

令和8年度 静岡県立工科短期大学校沼津キャンパス スキルアップ研修予定表

・在職者訓練

働いている方のスキルアップのための訓練です(正社員以外の方でも受講できます)。

受講初日の受付時に本人確認をしますので、証明できるもの(運転免許証等)を持参してください。

申込	番号	区分	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	詳細
	1	新人教育	新人向け(社会人マナー)	3/2 ~ 3/16	4/3(金)	昼	2,200	1	6	10	新入社員を対象とした社会人として必要なマナーについて学ぶ	※
	2	新人教育	ものづくりの基本(安全・測定・手仕上げ)	3/2 ~ 3/16	4/6(月)・7(火)	昼	2,200	2	14	10	製造業で働く新入社員を対象とした手仕上げと測定の基礎の習得	※
	4	新人教育	ものづくりの基本(自由研削といし特別教育編)	3/2 ~ 3/16	4/8(水)	昼	3,300	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)	※
	5	新人教育	ものづくりの基本(図面の読み方編)	3/2 ~ 3/16	4/9(木)・10(金)	昼	2,200	2	14	10	製造業で働く新入社員を対象とした図面の基本的な読み方の習得	※
	19	機械	マシニングセンタ初級	7/1 ~ 9/28	10/19(月)・20(火)・26(月)・27(火)	昼	3,300	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	
	25	機械	NC旋盤初級	8/3 ~ 11/2	11/25(水)・26(木)・27(金)	昼	3,300	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	
	27	機械	NC旋盤(スキルアップ編)	9/1 ~ 11/9	12/2(水)・3(木)・4(金)	昼	2,200	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	
○	10	建築	建築CAD(初級)①	3/2 ~ 5/25	6/16(火)・18(木)・23(火)・25(木)	夜	4,400	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	※
○	15	建築	建築CAD(初級)②	6/1 ~ 8/5	9/2(水)・3(木)	昼	4,400	2	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	※
	20	建築	建築CAD(中級)	7/1 ~ 9/28	10/20(火)・22(木)・27(火)・29(木)	夜	3,300	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	
○	9	溶接	ガス溶接技能講習①	3/2 ~ 5/18	6/10(水)・11(木)	昼	3,300	2	14	15	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	※
○	13	溶接	ガス溶接技能講習②	4/1 ~ 6/22	7/15(水)・16(木)	昼	3,300	2	14	15	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	※
○	16	溶接	ガス溶接技能講習③	6/1 ~ 8/5	9/2(水)・3(木)	昼	3,300	2	14	15	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	※
	24	溶接	ガス溶接技能講習④	8/3 ~ 10/26	11/18(水)・19(木)	昼	3,300	2	14	15	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	
	26	溶接	アーク溶接特別教育	9/1 ~ 11/9	12/2(水)・3(木)	昼	3,300	2	14	15	労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク)	
	3	電気工事	第二種電気工事士学科試験対策(一般問題・配線図)上期	3/2 ~ 3/16	4/7(火)・9(木)・14(火)・16(木)・21(火)・23(木)	夜	3,300	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	※
○	7	電気工事	第二種電気工事士学科試験対策(直前対策)上期	3/2 ~ 4/20	5/12(火)・14(木)・19(火)・21(木)	夜	2,200	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	※
○	8	電気工事	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)上期	3/2 ~ 5/11	6/2(火)・4(木)・9(火)・11(木)	夜	4,400	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	※
○	11	電気工事	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)上期	3/2 ~ 5/25	6/16(火)・18(木)・23(火)・25(木)・30(火)・7/2(木)・7(火)・9(木)	夜	8,800	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	※
○	14	電気工事	第二種電気工事士学科試験対策(一般問題・配線図)下期	6/1 ~ 8/5	9/1(火)・3(木)・8(火)・10(木)・15(火)・17(木)	夜	3,300	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	※
	18	電気工事	第二種電気工事士学科試験対策(直前対策)下期	7/1 ~ 9/14	10/6(火)・8(木)・13(火)・15(木)	夜	2,200	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	
	21	電気工事	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)下期	7/1 ~ 10/5	10/27(火)・29(木)・11/5(木)・10(火)	夜	4,400	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	
	23	電気工事	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)下期	8/3 ~ 10/19	11/12(木)・17(火)・19(木)・24(火)・26(木)・12/1(火)・3(木)・8(火)	夜	8,800	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	
○	6	OA事務	ビジネス活用 Excel応用①	3/2 ~ 4/20	5/11(月)・14(木)・18(月)・21(木)・25(月)	夜	3,300	5	15	15	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]	※
○	17	OA事務	ビジネス活用 Excel応用②	6/1 ~ 8/5	9/3(木)・7(月)・10(木)・14(月)・17(木)	夜	3,300	5	15	15	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]	※
○	12	OA事務	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編①	4/1 ~ 6/15	7/6(月)・9(木)・13(月)・16(木)・23(木)	夜	3,300	5	15	15	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]	※
	22	OA事務	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編②	8/3 ~ 10/13	11/9(月)・12(木)・16(月)・19(木)・26(木)	夜	3,300	5	15	15	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]	
	28	工場管理	若手社員への指導法	9/1 ~ 11/9	12/3(木)・10(木)・17(木)	昼	1,100	3	12	12	若手社員(新入から入社数年程度)に指導する場合に配慮すべきことがらを習得	

