

# 令和8年度 在職者訓練のご案内



静岡県立浜松技術専門校  
浜松テクノカレッジ



**受講対象者** 中小企業等で働いている方(派遣、契約社員、パート、アルバイトも可能です。)

## お申込み方法

- 受講申込書  
入手方法** 本校ホームページから受講申込書(PDF版・Excel版)を入手してお申込みください。  
ただし、プレス機械作業主任者技能講習、木材加工用機械作業主任者技能講習については、専用の受講申込書(PDF版・Word版)を入手してお申込みください。  
本校受付窓口でも配布しています。
- 申込方法** 下記ホームページからの電子申請での申込みが便利です。(申込書入手不要)  
申込書のメール添付、FAX、郵送(受付締切日必着)又は直接来校されての提出も可能です。
- 受付開始日** 予定表の募集期間を参照してください。
- 受付締切日** 受講決定方法が**先着順**の場合 → **開講日の5日前(土日祝除く)**(予定表の募集期間を参照)  
※定員を超えた場合は、キャンセル待ちとして受付します。  
  
 受講決定方法が**抽選**の場合 → **受付開始日を含め概ね14日間**(予定表の募集期間を参照)  
翌日以降抽選を行います。  
※定員に満たない場合は追加募集します。  
お電話又はメールにてお問合せください。
- 窓口受付  
時間** 土日祝を除く午前8時30分から午後5時00分まで(夜間訓練のある日は午後8時30分まで)  
※電子申請及びメール、FAXは24時間受付
- 決定通知** 開講日の概ね10日前までに通知します。(抽選漏れの方には、抽選後早めに連絡します。)
- 受講料  
(非課税)** 受講日の初日に現金でお支払いください。領収書をお渡します。  
※企業申込に限り、納入通知書支払を受け付けていますので、希望する方は必ず事前にご相談ください。  
※インボイスの対象ではありません。
- その他** 定員に達しない場合は中止することがあります。また、申込者多数の場合は、1つの事業所に集中しないように調整させていただきます。  
申込をキャンセルしたい場合は、速やかにご連絡ください。  
外国人の方も受講できますが、訓練は日本語で行います。技能講習のコースは修了時に日本語による筆記試験があります。(ガス溶接のみポルトガル語、英語版選択可能)

### オーダーメイド型の在職者訓練も実施します！

在職者訓練は、同一企業からの申込者数が定員の半分以上を超える場合には、御要望に応じてオーダーメイド型の在職者訓練も実施できます。御利用につきましては下記までお問い合わせください。

