

令和6年度

教育現場の指導者や企業のOJTリーダー等のための

民間ガイドブック

DX Digital Transformation

GX Green Transformation



研修受講はこちらから



職業能力開発総合大学校
POLYTECHNIC UNIVERSITY (PTU)

■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等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。

国や都道府県の公共職業能力開発施設の仕事を教えるプロフェッショナル「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います。

受講者満足度^{*3}、研修活用度^{*4}は何れも高い評価をいただいています。

実施回数 **520** コース
受講者数 **5,390** 人

受講者満足度 **90.2%**

研修活用度 **85.6%**

(何れも令和4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】(P4～)

人材育成の計画、運営を行う上で生じる課題等をテーマとし、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】(P8～)

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。

人材育成コース企画

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】(P9～)

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

機械設計・加工分野

金属加工分野

電気分野

電子情報分野

建築設備・施行分野

設備・保全分野



■使えるスキルを確実に習得

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等で学生等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。

研修時間 **12時間以上**
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

※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、ハロートレーニング（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 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す。

Let's take a course!!

受講のご案内

1 申込方法

受付開始	令和6年3月1日から受け付けを開始いたします。
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裏表紙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 1 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など、研修を中止させていただく場合もご連絡いたします。 ※ 悪天候等のやむを得ない事情により開講直前に中止または日程変更することもありますのでご了承ください。中止又は日程変更により受講できなくなった場合は、受講料のみを返金させていただきます。
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 1 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 1 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は、受講者各自で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 1 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 その他ご不明な点があれば、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

（変更いたしました）

（08 は数字です）

POLYTECHNIC UNIVERSITY

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(共通能力)の体系

【共通能力】一般研修・訓練技法開発研修

訓練の過程	キャリア		
	ステップ1 (経験年数1年～3年)	ステップ2 (経験年数4年～7年)	ステップ3 (経験年数8年以上)
訓練実施		広報ツールの作成・改善 8201 広報における魅力的なチラシと人の集め方 教材の作成・改善 8202 【通信活用研修】指導員のための文書作成力 8203 【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) 8204・8205・8206 指導員のための文書作成力 訓練指導の改善 8207 エニアグラムを活用したコミュニケーション 8208・8209 コミュニケーションスキル育成講座 入門編 8210 指導員のためのコンプライアンスリーダーシップと感情のコントロール 8211 【通信活用研修】インバウンドツーリズムに対応する英語技能習得コース 【セット推奨】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 【セット推奨】9206 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～ 【セット推奨】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～ 9209 【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	
訓練管理		受講生管理(指導) 【セット推奨】 8301・8302・8303・8304・8305・8306・8307・8308 【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) 【セット推奨】 8309・8310・8311・8312・8313・8314・8315・8316 【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) 【セット推奨】8317・8318・8319 一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(メンタルの支援編) 【セット推奨】8320・8321・8322 一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(就職活動の支援編) 8323・8324・8325・8326・8327・8328・8329・8330 【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 8331 カウンセリングの実際(人への理解と援助のために) 8334 怒りのマネジメントとストレスマネジメント 8335 精神・発達障害者支援のためのSST(基礎編) 8336 精神・発達障害者支援のためのSST(応用編) 8337 精神障害者・発達障害者等を対象とした職業訓練場でのアセスメント	
施設運営サポート	安全衛生活動 8405 職業能力開発施設における安全衛生指導力向上研修(安全衛生の訓練技法)		委員会の運営 8402 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 8403 生産性を上げるリーダーシップ 9401 ファシリテーション力向上研修 後輩指導員の育成計画 9402 熟練指導員のための指導技術の再構築
地域社会との連携と相談支援		就職先・実習先企業の開拓 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 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 受講生に対する進路相談 8501・8502 オンラインホワイトボードを活用したグループワーク(基礎編)	

1 一般研修

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
8201		広報における魅力的なチラシと人の集め方	令和6年 7月29日(月) ～7月30日(火)	職業能力開発 総合大学校	30	2	訓練施設において定員充足率の向上は喫緊の課題であり、訓練コース内容の充実及び広報・募集活動は極めて重要な業務です。職業訓練を広く一般に周知するために、ターゲット(広報対象者)を意識したチラシ作りを目指します。	7,500円
8202	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6年 12月16日(月)	オンライン (各施設)	10	2 (集合1)	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。	6,000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6年 11月27日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	2 (集合1)	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		指導員のための文書作成力	令和6年 7月8日(月) ～7月9日(火)	オンライン (各施設)	10	2	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。	6,000円
8205			令和6年 9月5日(木) ～9月6日(金)	オンライン (各施設)	10	2		6,000円
8206			令和7年 3月6日(木) ～3月7日(金)	オンライン (各施設)	10	2		6,000円
8207		エニアグラムを活用したコミュニケーション	令和7年 1月30日(木) ～1月31日(金)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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。日本でも財務省をはじめとして、多くの企業で活用されています。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
8208		コミュニケーションスキル育成講座 入門編	令和6年 10月17日(木) ～10月18日(金)	職業能力開発 総合大学校	20	2	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。	6,000円
8209			令和7年 3月13日(木) ～3月14日(金)	オンライン (各施設)	20	2		6,000円
8210		指導員のためのコンプライアンスリーダーシップと感情のコントロール	令和7年 1月21日(火) ～1月22日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	2	訓練生のリーダーであり模範となる指導員は、コンプライアンスを念頭に置いた行動・対応及び感情をコントロールして適切な問題解決やコミュニケーションに結びつけるスキルが求められています。本研修では、コンプライアンス意識の向上と感情のコントロール法について習得することを目指します。	9,000円
8211	通信活用	【通信活用研修】 インバウンドツーリズムに対応する英語技能習得コース	【集合研修日】 令和7年 3月12日(水)	職業能力開発 総合大学校	10	2 (集合1)	インバウンド需要の高まりに対応出来る英語力習得を目指します。	6,000円

※受講区分「セット受講推奨」：単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」：通信活用型対応コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

1 一般研修

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
8301	8309・8317・8320とセット推奨通信活用	【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Ⅰ (理解と接し方)	【集合研修日】 令和6年 6月7日(金) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)	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。	6,000円
8302	8310とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 7月23日(火) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8303	8311とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 8月23日(金) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8304	8312・8318・8321とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 9月19日(木) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8305	8313とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 11月6日(水) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8306	8314・8319・8322とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 12月13日(金) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8307	8315とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和7年 1月17日(金) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8308	8316とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和7年 2月26日(水) 9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8309	8301・8317・8320とセット推奨通信活用	【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6年 6月7日(金) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)	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。	6,000円
8310	8302とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 7月23日(火) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8311	8303とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 8月23日(金) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8312	8304・8318・8321とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 9月19日(木) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8313	8305とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 11月6日(水) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8314	8306・8319・8322とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和6年 12月13日(金) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8315	8307とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和7年 1月17日(金) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円
8316	8308とセット推奨通信活用		【集合研修日】 令和7年 2月26日(水) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合 3H)		6,000円

※受講区分「セット受講推奨」:単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」:通信活用型対応コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

1 一般研修

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
8317	8301・8309・8320とセット推奨	一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(メンタルの支援編)	令和6年 6月11日(火) ～6月12日(水)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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3つ目です。メンタルの支援方法とカウンセリング技術の基本を習得することで、訓練の支援体制編で習得した個別支援の強化と、就職活動の支援編での自己理解の促しの強化を目指します。	6,000円
8318	8304・8312・8321とセット推奨		令和6年 9月24日(火) ～9月25日(水)	職業能力開発 総合大学校	10	2		6,000円
8319	8306・8314・8322とセット推奨		令和6年 12月16日(月) ～12月17日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2		6,000円
8320	8301・8309・8317とセット推奨	一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(就職活動の支援編)	令和6年 6月13日(木) ～6月14日(金)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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4つ目です。訓練の支援と支援体制編で習得した方法を実践している施設において、本人の自己理解を促しながら就職活動を支援するとともに、支援機関や企業等との連携を目指します。	6,000円
8321	8304・8312・8318とセット推奨		令和6年 9月26日(木) ～9月27日(金)	職業能力開発 総合大学校	10	2		6,000円
8322	8306・8314・8319とセット推奨		令和6年 12月18日(水) ～12月19日(木)	職業能力開発 総合大学校	10	2		6,000円
8323	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6年 6月6日(木) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)	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。	6,000円
8324	通信活用		【集合研修日】 令和6年 7月22日(月) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8325	通信活用		【集合研修日】 令和6年 8月22日(木) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8326	通信活用		【集合研修日】 令和6年 9月18日(水) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8327	通信活用		【集合研修日】 令和6年 11月5日(火) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8328	通信活用		【集合研修日】 令和6年 12月12日(木) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8329	通信活用		【集合研修日】 令和7年 1月16日(木) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円
8330	通信活用		【集合研修日】 令和7年 2月25日(火) 13:00～16:00	オンライン (各施設)	10	2 (集合3H)		6,000円