◎受講について

1 概要

働いている人のスキルアップのための訓練です。受講対象者に該当するか不明な場合は、担当あてにお問い合わせください。

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(最新の情報は、短大校のホームページ(<https://scot.ac.jp/>))でお知らせします。

2 受講申込

電子申請にてお申し込みください(電子申請の利用が難しい場合は、電話にて御相談ください)。

右の二次元コードで表示する一覧表の、希望するコースの左にある「○」をクリックすると『ふじのくに電子申請システム』の該当ページに移動します。

3 受講決定

開講の概ね10日までに電子メールで連絡します。開講日の1週間前までにメールが届かない場合はお問い合わせください。

4 受講料(非課税のためインボイスは発行しません)

研修初日の受付時に現金にてお支払いください(釣り銭のないように御用意ください)。

※ 企業申込みの場合、振込払が可能な場合があります。振込払をご希望の場合は、事前にお問い合わせください。

5 その他

申し込みをキャンセルする場合は、速やかに電話又はメールにて当校あて御連絡ください。



計画一覧

↓ 連絡先

・在職者に向けたDX等改善促進支援

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。

※本講座は、国の地域活性化雇用創造プロジェクト対象事業として実施する「在職者に向けたDX等業務改善促進支援」に該当します。

このため、受講料を無料としますが、受講対象者は企業従業員の方に限ります(正社員の方以外でも受講できます)。

受講初日の受付時に企業従業員であることを確認するので、証明できるもの(社員証等)を持参してください。

申込	番号	区分	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	詳細
○	89	機械	はじめての5軸加工(同時5軸)	6/1 ~ 9/7	9/28(月)・29(火)・30(水)	昼	—	3	18	5	CAM(hyperMILL)を使用し、同時5軸による様々な効率的な加工手法を学ぶ	
○	72	機械製図	デジタル時代の機械CAD基本①	4/1 ~ 4/27	5/26(火)・27(水)・6/2(火)・3(水)	昼	—	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	※
○	76	機械製図	デジタル時代の機械CAD応用①	4/1 ~ 5/25	6/16(火)・17(水)・19(金)	昼	—	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	※
○	83	機械製図	これから使う3次元CAD(SOLIDWORKS編)	5/1 ~ 8/3	8/25(火)・26(水)	昼	—	2	14	10	SOLIDWORKSで3次元形状のモデリングの基本操作を習得	※
○	85	機械製図	もっと使える3次元CAD(SOLIDWORKS編)	6/1 ~ 8/5	9/1(火)・2(水)	昼	—	2	14	10	SOLIDWORKSでCAE(解析機能)とシミュレーション技術を習得	※
○	86	機械製図	幾何公差の使い方・表し方(入門)	6/1 ~ 8/5	9/3(木)・4(金)	昼	—	2	12	10	高精度なものづくりとそのグローバル化に必要な不可欠な幾何公差に焦点をあて、世界で通用する図面に必要な知識を学びます	※
	97	機械製図	デジタル時代の機械CAD基本②	9/1 ~ 11/16	12/8(火)・9(水)・15(火)・16(水)	昼	—	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	
	99	機械製図	デジタル時代の機械CAD応用②	9/1 ~ 11/30	12/22(火)・23(水)・24(木)	昼	—	3	21	10	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得	
○	73	溶接	非鉄金属のTIG溶接技術①	4/1 ~ 5/11	6/3(水)・4(木)	昼	—	2	12	5	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得	※
○	78	溶接	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)①	4/1 ~ 6/1	6/24(水)・25(木)	昼	—	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	※
	95	溶接	非鉄金属のTIG溶接技術②	8/3 ~ 11/2	11/25(水)・26(木)	昼	—	2	12	5	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得	
	98	溶接	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)②	9/1 ~ 11/24	12/16(水)・17(木)	昼	—	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	
