

# 令和5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
リニューアル	1001		職業能力開発の基礎 (新任指導員編)	令和5年 6月13日(火)～ 6月16日(金)	職業能力開発総合大学校	30	4	55
リニューアル	1003			令和5年 7月11日(火)～ 7月14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5年 8月 3日(木)(4H)	オンライン(各施設)	30	3 (集合4H)	56
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
	8201		広報における魅力的なチラシと人の集め方	令和5年 7月31日(月)～ 8月 1日(火)	職業能力開発総合大学校	30	2	59
	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5年12月18日(月)	オンライン(各施設)	10	2 (集合1)	60
	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5年11月29日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2 (集合1)	61
	8204		指導員のための文書作成力	令和5年 7月 3日(月)～ 7月 4日(火)	オンライン(各施設)	10	2	62
	8205			令和5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	オンライン(各施設)	10	2	
	8206			令和6年 2月29日(木)～ 3月 1日(金)	オンライン(各施設)	10	2	
	8207		エンアグラムを活用したコミュニケーション	令和6年 2月 1日(木)～ 2月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2	63
	8208		コミュニケーションスキル育成講座 入門編	令和5年10月12日(木)～10月13日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	64
	8209			令和6年 3月21日(木)～ 3月22日(金)	オンライン(各施設)	20	2	
リニューアル	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6年 1月23日(火)～ 1月24日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	65
	8301	8305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 (理解と接し方編)	令和5年 6月13日(火)～ 6月14日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	66
	8302	8306・8309・ 8312と セット推奨		令和5年 7月18日(火)～ 7月19日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8303	8307・8310・ 8313と セット推奨		令和5年 9月19日(火)～ 9月20日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8304	8308・8311・ 8314と セット推奨		令和6年 1月16日(火)～ 1月17日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8305	8301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 (訓練の支援と支援体制編)	令和5年 6月15日(木)～ 6月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	67
	8306	8302・8309・ 8312と セット推奨		令和5年 7月20日(木)～ 7月21日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8307	8303・8310・ 8313と セット推奨		令和5年 9月21日(木)～ 9月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8308	8304・8311・ 8314と セット推奨		令和6年 1月18日(木)～ 1月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8309	8302・8306・ 8312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5年 7月24日(月)～ 7月25日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	68
	8310	8303・8307・ 8313と セット推奨		令和5年 9月25日(月)～ 9月26日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8311	8304・8308・ 8314と セット推奨		令和6年 1月22日(月)～ 1月23日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8312	8302・8306・ 8309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5年 7月26日(水)～ 7月27日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	69
	8313	8303・8307・ 8310と セット推奨		令和5年 9月27日(水)～ 9月28日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	
	8314	8304・8308・ 8311と セット推奨		令和6年 1月24日(水)～ 1月25日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	
リニューアル	8315	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5年 6月26日(月)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	71
リニューアル	8316	通信活用		【集合研修日】令和5年 8月 1日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	
リニューアル	8317	通信活用		【集合研修日】令和5年 8月29日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	
リニューアル	8318	通信活用		【集合研修日】令和5年 9月15日(金)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	
リニューアル	8319	通信活用		【集合研修日】令和5年10月31日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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	8320	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5年11月28日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	71
リニューアル	8321	通信活用		【集合研修日】令和5年12月26日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	
リニューアル	8322	通信活用		【集合研修日】令和6年2月27日(火)	オンライン(各施設)	10	2 (集合3H)	
	8323		カウンセリングの実際 (人への理解と援助のために)	令和6年2月13日(火)～2月16日(金)	職業能力開発総合大学校	15	4	72
	8325		ストレスマネジメントとマインドフルネス	令和5年5月16日(火)～5月17日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	73
	8326		精神・発達障害者支援のためのSST(基礎編)	令和5年10月5日(木)～10月6日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2	74
	8327		精神・発達障害者支援のためのSST(応用編)	令和5年10月12日(木)～10月13日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2	75
	8328		精神障害者・発達障害者を対象とした訓練指導	令和5年11月16日(木)～11月17日(金)	国立職業リハビリテーションセンター	20	2	76
	8329		訓練場面での行動観察による特性把握と対応法	令和5年12月6日(水)～12月7日(木)	国立職業リハビリテーションセンター	12	2	77
	8330		怒りのマネジメントとストレスマネジメント	令和5年10月3日(火)～10月4日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	78
	8401	通信活用	【通信活用研修】「LGBT」等に関わる職場対応	【集合研修日】令和5年9月1日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2 (集合1)	79
	8402		指導員のための危険感受性の養成	令和5年5月11日(木)～5月12日(金)	職業能力開発総合大学校及びトッパングループ安全道場	6	2	80
	8403		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5年7月5日(水)～7月6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	81
	8404		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5年11月27日(月)～11月29日(水)	職業能力開発総合大学校	15	3	82
	8405		生産性を上げるリーダーシップ☆	令和6年2月6日(火)～2月7日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	83
New	8406		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5年6月6日(火)～6月7日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	84
	8501		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5年11月16日(木)～11月17日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	85
リニューアル	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5年7月6日(木)～7月7日(金)	オンライン(各施設)	10	2	86
リニューアル	8504		訓練現場のクレーム対応スキル	令和5年11月7日(火)～11月8日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	87
一般研修合計						613		