※受講区分「セット受講推奨」:単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース

「通信活用」:通信活用型対応コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

1 一般研修

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
8331		カウンセリングの実際(人への理解と援助のために)	令和7年 2月4日(火) ～2月7日(金)	職業能力開発 総合大学校	15	4	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。	17,500 円
8334		怒りのマネジメントと ストレスマネジメント	令和6年 10月1日(火) ～10月2日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	2	1970年代にアメリカで生まれたとされている、怒りの感情と上手につ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。	9,000 円
8335		精神・発達障害者支援のための SST (基礎編)	令和6年 10月3日(木) ～10月4日(金)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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。	9,000 円
8336		精神・発達障害者支援のための SST (応用編)	令和6年 10月10日(木) ～10月11日(金)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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。	9,000 円
8337		精神障害者・発達障害者等を対象とした 職業訓練場面でのアセスメント	令和7年 2月20日(木) ～2月21日(金)	国立職業リハビリ テーションセンター	10	2	精神障害、発達障害等のある訓練生の円滑な訓練受講を目的とした、入校段階での特性の見立て、訓練場面の観察による課題の把握、それに対する対応法の検討・実践など、各々の方法手段について学ぶことで、精神・発達障害の方をはじめとした特別な配慮が必要な方全般に対する支援力の向上を目指します。	6,000 円
8402		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6年 11月25日(月) ～11月27日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	3	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
8403		生産性を上げるリーダーシップ☆	令和7年 2月4日(火) ～2月5日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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
8405		職業能力開発施設における安全衛生指導力向上研修 (安全衛生の訓練技法)	令和6年 7月3日(水) ～7月4日(木)	オンライン (各施設)又は 職業能力開発 総合大学校	20	2	安全衛生活動の推進を図るため、職業訓練指導員に対し、訓練災害防止をするための必要な知識等を付与し、職業訓練指導員が受講者に対して、統一的な安全衛生教育訓練を実施することで訓練災害を防止することを目的とします。	8,000 円
8501		オンラインホワイトボードを活用したグループワーク (基礎編)	令和6年 7月18日(木) ～7月19日(金)	オンライン (各施設)	10	2	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、オンラインホワイトボード(miro)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法をオンラインホワイトボード上で行う方法を紹介しながら、効果的なオンラインの場作りと活用方法を提案します。	6,000 円
8502		オンラインホワイトボードを活用したグループワーク (基礎編)	令和7年 1月30日(木) ～1月31日(金)	オンライン (各施設)	10	2		6,000 円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース

「通信活用」: 通信活用型対応コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

2 訓練技法開発研修

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
9201		技術プレゼンテーション指導法	令和6年 5月27日(月) ～5月28日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	ポリテクカレッジでの総合製作実習や課題製作実習の技術プレゼンテーション力の向上を目指します。能力開発施設での企業訪問における技術プレゼンテーション力の向上を目指します。	6,000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6年 8月5日(月) ～8月6日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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。	10,500円
9206	セット 受講 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6年 8月7日(水) ～8月8日(木)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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。	10,500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6年 8月9日(金) ～8月10日(土)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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。	10,500円
9209	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6年 6月10日(月)	オンライン (各施設)	20 (集合 6H)	2	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。	6,000円
9401		ファシリテーション力 向上研修	令和6年 7月29日(月) ～7月30日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	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。	10,500円
9402		熟練指導員のための 指導技術の再構築	令和6年 7月4日(木) ～7月5日(金)	職業能力開発 総合大学校	10	2	職業訓練の指導技術は、職業訓練の環境変化に伴って更新されてきています。 現在、新たに指導員になる職業大の卒業生は、新たな指導技術を学習しています。その技術は、熟練した指導員が指導技術を学習したときとは大きく異なります。本研修は、熟練指導員が自身の授業を、それまでの指導経験を踏まえながら、最新の指導技術の枠組みで構築し直すことを目指します。 これにより、熟練指導員が新人の指導員に指導技術を助言する際に、新人が学習している指導技術の枠組みで助言していただくことをねらいとしています。	6,000円
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7年 2月5日(水) ～2月6日(木)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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、訪問先担当者や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6年 10月1日(火) ～10月2日(水)	職業能力開発 総合大学校	15	2	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

※受講区分「セット受講推奨」：単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」：通信活用型対応コース

※会場が「オンライン（各施設）」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【技能・技術要素の基礎となる共通の研修】

技能・技術分野			共通要素	
大分類名	中分類名	小分類名		
共通			1805 Python による科学技術計算入門	1824 特許作成の実践技術入門
			1806 「ものづくり」や「技能 DX」に必要な人間中心の考え方	1825 表計算ソフトによる統計解析実習
			1807 ものづくりにおけるユーザビリティ評価技法	1826 裸眼立体視技能訓練による地理情報システム GIS と VR 動画の活用
			1816 使いやすさや快適性を評価する生体計測技術 (アンプ自作編)	1827 顧客ニーズに柔軟に応えるものづくりマネジメント
			1817 初心者のための特許基礎技術 (入門編)	1828 業務連携の可視化と DX につながる仕組みの構築

3 技能・技術実践研修

◆技能・技術要素の基礎となる共通の研修◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
1805		Python による科学技術計算入門☆	令和6年 5月23日(木) ~5月24日(金)	オンライン (各施設)	10	2	Python とアルゴリズムの仕組みを理解し、効率的な数値計算手法の習得を目指します。開発環境として Google Colaboratory を用います。	6,000 円
1806		「ものづくり」や「技能 DX」に必要な人間中心の考え方☆	令和7年 3月17日(月) ~3月18日(火)	オンライン (各施設)	10	2	職業訓練指導員に必要な人間中心の考え方の習得を目指します。第一は、使いやすさを追求したものづくりのための、人間工学や人間中心設計の考え方です。第二は、技能分野の DX(デジタルトランスフォーメーション)を実践するために、人間情報学に基づく技能の見える化のための考え方です。	6,000 円
1807		ものづくりにおけるユーザビリティ評価技法	令和6年 7月22日(月) ~7月23日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	「人にやさしいものづくり」のユーザビリティ(使いやすさ)の評価手法を習得します。	6,000 円
1816		使いやすさや快適性を評価する生体計測技術 (アンプ自作編)☆	令和6年 8月29日(木) ~8月30日(金)	職業能力開発 総合大学校	10	2	生体計測は、使いやすさや快適性の評価に用いられる人間工学技術ですが、高価な専用アンプを購入するか、アンプを自作する必要があります。電気・電子分野以外の者であっても、生体信号を容易に測定でき、その信号から有益な情報を得られるようになることが本研修のねらいです。	6,000 円

※受講区分 「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース

「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン (各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

3 技能・技術実践研修

◆技能・技術要素の基礎となる共通の研修◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	研修のねらい	受講料(税込)
1817		初心者の特許基礎技術(入門編)	令和6年 6月22日(土) ～6月23日(日)	職業能力開発 総合大学校	10	2	地元の中企業支援のため、また、地元企業と共同で開発した新規性・進歩性のある製造装置などについて、特許の知識が必要な場合もあります。地元企業に出願してもらった場合も自ら出願書類、審査請求の書類を書く場合も、特許申請には難しい面もありますが、まずは特許の基礎から習得します。	10,500円
1824		特許作成の実践技術入門	令和6年 11月9日(土) ～11月10日(日)	職業能力開発 総合大学校	5	2	特許については知っているけど、「自身の知識のみでは出願書類を作れないと考えておられる方向けの指導です。 (ただし、電子、機械に詳しいものはありますが細部技術についてはご自身で判断願います。今回は特許出願技術に関する研修です)	24,500円
1825		表計算ソフトによる統計解析実習☆	令和7年 3月6日(木) ～3月7日(金)	オンライン (各施設)	10	2	近年、ビッグデータ、AI(人工知能)、ディープラーニングなど大量のデータを統計的に解析することの重要性が高まり、技術者にとって、表計算ソフトを用いて自由にデータを解析できることが求められているという背景があります。本研修では、具体的なデータを用いて、表計算ソフトとしてエクセル(登録商標)を用いて実習を行いながら、統計解析の基礎的な考え方を習得することを目指します。	6,000円
1826		裸眼立体視技能訓練による地理情報システムGISとVR動画の活用☆	令和6年 9月10日(火) ～9月11日(水)	職業能力開発 総合大学校	10	2	地理情報システム(GIS)などの電子化された地図を活用して立体視する技能の習得を通じて、各種VR映像を裸眼で立体視してプレゼンテーションするための訓練技法を理解します。	6,000円
1827		顧客ニーズに柔軟に 応えるものづくり マネジメント☆	令和6年 12月16日(月) ～12月17日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	最近話題になっているインダストリー4.0やIoTの中核にある考え方は、マス・カスタマイゼーションです。マス・カスタマイゼーションは、規格品大量生産と対等の価格と納期でニーズに合う多様な製品を製造し、製品仕様の顧客満足度で勝つビジネスモデルです。最近では多品種少量生産が得意な中堅中小企業が積極的に取り入れています。本研修では、こうしたものづくりの新しい考え方やしぐみについて、情報化の事例を交えながら習得していきます。	8,500円
1828		業務連携の可視化とDXにつながる仕組みの構築☆	令和6年 5月20日(月) ～5月21日(火)	職業能力開発 総合大学校	10	2	ITを利用してDX(デジタル・トランスフォーメーション)を着実に進めるには、最初に業務の見える化が肝要です。本研修では中小製造業の生産業務を題材に、概念データモデル設計法で業務連携をデータで見える化し、ビジネスの改革や改善に結びつける方法を習得します。まず販売・生産現場で扱う業務を洗い出して整理し、情報(データ)として表現します。そのうえで、営業と工場の連携が必要な納期回答業務に着目して改革後の業務の仕組みを構想し、生産管理システムの利用例を確認することで、改革や改善の進め方を演習を通じて学習します。	9,500円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【機械設計・加工分野】

