

令和7年度 研修計画総覧

1 階層別研修 (3 コース)

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
1001		職業能力開発の基礎 (新任指導員編)	令和7年 6月17日(火)～6月20日(金)	職業能力開発総合大学校	30	4	49
1003			令和7年 7月15日(火)～7月18日(金)		30	4	
1101	通信活用	【通信活用研修】職業訓練指導員フォローアップ研修(中堅(5年目程度)指導員編)	【集合研修日】令和7年 7月31日(木)(5H)	オンライン(各施設)	30	3 (集合5H)	50
階層別研修合計					90		

2 一般研修 (48 コース)

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁		
リニュー ーアル 8201		募集・集客における生成AIの活用と効率的なチラシの作り方	令和7年 7月28日(月)～7月29日(火)	職業能力開発総合大学校	30	2	53		
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7年12月22日(月)	オンライン(各施設)	10	2 (集合1)	54		
8203		指導員のための文書作成力	令和7年 7月 7日(月)～7月 8日(火)	オンライン(各施設)	10	2	55		
8204			令和7年 9月 4日(木)～9月 5日(金)	オンライン(各施設)	10	2			
8205			令和8年 3月 5日(木)～3月 6日(金)	オンライン(各施設)	10	2			
8206	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7年11月28日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2 (集合1)	56		
8207	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8年 3月11日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2 (集合1)	57		
8208		エニアグラムを活用したコミュニケーション	令和8年 1月29日(木)～1月30日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2	58		
8209		コミュニケーションスキル育成講座 入門編	令和7年10月16日(木)～10月17日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	59		
8210			令和8年 3月11日(水)～3月12日(木)	オンライン(各施設)	20	2			
リニュー ーアル 8211		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8年 1月20日(火)～1月21日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	60		
8301	8309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7年 6月27日(金) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	61		
8302	8310とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和7年 7月16日(水) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8303	8311とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和7年 9月25日(木) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8304	8312とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和7年10月17日(金) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8305	8313とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和7年11月14日(金) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8306	8314とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和7年12月11日(木) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8307	8315とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和8年 2月16日(金) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8308	8316とセット推奨通信活用		【集合研修日】令和8年 3月10日(火) 9:00～12:00	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)			
8309	8301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7年 6月27日(金) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	62
8310	8302とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和7年 7月16日(水) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	
8311	8303とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和7年 9月25日(木) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	
8312	8304とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和7年10月17日(金) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	
8313	8305とセット推奨通信活用			【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		2 (集合3H)	
8314	8306とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和7年12月11日(木) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	
8315	8307とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和8年 2月 6日(金) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	
8316	8308とセット推奨通信活用			【集合研修日】令和8年 3月10日(火) 13:00～16:00	オンライン(各施設)	10		2 (集合3H)	

※受講区分 「セット推奨」: 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。

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
8317	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7年 6月26日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	63
8318	通信活用		【集合研修日】令和7年 7月15日(火) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8319	通信活用		【集合研修日】令和7年 9月24日(水) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8320	通信活用		【集合研修日】令和7年10月16日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8321	通信活用		【集合研修日】令和7年11月13日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8322	通信活用		【集合研修日】令和7年12月10日(水) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8323	通信活用		【集合研修日】令和8年 2月 5日(木) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8324	通信活用		【集合研修日】令和8年 3月 9日(月) 13:00~16:00	オンライン(各施設)	5	2 (集合3H)	
8325		カウンセリングの実際 (人への理解と援助のために)	令和8年 2月 3日(火)~ 2月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	15	4	64
8327		ストレスマネジメントと マインドフルネス	令和7年 5月13日(火)~ 5月14日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	65
8328		怒りのマネジメントと ストレスマネジメント	令和7年 9月30日(火)~10月 1日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	66
リニューアル 8329		精神・発達障害者支援のためのSST (基礎編)	令和7年10月 2日(木)~10月 3日(金)	職業能力開発総合大学校	12	2	67
リニューアル 8330		精神・発達障害者支援のためのSST (応用編)	令和7年10月 9日(木)~10月10日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	68
8401		指導員のための事例で学ぶ技術者倫理	令和8年 3月 2日(月)~ 3月 3日(火)	オンライン(各施設)	15	2	69
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7年11月17日(月)~11月19日(水)	職業能力開発総合大学校	15	3	70
8403		生産性を上げるリーダーシップ☆	令和8年 2月 3日(火)~ 2月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	71
8501		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 1月28日(水)~ 1月29日(木)	オンライン(各施設)	10	2	72
8502			令和8年 2月18日(水)~ 2月19日(木)	オンライン(各施設)	10	2	
8503		キャリア支援におけるティーチング・ コーチング・カウンセリングスキルの 使い分け	令和7年11月13日(木)~11月14日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	73
8504			令和8年 2月 4日(水)~ 2月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	20	2	
リニューアル 8505		訓練現場のクレーム対応スキル	令和7年11月 4日(火)~11月 5日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	74
一 般 研 修 合 計					552		

3 訓練技法開発研修 (14 コース)

