

令和8年度

教育現場の指導者や
企業のOJTリーダー等のための

スキルアップ研修

Contents

- [スキルアップ研修の概要](#) p.1
- [受講のご案内](#) p.2
- [一般研修](#) p.5~7
- [訓練技法開発研修](#) p.8~9
- [技能・技術実践研修](#)
 - [共通分野](#) p.10
 - [電子情報分野](#) p.16~19
 - [機械設計・加工分野](#) p.11~12
 - [建築設計・施工分野](#) p.20~23
 - [金属加工分野](#) p.13
 - [設備・保全分野](#) p.24
 - [電気分野](#) p.14~15
- [カリキュラム・日程等の確認方法](#) p.25
- [申込書](#) p.26
- [研修会場一覧](#) p.27



職業能力開発総合大学校
The Polytechnic University of Japan

スキルアップ研修とは

スキルアップ研修は、人材育成計画の立案や運営上の課題解決、指導力の向上、技能・技術の向上、技能の継承など仕事を教えるために必要なスキルを習得するコースを実施しており、企業のOJTリーダー（社員の教育・指導を担当される方）、認定職業訓練、公共職業訓練の委託訓練受託機関及び求職者支援訓練実施機関などで指導されている方、教育訓練機関の受講生の学習や就職の支援を担当されている方※1など幅広くご利用いただくことが可能です。スキルアップ研修は、国や都道府県の公共職業能力開発施設で活躍する職業訓練指導のプロ「テクノインストラクター※2」を養成する日本唯一の教育訓練機関である、職業能力開発総合大学校が行っており、受講者満足度※3、研修活用度※4はいずれも高い評価をいただいています。

実施コース数	受講者数	受講者満足度	研修活用度
536コース	5,638人	93.6%	87.9%

（いずれも令和6年度実績、公共職業能力開発施設を含む）

幅広い研修分野

一般研修(p.5～)

人材育成の計画、運営を行う上で生じる課題などをテーマとし、解決のヒントや必要となる知識・スキルを習得します。

- 人材育成マネジメント
- 訓練実施支援
- キャリア支援
- コミュニケーション など

訓練技法開発研修(p.8～)

人材育成を効果的、効率的に実施するための指導技法や教材開発をテーマとし、それに必要な知識・スキルを習得します。

- 人材育成コース規格
- 指導計画
- 習得度評価
- プレゼンテーション技法 など

技能・技術実践研修(p.10～)

生産活動やサービス提供に必要な技能・技術の専門分野や専門分野を含む複合・横断的な領域の知識、技能・技術及びその効果的な指導法などを習得します。

- 技能・技術共通分野
- 電子情報分野
- 機械設計・加工分野
- 建築設備・施工分野
- 金属加工分野
- 設備・保全分野
- 電気分野

使えるスキルを確実に習得

職業訓練指導のプロと一緒に受講

確実な能力の習得
人材育成現場で即実践

コースの研修時間は12時間以上からとなっています。人材育成の運営上の課題をテーマにしたグループワークやロールプレイング、生産現場を再現した環境での実習などをふんだんに取り入れた内容により、人材育成の現場で直ぐに活用できるスキルを確実に習得できます。

また、公共職業能力開発施設などで受講生を指導している現役のテクノインストラクターと一緒に受講しますので、訓練運営や指導、習得した能力の評価など有益な情報を得ることもできます。

※1 受講対象となるか不明な場合は、お気軽にお問い合わせください。

※2 テクノインストラクターとは、ハートトレーニング(公的職業訓練)などで就職やスキルアップなどに必要な技能、技術及び知識の指導や就職支援などを行う職業訓練指導員の愛称です。

※3 研修受講者のアンケート結果によるものです。

※4 研修を受講した結果について今後の仕事に活かすことができると判断した度数のことで。

1. 申込方法

受付開始

- 令和8年3月2日から受付を開始いたします。



申込

- コースの詳細や定員の空き状況をホームページでご確認いただき、受講申込書に必要事項を記入の上、E-mail又はFAXでお申し込みください。受講申込書は、当冊子p.26及び当校ホームページに掲載しています。
- なお、申込期限は開講1か月前までとなります。以降のお申込みは電話にてお問い合わせください。



受付連絡

- お申し込み後、原則3営業日以内に受講申込受付のご連絡をいたします。
- お申し込み時に、定員を超えて受講いただけない場合も、ご連絡いたします。



開催通知

- 開講の概ね2か月前になりましたら、開催通知(研修日程表、留意事項、受講料支払関係書類)を郵送又はE-mailでお送りいたします。
- なお、受講申込者が規定の人数に達しない等、研修を中止させていただく場合もご連絡いたします。



振込期限 キャンセル期限

- 納入期限までに、研修受講料を銀行振込にてお支払いください。
- 受講をキャンセルする場合は、開講2週間前までにご連絡ください。

2. 受講のキャンセル

- 研修の受講をキャンセルする場合は、研修開講2週間前までにご連絡をお願いします。
- 期日までにご連絡がない場合、受講料は返金されず、未納の場合も支払義務が生じますのでご注意ください。

3. 研修に使用する市販の書籍等の購入

- 研修において市販の書籍等を使用する場合については、受講者各自にご購入いただきます。
- なお、ご用意いただく市販の書籍等は、研修開催通知を送付する際にご連絡いたします。

4. その他

- ① 研修時間は、原則として9時～16時です。(一部9時半～16時半等、実施時間が異なるコースもあります。) 詳細は、開講2か月前にお送りする開催通知をご確認ください。
- ② 規定の時間(研修時間の8割かつ最低12時間)を受講された方には修了証が交付されます。
- ③ 宿泊が必要な方は、各自で手配をお願いします。
- ④ その他ご不明な点は、下記連絡先へお気軽にお問い合わせください。

問い合わせ先

職業能力開発総合大学校 研修部研修課
【TEL】042-346-7234
【E-mail】ptu08@jeed.go.jp (08は数字です)

通信活用コース

通信による研修課題と集合研修を組み合わせたコースです。事前の研修課題を集合研修の題材にしたり、集合研修で学んだ内容を事後の研修課題で実践したり等、効率的かつ効果的な能力習得が可能となります。

セット推奨コース

単独のコースとして受講可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できます。

スキルアップセミナー

スキルアップ研修のうち職業大以外のサテライト会場で実施している研修です。人材育成の現場(職場、訓練、教育等)において、その労働者や受講者を管理・指導(教育)する立場の方が必要な技能・技術及び知識を習得するのに最適です。

以下は、令和7年度に企画した研修コース例です。

- 研修講師のインストラクション・スキル(応用編)
- 集客・宣伝の効果を高めるAI/ChatGPTの活用とチラシの作り方
- 【通信活用研修】ジョブ・クラフティング手法を用いたキャリア支援の進め方
- 人材育成現場におけるウェルビーイング向上

※スキルアップセミナーは、計画ができ次第リーフレットや職業大ホームページでご案内します。

オーダーメイド型スキルアップ研修

企業における指導人材やOJTリーダーの育成、社員研修の円滑な運営等、スキルアップ研修の目的に沿ったものであり、一定の要件(研修時間12時間以上、受講者10人以上、等)を満たしていれば、企業や団体等を対象としたオーダーメイド型研修もご相談をお受けしています。