技能・技術分野			技能技術レベル (能力要素の習得の順番)			
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3	
設計・開発	材料特性 材料評価 機械材料	工業材料 (基礎)	2103 金属材料学の基礎 (学び直しと最新動向)			
		機械製図	2201 ものづくりのための機械製図実践編 (組立図と部品図基礎) 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	3次元 CAD 【セット推奨】 2203 3次元 CAD によるサーフェスマデリング技術 【セット推奨】 2204 3次元 CAD による意匠モデリング技術 【セット推奨】 2205 3次元CADの基本的な設計技術 【セット推奨】 2206 3次元CADの役立つ機能を活用した応用的な設計技術 2207 3次元CADで実現するデジタルツインとその活用方法 2208・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	製品設計 2211 基礎から学ぶ3次元 CAD による実践的製品設計 2212 汎用3次元 CAD による成形品設計・金型設計	
	機械設計	機械設計 / 機械製図				
		試作 / 解析 / 評価				CAE 【セット推奨】 2213 CAE による熱流体現象の数値シミュレーション (基礎編) 【セット推奨】 2214 CAE による熱流体現象の数値シミュレーション (実践編) 【セット推奨】 2215 CAE と応力解析による実践的な応力解析技術 2216 CAE と応力計測装置の製作による応力解析技術 2217 3次元モデルによるモーシオン解析技術 2218 ソリッドモデルによる CAD・CAE 解析・モーシオン解析 2219 金型設計技術者のための樹脂流動解析入門
	制御システム設計	メカトロニクス設計				メカトロニクス設計 (制御) 【セット推奨】 2301 メカトロニクス技術の基礎 【セット推奨】 2302 メカトロニクス技術の応用 2303 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) 2304 メカトロニクス技術に必要な電子回路の基礎
		油圧制御システム設計		油圧制御 2306 油圧・空気圧システムのシミュレーション技術 空圧制御 【セット推奨】 2307 空気圧回路の基礎技術 【セット推奨】 2308 空気圧回路の電気制御技術		
	加工・組立	機械加工	NC 機械加工		NC 旋盤 【セット推奨】 2406 NC 旋盤加工技術 (プログラム編) 【セット推奨】 2407 NC 旋盤加工技術 (加工編) CAM 2409 CAM 活用技術 2410 実践3次元 CAD / CAM 技術-複合曲面データ作成- 2411 マシニングセンタによる精密加工-複合曲面加工-	
			仕上げ加工	仕上げ 2412 基礎から学ぶ鏡面みがき-技能の技術化- 2414 機械補修技能 (基礎から学ぶヤスリ技能)		
		システム組立 / 精密機器組立			機械組み立て仕上げ 2501 次世代技能者の技能レベル向上のための指導法 (仕上げの基本と機械組立て編)	
	検査	測定・検査	機械精密測定	測定 (基本) 【セット推奨】 2601 工学実験におけるひずみ測定技術		

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

◆機械設計・加工分野◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①設計・開発							
2103		金属材料学の基礎(学び直しと最新動向)	令和6年 8月22日(木)～8月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2201		ものづくりのための機械製図実践編(組立図と部品図基礎)	令和6年10月28日(月)～10月30日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	23,000円
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6年10月 3日(木)～10月 4日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2203	セット受講推奨	3次元CADによるサーフェスマデリング技術☆	令和7年 2月17日(月)～2月18日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	21,500円
2204		3次元CADによる意匠モデリング技術☆	令和7年 2月19日(水)～2月21日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	17,000円
2205		3次元CADの基本的な設計技術☆	令和6年 9月 2日(月)～9月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	13,500円
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6年 9月 4日(水)～9月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	14,500円
2207		3次元CADで実現するデジタルツインとその活用方法☆	令和6年10月24日(木)～10月25日(金)	ヘリオス関内ビル(横浜市)	4	2	16,500円
2208		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6年 7月10日(水)～7月12日(金)	ヘリオス関内ビル(横浜市)	4	3	27,500円
2209			令和6年11月13日(水)～11月15日(金)	ヘリオス関内ビル(横浜市)	4	3	27,500円
2211		基礎から学ぶ3次元CADによる実践的製品設計☆	令和6年10月 5日(土)～10月 6日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2212		汎用3次元CADによる成形品設計・金型設計☆	令和6年11月 2日(土)～11月 3日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2213	セット受講推奨	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6年12月16日(月)～12月17日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	17,000円
2214		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6年12月18日(水)～12月19日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
2215	2601とセット推奨	CAEと応力解析による実践的な応力解析技術☆	令和6年12月19日(木)～12月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	15,000円
2216		CAEと応力計測装置の製作による応力解析技術☆	令和6年12月 7日(土)～12月 8日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
2217		3次元モデルによるモーション解析技術☆	令和6年 9月12日(木)～9月13日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	20,500円
2218		ソリッドモデルによるCAD・CAE解析・モーション解析☆	令和6年 7月31日(水)～8月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	25,500円
2219		金型設計技術者のための樹脂流動解析入門☆	令和7年 2月27日(木)～2月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2220		FMEA(故障モード影響解析)/FTA(故障の木解析)	令和6年 5月 7日(火)～5月 8日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
2301		メカトロニクス技術の基礎	令和6年 9月 2日(月)～9月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
2302		メカトロニクス技術の応用	令和6年 9月 5日(木)～9月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
2303		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7年 3月 4日(火)～3月 6日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
2304		メカトロニクス技術に必要な電子回路の基礎	令和6年12月18日(水)～12月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
2306		油圧・空気圧システムのシミュレーション技術☆	令和6年11月14日(木)～11月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2307	セット受講推奨	空気圧回路の基礎技術	令和6年 8月27日(火)～8月28日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
2308		空気圧回路の電気制御技術☆	令和6年 8月29日(木)～8月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
②加工・組立							
2406	セット受講推奨	NC旋盤加工技術(プログラム編)	令和7年 3月 3日(月)～3月 4日(火)	職業能力開発総合大学校	5	2	6,000円
2407		NC旋盤加工技術(加工編)	令和7年 3月 5日(水)～3月 6日(木)	職業能力開発総合大学校	5	2	6,000円
2409		CAM活用技術	令和6年 9月 5日(木)～9月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2410		実践3次元CAD/CAM技術ー複合曲面データ作成ー	令和6年12月 7日(土)～12月 8日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2411		マシニングセンタによる精密加工ー複合曲面加工ー	令和7年 1月11日(土)～1月12日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
2412		基礎から学ぶ鏡面みがきー技能の技術化ー	令和7年 2月15日(土)～2月17日(月)	職業能力開発総合大学校	10	3	15,500円
2414		機械補修技能(基礎から学ぶヤスリ技能)	令和6年10月 9日(水)～10月11日(金)	福岡職業能力開発促進センター	6	3	19,500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7年 2月20日(木)～2月21日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	13,000円
③検査							
2601	2215とセット推奨	工学実験におけるひずみ測定技術☆	令和6年12月16日(月)～12月18日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	15,500円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース

「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【金属加工分野】

技能・技術分野			技能技術レベル(能力要素の習得の順番)		
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3
加工・組立	金属加工／成形加工	溶接加工／製缶加工	被覆アーク溶接 3305 初めての溶接(鋼の被覆アーク、半自動溶接編)	ミグ溶接 3312 アルミニウム合金のミグ溶接	
			ティグ溶接 3309 アルミニウム合金薄板(1~3mm)の接合技術 3310 初めてのティグ溶接(ステンレス鋼、アルミニウム合金編)		
		ろう接	3311 ろう接技術		
		金属熱処理	金属塗装 3316 自動車補修塗装先端(水性塗料工程編) 3317 金属塗装の基本から実践		
検査	測定・検査	機械精密測定	非破壊検査 3501 非破壊検査技術(各種検査技法と超音波探傷)		

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

～スキルアップ研修 用語の解説～

本冊子に掲載している用語等を簡単に解説いたします。研修コースの選択や研修計画の検討などの参考にしてください。

●教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コースの体系

“教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(共通能力)の体系”(3ページ)

研修コース(共通能力)の体系は、企業又は教育訓練機関等において直接指導を担当される方や教育訓練(人材育成)を運営される方に必要な能力として、一般的な教育訓練(人材育成)の運営プロセスを五つの過程に分類し、「一般研修」及び「訓練技法開発研修」を掲載しています。

また、経験年数を目安として指導者等のキャリアを三段階に分けていますので、コース選択の参考にしてください。

“教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系”(9ページから)

