

令和7年度 静岡県立工科短期大学校沼津キャンパス 在職者訓練計画

令和7年2月12日版(開講は令和7年度当初予算の議会承認を条件とします)

コース名	募集期間	実施日程	昼夜	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
ものづくりの基本(安全・測定・仕上げ)	2/12~3/10	4/3,4/4	昼(木・金)	1,650円	2	14	10	<製造業で働く新入社員向け>仕上げと測定の基礎の習得
ものづくりの基本(図面の読み方)	2/12~3/17	4/7,4/8	昼(月・火)	1,650円	2	14	10	<製造業で働く新入社員向け>図面の基本的な読み方の習得
ものづくりの基本(自由研削砥石特別教育編)	2/12~3/17	4/9	昼(水)	1,650円	1	6	10	<製造業で働く新入社員向け>労働安全衛生法に基づく特別教育(資格証交付あり)
社会人マナー	2/12~3/17	4/10	昼(木)	1,650円	1	6	10	<新入社員向け>社会人として必要なマナーについて学ぶ
マシニングセンタ初級	2/12~3/24	4/14,4/15,4/21,4/22	昼(月・火)	2,200円	4	28	5	マシニングセンタのプログラミングと基本操作の習得を目指す
NC旋盤初級	4/1~7/7	7/30,7/31,8/1	昼(木・水・金)	2,200円	3	21	5	NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得を目指す
NC旋盤(スキルアップ編)	5/1~7/14	8/6,8/7,8/8	昼(木・水・金)	1,650円	3	21	5	NC旋盤における切屑処理等を考慮したプログラミングの習得を目指す
デジタル時代の機械CAD基本①	4/1~6/9	7/1,7/2,7/8,7/9	昼(火・水)	2,200円	4	24	10	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得
デジタル時代の機械CAD基本②	4/1~6/23	7/15,7/16,7/22,7/23	昼(火・水)	2,200円	4	24	10	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得
デジタル時代の機械CAD応用①	4/1~7/7	7/29,7/30,7/31	昼(火・水・木)	2,200円	3	21	10	AutoCADによる実践的な機械図面の作成方法の習得を目指す
デジタル時代の機械CAD応用②	5/1~7/14	8/4,8/5,8/6	昼(月・火・水)	2,200円	3	21	10	AutoCADによる実践的な機械図面の作成方法の習得を目指す
3次元CAD(CATIA・ソリッド編)①	5/1~7/28	8/19,8/20,8/21,8/22	昼(火~金)	1,100円	4	30	10	CATIA V5で3次元形状をソリッドでモデリングの基本操作を習得
3次元CAD(CATIA・ソリッド編)②	10/1~1/5	1/26,1/27,1/28,1/29	昼(月~木)	1,100円	4	30	10	CATIA V5で3次元形状をソリッドでモデリングの基本操作を習得
3次元CAD(CATIA・サーフェス編)①	6/2~8/6	9/5,9/9	昼(火・金)	1,100円	2	12	10	CATIA V5で3次元自由曲面を含むモデリングの基本操作を習得
3次元CAD(CATIA・サーフェス編)②	11/4~1/13	2/4,2/18	昼(水)	1,100円	2	12	10	CATIA V5で3次元自由曲面を含むモデリングの基本操作を習得
3次元CAD(CATIA・アセンブリ編)①	6/2~8/25	9/16	昼(火)	1,100円	1	6	10	CATIA V5でアセンブリの基本操作を習得
3次元CAD(CATIA・アセンブリ編)②	11/4~2/2	2/25	昼(水)	1,100円	1	6	10	CATIA V5でアセンブリの基本操作を習得
これから使う3次元CAD(SolidWorks編)	6/2~8/6	9/1,9/2	昼(月・火)	1,100円	2	14	10	SolidWorksで3次元形状のモデリングの基本操作を習得
もっと使える3次元CAD(SolidWorks編)	6/2~8/6	9/4,9/5	昼(木・金)	2,200円	2	14	10	SolidWorksでCAE(解析機能)とシミュレーション技術を習得
幾何公差のルール	5/1~8/4	8/25	昼(月)	2,200円	1	6	10	幾何公差の定義とルールについてわかりやすく解説
幾何公差とその評価	5/1~8/4	8/26	昼(火)	1,100円	1	6	10	幾何公差を測定し評価する基礎から、最大実態公差方式まで幾何公差の実践的な活用方法を習得
幾何公差(形状測定とその評価)	5/1~8/4	8/28	昼(木)	1,100円	1	6	10	三次元測定機、真円度測定機、表面粗さ測定機を用いた幾何公差の評価と原理を実践的に学ぶ
建築CAD(初級 Jw.CAD基本操作編)①	3/3~5/19	6/10,6/12,6/17,6/19	夜(火・木)	3,300円	4	12	10	Jw.CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得
建築CAD(初級 Jw.CAD基本操作編)②	7/1~9/8	10/2,10/7,10/9,10/14	夜(火・木)	3,300円	4	12	10	Jw.CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得
建築CAD(中級 Jw.CAD建築図面作成編)	8/1~10/14	11/4,11/6,11/11,11/13	夜(火・木)	3,300円	4	12	10	Jw.CADを使用した基本的な建築図面作成方法の習得
ガス溶接技能講習①	2/12~4/21	5/14,5/15	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)(静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日)
ガス溶接技能講習②	3/3~5/26	6/18,6/19	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)(静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日)
