

県立産業技術短期大学校 都留キャンパス

所在地

〒402-0053 都留市上谷5-7-35

TEL: 0554-43-8911

FAX: 0554-43-8919

ホームページアドレス <https://www.yitjc.ac.jp>



- 受講申込みの受付は、講座開始日の2ヶ月前から**14日前**までとなります。(一部、期日が早まる場合もあります)ただし、定員に達した場合はその時点で締め切ります。
- 講座内容、日程等、都合によって変更・中止になる場合があります。また、受講申込みが少ない講座は、実施しない場合がありますので、ご了承ください。
- 受講料を納入後にキャンセルをする場合は、既にお支払いいただいた受講料の返金は致しかねますので、ご了承ください。また、別途テキストが必要となる講座においては、指定テキストを各自ご準備いただくこともありますので、ご注意ください。※実習が伴う講座においては、教材の購入費用やレンタル料が発生する場合があります。
- 申込用紙は、**P.19**をご利用ください。また、県の電子申請（やまなしくらしねっと）からもお申込みできます。
- 上部点線枠内の画像をスマートフォン等で読み込むことで、県のホームページから県の電子申請（やまなしくらしねっと）へアクセスすることができます。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、講座定員を減少しての実施や講座を中止する場合があります。

【 専 門 短 期 コ ー ス 】

専門短期コースは、本校の教育プログラムに関するもので、専門的な知識や技術を在職者に習得していただくための公開講座です。

コース番号	コース	主な内容	対象者	定員(人)	時間(H)	実施日	昼夜	受講料(円) (テキスト代別)
STS-1	プログラミング言語 Python 超入門	小型ドローン RoboMaster TT (DJI 社製) の制御プログラムを作成しながら、Python 言語の基本文法を学びます。Windows10 がインストールされた PC を使って Python 言語 (3.x 系) の基本的な文法を学びます。	C 言語などのプログラミングの経験があり、これから Python 言語を学ぼうとしている方で、PC の操作及び Windows10 の基本操作ができる方	10	12	9 月	昼 9:00 ~ 16:00	3,400
						19(火)・20(水)		
STS-2	3次元CADによる 機械設計の基礎	ミッドレンジ3次元 CAD「Solid Works」を使って、機械装置の部品モデリングからアセンブリまでを学習します。	3次元CADについて学びたい方で、機械に関する基礎知識があり Windows パソコンの基本操作ができる方	10	12	令和6年3月	昼 9:00 ~ 16:00	3,400
						6(水)・7(木)		

【 短 期 コ ー ス 】

コース番号	コース	主な内容	対象者	定員(人)	時間(H)	実施日	昼夜	受講料(円) (テキスト代別)
STE-1	新入社員研修	新入社員向けの設定で、社会人としての心構えや基本マナー、コミュニケーション能力の向上等を学習します。	新入社員の方 (主として新卒者)	40	12	4月	昼 9:00 ～ 16:00	1,100
						10(月)・11(火)		
STE-2	初心者のためのパソコン	パソコンの基本操作と簡単な文書作成方法、メールのやり方等を習得します。	パソコンを初めて使う方	20	12	4月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						13(木)・14(金) 17(月)・18(火)		
STE-3	第二種電気工事士筆記試験準備講座 [I]	第二種電気工事士筆記試験の受験対策について学びます。 [I] では、基礎理論や配電理論・配線設計などについて学習します。 [II] では、電気機器・配電器具についてや検査・施工方法などを学習し、模擬試験も行います。	第二種電気工事士試験を受験しようとする方	16	24	4月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						17(月)・18(火)・20(木) 21(金)・24(月)・25(火) 27(木)・28(金)		
STE-4	第二種電気工事士筆記試験準備講座 [II]	◎ [I] と [II] の2講座を一括開講します。		16	24	5月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-5	ウィンドウズ	基本ソフト(OS)の概要と操作方法を習得します。 (ソフト: Windows 10)	パソコンの基礎知識と操作方法を習得したい方	20	18	5月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						22(月)・23(火)・25(木) 26(金)・29(月)・30(火)		
STE-6	ワード 基礎	ワードの操作方法と簡単な文書作成を習得します。 ◎この講座は、基礎～応用(STE-8)と続いている内容ですので、両コースの受講をお勧めします。	パソコンの基本操作ができる方	20	18	6月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						1(木)・2(金)・5(月) 6(火)・8(木)・9(金)		
STE-7	DX実践講座	ボードコンピューターを利用し、各種センサーから計測データをPCに取り込み、可視化することを学びます。	業種を問わず、実践的にIoTの導入を検討している方で、エクセルの基本操作ができる方	20	12	6月	昼 9:00 ～ 16:00	2,200
						12(月)・13(火)		
STE-8	ワード 応用	ワードによる高度な文書作成を習得します。 ◎この講座は、基礎(STE-6)～応用と続いている内容ですので、両コースの受講をお勧めします。	ワードの基本操作ができる方	20	18	6月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						15(木)・16(金)・19(月) 20(火)・22(木)・23(金)		