技能競技大会を踏まえた研修

国及び都道府県の職業訓練指導員を対象にした研修で培った指導技法や、公的な技能競技大会の運営に携わることにより得られた技能者養成のノウハウを、企業の指導者等の皆様にもご利用いただけるように企画した研修です。技能競技大会へ新たに参入する際のノウハウの習得や、競技課題(過去の課題を用います。)を活用した技能・技術のスキルアップ等に大変役立ちます。

※技能競技大会を踏まえた研修は、計画ができ次第、職業大ホームページで公開します。

精神・発達障害関係の研修

近年、訓練現場において、精神・発達障害を含む合理的配慮を要する受講生等が増えている状況を鑑み、その理解や対応等を適切に行うための研修コースを用意しています。

- 【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする訓練生への支援Ⅰ(理解と接し方)
- 【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする訓練生への支援Ⅱ(訓練の支援と支援体制)
- 【通信活用研修】オンラインで学ぶ障害者の就労支援の基礎知識
- 精神・発達障害者支援のためのSST(基礎編)
- 精神・発達障害者支援のためのSST(応用編)
- 【通信活用研修】MI理論を利用した配慮の必要な訓練生への指導技法

ポリテクセンター、ポリテクカレッジのご案内

全国のポリテクセンター、ポリテクカレッジでは、在職者訓練(能力開発セミナー)等の実施を通じて地域企業の人材育成を応援しています。最寄りのポリテクセンター、ポリテクカレッジをご利用ください。

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(JEED) 全国の施設一覧



・ポリテクセンター <https://www.jeed.go.jp/location/poly/index.html>



・ポリテクカレッジ <https://www.jeed.go.jp/location/college/2.html>

一般研修①

New/Rnewal	コース番号	受講区分	コース名	期間	定員	会場	研修のねらい	受講料
New	8201		化学薬品を対象とする危険物取扱いの基礎	令和9年 3月8日(月) ～3月9日(火)	10	オンライン (各施設)	化学薬品が人体に及ぼす影響については広く知られているが、具体的な症状や対策についての知識については、いまだ不十分です。特に消防法における第4類危険物を取り扱う際には、人命にかかわる事故が起こる危険性もあり、確かな知識が求められます。本研修では、施設の安全衛生や、施設で使用される危険物の取扱いについてを学ぶとともに、主に化学的視点から消防法における第4類危険物についての知識を深めていくことを目的とします。	6,500円
	8203	通信活用	【通信活用研修】 訓練教材作成等に係る著作権 (トラブル防止のための勘所)	【集合研修日】 令和8年 11月27日(金)	15	職業能力開発 総合大学校	職業訓練における教材(WEB教材も含む)や入試問題の作成及びPR・広報資料作成並びにソフトウェアの使用等において、著作権に係る「潜む問題」を見抜く力を付け、トラブルにならないための勘所を習得します。著作権の他、特許権、商標等の知的財産権等についても知識を習得します。	9,000円
	8204	通信活用	【通信活用研修】 指導員のための文書作成力	【集合研修日】 令和8年 12月21日(月)	10	オンライン (各施設)	これまでに文書作成の機会が少なかった方や苦手な方を対象に、他人が読んででも分かりやすい日本語の文書を書くためのポイントを体系的に整理・理解し、文書作成力をアップさせることが目標です。	6,500円
	8205		指導員のための文書作成力	令和8年 7月9日(木) ～7月10日(金)	10	オンライン (各施設)	これまでに文書作成の機会が少なかった方や苦手な方を対象に、他人が読んででも分かりやすい日本語の文書を書くためのポイントを体系的に整理・理解し、文書作成力をアップさせることが目標です。なお、受講される方が作成した文書に対して添削を行うことで、実践的な研修となることを目指します。	6,500円
	8206			令和8年 9月3日(木) ～9月4日(金)	10			6,500円
	8207		エニアグラムを活用したコミュニケーション	令和9年 1月28日(木) ～1月29日(金)	15	職業能力開発 総合大学校	今回活用するコミュニケーションツール「エニアグラム」は、米国でMBAコースに採用されている非常にポピュラーな人材育成ツールです。本研修では、エニアグラムを活用し、本質的な自己理解と他者理解を深めることで、ヒューマンスキルの向上、自分自身と対人のコミュニケーション力の向上を目指します。	9,000円

一般研修②

New/Rnewal	コース番号	受講区分	コース名	期間	定員	会場	研修のねらい	受講料
	8208		コミュニケーションスキル育成講座入門編	令和8年 10月15日(木) ～10月16日(金)	20	職業能力開発総合大学校	社会変化が激しく複雑化する中、ますますコミュニケーションスキルが重要になります。本研修では、コミュニケーションスキルに関する基礎的知識を習得し、実践場面で活用できるようになることを目指します。	7,500円
	8209			令和9年 3月11日(木) ～3月12日(金)	20	オンライン(各施設)		7,500円
	8301	セット推奨	【通信活用研修】 精神・発達障害と似た行動をする訓練生への支援Ⅰ (理解と接し方)	【集合研修日】 令和8年 7月17日(金) 9:00～12:00	10	オンライン(各施設) 集合研修日の前に、4週間程度の期間で事前学習に取り組んでもらい、事前課題を提出してもらいます。集合研修日には、オンラインでグループワークを行います。	障害等の診断の有無に関係なく、精神・発達障害と似た行動をする訓練生の対応方法を習得する研修シリーズの1つ目です。実践的な演習により、行動特性の理解と、配慮した接し方の習得を目指します。	6,500円
	8302			【集合研修日】 令和8年 12月10日(木) 9:00～12:00	10			6,500円
	8303	通信活用	【通信活用研修】 精神・発達障害と似た行動をする訓練生への支援Ⅱ (訓練の支援と支援体制)	【集合研修日】 令和8年 7月17日(金) 13:00～16:00	10	オンライン(各施設) 集合研修日の前に、4週間程度の期間で事前学習に取り組んでもらい、事前課題を提出してもらいます。集合研修日には、オンラインでグループワークを行います。	障害等の診断の有無に関係なく、精神・発達障害と似た行動をする訓練生の対応方法を習得する研修シリーズの2つ目です。訓練生活や実習の場面で支援について検討できる組織的な支援体制の構築を目指します。	6,500円
	8304	【集合研修日】 令和8年 12月10日(木) 13:00～16:00		10	6,500円			
	8305	通信活用	【通信活用研修】 オンラインで学ぶ障害者の就労支援の基礎知識	【集合研修日】 令和8年 7月16日(木) 13:00～16:00	5	オンライン(各施設) 集合研修日の前に、4週間程度の期間で事前学習に取り組んでもらい、事前課題を提出してもらいます。集合研修日には、オンラインでグループワークを行います。	本研修では、職業訓練での障害者の就労支援に関する基礎知識と、様々な障害特性とその支援について習得します。	6,500円
	8306			【集合研修日】 令和8年 12月9日(水) 13:00～16:00	5			6,500円
	8307		カウンセリングの実際(人への理解と援助のために)	令和9年 2月2日(火) ～2月5日(金)	15	職業能力開発総合大学校	訓練生が抱える課題や悩みをどのように理解して、現場での指導やカウンセリングにいかにかかしていくのか確認します。	18,500円