ガス溶接技能講習③	4/1~6/23	7/16,7/17	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)(静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日)
ガス溶接技能講習④	7/1~9/24	10/15,10/16	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)(静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日)
ガス溶接技能講習⑤	8/1~10/20	11/12,11/13	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)(静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日)
アーク溶接特別教育	9/1~11/17	12/10,12/11	昼(水・木)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク)
非鉄金属のTIG溶接技術①	2/12~5/7	5/29,5/30	昼(木・金)	調整中	2	12	5	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得
非鉄金属のTIG溶接技術②	9/1~11/10	12/4,12/5	昼(木・金)	調整中	2	12	5	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得
非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)①	3/3~5/19	6/12,6/13	昼(木・金)	調整中	2	12	5	素材の材料特性を考慮した様々な溶接姿勢による技能習得
非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)②	9/1~11/25	12/18,12/19	昼(木・金)	調整中	2	12	5	素材の材料特性を考慮した様々な溶接姿勢による技能習得
第二種電気工事士学科試験対策(一般問題・配線図)上期	2/12~3/10	4/3,4/8,4/10,4/15,4/17,4/22	夜(火・木)	2,200円	6	18	10	第二種電気工事士試験(学科)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説
第二種電気工事士学科試験対策(一般問題・配線図)下期	6/2~8/6	9/2,9/4,9/9,11/9,16/9,18	夜(火・木)	2,200円	6	18	10	第二種電気工事士試験(学科)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説
第二種電気工事士学科試験対策(直前対策)上期	2/12~4/21	5/13,5/15,5/20,5/22	夜(火・木)	1,650円	4	12	10	第二種電気工事士試験(学科)受験直前対策。過去問題の演習と解説
第二種電気工事士学科試験対策(直前対策)下期	7/1~9/16	10/7,10/9,10/14,10/16	夜(火・木)	1,650円	4	12	10	第二種電気工事士試験(学科)受験直前対策。過去問題の演習と解説
第二種電気工事士技能試験対策(複線図の書き方・基本作業)上期	3/3~5/12	6/3,6/5,6/10,6/12	夜(火・木)	3,300円	4	12	10	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得
第二種電気工事士技能試験対策(複線図の書き方・基本作業)下期	7/1~10/6	10/28,10/30,11/4,11/6	夜(火・木)	3,300円	4	12	10	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得
第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)上期	3/3~5/26	6/17,6/19,6/24,6/26,7/1,7/3,7/8,7/10	夜(火・木)	7,700円	8	24	10	第二種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成を目指す
第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)下期	8/1~10/20	11/11,11/13,11/18,11/20,11/25,11/27,12/2,12/4	夜(火・木)	7,700円	8	24	10	第二種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成を目指す
第一種電気工事士学科試験対策(一般問題)	4/1~6/23	7/15,7/17,7/22,7/24,7/29,7/31	夜(火・木)	3,300円	6	18	10	第一種電気工事士試験(学科)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説
第一種電気工事士技能試験対策(複線図の書き方・基本作業)	6/2~9/8	9/29,10/6,10/20,10/27	夜(月)	3,300円	4	12	10	第一種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得
第一種電気工事士技能試験対策	8/1~10/8	11/1,11/8,11/15	昼(土)	調整中	3	18	5	第一種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成を目指す
ドローン活用入門	7/1~9/29	10/23,10/24	昼(木・金)	3,300円	2	12	10	ドローンに関する基本操作、点検、整備、安全運航管理方法を習得。併せて活用事例から利用例を学ぶ
リレーシーケンス制御(入門)	2/12~5/7	5/27,5/29,6/3,6/5	昼(火・木)	1,100円	4	12	8	シーケンス制御の基礎用語から有接点リレーシーケンス制御を習得
シーケンス制御(PLC初級)	4/1~6/9	7/1,7/3,7/8,7/10	昼(火・木)	1,100円	4	12	8	PLC(プログラマブルロジックコントローラ)の基本命令でのプログラムを習得
シーケンス制御(PLC中級)	8/1~10/27	11/18,11/20,11/25,11/27	昼(火・木)	1,100円	4	12	8	PLCの応用命令(データ転送、変換転送)など演算命令を習得し、技能検定2級課題に向けた技能を習得