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
New	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7年 7月 7日(月)	職業能力開発総合大学校	10	2 (集合8H)	77
リニューアル 9202		職業訓練指導員のための 技能指導法実践	令和7年 5月20日(火)~ 5月22日(木)	職業能力開発総合大学校	8	3	78
リニューアル 9203			令和7年10月22日(水)~10月24日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	
9204	通信活用	【通信活用研修】職業訓練向け eラーニング教材開発☆	【集合研修日】令和7年 6月 2日(月)	オンライン(各施設)	12	2 (集合1)	79
9205	セット 推奨	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7年 8月 4日(月)~ 8月 5日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	80
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~	令和7年 8月 6日(水)~ 8月 7日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	81
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7年 8月 8日(金)~ 8月 9日(土)	職業能力開発総合大学校	10	2	82
9208		学生等への論文作成指導法	令和7年10月28日(火)~10月29日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	83
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7年 6月 9日(月)	オンライン(各施設)	20	2 (集合6H)	84

※受講区分 「セット推奨」: 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。

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
9210		授業力を向上させる話し方、伝え方	令和7年11月18日(火)～11月19日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	85
9211		TWIトレーナー(人の問題の扱い方)養成研修	令和7年10月6日(月)～10月10日(金)	職業能力開発総合大学校	5	5	86
9401		ファシリテーション力向上研修	令和7年7月28日(月)～7月29日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	87
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8年2月4日(水)～2月5日(木)	職業能力開発総合大学校	15	2	88
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8年2月18日(水)～2月19日(木)	職業能力開発総合大学校	15	2	89
訓練技法開発研修合計					153		

4 技能・技術実践研修 (270 コース)

◆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	頁
リニューアル 1801	1803とセット推奨	ドローン操作・安全(基礎編)☆	令和7年5月27日(火)～5月28日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	91
リニューアル 1802	1804とセット推奨		令和7年9月30日(火)～10月1日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	
リニューアル 1803	1801とセット推奨	ドローン操作・安全(応用編)☆	令和7年5月29日(木)～5月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	92
リニューアル 1804	1802とセット推奨		令和7年10月2日(木)～10月3日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	
1805		Pythonによる科学技術計算入門☆	令和7年5月22日(木)～5月23日(金)	オンライン(各施設)	10	2	93
1806		「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3月18日(水)～3月19日(木)	オンライン(各施設)	10	2	94
1807		クラウドコンピューティングの理解☆	令和8年3月11日(水)～3月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	95
1808		クラウドコンピューティング基礎☆	令和7年4月21日(月)～4月22日(火)	職業能力開発総合大学校 又はオンライン(各施設)	20	2	96
1809		クラウドコンピューティング利用技術☆	令和7年5月28日(水)～5月30日(金)	職業能力開発総合大学校 又はオンライン(各施設)	20	3	97
リニューアル 1810		スマートホームの最新動向と実際 -IoT評価ハウス実習-☆★	令和7年6月19日(木)～6月20日(金)	P-BOX大阪 外	12	2	98
リニューアル 1811			令和7年9月18日(木)～9月19日(金)	P-BOX大阪 外	12	2	
リニューアル 1812			令和8年1月29日(木)～1月30日(金)	P-BOX大阪 外	12	2	
1813		ディープラーニングの基礎とその活用☆	令和7年8月20日(水)～8月21日(木)	職業能力開発総合大学校	6	2	99
1814		データ分析プロジェクトの進め方☆	令和7年8月21日(木)～8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	100
リニューアル 1815		技術基礎の数学教育	令和8年3月18日(水)～3月19日(木)	職業能力開発総合大学校	20	2	101
1816		業務効率化に向けたIT技術(初級編)☆	令和7年9月9日(火)～9月10日(水)	職業能力開発総合大学校 又はオンライン(各施設)	10	2	102
1817		業務効率化に向けたIT技術とセキュリティの考え方☆	令和7年9月11日(木)～9月12日(金)	職業能力開発総合大学校 又はオンライン(各施設)	10	2	103
1818		業務効率化にむけたクラウド技術【POWER PLATFORM】☆	令和7年10月9日(木)～10月10日(金)	オンライン(各施設)	8	2	104
1819		業務連携の可視化とDXにつながる仕組みの構築☆	令和7年5月19日(月)～5月20日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	105
1820		物理実験を通じた分析、検証及び報告書作成スキルの向上	令和8年3月18日(水)～3月19日(木)	職業能力開発総合大学校	6	2	106
リニューアル 1821		特許とAI・IoT技術☆	令和8年2月26日(木)～2月27日(金)	オンライン(各施設)	20	2	107
1822		特許作成の実践技術入門	令和7年10月18日(土)～10月19日(日)	職業能力開発総合大学校	5	2	108
リニューアル 1823		表計算ソフトによる統計解析実習☆	令和8年3月5日(木)～3月6日(金)	オンライン(各施設)	10	2	109
1824		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7年12月18日(木)～12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	110