### 3 訓練技法開発研修(18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
	9101	セット必須	訓練展開上の課題解決	令和5年7月6日(木)～7月7日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	89
	9102	通信活用	【通信活用研修】訓練展開上の課題解決フォロー	【集合研修日】令和6年1月12日(金)	職業能力開発総合大学校及びオンライン(各施設)	5	5 (集合1)	90
New	9201		技術プレゼンテーション指導法	令和5年5月18日(木)～5月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	91
	9202		職業訓練指導員のための技能指導法実践	令和5年5月8日(月)～5月10日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	92
	9203			令和5年10月25日(水)～10月27日(金)	京都職業能力開発促進センター	10	3	
リニューアル	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5年6月12日(月)	オンライン(各施設)	12	2 (集合1)	93
New	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5年4月19日(水)～4月20日(木)	オンライン(各施設)	10	2	94
New	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5年5月10日(水)～5月11日(木)	オンライン(各施設)	10	2	95
New	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5年5月31日(水)～6月1日(木)	オンライン(各施設)	10	2	96
	9208		MI理論を利用した配慮の必要な訓練生への指導技法	令和5年6月6日(火)～6月7日(水)	職業能力開発総合大学校	20	2	97
	9209	通信活用	【通信活用研修】英語コミュニケーション能力及びプレゼンテーション能力開発指導法	【集合研修日】令和5年12月12日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2 (集合1)	98
	9210		学生等への論文作成指導法	令和5年10月26日(木)～10月27日(金)	職業能力開発総合大学校	15	2	99
	9211		授業力を向上させる話し方、伝え方	令和5年11月27日(月)～11月28日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	100

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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	9212		TWITトレーナー（人の問題の扱い方）養成研修	令和5年10月 2日(月)～10月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	5	5	101
	9401		指導員リーダーのための授業評価法	令和5年 7月13日(木)～ 7月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	102
	9402		ファンリテーション力向上研修	令和5年 7月31日(月)～ 8月 1日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	103
	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6年 2月 7日(水)～ 2月 8日(木)	職業能力開発総合大学校	15	2	104
	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5年10月 3日(火)～10月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	15	2	105
訓練技法開発研修合計						192		

