

令和5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

- 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。)
- 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。
- 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
- 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。)

※10月～2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]
10月コース →	7月 3日(月) ~	7月14日(金)	7月17日(月)
11月コース →	8月 1日(火) ~	8月14日(月)	8月14日(月)
12月コース →	9月 1日(金) ~	9月14日(木)	9月14日(木)
1月コース →	10月 2日(月) ~	10月13日(金)	10月15日(日)
2月コース →	11月 1日(水) ~	2月の抽選コース	無し

- 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
- 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。)
- 受講料
受講日の初日に現金でお支払いください。
- 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>



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 5 年度在職者訓練予定表

R5. 7. 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	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	①7/18(火)・19(水) ②8/22(火)・23(水) ③9/19(火)・20(水) ④1/23(火)・24(水)	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	①7/25(火)・26(水) ②9/26(火)・27(水) ③1/30(火)・31(水)	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	①6/5(月)・6(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	①5/24(水)・25(木) ②8/29(火)・30(水) ③10/2(月)・3(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(水)・22(木)・23(金) ②10/17(火)・18(水)・19(木) ③12/11(月)・12(火)・13(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	①4/12(水)・13(木)・14(金) ②7/10(月)・11(火)・12(水) ③1/15(月)・16(火)・17(水)	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	①4/26(水)・27(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	①9/7(木)・14(木)・21(木)	1,100
械	9	NC旋盤プログラム [改]	プログラムの知識とプログラム作成演習	10	3	昼	先着順	①7/11(火)・12(水)・13(木) ②8/21(月)・22(火)・23(水) ③1/18(木)・19(金)・22(月)	2,200
	10	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	2	昼	先着順	①8/1(火)・2(水) ②9/11(月)・12(火) ③2/13(火)・14(水)	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	①7/3(月)・4(火)・6(木) ②9/1(金)・4(月)・5(火) ③1/10(水)・11(木)・12(金)	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	①7/27(木)・28(金) ②9/25(月)・26(火) ③2/1(木)・2(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	①5/8(月)・9(火)・12(金)・16(火)・18(木)・19(金) ②10/2(月)・3(火)・5(木)・6(金)・10(火)・13(金)	3,300
	14	三次元機械CAD 初級 [改]	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	8	夜	先着順	①6/2(金)・5(月)・6(火)・9(金)・13(火)・15(木)・16(金)・19(月)	3,300
	15	三次元機械CAD 中級 [改]	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	8	夜	先着順	①8/14(月)・15(火)・18(金)・21(月)・22(火)・25(金)・28(月)・29(火)	3,300
	16	三次元機械CAD 上級 [改]	SolidWorksによる三次元CADの実践的活用 (対象者:中級までを受けた方、三面図からソリッドモデリングができる方)	13	8	夜	先着順	①11/7(火)・10(金)・14(火)・16(木)・17(金)・20(月)・21(火)・24(金)	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	①5/10(水)・12(金)・15(月) ②10/25(水)・27(金)・30(月)	1,650
	18	プレス機械作業主任者技能講習(湖西) [改] 会場:湖西地域職業訓練センター	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	①6/12(月)・14(水)・15(木)	1,650
造園	19	造園技能講習 上級	造園の上級知識(実技)	10	4	昼	先着順	①6/3(土)・4(日)・11(日)・18(日)	11,000
	20	造園技能講習 中級	造園の中級知識(実技)	20	4	昼	先着順	①6/3(土)・4(日)・11(日)・18(日)	11,000
	21	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	①6/3(土)・10(土) ②9/4(月)・11(月) ③11/11(土)・18(土) ④1/16(火)・23(火)	1,100
