

令和8年度 静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス スキルアップ研修予定表

【令和8年3月9日】

【在職者訓練】

※本訓練の実施は予算の成立が条件になります

働いている人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、本人確認を行いますので、証明できるもの(運転免許証等)を持参してください。

No	申込	コース名	募集期間	実施日程	昼夜	受講料 (円)	日 数	時 間 数	定 員	訓練内容
1		新入・若手社員講座 (社会人マナー)	3/6~3/19	4/6	昼	2,200	1	6	10	下記の4コースの中から、希望するコースを組合せて申込みしてください。 主に新入及び入社3年目までの方々を対象に、社会人として必要なマナー及び製造現場で必要な基礎知識を習得することを目的とします。 ①社会人マナー 社会人として必要なマナー等を学びます。 ②製造現場の安全衛生 危険予知訓練などとおして、製造現場で必要な安全衛生を学びます。 ③機械製図の基礎 機械図面の基礎的な読み方、基礎的な公差・はめあい・表面粗さを学びます。 ④手仕上げ作業の基本 切断・ヤスリがけ・穴あけ・ねじ切り等手仕上げ作業の基本を学びます。
2		新入・若手社員講座 (製造現場の安全衛生)		4/7	昼	1,100	1	6	10	
3	申込	新入・若手社員講座 (機械製図の基礎)		4/8	昼	2,200	1	6	10	
4		新入・若手社員講座 (手仕上げ作業の基本)		4/9	昼	1,100	1	6	10	
5	申込	機械基礎講習／普通旋盤作業	3/6~4/1	4/17・20・21	昼	4,400	3	18	6	普通旋盤(汎用機)加工についての基本的な技能を習得します。 ・安全作業、測定の基礎(ノギス、マイクロメータ等)、外径・内径切削、寸法の出し方、各受講者の技能習得状況に適した課題等
6	申込	ガス溶接技能講習	3/9~4/22	5/14・15	昼	3,300	2	14	10	労働安全衛生法に基づき、ガス溶接作業の業務を行うのに必要な知識と技能を習得します。 ※18歳未満の方が受講を希望する場合はご相談下さい。 ※修了試験合格者には、ガス溶接技能講習修了証を交付します。 【静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日】
7	申込	小型車両建設機械運転 特別教育	3/9~5/7	5/26・27	昼	2,200	2	13	10	労働安全衛生法に基づき、小型車両系建設機械運転の業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※整地・運搬・積込み用及び掘削用 ※講習修了者には、小型車両系建設機械運転特別教育修了証を交付します。
8		高所作業車 特別教育講習	8/3~10/21	11/10・11	昼	2,200	2	12	10	労働安全衛生法に基づき、高所作業車(10m以下)の運転業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、高所作業車(10m以下)特別教育修了証を交付します。
9	申込	第二種電気工事士 学科試験対策(上期)	3/6~3/19	4/7・9・14・ 16・21・23 5/12・14・ 19・21	夜	2,200	10	20	10	第二種電気工事士免状取得に向け、学科試験(筆記試験)の要所に絞った受験対策講習を行います。 ※過去に同講座の受講履歴がある方は、受講機会を考慮した調整をさせていただきます。
10	申込	第二種電気工事士 技能試験対策(上期)	3/9~5/13	6/2・4・9・ 11・16・18・ 23・25・30 7/2・7・9・ 14・16	夜	13,200	14	28	10	第二種電気工事士免状取得に向け、技能試験の要所に絞った直前対策講習を行います。 ※学科試験合格が確定していない方も申込可能です。 ※過去に同講座の受講履歴がある方は、受講機会を考慮した調整をさせていただきます。

～ スキルアップ研修の受講について(在職者訓練／在職者に向けたDX等改善促進支援 共通) ～

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。

受講申込みは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)。

(電子申請は、コース名左側の「申込」をクリックすることで、「ふじのくに電子申請システム」の該当ページへ進むことができます。)