一般研修③

New/ Rnewal	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	研修のねらい	受講料
	8310		怒りのマネジメント とストレスマネジ メント	令和8年 9月29日(火) ～9月30日(水)	15	職業能力開発 総合大学校	怒りの感情と上手に付き合 うための心理トレーニングで す。「怒り」という感情を持 たないことを目的とするので はなく、無駄なことで怒らな くて済むように、「怒り」の 感情を上手にコントロールす るための技術です。職場にお ける円滑なコミュニケーション や、ハラスメントの抑制にも 有効だと関心が高まってい ます。	12,500円
	8311		精神・発達障害者支 援のためのSST(基礎 編)	令和8年 10月1日(木) ～10月2日(金)	12	職業能力開発 総合大学校	社会生活スキルトレーニ ング(SST)を活用した精神・発 達障害者の支援ができること を目指します。	12,500円
	8312		精神・発達障害者支 援のためのSST(応用 編)	令和8年 10月8日(木) ～10月9日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	社会生活スキルトレーニ ング(SST)を活用した精神・発 達障害者の支援ができること を目指します。	13,000円
New	8401		職業訓練指導員のため の救急処置と化学 物質管理	令和9年 1月19日(火) ～1月20日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	本研修では、実習中に生じ る怪我等の応急処置方法と化 学物質等に対するリスクアセ スメント方法を習得すること を目指します。	16,000円
	8403		指導員のための ロジカル・シンキン グによる問題解決技 法	令和8年 11月16日(月) ～11月18日(水)	15	職業能力開発 総合大学校	問題解決にあたって指導員 に必要とされる「考える」、 「まとめる」、「伝える」、 「動かす」ためのスキルの向 上を目指します。	20,000円
	8404		生産性を上げるリー ダーシップ	令和9年 2月2日(火) ～2月3日(水)	15	職業能力開発 総合大学校	働き方改革の第一歩として、 作業効率アップにつながる 「リーダーシップのあり方」 を行動モデルで習得します。 職場で即実践できるリーダー 行動を身に付けます。	13,500円
	8504	グループワークの ファシリテーション を体験を通して学ぶ		令和8年 11月12日(木) ～11月13日(金)	10	オンライン (各施設)	職場で研修等を担当する講 師(インストラクター)を対象 として、グループを活用した インストラクション技術など のスキルを身に付けることを 目指します。演習では、KJ法 やケースカンファレンスを行 う方法を紹介しながら、効果 的なグループの場作りと活用 方法を提案します。	8,500円
	8505			令和9年 2月4日(木) ～2月5日(金)	10			8,500円

訓練技法開発研修①

DX/GX	コース番号	受講区分	コース名	期間	定員	会場	研修のねらい	受講料
DX	9201	通信活用	【通信活用研修】 職業訓練のDXに向けた(つながる)コンテンツ作成	【集合研修日】 令和8年 6月15日(月)	10	職業能力開発 総合大学校	職業訓練のDXを目指し、その一步としてICTを活用した指導方法の重要性を理解し、「伝えやすい・分かりやすい」コンテンツ作成について実践的な技術を習得します。	6,500円
	9205		調査のデザイン実習 調査テーマ・目的・仮説を検討するための技術	令和8年 8月3日(月) ～8月4日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	漠とした疑問や興味から、調査研究へと展開、発展させるための基本的な考え方、手法の習得を目指します。意識調査を用いる卒業研究の指導や指導研修などにも活用していただけます。	13,000円
	9206	セット推奨	インタビュー調査の技術 ～調査の企画立案から結果のまとめ方まで～	令和8年 8月5日(水) ～8月6日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	人に話を聞き、その結果を調査研究等に活かすための基本的な考え方や手法、テクニックやコツの習得を目指します。インタビュー、聞き取り、ヒアリング等を用いる卒業研究の指導や指導研修などにも活用していただけます。	12,500円
	9207		アンケート調査の技術 ～調査の企画立案から結果のまとめ方まで～	令和8年 8月7日(金) ～8月8日(土)	10	職業能力開発 総合大学校	さまざまな人の意見や感じ方などをデータとして収集する方法の一つであるアンケート調査を理解し、基本的な手法を習得します。アンケート調査を用いる卒業研究の指導や指導研修などにも活用していただけます。	13,000円
	9208	通信活用	【通信活用研修】 MI理論を利用した配慮の必要な訓練生への指導技法	【集合研修日】 令和8年 6月8日(月)	20	オンライン (各施設) ※オンデマンド 受講は指定期間内であれば、いつでも自由に受講いただけます。	MI理論の枠組みで得意なスキル特性を把握して不得意なスキルを補完する指導を行います。	6,500円
	9401		ファシリテーション力向上研修	令和8年 7月27日(月)～ 7月28日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	ファシリテーションとは、「会議やミーティング、ワークショップなどの参加者のコンセンサスを得ながら、参加者全員が協働して意見を出し、出された意見を討議し、建設的に討議のプロセス管理を行い、意志決定や問題解決をスムーズに行うこと」です。 本研修では、ファシリテーションを理解し、意志決定や問題解決をスムーズに行い、結論にたどり着ける考え方を身に付け、それに必要なスキルを習得することを目指します。	11,000円

訓練技法開発研修②

DX/GX	コース番号	受講区分	コース名	期間	定員	会場	研修のねらい	受講料
	9501		企業や学校訪問時に役立つ論理的コミュニケーション	令和9年 2月3日(水) ～2月4日(木)	15	職業能力開発 総合大学校	訪問前に「どうやって訪問すればいいかわからない」、説明時に「アピールポイントが伝わらない」、質問時に「的確に質問に答えられない」、再訪問の際に「何をネタに訪問すればいいかわからない」などのコミュニケーション上の悩みを解消します。事業主や学校などの訪問において、訪問先担当者と円滑にコミュニケーションを図るのに苦慮している若年指導員を対象としています。	9,000円
	9502		受講者の面接指導に役立つプレゼンテーション指導法	令和9年 2月17日(水) ～2月18日(木)	15	職業能力開発 総合大学校	事業主へのプレゼンテーションという場面に焦点を当てて、プレゼンテーションの起点を明確にすること、表現力のレベルを知ること、全体を俯瞰できる構成力を向上させます。訓練生、学生の就職指導における事業主への対応の仕方等を身に付けたい方などに最適です。	9,000円

技能・技術実践研修【共通分野】

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
Renewal	DX	1807		Pythonによる科学技術計算入門	令和8年 5月21日(木) ～5月22日(金)	10	オンライン (各施設)	6,500円
	DX	1810		「ものづくり」や「技能DX」に必要な人 間中心の考え方	令和8年 12月14日(月) ～12月15日(火)	10	オンライン (各施設)	6,500円
		1811		だれでもできる特許出願技術	令和8年 6月6日(土) ～6月7日(日)	5	職業能力開発 総合大学校	24,500円
New	DX	1812		やさしいデータ集約・分析基盤構築の基 礎 ～Webアプリ開発体験～	令和8年 7月16日(木) ～7月17日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal	DX	1828		表計算ソフトによる統計解析実習	令和9年 3月4日(木) ～3月5日(金)	10	オンライン (各施設)	6,500円