#### 【問合せ先】浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ) 訓練課

〒435-0056 浜松市中央区小池町 2444-1

TEL:053-462-5603 FAX:053-462-5604

E-mail hamamatsutc\_kyomu@pref.shizuoka.lg.jp

ホームページ <https://hamamatsu-tech.ac.jp>



本訓練の実施には「令和8年度予算」の成立が条件となります。

在職者でない方は受講できません。申込書の事業所欄は必ず記入してください。

# 在職者に向けたDX等業務改善促進支援予定表

DX化を始めとした業務改善による生産性向上手法を学ぶ訓練です。

受講初日の受付時に、雇用を確認できるもの（社員証等）を確認しますので必ず持参してください。

区分	No.	コース名	募集期間	実施日	昼夜/時間	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
機械	1	産業用ロボット 教示スクール①	※1 浜松イハ*	5/20・21	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
	2	産業用ロボット 教示スクール②	※1 浜松イハ*	6/24・25	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
	3	金属3Dプリンタ入門	5/7～7/21	7/28	昼 9:00～ 16:00	調整中	1	6	6	金属積層造形の基礎及び造形作業の流れについて学びます 【訓練場所】浜松工業技術支援センター(浜松市浜名区新都田)
	4	産業用ロボット 教示スクール③	※1 浜松イハ*	8/19・20	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
	5	幾何公差・最大実体公差 Ⓜ図面の読解①	6/1～9/1	9/8・9	昼 9:00～ 16:00	調整中	2	12	15	幾何公差の正しい理解と指示方法の習得及び最大実体公差Ⓜの図面読解を学習します
	6	産業用ロボット 教示スクール④	※1 浜松イハ*	10/21・22	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
	7	プレス金型の設計 ・製作の基礎	7/1～10/21	10/28・29	昼 9:00～ 16:00	調整中	2	12	5	プレス機械と金型構造、プレス加工及びレーザ加工機の特徴を習得します 【訓練場所】トヨタテック株式会社(磐田市向笠竹之内)
	8	産業用ロボット 教示スクール⑤	※1 浜松イハ*	12/16・17	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
	9	幾何公差・最大実体公差 Ⓜ図面の読解②	11/2～1/26	2/2・3	昼 9:00～ 16:00	調整中	2	12	15	幾何公差の正しい理解と指示方法の習得及び最大実体公差Ⓜの図面読解を学習します
	10	産業用ロボット 教示スクール⑥	※1 浜松イハ*	2/17・18	昼 9:30～ 16:30	調整中	2	12	12	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、「教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します 【訓練場所】株式会社東洋鐵工所(浜松市中央区大瀬町)
機械製図	11	三次元機械CAD初級	4/16～6/4	6/11・12・ 15・18・19・ 22・25・26	夜 18:30～ 21:10	調整中	8	24	13	SOLIDWORKSによる三次元CADの入門 (対象者: はじめてSOLIDWORKSを操作する方)
	12	二次元機械CADの基礎	5/7～7/10	7/17・23・ 24・27・ 30・31	夜 18:30～ 21:10	調整中	6	18	10	AutoCADによる簡単な機械図面の作成 (対象者: 図面(三角法)が読め、基礎的なパソコン操作ができる方)
	13	デジタル時代の 建築CAD(基礎)	6/1～8/31	9/7・8・11・ 14・15・18	夜 18:30～ 21:10	調整中	6	18	10	Jw_cadソフトの扱いと簡単な作図操作、クラウドによるデータ管理
	14	三次元機械CAD中級	7/1～10/1	10/8・9・ 13・15・16・ 19・20・22	夜 18:30～ 21:10	調整中	8	24	13	SOLIDWORKSによる三次元CADの入門の応用 (対象者: 初級を受けた方、ソリッドモデリングができる方)
	15	三次元機械CAD上級	10/1～1/4	1/12・15・ 18・19・22・ 25・28・29	夜 18:30～ 21:10	調整中	8	24	13	SOLIDWORKSによる三次元CADの実践的活用 (対象者: 中級まで受けた方、三面図からソリッドモデリングができる方)
メカトロニクス	16	FAのためのPLC制御①	4/16～6/17	6/24・25・26	昼 9:00～ 16:00	調整中	3	18	10	PLC(プログラマブル・ロジック・コントローラ) 取扱い、基本命令、プログラム作成実習 (対象者: FAのためのシーケンス制御初級受講者同等の方)
	17	FAのためのPLC制御②	9/1～12/8	12/15・16・17	昼 9:00～ 16:00	調整中	3	18	10	PLC(プログラマブル・ロジック・コントローラ) 取扱い、基本命令、プログラム作成実習 (対象者: FAのためのシーケンス制御初級受講者同等の方)