研修コース(技能・技術要素)の体系は、主にもものづくり分野の教育訓練(人材育成)を推奨するうえで必要な次の専門分野におけるコアとなる技能・技術等の能力要素を整理したものであり、「技能・技術実践研修」を掲載しています。

- ①技能・技術要素の基礎となる共通の研修
- ②機械設計・加工分野：機械設計、機械加工、測定、組立て、油空圧等
- ③金属加工分野：溶接、板金、プレス・成形加工、熱処理、構造物、試験・検査等
- ④電気分野：シーケンス制御、電気設備設計・施工、FAシステム設計・制作等
- ⑤電子情報分野：電子回路設計・制作、組込みシステム開発、制御理論、通信等
- ⑥建築設計・施工分野：建築設計、構造設計、木材加工、建築施工、検査・診断等
- ⑦設備・保全分野：建築設備設計・工事、設備保全、工場管理、安全管理等

また、技能技術レベルは、専門分野における能力要素の習得の順番を示していますので、コース選択の参考にしてください。

L1：一般に普及している基礎的な専門知識及び技能・技術

L2：専門分野の向上や拡大に関する専門知識及び技能・技術

L3：専門分野の高度化や他分野との複動化に関する専門知識及び技能・技術

◆金属加工分野◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①加工・組立							
3305		初めての溶接（鋼の被覆アーク、半自動溶接編）☆	令和6年 5月30日(木)～ 5月31日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
3309		アルミニウム合金薄板（1～3mm）の接合技術	令和6年 7月25日(木)～ 7月26日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	6,000円
3310		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6年 7月 4日(木)～ 7月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
3311		ろう接技術	令和7年 1月22日(水)～ 1月23日(木)	職業能力開発総合大学校	8	2	6,000円
3312		アルミニウム合金のミグ溶接	令和6年 5月22日(水)～ 5月24日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	11,500円
3316		自動車補修塗装先端（水性塗料工程編）	令和6年 9月 4日(水)～ 9月 6日(金)	職業能力開発総合大学校及びロックペイント株式会社	5	3	21,500円
3317		金属塗装の基本から実践	令和6年 8月21日(水)～ 8月23日(金)	職業能力開発総合大学校及びロックペイント株式会社	6	3	19,500円
②検査							
3501		非破壊検査技術（各種検査技法と超音波探傷）	令和6年 7月22日(月)～ 7月23日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円

※受講区分「セット受講推奨」：単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」：通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン（各施設）」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。



受講者の声 ～受講者の皆様からいただいたお声を紹介します～

Voice !

●一般研修「指導員のための文書作成力」

わかりやすい例文や実例をもとに話があったことに加え、話の展開がスムーズに入ってくる構成だった。大変参考になった。

●一般研修「一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応（メンタルの支援編）」

リラクゼーションの方法、アンダーコントロールの方法等、個別で研修に行こうか悩んでいた部分まで教えていただき、とても参考になった。

●一般研修【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」

自身での学びや研修で障害者の就労支援において必要な基礎知識を網羅することはなかなか難しいが、幅広く学べ、不足している知識や分野に改めて気づけたり、とても勉強になった。グループワークも皆さんの立場での困りごとや先生からの解決策を聞け勉強になった。

●一般研修「ストレスマネジメントとマインドフルネス」

先生の説明が分かりやすく、講義と演習時間の配分も丁度良く、楽しく受講することができました。

●一般研修「職業能力開発施設における安全衛生指導力向上研修（安全衛生の訓練技法）」

48時間講習とは異なる切口で斬新さを感じました。

●訓練技法開発研修「技術プレゼンテーション指導法」

自分でも苦手だと分かっている時間配分が改めて課題だと認識出来た。今後はリハーサルをし、与えられた時間を有効に使いより自分の考えを伝えられるようにしていきたい。

●訓練技法開発研修「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～」

実務に使える内容で大変良かったです。演習が多く身になりました。

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【電気分野】

技能・技術分野			技能技術レベル (能力要素の習得の順番)		
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3
設計・開発	制御システム設計	シーケンスPLC 制御設計	シーケンス制御 (有接点) 4201 有接点シーケンスによる電動機制御 【セット推奨】 4202 シーケンス制御の基礎 (有接点編) ↓ シーケンス制御 (PLC) 【セット推奨】 4203 シーケンス制御の基礎 (PLC編) 4204 Nゲージ (鉄道模型) を教材とした PLC 基礎・応用技術 4205 PLC の配線・プログラミングの指導技法		PLC 制御 (国際標準プログラミング) 4208 PLC によるステッピングモータと1軸テーブルの制御技術 4209 PLC による AD・DA 変換とタッチパネルへの表示技術
		生産システム設計	FA 機器 (インバータ、サーボ) 【セット推奨】 4301 ブラシレス DC モータの設計・製作技術 ↑	FA ライン設計技術 4302 PLC ラダープログラミングの定石 4303 機械システムのシーケンス制御技術	工場内ネットワーク構築技術 4305 製造実行システムの構築と運用技術
	電力・電気設備設計	電気機器設計 電気設備設計	電気機器 【セット推奨】 4401 実践電気機器 (変圧器) 【セット推奨】 4402 実践電気機器 (交流回転機) 【セット推奨】 4403 実践電気機器 (直流回転機)		
		省エネルギー設備設計		電力監視 4409 太陽電池の基礎技術 (独立型太陽光発電システム) 省エネ計画 【セット推奨】 4404 二次電池の利用技術 【セット推奨】 4405 燃料電池の基礎 4407 環境・エネルギー有効利用技術	
加工・組立	機器組立 システム組立	電気機器組立		電力変換機器製作 【セット推奨】 4501 太陽光発電システムの課題実習指導技術 【セット推奨】 4502 太陽光発電用系統連系インバータ技術	

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

～スキルアップ研修 用語の解説～

本冊子に掲載している用語等を簡単に解説いたします。研修コースの選択や研修計画の検討などの参考にしてください。

●セット受講推奨コース

スキルアップ研修は、企業や教育訓練機関等において確実に活用できる能力を習得していただくため、1コースの研修時間を12時間、2日以上で設定しています。

また、研修内容によっては5日～10日程度になる場合も少なくありません。

セット受講推奨コースは、このようなコースを研修内容のまとまりごとに2日又は3日の日程に分割して設定し、短時間で受講しやすくしたコースです。

研修コースの内容をしっかりと習得したい方は連続受講をお勧めしますが、ご都合等によりそれぞれ単独で受講することもできます。

例えば…一般研修(6ページ)のNo.8317「一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(メンタルの支援)」とNo.8320「一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応(就職活動の支援編)」について、セットでの受講を推奨していますが、両方を受講すると火曜日から金曜日までの連続4日間になります。

長期間の連続受講が難しい方や、受講される方の経験等により前半の基礎又は後半の応用のみの受講も可能です。

◆電気分野◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①設計・開発							
4201		有接点シーケンスによる電動機制御	令和6年 8月22日(木)～ 8月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4202	セット受講推奨	シーケンス制御の基礎(有接点編)	令和6年12月17日(火)～12月18日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4203		シーケンス制御の基礎(PLC編)	令和6年12月19日(木)～12月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4204		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC基礎・応用技術	令和6年 9月 7日(土)～ 9月 8日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
4205		PLCの配線・プログラミングの指導技法	令和7年 3月 5日(水)～ 3月 6日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4208		PLCによるステッピングモータと1軸テーブルの制御技術	令和6年 5月25日(土)～ 5月26日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	16,500円
4209		PLCによるAD・DA変換とタッチパネルへの表示技術	令和6年 7月13日(土)～ 7月14日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	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6年 9月12日(木)～ 9月13日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	6,000円
4302		PLCラダープログラミングの定石☆	令和6年 8月22日(木)～ 8月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4303		機械システムのシーケンス制御技術	令和7年 3月 6日(木)～ 3月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4305		製造実行システムの構築と運用技術☆	令和6年10月10日(木)～10月11日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
4401	セット受講推奨	実践電気機器(変圧器)	令和6年 9月 2日(月)～ 9月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	6,000円
4402		実践電気機器(交流回転機)	令和6年 9月 4日(水)～ 9月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	9,000円
4403	4301とセット推奨	実践電気機器(直流回転機)	令和6年 9月 9日(月)～ 9月11日(水)	職業能力開発総合大学校	8	3	9,000円
4404	セット受講推奨	二次電池の利用技術★	令和6年10月 7日(月)～10月 8日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4405		燃料電池の基礎★	令和6年10月 9日(水)～10月10日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4407		環境・エネルギー有効利用技術★	令和6年 7月 9日(火)～ 7月12日(金)	職業能力開発総合大学校	20	4	12,000円
4409		太陽電池の基礎技術(独立型太陽光発電システム)★	令和6年11月11日(月)～11月12日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
②加工・組立							
4501		太陽光発電システムの課題実習指導技術★	令和6年12月 2日(月)～12月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
4502		太陽光発電用系統連系インバータ技術★	令和6年 6月 3日(月)～ 6月 5日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