技能・技術実践研修【機械設計・加工分野】①

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		2202		機械製図の基本原則と幾何公差・ 最大実体公差方式の実務への応用	令和8年 10月1日(木) ～10月2日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	14,000円
	DX	2203	セット 推奨	3次元CADによるサーフェス モデリング技術	令和9年 3月1日(月) ～3月2日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	21,000円
	DX	2204		3次元CADによる意匠 モデリング技術	令和9年 3月3日(水) ～3月5日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	26,000円
	DX	2205	セット 推奨	3次元CADの基本的な設計技術	令和8年 8月31日(月) ～9月1日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	17,500円
	DX	2206		3次元CADの役立つ機能を活用した応用的 な設計技術	令和8年 9月2日(水) ～9月3日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	17,500円
	DX	2207		DXとデザインエンジニアリング：3Dス キルとデザイン思考が身につく	令和8年 7月30日(木) ～7月31日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	12,000円
	DX	2208		クラウドを活用した2次元・3次元CAMの 活用方法	令和8年 5月14日(木) ～5月15日(金)	8	アートビル (神奈川県横浜市 神奈川区)	22,500円
Renewal	DX	2209		クラウド技術を用いたこれからの3次元設 計技術とその活用方法	令和9年 1月18日(月) ～1月19日(火)	4	ヘリオス関内ビ ル(神奈川県横浜 市中区)	19,500円
	DX	2210		熱溶解積層方式を使った金属3Dプリンタ の基礎	令和8年 12月22日(火) ～12月23日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		2211		3次元CADによるアセンブリモデリング技 術	令和9年 3月8日(月) ～3月9日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	52,500円
		2212		基礎から学ぶ3次元CADによる実践的製 品設計	令和8年 10月3日(土) ～10月4日(日)	10	職業能力開発 総合大学校	14,500円
		2213		射出成形金型の設計入門	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	13,000円
	DX	2214	セット 推奨	CAEによる熱流体現象の数値シミュレー ション(基礎編)	令和8年 12月14日(月) ～12月15日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	18,000円
	DX	2215		CAEによる熱流体現象の数値シミュレー ション(実践編)	令和8年 12月16日(水) ～12月17日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	2218		3次元モデルによるモーシオン解析 技術	令和8年 11月5日(木) ～11月6日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	32,000円
	DX	2219		CAEと応力解析による実践的な応力解析 技術	令和8年 12月17日(木) ～12月18日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	16,500円

技能・技術実践研修【機械設計・加工分野】②

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
Renewal	DX	2220		ソリッドモデルによるCAD・CAE解析	令和8年 7月30日(木) ～7月31日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	35,500円
		2221			令和8年 11月21日(土) ～11月22日(日)	8		35,500円
	DX	2222		応力・歪計測装置の製作による応力・歪 解析技術	令和8年 12月5日(土) ～12月6日(日)	4	職業能力開発 総合大学校	16,500円
		2301		ARMマイコンを用いたメカトロ技術 (簡易ロボットの設計製作)	令和9年 3月2日(火) ～3月4日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
Renewal		2302		メカトロニクス技術の基礎・応用	令和8年 12月14日(月) ～12月18日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	15,500円
	DX	2305		油圧・空気圧システムのシミュレーショ ン技術	令和8年 11月17日(火) ～11月18日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		2306	セット 推奨	空気圧回路の基礎技術	令和8年 8月25日(火) ～8月26日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		2307		空気圧回路の電気制御技術	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		2401		汎用フライス盤保守点検技術	令和8年 8月19日(水) ～8月20日(木)	10	千葉職業能力開 発短期大学校 成田キャンパス (千葉県成田市)	13,500円
		2402		汎用フライス盤加工応用技術	令和8年 12月22日(火) ～12月23日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	17,000円
		2406	セット 推奨	NC旋盤加工技術(プログラム編)	令和9年 3月2日(火) ～3月3日(水)	5	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		2407		NC旋盤加工技術(加工編)	令和9年 3月4日(木) ～3月5日(金)	5	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		2412		CAM活用技術	令和8年 9月3日(木) ～9月4日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		2413		基礎から学ぶ鏡面みがき - 技能の技術化 -	令和9年 2月13日(土) ～2月15日(月)	10	職業能力開発 総合大学校	21,000円
		2501		次世代技能者の技能レベル向上のための 指導法(手仕上げの基本と機械組立て編)	令和9年 2月18日(木) ～2月19日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	21,500円

技能・技術実践研修【金属加工分野】

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
New		3101		機械系・建築系の鉄骨構造接合設計製作 施工管理	令和8年 5月28日(木) ～5月29日(金)	5	職業能力開発 総合大学校	14,500円
		3304		初めての溶接(鋼の被覆アーク、半自動溶 接編)	令和8年 5月14日(木) ～5月15日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		3305		被覆アーク溶接実践技術(軟鋼中肉管編)	令和9年 1月21日(木) ～1月22日(金)	5	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		3306		アルミニウム合金薄板(1~3 mm)の 接合技術	令和8年 8月20日(木) ～8月21日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		3307		初めてのティグ溶接 (ステンレス鋼、アルミニウム合金編)	令和8年 7月30日(木) ～7月31日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		3308		ろう接技術	令和8年 8月6日(木) ～8月7日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		3309		アルミニウム合金のミグ溶接	令和8年 4月15日(水) ～4月17日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	11,500円
Renewal		3314		自動車板金塗装の基本から実践	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	6	ロックペイント 株式会社 西関 東研修センター (神奈川県相模原 市緑区)	13,000円
Renewal		3315		自動車補修塗装先端(パテ付け作業編)	令和8年 9月2日(水) ～9月4日(金)	5	ロックペイント 株式会社 西関 東研修センター (神奈川県相模原 市緑区)	21,500円
Renewal		3316		金属塗装作業の基礎技能	令和8年 8月5日(水) ～8月7日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	20,000円
		3501		非破壊検査技術 (各種検査技法と超音波探傷)	令和8年 7月6日(月) ～7月7日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	13,000円

