



県立工科短期大学校沼津キャンパス

令和6年度 スキルアップ研修一覧

実施場所: 沼津市大岡4044-24
 電話: 055-925-1071
 zaisyoku@numazu.scot.ac.jp

県立工科短大 HP
<https://scot.ac.jp/support/society/>



- 注意事項
- ・定員に達しない場合は中止することがあります。
- ・欠席や受講のキャンセルの際は、必ず連絡して下さい。

区分	研修コース名称	研修内容	昼夜	日数	時間数	開催予定日 (最新の日程はHPを確認してください)	定員	受講料 @1名	備考	
新人教育	ものづくりの基本	(安全・測定・手仕上げ)	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	昼	2	14	4/4(木)・5(金)	10	1,650円	
		(図面の読み方編)	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	昼	2	14	4/8(月)・9(火)	10	2,200円	
		(自由研削砥石特別教育編)	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(自由研削)	昼	1	6	4/10(水)	10	1,650円	
		(社会人マナー)	主に新入・若手社員を対象とした社会人として必要なマナー等を学ぶ	昼	1	6	4/11(木)	10	1,650円	
機械	マシニングセンタ	初級	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	昼	4	28	4/15(月)・16(火)・22(月)・23(火)	5	2,200円	
	NC旋盤	初級	NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得を目指す	昼	3	21	7/30(火)・31(水)・8/1(木)	5	2,200円	セット受講推奨
		(スキルアップ編)	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	昼	3	21	8/5(月)・6(火)・7(水)	5	1,650円	
機械製図	機械CAD	基本	2次元CADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得(使用ソフト:AutoCAD)	昼	4	24	① 7/2(火)・3(水)・9(火)・10(水) ② 3/11(火)・12(水)・13(木)・14(金)	10	2,200円	セット受講推奨
		応用	2次元CADによる実践的な機械図面の作成方法の習得を目指す(使用ソフト:AutoCAD)	昼	3	21	① 7/16(火)・17(水)・23(火) ② 3/17(月)・18(火)・19(水)	10	1,650円	
	3次元CAD	(ソリッドモデリング技術編)	3次元CAD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(使用ソフト:CATIA V5)	昼	4	30	① 4/16(火)・17(水)・23(火)・24(水) ② 9/3(火)・4(水)・10(火)・11(水)	10	1,100円	セット受講推奨
		(サーフェスモデリング技術編)	3次元CADで3次元自由曲面を含むモデリングの基本操作を習得(使用ソフト:CATIA V5)	昼	2	12	① 5/14(火)・15(水) ② 9/17(火)・24(火)	10	1,100円	
		(アセンブリ技術編)	3次元CADでアセンブリの基本操作を習得(使用ソフト:CATIA V5)	昼	1	6	① 5/21(火) ② 9/25(水)	10	1,100円	
	現場でこれから使う3次元CAD活用技術	3次元CADで3次元形状のモデリングの基本操作を習得(使用ソフト:SolidWorks)	昼	2	14	8/22(木)・23(金)	10	1,100円	セット受講推奨	
	現場でもっと使える3次元CAD活用技術	3次元CADでCAE(解析機能)とシミュレーション技術を習得(使用ソフト:SolidWorks)	昼	2	14	8/26(月)・27(火)	10	2,200円		
	幾何公差のルール	幾何公差の定義とルールについてわかりやすく解説	昼	1	6	8/28(水)	5	2,200円		
	幾何公差とその評価	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	昼	1	6	8/29(木)	5	1,100円	セット受講推奨	
	幾何公差(形状測定とその評価)	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	昼	1	6	8/30(金)	5	1,100円		
建築	建築CAD	(初級)	Jw.CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得	夜	4	12	① 6/18(火)・20(木)・25(火)・27(木) ② 10/1(火)・3(木)・8(火)・10(木)	10	2,200円	セット受講推奨