PTU

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【電子情報分野 (1)】

技能・技術分野			技能技術レベル (能力要素の習得の順番)		
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3
設計・開発	電子回路設計	アナログ回路設計	アナログ回路 (基本) 【セット推奨】 5201 アナログ回路基礎1 (トランジスタ増幅回路編) 【セット推奨】 5202 アナログ回路基礎2 (オペアンプ回路編)	アナログ回路設計 5203 アナログ回路応用1 (トランジスタ増幅編) 5204 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 5205 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 5206 超音波を用いた計測技術	応用アナログ回路設計 5207 LTspice を用いた電子回路解析 高周波回路設計 5208 アンテナ設計と電磁界シミュレーション 5209 簡易型のネットワークアナライザによる高周波測定
		デジタル回路設計		デジタル回路設計 【セット推奨】5212 FPGA を用いた電子回路設計技術(基礎編) 【セット推奨】5213 FPGA を用いた電子回路設計技術(応用編)	
		基板設計	PCBCAD 5214 電子 CAD の基礎技術 5215 電子 CAD を用いた基板作製技術		
	制御システム設計	マイコン制御 / パソコン制御設計 (各種制御含む)	マイコン制御 5304 Nゲージ (鉄道模型) を教材としたマイコン基礎・応用技術	パソコン計測制御 5306・5307 実用的 PID 制御技術 通信・計測制御 5301 ウェアラブルな IoT モジュールを用いた組込み AI 入門 【セット推奨】 5308 ものづくり分野における IoT と AI の最新動向と今後の方向 【セット推奨】 5309 IoT 実践入門 5310 IoT システムの構築とその活用	自律制御 【セット推奨】 5311 ARM マイコンのプログラム開発技術 【セット推奨】 5312 ロボット制御におけるセンサ活用技術

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

～スキルアップ研修 用語の解説～

本冊子に掲載している用語等を簡単に解説いたします。研修コースの選択や研修計画の検討などの参考にしてください。

●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5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）
- ・ 広報における魅力的なチラシと人の集め方
- ・ 【通信活用研修】 職業能力開発に関する相談、指導、情報の周知等の進め方
- ・ 受講者の面接指導に役立つプレゼンテーション指導法
- ・ 雇用現場における精神・発達障害の理解と接し方

※スキルアップ・セミナーは、計画ができ次第リーフレット等でご案内するほか、随時、職業大ホームページで公開します。

◆電子情報分野（1）◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①設計・開発							
5201	セット受講推奨	アナログ回路基礎1（トランジスタ増幅回路編）	令和6年 5月21日（火）～ 5月22日（水）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5202		アナログ回路基礎2（オペアンプ回路編）	令和6年 5月23日（木）～ 5月24日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5203		アナログ回路応用1（トランジスタ増幅編）	令和6年10月17日（木）～10月18日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5204		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6年11月 7日（木）～11月 8日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5205		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6年 5月21日（火）～ 5月22日（水）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5206		超音波を用いた計測技術	令和6年 8月29日（木）～ 8月30日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5207		LTspice を用いた電子回路解析☆	令和6年 8月24日（土）～ 8月25日（日）	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 円
5208		アンテナ設計と電磁界シミュレーション☆	令和6年 9月28日（土）～ 9月29日（日）	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 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6年 7月 4日（木）～ 7月 5日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5212	セット受講推奨	FPGA を用いた電子回路設計技術（基礎編）☆	令和6年 5月16日（木）～ 5月17日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5213		FPGA を用いた電子回路設計技術（応用編）☆	令和6年 5月18日（土）～ 5月19日（日）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5214		電子 CAD の基礎技術	令和6年 6月20日（木）～ 6月21日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5215		電子 CAD を用いた基板作製技術	令和6年 9月 4日（水）～ 9月 6日（金）	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000 円
5301		ウェアラブルな IoT モジュールを用いた組み込み AI 入門☆	令和6年 6月24日（月）～ 6月25日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5304		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6年10月 5日（土）～10月 6日（日）	職業能力開発総合大学校	5	2	14,500 円
5306		実用的 PID 制御技術☆	令和6年 7月24日（水）～ 7月26日（金）	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000 円
5307			令和6年10月16日（水）～10月18日（金）	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000 円
5308	セット受講推奨	ものづくり分野における IoT と AI の最新動向と今後の方向☆	令和6年 6月11日（火）～ 6月12日（水）	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 円
5309		IoT 実践入門☆	令和6年 6月13日（木）～ 6月14日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 円
5310		IoT システムの構築とその活用☆	令和6年11月21日（木）～11月22日（金）	職業能力開発総合大学校	8	2	11,500 円
5311	セット受講推奨	ARM マイコンのプログラム開発技術	令和6年10月 7日（月）～10月 8日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円
5312		ロボット制御におけるセンサ活用技術☆	令和6年10月 9日（水）～10月10日（木）	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000 円

※受講区分「セット受講推奨」：単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」：通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン（各施設）」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

PTU

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【電子情報分野(2)】

技能・技術分野			技能技術レベル(能力要素の習得の順番)		
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3
設計・開発	制御システム設計	組み込みシステム開発・設計	プラットフォーム(基本知識) 5313 IoTのためのクラウドシステム構築入門	通信技術 5321 シミュレーションで学ぶデジタル無線通信技術	システム開発・設計 5324 IoTの概要とセンサ活用基礎技術 5325 IoTの概要と生体情報活用基礎技術
			ソフトウェアコード作成 【セット推奨】5315 ○ 言語の弱点克服(初歩からの学び直し編) 【セット推奨】5316 ○ 言語の弱点克服(初歩に続く個別要素の学び直し編)		
			【セット推奨】5317 PICマイコンによる教材開発事例 ソフトウェア開発編		
			【セット推奨】5318 スマートフォンアプリ開発技術(環境構築編) 【セット推奨】5319 スマートフォンアプリ開発技術(センサー編)		
			5320 PythonによるAPI作成技術		
		画像処理設計	デジタル信号処理 5328 FPGAを通して学ぶ信号処理 5329 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	画像処理システム設計 5330・5332 シングルボードコンピュータでの深層学習による物体認識活用技術 5334 ディープラーニングの画像処理への応用(基本編)	
		制御システム設計 その他	制御理論(基礎) 5335 フィードバック制御システム設計	制御系の設計 5336 AIスピーカークのプログラミング技術 5337 最適サーボコントローラ設計法	
	通信システム設計	通信システム設計	ネットワーク構築 【セット推奨】5401 Linuxシステム管理 【セット推奨】5402 Linuxによるインターネットサーバ構築技術 5403 ルータとスイッチによるネットワーク構築	通信機器システム設計 5405 無線LANの通信方式	
加工・組立	システム組立	デバイス・基板製造/実装組立	基板製作 【セット推奨】5501 PICマイコンによる教材開発事例 PIC Board編		

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

受講者の声 ~受講者の皆様からいただいたお声を紹介します~

Voice !

- 機械設計・加工分野「ソリッドモデルによるCAD・CAE解析・モーション解析」
モーション解析のいろいろな使い方が参考になった。特にボーリングのデモが面白いので自分でも考えてみたい。
- 機械設計・加工分野「空気圧回路の基礎技術」
知らなかった全空気圧回路やピックアップロボットの使い方について習得できた。
- 機械設計・加工分野「CAM活用技術」
初めて扱うソフトだったが、非常に丁寧に教えていただき今後も活用できると思ったから。
- 金属加工分野「アルミニウム合金薄板(1~3mm)の接合技術」
なぜ失敗したのかすぐ指摘していただき改善できたのがよかった。

◆電子情報分野（2）◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①設計・開発							
5313		IoTのためのクラウドシステム構築入門☆	令和6年 7月18日(木)～ 7月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
5315	セット受講推奨	C言語の弱点克服(初歩からの学び直し編)	令和7年 3月10日(月)～ 3月11日(火)	オンライン(各施設)	10	2	6,000円
5316		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7年 3月12日(水)～ 3月14日(金)	オンライン(各施設)	10	3	9,000円
5317	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6年10月24日(木)～10月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5318	セット受講推奨	スマートフォンアプリ開発技術(環境構築編)☆	令和6年12月16日(月)～12月18日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
5319		スマートフォンアプリ開発技術(センサー編)☆	令和6年12月19日(木)～12月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5320		PythonによるAPI作成技術☆	令和6年12月23日(月)～12月24日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	6,000円
5321		シミュレーションで学ぶデジタル無線通信技術☆	令和6年 9月 4日(水)～ 9月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
5324		IoTの概要とセンサ活用基礎技術☆	令和6年 6月10日(月)～ 6月11日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5325		IoTの概要と生体情報活用基礎技術☆	令和6年 6月17日(月)～ 6月18日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	6,000円
5328		FPGAを通して学ぶ信号処理☆	令和6年12月 4日(水)～12月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	9,000円
5329		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7年 3月13日(木)～ 3月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
5330		シングルボードコンピュータでの深層学習による物体認識活用技術☆	令和7年 2月17日(月)～ 2月20日(木)	職業能力開発総合大学校	5	4	12,000円
5332			令和7年 3月10日(月)～ 3月13日(木)	職業能力開発総合大学校	5	4	12,000円
5334		ディープラーニングの画像処理への応用(基本編)☆	令和7年 3月 5日(水)～ 3月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
5335		フィードバック制御システム設計☆	令和6年 9月 5日(木)～ 9月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5336		AIスピーカーのプログラミング技術☆	令和6年 8月19日(月)～ 8月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	15,500円
5337		最適サーボコントローラ設計法☆	令和7年 1月16日(木)～ 1月17日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5401	セット受講推奨	Linuxシステム管理	令和6年 8月26日(月)～ 8月27日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円
5402		Linuxによるインターネットサーバ構築技術	令和6年 8月28日(水)～ 8月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	9,000円
5403		ルータとスイッチによるネットワークキング	令和6年 5月28日(火)～ 5月31日(金)	職業能力開発総合大学校	5	4	12,000円
5405		無線LANの通信方式☆	令和7年 3月 6日(木)～ 3月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500円
②加工・組立							
5501	5317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6年10月22日(火)～10月23日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	6,000円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。