技能・技術実践研修【電気分野】①

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		4201	4208と セット 推奨	シーケンス制御の基礎(有接点編)	令和8年 12月15日(火) ～12月16日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		4202		有接点シーケンスによる電動機制御	令和8年 8月25日(火) ～8月26日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal		4203		有接点シーケンス制御の指導法	令和8年 7月4日(土) ～7月5日(日)	5	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		4204	セット 推奨	PLCへの配線とラダープログラミングの 基礎	令和8年 8月18日(火) ～8月19日(水)	6	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		4205			令和9年 3月1日(月) ～3月2日(火)	6		6,500円
		4206		PLCの配線・プログラミングの指導技法	令和8年 8月20日(木) ～8月21日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		4207			令和9年 3月3日(水) ～3月4日(木)	10		6,500円
		4208	4201と セット 推奨	シーケンス制御の基礎(PLC編)	令和8年 12月17日(木) ～12月18日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal		4209		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC基礎 技術	令和8年 4月25日(土) ～4月26日(日)	5	職業能力開発 総合大学校	14,500円
New		4210		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC応用 技術(DA変換による制御)	令和8年 6月20日(土) ～6月21日(日)	5	職業能力開発 総合大学校	14,500円
		4211		現場技術者が教える現場で行っている PLC技術	令和8年 4月18日(土) ～4月19日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	13,000円
		4212			令和8年 10月24日(土) ～10月25日(日)	6		13,000円
		4215		PLCによるAD・DA変換とタッチパネル への表示技術	令和8年 7月11日(土) ～7月12日(日)	4	職業能力開発 総合大学校	16,500円
		4216		PLCによるステッピングモータと1軸テー プルの制御技術	令和8年 5月23日(土) ～5月24日(日)	4	職業能力開発 総合大学校	16,500円
		4301	4403と セット 推奨	ブラシレスDCモータの設計・製作技術	令和8年 9月17日(木) ～9月18日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		4302		PLCラダープログラミングの定石	令和8年 9月10日(木) ～9月11日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円

技能・技術実践研修【電気分野】②

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		4303		機械システムのシーケンス制御技術	令和9年 3月2日(火) ～3月3日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	4305		製造実行システムの構築と運用技術	令和8年 10月6日(火) ～10月7日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		4401	セット 推奨 4403は 4301とも セット 推奨	実践電気機器(変圧器)	令和8年 9月7日(月) ～9月8日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		4402		実践電気機器(交流回転機)	令和8年 9月9日(水) ～9月11日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	9,500円
		4403		実践電気機器(直流回転機)	令和8年 9月14日(月) ～9月16日(水)	8	職業能力開発 総合大学校	9,500円
New		4406		低圧電気設備工事の基礎知識(住宅編)	令和8年 11月14日(土) ～11月15日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal		4407		電気系指導員のための建築構造と 工事の知識1(建築物の種類と構造)	令和8年 11月12日(木) ～11月13日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
Renewal		4408		電気系指導員のための建築構造と 工事の知識2(建築材料と施工法)	令和9年 1月18日(月) ～1月19日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	11,000円
	GX	4409	セット 推奨	二次電池の利用技術	令和8年 10月26日(月) ～10月27日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	7,500円
	GX	4410		燃料電池の基礎	令和8年 10月28日(水) ～10月29日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal	GX	4412		環境・エネルギー有効利用技術	令和8年 7月14日(火) ～7月16日(木)	20	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	GX	4413		太陽電池の基礎技術 (独立型太陽光発電システム)	令和8年 10月26日(月) ～10月27日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	GX	4501		太陽光発電用系統連系インバータ技術	令和8年 6月1日(月) ～6月3日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
		4606		電気系指導員のための模型製作をとおして学ぶ木造家屋の構造	令和9年 2月27日(土) ～3月1日(月)	6	職業能力開発 総合大学校	9,500円

技能・技術実践研修【電子情報分野】①

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
New		5101		電子部品の特性と活用技術	令和8年 9月26日(土) ～9月27日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	13,000円
		5201	セット 推奨	アナログ回路基礎1 (トランジスタ増幅回路編)	令和8年 5月19日(火) ～5月20日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5202		アナログ回路基礎2 (オペアンプ回路編)	令和8年 5月21日(木) ～5月22日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		5203		ゲルマニウムラジオ製作から学ぶ電子部 品の技術	令和9年 3月13日(土) ～3月14日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5204		アナログ回路応用1 (トランジスタ増幅編)	令和8年 10月22日(木) ～10月23日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5205		オペアンプを用いたアクティブフィルタ 回路の設計と応用	令和8年 11月5日(木) ～11月6日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	5206		メカトロニクスのための アナログ回路シミュレーション基礎	令和8年 5月26日(火) ～5月27日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5207		超音波を用いた計測技術	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	5208		LTspiceを用いた電子回路解析	令和8年 8月1日(土) ～8月2日(日)	10	職業能力開発 総合大学校	13,000円
		5209		簡易型のネットワークアナライザによる 高周波測定	令和8年 7月9日(木) ～7月10日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5210	セット 推奨	センサ信号周辺回路におけるオペアンプ の実践技術	令和8年 6月23日(火) ～6月24日(水)	6	職業能力開発 総合大学校	13,000円
		5211			令和8年 10月6日(火) ～10月7日(水)	6		13,000円
		5212	セット 推奨	マイコンによるパワエレ電源回路のデジ タル制御プログラミング	令和8年 6月25日(木) ～6月26日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	13,500円
		5213			令和8年 10月8日(木) ～10月9日(金)	6		13,500円
New		5215	セット 推奨	マイコンプログラミングと周辺回路設計 - dsPIC評価基板の自作から学ぶマイコ ンのハードウェア技術 -	令和8年 4月15日(水) ～4月16日(木)	6	職業能力開発 総合大学校	13,500円
		5216			令和8年 7月9日(木) ～7月10日(金)	6		13,500円

技能・技術実践研修【電子情報分野】②

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		5217		マイコンプログラミング基礎(2日間コース) - デジタル信号およびアナログ信号の取扱いと出力制御 -	令和8年 8月6日(木) ~8月7日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	13,500円
Renewal		5218		マイコンプログラミング基礎(3日間コース) - デジタル信号およびアナログ信号の取扱いと出力制御 -	令和8年 5月11日(月) ~5月13日(水)	6	職業能力開発 総合大学校	20,000円
Renewal		5219		マイコンプログラミング導入 -C言語による組込プログラミング手法-	令和8年 4月23日(木) ~4月24日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	13,500円
New		5221		降圧チョッパと整流回路製作から学ぶパワーエレクトロニクスの基本	令和8年 10月17日(土) ~10月18日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5222	セット 推奨	FPGAを用いた電子回路設計技術 (基礎編)	令和8年 5月14日(木) ~5月15日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5223		FPGAを用いた電子回路設計技術 (応用編)	令和8年 5月16日(土) ~5月17日(日)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5224		電子CADの基礎技術	令和8年 6月11日(木) ~6月12日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5225		電子CADを用いた基板作製技術	令和8年 9月2日(水) ~9月4日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
		5301		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたマイコン 基礎・応用技術	令和8年 10月3日(土) ~10月4日(日)	5	職業能力開発 総合大学校	14,500円
Renewal	DX	5302		実用的PID制御技術	令和8年 8月6日(木) ~8月7日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5303			令和8年 10月1日(木) ~10月2日(金)			10
	DX	5304	セット 推奨	ものづくり分野におけるIoT・AIの体系的 解説と生成AIの概要	令和8年 6月16日(火) ~6月17日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	5305		ものづくりの未来を切り拓く：IoT 技術 とその実践	令和8年 6月18日(木) ~6月19日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	14,000円
	DX	5306		IoTシステムの構築とその活用	令和8年 11月17日(火) ~11月18日(水)	8	職業能力開発 総合大学校	11,500円
Renewal	DX	5307		ウェアラブルなIoTモジュールを用いた組 込みAI入門	令和8年 6月22日(月) ~6月23日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円