#### 4 技能・技術実践研修（282 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
	1801	1803とセット推奨	ドローン操作・安全（基礎編）☆！	令和5年 5月 9日(火)～ 5月10日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	107
	1802	1804とセット推奨		令和5年10月 3日(火)～10月 4日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	
	1803	1801とセット推奨	ドローン操作・安全（応用編）☆！	令和5年 5月11日(木)～ 5月12日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	108
	1804	1802とセット推奨		令和5年10月 5日(木)～10月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	
	1805	セット受講推奨	地理情報システム GIS の導入☆！	令和5年12月12日(火)～12月13日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	109
	1806		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5年12月14日(木)～12月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	110
	1807		Python で学ぶ機械学習の仕組み☆！	令和5年 5月25日(木)～ 5月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	111
リニューアル	1808		Python による科学技術計算入門☆！	令和5年 5月11日(木)～ 5月12日(金)	オンライン（各施設）	10	2	112
New	1809		ものづくりにおけるユーザビリティ評価技法	令和5年 7月27日(木)～ 7月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	113
	1810		ものづくりの工程における人間工学的考え方～「開発課題」強化のために～	令和6年 3月18日(月)～ 3月19日(火)	オンライン（各施設）	10	2	114
	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5年 4月20日(木)～ 4月21日(金)	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社（門真市）	16	2	115
	1812			令和5年 5月25日(木)～ 5月26日(金)	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社（門真市）	16	2	
	1813		ディープラーニングの基礎とその活用☆！	令和5年 8月21日(月)～ 8月22日(火)	職業能力開発総合大学校	6	2	116
New	1814		データ分析から始める統計基礎	令和5年 8月21日(月)～ 8月22日(火)	職業能力開発総合大学校	4	2	117
	1815		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5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	118
	1816		使いやすさを追求するための知識・技術の基本体系☆！	令和5年 6月19日(月)～ 6月20日(火)	オンライン（各施設）	10	2	119
	1817		技術基礎の数学教育	令和6年 3月21日(木)～ 3月22日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	120
New	1818		押さえておくべきセキュリティ対策と最新のマルウェアの動向☆！	令和5年 9月11日(月)～ 9月12日(火)	職業能力開発総合大学校	20	2	121
	1819		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5年 9月 7日(木)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校又はオンライン（各施設）	—	2	122
	1820		業務効率化に向けたIT技術（初級編）☆	令和5年 9月 5日(火)～ 9月 6日(水)	職業能力開発総合大学校又はオンライン（各施設）	—	2	123
	1821		物理学の視覚的アプローチ手法	令和6年 2月29日(木)～ 3月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	124
	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6年 3月21日(木)～ 3月22日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	125
	1823		特許とAI・IoT 技術☆	令和6年 2月29日(木)～ 3月 1日(金)	オンライン（各施設）	20	2	126
	1824		職業訓練指導員のための特許基礎技術（入門編）	令和5年 6月24日(土)～ 6月25日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	127
	1825		表計算ソフトによる統計解析実習☆！	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	オンライン（各施設）	10	2	128
	1826		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5年12月 7日(木)～12月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	129

※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、！が付いているコースは、第4次産業革命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
	1827		クラウドコンピューティング基礎☆！	令和5年 4月17日(月)～ 4月18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	130
	1828		クラウドコンピューティング利用技術☆！	令和5年 5月17日(水)～ 5月19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	131
	1829		クラウドコンピューティングの理解☆！	令和6年 2月14日(水)～ 2月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	132