※受講区分 「セット推奨」: 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。

◆機械設計・加工分野◆

①設計・開発

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
2101	セット推奨	単軸引張試験法の基礎	令和8年 1月13日(火)～1月14日(水)	インストロンジャパン	10	2	111
2102		単軸圧縮試験法の基礎	令和8年 1月15日(木)～1月16日(金)	インストロンジャパン	10	2	112
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7年10月27日(月)～10月29日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	113
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7年10月 2日(木)～10月 3日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	114
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8年 3月 2日(月)～3月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	115
2204		3次元CADによる意匠モデリング技術☆	令和8年 3月 4日(水)～3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	116
2205	セット推奨	3次元CADの基本的な設計技術☆	令和7年 9月 1日(月)～9月 2日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	117
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7年 9月 3日(水)～9月 4日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	118
New 2207		クラウドを活用した2次元・3次元CAMの活用方法☆	令和7年 5月15日(木)～5月16日(金)	アートビル 4階	8	2	119
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7年11月17日(月)～11月19日(水)	ハリオス関内ビル	4	3	120
2209			令和8年 1月19日(月)～1月21日(水)	ハリオス関内ビル	4	3	
2210		3次元CADによるアセンブリモデリング技術	令和8年 3月 9日(月)～3月10日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	121
2211		基礎から学ぶ3次元CADによる実践的製品設計☆	令和7年10月 4日(土)～10月 5日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	122
2212		汎用3次元CADによる成形品設計・金型設計☆	令和7年11月 8日(土)～11月 9日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	123
New 2213		射出成型金型の設計入門	令和7年 8月21日(木)～8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	124
2214		CAEと応力解析による実践的な応力解析技術☆	令和7年12月18日(木)～12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	125
2215	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7年12月15日(月)～12月16日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	126
2216		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7年12月17日(水)～12月18日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	127
New 2217	セット推奨	機械設計のための有限要素法の理論と実践☆	令和7年 8月27日(水)～8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	128
New 2218		CAEと評価試験による実践的な設計技術☆	令和7年 8月30日(土)～8月31日(日)	職業能力開発総合大学校	8	2	129
2219		3次元モデルによるモーシオン解析技術☆	令和7年11月 6日(木)～11月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	130
2220		CAEと応力計測装置の製作による応力解析技術☆	令和7年12月 6日(土)～12月 7日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	131
2222		ソリッドモデルによるCAD・CAE解析・モーシオン解析☆	令和7年 7月30日(水)～8月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	132
New 2223		計算力学の活用技術	令和8年 2月 7日(土)～2月 8日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	133
2224		金型設計技術者のための樹脂流動解析入門☆	令和8年 2月26日(木)～2月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	134
2225		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7年 7月31日(木)～8月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	135
リニューアル 2301	セット推奨	メカトロニクス技術の基礎	令和7年12月15日(月)～12月17日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	136
リニューアル 2302		メカトロニクス技術の応用	令和7年12月18日(木)～12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	137
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8年 3月 3日(火)～3月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	138
2305		メカトロニクス教材開発(マイコンによるモータ制御)	令和7年 6月16日(月)～6月17日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	139
2306		油圧・空気圧システムのシミュレーション技術☆	令和7年11月11日(火)～11月12日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	140
2307	セット推奨	空気圧回路の基礎技術	令和7年 8月26日(火)～8月27日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	141
2308		空気圧回路の電気制御技術☆	令和7年 8月28日(木)～8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	142
2309		空気圧制御に関するオンライン実習環境構築技術☆	令和8年 3月 5日(木)～3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	143

※受講区分 「セット推奨」: 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。

②加工・組立

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
New	2401		基礎から学ぶ切削加工技術	令和8年 2月 5日(木)～ 2月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	144
	2402	セット推奨	汎用旋盤加工応用技術Ⅰ	令和7年 8月26日(火)～ 8月27日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	145
	2403		汎用旋盤加工応用技術Ⅱ	令和7年 8月28日(木)～ 8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	146
	2404		汎用フライス盤保守点検技術	令和7年 9月24日(水)～ 9月25日(木)	高知職業能力開発短期大学校	10	2	147
New	2405		難削材の切削加工技術	令和8年 1月15日(木)～ 1月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	148
	2406	セット推奨	NC旋盤加工技術(プログラム編)	令和8年 3月 3日(火)～ 3月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	5	2	149
	2407		NC旋盤加工技術(加工編)	令和8年 3月 5日(木)～ 3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	150
	2408		5軸制御マシニングセンタ加工技術	令和7年10月 9日(木)～ 10月10日(金)	高度訓練センター	10	2	151
	2409		マシニングセンタを用いた摩擦かくはん接合技術～基礎編～☆	令和7年12月18日(木)～12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	152
New	2410		マシニングセンタを用いた摩擦かくはん接合技術～応用編～☆	令和8年 3月11日(水)～ 3月12日(木)	職業能力開発総合大学校	5	2	153
	2411		CAM活用技術	令和7年 9月 4日(木)～ 9月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	154
	2412		実践3次元CAD/CAM技術 -複合曲面データ作成-	令和7年12月13日(土)～12月14日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	155
	2413		基礎から学ぶ鏡面みがき -技能の技術化-	令和8年 2月14日(土)～ 2月16日(月)	職業能力開発総合大学校	10	3	156
New	2414		切削工具の選び方・使い方	令和7年 9月18日(木)～ 9月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	157
New	2415		汎用フライス盤保守点検技術	令和7年 6月17日(火)～ 6月18日(水)	福島職業能力開発促進センター	12	2	158
	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8年 2月 5日(木)～ 2月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	159

③検査

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	2602		3次元測定機を活用した測定技術(基礎編)☆	令和7年 8月28日(木)～ 8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	160