教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【建築設計・施工分野】

技能・技術分野			技能技術レベル (能力要素の習得の順番)			
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3	
設計・開発	材料特性/材料評価	建築材料	建築材料 (基礎) 6102 建築に使用される木質材料の性質と利用技術 6103 木工塗装の基本と製品づくり 6104 木工機械を用いた加工技術 ルータ編 6105 漆塗装の技術技能とデザイン展開	建築材料 (応用) 6107 木材の JIS 試験 6108 構造用木材の強度試験とデータ処理法		
		建築意匠		建築環境 (応用) 6201 住宅の省エネルギー性能評価手法		
		建築設計/積算		建築積算 6202 鉄筋コンクリート造および鉄骨造における建築積算		
		建築設計/建築意匠設計 (パース含む)	建築設計 (基礎) 【セット推奨】6203 在来木造住宅設計技術 (意匠・法規・構造編) 【セット推奨】6204 在来木造住宅設計技術 (環境・設備編)	建築設計 (応用) 【セット推奨】6205 建築確認のための設計図書作成技術 (意匠設計編) 【セット推奨】6206 建築確認のための設計図書作成技術 (構造・換気設計編) 6207 3DCAD から VR 技術への実践 6208 インテリアパース技法 6209 将来展望を見据えた居住環境整備手法 6210 防災コミュニティデザイン ー生活者が考え育む住環境の安心安全ー 6214 空間デザイン心理学の実践		
		インテリア設計	インテリア計画・設計 (基礎) 6212 ニーズをカタチにするための設計技術			
	建築構造設計	鉄筋コンクリート構造設計			鉄筋コンクリート構造設計 6307 RC 建物の構造図作成技法 ~構造計算書読解から構造図作成のポイント~ 6308 フリーソフトを用いて学ぶRC造建物の構造計算の考え方	
		建築構造解析			建築構造解析 6309 木造住宅の架構設計	
	加工・組立	木材加工/建築部材加工	建築・構造部材加工・組立 (木材)	大工作業 (基本) 6401 大工道具の手入れ (刃研ぎ編) 6402 初めての「規矩術」 6403 木工機械を用いた家具製作技術 ハイイス製作編	大工作業 (応用) 【セット推奨】6404 木造小屋組部材の墨付け・加工技術 (R6 改定) 【セット推奨】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) 6406 木材加工用機械を用いた加工技術 (基礎編) 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 (R6 改定))	
			建築施工	内外装仕上げ工事 乾式 【セット推奨】6508 壁装仕上げ施工技術 【セット推奨】6509 床仕上げ施工技術		
	工事・施工	建築施工	施工計画/施工管理		建築施工管理 6501 BIM を活用した施工図作成技術 6503 ヘッドマウントディスプレイを活用した教材作成手法 (建築施工編) 6504 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 6505 建築生産現場における施工図作成手法 6506 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	
内外装仕上げ						
検査	測定・検査	耐震診断		劣化診断 (木造) 6602 簡単な木材のヤング率の非破壊試験		
		共通	総合力 【セット推奨】6003 建築実測製図の技術 【セット推奨】6004 建築模型の表現 6005 MQN図の描き方とトラスの解き方 6006 地域産木材の建築利用			

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

◆建築設計・施工分野◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①設計・開発							
6102		建築に使用される木質材料の性質と利用技術★	令和7年 2月 6日(木)～ 2月 7日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6103		木工塗装の基本と製品づくり	令和7年 3月 5日(水)～ 3月 7日(金)	職業能力開発総合高等学校	6	3	19,500円
6104		木工機械を用いた加工技術 ルータ編	令和7年 3月 6日(木)～ 3月 7日(金)	職業能力開発総合高等学校	8	2	6,000円
6105		漆塗装の技術技能とデザイン展開	令和6年12月 9日(月)～12月13日(金)	職業能力開発総合高等学校	6	5	32,000円
6107		木材の JIS 試験	令和6年 6月10日(月)～ 6月11日(火)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6108		構造用木材の強度試験とデータ処理法	令和6年 9月 2日(月)～ 9月 3日(火)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6201		住宅の省エネルギー性能評価手法★	令和6年 5月23日(木)～ 5月24日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
6202		鉄筋コンクリート造および鉄骨造における建築積算	令和6年10月24日(木)～10月25日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6203	セット受講推奨	在来木造住宅設計技術(意匠・法規・構造編)	令和6年 6月17日(月)～ 6月19日(水)	職業能力開発総合高等学校	10	3	9,000円
6204		在来木造住宅設計技術(環境・設備編)★	令和6年 6月20日(木)～ 6月21日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6205	セット受講推奨	建築確認のための設計図書作成技術(意匠設計編)	令和6年 5月20日(月)～ 5月22日(水)	職業能力開発総合高等学校	10	3	9,000円
6206		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6年 5月23日(木)～ 5月24日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6207		3DCAD から VR 技術への実践☆	令和6年 9月18日(水)～ 9月19日(木)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6208		インテリアパース技法	令和6年 6月 4日(火)～ 6月 5日(水)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
6209		将来展望を見据えた居住環境整備手法	令和6年11月14日(木)～11月15日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6210		防災コミュニティデザイン-生活者が考え育む住環境の安心安全-	令和6年 9月 5日(木)～ 9月 6日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6212		ニースをカタチにするための設計技術	令和6年10月10日(木)～10月11日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
6214		空間デザイン心理学の実践	令和6年 9月18日(水)～ 9月20日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	3	15,500円
6307		RC 建物の構造図作成技法～構造計算書読解から構造図作成のポイント～	令和7年 1月16日(木)～ 1月17日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6308		フリーソフトを用いて学ぶ RC 建造物の構造計算の考え方	令和6年12月12日(木)～12月13日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6309		木造住宅の架構設計☆	令和6年 8月20日(火)～ 8月22日(木)	職業能力開発総合高等学校	10	3	15,500円
②加工・組立							
6401	セット受講推奨	大工道具の手入れ(刃研ぎ編)	令和6年11月26日(火)～11月27日(水)	職業能力開発総合高等学校	8	2	11,500円
6402		初めての「規矩術」	令和6年11月28日(木)～11月29日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	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7年 3月24日(月)～ 3月26日(水)	職業能力開発総合高等学校	6	3	19,500円
6404	セット受講推奨	木造小屋細部材の墨付け・加工技術(R6改定)	令和6年 5月20日(月)～ 5月22日(水)	職業能力開発総合高等学校	10	3	9,500円
6405		木造小屋細部材の墨付け・加工技術に関する教材作成(R6改定)☆	令和6年 5月23日(木)～ 5月24日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
6406		木材加工用機械を用いた加工技術(基礎編)	令和6年11月 7日(木)～11月 8日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
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(R6改定))	令和7年 1月 9日(木)～ 1月10日(金)	職業能力開発総合高等学校	20	2	14,000円
③工事・施工							
6501		BIMを活用した施工図作成技術☆	令和6年 8月29日(木)～ 8月30日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6503		ヘッドマウントディスプレイを活用した教材作成手法(建築施工編)☆	令和7年 2月27日(木)～ 2月28日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6504		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6年 7月25日(木)～ 7月26日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6505		建築生産現場における施工図作成手法	令和6年 5月23日(木)～ 5月24日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
6506		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6年 8月 8日(木)～ 8月 9日(金)	職業能力開発総合高等学校	8	2	11,500円
6508	セット受講推奨	壁装仕上げ施工技術	令和6年 6月24日(月)～ 6月26日(水)	職業能力開発総合高等学校	10	3	15,500円
6509		床仕上げ施工技術	令和6年 6月27日(木)～ 6月28日(金)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
④検査							
6602		簡単な木材のヤング率の非破壊試験	令和6年 7月 1日(月)～ 7月 2日(火)	職業能力開発総合高等学校	10	2	10,500円
⑤共通							
6003	セット受講推奨	建築実測製図の技術	令和6年12月 9日(月)～12月10日(火)	職業能力開発総合高等学校及び「江戸東京たてももの園」	10	2	6,000円
6004		建築模型の表現	令和6年12月11日(水)～12月12日(木)	職業能力開発総合高等学校	10	2	6,000円
6005		MQN 図の描き方とトラスの解き方	令和6年10月16日(水)、17日(木)、23日(水)、24日(木)※各日9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2	6,000円
6006		地域産木材の建築利用★	令和7年 3月24日(月)～ 3月25日(火)	職業能力開発総合高等学校	10	2	11,500円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」: 通信活用型対応コース

※コース名横に☆が付いているコースは「DX」、★が付いているコースは「GX」に対応した訓練に係る指導員研修コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

教育訓練(人材育成)指導者・担当者等の研修コース(技能・技術要素)の体系

【設備・保全分野】

技能・技術分野			技能技術レベル(能力要素の習得の順番)		
大分類名	中分類名	小分類名	L1	L2	L3
検査	測定・検査	設備検査/設備診断(機械/電気)			設備診断技術 7301 簡易システム自作による振動解析
保全・管理	生産設備保全	機械保全		機械保全 7401 マシニングセンタの保守管理技術 7402 機械補修技能(チームワークによるセンタリング技能)	
教育・安全	安全衛生	安全管理		安全管理 【セット推奨】7701 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) 【セット推奨】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) 【セット推奨】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) 【セット推奨】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) 7705 木工機械の保守技術	

※技能技術レベルは難易度を示すものではありません。

受講者の声 ～受講者の皆様からいただいたお声を紹介します～

Voice !