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。

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。

【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。

令和8年度 静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス スキルアップ研修予定表

【令和8年3月9日】

【在職者に向けたDX等改善促進支援】

※本訓練の実施は予算の成立が条件になります

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。

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

No	申込	コース名	募集期間	実施日程	昼夜	受講料 (円)	日数	時間 数	定員	訓練内容
11		幾何公差の使い方・表し方 (入門)	11/2~2/3	2/25・26	昼	調整中	2	12	10	高精度なものづくりと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。設計、加工、生産技術、品質管理や測定検査に携わる方まで必見の講座です。
12		基礎から学ぶCAE ※CAE: Computer Aided Engineering	12/1~2/10	3/1	昼	調整中	1	4	10	CAEの理論と実際をわかやすく解説します。ものづくりにおける3D-CADとシミュレーションの上手な活用をテーマに、基礎的な解析項目を講義と実習を通して学びます。(使用CAD: SolidWorks) 対象: 設計や生産技術を担当する方(生産技術者、金型設計者、製品開発者等)
13		3Dプリンタ活用法(入門)	5/1~7/31	8/26・27・28	昼	調整中	3	18	8	3Dプリンタを活用した試作品の製作手順を、3次元CADで簡単なモデリングデータ作成と造形の実習を通じて学び、実務に役立つ技術を習得します。また、3Dプリンタの具体的な活用事例や3Dスキャナとの連携活用について紹介します。
14		主軸移動型NC自動旋盤の 加工技術習得コース	調整中 ~5/27	6/15・16・ 17・18	昼	調整中	4	24	4	主軸移動型NC自動旋盤の特徴を理解し、生産性向上のため工程の最適化に向けたプログラミングの習得、加工課題実習から、治具や工具類の取付・調整までの知識、加工精度に影響する作業のポイント等の役立つ技能・技術を習得します。 【開催場所: スター精密(株)(菊川市)】
15		産業用ロボット操作習熟コース (基本編)	8/3~10/30	11/19・20	昼	調整中	2	12	8	ロボット単体の基本的な操作とプログラミングによる自動運転操作について、実習主体の講義により知識と技能を習得します。 対象: 産業ロボット導入技術者、FA技術者等 【開催場所: (株)ヤナギハラマカックス(吉田町)】
16		産業用ロボット操作習熟コース (応用編)	11/2~1/27	2/18・19	昼	調整中	2	12	8	ロボットと周辺機器(カメラによる画像認識)を含むシステムとしての操作とプログラミング自動運転操作を実習主体の講義で習得します。 対象: 産業ロボット導入技術者、FA技術者等 基礎編修了または同等以上の方 【開催場所: (株)ヤナギハラマカックス(吉田町)】
17		CO2半自動溶接講習	7/1~10/7	10/27・28	昼	調整中	2	12	6	「半自動溶接に関する知識」を学び、「半自動溶接作業の方法(半自動溶接による各種溶接方法)」を実習で習得します。 対象: CO2溶接の経験がある方
18		TIG溶接の基礎技術	8/3~11/4	11/24・25	昼	調整中	2	12	5	ステンレス鋼・アルミニウム材などについて、ビード置き、突き合わせ、隅肉、角付けなどの溶接技能の習得を目指します。 対象: 溶接作業に従事している方、これから従事する予定の方
19		高圧受変電設備の取扱い	4/1~6/10	7/3	昼	調整中	1	7	8	実習用高圧受変電設備を使用して継電器試験・PASのSOG試験及び高圧受変電設備実験装置で停電・復電操作の習得と高圧受変電設備の構成を習得します。
20		PLCタッチパネル活用技術 (基礎)	調整中 ~4/24	5/19・20	昼	調整中	2	14	10	PLC(シーケンス制御)の基礎及びGOTタッチパネルの画面作成方法を学び、PLC、機器及びGOTを接続し、連動動作を行う基本技術を習得します。
21		PLCタッチパネル活用技術 (応用)	調整中 ~6/3	6/23・24	昼	調整中	2	14	10	PLC制御プログラム(応用編)及びGOTの応用構成(警報、履歴等)を学び、PLC、機器及びGOTを接続し、連動動作を行う応用技術を習得します。
22		基礎から学ぶ ドローン活用講座	7/1~9/9	10/1・2	昼	調整中	2	12	10	国家ライセンス登録講習機関であるドローンスクールの協力を得て、土木・建設業のみならず農業、設備管理・監視、警備など広い分野で活用されるドローン(無人航空機・UAV)に関する法規や安全運航に関する知識・技術を学びます。
23		組み込みプログラム入門 (Raspberry Pi)	7/1~10/7	10/29・30	昼	調整中	2	12	5	照度センサーなどからの入力信号を「Raspberry Pi」と呼ばれるワンボードマイコンにより処理するプログラム演習をとおして、組み込みプログラム(C++)の開発について学びます。 対象: C言語の知識がある方
24		生産現場の 「機器組み込みプログラミング」	6/1~8/26	9/17・24	昼	調整中	2	12	10	ワンボードマイコン(Raspberry Pi, Arduino)の機能理解及びプログラミング実習を通じて、生産現場の生産性向上に向けた「機器へのワンボードマイコン適用(搭載)」の基礎知識を取得する。
25		業務改善に役立つExcel VBA (基礎)	調整中 ~6/3	6/27・7/4・ 11	昼	調整中	3	18	10	Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得する講習[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] 生成AIを活用したマクロの作成も簡単な演習を行います。
26		ホームページ作成/HTML&CSS 運用編	4/1~6/10	7/2・9	昼	調整中	2	12	10	HTMLを使用して、ホームページを作成するための操作方法を習得します。アプリではできない細部設定ができるようになるほか、既存の企業ホームページをリニューアルする力も身につきます。 対象: マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作ができる方
27		フードサイエンス基礎講座 (いまさら聞けない微生物)	8/3~10/21	11/14	昼	調整中	1	6	10	食品衛生(微生物・微生物検査の常識)など、食品化学の基本となる知識を学びます。
28		HACCPによる工程管理 (基礎)	12/1~2/17	3/8・9・10	昼	調整中	3	18	10	2018年6月13日に交付された改正食品衛生法により制度化され、2021年6月から完全義務化された、食品の製造・加工工程における微生物汚染等を防ぐための衛生管理手法である「HACCP」について学びます。
29		食品開発の基礎	4/1~7/1	7/24	昼	調整中	1	6	10	食品の商品化に必要なとなる、商品企画から開発、製造、販売の流れについて学びます。「食品開発」の具体例の紹介だけでなく、演習を含めた実践的な内容になります。
30		業務改善に向けた ノーコード技術(導入編)	4/1~6/24	7/17	昼	調整中	1	6	15	ノーコードツールの基礎知識を習得し、DX推進の手法を学びます。プログラムの知識がなくても、業務にあったアプリを作ることができるノーコードツールについて、基本的なことから業務への活用方法について、演習も行いながら学びます。
31		中小企業向け初めて学ぶ生成AI	7/1~9/24	10/16	昼	調整中	1	6	15	DX推進に向けた業務改善ツールとして、生成AIの活用について学びます。生成AIについて基礎的なことから学び、活用事例、注意点等を知ること、業務への導入・活用を進めるための基礎を学びます。
32		業務改善に向けたデジタル化入門	12/1~2/17	3/9・16	昼	調整中	2	12	5	デジタルトランスフォーメーション(DX)を知り、「DX推進の準備」について学ぶ講座です。今まで、何気なく使用していたデジタルツールを例にDXの初歩から組織の業務デジタル化の仕方を習得します。