◆金属加工分野◆

①設計・開発

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
New	3101	3307とセット推奨	金属・建築系の鉄骨構造設計・製作・施工管理基礎	令和7年 4月24日(木)～ 4月25日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	161

②加工・組立

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	3301	セット推奨	板金基礎技術(基本作業編)	令和7年11月13日(木)～11月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	162
	3302		板金基礎技術(打出し板金作業編)	令和7年11月15日(土)～11月16日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	163
	3303		ひずみ取り技術	令和7年 5月24日(土)～ 5月26日(月)	職業能力開発総合大学校	8	3	164
	3304		初めての溶接(鋼の被覆アーク、半自動溶接編)☆	令和7年 5月15日(木)～ 5月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	165
	3305		初めての溶接(建築系指導員のための半自動アーク溶接編)	令和7年 8月 7日(木)～ 8月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	166
	3306		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7年 7月31日(木)～ 8月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	167
New	3307	3101とセット推奨	金属・建築系の鉄骨構造設計・製作・施工管理応用	令和7年 5月29日(木)～ 5月30日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	168
New	3308		金属・建築系の鉄骨溶接設計・製作・施工管理	令和8年 2月18日(水)～ 2月20日(金)	職業能力開発総合大学校	5	3	169

※受講区分 「セット推奨」: 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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	3309		アルミニウム合金薄板(1~3 mm)の接合技術	令和7年 8月21日(木)~ 8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	170
	3310		ろう接技術	令和7年 5月22日(木)~ 5月23日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	171
	3311		金属アーク溶接等作業における健康障害防止措置に対応した研修	令和7年 8月28日(木)~ 8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	172
	3312	セット推奨	機械板金の実務(学び直しと最新技術編)	令和8年 3月12日(木)~ 3月13日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	173
	3313		機械板金の実務(プレスプレーキ編)	令和8年 3月14日(土)~ 3月15日(日)	職業能力開発総合大学校	6	2	174
	3314		鉄鋼材料の熱処理基礎技術	令和7年 6月 4日(水)~ 6月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	175
	3315		鉄鋼材料の熱処理表面硬化技術	令和7年 9月10日(水)~ 9月12日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	176
リニューアル	3316		自動車補修塗装先端(パテ付け作業編)	令和7年 9月 3日(水)~ 9月 5日(金)	ロックペイント株式会社 西関東研修センター	5	3	177
	3317		金属塗装の基本から実践	令和7年 8月27日(水)~ 8月29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 西関東研修センター	6	3	178

③検査

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	3501		非破壊検査技術(各種検査技法と超音波探傷)	令和7年 7月 7日(月)~ 7月 8日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	179

④物流機械

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	3701		ディーゼル自動車技術★	令和8年 3月10日(火)~ 3月11日(水)	日野自動車21世紀センター	12	2	180
	3702		自動車整備士のための電気回路	令和8年 2月26日(木)~ 2月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	181
	3703		ハイブリッド車の技術と新技術★	令和7年 6月23日(月)~ 6月24日(火)	ウエイズトヨタ神奈川株式会社 藤沢技術教育センター	12	2	182
	3704		PHEVの技術★	令和7年 8月 6日(水)~ 8月 7日(木)	三菱自動車EV技術センター	12	2	183
	3705		自動車技術(故障診断編)	令和7年 6月25日(水)~ 6月27日(金)	東京都自動車整備教育会館	15	3	184
	3706		エンジン&シャシ電子制御技術	令和7年12月22日(月)~12月25日(木)	東京都自動車整備教育会館	15	4	185
リニューアル	3708		自動車整備新技術	令和8年 1月29日(木)~ 1月30日(金)	東京都自動車整備教育会館	15	2	186

◆電気分野◆

①設計・開発

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	4201		有接点シーケンスによる電動機制御	令和7年 8月21日(木)~ 8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	187
	4202	セット推奨	シーケンス制御の基礎(有接点編)	令和7年12月16日(火)~12月17日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	188
	4203		シーケンス制御の基礎(PLC編)	令和7年12月18日(木)~12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	189
	4204		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC基礎・応用技術	令和7年 6月21日(土)~ 6月22日(日)	職業能力開発総合大学校	5	2	190
	4205		PLCの配線・プログラミングの指導技法	令和8年 3月 5日(木)~ 3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	191
	4206		センサ利用技術☆	令和8年 3月10日(火)~ 3月11日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	192
	4207		ビジョン(画像)センサを活用したFA制御の実際☆	令和8年 3月17日(火)~ 3月18日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	193
	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7年 5月24日(土)~ 5月25日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	194
	4209		PLCによるAD・DA変換とタッチパネルへの表示技術	令和7年 7月12日(土)~ 7月13日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	195