区分	No.	コース名	募集期間	実施日	昼夜/時間	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
システム御用	18	協働ロボット入門	8/3～11/13	11/20	昼 9:00～16:00	調整中	1	6	10	協働ロボットの基礎知識及び運転操作実技を習得し、導入に向けての手順も学びます
食品加工	19	HACCPの基礎 ・12手順の文書作成	5/21～7/29	8/5・6・19・20	昼 9:00～16:00	調整中	4	24	10	食品の安全を守るための食品衛生の基本を学び、HACCPに基づく食品衛生管理手法を習得します
情報ビジネス	20	データ分析入門 (Excel活用)	4/1～5/14	5/21・22・25・28・29	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	応用的な表計算機能・操作技能を習得〔条件付き書式、グラフ活用、ピボットテーブル等〕(対象者:キーボード入力に支障がなく、Excelの基本的な関数が使用できる方)
	21	デジタルビジネス Excel(マクロ/VBA)	4/16～5/25	6/1・4・5・8・11・12・15・18・19	夜 18:30～21:10	調整中	9	27	10	Excelを用いた基本的なマクロ作成、VBA入門(対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)
	22	情報分析のための データ可視ツール入門 (Power BI編)	5/7～6/25	7/2・3・6・7・9	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	Power BIを利用し、各種データを視覚的に分析し、課題・問題点の洗い出し方法を習得します(対象者:Excelのテーブル及びピボットテーブル等のイメージを認識している方)
	23	効果的な動画 プレゼンテーション (PowerPoint)	5/21～7/27	8/3・4・6・7・10	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	PowerPointを使用した資料作成技能を習得〔スライドショー、画像動画挿入、アニメーション、オートデモ動画、訴求力のある解説動画〕(対象者:業務使用で基礎的なPowerPoint、及びWordができる方)
	24	管理システム構築: Access(初級)	8/3～10/26	11/2・5・6・9・10	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	Accessの基本操作からマクロによる自動化までを習得(対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)
	25	DX・業務効率化のための VBAテクニック (業務効率化編)	8/3～11/5	11/12・13・16・17・19	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	業務処理の効率化のためのExcel マクロ/VBAの応用編を学びます(対象者:Excel(マクロ/VBA)(No.21)の受講者又は同程度のプログラミングスキルがある方)
	26	販売管理システム構築: Access(応用)	9/1～11/27	12/4・7・8・10・11	夜 18:30～21:10	調整中	5	15	10	業務で利用できるデータベースアプリの作成までの習得(応用編)(対象者:業務使用で基礎的なAccessができる方)
情報処理	27	プログラミングの 基礎知識習得から Android アプリ作成(基礎)	6/1～8/26	9/2・3	昼 9:00～16:00	調整中	2	12	8	デザインの得意なProcessingによりプログラミングの基礎を学びます ※Androidアプリ作成(応用)コース(No.29)とのセット受講推奨
	28	デジタル時代における DX講座	6/1～9/16	9/28・29	昼 9:00～16:00	調整中	2	12	10	ITとDXの相違点を明確にしDXをビジネスモデルの視点で学びます
	29	プログラミングの 基礎知識習得から Android アプリ作成(応用)	7/1～10/1	10/8・9	昼 9:00～16:00	調整中	2	12	8	App Inventorの基礎を理解しAndroidアプリの作成を習得します(対象者:Androidアプリ作成(基礎)受講者又は同程度のスキルがある方) ※Androidアプリ作成(基礎)コース(No.27)とのセット受講推奨
	30	Python入門	10/1～1/6	1/14・15・21・22	昼 9:00～16:00	調整中	4	24	10	シンプルで読みやすい文法が特徴のプログラミング言語であるPythonの基本を学びます(対象者:キーボード入力に支障がない方、プログラミング知識は不問)
WEBデザイン	31	ホームページ 作成講座	5/21～8/13	8/20・21・24・27・28・31	夜 18:30～21:10	調整中	6	18	10	Webの仕組み、HTML・CSSの基本学習後、最新の技術を利用してWebサイトを作成します(対象者:業務使用でファイル管理が問題なくできる方)
広告美術	32	色使いによる売上向上と 「色彩検定3級」対策講座	4/1～5/15	5/22・27・6/3・10	昼 9:00～15:00	調整中	4	20	10	色彩に関する色の基礎、配色技法及びイメージ表現の基本を学び、公的資格である「AFT色彩検定3級」の合格を目指します

※1 【浜松市・静岡県】受講申込は、公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構までお願いします。

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構HPを参照願います⇒



- ・企業従業員の方が受講の対象者です。(派遣、契約社員、パート、アルバイトも可能です。)
- ・雇われずに働いている方(自営業、フリーランス)、在職中でない方(求職中、学生、生徒)は受講できません。
- ・社員証等が本人顔写真付きでない場合は、運転免許証等の顔写真付きの本人確認書類も併せて確認させていただきますので、必ず持参してください。(社員証等:事業所発行の社員証・勤務証明書・在籍証明書、名刺等)
- ・No.1～32の受講決定方法は、すべて先着順となります。
- ・都合によりコース内容、日程等を変更する場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

# 在職者訓練予定表

働いている人のスキルアップのための訓練です。(こちらは、派遣・契約社員・パートに加えて、**自営業・フリーランス等もOK**)

