

平成31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



お申込み方法

- 1 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、プレス機械及び木材加工用機械作業主任者技能講習については、受講申込書・受講資格証明書(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。)
- 2 申込方法 直接来校されるか、下記ホームページからの電子申請、FAX又は郵送(締切日必着)をご利用ください。
- 3 受付開始日 訓練開始月の3か月前の月初日(土・日・祝祭日除く)から受付開始
- 4 受付締切日 (受講決定方法が先着順の場合) - 訓練開始5日前
(受講決定方法が抽選の場合) - 受付開始日を含め14日間(翌日以降抽選)

※4月～8月コースの受付開始と締切日は下記とさせていただきます。

[訓練月]	[受付開始日]	[受付締切日]	[電子申請締切日]
4月コース →	3月 4日(月) ~	3月15日(金)	3月17日(日)
5月コース →	4月 2日(火) ~	4月15日(月)	4月15日(月)
6月コース →	4月15日(月) ~	4月26日(金)	5月 6日(月)
7月コース →	5月 7日(火) ~	5月20日(月)	5月20日(月)
8月コース →	5月20日(月) ~	5月31日(金)	6月 2日(日)

- 5 受付時間 午前8時30分から午後5時15分(夜間訓練日は午後8時30分)
※電子申請及びFAXは24時間受付
- 6 決定通知 開講日の概ね10日前までに通知します。
- 7 受講料 受講日の初日に現金でお支払ください。
- 8 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。

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(コースNo. 1~50)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 浜松市東区小池町 2444-1