		(中級)	Jw.CADを使用した基本的な建築図面作成方法の習得	夜	4	12	11/7(木)・12(火)・14(木)・19(火)	10	3,300円	
溶接	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス)	昼	2	14	① 5/15(水)・16(木) ② 6/12(水)・13(木) ③ 7/10(水)・11(木) ④ 9/11(水)・12(木) ⑤ 10/23(水)・24(木) ⑥ 3/12(水)・13(木)	20	2,200円		
	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク)	昼	2	14	11/27(水)・28(木)	20	2,200円		
	非鉄金属のTIG溶接技術	(基礎編)	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得	昼	2	12	① 6/6(木)・7(金) ② 10/3(木)・4(金)	5	11,000円	セット受講推奨
(実践編)		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	昼	2	12	① 6/20(木)・21(金) ② 10/17(木)・18(金)	5	11,000円		
工場管理	人事・労務管理	人事制度や給与体系、最近の労働法改正や就業規則制定のポイントをわかりやすく解説	昼	4	12	5/14(火)・21(火)・28(火)・6/4(火)	10	1,650円		
	上司と部下のコミュニケーションの基本	何が良好な上司と部下の関係をつくるのか、今すぐ取り組める改善手法を学び、部下のモチベーション創造を促すスキルを習得	昼	3	12	12/6(金)・12(木)・19(木)	10	1,100円		
	衛生管理者(第一種)受験対策	一定規模の事業所に必置である第一種衛生管理者免許の試験直前対策	昼	5	30	9/4(水)・18(水)・10/2(水)・16(水)・30(水)	10	4,400円		
	コーチング術入門	生産性向上につながるビジネス・コーチング術の基本プロセスと実践スキルを習得	昼	2	12	① 7/16(火)・23(火) ② 11/12(火)・19(火)	6	1,650円		
電気工事	第二種電気工事士筆記試験対策	(一般問題・配線図)	第二種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	夜	6	18	【上期】4/9(火)・11(木)・16(火)・18(木)・23(火)・25(木) 【下期】9/10(火)・12(木)・17(火)・19(木)・24(火)・26(木)	10	2,200円	
		(直前対策)	第二種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	夜	4	12	【上期】5/7(火)・9(木)・14(火)・16(木) 【下期】10/8(火)・10(木)・15(火)・17(木)	10	1,650円	
	第二種電気工事士技能試験対策	(基本作業・複線図変換)	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な基本的な作業と、候補課題の複線図を習得	夜	4	12	【上期】5/28(火)・30(木)・6/4(火)・6(木) 【下期】10/31(木)・11/5(火)・7(木)・12(火)	10	2,200円	
		(候補課題作成)	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	夜	8	24	【上期】6/13(木)・18(火)・20(木)・25(火)・27(木)・7/2(火)・4(木)・9(火) 【下期】11/14(木)・19(火)・21(木)・26(火)・28(木)・12/3(火)・5(木)・10(火)	10	5,500円	
	第一種電気工事士筆記試験対策	(一般問題)	第一種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	夜	6	18	7/11(木)・16(火)・18(木)・23(火)・25(木)・30(火)	10	3,300円	
		(直前対策)	第一種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	夜	6	18	8/5(月)・19(月)・26(月)・9/2(月)・9(月)・30(月)	10	2,200円	
第一種電気工事士技能試験対策	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	昼	3	18	11/2(土)・9(土)・16(土)	5	11,000円			
電子	ドローン活用入門	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	昼	2	12	① 6/6(木)・7(金) ② 10/17(木)・18(金)	10	3,300円		
	IoTを活用したアプリケーション開発技術	手のひらに載るほど小さなマイコンボード「Arduino」を使用し、IoTデバイス開発の基礎を学ぶ	昼	2	12	8/8(木)・9(金)	5	3,300円		