## ◆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6年 1月16日(火)～ 1月17日(水)	インストロンジャパン(川崎市)	10	2	133
	2102		単軸圧縮試験法の基礎	令和6年 1月18日(木)～ 1月19日(金)	インストロンジャパン(川崎市)	10	2	134
	2103		金属材料学の基礎 (学び直しと最新動向)	令和5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	135
	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5年11月 8日(水)～11月10日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	136
	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5年10月 5日(木)～10月 6日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	137
	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6年 2月26日(月)～ 2月27日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	138
	2204		3次元CADによる 意匠モデリング技術☆！	令和6年 2月28日(水)～ 3月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	139
New	2205	セット 受講 推奨	3次元CADの基本的な設計技術☆！	令和5年 9月 4日(月)～ 9月 5日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	140
New	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5年 9月 6日(水)～ 9月 7日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	141
New	2207		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5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	ヘリオス関内ビル(横浜市)	6	2	142
	2208		基礎から学ぶ CAD/CAM 技術 － 2 プレート基本金型の分解組立－	令和5年12月26日(火)～12月27日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	143
	2209		一歩進んだ現場で役に立つ機械設計 －現場で役立つ設計技術－☆	令和5年10月20日(金)～10月22日(日)	職業能力開発総合大学校	10	3	144
リニュー アル	2210		基礎から学ぶ製品設計☆！	令和5年 8月26日(土)～ 8月27日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	145
	2211	セット 受講 推奨	射出成形金型の設計技術(基礎編)	令和5年 8月22日(火)～ 8月23日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	146
	2212		射出成形金型の設計技術(実践編)	令和5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	147
	2213		基礎から学ぶ射出成形金型設計技術 －スライドコア金型の分解組立－	令和5年 9月 9日(土)～ 9月10日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	148
	2214		ソリッドモデルによる CAD・CAE 解析・モーション解析☆！	令和5年 8月 2日(水)～ 8月 4日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	149
	2215		3次元モデルによる モーション解析技術(自動機編)☆！	令和5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	4	2	150
	2216		3次元モデルによる モーション解析技術(ロボット編)☆！	令和5年11月16日(木)～11月17日(金)	職業能力開発総合大学校	4	2	151
リニュー アル	2217	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5年12月18日(月)～12月19日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	152
New	2218		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5年12月20日(水)～12月21日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	153
	2219	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5年12月21日(木)～12月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	154
	2220		CAEと応力計測装置の製作による 応力解析技術☆！	令和6年 1月27日(土)～ 1月28日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	155
New	2221		FMEA(故障モード影響解析) / FTA(故障の木解析)	令和5年 5月 9日(火)～ 5月10日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	156
	2301	セット 受講 推奨	メカトロニクス技術の基礎	令和5年 9月 4日(月)～ 9月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	157
	2302		メカトロニクス技術の応用	令和5年 9月 7日(木)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	158
	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6年 3月 5日(火)～ 3月 7日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	159
	2304		マイコンを用いたメカトロニクス教材開発	令和5年 5月29日(月)～ 5月30日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	160
	2305		メカトロニクス技術に必要な電子回路の基礎	令和5年12月20日(水)～12月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	161
	2306		油圧・空気圧システムの シミュレーション技術☆！	令和5年11月27日(月)～11月28日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	162
	2307	セット 受講 推奨	空気圧回路の基礎技術	令和5年 8月29日(火)～ 8月30日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	163
	2308		空気圧回路の電気制御技術☆！	令和5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	164

※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、！が付いているコースは、第4次産業革命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
	2401		汎用フライス盤加工基礎技術	令和5年 9月12日(火)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	4	165
New	2403	セット受講推奨	汎用旋盤加工応用技術Ⅰ	令和5年 8月22日(火)～ 8月23日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	166
New	2404		汎用旋盤加工応用技術Ⅱ	令和5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	167
	2405		切削実習で学ぶステンレス鋼と難削材の削り方	令和6年 1月30日(火)～ 2月 1日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	168
	2406	セット受講推奨	NC 旋盤加工技術 (プログラム編)	令和6年 2月27日(火)～ 2月28日(水)	職業能力開発総合大学校	5	2	169
	2407		NC 旋盤加工技術 (加工編)	令和6年 2月29日(木)～ 3月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	170
	2408		基礎から学ぶ金型入子加工 ー 3 プレート金型の分解組立ー	令和6年 1月27日(土)～ 1月28日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	171
	2409		CAM活用技術	令和5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	172
	2410		高効率・高精度穴加工技術	令和6年 1月11日(木)～ 1月12日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	173
	2411		研削加工基礎技術	令和5年 9月 5日(火)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	9	4	174
	2413		基礎から学ぶ金型みがき ーみがき適応金型の分解組立ー	令和6年 2月23日(金)～ 2月25日(日)	職業能力開発総合大学校	10	3	175
	2414		機械補修技能 (基礎から学ぶヤスリ技能)	令和5年10月11日(水)～10月13日(金)	福岡職業能力開発促進センター	6	3	176
	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6年 2月 1日(木)～ 2月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	177

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	2219とセット推奨	工学実験におけるひずみ測定技術☆!	令和5年12月11日(月)～12月13日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	178
	2602		3次元測定機を活用した測定技術(基礎編)☆!	令和5年 9月 7日(木)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	179