※受講区分 「セット推奨」: 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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	4210		デジタルツイン活用技術(PLC制御の実践)☆	令和7年 9月 2日(火)～ 9月 3日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	196
New	4211		現場技術者が教える現場で行っているPLC技術	令和7年 4月19日(土)～ 4月20日(日)	職業能力開発総合大学校	6	2	197
	4301		PLCラダープログラミングの定石☆	令和7年 9月11日(木)～ 9月12日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	198
	4302		機械システムのシーケンス制御技術	令和8年 3月 2日(月)～ 3月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	199
	4303		産業用ロボットプログラミング-ティーチングからPLC連携まで-☆	令和8年 3月12日(木)～ 3月13日(金)	浜松職業能力開発短期大学校	9	2	200
	4304		製造実行システムの構築と運用技術☆	令和7年10月 7日(火)～10月 8日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	201
	4305	4411とセット推奨	ブラシレスDCモータの設計・製作技術	令和7年 9月11日(木)～ 9月12日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	202
リニューアル	4401		シミュレーションで学ぶ高電圧発生回路とその応用	令和8年 3月 9日(月)～ 3月10日(火)	職業能力開発総合大学校	5	2	203
	4402		電気系指導員のための建築構造と工事の知識	令和7年10月 9日(木)～10月10日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	204
	4403	セット推奨	二次電池の利用技術★	令和7年10月27日(月)～10月28日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	205
	4404		燃料電池の基礎★	令和7年10月29日(水)～10月30日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	206
	4405		リチウムイオン二次電池の動向と利用技術★	令和8年 2月14日(土)～ 2月15日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	207
	4406		環境・エネルギー有効利用技術★	令和7年 7月 8日(火)～ 7月11日(金)	職業能力開発総合大学校	20	4	208
	4408		太陽電池の基礎技術(独立型太陽光発電システム)★	令和7年11月10日(月)～11月11日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	209
	4409	セット推奨	実践電気機器(変圧器)	令和7年 9月 1日(月)～ 9月 2日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	210
	4410		実践電気機器(交流回転機)	令和7年 9月 3日(水)～ 9月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	211
	4411		4305とセット推奨	実践電気機器(直流回転機)	令和7年 9月 8日(月)～ 9月10日(水)	職業能力開発総合大学校	8	3

②加工・組立

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	4501		太陽光発電システムの課題実習指導技術★	令和7年12月 1日(月)～12月 2日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	213
	4502		太陽光発電用系統連系インバータ技術★	令和7年 6月 2日(月)～ 6月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	214

③工事・施工

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	4601	セット推奨	電気工事施工技術(RC編)	令和8年 1月20日(火)～ 1月21日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	215
	4602		電気工事施工技術(LGS編)	令和8年 1月22日(木)～ 1月23日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	216
	4603		若年者の技能レベル向上のための指導法(電気工事編)	令和8年 3月 5日(木)～ 3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	217
	4604		電気工事施工技術(木造編)	令和7年12月 4日(木)～12月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	218
	4605		電気工事施工技術と求められる技能	令和7年 6月19日(木)～ 6月20日(金)	職業能力開発総合大学校及び株式会社関電工人材育成センター	10	2	219
	4606		電気設備見積もり積算技術★	令和7年 8月21日(木)～ 8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	220

◆電子情報分野◆

①設計・開発

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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7年 5月20日(火)～ 5月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	221
	5202		アナログ回路基礎 2(オペアンプ回路編)	令和7年 5月22日(木)～ 5月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	222

※受講区分 「セット推奨」: 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。

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
5203		アナログ回路応用1 (トランジスタ増幅編)	令和7年10月23日(木)～10月24日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	223
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7年11月6日(木)～11月7日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	224
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7年5月27日(火)～5月28日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	225
5206		超音波を用いた計測技術	令和7年8月28日(木)～8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	226
5207		LTspiceを用いた電子回路解析☆	令和7年8月23日(土)～8月24日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	227
5208		アンテナ設計と 電磁界シミュレーション☆	令和7年9月27日(土)～9月28日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	228
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7年7月10日(木)～7月11日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	229
5210	5212と セット推奨	センサ信号周辺回路における オペアンプの基礎と設計☆★	令和7年6月3日(火)～6月4日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	230
5211	5213と セット推奨		令和7年9月9日(火)～9月10日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	
5212	5210と 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7年6月5日(木)～6月6日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	231
5213	5211と セット推奨		令和7年9月11日(木)～9月12日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	
リニュー アル		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7年8月7日(木)～8月8日(金)	九州職業能力開発大学校	6	2	232
		マイコンプログラミング基礎 -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7年5月14日(水)～5月16日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	233
	セット 推奨	FPGAを用いた電子回路設計技術 (基礎編)☆	令和7年5月15日(木)～5月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	234
		FPGAを用いた電子回路設計技術 (応用編)☆	令和7年5月17日(土)～5月18日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	235
		電子CADの基礎技術	令和7年6月19日(木)～6月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	236
		電子CADを用いた基板作製技術	令和7年9月3日(水)～9月5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	237
		パワーエレクトロニクス基礎	令和7年6月18日(水)～6月20日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	238
		省エネルギー化社会の実現に向けた 次世代パワーデバイスの活用法★	令和7年12月15日(月)～12月16日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	239
		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7年10月4日(土)～10月5日(日)	職業能力開発総合大学校	5	2	240
		実用的PID制御技術☆	令和7年7月23日(水)～7月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	241
			令和7年10月1日(水)～10月3日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	
リニュー アル	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7年6月10日(火)～6月11日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	242
リニュー アル		ものづくりの未来を切り拓く :IoT技術とその実践☆	令和7年6月12日(木)～6月13日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	243
		IoTシステムの構築とその活用☆	令和7年11月6日(木)～11月7日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	244
		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7年6月23日(月)～6月24日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	245
リニュー アル	セット 推奨	ARMマイコンのプログラム開発技術	令和7年10月6日(月)～10月7日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	246
		ロボット制御におけるセンサ活用技術 ☆	令和7年10月8日(水)～10月9日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	247
		テレワーク環境構築基礎技術☆	令和7年7月8日(火)～7月9日(水)	職業能力開発総合大学校	20	2	248
	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3月9日(月)～3月10日(火)	オンライン(各施設)	10	2	249
		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3月11日(水)～3月13日(金)	オンライン(各施設)	10	3	250
	5301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7年10月30日(木)～10月31日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	251
	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7年12月15日(月)～12月17日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	252
		スマートフォンアプリ開発技術 (センサー編)☆	令和7年12月18日(木)～12月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	253