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

E_mail hamamatsutc_kyomu@pref.shizuoka.lg.jp

ホームページ <http://www.hamamatsu-tech.ac.jp>

本訓練の実施については、「平成31年度静岡県一般会計予算」の成立が条件となります。
10月に消費税増税にともない受講料を改定します。

2019 (平成31) 年度在職者訓練予定表

H31. 2. 1現在

区分	No.	コース名	訓練内容	定員 (/回)	日数 (/回)	昼夜 区分 ※1	受講 決定 方法	実施日	受講料
機	1	機械基本・旋盤 [改]	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)	10	2	昼	抽選	①4/25(木)・26(金) ②7/22(月)・23(火) ③9/19(木)・20(金) ④12/9(月)・10(火)	2,160
	2	機械基本・フライス盤	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)	8	2	昼	抽選	①6/5(水)・6(木) ②7/29(月)・30(火) ③10/7(月)・8(火)	2,160
	3	機械工作法	各種工作機械、切削加工と研削加工の基礎	12	2	昼	抽選	①6/13(木)・14(金)	2,160
	4	研削といし取替え等特別教育(自由研削)	労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削のみ) (※2日目一午前と午後のグループ分け有り)	16	2	昼	抽選	①5/23(木)・24(金) ②8/19(月)・20(火) ③11/5(火)・6(水)	1,620
	5	研削といし取替え等特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削と機械研削)	8	3	昼	抽選	①6/19(水)・20(木)・21(金) ②9/25(水)・26(木)・27(金) ③12/11(水)・12(木)・13(金)	1,620
	6	機械製図の基礎(昼) [改]	機械製図の基礎知識、図面の読み方と描き方	15	3	昼1	抽選	①4/9(火)・10(水)・11(木) ②1/14(火)・15(水)・16(木)	2,160
	7	機械製図の基礎(夜) [改]	機械製図の基礎知識、図面の読み方と描き方	15	7	夜	先着順	①9/9(月)・10(火)・12(木)・13(金)・17(火)・19(木)・20(金)	2,160
	8	機械測定器の基礎	現場に役立つ測定器の基礎知識と測定方法	15	2	昼1	抽選	①4/17(水)・18(木)	3,240
	9	機械保全 中級	機械保全作業の知識(学科、実技)	15	3	昼	先着順	①9/5(木)・12(木)・19(木)	1,080
	10	NC旋盤プログラム	プログラムの知識とプログラム作成演習	12	6	夜	先着順	①6/3(月)・4(火)・6(木)・7(金)・10(月)・11(火) ②8/1(木)・2(金)・5(月)・6(火)・8(木)・9(金) ③11/12(火)・14(木)・15(金)・18(月)・19(火)・21(木)	2,160
	11	NC旋盤機械操作 [改]	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)	9	4	夜	先着順	①6/24(月)・25(火)・27(木)・28(金) ②8/26(月)・27(火)・29(木)・30(金) ③12/9(月)・10(火)・12(木)・13(金)	3,240
	12	マシニングセンタプログラム	プログラムの知識とプログラム作成演習	12	3	昼	先着順	①4/22(月)・23(火)・24(水) ②7/16(火)・17(水)・18(木) ③11/6(水)・7(木)・8(金)	2,160
	13	マシニングセンタ機械操作	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転	8	2	昼	先着順	①5/13(月)・14(火) ②8/5(月)・6(火) ③12/5(木)・6(金)	3,240
	14	機械CAD	Auto CAD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	10	夜	先着順	①5/7(火)・9(木)・10(金)・13(月)・14(火)・16(木)・17(金)・20(月)・21(火)・23(木) ②10/1(火)・3(木)・4(金)・7(月)・8(火)・10(木)・11(金)・15(火)・17(木)・18(金)	3,240
	15	三次元機械CAD ベーシック [改]	SolidWorksによる三次元CADの基本操作 (対象者:基礎的なパソコン操作ができる方)	13	9	夜	先着順	①7/1(月)・2(火)・4(木)・5(金)・8(月)・9(火)・11(木)・12(金)・16(火)	3,240
	16	三次元機械CAD アドバンス [改]	SolidWorksによる三次元CADの実践的活用 (対象者:3D CAD(SolidWorks等)の基本知識のある方)	13	9	夜	先着順	①11/14(木)・15(金)・18(月)・19(火)・21(木)・22(金)・25(月)・26(火)・28(木)	4,320
金属 プレス	17	プレス機械作業主任者技能講習	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 有効期限平成31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) (登録更新手続中)	30	3	昼	先着順	①5/22(水)・23(木)・24(金) ②10/23(水)・24(木)・25(金)	1,620
造園	18	造園技能講習 上級	造園の上級知識(実技)	10	4	昼	先着順	①5/25(土)・26(日)・6/2(日)・9(日)	10,800
	19	造園技能講習 中級	造園の中級知識(実技)	20	4	昼	先着順	①5/25(土)・26(日)・6/2(日)・9(日)	10,800
	20	樹木管理 春夏秋冬	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)	10	2	昼	先着順	①5/18(土)・25(土) ②9/2(月)・9(月) ③11/11(月)・18(月) ④2/1(土)・8(土)	1,080
配管	21	1級技能士コース(配管)	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)	15	44	夜	先着順	①5/20(月)・～9/27(金) (44日間の訓練日数に予備日を含む)	7,560
溶接	22	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づく取扱資格取得講習 【静岡労働局 登録番号20号の1 有効期限平成31年3月30日まで】 (登録更新手続中)	20	2	昼2	先着順	①5/8(水)・9(木) ②7/3(水)・4(木) ③9/4(水)・5(木) ④11/6(水)・7(木) ⑤1/22(水)・23(木)	2,160
	23	アーク溶接特別教育 (2日間コース)	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)	10	2	昼2	先着順	①4/10(水)・11(木) ②6/12(水)・13(木) ③8/7(水)・8(木) ④10/9(水)・10(木) ⑤12/11(水)・12(木)	2,160
	24	アーク溶接特別教育 (3日間コース)	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	10	3	昼2	先着順	①4/10(水)・11(木)・12(金) ②6/12(水)・13(木)・14(金) ③8/7(水)・8(木)・9(金) ④10/9(水)・10(木)・11(金) ⑤12/11(水)・12(木)・13(金)	3,240