技能・技術実践研修【電子情報分野】③

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
Renewal		5308	セット 推奨	ARMマイコンのプログラム開発技術	令和8年 11月17日(火) ～11月18日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal	DX	5309		ロボット制御におけるセンサ活用技術	令和8年 11月19日(木) ～11月20日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5311	セット 推奨	C言語の弱点克服 (初歩からの学び直し編)	令和8年 5月14日(木) ～5月15日(金)	10	オンライン (各施設)	6,500円
		5312		C言語の弱点克服 (初歩に続く個別要素の学び直し編)	令和8年 5月27日(水) ～5月29日(金)	10	オンライン (各施設)	9,500円
		5313	5501 とセット 推奨	PICマイコンによる教材開発事例 ソフトウェア開発編	令和8年 10月29日(木) ～10月30日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	5314	セット 推奨	スマートフォンアプリ開発技術 (環境構築編)	令和8年 12月14日(月) ～12月16日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
	DX	5315		スマートフォンアプリ開発技術 (センサー編)	令和8年 12月17日(木) ～12月18日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	5316		PythonによるAPI作成技術	令和8年 12月21日(月) ～12月22日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	5317	セット 推奨	シミュレーションで学ぶデジタル無線 通信技術	令和8年 8月18日(火) ～8月19日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	5318		無線LANの通信方式	令和8年 8月20日(木) ～8月21日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		5324		FPGAを通して学ぶ信号処理	令和8年 11月25日(水) ～11月27日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	9,500円
	DX	5325		ノイズが重畳された信号の推定とノイズ キャンセリング技術	令和9年 1月23日(土) ～1月24日(日)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	5326		シングルボードコンピュータでの 深層学習による物体検出活用技術	令和8年 8月17日(月) ～8月20日(木)	8	職業能力開発 総合大学校	12,500円
		5328			令和8年 9月7日(月) ～9月10日(木)	8		12,500円
Renewal	DX	5330		ディープラーニングの基礎と画像分類	令和9年 3月3日(水) ～3月5日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
	DX	5331		フィードバック制御システム設計	令和8年 9月3日(木) ～9月4日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円

技能・技術実践研修【電子情報分野】④

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
New	DX	5332	セット 推奨	Web API(Application Programming Interface)の実践基礎	令和8年 8月17日(月) ～8月18日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	11,500円
Renewal	DX	5333		AIスピーカーのプログラミング技術	令和8年 8月19日(水) ～8月21日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	17,500円
		5334		MicroPythonによるIoT機器試作開発/評価	令和8年 12月10日(木) ～12月11日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	17,500円
	DX	5335		最適サーボコントローラ設計法	令和9年 1月21日(木) ～1月22日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5401	セット 推奨	Linuxシステム管理	令和8年 8月24日(月) ～8月25日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		5402		Linuxによるインターネットサーバ構築 技術	令和8年 8月26日(水) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
		5403		ルータとスイッチによるネットワーキング	令和8年 5月26日(火) ～5月29日(金)	5	職業能力開発 総合大学校	12,500円
		5501	5313と セット 推奨	PICマイコンによる教材開発事例 PIC Board編	令和8年 10月27日(火) ～10月28日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		5502		グローバルな電子機器組立て規格に基づ くはんだ付け技術とリワーク、修理	令和9年 3月10日(水) ～3月11日(木)	8	職業能力開発 総合大学校	6,500円

技能・技術実践研修【建築設計・施工分野】①

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
	GX	6003		地域産木材の建築利用	令和8年 5月28日(木) ～5月29日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	11,500円
New		6004		建築写真の基本技術	令和9年 2月15日(月) ～2月16日(火) ※撮影先施設の都合 により変更となる場 合があります	15	職業能力開発 総合大学校 ※天候により、講 座の一部は江戸東 京たてもの園にて 実施予定	9,000円
New		6006		既存住宅状況調査の実務	令和8年 12月1日(火) ～12月2日(水)	10	関東職業能力開 発促進センター (神奈川県横浜市 旭区)	10,500円
Renewal	GX	6102		建築に使用される木質材料の性質と 利用技術	令和9年 2月4日(木) ～2月5日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	12,500円
Renewal		6103		木工塗装の基本と製品づくり	令和9年 3月3日(水) ～3月5日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	19,500円
		6104		木材乾燥の基礎	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	17,500円
Renewal		6105		漆塗装の技術技能と各種表現技法	令和8年 11月16日(月) ～11月20日(金)	6	職業能力開発 総合大学校 ※3日目の午後は 国立新美術館(港 区)展示の日展と青 山スクエアガーデン (港区赤坂)展示 の伝統工芸漆器製 品の見学及び講師 による解説を実施	35,000円
Renewal		6107		実験で理解する構造用製材の等級区分と 性能評価	令和9年 1月7日(木) ～1月8日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
Renewal		6108		木材の材料強度試験	令和8年 4月23日(木) ～4月24日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
New		6204		インクルーシブ時代のためのユニバーサル・ バリアフリーデザインの設計技術	令和8年 10月20日(火) ～10月21日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		6206		設計図書の理解 ～BIM教材の設計図書の構成と根拠を理 解する～	令和8年 10月22日(木) ～10月23日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
Renewal		6208	セット 推奨	在来木造住宅設計技術 (意匠・法規・構造編)	令和8年 5月25日(月) ～5月27日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	9,500円
	GX	6209		在来木造住宅設計技術 (環境・設備編)	令和8年 5月28日(木) ～5月29日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	11,000円

技能・技術実践研修【建築設計・施工分野】②

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
New		6210		茶室の設計技術	令和8年 6月11日(木) ～6月12日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6211	セット 推奨	建築確認のための設計図書作成技術 (意匠設計編)	令和8年 7月13日(月) ～7月15日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	14,000円
Renewal		6212		建築確認のための設計図書作成技術 (構造・換気設計編)	令和8年 7月16日(木) ～7月17日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	6213		3DCADからVR技術への実践	令和8年 9月30日(水) ～10月1日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6214		インテリアパース技法	令和8年 5月18日(月) ～5月19日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		6215		将来展望を見据えた居住環境整備手法	令和8年 11月19日(木) ～11月20日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6217		空間デザイン心理学の実践	令和8年 9月30日(水) ～10月2日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	16,000円
Renewal	DX	6218	6508と セット 推奨	BIMテンプレートの作成技法	令和9年 2月25日(木) ～2月26日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	6219		BIM教材を活用した建築施工図作成技法 (平面詳細図、総合図編)	令和8年 9月1日(火) ～9月2日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6221		ニーズをカタチにするための設計技術	令和8年 10月8日(木) ～10月9日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
New		6222		住空間や製品作りのための加飾塗装(デコ ラティブペインティング)	令和8年 12月17日(木) ～12月18日(金)	4	職業能力開発 総合大学校	16,500円
New		6301		木造住宅における構造設計技術	令和8年 10月6日(火) ～10月7日(水)	15	職業能力開発 総合大学校	9,000円
New		6302		木造住宅基礎の構造設計実践技術	令和8年 11月10日(火) ～11月11日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6307		静定構造物の解法(MQN図とトラス)	令和8年 4月23日(木) ～4月24日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
	DX	6308		木造住宅の架構設計	令和8年 8月18日(火) ～8月20日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	16,000円