※受講区分 「セット推奨」: 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。

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
5316		PythonによるAPI作成技術☆	令和7年12月22日(月)～12月23日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	254
5317	5405とセット推奨	シミュレーションで学ぶデジタル無線通信技術☆	令和7年 8月19日(火)～ 8月20日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	255
5318		データベース基礎技術とクラウドサービス利用☆	令和7年 7月10日(木)～ 7月11日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	256
5319		クラウドサービスによるビッグデータ活用技術☆	令和7年10月15日(水)～10月17日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	257
5320		IoTの概要とセンサ活用基礎技術☆	令和7年 6月16日(月)～ 6月17日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	258
5321		IoTの概要と生体情報活用基礎技術☆	令和7年 6月23日(月)～ 6月24日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	259
5322		IoTシステムの構築とその活用(応用編)☆	令和7年11月13日(木)～11月14日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	260
5323		情報化社会における情報システム概論と実際☆	令和7年12月11日(木)～12月12日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	261
5324		FPGAを通して学ぶ信号処理☆	令和7年12月 3日(水)～12月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	262
リニューアル	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7年 8月25日(月)～ 8月28日(木)	職業能力開発総合大学校	8	4	263
リニューアル	5328		令和8年 3月 2日(月)～ 3月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	8	4	
	5330	ディープラーニングの画像処理への応用(基本編)☆	令和8年 3月 4日(水)～ 3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	264
	5331	フィードバック制御システム設計☆	令和7年 9月 4日(木)～ 9月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	265
リニューアル	5332	AIスピーカーのプログラミング技術☆	令和7年 8月18日(月)～ 8月20日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	266
New	5333	MicroPythonによるIoT機器試作開発/評価	令和7年12月 4日(木)～12月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	267
	5334	最適サーボコントローラ設計法☆	令和8年 1月15日(木)～ 1月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	268
	5401	Linuxシステム管理 Linuxによるインターネットサーバ構築技術	令和7年 8月25日(月)～ 8月26日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	269
	5402		令和7年 8月27日(水)～ 8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	270
	5403	ルータとスイッチによるネットワーク	令和7年 5月27日(火)～ 5月30日(金)	職業能力開発総合大学校	5	4	271
	5405	5317とセット推奨 無線LANの通信方式☆	令和7年 8月21日(木)～ 8月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	272

②加工・組立

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
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7年10月28日(火)～10月29日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	273
5502		電子機器組立ての実際とその指導法	令和8年 1月21日(水)～ 1月23日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	274

◆建築設計・施工分野◆

①設計・開発

コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
6101		実習で学ぶコンクリートの基本	令和8年 2月18日(水)～ 2月19日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	275
6102		建築に使用される木質材料の性質と利用技術★	令和8年 2月 5日(木)～ 2月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	276
6103		木工塗装の基本と製品づくり	令和8年 3月 4日(水)～ 3月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	277
6104		木材乾燥の基礎	令和7年 9月 2日(火)～ 9月 3日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	278
6105		漆塗装の技術技能とデザイン展開	令和7年12月 8日(月)～12月12日(金)	職業能力開発総合大学校 及び青山スクエアガーデン	6	5	279
6107		木材のJIS試験	令和7年 6月 9日(月)～ 6月10日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	280
6108		構造用木材の強度試験とデータ処理法	令和7年 5月20日(火)～ 5月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	281

※受講区分 「セット推奨」: 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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6202		建築物省エネ法に関するエネルギー消費性能計算と設備見学★	令和7年 8月21日(木)～8月22日(金)	職業能力開発総合大学校及びダイダゲン株式会社 技術研究所	10	2	282
New	6203		BIM教材を使用した建築積算☆	令和7年 9月25日(木)～9月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	283
	6204	セット推奨	在来木造住宅設計技術(意匠・法規・構造編)	令和7年 5月19日(月)～5月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	284
	6205		在来木造住宅設計技術(環境・設備編)★	令和7年 5月22日(木)～5月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	285
New	6206		建築設計におけるデジタルプレゼンテーション技法	令和8年 2月24日(火)～2月26日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	286
	6207	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7年 7月14日(月)～7月16日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	287
	6208		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7年 7月17日(木)～7月18日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	288
	6209		3DCADからVR技術への実践☆	令和7年 9月17日(水)～9月18日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	289
	6210		インテリアパース技法	令和7年 5月12日(月)～5月13日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	290
	6212		将来展望を見据えた居住環境整備手法	令和7年11月19日(水)～11月20日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	291
	6213		空間デザイン心理学の実践	令和7年 9月24日(水)～9月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	292
New	6214	6507とセット推奨	BIMテンプレートの作成技法☆	令和8年 2月26日(木)～2月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	293
New	6215		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7年 9月 4日(木)～9月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	294
	6216		建築BIM技術☆	令和7年 8月 4日(月)～8月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	15	3	295
	6217		木造住宅のリフォーム設計実践技術	令和7年 9月 3日(水)～9月 5日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	296
New	6218		住宅の省エネルギー基準と評価の手法★	令和7年 5月29日(木)～5月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	297
	6301		木造住宅の許容応力度計算	令和7年 5月26日(月)～5月27日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	298
	6302	セット推奨	型枠工事(RC造)の加工図作成図法	令和7年 7月22日(火)～7月23日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	299
リニューアル	6303		型枠工事(RC造)の施工管理と検査	令和7年 7月24日(木)～7月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	300
リニューアル	6304		BIM教材に対応したRC造建物の構造計算技法☆	令和7年11月20日(木)～11月21日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	301
	6305		木造住宅の架構設計☆	令和7年 8月19日(火)～8月21日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	302

