

# 令和4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 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。  
入手方法 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(受付  
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)ー訓練開始5日前(定員を超えた場合は  
キャンセル待ちとしてお受けします。)  
(受講決定方法が抽選の場合)ー受付開始日を含め14日間(翌日以降抽選)  
(定員に満たない場合は追加募集します。  
ホームページでご確認ください。)

※4月～8月の受付開始日と抽選コースの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]	[FAX・電子申請締切日]
4月コース →	3月 2日(水) ~	3月15日(火)	3月15日(火)
5月コース →	4月 4日(月) ~	4月15日(金)	4月17日(日)
6月コース →	4月18日(月) ~	4月28日(木)	5月 1日(日)
7月コース →	5月 2日(月) ~	5月13日(金)	5月15日(日)
8月コース →	5月16日(月) ~	5月27日(金)	5月29日(日)

- 5 受付時間 開校日の午前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。(抽選漏れの方には連絡します。)
- 7 受講料 受講日の初日に現金でお支払いください。
- 8 技能講習試験不合格者の取扱い \*希望により、別日程で補講・再試験を実施します。(無料)
- 9 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. 1~49)は、同一企業からの申込者数が定員の半分を超える場合には、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「令和4年度静岡県一般会計予算」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。

令和4年度在職者訓練予定表

R4.5.25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 械	1	機械基本・旋盤	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)	8	2	昼	抽選	①4/14(木)・15(金) ②7/12(火)・13(水) ③9/13(火)・14(水) ④1/16(月)・17(火)	2,200
	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	①7/19(火)・20(水) ②9/27(火)・28(水) ③12/5(月)・6(火)	2,200
	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	①6/6(月)・7(火)	2,200
	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日目午前と午後のグループ分け有り)	16	2	昼	抽選	①5/30(月)・31(火) ②8/30(火)・31(水) ③10/3(月)・4(火)	1,650
	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	①6/21(火)・22(水)・23(木) ②10/18(火)・19(水)・20(木) ③12/12(月)・13(火)・14(水)	1,650
	6	機械製図の基礎	機械製図の基礎知識、図面の読み方と描き方	12	3	昼1	抽選	①4/13(水)・14(木)・15(金) ②7/11(月)・12(火)・13(水) ③1/11(水)・12(木)・13(金)	2,200
	7	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	①4/27(水)・28(木)	3,300
	8	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	①9/1(木)・8(木)・15(木)	1,100
	9	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	10	6	夜	先着順	①5/23(月)・24(火)・26(木)・27(金)・30(月)・31(火) ②8/22(月)・23(火)・25(木)・26(金)・29(月)・30(火) ③11/1(火)・4(金)・7(火)・8(火)・10(木)・11(金)	2,200
	10	NC旋盤機械操作	プログラム入力、機械操作、試し削りと切削加工運転 (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	①6/20(月)・21(火)・23(木)・24(金) ②9/12(月)・13(火)・15(木)・16(金) ③12/5(月)・6(火)・8(木)・9(金)	3,300
	11	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	10	3	昼	先着順	①4/19(火)・20(水)・21(木) ②7/1(金)・4(月)・5(火) ③11/2(水)・4(金)・7(月)	2,200
	12	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	①5/12(木)・13(金) ②8/1(月)・2(火) ③11/17(木)・18(金)	3,300
	13	二次元機械CADの基礎	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	6	夜	先着順	①5/9(月)・10(火)・13(金)・17(火)・19(木)・20(金) ②10/3(月)・4(火)・6(木)・7(金)・11(火)・14(金)	3,300
	14	三次元機械CAD 初級	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)	13	10	夜	先着順	①6/3(金)・6(月)・7(火)・9(木)・10(金)・14(火)・16(木)・17(金)・20(月)・21(火)	3,300
	15	三次元機械CAD 中級	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)	13	10	夜	先着順	①8/9(火)・12(金)・15(月)・16(火)・19(金)・22(月)・23(火)・26(金)・29(月)・30(火)	3,300
	16	三次元機械CAD 上級	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、ソリッドモデリング図面化ができる方)	13	10	夜	先着順	①11/8(火)・11(金)・15(火)・17(木)・18(金)・21(月)・24(木)・25(金)・28(月)・29(火)	4,400
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 有効期限令和6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)	24	3	昼	先着順	①5/11(水)・12(木)・13(金) ②10/26(水)・27(木)・28(金)	1,650
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	①6/4(土)・5(日)・12(日)・19(日)	11,000
	19	造園技能講習 中級	造園の中級知識(実技)	20	4	昼	先着順	①6/4(土)・5(日)・12(日)・19(日)	11,000
	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	①6/4(土)・11(土) ②9/5(月)・12(月) ③11/12(土)・19(土) ④1/17(火)・24(火)	1,100
