

# 令和6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6年 6月18日(火)～6月21日(金)	職業能力開発総合大学校	30	4	49
1003			令和6年 7月16日(火)～7月19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6年 8月 1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 (57 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	
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	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6年12月16日(月)	オンライン(各施設)	10	2 (集合1)	54	
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)	55	
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	56	
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		
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		
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	57	
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	58	
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		
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	59	
New 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)	60	
New 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)	61	
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 8309	8301・8317・8320とセット推奨 通信活用		【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)		62
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)		
New 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)			
New 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)			
8317	8301・8309・8320と セット推奨	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	63		
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			
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			

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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	64
	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	
	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	
	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)	65
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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	66
リニューアル	8333		ストレスマネジメントとマインドフルネス	令和6年5月14日(火)～5月15日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	67
リニューアル	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	68
	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	69
	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	70
リニューアル	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	71
	8401		指導員のための事例で学ぶ技術者倫理	令和7年3月3日(月)～3月4日(火)	オンライン(各施設)	15	2	72
	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	73
	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	74
	8404		VR危険体験システムを用いた災害発生シナリオとリスクアセスメント☆	令和6年6月5日(水)～6月6日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	75
	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	76
	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	77
	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	78
	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6年11月14日(木)～11月15日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	79
	8504		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2月6日(木)～2月7日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	80
リニューアル	8505		訓練現場のクレーム対応スキル	令和6年11月5日(火)～11月6日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	81
一般研修合計						700		

### 3 訓練技法開発研修(15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
	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	83
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6年5月21日(火)～5月23日(木)	職業能力開発総合大学校	8	3	84
リニューアル	9203			令和6年10月23日(水)～10月25日(金)	京都職業能力開発促進センター	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6年6月3日(月)	オンライン(各施設)	12	2 (集合1)	85

※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。

	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	9205	セット受講推奨	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	86
リニューアル	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	87
リニューアル	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	88
リニューアル	9208		学生等への論文作成指導法	令和6年10月21日(月)～10月22日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	89
リニューアル	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	2 (集合6H)	90
	9210		授業力を向上させる話し方、伝え方	令和6年11月26日(火)～11月27日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	91
	9211		TWITrainer (人の問題の扱い方) 養成研修	令和6年10月 7日(月)～10月11日(金)	職業能力開発総合大学校	5	5	92
	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	93
New	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	94
	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	95
	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	96
訓練技法開発研修合計						163		

#### 4 技能・技術実践研修 (265 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6年 5月21日(火)～5月22日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	99
リニューアル	1802	1804とセット推奨		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	6	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6年 5月23日(木)～5月24日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	100
リニューアル	1804	1802とセット推奨		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	6	2	
	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	101
New	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	102
	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	103
	1808		クラウドコンピューティング基礎☆	令和6年 4月15日(月)～4月16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	104
	1809		クラウドコンピューティング利用技術☆	令和6年 5月15日(水)～5月17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	105
	1810		クラウドコンピューティングの理解☆	令和7年 3月12日(水)～3月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	106
リニューアル	1811		スマートホームの最新動向と実際 ー IoT 評価ハウス実習 ー ☆★	令和6年 6月20日(木)～6月21日(金)	P-BOX 大阪 (大阪市) 外	16	2	107
リニューアル	1812			令和7年 1月23日(木)～1月24日(金)	P-BOX 大阪 (大阪市) 外	16	2	
	1813		ディープラーニングの基礎とその活用☆	令和6年 8月19日(月)～8月20日(火)	職業能力開発総合大学校	6	2	108
	1814		データ分析から始める統計基礎	令和6年 8月15日(木)～8月16日(金)	職業能力開発総合大学校	4	2	109
New	1815		データ分析プロジェクトの進め方☆	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	110
	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	111
	1817		初心者のための特許基礎技術 (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	112
	1818		技術基礎の数学教育	令和7年 3月18日(火)～3月19日(水)	職業能力開発総合大学校	20	2	113
New	1819		業務効率化にむけたクラウド技術 (POWER PLATFORM) ☆	令和6年 9月12日(木)～9月13日(金)	オンライン (各施設)	8	2	114
	1820		業務効率化に向けたIT技術 (初級編) ☆	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 又はオンライン (各施設)	10	2	115

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	1821		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6年9月26日(木)～9月27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	116
	1822		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7年3月18日(火)～3月19日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	117
	1823		特許とAI・IoT技術☆	令和7年2月27日(木)～2月28日(金)	オンライン(各施設)	20	2	118
New	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	119
	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	120
リニューアル	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	121
	1827		顧客ニーズに柔軟に対応す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	122
New	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	123