●金属加工分野「初めてのティグ溶接(ステンレス鋼、アルミニウム合金編)」

溶接のような技能重視の研修は、カンコツが大切だと思いますので、質問時間が都度取れるのは良かったと思います。ある程度的前提知識はあるかと思いましたが、指導員なら知っているような内容だと思いますので、問題はないかと思えます。

●金属加工分野「自動車補修塗装先端(水性塗料工程編)」

初めての塗装だったのですが、皆さんが丁寧に教えてくださったお陰でコツが少し分かりました。

●金属加工分野「金属塗装の基本から実践」

実習中心の研修で、短い時間でしたが多くの作業を経験できて十分参考になりました。今後、業務に活かせるよう頑張りたいと思います。ありがとうございました。

●金属加工分野「非破壊検査技術(各種検査技法と超音波探傷)」

基礎的な部分から現場での活用のお話が聞けて、かなり満足でした。三日間ぐらいあってもいいです。

●電気分野「Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC基礎・応用技術」

多く聞かせていただいたので大変参考になりました。また、プログラムの書き方も根拠に基づいた説明で大変わかりやすかったです。

●電気分野「PLCによるステップモーターと1軸テーブルの制御技術」

まさに期待していた内容だった。同じ講師の方のコースなら他も受講したい。

●電気分野「ブラシレスDCモータの設計・製作技術」

独学ではつまづきそうな点を教えて頂けたので助かります。

●電気分野「PLCラダープログラミングの定石」

かなり役に立った。わからないことやおすすめを説明していただけて納得できたし、良かった。



◆設備・保全本野◆

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	受講料(税込)
①検査							
7301		簡易システム自作による振動解析	令和6年 8月 5日(月)～ 8月 7日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	15,500 円
②保全・管理							
7401		マシニングセンタの保守管理技術	令和6年 8月29日(木)～ 8月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 円
7402		機械補修技能(チームワークによるセンタリング技能)	令和6年 9月26日(木)～ 9月27日(金)	福岡職業能力開発促進センター	4	2	16,500 円
③教育・安全							
7701	セット受講推奨	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6年12月 5日(木)～12月 6日(金)	オンライン(各施設)	20	2	19,500 円
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7年 1月16日(木)～ 1月17日(金)	オンライン(各施設)	20	2	19,000 円
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7年 2月 6日(木)～ 2月 7日(金)	オンライン(各施設)	20	2	13,000 円
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7年 3月 6日(木)～ 3月 7日(金)	オンライン(各施設)	20	2	19,000 円
7705		木工機械の保守技術	令和6年 9月19日(木)～ 9月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	10,500 円

※受講区分「セット受講推奨」: 単一のコースとして受講も可能ですが、連続して受講すると、より高い研修効果が期待できるコース
「通信活用」: 通信活用型対応コース

※会場が「オンライン(各施設)」となっていないコースも、今後オンライン開催となる場合があります。

※「研修のねらい」の詳細については、職業大ホームページをご確認ください。

受講者の声 ～受講者の皆様からいただいたお声を紹介します～

Voice !

●電子情報分野「IoT 実践入門」

たくさんの資料で研修を受けることができ、情報収集できた。実習も訓練に活用できるものばかりだった。

●電子情報分野「ウェアラブルな IoT モジュールを用いた組込み AI 入門」

AI 機能を用いた組込み開発の一連の流れを体験し理解することができました。今後の業務に十分活用できそうです。丁寧な解説でとても分かりやすく、理解につながりました。

●電子情報分野「IoT のためのクラウドシステム構築入門」

AWS を用いた可視化の方法について、丁寧に説明していただきました。書籍を見ながらとか、独学ですと手順がわからなくて進められないのですが、ワンステップずつ丁寧に教えて頂いたことで、理解につながりました。ありがとうございます。

●電子情報分野「IoT の概要とセンサ活用基礎技術」

開発環境構築について整理できたので、助かりました。また、回路基板を提供いただき、ありがたいです。同僚指導員にも、受講を勧めたいと思います。

●建築設計・施工分野「インテリアパース技法」

プリントを配って説明して、やってみよう! というスタイルは良いと思った。すべて教えられるよりも、自分で考えて、分からないところだけ聞けばいいので、今後の指導で参考にしたい。

●建築設計・施工分野「木造小屋組部材の墨付け・加工技術」

ご指導につきましては、講師の先生方の丁寧な説明により、私自身が数年間疑問を抱いていた木口面の作図方法に目から鱗が落ちる思いでした。誠にありがとうございました。

●建築設計・施工分野「建築生産現場における施工図作成手法」

躯体図の基本概念から訓練における指導のコツまで幅広い範囲で教えていただきました。



職業大は職業訓練指導員（テクノインストラクター） になれる大学校です。

大学受験
ご検討の方必見！

～職業大が選ばれる理由ベスト5～

1. 国が設立した工科系4年制の省庁大学校

ものづくり現場のリーダー、テクノインストラクターを養成

●機械専攻 ●電気専攻 ●電子情報専攻 ●建築専攻 の4専攻

2. 「学士」と「職業訓練指導員免許」（国家資格）が取得可能

3. 授業料等は国公立大学標準額と同額

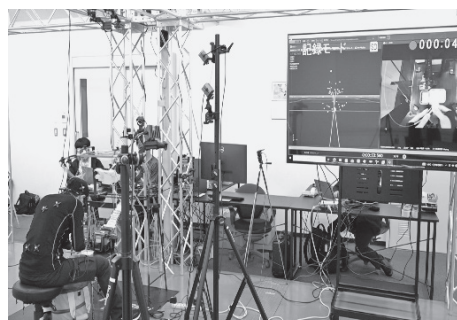
受験料 22,500 円、入学金 282,000 円、年間授業料 535,800 円（減免制度あり）

4. 4専攻各20名の少人数教育

進路については
隣のページへ

5. 充実の学び！豊富な設備と実験・実習時間

「理論を学ぶ講義」だけではなく、1年次から「実験・実習」を重視



<お問い合わせ先>

学生課 学生第一係

TEL : 042-346-7127

E-mail : gakusei@jeed.go.jp

詳しくはWEBで

職業大

検索



指導力習得コース（総合課程3年次に追加履修）を修了することで、

総合課程卒業時に「**職業訓練指導員**」として就職可能です！

<<職業大生の進路について>>

実践的な学習を積み、指導者レベルの「知識」と「技術」を身に付けた職業大の学生には、様々な道が用意されています。

職業訓練指導員

(テクノインストラクター)

指導力習得コースを修了した学生は、「職業訓練指導員が有する7つの能力」を習得しています。多くの学生が学んだことを活かし、職業訓練のプロフェッショナルとして、求職者などを対象に再就職に必要な技能等を学ぶ訓練や、学卒者等に対し高度な技術を身に付ける授業を行い、再就職の支援や人材の育成に取り組んでいます。

民間企業

ものづくりにおける企画・開発だけでなく、製品化に至るまでの工程のトータルマネジメントが可能です！
ワンランク上の即戦力エンジニアとして、大手企業から地元企業まで全国に羽ばたいています。

進学

例年数名が他大学大学院へ進学しています。
進学先…埼玉大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、筑波大学大学院 など

<<学生（総合課程）の採用について>>

職業訓練指導員免許を持った職業大生は、民間企業においても技術者として自ら活躍するだけでなく、社内研修における講師や技術指導等を担当するOJTリーダーとしても活躍できます。

～ぜひ、テクノインストラクター（職業訓練指導員）としての採用もご検討ください～

<お問い合わせ先>

学生課 学生第二係

TEL : 042-346-7651

E-mail : syushoku@jeed.go.jp

詳しくはWEBで

職業大 求人

検索

★**8年連続!! 実就職率100%**★
※実就職率(%) = 就職者数 / (卒業者数 - 大学院等進学者数)



職業訓練指導員免許は

実践的な技術や技能を教えるものづくりの先生の証。

テクノインストラクター(職業訓練指導員)とは、簡単に言うと「ものづくりの先生」です。働いている人に、さらなる技術・技能の向上を図るためにもものづくりの指導をしたり、仕事を探している人にもものづくり業界に再就職するための支援を行ったりします。また、高校を卒業した人に高い技術や実践的な技能を教えたり、障害のある人に、技能・技術の指導を行い、就職して自立できるよう支援をしたりします。