配管	22	1級技能士コース(配管) [改]	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	①5/15(月)～9/15(金)——(44日間の訓練日数に予備日を含む)	7,700
溶接	23	ガス溶接技能講習	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6年3月30日まで】	20	2	昼2	抽選	①5/17(水)・18(木) ②7/5(水)・6(木) ③9/6(水)・7(木) ④11/8(水)・9(木) ⑤1/17(水)・18(木)	2,200
	24	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	①4/19(水)・20(木) ②6/7(水)・8(木) ③8/2(水)・3(木) ④10/18(水)・19(木) ⑤12/6(水)・7(木)	2,200
	25	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	①4/19(水)・20(木)・21(金) ②6/7(水)・8(木)・9(金) ③8/2(水)・3(木)・4(金) ④10/18(水)・19(木)・20(金) ⑤12/6(水)・7(木)・8(金)	3,300
	26	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	①2/14(水)・15(木)	2,200
木工	27	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	①11/15(水)・16(木)・17(金)	2,200
建設	28	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	①7/3(月)・4(火)・7(金)・10(月)・11(火)・14(金) ②10/16(月)・17(火)・20(金)・23(月)・24(火)・27(金) ③1/15(月)・16(火)・19(金)・22(月)・23(火)・26(金)	3,300
メカトロ ニクス	29	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	①4/13(木)・14(金)・17(月)・18(火)・20(木)・21(金) ②10/12(木)・13(金)・16(月)・17(火)・19(木)・20(金)	3,300
	30	シーケンス制御 中級 [改]	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	8	6	夜	先着順	①5/18(木)・19(金)・22(月)・23(火)・25(木)・26(金) ②11/6(月)・7(火)・9(木)・10(金)・13(月)・14(火)	3,300
管理 監督者	31	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(火)・5(水) ②8/23(水)・24(木) ③11/1(水)・2(木)	1,100
	32	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	①8/3(木)・4(金) ②10/5(木)・6(金) ③1/22(月)・23(火)	1,100
	33	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	①1/25(木)・26(金)	2,200
工場 管理	34	実践品質管理 [改]	品質とは何か、DX時代の品質管理	16	2	昼3	先着順	①11/10(金)・17(金)	2,200
	35	5Sで脳を鍛える [改]	5Sの基本的な考え、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を持参できる方)	10	3	昼4	先着順	①9/12(火)・19(火)・26(火)	4,400
	36	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	①5/18(木)・19(金) ②10/12(木)・13(金)	1,650
	37	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	①8/17(木)・18(金) ②11/9(木)・10(金)	2,200
	38	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	①4/10(月)・11(火)・13(木)・14(金)・17(月) ②7/4(火)・6(木)・7(金)・10(月)・11(火) ③10/19(木)・20(金)・23(月)・24(火)・26(木)	3,300
OA 事務	39	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	①5/29(火)・25(木)・28(金)・29(月)・30(火) ②8/1(火)・3(木)・4(金)・7(月)・8(火) ③12/1(金)・4(月)・5(火)・7(木)・8(金)	3,300
	40	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	①6/22(木)・23(金)・26(月)・27(火)・29(木) ②9/1(金)・4(月)・5(火)・7(木)・8(金) ③1/11(木)・12(金)・15(月)・16(火)・18(木)	3,300
	41	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	①5/9(火)・11(木)・12(金)・15(月)・16(火)	3,300
	42	ホームページ作成 (Ver.2016) [改]	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	8	夜	先着順	①9/5(火)・7(木)・8(金)・11(月)・12(火)・14(木)・19(火)・21(木)	3,300
	43	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	①7/20(木)・21(金)・24(月)・25(火)・27(木)	3,300
	44	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(火)・5(木)・6(金)・10(火)・12(木)	3,300
	45	アクセス 実践 (Ver.2016)	関数と動きのあるクエリを追加した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	①11/16(木)・17(金)・20(月)・21(火)・24(金)	3,300