◆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5年11月28日(火)～11月29日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	180
	3302		板金基礎技術 (打出し板金作業編)	令和5年11月30日(木)～12月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	181
	3303		ひずみ取り技術	令和5年 5月23日(火)～ 5月26日(金)	職業能力開発総合大学校	8	4	182
リニューアル	3305	通信活用	【通信活用研修】初めての溶接 (鋼の被覆アーク、半自動溶接編) ☆!	令和6年 3月 1日(金)、3月15日(金)	オンデマンド及び 職業能力開発総合大学校	10	2 (集合1)	183
	3306		アルミニウム合金薄板(1～3mm) の接合技術	令和5年 8月 3日(木)～ 8月 4日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	184
	3307		初めてのティグ溶接 (ステンレス鋼、アルミニウム合金編) ☆!	令和5年 6月29日(木)～ 6月30日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	185
	3308		鉄鋼材料の熱処理基礎技術	令和5年 6月 7日(水)～ 6月 9日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	186
	3309		鉄鋼材料の熱処理表面硬化技術	令和5年 9月 6日(水)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	187
リニューアル	3310		自動車補修塗装先端(水性塗料工程編)	令和5年 9月 6日(水)～ 9月 8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	188
リニューアル	3311		金属塗装の基本から実践	令和5年 8月 7日(月)～ 8月 9日(水)	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	189

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5年 7月24日(月)～ 7月25日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	190

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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6年 3月 5日(火)～ 3月 6日(水)	日野自動車21世紀センター(八王子市)	12	2	191
	3702		自動車整備士のための電気回路	令和6年 2月29日(木)～ 3月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	192
	3703		ハイブリッド車の技術と新技術★	令和5年 6月26日(月)～ 6月27日(火)	横浜トヨペット株式会社 さがみ野トレーニングセンター(海老名市)	12	2	193
	3704		PHEVの技術★	令和5年 8月 2日(水)～ 8月 3日(木)	三菱自動車EV技術センター(岡崎市)	12	2	194
	3705		自動車技術 (故障診断編)	令和5年 6月28日(水)～ 6月30日(金)	東京都自動車整備教育会館(渋谷区)	15	3	195
	3706		エンジン&シャシ電子制御技術	令和5年12月19日(火)～12月22日(金)	東京都自動車整備教育会館(渋谷区)	15	4	196
	3708		自動車整備新技術★	令和6年 1月30日(火)～ 1月31日(水)	東京都自動車整備教育会館(渋谷区)	15	2	197

◆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		リレーシーケンスによる電動機制御	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	198
	4202	セット受講推奨	シーケンス制御の基礎(有接点編)	令和5年12月12日(火)～12月13日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	199
	4203		シーケンス制御の基礎(PLC編)	令和5年12月14日(木)～12月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	200
	4204		Nゲージ(鉄道模型)を教材としたPLC基礎・応用技術	令和5年 9月 2日(土)～ 9月 3日(日)	職業能力開発総合大学校	10	2	201
	4205		配線から学ぶPLC制御技術	令和5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	202
	4206		センサ利用技術☆!	令和6年 3月 6日(水)～ 3月 7日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	203
	4207		ビジョン(画像)センサを活用したFA制御の実践☆!	令和6年 3月13日(水)～ 3月14日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	204
	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5年 5月20日(土)～ 5月21日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	205
New	4209		PLCによるAD・DA変換とタッチパネルへの表示技術	令和5年 7月15日(土)～ 7月16日(日)	職業能力開発総合大学校	4	2	206
	4301	4407とセット推奨	ブラシレスDCモータの設計・製作技術	令和5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	207
	4302		PLCラダープログラミングの定石☆!	令和5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	208
	4303		機械システムのシーケンス制御技術	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	209
New	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6年 3月14日(木)～ 3月15日(金)	浜松職業能力開発短期大学校	9	2	210
	4305		製造実行システムの構築と運用技術☆!	令和5年10月16日(月)～10月17日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	211
	4401		配電盤・制御盤組立技能・技術	令和5年 9月11日(月)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	5	212
	4403		配電盤・制御盤-指導技術編-	令和5年11月27日(月)～12月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	5	213
	4405	セット受講推奨	実践電気機器(変圧器)	令和5年 9月 4日(月)～ 9月 5日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	214
	4406		実践電気機器(交流回転機)	令和5年 9月 6日(水)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	215
	4407	4301とセット推奨	実践電気機器(直流回転機)	令和5年 9月11日(月)～ 9月13日(水)	職業能力開発総合大学校	8	3	216
	4408		大地抵抗率の計測と接地設計	令和5年 9月12日(火)～ 9月13日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	217
	4409	セット受講推奨	二次電池の利用技術★	令和5年11月27日(月)～11月28日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	218
	4410		燃料電池の基礎★	令和5年11月29日(水)～11月30日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	219
	4411		太陽電池の基礎技術(独立型太陽光発電システム)★	令和5年11月 6日(月)～11月 7日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	220
	4413		環境・エネルギー有効利用技術★	令和5年 7月11日(火)～ 7月14日(金)	職業能力開発総合大学校	20	4	221