## ◆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		単軸引張試験法の基礎	令和7年1月14日(火)～1月15日(水)	インストロンジャパン(川崎市)	10	2	124
	2102		単軸圧縮試験法の基礎	令和7年1月16日(木)～1月17日(金)	インストロンジャパン(川崎市)	10	2	125
	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	126
	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	127
	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	128
	2203	セット受講推奨	3次元CADによるサーフェスモデリング技術☆	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	129
	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	130
	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	131
	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	132
New	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	133
リニューアル	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	134
リニューアル	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	
リニューアル	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	135
リニューアル	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	136
	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	137
	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	138
	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	139
	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	140
リニューアル	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	141
	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	142
New	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	143
	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	144
	2301	セット受講推奨	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	145
	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	146
	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	147

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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	148
New	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6年 6月17日(月)～ 6月18日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	149
リニューアル	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	150
	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	151
	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	152

## 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
	2401	セット受講推奨	汎用旋盤加工応用技術Ⅰ	令和6年 8月20日(火)～ 8月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	153
	2402		汎用旋盤加工応用技術Ⅱ	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	154
New	2403		汎用フライス盤保守点検技術	令和6年 9月10日(火)～ 9月11日(水)	滋賀職業能力開発短期大学校	10	2	155
New	2404		汎用フライス盤加工応用技術	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	156
	2405		切削実習で学ぶステンレス鋼と難削材の削り方	令和7年 2月 4日(火)～ 2月 6日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	157
	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	158
	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	159
New	2408		5軸制御マシニングセンタ加工技術	令和6年 9月19日(木)～ 9月20日(金)	高度訓練センター	10	2	160
	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	161
リニューアル	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	162
リニューアル	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	163
リニューアル	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	164
	2413		高効率・高精度穴加工技術	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	165
	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	166
	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	167

## 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
	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	168
	2602		3次元測定機を活用した測定技術(基礎編)☆	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	5	2	169

## ◆金属加工分野◆

### ①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	セット受講推奨	板金基礎技術(基本作業編)	令和6年12月10日(火)～12月11日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	170
	3302		板金基礎技術(打出し板金作業編)	令和6年12月12日(木)～12月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	171
	3303		ひずみ取り技術	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	8	4	172
リニューアル	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	173
New	3306		アーク溶接時に発生する光の有害性とその対策	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	174
New	3307		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6年 7月31日(水)～ 8月 1日(木)	職業能力開発総合大学校	8	2	175

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
New	3308		高度熟練技術者による アーク溶接実践技術	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	5	2	176
	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	177
	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	178
New	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	179
New	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	180
	3313		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6年8月29日(木)～8月30日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	181
	3314		鉄鋼材料の熱処理基礎技術	令和6年6月5日(水)～6月7日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	182
	3315		鉄鋼材料の熱処理表面硬化技術	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	8	3	183
	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	184
	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	185

## ②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	186

## ③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7年3月11日(火)～3月12日(水) ※令和7年3月4日(火)～3月5日(水)に 変更になる場合があります。	日野自動車21世紀センター (八王子市)	12	2	187
	3702		自動車整備士のための電気回路	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	188
	3703		ハイブリッド車の技術と新技術★	令和6年6月24日(月)～6月25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(藤沢市)	12	2	189
	3704		PHEVの技術★	令和6年8月7日(水)～8月8日(木)	三菱自動車EV技術センター (岡崎市)	12	2	190

## ◆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
リニュー アル	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	191
	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	192
	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	193
	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	194
New	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	195
リニュー アル	4206		センサ利用技術☆	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	196
リニュー アル	4207		ビジョン(画像)センサを活用した FA制御の実践☆	令和7年3月12日(水)～3月13日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	197
	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	198
	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	199
New	4210		デジタルツイン活用技術 (PLC制御の実践) ☆	令和6年9月3日(火)～9月4日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	200
	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	201
	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	202
	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	203

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	4304		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7年 3月13日(木)～3月14日(金)	浜松職業能力開発短期大学校	9	2	204
リニューアル	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	205
	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	206
	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	207
	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
	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	209
	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	210
New	4406		リチウムイオン二次電池の動向と 利用技術★	令和7年 2月15日(土)～2月16日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	211
	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	212
	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	213