	25	半自動溶接(基礎)	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)	10	2	昼	先着順	①2/12(水)・13(木)	2,160
木工	26	木材加工用機械作業主任者技能講習	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 有効期限平成31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) (登録更新手続中)	30	3	昼	先着順	①11/27(水)・28(木)・29(金)	2,160
建設	27	建築CAD(基礎)	Jw-cadソフトの扱いと簡単な作図操作	10	6	夜	先着順	①7/2(火)・4(木)・5(金)・8(月)・9(火)・11(木) ②10/15(火)・17(木)・18(金)・21(月)・24(木)・25(金) ③1/21(火)・23(木)・24(金)・27(月)・28(火)・30(木)	3,240
メカトロ ニクス	28	シーケンス制御 初級	リレーシーケンス入門、基本知識と基本回路制御盤製作、PLC導入に向けての基礎学習	10	6	夜	先着順	①4/18(木)・19(金)・22(月)・23(火)・25(木)・26(金) ②9/19(木)・20(金)・24(火)・26(木)・27(金)・30(月)	3,240
	29	シーケンス制御 中級	電動機のシーケンス制御回路、PLCの取り扱い、基本命令、プログラム作成実習	10	6	夜	先着順	①6/13(木)・14(金)・17(月)・18(火)・20(木)・21(金) ②11/1(金)・5(火)・7(木)・8(金)・11(月)・12(火)	3,240
管理 監督者	30	仕事の教え方	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法	10	2	昼	抽選	①7/8(月)・9(火) ②9/3(火)・4(水) ③11/7(木)・8(金)	1,080
	31	人の扱い方	監督者が職場における人と人の関係をよくする方法	10	2	昼	抽選	①8/20(火)・21(水) ②10/3(木)・4(金) ③1/30(木)・31(金)	1,080
工場 管理	32	本当の改善	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	10	2	昼	先着順	①1/23(木)・24(金)	2,160
	33	品質管理初級 [改]	品質管理とは、QC7つ道具、ボカヨケの考え方	20	2	昼1	先着順	①4/18(木)・19(金) ②10/10(木)・11(金)	2,160
	34	品質管理中級	統計的品質管理、工程能力指数、分散の加法性	20	2	昼1	先着順	①6/6(木)・7(金) ②11/14(木)・15(金)	2,160
	35	危険予知訓練(KYT)	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)	10	2	昼	先着順	①5/16(木)・17(金) ②9/4(水)・5(木)	1,620
	36	生産管理の基本	生産管理の基本知識と各種改善手法のポイント	10	2	昼	先着順	①8/22(木)・23(金) ②11/28(木)・29(金)	2,160
O A 事務	37	エクセル 初級 (Ver.2016)	エクセルによるデータ入力・書式設定・簡単な関数計算 (対象者:業務使用で基礎的なパソコン操作ができる方)	15	5	夜	先着順	①4/11(木)・12(金)・15(月)・16(火)・18(木) ②7/23(火)・25(木)・26(金)・29(月)・30(火) ③10/24(木)・25(金)・28(月)・29(火)・31(木)	3,240
	38	エクセル 中級 (Ver.2016)	関数の使い方、グラフの作成等 (対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)	15	5	夜	先着順	①5/24(金)・27(月)・28(火)・30(木)・31(金) ②8/20(火)・22(木)・23(金)・26(月)・27(火) ③12/3(火)・5(木)・6(金)・9(月)・10(火)	3,240
	39	エクセル 応用 (Ver.2016)	関数テクニック、請求書・売上集計表作成等 (対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)	15	5	夜	先着順	①6/21(金)・24(月)・25(火)・27(木)・28(金) ②1/16(木)・17(金)・20(月)・21(火)・23(木)	3,240
	40	エクセル・ワード活用 (Ver.2016)	実践テクニックを通してデータ管理や美しい文書作成 (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	5	夜	先着順	①5/21(火)・23(木)・24(金)・27(月)・28(火)	3,240
	41	ホームページ作成 (Ver.2016)	HTML5とCSS3で作るホームページ (対象者:業務使用でファイル管理が問題なくできる方)	15	5	夜	先着順	①9/3(火)・5(木)・6(金)・9(月)・10(火)	3,240
	42	パワーポイント (Ver.2016)	パワーポイントによる効果的なプレゼンテーション (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	5	夜	先着順	①7/9(火)・11(木)・12(金)・16(火)・18(木)	3,240
	43	アクセス 入門 (Ver.2016)	データベースソフト アクセスの基本操作を習得 (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	5	夜	先着順	①10/3(木)・4(金)・7(月)・8(火)・10(木)	3,240
	44	アクセス 実践 (Ver.2016)	関数と動きのあるクエリを追加し詳細なフォーム作成 (対象者:業務使用で基礎的なAccessができる方)	15	5	夜	先着順	①11/22(金)・25(月)・26(火)・28(木)・29(金)	3,240
	45	エクセル(マクロ/VBA) (Ver.2016)	エクセル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)	15	10	夜	先着順	①2/3(月)・4(火)・6(木)・7(金)・10(月)・13(木)・14(金)・17(月)・18(火)・20(木)	3,240
広告 美術	46	イラストレータ 入門 (Win版)	Illustrator をうまく使うための基本操作 (対象者:業務使用で基礎的なパソコン操作・文字入力ができる方)	14	5	夜	先着順	①4/15(月)・16(火)・18(木)・19(金)・22(月) ②11/11(月)・14(木)・15(金)・18(月)・19(火)	3,240
	47	イラストレータ 実践 (Win版) [改]	Illustrator の一歩進んだ使い方 (対象者:業務使用でイラストレータ入門程度の基本操作ができる方)	14	5	夜	先着順	①5/9(木)・10(金)・13(月)・16(木)・17(金) ②12/2(月)・3(火)・6(金)・9(月)・12(木)	3,240
	48	フォトショップ 入門(昼) (Win版)	Photoshop による写真データの扱い方 (対象者:業務使用でイラストレータ中級程度の基本操作ができペンツールが使える方)	14	2	昼1	先着順	①2/1(土)・8(土)	3,240
	49	フォトショップ 入門(夜) (Win版)	Photoshop による写真データの扱い方 (対象者:業務使用でイラストレータ中級程度の基本操作ができペンツールが使える方)	14	5	夜	先着順	①5/23(木)・24(金)・27(月)・28(火)・30(木)	3,240
	50	デザイン活用入門 (Mac使用) [改]	デザインを活用する上で必要な基礎知識を学習 (対象者:業務使用でMACの基本操作ができる方)	8	5	夜	先着順	①6/10(月)・11(火)・13(木)・14(金)・17(月)	3,240