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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
4501	セット 受講 推奨	太陽光発電用 パワーコンディショナの基礎★	令和5年 6月 5日(月)～ 6月 6日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	222
4502		太陽光発電用 系統連系インバータ技術★	令和5年 6月 7日(水)～ 6月9日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	223
4503		太陽光発電システムの 課題実習指導技術★	令和5年11月20日(月)～11月21日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	224

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6年 1月23日(火)～ 1月24日(水)	職業能力開発総合大学校	6	2	225
4602		電気工事施工技術 (LGS 編)	令和5年 1月25日(木)～ 1月26日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	226
New 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6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	227
4604		電気工事施工技術 (木造編)	令和5年11月30日(木)～12月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	228
4605		電気工事施工技術と求められる技能	令和5年 6月15日(木)～ 6月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	229
4606		電気設備見積もり積算技術	令和5年 8月17日(木)～ 8月18日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	230
4607		高電圧発生回路の作製	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	231

◆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5年 5月23日(火)～ 5月24日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	232
5202		アナログ回路基礎2 (オペアンプ回路編)	令和5年 5月25日(木)～ 5月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	233
5203		アナログ回路応用1 (トランジスタ増幅編)	令和5年10月19日(木)～10月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	234
5204		アナログ回路応用2 (フィルタ編)	令和5年11月 9日(木)～11月10日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	235
5205		アナログ電子回路の実習例 (増幅編)	令和6年 3月14日(木)～ 3月15日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	236
5206		メカトロニクスのための アナログ回路シミュレーション基礎☆	令和5年 5月23日(火)～ 5月24日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	237
5207		超音波を用いた計測技術	令和5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	238
5208		LTspice を用いた電子回路解析☆	令和5年 8月23日(水)～ 8月24日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	239
5209		アンテナ設計と電磁界シミュレーション☆	令和5年 9月20日(水)～ 9月21日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	240
5210		ネットワークアナライザを用いた 高周波回路測定	令和5年 7月 6日(木)～ 7月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	5	2	241
5211		パワーエレクトロニクス回路のノイズ対策	令和5年 6月 1日(木)～ 6月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	242
リニュー アル 5212		パワーエレクトロニクス基礎	令和5年 6月21日(水)～ 6月23日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	243
New 5213		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5年12月18日(月)～12月19日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	244
5214	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5年 5月15日(月)～ 5月16日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	245
5215		FPGAを用いた電子回路設計 技術 (応用編) ☆	令和5年 5月17日(水)～ 5月18日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	246
5216		組込み開発のための FPGA 利用技術☆	令和6年 3月 5日(火)～ 3月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	247
5217		電子 CAD の基礎技術	令和5年 6月22日(木)～ 6月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	248
5218		電子 CAD を用いた 基板作製技術	令和5年 9月 6日(水)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	249
5301	5312と セット 推奨	ARM マイコンのプログラム開発技術	令和5年10月16日(月)～10月17日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	250
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5年 7月 3日(月)～ 7月 5日(水)	高度訓練センター	12	3	251
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5年 7月 6日(木)～ 7月 7日(金)	高度訓練センター	12	2	252