## 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	214
	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	215

## 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 受講 推奨	電気工事施工技術 (RC 編)	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	6	2	216
	4602		電気工事施工技術 (LGS 編)	令和7年 1月23日(木)～1月24日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	217
	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	218
	4604		電気工事施工技術 (木造編)	令和6年12月 5日(木)～12月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	219
	4605		電気工事施工技術と求められる技能	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外及び株式会社 開電工人材育成センター(牛久市)	10	2	220
	4606		電気設備見積り積算技術★	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	221

## ◆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 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	222
	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	223
	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	224
リニューアル	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	225
	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	226
	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	227
	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	228
	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	229
リニューアル	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	230
	5210		パワーエレクトロニクス基礎	令和6年 6月19日(水)～6月21日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	231
	5211		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6年12月16日(月)～12月17日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	232

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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	233
	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	234
	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	235
	5215		電子 CAD を用いた基板作製技術	令和6年 9月11日(水)～9月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	236
	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	237
	5302	セット受講推奨	若手指導員のためのマイコン制御技術(RX マイコン編) ☆	令和6年 7月 1日(月)～7月 3日(水)	高度訓練センター	12	3	238
	5303		若手指導員のためのマイコン制御技術(リアルタイム OS 編) ☆	令和6年 7月 4日(木)～7月 5日(金)	高度訓練センター	12	2	239
	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	240
リニューアル	5305		制御システムシミュレータ活用入門	令和6年 8月14日(水)～8月15日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	241
	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	242
	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	
	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	243
	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	244
	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	245
	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	246
	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	247
リニューアル	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	248
	5314		テレワーク環境構築基礎技術 ☆	令和6年 7月 9日(火)～7月10日(水)	職業能力開発総合大学校	20	2	249
	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	250
New	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	251
New	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	252
	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	253
	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	254
	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	255
New	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	256
	5322		データベース基礎技術とクラウドサービス利用 ☆	令和6年 7月11日(木)～7月12日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	257
	5323		クラウドサービスによるビッグデータ活用技術 ☆	令和6年10月23日(水)～10月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	258
	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	259
	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	260
New	5326		IoT システムの構築とその活用(応用編) ☆	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	6	2	261
	5327		情報化社会における情報システム概論と実際 ☆	令和6年12月12日(木)～12月13日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	262
	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	263
New	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	264
	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	265
	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	
	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	266

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
New	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	267
	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	268
	5337		最適サーバ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	269
	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	270
	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	271
	5403		ルータとスイッチによるネットワークング	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	272
リニュー アル	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	273

## 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	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	274
	5502		電子機器組立ての実際とその指導法	令和7年 1月 22日(水)～1月 24日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	275

## ◆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7年 2月 18日(火)～2月 19日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	276
リニュー アル	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	277
リニュー アル	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)	職業能力開発総合大学校	6	3	278
リニュー アル	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)	職業能力開発総合大学校	8	2	279
リニュー アル	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)	職業能力開発総合大学校	6	5	280
	6107		木材のJIS試験	令和6年 6月 10日(月)～6月 11日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	281
	6108		構造用木材の強度試験とデータ処理法	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	282
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	283
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	284
	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)	職業能力開発総合大学校	10	3	285
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	286
	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)	職業能力開発総合大学校	10	3	287
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	288
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	289
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	290
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	291
	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	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	292
	6211		建築 BIM 技術☆	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	15	3	293
	6212		ニーズ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)	職業能力開発総合大学校	10	2	294
	6213		木造住宅のリフォーム設計実践技術	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	295
	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)	職業能力開発総合大学校	10	3	296

※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。

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	6301		地盤調査と木造住宅基礎の設計手法	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	297
リニューアル	6302		木造住宅の許容応力度計算	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	8	2	298
リニューアル	6303		金属・建築系の鉄骨構造設計・製作施工管理基礎	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	6	2	299
	6304		金属・建築系の鉄骨構造高力ボルト設計・製作施工管理	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	6	3	300
	6305	セット受講推奨	型枠工事(RC造)の加工図作成図法	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	301
	6306		型枠工事(RC造)の施工管理と検査	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	302
New	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	303
	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	令和6年12月12日(木)～12月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	304
	6309		木造住宅の架構設計☆	令和6年8月20日(火)～8月22日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	305

## 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)	職業能力開発総合大学校	8	2	306
	6402		初めての「規矩術」	令和6年11月28日(木)～11月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	307
	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)	職業能力開発総合大学校	6	3	308
リニューアル	6404	セット受講推奨	木造小屋組部材の墨付け・加工技術 (R6改定)	令和6年5月20日(月)～5月22日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	309
リニューアル	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	310
リニューアル	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	311
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)(R6改定)	令和7年1月9日(木)～1月10日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	312