②加工・組立

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6401	セット推奨	大工道具の手入れ(刃研ぎ編)	令和7年11月25日(火)～11月26日(水)	職業能力開発総合大学校	8	2	303
	6402		初めての「規矩術」	令和7年11月27日(木)～11月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	304
	6403		木工機械を用いた家具製作技術 小イス製作編	令和8年 3月25日(水)～3月27日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	305
	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7年 5月19日(月)～5月20日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	306
	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7年 5月21日(水)～5月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	307
	6406		木材加工用機械を用いた加工技術(基礎編)	令和7年11月 6日(木)～11月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	308
リニューアル	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(R7改定))	令和8年 1月 8日(木)～1月 9日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	309

※受講区分 「セット推奨」: 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。

③工事・施工

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6501		BIMを活用した施工図作成技術☆	令和7年 8月28日(木)～ 8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	310
	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(建築施工編)☆	令和8年 2月18日(水)～ 2月19日(木)	職業能力開発総合大学校	6	2	311
リニューアル	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7年 7月24日(木)～ 7月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	312
リニューアル	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7年 5月15日(木)～ 5月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	313
リニューアル	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7年 8月 7日(木)～ 8月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	314
New	6506		木造住宅の基礎の施工技術(鉄筋、型枠施工法)	令和7年 6月18日(水)～ 6月19日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	315
New	6507	6214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 1月22日(木)～ 1月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	316
New	6508		BIMソフトを活用した鉄骨造の施工図作成技術☆	令和8年 3月12日(木)～ 3月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	317
	6509	セット推奨	壁装仕上げ施工技術	令和7年 6月23日(月)～ 6月25日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	318
	6510		床仕上げ施工技術	令和7年 6月26日(木)～ 6月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	319
	6511	セット推奨	内外装のリフォーム技術(湿式編 下地施工・下塗り作業)【隔年開講】	令和7年 6月 2日(月)～ 6月 3日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	320
	6512		内外装のリフォーム技術(湿式編 上塗り作業)【隔年開講】	令和7年 6月 4日(水)～ 6月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	321
	6513		内装タイル施工の基本	令和7年10月 9日(木)～10月10日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	322
	6514		左官技能・技術を用いた訓練体験用教材開発	令和8年 2月25日(水)～ 2月26日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	323
	6515		歴史的建造物にみる伝統的左官施工法	令和7年10月30日(木)～10月31日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	324

④検査

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6601		既存建物の耐震診断(木造編)	令和7年 9月25日(木)～ 9月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	325
	6602		簡単な木材のヤング率の非破壊試験	令和7年 6月30日(月)～ 7月 1日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	326

⑤共通

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6001	セット推奨	居住系指導員のための総合制作実習「テーマの企画立案方法」	令和7年 5月13日(火)、6月17日(火)	オンライン(各施設)	10	2	327
	6002		居住系指導員のための総合制作実習「テーマの報告方法」	令和7年12月 9日(火)、令和8年1月13日(火)	オンライン(各施設)	10	2	328
	6003	セット推奨	建築実測製図の技術	令和7年12月 8日(月)～12月 9日(火)	職業能力開発総合大学校及び「江戸東京たてもの園」	10	2	329
	6004		建築模型の表現	令和7年12月10日(水)～12月11日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	330
	6005		MQN図の描き方とトラスの解き方	令和7年10月15日(水)、16日(木)、22日(水)、23日(木) ※各日13:30～16:30	オンライン(各施設)	10	2	331
	6006		地域産木材の建築利用★	令和7年 5月13日(火)～ 5月14日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	332