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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
	5304		SBCとロボット用SWプラットフォームを用いたロボット開発入門☆	令和5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	253
	5305		制御システムシミュレータ活用入門☆	令和5年 8月17日(木)～ 8月18日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	254
	5306		実用的PID制御技術☆	令和5年 8月30日(水)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	255
	5307			令和5年10月18日(水)～10月20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5年 6月13日(火)～ 6月14日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	256
	5309		IoT実践入門☆	令和5年 6月15日(木)～ 6月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	257
	5310		IoTシステムの構築とその活用☆	令和5年10月19日(木)～10月20日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	258
	5311		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5年 6月19日(月)～ 6月20日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	259
	5312	5301とセット推奨	ロボット制御におけるセンサ活用技術☆	令和5年10月18日(水)～10月19日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	260
	5313		IoTのためのクラウドシステム構築入門☆	令和5年 7月13日(木)～ 7月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	261
	5316		テレワーク環境構築基礎技術☆	令和5年 7月 3日(月)～ 7月 4日(火)	職業能力開発総合大学校	20	2	262
リニューアル	5318	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6年 3月11日(月)～ 3月12日(火)	オンライン(各施設)	10	2	263
リニューアル	5319		C言語の弱点克服(ポインタ・構造体編)	令和6年 3月13日(水)～ 3月14日(木)	オンライン(各施設)	10	2	264
	5320	5501とセット推奨	PICマイコンによるソフトウェア教材開発事例	令和5年10月26日(木)～10月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	265
	5321	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5年12月18日(月)～12月20日(水)	職業能力開発総合大学校	6	3	266
	5322		スマートフォンアプリ開発技術(センサー編)☆	令和5年12月21日(木)～12月22日(金)	職業能力開発総合大学校	6	2	267
New	5323		PythonによるAPI作成技術☆	令和5年12月25日(月)～12月26日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	268
	5324		動機付けを考慮したC言語教授技術	令和6年 3月12日(火)～ 3月13日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	269
	5325		クラウドサービスによるビッグデータ活用技術☆	令和5年10月25日(水)～10月27日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	270
	5326		データベース基礎技術とクラウドサービス利用☆	令和5年 7月 6日(木)～ 7月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	271
	5327		Arduinoを用いたマイコン教材作成	令和5年 6月 1日(木)～ 6月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	272
	5328		IoTの概要とセンサ活用基礎技術☆	令和5年 6月12日(月)～ 6月13日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	273
	5329		IoTの概要と生体情報活用基礎技術☆	令和5年 6月19日(月)～ 6月20日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	274
	5330		情報化社会における情報システム概論と実際☆	令和5年12月 7日(木)～12月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	20	2	275
	5331		FPGAを通して学ぶ信号処理☆	令和5年12月13日(水)～12月15日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	276
	5332		ロボット制御に用いる統計的信号処理の基礎☆	令和6年 3月14日(木)～ 3月15日(金)	職業能力開発総合大学校	12	2	277
リニューアル	5333		Pythonによる画像処理の基礎☆	令和5年 9月13日(水)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	278
リニューアル	5334		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6年 2月26日(月)～ 2月29日(木)	職業能力開発総合大学校	5	4	279
リニューアル	5336			令和6年 3月25日(月)～ 3月28日(木)	職業能力開発総合大学校	5	4	
リニューアル	5338		ディープラーニングの画像処理への応用(基本編)☆	令和6年 3月 6日(水)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	280
	5339		フィードバック制御基礎(解析編)☆	令和5年 7月13日(木)～ 7月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	281
	5340		フィードバック制御基礎(設計編)☆	令和5年 7月27日(木)～ 7月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	282
New	5341		AIスピーカーのプログラミング技術☆	令和5年 8月21日(月)～ 8月23日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	283
New	5342		最適サーボコントローラ設計法☆	令和5年 9月28日(木)～ 9月29日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	284
New	5343		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5年10月 7日(土)～10月 8日(日)	職業能力開発総合大学校	5	2	285
	5401	セット受講推奨	Linuxシステム管理	令和5年 8月28日(月)～ 8月29日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	286
	5402		Linuxによるインターネットサーバ構築技術	令和5年 8月30日(水)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	287

※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、！が付いているコースは、第4次産業革命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
5403		ルータとスイッチによるネットワーク	令和6年 1月23日(火)～ 1月26日(金)	職業能力開発総合大学校	5	4	288
5405		通信方式の基礎技術☆!	令和5年 9月 5日(火)～ 9月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	289
5406		無線 LAN の通信方式☆!	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	290

## 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	5320とセット推奨	PIC マイコンによるハードウェア教材開発事例	令和5年10月24日(火)～10月25日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	291
5502		基礎的な電子回路組立ての指導法	令和6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	292
5503		電子機器組立ての実際とその指導法	令和6年 1月17日(水)～ 1月19日(金)	職業能力開発総合大学校	8	3	293

