000
9	19	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	8/27~8/31 (月)~(金)	5,000
9	20	建築 CAD入門(1)	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	9/3~9/6 (月)~(木)	4,000

285

## 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	平成30年度 技能講習 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。 『静岡県労働局 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”訓練センターにて受付します。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	30	7:45 17:15	4日 31H	6/8~6/9 (金)(土) 6/15~6/16 (金)(土)	資料代込 29,000
9	2	平成30年度 技能講習 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。 『静岡県労働局 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”訓練センターにて受付します。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	30	7:45 17:15	4日 31H	9/14~9/15 (金)(土) 9/21~9/22 (金)(土)	資料代込 29,000

60

平成30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	21	機械	シーケンス制御 (2)	10	18:00 21:00	5日 15H	10/1~10/5 (月)~(金)	5,000
10	22	管理監督者	人の扱い方 (J R)(2)	15	18:00 21:00	4日 12H	10/9~10/12 (火)~(金)	4,000
10	23	機械	切削加工入門	12	18:00 21:00	4日 12H	10/15~10/18 (月)~(木)	4,000
10	24	情報処理	Word 評価試験2級 対策講座 (1)	15	18:00 21:00	4日 12H	10/15~10/18 (月)~(木)	4,000
10	25	情報処理	Excel 評価試験2級 対策講座 (1)	15	18:00 21:00	4日 12H	10/22~10/25 (月)~(木)	4,000
10	26	機械	旋盤基本 (2)	10	18:00 21:00	5日 15H	10/22~10/26 (月)~(金)	4,000
11	27	機械	機械保全(機械系) 実技1級・2級	15	18:00 21:00	5日 15H	11/5~11/9 (月)~(金)	5,000
11	28	情報処理	PowerPoint 2013	15	18:00 21:00	4日 12H	11/12~11/15 (月)~(木)	4,000
11	29	機械	機械検査作業1級・2級3級 実技対策講座	15	18:00 21:00	4日 12H	11/26~11/29 (月)~(木)	4,000
11	30	機械	機械保全(機械系)2級 学科対策講座	15	18:00 21:00	5日 15H	11/26~11/30 (月)~(金)	5,000
11	31	機械	機械保全(電気系) 実技1級・2級	15	18:00 21:00	5日 15H	11/26~11/30 (月)~(金)	5,000
12	32	機械	機械検査作業1級・2級 実技ペーパー対策講座	15	18:00 21:00	4日 12H	12/3~12/6 (月)~(木)	4,000
12	33	機械	機械保全(電気系)2級 学科対策講座	15	18:00 21:00	5日 15H	12/3~12/7 (月)~(金)	5,000
12	34	機械	シーケンス制御 (3)	10	18:00 21:00	5日 15H	12/10~12/14 (月)~(金)	5,000
12	35	管理監督者	改善の仕方 (J M)	15	18:00 21:00	5日 15H	12/10~12/14 (月)~(金)	4,000
1	36	情報処理	Excel(エクセル) 上級【応用編】(2)	15	18:00 21:00	4日 12H	1/8~1/11 (火)~(金)	4,000
1	37	機械	機械検査作業1級・2級3級 学科対策講座	15	18:00 21:00	4日 12H	1/8~1/11 (火)~(金)	4,000
1	38	管理監督者	儲けを出す為の 現場監督者教育	8	8:30 21:00	5日 48H	1/17~1/19 (木)~(土) 1/24~1/25 (木)・(金)	48,750
1	39	機械	油圧制御	15	18:00 21:00	5日 15H	1/21~1/25 (月)~(金)	5,000
1	40	管理監督者	仕事の教え方 (J I)(2)	10	18:00 21:00	5日 15H	1/21~1/25 (月)~(金)	4,000
1	41	機械	3DCADと3Dプリンター入門 【初級編】(2)	10	18:00 21:00	4日 12H	1/28~1/31 (月)~(木)	4,000
1	42	建築	CAD入門 (2)	15	18:00 21:00	4日 12H	1/28~1/31 (月)~(木)	4,000
2	43	情報処理	Word 2013 (1)	15	18:00 21:00	4日 12H	2/18~2/21 (月)~(木)	4,000
2	44	機械	図面の見方 (2)	15	18:00 21:00	5日 15H	2/18~2/22 (月)~(金)	5,000
2	45	機械	NC旋盤プログラム 【初級】(2)	10	18:00 21:00	5日 15H	2/18~2/22 (月)~(金)	5,000

335 合計 620

玉掛け技能講習 (日本クレーン協会静岡支部)

10	1	平成30年度 技能講習 11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”訓練センターにて受付します。 ※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	3日 19H 【クレー ン併合】 4日 27H	10/31~11/1 (水) (木) 11/4~11/11 (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	平成30年度 技能講習 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 ”締め切りは講習日の2週間前まで”訓練センターにて受付します。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	30	7:45 17:15	4日 31H	11/9~11/10 (金) (土) 11/16~11/17 (金) (土)	資料代込 29,000
2	4	平成30年度 技能講習 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 ”締め切りは講習日の2週間前まで”訓練センターにて受付します。 ※学科&実技は全て訓練センターで実施します。	30	7:45 17:15	4日 31H	2/8~2/9 (金) (土) 2/15~2/16 (金) (土)	資料代込 29,000

60 合計 120