## 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	313
New	6502		RC階段の型枠施工技法	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	314
リニューアル	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	315
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	316
	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)	職業能力開発総合大学校	10	2	317
	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)	職業能力開発総合大学校	8	2	318
	6507		鉄筋の組立施工と配筋検査	令和6年9月17日(火)～9月18日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	319
	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)	職業能力開発総合大学校	10	3	320
	6509		床仕上げ施工技術	令和6年6月27日(木)～6月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	321
リニューアル	6510	セット受講推奨	内装左官仕上げ技術(下地・下塗施工)	令和6年6月3日(月)～6月4日(火)	職業能力開発総合大学校	5	2	322
	6511		内装左官仕上げ技術(中塗・上塗施工)	令和6年6月5日(水)～6月6日(木)	職業能力開発総合大学校	5	2	323
New	6512		歴史的建造物にみる伝統的左官施工法	令和6年10月31日(木)～11月1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	324
New	6513		内装タイル施工の基本	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	5	2	325
	6514		左官技能・技術を用いた 訓練体験用教材開発	令和7年2月26日(水)～2月27日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	326

※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。

#### 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	327
リニューアル	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）	職業能力開発総合大学校	10	2	328

#### 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	セット受講推奨	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6年 5月14日（火）、6月11日（火）	オンライン（各施設）	10	2	329
	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6年12月10日（火）、令和7年1月14日（火）	オンライン（各施設）	10	2	330
New	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）	職業能力開発総合大学校及び「江戸東京たてもつ園」（小金井市）	10	2	331
New	6004		建築模型の表現	令和6年12月11日（水）～12月12日（木）	職業能力開発総合大学校	10	2	332
New	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	333
リニューアル	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）	職業能力開発総合大学校	10	2	334

#### ◆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
リニューアル	7201		1から学ぶ給排水設備配管施工技術	令和6年 9月17日（火）～ 9月20日（金）	職業能力開発総合大学校	7	4	335
	7203		ビルの水廻りに関する基本の知識	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	7	2	336
	7204		住宅の水廻りに関する基本の知識	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	7	2	337
	7205		冷凍空調設備（ルームエアコン編）★	令和6年 9月 3日（火）～ 9月 6日（金）	職業能力開発総合大学校	8	4	338
New	7207		鋼管の特徴と施工方法	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	7	2	339
	7208		トイレの仕組みと施工実習	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	8	2	340
	7209		自動火災警報装置の設計・施工・検査技術	令和6年11月11日（月）～11月15日（金）	職業能力開発総合大学校	12	5	341

##### ②検査

	コース番号	受講区分	コース名	期間	会場	定員	日数	頁
	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	342

##### 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
New	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	343
	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	344
	7403		生産現場における生産設備の見方・設備保全の確立手法～現場に必要な設備保全の考え方～	令和6年10月15日（火）～10月18日（金）	高度訓練センター	10	4	345
	7405		電気設備の保守・保全	令和6年 5月13日（月）～ 5月15日（水）	職業能力開発総合大学校	12	3	346
	7406		電気設備のトラブル事例と対策	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	347
	7407		電気設備のリニューアル技術★	令和6年 6月 6日（木）～ 6月 7日（金）	高度訓練センター	10	2	348
	7501		ボイラーの取扱い	令和6年11月12日（火）～11月15日（金）	千葉職業能力開発促進センター	8	4	349
	7503		ビル管理におけるポンプの仕組みと維持管理	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	6	2	350
	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6年11月 7日（木）～11月 8日（金）	福岡職業能力開発促進センター他	10	2	351

※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。

#### 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	352
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	353
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	354
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	355
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	356
リニューアル	7706	木材加工用機械の安全作業 かん盤編	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	10	2	357
技能・技術実践研修合計					2,541		

※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。

#### 5-1 テーマ別研修

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
<b>C型方式</b> 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6年5月7日(火)から開始し、4週間から11週間で実施 後期分：令和6年10月1日(火)から開始し、4週間から11週間で実施 <b>S型方式</b> 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6年5月7日(火)から開始し、令和7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	358

#### 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
<b>連続型</b> 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6年4月から9月まで 後期分：令和6年9月から令和6年3月上旬まで <b>断続型</b> 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	358

(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。 <b>C型方式</b> 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6年5月7日(火)から令和7年2月7日(金)の期間内で5日以上で設定します。 <b>S型方式</b> 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6年5月7日(火)から令和7年2月7日(金)の期間内に受講します。	—	362

(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	364