コース番号	コース	主な内容	対象者	定員(人)	時間(H)	実施日	昼夜	受講料(円) (テキスト代別)
STE-9	第二種電気工事士技能試験準備講座	第二種電気工事士技能試験の受験対策について学びます。実際に作業用工具等を使い、公表された技能試験候補問題で作品完成までの手順などを学びます。	第二種電気工事士試験を受験しようとする方	16	18	6月～7月 6/26(月)・27(火)・29(木)・30(金) 7/ 3(月)・ 4(火)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-10	エクセル 基礎 [第1回]	表計算ソフトの基本的な操作方法及び表の作成、関数、グラフの作成等を習得します。	パソコンの基本操作ができる方	20	18	7月 6(木)・ 7(金)・10(月) 11(火)・13(木)・14(金)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-11	宅地建物取引士試験対策講座[I]	宅地建物取引士資格試験の受験対策について学びます。 [I] では、権利関係を中心に、借地借家法・区分所有法等について学びます。 [II] では、宅地建物取引業法を中心に、法律上の制限等について学びます。	宅地建物取引士の資格を取得しようとする方	10	24	7月 10(月)・11(火)・13(木) 14(金)・18(火)・19(水) 20(木)・21(金)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-12	宅地建物取引士試験対策講座[II]	◎ [I] と [II] の2講座を一括開講します。		10	24	7月～8月 7/27(木)・28(金)・31(月) 8/ 1(火)・ 3(木)・ 4(金) 7(月)・ 8(火)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-13	ISO9000 シリーズ 内部監査員養成コース	内部監査の基本、計画と準備、実施方法、結果報告等、品質マネジメントシステムの基本的な進め方を学習します。 ◎さらなるスキルアップを目指す場合には、10月に開催するスキルアップコース (STE-19) をご利用ください。	・内部監査や品質マネジメントに携わる方 ・内部監査員及びISO推進チーム等の候補要員で監査員の知識を必要とする方 ・再受講を希望される方	16	12	7月 24(月)・25(火)	昼 9:00 ～ 16:00	2,200
STE-14	シーケンス制御の基礎	リレーシーケンス(有接点)の各種回路の配線とシーケンス制御の設計について学びます。 ◎この講座は「基礎」～「実際」(STE-22)と続いている内容ですので、両コースの受講をお勧めします。	シーケンス制御の知識を習得したい方	10	18	8月 17(木)・18(金)・21(月) 22(火)・24(木)・25(金)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
STE-15	エクセル 基礎 [第2回]	表計算ソフトの基本的な操作方法及び表の作成、関数、グラフの作成等を習得します。 ◎この講座は [第1回] と同じ内容の講座です。	パソコンの基本操作ができる方	20	18	8月～9月 8/28(月)・29(火)・31(木) 9/ 1(金)・ 4(月)・ 5(火)	夜 18:00 ～ 21:00	2,200