はじめての製造現場向けロボット(導入編)	4/1~7/7	7/31,8/1	昼(木・金)	1,100円	2	12	10	三菱製協働ロボットを使い協働ロボットの概要と基本的な操作法を習得
はじめての製造現場向けロボット(活用編)	6/2~9/1	9/25,9/26	昼(木・金)	1,100円	2	12	10	協働ロボットを活用したアプリケーションの概要と基本的な操作法を習得
C#言語プログラミング入門	2/12~4/22	5/15,5/22,5/29,6/5,6/12,6/19	夜(木)	2,200円	6	18	10	C#言語によるプログラミングの基本を習得
C#によるWebアプリ作成入門	4/1~7/7	7/30,7/31	昼(水・木)	3,300円	2	12	10	C#を使用したWebアプリ作成の基本を習得
iOS・Androidアプリ開発入門	7/1~10/6	10/28,10/29,10/30	昼(火・水・木)	1,100円	3	18	8	アプリ開発プラットフォーム『Monaca』を使用し、iOS・Androidアプリケーション開発を学ぶ
Pythonプログラミング基礎	5/1~7/14	8/4,8/5	昼(月・火)	2,200円	2	14	10	プログラミングの初心者の方を対象に、基本的な書き方制御文を習得
中小オフィスのセキュリティ対策	7/1~10/6	10/28,11/4,11/11,11/18	夜(火)	1,100円	4	12	15	中小規模オフィスの情報セキュリティ対策に必要な視点、体制づくり、技術について学ぶ
ビジネス活用 Excel基礎	2/12~4/21	5/12,5/15,5/19,5/22,5/26	夜(月・木)	1,650円	5	15	10	基本的な表計算機能・操作技能を習得(表作成、数式入力、グラフ作成等)
ビジネス活用 Excel応用	3/3~5/19	6/9,6/12,6/16,6/19,6/23	夜(月・木)	1,650円	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)
ビジネス活用 Excel関数編	4/1~6/9	7/3,7/7,7/10,7/14,7/17	夜(月・木)	2,200円	5	15	10	関数を利用したビジネス文書の作成法を習得(請求書、売上データ、顧客住所録、賃金計算書等)
プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編	6/2~9/1	9/25,9/29,10/2,10/6,10/9	夜(月・木)	1,650円	5	15	10	PowerPointを使用した資料作成技能を習得(ファイル作成、スライドショー、表、画像挿入、アニメーション)
ExcelVBA プログラミング入門	7/1~9/29	10/20,10/23,10/27,10/30,11/6,11/10	夜(月・木)	2,200円	6	18	15	Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得(マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等)
ExcelVBA プログラミング応用	8/1~10/20	11/13,11/17,11/20,11/27,12/1,12/4	夜(月・木)	1,650円	6	18	15	ExcelVBAを活用した繰り返し作業の自動化手法を習得(オブジェクト、関数、イベント、ユーザーフォーム他)
集中講座 ExcelVBAプログラミング基礎	5/1~7/28	8/18,8/19	昼(月・火)	2,200円	2	14	15	Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得(マクロ、VBAの基本操作等)
データベース入門 Access基礎	2/12~4/14	5/8,5/12,5/15,5/19,5/22,5/26	夜(月・木)	1,650円	6	18	15	Accessを使用したデータベースの基礎技能を習得(テーブル、リレーションシップ、クエリ、フォーム、抽出と集計等)
データベース入門 Access応用	2/12~5/7	5/29,6/2,6/5,6/9,6/12,6/16	夜(月・木)	1,650円	6	18	15	Accessを使用したデータベースの応用技能を習得(基礎機能の活用、メイン・サブフォーム、商品管理データベース等)
ホームページ作成 WordPress編	10/1~12/22	1/22,1/26,1/29,2/2,2/5,2/9,2/12,2/19	夜(月・木)	2,200円	8	24	15	WordPressを使用したWebサイト作成技能を習得(トップページ、サイト、表、リンク、サイト管理等)
データ集計・分析入門 Excelパワークエリ編	5/1~8/6	8/28,9/1,9/4,9/8,9/11	夜(月・木)	2,200円	5	15	15	ExcelのPowerQuery機能を活用したデータの収集・整形、統計処理手法を習得(データソース接続、条件式、表の紐結え等)
業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編①	3/3~5/26	6/19,6/23,6/26,6/30,7/3	夜(月・木)	2,200円	5	15	15	主に個人で行っているパソコン上の定型業務をPower Automate Desktopにより自動化する方法を学ぶ
業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編②	9/1~11/17	12/8,12/11,12/15,12/18,12/22	夜(月・木)	2,200円	5	15	15	主に個人で行っているパソコン上の定型業務をPower Automate Desktopにより自動化する方法を学ぶ

※ 上記コースの日程以外にも、要望に応じたオーダーメイド型訓練を実施しています。当校までお気軽にご相談下さい。  
 ※ 申込者が少数の場合、訓練を中止することがあります。また、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、予め御了承ください。

【個人情報の取扱い】

- ・個人情報の保護については、個人情報保護関連法令に基づき、その保護を行うこととします。
- ・御記入頂いた個人情報については、在職者訓練の受講に関する業務及び当校の訓練・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