このテクノインストラクターになるためには、「職業訓練指導員免許」という国家資格を取得する必要があります。

職業訓練指導員が有する7つの能力

技能・技術力

イノベーション力

マネジメント力

キャリア
コンサルティング力

問題発見解決力

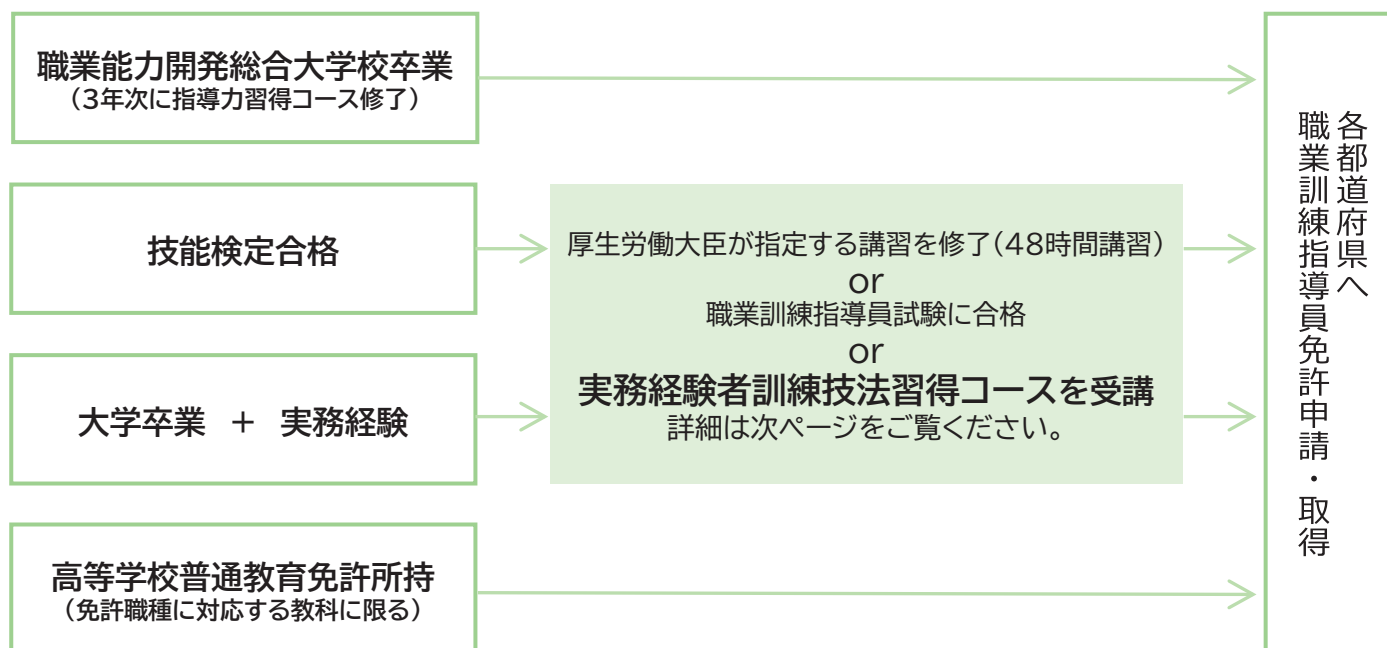
わかりやすく教える力

職業能力開発
指導力

指導内容の考案・提案力

訓練
コーディネート力

職業訓練指導員免許の取得方法



詳しくはWEBで

テクノインストラクター総合情報サイト

🔍 検索



WEBコース

実務経験者訓練技法習得コース

テクノインストラクター(職業訓練指導員)に必要な能力をe-ラーニングで受講し、能力審査(学科試験・実技試験)に合格することで、職業訓練指導員免許(普通課程担当資格)を取得できるコースです。

対象者

- 職業訓練指導員試験を受験することができる方
- 48時間講習を受講することができる方
- 職業訓練において訓練を担当している方・担当しようとする方

開講科目

- 職業能力開発指導法 (144時間)
- 訓練コーディネート法 (144時間)
- キャリアコンサルティング法 (144時間)

訓練期間

- 約3～4か月 (46日または77日)

開講時期

- 4月・6月・8月・10月・12月

※日程の詳細は募集要項をご確認ください。

受講料・検定料

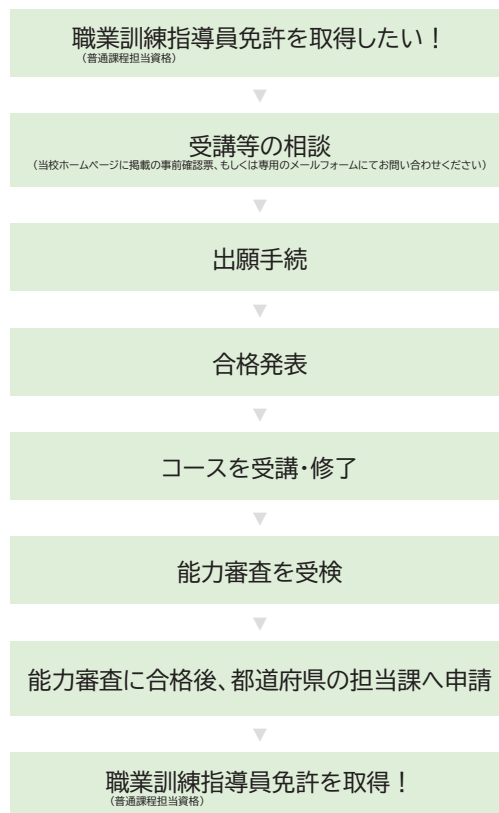
- 受講料:46,800円(税込)
- 検定料:20,790円(税込)

※能力審査の受験免除科目の有無により、検定料の金額が変わります。
※市販テキスト・通信費・インターネット接続環境及びパソコン等はご自身でご用意ください。

訓練科

機械科	溶接科	電子科	電気科
電気工事科	建築科	コンピュータ制御科	
建設科	情報処理科	ほか	

免許取得までの流れ



お問い合わせ

職業能力開発総合大学校
学生部 学生課 学生第一係

【TEL】042-346-7127

【e-mail】ptu05@jeed.go.jp (05は数字です)



※能力審査に合格した科の職業訓練指導員免許を取得できます。能力審査は学科試験と実技試験の両方があります。

※能力審査が免除となる場合(一級もしくは単一等級の技能検定試験に合格した方)は、上記の免許職種に限りません。

※能力審査の受験資格を満たさない場合は、職業訓練指導員免許は取得できません。

※受講を希望される方は、出願手続き開始の1か月前までに事前確認票又はメールフォームにて問い合わせ先まで必ずご相談ください。

スキルアップ研修 “用語等の解説”

本冊子に掲載している用語等を簡単に解説いたします。研修コースの選択や研修計画の検討などの参考にしてください。

●通信活用コース

研修コース一覧の受講区分に“通信活用”と記載しているコースがあります。

これは、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、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するなど効率的かつ効果的な能力習得が可能となります。また、集合研修の日数が短くなりますので受講しやすくなっています。

●オーダーメイド型スキルアップ研修のご案内

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など、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人以上など）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／精神・発達障害関係の研修のご案内

●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などに大変役立ちますので活用をご検討ください。

●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訓練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）
- ・一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応（メンタルの支援編）
- ・一般校の指導員のための精神・発達障害に配慮した支援と対応（就職活動の支援編）
- ・【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）
- ・精神障害者・発達障害者等を対象とした職業訓練場面でのアセスメント



※ 技能競技大会を踏まえた研修やスキルアップ・セミナーは、計画ができ次第リーフレット等でご案内するほか、随時、職業大ホームページで公開します。

●従業員の技能・技術の向上にポリテクセンター、ポリテクカレッジをご利用ください

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）など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 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>



令和6年度研修会場一覧

会場名	住所	電話番号
職業能力開発総合大学校	東京都小平市小川西町2-32-1	042-346-7234

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
国立職業リハビリテーションセンター	埼玉県所沢市並木4-2	04-2995-1711
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
ヘリオス関内ビル	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
福岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター福岡)	福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1	093-641-4906

※宿泊が必要な場合は、各自で手配をお願いします。



職業能力開発総合大学校 職業訓練指導員研修
『令和6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/co_instructor.htmlに掲載しています。

申込受付は令和6年3月1日からです。

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 (変更いたしました)

※受講をキャンセルされる場合は、研修開講日の1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		受講期間	令和	年	月	日()	~	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 B 職業大のホームページ(ネット検索) C 当機構都道府県支部等からの紹介	D 友人・知人・取引先等からの紹介 E 職場からの指示 F その他()	回答欄
--	--	-----

●受講希望者

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		
		昭和・平成 年 月 日		
		昭和・平成 年 月 日		

※ 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
B OJTリーダー(教育・指導的立場の方)
C 職業訓練指導員免許所持者
D これから職業訓練を担当予定の方
E 民間教育訓練機関等に指導助言を行う方
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「独立行政法人等の保有する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、鍵貸出簿)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