受講決定方法は、先着順又は抽選となります。★印のコースは抽選です。受講初日の受付時に、本人確認書類(運転免許証等)を確認しますので必ず持参してください。

区分	No.	コース名	募集期間	実施日	昼夜/時間	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
機械	33	★ 機械基本・旋盤①	3/2~3/16 3/17以降 抽選	4/20・21	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	6	普通旋盤の基本操作と切削加工(丸棒削り、段付け加工、ドリル加工)
	34	★ 機械測定器の基礎	3/2~3/16 3/17以降 抽選	4/23・24	昼 9:00~ 17:00	4,400	2	14	10	現場に役立つ測定器の基礎知識と測定方法
	35	マシニングセンタ プログラム①	4/1~4/28	5/11・12・13	昼 9:00~ 16:00	3,300	3	18	10	プログラムの知識とプログラム作成演習
	36	★ 機械製図の基礎①	4/1~4/14 4/15以降 抽選	5/19・20・21	昼 9:00~ 17:00	4,400	3	21	10	機械製図の基礎知識、図面の読み方と描き方
	37	★ 機械基本・フライス盤①	4/1~4/14 4/15以降 抽選	5/21・22	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	6	フライス盤の基本操作と切削加工(平面削り、溝削り) (対象者:ノギス、マイクロメーター等の測定具が扱える方)
	38	マシニングセンタ 機械操作①	4/1~5/19	5/26・27	昼 9:00~ 16:00	7,700	2	12	6	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転 (対象者:マシニングセンタのプログラミングができる方又はNo.35受講者)
	39	★ 研削といし取替等 特別教育(自由研削)①	4/16~4/30 5/1以降 抽選	6/3・4	昼 9:00~ 16:00	2,200	1.5	9	8	労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削) ※2日目は午前中で終了 (資格証交付)
	40	★ 機械基本・旋盤②	4/16~4/30 5/1以降 抽選	6/9・10	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	6	普通旋盤の基本操作と切削加工(丸棒削り、段付け加工、ドリル加工)
	41	★ 研削といし取替等 特別教育(機械研削)①	4/16~4/30 5/1以降 抽選	6/17・18	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	8	労働安全衛生法に基づく特別教育(機械研削) (資格証交付)
	42	★ 機械基本・フライス盤②	4/16~4/30 5/1以降 抽選	6/23・24	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	6	フライス盤の基本操作と切削加工(平面削り、溝削り) (対象者:ノギス、マイクロメーター等の測定具が扱える方)
	43	★ 機械工作法	5/7~5/20 5/21以降 抽選	7/7・8	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	10	各種工作機械、切削加工と研削加工の基礎
	44	機械保全 初級	5/7~7/3	7/10・17	昼 9:00~ 16:00	4,400	2	12	10	機械保全作業の初級知識(学科、実技)
	45	★ 機械製図の基礎②	5/21~6/3 6/4以降 抽選	8/18・19・20	昼 9:00~ 17:00	4,400	3	21	10	機械製図の基礎知識、図面の読み方と描き方
	46	機械保全 中級	6/1~8/28	9/4・11・18	昼 9:00~ 16:00	4,400	3	18	10	機械保全作業の中級知識(学科、実技)
	47	NC旋盤プログラム①	7/1~9/29	10/6・7・8	昼 9:00~ 16:00	3,300	3	18	10	プログラムの知識とプログラム作成演習
	48	★ 研削といし取替等 特別教育(自由研削)②	7/1~7/14 7/15以降 抽選	10/14・15	昼 9:00~ 16:00	2,200	1.5	9	8	労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削) ※2日目は午前中で終了 (資格証交付)
	49	★ 研削といし取替等 特別教育(機械研削)②	7/1~7/14 7/15以降 抽選	10/20・21	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	8	労働安全衛生法に基づく特別教育(機械研削) (資格証交付)
50	NC旋盤機械操作①	7/1~10/22	10/29・30	昼 9:00~ 16:00	5,500	2	12	6	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転 (対象者:NC旋盤のプログラミングができる方又はNo.47受講者)	