技能・技術実践研修【建築設計・施工分野】③

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		6401	セット 推奨	大工道具の手入れ(刃研ぎ編)	令和8年 11月24日(火) ～11月25日(水)	8	職業能力開発 総合大学校	12,000円
		6402		初めての「規矩術」	令和8年 11月26日(木) ～11月27日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6403		木工機械を用いた家具製作技術 小イス製作編	令和9年 3月3日(水) ～3月5日(金)	6	職業能力開発 総合大学校	20,000円
		6404	セット 推奨	木造小屋組部材の墨付け・加工技術(R6改定)	令和8年 5月19日(火) ～5月20日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
Renewal	DX	6405		木造小屋組部材の墨付け・加工技術に関する教材作成(R6改定)	令和8年 5月21日(木) ～5月22日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
		6406		木材加工用機械を用いた加工技術(基礎編)	令和8年 10月15日(木) ～10月16日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円
Renewal		6407		次世代技能者の技能レベル向上のための 指導法 (建築大工編(R8改定))	令和9年 1月14日(木) ～1月15日(金)	20	職業能力開発 総合大学校	12,500円
	DX	6501		BIMを活用した施工図作成技術	令和8年 8月27日(木) ～8月28日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
	DX	6502		ヘッドマウントディスプレイを活用した 教材作成手法	令和9年 1月20日(水) ～1月21日(木)	6	職業能力開発 総合大学校	13,000円
	DX	6503		建築生産現場における3Dスキャナーを用 いた生産性向上手法	令和8年 7月23日(木) ～7月24日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	12,500円
		6504		建築生産現場における施工図作成手法(打 放し仕上げ/外装タイル仕上げのケース)	令和8年 5月14日(木) ～5月15日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	13,000円
	DX	6505		建築設備配管の現場調査と3Dスキャナー を用いた生産性向上手法	令和8年 9月28日(月) ～9月29日(火)	8	職業能力開発 総合大学校	11,500円
		6507		木造住宅の基礎の施工技術(鉄筋、型枠施 工法)	令和8年 6月17日(水) ～6月18日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	13,500円
	DX	6508	6218と セット 推奨	BIM教材を活用した建築施工図作成技法 (コンクリート躯体編)	令和8年 8月3日(月) ～8月4日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
New		6509		鉄筋の組立と配筋検査	令和8年 9月3日(木) ～9月4日(金)	5	職業能力開発 総合大学校	14,500円
	DX	6510		BIMソフトを活用した鉄骨造の施工図作 成技術	令和9年 3月8日(月) ～3月9日(火)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円

技能・技術実践研修【建築設計・施工分野】④

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		6511	セット 推奨	壁装仕上げ施工技術	令和8年 6月22日(月) ～6月24日(水)	10	職業能力開発 総合大学校	15,500円
		6512		床仕上げ施工技術	令和8年 6月25日(木) ～6月26日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円
		6514		左官技能・技術を用いた訓練体験用教材 開発	令和9年 2月24日(水) ～2月25日(木)	10	職業能力開発 総合大学校	6,500円

技能・技術実践研修【設備・保全分野】

New/ Renewal	DX/ GX	コース 番号	受講 区分	コース名	期間	定員	会場	受講料
		7401		生産現場における空気圧回路の構成と見方・空気圧機器保全	令和9年 3月2日(火) ～3月5日(金)	8	職業能力開発 総合大学校	12,500円
		7404		高圧電気設備の保守管理技術	令和9年 1月16日(土) ～1月17日(日)	6	職業能力開発 総合大学校	12,000円
Renewal		7701	セット 推奨	設計技術者に対する機械安全教育 (機械の安全化と国際安全規格編)	令和8年 12月10日(木) ～12月11日(金)	20	オンライン (各施設)	19,500円
Renewal		7702		設計技術者に対する機械安全教育 (機械安全におけるリスク低減編)	令和9年 1月13日(水) ～1月14日(木)	20	オンライン (各施設)	21,500円
Renewal		7703		設計技術者に対する機械安全教育 (リスクアセスメントの実践と妥当性確認 編)	令和9年 2月4日(木) ～2月5日(金)	20	オンライン (各施設)	15,500円
Renewal		7704		設計技術者に対する機械安全教育 (機械安全における電気制御システム編)	令和9年 3月4日(木) ～3月5日(金)	20	オンライン (各施設)	21,500円
		7705		木工機械の保守技術	令和8年 9月24日(木) ～9月25日(金)	10	職業能力開発 総合大学校	10,500円

カリキュラム・日程等の確認方法



職業能力開発総合大学のHPを開き、「指導員研修受講希望の方」をクリック
(URL:https://www.uitec.jeed.go.jp/training/)

「令和●年度職業訓練指導員研修」をクリック

受講料を確認できます



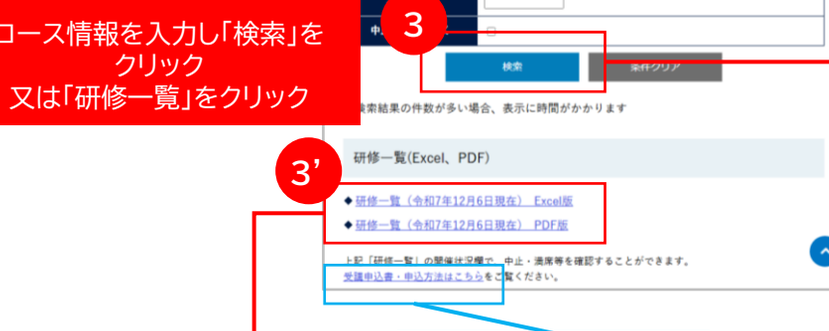
2

コース情報を入力し「検索」をクリック
又は「研修一覧」をクリック



4

コース名をクリック



3

3'

研修一覧 (Excel, PDF)

- ◆研修一覧 (令和7年12月6日現在) Excel版
- ◆研修一覧 (令和7年12月6日現在) PDF版

上記「研修一覧」の開催状況等、中止・変更を確認することができます。
受講申し込み・申込方法は こちら をご覧ください。

申込書はこちら



5

カリキュラム・日程等を確認できます

4'

令和7年度職業訓練指導員研修一覧 (令和7年12月25日現在)

研修種別	追加コード	研修名	日程	研修会場	定員	受講料	研修状況
一般研修	8301	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年10月25日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8302	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年10月25日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8303	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月17日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8304	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8305	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8306	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8307	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	中止
一般研修	8308	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8309	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8310	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8311	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8312	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8313	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8314	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8315	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8316	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8317	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8318	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8319	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8320	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了
一般研修	8321	【通信活用研修】精神・発達障害と似た行動をする人への支援	【集合研修日】令和7年11月14日(金) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	10	5集合計 6,000	受付終了

コース名をクリック

受講料を確認できます

お申込み～受講の流れ



申込書は職業大HPからダウンロードください。
申込締切は開講1か月前です(原則)。

3営業日以内に受付可否をご連絡します。

開講約2か月前にお送りします。

開講2週間前までにお振込みください。

研修会場に直接お越しください。

**職業能力開発総合大学校 職業訓練指導員研修
『令和8年度 研修コース受講申込書(民間教育訓練機関等用)』**

お申し込みは、下記の送付先に本申込書をFAX又はメールにてご送付ください。申込書の電子データは当校ホームページ<https://www.uitec.jeed.go.jp/training/moushikomi.html>に掲載しています。