●注意事項
・定員に達しない場合は中止することがあります。
・欠席や受講のキャンセルの際は、必ず連絡して下さい。

区分	研修コース名称	研修内容	昼夜	日数	時間数	開催予定日 (最新の日程はHPを確認してください)	定員	受講料 @1名	備考	
メカトロニクス	リレーシーケンス制御(入門)	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	夜	4	12	6/11(火)・13(木)・18(火)・20(木)	8	1,100円		
	シーケンス制御	(PLC初級)	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	夜	4	12	7/9(火)・11(木)・16(火)・18(木)	5	1,100円	
		(PLC中級)	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	夜	4	12	7/30(火)・8/1(木)・6(火)・8(木)	5	1,100円	
	IoTのための基礎から学ぶ電子回路	IoT機器のための半田付け作業など電子回路組み立ての基礎を習得	昼	2	12	8/5(月)・6(火)	10	4,400円		
	はじめての製造現場向けロボット	(導入編)	三菱電機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	昼	2	12	9/12(木)・13(金)	10	1,100円	セット受講推奨
(活用編)		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方法を習得	昼	2	12	9/26(木)・27(金)	10	1,100円		
情報処理	C言語プログラミング入門	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	夜	6	18	5/16(木)・23(木)・30(木)・6/6(木)・13(木)・20(木)	10	1,650円		
	C#言語プログラミング入門	Windowsアプリ作成を初めて学ぶ方を対象にC#言語とプログラミングの基本を習得	昼	3	18	7/31(水)・8/1(木)・2(金)	10	1,650円		
	iOS・Androidアプリ開発入門	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	昼	3	18	3/11(火)・12(水)・13(木)	8	1,100円		
	Pythonプログラミング基礎	プログラミング初心者の方を対象に、基本的な書き方制御文を習得	昼	2	14	8/5(月)・6(火)	10	2,200円		
	中小オフィスのセキュリティ対策	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	夜	4	12	10/29(火)・11/5(火)・12(火)・19(火)	10	1,100円		
OA事務	ビジネス活用Word	基礎	ビジネス文書の基礎的な作成技能を習得(表、ワードアート、画像挿入等)	夜	5	15	5/30(木)・6/3(月)・6(木)・10(月)・13(木)	15	1,650円	
	ビジネス活用Excel	基礎	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)	夜	5	15	① 5/9(木)・13(月)・16(木)・20(月)・23(木) ② 10/3(木)・7(月)・10(木)・17(木)・21(月)	15	1,650円	セット受講推奨 ※ 基礎 ↓ 応用 ↓ 関数編 ↓ VBA入門 ↓ VBA応用
		応用	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)	夜	5	15	① 6/20(木)・24(月)・27(木)・7/1(月)・4(木) ② 11/7(木)・11(月)・14(木)・18(月)・21(木)	15	1,650円	
		関数編	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)	夜	5	15	① 7/11(木)・18(木)・22(月)・25(木)・29(月) ② 12/2(月)・5(木)・9(月)・12(木)・19(木)	15	2,200円	
		【集中講座】基礎	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)	昼	2	14	8/1(木)・2(金)	15	1,650円	
	【集中講座】応用	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)	昼	2	14	8/6(火)・7(水)	10	1,650円		
	プレゼンテーション資料作成入門	PowerPoint編	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)	夜	5	15	① 8/29(木)・9/2(月)・5(木)・9(月)・12(木) ② 1/16(木)・20(月)・23(木)・27(月)・30(木)	15	1,650円	
	ExcelVBA	プログラミング入門	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)	夜	6	18	① 5/13(月)・16(木)・20(月)・23(木)・27(月)・30(木) ② 10/17(木)・21(月)・24(木)・28(月)・31(木)・11/7(木)	10	2,200円	セット受講推奨
		プログラミング応用	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)	夜	6	18	11/14(木)・18(月)・21(木)・25(月)・28(木)・12/2(月)	10	1,650円	※ 参照
		【集中講座】プログラミング基礎	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)	昼	2	14	8/19(月)・20(火)	10	2,200円	
データベース入門	Access基礎	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)	夜	6	18	7/1(月)・4(木)・8(月)・11(木)・18(木)・22(月)	10	1,650円	セット受講推奨	
	Access応用	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)	夜	6	18	8/22(木)・26(月)・29(木)・9/2(月)・5(木)・9(月)	10	1,650円		
ホームページ作成	WordPress編	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)	夜	8	24	1/23(木)・27(月)・30(木)・2/3(月)・6(木)・10(月)・13(木)・20(木)	10	2,200円		
データ集計・分析入門	Excelパワークエリ編	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、表の組替え等)	夜	5	15	9/19(木)・26(木)・30(月)・10/3(木)・7(月)	15	2,200円		
事務系・製造現場のITリテラシ		職業人が共通に備えておくべき、情報技術の基礎的知識の概要を紹介。[関連法規、情報セキュリティ、情報倫理他]	昼	2	12	8月実施予定(日程調整中)	15	1,650円		
業務を自動化 RPA入門	Power Automate Desktop編	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	夜	5	15	① 6/6(木)・10(月)・13(木)・17(月)・20(木) ② 12/9(月)・12(木)・16(月)・19(木)・23(月)	10	2,200円	Microsoftアカウントの事前取得が必要	

◎受講申込について

※ 本研修は県内で働いている方が対象です。居住地、勤務先のどちらかが県内であれば受講できます。

1. 受講申込 本校のホームページから電子申請にてお申し込みください。(各種訓練・研修 → 企業従業員の方へ → 【東部】沼津キャンパス をクリック) 希望するコース名にある「○」をクリックしてください。『ふじのくに電子申請サービス』を利用して申込を受け付けています。
2. 受付期間 各コースとも、開講のおよそ3か月前から3週間程度前まで。詳しくはホームページをご確認ください。
3. 決定通知 概ね開講の10日前までに申込時の電子メールアドレス宛てに送信します。開講日の1週間前までにメールが届かない場合は、電話にてお問い合わせください。
4. 受講料 研修初日に会場で、現金にてお支払いください。領収証を発行します。ただし、本講座は不課税のためインボイスは発行しません。 ※ 企業申込の場合は納入通知書の発行が可能です。ご希望の方は必ず事前にお問い合わせください。
5. キャンセル 申し込んだ講座をキャンセルする場合は、速やかに電話またはメールにて申し出てください。

◎オーダーメイド研修について

上記の研修日程と都合が合わない、内容を少しカスタマイズしたい、という要望にお応えできます。原則として受講生3名以上からオーダーメイド研修を企画します。まずは電話でご相談ください。

■個人情報の取扱いについて

- ・個人情報の保護については、個人情報保護関連法令及び県条例等に基づき、その保護を行います。
- ・ご記入いただいた個人情報については、本講座の受講に関する業務及びこれに関連する当校からの案内に使用するものであり、それ以外には使用しません。