コース番号	コース	主な内容	対象者	定員(人)	時間(H)	実施日	昼夜	受講料(円) (テキスト代別)
STE-16	商業簿記3級試験対策講座 [前編]	日商簿記の3級資格取得に必要な技能・知識を学習します。 [前編]では、簿記の原理(貸借対照表・損益計算書他)/日常の手続き(仕訳・転記他)/商品売買/現金・預金/小口現金/手形/その他の取引(債権・債務・固定資産・訂正仕訳他)/試算表について学びます。	日商簿記検定試験3級受験予定の方	10	24	9月 4(月)・5(火)・7(木) 8(金)・11(月)・12(火) 14(木)・15(金)	夜 18:00 ~ 21:00	2,200
STE-17	商業簿記3級試験対策講座 [後編]	[後編]では、決算の手続き(当座借越の振替、商品棚卸、貸倒見積り、減価償却、貯蔵品棚卸、収益・費用の前受・前払と未収・未払 他)/精算表/財務諸表・帳簿の締切り/税金/資本金・利益剰余金・配当/伝票について学びます。 ◎ [前編]と [後編] の2講座を一括開講します。	*事業所の経理担当者等、簿記について学びたい方の受講も可	10	24	9月~10月 9/21(木)・22(金)・25(月) 26(火)・28(木)・29(金) 10/2(月)・3(火)	夜 18:00 ~ 21:00	2,200
STE-18	エクセル 応用	表計算ソフトのデータ検索と抽出、関数機能、ワークシート・ファイルにまたがった表計算及びデータ集計、ファイル間の連結機能等を習得します。	エクセルの基本操作ができる方	20	18	9月~10月 9/28(木)・29(金) 10/2(月)・3(火)・5(木) 6(金)	夜 18:00 ~ 21:00	2,200
STE-19	ISO9000 シリーズ 内部監査員スキル アップコース	様々な実践的な演習を行いながら、監査の目的を考え、習得し、監査技術を磨き、組織全体としてISO認証取得の効果を高めることを目的とした監査員、監査チームリーダー向けのコースです。 ※今年度、内部監査員養成コース修了者の受講もお勧めします。	・レベルアップを目指したい内部監査員の方 ・品質マネジメントシステムを見直したい管理者等 ・再受講を希望される方	16	12	10月 10(火)・11(水)	昼 9:00 ~ 16:00	2,200
STE-20	パワーポイント (プレゼンテーション)	パワーポイントを使用してスライド表示の編集、表やグラフの挿入、図形機能を利用したプレゼンテーション技法を習得します。	ワード、エクセル等の基本操作ができる方	20	18	10月 12(木)・13(金)・16(月) 17(火)・19(木)・20(金)	夜 18:00 ~ 21:00	2,200
STE-21	日常英会話	身近なトピックや日常場面の設定をとおして、実践的なリスニング力・スピーキング力を身に付け、英語でのコミュニケーションや接遇・応対に活かすことを目標にした参加型アクティビティストイルの英会話講座です。	学校英語の基礎知識はあるが、コミュニケーション能力に自信がない方や能力を伸ばしたい方 (英検3~4級程度)	16	18	10月~11月 10/17(火)・20(金)・24(火) 27(金)・31(火) 11/7(火)・10(金)・14(火) 17(金)	夜 18:30 ~ 20:30	2,200

コース番号	コース	主な内容	対象者	定員(人)	時間(H)	実施日	昼夜	受講料(円) (テキスト代別)
STE-22	シーケンス制御の 実際	基礎 (STE-14) に続き、リレーシーケンス (有接点) の実習教材を使い各種回路等を作成し、実際に動作の検証などを行う実技編です。	シーケンス制御の基礎 (STE-14) を受講された方	10	24	10月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						19(木)・20(金)・23(月) 24(火)・26(木)・27(金) 30(月)・31(火)		
STE-23	アクセス 基礎	基礎では、アクセスを使用してデータベースソフトの基本的な機能や操作を学習します。 応用では、アクセスのデータベース構築、作成、プログラム設計などを習得します。	ワード・エクセルの基本操作ができる方	20	18	11月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						6(月)・7(火)・9(木) 10(金)・13(月)・14(火)		
STE-24	アクセス 応用	◎基礎と応用の2講座を一括開講します。		20	18	11月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						15(水)・16(木)・17(金) 20(月)・21(火)・22(水)		
STE-25	品質管理の基礎	品質管理の基本的な考え方や基礎知識を学習します。 QC手法の習得と活用法/日常の改善活動の着眼点/是正・予防処置/分析・改善の進め方/方針管理等	・職務上、品質管理の知識が必要な方 ・課長、係長、リーダー等、管理監督者の方 ・再受講を希望される方	16	18	11月	昼 9:00 ～ 16:00	2,200
						27(月)・28(火)・29(水)		
STE-26	ホームページ開設 [基礎編]	[基礎編] では、ホームページを開設するのに必要な知識を学習します。Webページを記述する上で必須である「HTML タグ」について、基本的なタグの使い方を学習します。 [応用編] では、Webページのデザイン・レイアウトCSSの基本的な記述ルール・HTMLとの関係づけの方法を学びます。	パソコンを使用した文書作成のできる方	20	18	令和6年2月～3月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						2/26(月)・27(火)・29(木) 3/1(金)・4(月)・5(火)		
STE-27	ホームページ開設 [応用編]	◎ [基礎編] と [応用編] の2講座を一括開講します。		20	18	令和6年3月	夜 18:00 ～ 21:00	2,200
						7(木)・8(金)・11(月) 12(火)・14(木)・15(金)		