区分	No.	コース名	募集期間	実施日	昼夜/時間	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
機械	51	★ 機械基本・フライス盤③	8/3～8/17 8/18以降 抽選	11/10・11	昼 9:00～ 16:00	4,400	2	12	6	フライス盤の基本操作と切削加工（平面削り、溝削り）（対象者：ノギス、マイクロメーター等の測定具が扱える方）
	52	★ 機械基本・旋盤③	8/3～8/17 8/18以降 抽選	11/25・26	昼 9:00～ 16:00	4,400	2	12	6	普通旋盤の基本操作と切削加工（丸棒削り、段付け加工、ドリル加工）
	53	NC旋盤プログラム②	9/1～11/24	12/1・2・3	昼 9:00～ 16:00	3,300	3	18	10	プログラムの知識とプログラム作成演習
	54	マシニングセンタ プログラム②	9/1～12/4	12/11・14・15	昼 9:00～ 16:00	3,300	3	18	10	プログラムの知識とプログラム作成演習
	55	マシニングセンタ 機械操作②	10/1～1/8	1/18・19	昼 9:00～ 16:00	7,700	2	12	6	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転（対象者：マシニングセンタのプログラミングができる方又はNo.35、54受講者）
	56	NC旋盤機械操作②	10/1～1/20	1/27・28	昼 9:00～ 16:00	5,500	2	12	6	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転（対象者：NC旋盤のプログラミングができる方又はNo.47、53受講者）
溶接	57	★ アーク溶接特別教育 (2日コース)①	3/2～3/16 3/17以降 抽選	4/15・16	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技3時間の講習-実技7時間（不足分）は各事業所で実施）（資格証交付）
	58	★ アーク溶接特別教育 (3日コース)①	3/2～3/16 3/17以降 抽選	4/15・16・17	昼 8:50～ 17:05	4,400	3	21	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技10時間の規定時間講習）2日間コースに加え、実技を充実した訓練（資格証交付）
	59	★ ガス溶接技能講習①	4/1～4/14 4/15以降 抽選	5/20・21	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習【静岡労働局 登録番号20号の1 有効期限令和11年3月30日まで】 ※修了試験問題は日本語の他に英語、ポルトガル語Ver.の選択ができます。（資格証交付）
	60	★ アーク溶接特別教育 (2日コース)②	7/1～7/14 7/15以降 抽選	10/21・22	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技3時間の講習-実技7時間（不足分）は各事業所で実施）（資格証交付）
	61	★ アーク溶接特別教育 (3日コース)②	7/1～7/14 7/15以降 抽選	10/21・22・23	昼 8:50～ 17:05	4,400	3	21	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技10時間の規定時間講習）2日間コースに加え、実技を充実した訓練（資格証交付）
	62	★ ガス溶接技能講習②	8/3～8/17 8/18以降 抽選	11/11・12	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習【静岡労働局 登録番号20号の1 有効期限令和11年3月30日まで】 ※修了試験問題は日本語の他に英語、ポルトガル語Ver.の選択ができます。（資格証交付）
	63	★ アーク溶接特別教育 (2日コース)③	9/1～9/14 9/15以降 抽選	12/2・3	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技3時間の講習-実技7時間（不足分）は各事業所で実施）（資格証交付）
	64	★ アーク溶接特別教育 (3日コース)③	9/1～9/14 9/15以降 抽選	12/2・3・4	昼 8:50～ 17:05	4,400	3	21	10	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育（学科11時間・実技10時間の規定時間講習）2日間コースに加え、実技を充実した訓練（資格証交付）
	65	★ ガス溶接技能講習③	10/1～10/14 10/15以降 抽選	1/20・21	昼 8:50～ 17:05	3,300	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習【静岡労働局 登録番号20号の1 有効期限令和11年3月30日まで】 ※修了試験問題は日本語の他に英語、ポルトガル語Ver.の選択ができます。（資格証交付）
	66	★ 半自動溶接（基礎）	11/2～2/9	2/17・18	昼 9:00～ 16:00	3,300	2	12	10	半自動溶接（炭酸ガスアーク溶接）（受講資格：アーク溶接特別教育修了者）
プレス 金属	67	★ プレス機械 作業主任者技能講習	7/1～10/2	10/9・13・15	昼 9:00～ 16:00	2,200	3	18	20	労働安全衛生法に基づく資格取得講習【静岡労働局 登録番号20号の2 有効期限令和11年3月30日まで】（受講資格：プレス作業に5年以上従事した方-事業所の証明書必要）（資格証交付）
木工	68	★ 木材加工用機械 作業主任者技能講習	7/1～10/21	10/28・29・30	昼 9:00～ 16:00	3,300	3	18	20	労働安全衛生法に基づく資格取得講習【静岡労働局 登録番号20号の3 有効期限令和11年3月30日まで】（受講資格：木材加工用機械による作業に3年以上従事した方-事業所の証明書必要）（資格証交付）
造園	69	★ 樹木管理	4/16～5/29	6/5・12	昼 9:00～ 16:00	1,100	2	12	10	四季に応じた樹木の手入れの仕方と管理方法（対象者：業務使用で樹木管理をしたい方）