	46	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	①2/1(木)・2(金)・5(月)・6(火)・8(木)・9(金)・13(火)・15(木)・16(金)・19(月)	3,300
	47	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	①5/22(月)・23(火)・25(木)・29(月)・30(火)・6/1(木)・5/月・6(火)・8(木)・9(金) ②10/10(火)・12(木)・13(金)・16(月)・17(火)・19(木)・23(月)・24(火)・26(木)・27(金)	3,300
	広告 美術	48	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	①11/11(土)・18(土)
49		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	①7/18(火)・20(木)・24(月)・25(火)・27(木)	3,300
50		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.47とNo.48がNo.49のコースを受講した方)	8	7	夜	先着順	①9/8(金)・11(月)・12(火)・14(木)・15(金)・19(火)・21(木) ②1/19(金)・22(月)・23(火)・25(木)・26(金)・29(月)・30(火)	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))、昼3 - 9:30 ~ 16:30 (6時間(昼休み60分))、昼4 - 9:00 ~ 15:00 (5時間(昼休み60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 $\text{\textcircled{M}}$ 図面と非接触 3次元測定	5	8/21(月)・22(火)	2,200
[内容] 寸法公差と幾何公差について原則を学び、最大実体交差 $\text{\textcircled{M}}$ 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	プログラミングの基礎知識習得から Androidアプリ作成(基礎)	5	10/26(木)・27(金)	2,200
3	プログラミングの基礎知識習得から Androidアプリ作成(応用)	5	11/9(木)・10(金)	2,200
【推奨】 セット受講 [内容] 基礎: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 応用:プログラミングの知識の習得からAndroidアプリ作成までを習得します [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	—5/11(木)・12(金)—	1,100
[内容] 空気圧機器の取り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・HACCP12手順の文書作成	10	7/5(水)・6(木)・19(水)・20(木)	3,300
[内容] 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 [日数] 4日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
6	プレス金型の設計・製作の基礎	5	11/28(火)・29(水)	3,300
[内容] 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 [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期	12	—4/19(水)・20(木)—	【 20,000 】
8	産業用ロボット教示スクール 2期	12	—6/21(水)・22(木)—	【 20,000 】
9	産業用ロボット教示スクール 3期	12	8/23(水)・24(木)	【 20,000 】
10	産業用ロボット教示スクール 4期	12	10/18(水)・19(木)	【 20,000 】
11	産業用ロボット教示スクール 5期	12	12/20(水)・21(木)	【 20,000 】
12	産業用ロボット教示スクール 6期	12	2/21(水)・22(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(無人航空機・UAV)による情報化 施工・入門 ①	10	—5/16(火)・17(水)—	1,650
14	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化 施工・入門 ②	10	10/11(水)・12(木)	1,650
[内容] ドローンの安全運行及び空撮データの活用に関する基礎知識と基本技能をフライトシミュレーター及び実機によりを体験します [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校 及び 都田協働センター				
15	プロモーション動画制作 ①	8	—6/15(木)・16(金)—	2,200
16	プロモーション動画制作 ②	8	11/16(木)・17(金)	2,200
[内容] 新製品の紹介、イベント案内、会社紹介、講演会等で使えるプロモーション動画の制作及び編集方法を習得します[OS]MacOSX [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
17	実践・デジタル屋台システム入門編	10	9/29(金)	3,300
[内容] 座学ではデジタル屋台システムの機能を学び、実技ではデジタルツールを活用した工程設計及び作業体験をします [日数] 1日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
18	AGV・協働ロボット入門	10	—5/25(木)・26(金)—	1,100
[内容] AGVと協働ロボットの基礎知識及び運転操作実技を習得します。また導入に向けての手順も学びます [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松技術専門校				
19	積層造形金属3Dプリンタ入門	6	7/26(水)・27(木)	3,300
[内容] 金属積層造形の基礎及び造形作業の流れについて学び、作製できる形状とその限界について認識する [日数] 2日 [時間] 9:00~16:00 [場所] 浜松工業技術支援センター				
20	繊維強化プラスチック(FRP)の基礎	8	11/7(火)・14(火)・21(火)	1,100
[内容] 2種類の繊維強化プラスチック(FRP)を実際に製造し繊維方向による強度の基本を習得します [日数] 3日 [時間] 9:00~15:00 [場所] 浜松技術専門校				