	92	電子	ドローン活用入門	7/1 ~ 9/14	10/14(水)・15(木)	昼	—	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	
○	74	メカトロニクス	リレーシーケンス制御(入門)	4/1 ~ 5/18	6/9(火)・10(水)	昼	—	2	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	※
○	79	メカトロニクス	シーケンス制御(PLC初級)	4/1 ~ 6/22	7/14(火)・15(水)	昼	—	2	12	5	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	※
○	88	メカトロニクス	シーケンス制御(PLC中級)	6/1 ~ 8/24	9/15(火)・16(水)	昼	—	2	12	5	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	※
○	81	メカトロニクス	はじめての製造現場向け協働ロボット(導入操作編)	5/1 ~ 7/13	8/4(火)・5(水)	昼	—	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	※
○	90	メカトロニクス	はじめての製造現場向け協働ロボット(活用操作編)	6/1 ~ 9/7	9/29(火)・30(水)	昼	—	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	※
○	77	情報処理	C#言語プログラミング入門	4/1 ~ 6/1	6/23(火)・24(水)・25(木)	昼	—	3	18	10	C#言語によるプログラミングの基本を習得	※
○	80	情報処理	Pythonプログラミング基礎	5/1 ~ 7/13	8/3(月)・4(火)	昼	—	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	※
○	87	情報処理	Pythonプログラミング活用	6/1 ~ 8/17	9/8(火)・9(水)	昼	—	2	12	5	Pythonによるデスクトップアプリケーション開発の基礎を学ぶ	※
	93	情報処理	iOS・Androidアプリ開発入門	7/1 ~ 10/5	10/27(火)・28(水)・29(木)	昼	—	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	
	94	情報処理	中小オフィスのセキュリティ対策	7/1 ~ 10/5	10/27(火)・11/10(火)・17(火)・24(火)	夜	—	4	12	10	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	
○	71	OA事務	業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編①	4/1 ~ 4/27	5/25(月)・28(木)・6/1(月)・4(木)・8(月)	夜	—	5	15	10	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	※
○	75	OA事務	データ集計・分析入門 Excelパワークエリ編	4/1 ~ 5/25	6/15(月)・18(木)・22(月)・25(木)・29(月)	夜	—	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(テーブル接続、条件式、表の組替え等)	※
○	82	OA事務	集中講座 ExcelVBAプログラミング基礎	5/1 ~ 7/27	8/17(月)・18(火)	昼	—	2	14	10	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]	※
○	84	OA事務	業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編②	5/1 ~ 8/5	8/31(月)・9/3(木)・7(月)・10(木)・14(月)	夜	—	5	15	10	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	※
	91	OA事務	ExcelVBA プログラミング入門	7/1 ~ 9/7	10/1(木)・5(月)・8(木)・15(木)・19(月)・22(木)	夜	—	6	18	10	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]	
	96	OA事務	データベース入門 Access基礎	9/1 ~ 11/9	12/3(木)・7(月)・10(木)・14(月)・17(木)・21(月)	夜	—	6	18	10	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)	
	100	OA事務	ホームページ作成 WordPress編	10/1 ~ 12/21	1/21(木)・25(月)・28(木)・2/1(月)・4(木)・8(月)・15(月)・18(木)	夜	—	8	24	10	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)	