区分	No.	コース名	募集期間	実施日	昼夜/時間	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
造園	70	技能検定造園(2級) 受験対策(学科) <b>NEW</b>	4/16~6/1	6/8・11・ 12・15	夜 18:30~ 21:10	6,600	4	12	15	造園2級技能士資格取得を目指した学科講習
	71	1級技能士コース配管	4/1~4/24	5/7~9/10	夜 18:30~ 21:10	8,800	40	120	15	配管の1級技能士資格取得のための学科講習(学科120時間) 予備日4日(12時間)~9/25まで
メカトロニクス	72	FAのための シーケンス制御初級①	4/1~5/20	5/27・28・29	昼 9:00~ 16:00	4,400	3	18	10	有接点シーケンス入門、基本回路の制御盤作製と電動機・PLC制御導入に向けての基礎学習
	73	FAのための シーケンス制御初級②	7/1~9/28	10/5・6・7	昼 9:00~ 16:00	4,400	3	18	10	有接点シーケンス入門、基本回路の制御盤作製と電動機・PLC制御導入に向けての基礎学習
	74	FAのための電動機制御	8/3~10/30	11/9・10・ 12・13・ 16・17	夜 18:30~ 21:10	4,400	6	18	10	電動機のシーケンス制御回路、各種運転回路に使用する制御機器の取扱いと配線、点検の実習
監督者	75	★ 仕事の教え方①	5/7~5/20 5/21以降 抽選	7/22・23	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	10	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法 (TWI JIに基づく監督者訓練)
	76	★ 人の扱い方①	5/21~6/3 6/4以降 抽選	8/4・5	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	10	監督者が職場における人と人の関係をよくする方法 (TWI JRIに基づく監督者訓練)
	77	★ 仕事の教え方②	6/1~6/15 6/16以降 抽選	9/9・10	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	10	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法 (TWI JIに基づく監督者訓練)
	78	★ 人の扱い方②	6/1~6/15 6/16以降 抽選	9/29・30	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	10	監督者が職場における人と人の関係をよくする方法 (TWI JRIに基づく監督者訓練)
	79	★ 仕事の教え方③	8/3~8/17 8/18以降 抽選	11/17・18	昼 9:00~ 16:00	2,200	2	12	10	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法 (TWI JIに基づく監督者訓練)
工場管理	80	危険予知訓練(KYT)①	4/16~6/18	6/25・26	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	事例を基にしたグループ討議、危険予知に関する知識と技能(災害ゼロ、指差呼称)
	81	品質管理検定(QC検定) 3級対策講座 <b>NEW</b>	5/7~7/15	7/23・24・27	昼 9:00~ 15:00	4,400	3	15	10	品質管理検定3級取得を目指した学科講習 (対象者:√ルート計算が理解できる方)
	82	生産管理の基本①	5/21~8/20	8/27・28	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	生産管理の基本知識と各種改善手法のポイント
	83	危険予知訓練(KYT)②	6/1~9/10	9/17・18	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	事例を基にしたグループ討議、危険予知に関する知識と技能(災害ゼロ、指差呼称)
	84	5Sで脳を鍛える	7/1~10/6	10/14・21・28	昼 9:00~ 15:00	5,500	3	15	10	5Sの基本的な考え方、進め方、実践的なツールの作成 (対象者:業務使用でExcelの基本的操作ができ、且つスマートフォン/通信ケーブルを持参できる方)
	85	実践品質管理①	8/3~10/28	11/5・6	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	品質管理の定義、目的、進め方、各種手法
	86	生産管理の基本②	8/3~11/18	11/26・27	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	生産管理の基本知識と各種改善手法のポイント
	87	実践品質管理②	9/1~12/3	12/10・11	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	品質管理の定義、目的、進め方、各種手法
88	本当の改善	10/1~1/14	1/21・22	昼 9:00~ 16:00	3,300	2	12	10	業種を問わずあらゆる現場の作業方法・手順・施設等の改善を応用実践するための手法	

都合によりコース内容、日程等を変更する場合がありますので、あらかじめ御了承ください。