配管	21	2級技能士コース(配管)	配管の2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	①5/16(月)~9/16(金) (44日間の訓練日数に予備日を含む)	7,700
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 有効期限令和6年3月30日まで】	20	2	昼2	抽選	①5/18(水)・19(木) ②7/6(水)・7(木) ③9/7(水)・8(木) ④11/9(水)・10(木) ⑤1/18(水)・19(木)	2,200
	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	抽選	①4/20(水)・21(木) ②6/8(水)・9(木) ③8/3(水)・4(木) ④10/19(水)・20(木) ⑤12/7(水)・8(木)	2,200
	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	抽選	①4/20(水)・21(木)・22(金) ②6/8(水)・9(木)・10(金) ③8/3(水)・4(木)・5(金) ④10/19(水)・20(木)・21(金) ⑤12/7(水)・8(木)・9(金)	3,300
	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	①2/15(水)・16(木)	2,200
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 有効期限令和6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)	24	3	昼	先着順	①11/16(水)・17(木)・18(金)	2,200
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	①7/4(月)・5(火)・8(金)・11(月)・12(火)・15(金) ②10/17(月)・18(火)・21(金)・24(月)・25(火)・31(月) ③1/16(月)・17(火)・20(金)・23(月)・24(火)・27(金)	3,300
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	①4/14(木)・15(金)・18(月)・19(火)・21(木)・22(金) ②10/13(木)・14(金)・17(月)・18(火)・20(木)・21(金)	3,300
	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	①6/9(木)・10(金)・13(月)・14(火)・16(木)・17(金) ②11/7(月)・8(火)・10(木)・11(金)・14(月)・15(火)	3,300
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(TWI JIIに基づく監督者訓練)	10	2	昼	抽選	①7/4(月)・5(火) ②8/15(月)・16(火) ③11/17(木)・18(金)	1,100
	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(TWI JRIに基づく監督者訓練)	10	2	昼	抽選	①8/2(火)・3(水) ②10/6(木)・7(金) ③1/23(月)・24(火)	1,100
工 場 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	①1/26(木)・27(金)	2,200
	33	品質管理初級	品質管理とは、QC7つ道具、ポカヨケの考え方	16	2	昼1	先着順	①6/16(木)・17(金)	2,200
	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	16	2	昼1	先着順	①7/21(木)・22(金)	2,200
	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)	15	2	昼	先着順	①5/19(木)・20(金) ②10/13(木)・14(金)	1,650
	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	①8/18(木)・19(金) ②11/24(木)・25(金)	2,200
	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)	13	5	夜	先着順	①4/11(月)・12(火)・14(木)・15(金)・18(月) ②7/5(火)・7(木)・8(金)・11(月)・12(火) ③10/20(木)・21(金)・24(月)・25(火)・27(木)
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)	13	5	夜	先着順	①5/24(火)・26(木)・27(金)・30(月)・31(火) ②8/1(月)・2(火)・4(木)・5(金)・8(月) ③12/1(木)・2(金)・5(月)・6(火)・8(木)	3,300
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)	13	5	夜	先着順	①6/23(木)・24(金)・27(月)・28(火)・30(木) ②9/2(金)・5(月)・6(火)・8(木)・9(金) ③1/12(木)・13(金)・16(月)・17(火)・19(木)	3,300
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	①5/10(火)・12(木)・13(金)・16(月)・17(火)	3,300
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	①9/5(月)・6(火)・8(木)・9(金)・12(月)	3,300
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	①7/21(木)・22(金)・25(月)・26(火)・28(木)	3,300
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	①10/4(火)・6(木)・7(金)・11(火)・13(木)	3,300
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	①11/17(木)・18(金)・21(月)・22(火)・24(木)	3,300
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)	13	10	夜	先着順	①2/2(木)・3(金)・6(月)・7(火)・9(木)・10(金)・13(月)・14(火)・16(木)・17(金)	3,300
広 告 美 術	46	イラストレータ 入門+実践 (Mac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)	8	10	夜	先着順	①5/26(木)・27(金)・30(月)・31(火)・6/2(木)・9(木)・10(金)・13(月)・14(火)・16(木) ②10/11(火)・13(木)・14(金)・17(月)・18(火)・24(月)・25(火)・27(木)・28(金)・31(月)	3,300
	47	フォトショップ 入門(昼) (Mac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)	8	2	昼1	先着順	①11/12(土)・19(土)	3,300
	48	フォトショップ 入門(夜) (Mac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)	8	5	夜	先着順	①7/19(火)・21(木)・22(金)・25(月)・26(火)	3,300
	49	効果的なチラシデザイン(超実践)	IllustratorとPhotoshopを使用したデザイン課題制作 (対象者:No.46とNo.47がNo.48のコースを受講した方)	8	7	夜	先着順	①9/9(金)・12(月)・13(火)・15(木)・20(火)・22(木)・26(月) ②1/27(金)・30(月)・31(火)・2/2(木)・6(月)・7(火)・9(木)	3,300