※1:昼夜区分(時間) 昼 - 9:00 ~ 16:00 (6時間(昼休み60分))、夜 - 18:30 ~ 21:10 [水曜日を除く月・火・木・金] (3時間(50分ごとに5分適宜休憩))
 昼1 - 9:00 ~ 17:00 (7時間(昼休み60分))、昼2 - 8:50 ~ 17:05 (7時間(1時間ごとに5分休憩(昼休み50分)))

[改]:前年度からコース名、訓練内容、定員、日数、昼夜区分の変更のある講座

成長産業分野在職者訓練

中小企業等の成長産業分野への事業展開を促進するため、生産部門の技術者を対象とした職業訓練を株式会社オーミ、浜松職業能力開発短期大学校、浜松工業技術支援センター等と連携して実施します。

申込み方法は、在職者訓練と同様です。また、各コース詳細チラシは、当校ホームページをご覧ください。

No.	コース名	定員	実施日	受講料
1	3D-CAD & 3Dプリンター活用法	10	9月中旬(予定)	1,080
[内容] 3次元CADの操作・モデリング実習、3Dプリンタ操作・作成データのインプット・造形等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 1日目-浜松技術専門校 2日目-浜松工業技術センター				
2	チタンとその加工技術	8	11月中旬(予定)	3,240
[内容] 金属チタンの特徴・特性、チタンの切削加工技術(実習)、チタンを活用した新製品開発上の留意点等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
3	Androidを活用したIoT講座 初級	8	10月中旬(予定)	1,080
4	Androidを活用したIoT講座 中級	8	11月中旬(予定)	1,080
[内容] APP Inventor によるアンドロイド端末のプログラミング演習、IoTの基礎等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
5	TIG溶接と試験・検査法	5	9月下旬(予定)	10,800
[内容] TIG溶接機の取扱い・溶接条件、SUS・Tiの溶接、曲げ試験・組織検査法等を習得します [日数] 3日 [時間] 1日目・2日目-9:00~16:00 3日目-9:00~16:30 [場所] 1日目・2日目-浜松技術専門校 3日目-浜松工業技術センター				
6	CAD/CAM基礎(マシニングセンタ)	6	9月中旬(予定)	6,480
[内容] CAD作図基本操作(CADソフトはナスカ・プロを使用)、エンドミルを使用した加工プログラム等を習得します [日数] 3日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
7	レーザー加工技術入門	8	10/3(木)・4(金)	3,240
[内容] レーザー加工入門、レーザー加工機の取扱い、レーザー加工実習等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:30~16:30 [場所] 浜松職業能力開発短期大学校(ポリテクカレッジ浜松)				
8	プレス加工の基礎	6	10/9(水)・10(木)	3,240
[内容] プレス加工の基礎、プレス機械と金型構造、せん断加工・曲げ加工・絞り加工等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 株式会社オーミ ※静岡県「ものづくり人材育成協定」締結企業				
9	産業用ロボット特別教育	10	11/19(火)・20(水)・21(木)	3,240
[内容] 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」「検査等の業務に係る特別教育」の修了証を発行いたします。 [日数] 3日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
10	ドローン活用入門 ①	10	5/15(水)・16(木)	3,240
11	ドローン活用入門 ②	10	10/16(水)・17(木)	3,240
[内容] 概論・仕組み、法律(法令)とルール、安全運行管理、活用事例、飛行申請、点検・整備、基本操縦技能訓練等を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
12	プロモーション動画制作 ①	5	6/13(木)・14(金)	3,240
13	プロモーション動画制作 ②	5	11/14(木)・15(金)	3,240
[内容] 新製品のプロモーション、イベント紹介、会社紹介、製品紹介、業務内容紹介、講演会等で使える動画を編集ソフト(iMovie)を使用して目的に合った動画制作方法を習得します [OS]Mac OSX [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				

【交通のご案内】



電車:遠州鉄道「自動車学校前」駅
下車 → 徒歩約15分

車:JR浜松駅から約20分、
東名高速道路「浜松インター」
から約15分