※受講区分 「セット推奨」: 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。

◆設備・保全分野◆

①工事・施工

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
リニュー	7201		住宅の水廻りに関する基本の知識	令和7年 5月12日(月)～5月13日(火)	職業能力開発総合大学校	7	2	333
アル	7202		ビルの水廻りに関する基本の知識	令和7年 5月14日(水)～5月15日(木)	職業能力開発総合大学校	7	2	334
リニュー	7203		1 から学ぶ給排水設備配管施工技術	令和7年10月 6日(月)～10月 9日(木)	職業能力開発総合大学校	7	4	335
アル	7205		冷凍空調設備(ルームエアコン編)★	令和7年 9月 1日(月)～9月 4日(木)	職業能力開発総合大学校	8	4	336
リニュー	7207		鋼管の特徴と施工方法	令和7年10月30日(木)～10月31日(金)	職業能力開発総合大学校	7	2	337
アル	7208		バルブのメンテナンス技術	令和7年 6月 4日(水)～6月 5日(木)	職業能力開発総合大学校	6	2	338
リニュー	7209		キッチンの計画と施工実習★	令和7年 6月 9日(月)～6月10日(火)	職業能力開発総合大学校	6	2	339
アル	7210		自動火災警報装置の設計・施工・検査技術	令和7年11月10日(月)～11月14日(金)	職業能力開発総合大学校	12	5	340

③保全・管理

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	7401		マシニングセンタの保守管理技術	令和7年 8月28日(木)～8月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	341
	7402		電気設備の保守・保全	令和7年 5月12日(月)～5月14日(水)	職業能力開発総合大学校	12	3	342
	7403		電気設備のトラブル事例と対策	令和7年10月 2日(木)～10月 3日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	343
	7404		電気設備のリニューアル技術★	令和7年 6月 5日(木)～6月 6日(金)	高度訓練センター	10	2	344
リニュー	7501		ボイラーの取扱い★	令和7年12月 1日(月)～12月 3日(水)	千葉職業能力開発促進センター	8	3	345
アル	7601		質創造マネジメントのための問題解決-工場見学編-	令和7年10月30日(木)～10月31日(金)	福岡職業能力開発促進センター他	10	2	346

④教育・安全

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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7年12月 4日(木)～12月 5日(金)	オンライン(各施設)	20	2	347
	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8年 1月15日(木)～1月16日(金)	オンライン(各施設)	20	2	348
	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8年 2月 5日(木)～2月 6日(金)	オンライン(各施設)	20	2	349
	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8年 3月 5日(木)～3月 6日(金)	オンライン(各施設)	20	2	350
	7705		木工機械の保守技術	令和7年 9月18日(木)～9月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	351
技 能 ・ 技 術 実 践 研 修 合 計						2,563		

※受講区分 「セット推奨」: 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。

5-1 テーマ別研修

(注) テーマ別研修の受講を希望する場合には、受講申込書の他にテーマ別研修調査書が必要ですので、必要事項を記入のうえ提出してください。

研修実施方式及び実施期間	定員	頁
C型方式 研修全期間を継続して、PTUにおいて受講する方式 前期分：令和7年5月7日(水)から開始し、4週間から11週間で実施 後期分：令和7年10月1日(水)から開始し、4週間から11週間で実施 S型方式 PTUにおいて開始時、中間時及び終了時の年3回1週間ずつの指導を受け、その他の期間は所属施設で自主的に研修を行う方式 実施期間は、令和7年5月7日(水)から開始し、令和8年1月末までに行います。 中間時及び終了時の具体的な指導時期は、研修開始時に調整して決定します。 ※広域センターにおいて研修を計画する場合は、本部や広域センターとの協議を踏まえ、具体的な研修期間・方法等を決定します。	20	352

5-2 職種転換研修

新たな又は追加して指導員免許資格を取得する場合は、訓練期間1年または6ヶ月の指導員養成訓練指導員養成課程職種転換コース(旧職種転換課程)を用意しています。指導員免許の取得を目的としない職種転換を希望され、その内容の一部について当校で訓練可能な教科については、職種転換研修として実施します。

研修実施方式及び実施期間	定員	頁
連続型 研修全期間(6ヶ月、800時間以上)を継続して、PTUにおいて受講する方式 前期分：令和7年4月から9月まで 後期分：令和7年9月から令和8年3月上旬まで 断続型 研修全期間(6ヶ月以上、800時間以上)のうち、PTUにおいて技能・技術実践研修等の指導を2ヶ月以上、300時間以上受け、その他の期間は、あらかじめ設定した計画に基づいて所属施設で自主的に研修を行う方式 実施期間は、利用する技能・技術実践研修等により決定します。	テーマ別研修を含む	352

(注) 職種転換研修の受講を希望する場合には、研修内容を確認する必要がありますので、あらかじめPTU研修部と調整を図ってください。

6 実践派遣研修

研修実施方式及び実施期間	定員	頁
研修内容(研修期間、実施時期、回数、テーマ等)は、研修機関等と協議・調整して決定します。 研修実施方式は、下記のC型又はS型のいずれかを選択してください。 C型方式 全研修期間を継続して、研修機関で研修を受講する方式 令和7年5月7日(水)から令和8年2月6日(金)の期間内で5日以上で設定します。 S型方式 特定期間内において、断続的に研修機関で研修を受講する方式 令和7年5月7日(水)から令和8年2月6日(金)の期間内に受講します。	-	356

(注) 実践派遣研修の受講を希望する場合には、受講申込書の他に実践派遣研修調査書が必要ですので、必要事項をご記入のうえ提出してください。

7 オーダーメイド型研修

研修実施方式及び実施期間	定員	頁
研修内容(研修期間、実施時期、テーマ、定員等)は、各都道府県職業能力開発主管部等と協議・調整して決定します。	概ね10	358