申込受付期間:令和8年3月2日～開講日の1か月前

職業能力開発総合大学校 研修部研修課

FAX送付先:042-346-7478 メール送付先:ptu08@jeed.go.jp (08は数字です)

※受講をキャンセルされる場合は、研修開講日の2週間前までに必ずご連絡ください。

●受講希望コース

(ご希望のコース番号、受講日とコース名を記入してください。)

コース番号		日程	令和 年 月 日() ~	令和 年 月 日()
コース名				

●勤務先及び人材育成担当者(資料送付先)

会社名	
所 属	
ご担当者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mail	
所在地	〒

●この研修をどちらでお知りになりましたか(次のA~Fの記号を記入してください)

A 職業大のパンフレット	D 友人・知人・取引先等からの紹介	回答欄
B 職業大のホームページ(ネット検索)	E 職場からの指示	
C 当機構都道府県支部等からの紹介	F その他()	

●受講希望者

【オンライン研修】、【通信活用研修】の受講をご希望される場合は、E-mailアドレスが必要となります。

フリガナ 氏 名	性 別	生 年 月 日	受講対象 区分※	備 考
		昭和・平成 年 月 日		
	E-mail			
		昭和・平成 年 月 日		
	E-mail			
		昭和・平成 年 月 日		
	E-mail			

※ 受講対象区分(次のA~Fの記号を必ず記入してください)

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A 職業能力開発指導者 | D これから職業訓練を担当予定の方 |
| B OJTリーダー(教官・指導的立場の方) | E 民間教育訓練機関等に指導助言を行う方 |
| C 職業訓練指導員免許所持者 | F 訓練生の就職支援に取り組む方 |

◎申込書を受付けましたら、3日(平日)以内に受付のご連絡いたします。

◎開講の概ね1か月前になりましたら、受講料関係書類及び留意事項等を郵送又はE-mailにてご連絡いたします。

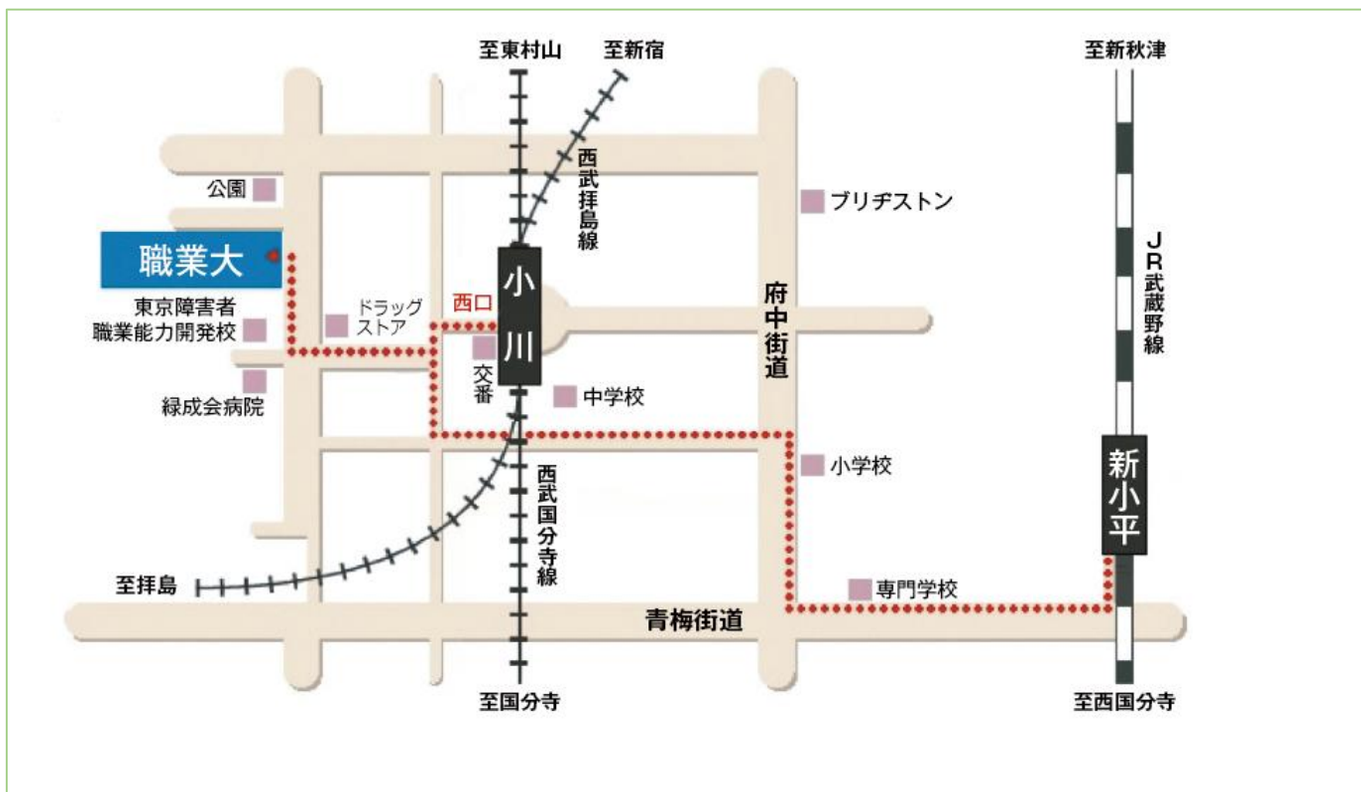
◎独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。ご記入いただいた個人情報は指導員研修の受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)、研修の運営(名札、鑑賞出簿)及び業務統計、当機構のサービスの案内並びに各種調査の実施に利用させていただきます。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

職業能力開発総合大学校 研修部研修課 東京都小平市小川西町2-32-1 TEL:042-346-7234

職業能力開発総合大学校

- 住所:東京都小平市小川西町2-32-1
- 電話番号:042-346-7234
- アクセス:西武拝島線・国分寺線「小川駅」西口より徒歩5分 JR武蔵野線「新小平駅」より徒歩25分



職業能力開発総合大学校以外の会場

会場名	住所	電話番号
千葉職業能力開発短期大学校成田キャンパス (ポリテクカレッジ千葉 成田キャンパス)	千葉県成田市並木町221-20	0476-22-4351
関東職業能力開発促進センター (ポリテクセンター関東)	神奈川県横浜市旭区 南希望が丘78番地	045-391-2818
ロックペイント株式会社 西関東研修センター	神奈川県相模原市緑区 西橋本1-15-16	042-700-3111
アートビル	神奈川県横浜市神奈川区 西神奈川1-1-3	研修課へ お問合せください。
ハリオス関内ビル	神奈川県横浜市中区元浜町3-21-2	研修課へ お問合せください。
江戸東京たてもの園	東京都小金井市桜町3-7-1 (都立小金井公園内)	042-388-3300
青山スクエアガーデン	東京都港区赤坂8-1-22 1階	研修課へ お問合せください。