※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、受講決定方法の変更のある講座

# デジタル化等促進在職者訓練

中小企業のデジタル化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、株式会社東洋鐵工所、浜松工業技術支援センター、公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構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	幾何公差・最大実体公差 <sup>Ⓜ</sup> 図面と非接触3次元測定	5	9/21(水)・22(木)	3,300
[内容] 寸法公差と幾何公差について原則を学び、最大実体公差 <sup>Ⓜ</sup> を理解しながら各種測定器を通して形状評価を習得します [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-浜松工業技術支援センター				
2	Androidを活用したIoT講座 初級	5	10/27(木)・28(金)	1,100
3	Androidを活用したIoT講座 中級	5	11/10(木)・11(金)	1,100
[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				
4	空気圧入門・空気圧基礎	10	12/8(木)・9(金)	3,300
[内容] 空気圧機器の取扱い初心者の方向けに空気圧システムを構成する各機器と役割を学び、構造・作動原理を習得します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
5	HACCPの基礎・必要性	10	7/13(水)・14(木)・15(金)	3,300
[内容] 食品の安全安心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 [日数] 3日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
6	プレス+レーザー加工の基礎	5	11/24(木)・25(金)	4,400
[内容] プレス加工の基礎、プレス機械と金型構造、高張力鋼板の加工法、せん断加工・曲げ加工・絞り加工等を習得します また、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] 9:00~16:00 [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				
7	産業用ロボット教示スクール ①	12	4/20(水)・21(木)	【 20,000 】
8	産業用ロボット教示スクール ②	12	6/22(水)・23(木)	【 20,000 】
9	産業用ロボット教示スクール ③	12	8/24(水)・25(木)	【 20,000 】
10	産業用ロボット教示スクール ④	12	10/19(水)・20(木)	【 20,000 】
11	産業用ロボット教示スクール ⑤	12	12/14(水)・15(木)	【 20,000 】
12	産業用ロボット教示スクール ⑥	12	2/15(水)・16(木)	【 20,000 】
[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」の修了証を発行します [日数]2日 [時間]9:30~16:30 [場所] 株式会社 東洋鐵工所 【静岡県・浜松市共催】受講申込・受講料納入先は公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構です(機構HPを参照願います)				
13	ドローン活用入門 ①	10	5/12(木)・13(金)	3,300
14	ドローン活用入門 ②	10	9/7(水)・8(木)	3,300
[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				
15	プロモーション動画制作 ①	8	6/16(木)・17(金)	3,300
16	プロモーション動画制作 ②	8	1/19(木)・20(金)	3,300
[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汎用編集ソフト(iMovie)を使用して目的に合った動画制作及び編集方法を習得します [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