## ◆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6年 2月20日(火)～ 2月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	294
6102		建築に使用される木質材料の性質と利用技術	令和6年 2月 1日(木)～ 2月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	295
リニューアル		木工塗装の実践技能と表現技術	令和5年12月13日(水)～12月15日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	296
6104		木工機械を用いた加工技術 ルータ編	令和5年12月20日(水)～12月21日(木)	職業能力開発総合大学校	8	2	297
リニューアル		本漆を活用した塗装技術(表現技法)	令和5年11月 6日(月)～11月10日(金)	職業能力開発総合大学校	6	5	298
New		木材のJIS試験	令和5年 6月12日(月)～ 6月13日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	299
リニューアル		構造用木材の強度試験とデータ処理法	令和5年 9月19日(火)～ 9月20日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	300
		住宅の省エネルギー性能評価手法★	令和5年 5月25日(木)～ 5月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	301
New		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5年11月16日(木)～11月17日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	302
	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5年 7月 3日(月)～ 7月 5日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	303
		在来木造住宅設計技術(環境・設備編)★	令和5年 7月 6日(木)～ 7月 7日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	304
New		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6年 3月 4日(月)～ 3月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	305
	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5年 8月28日(月)～ 8月30日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	306
		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5年 8月31日(木)～ 9月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	307
New		3DCADからVR技術への実践☆!	令和5年 9月 5日(火)～ 9月 6日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	308
		インテリアパース技法	令和5年 6月 6日(火)～ 6月 7日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	309
		将来展望を見据えた居住環境整備手法	令和5年11月16日(木)～11月17日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	310
		空間デザイン心理学の実践	令和5年 9月 6日(水)～ 9月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	311
		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5年 5月31日(水)～ 6月 1日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	312
		建築 BIM 技術☆!	令和5年 7月10日(月)～ 7月12日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	313
		ニーズをカタチにするための設計技術	令和5年10月12日(木)～10月13日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	314
		木造住宅のリフォーム設計実践技術	令和5年 9月20日(水)～ 9月22日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	315
		地盤調査と木造住宅基礎の設計手法	令和5年11月 9日(木)～11月10日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	316
		木造住宅の許容応力度計算	令和5年 6月 5日(月)～ 6月 6日(火)	職業能力開発総合大学校	8	2	317

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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	6303	セット受講推奨	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5年 8月23日(水)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	318
リニューアル	6304		金属・建築系の鉄骨構造溶接設計・製作施工管理	令和5年 9月13日(水)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	319
リニューアル	6305	セット受講推奨	金属・建築系の鉄骨構造設計・製作施工管理基礎	令和5年12月13日(水)～12月15日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	320
リニューアル	6306		金属・建築系の鉄骨構造設計・製作施工管理応用	令和6年 3月 6日(水)～ 3月 8日(金)	職業能力開発総合大学校	6	3	321
	6307	セット受講推奨	型枠工事 (RC造) の加工図作成図法	令和5年 7月10日(月)～ 7月11日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	322
	6308		型枠工事 (RC造) の施工管理と検査	令和5年 7月12日(水)～ 7月14日(金)	職業能力開発総合大学校	10	3	323
リニューアル	6309		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5年12月 6日(水)～12月 7日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	324
	6310		静定構造物のMQN図と応力度	令和5年10月16日(月)、18日(水)、23日(月)、25日(水)※各日9:00～12:00	オンライン (各施設)	10	4	325
	6312		プレカスト工場における架構設計の現状☆!	令和5年 8月22日(火)～ 8月24日(木)	職業能力開発総合大学校	10	3	326

## 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		各種垂木の墨付け実践技術	令和5年10月19日(木)～10月20日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	327
	6402		大工道具の手入れ (刃研ぎ編)	令和5年11月30日(木)～12月 1日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	328
	6403		木工機械を用いた家具製作技術 小イス製作編	令和6年 3月25日(月)～ 3月27日(水)	職業能力開発総合大学校	6	3	329
	6404	セット受講推奨	木造小屋組部材の墨付け・加工技術	令和5年 5月22日(月)～ 5月24日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	330
	6405		木造小屋組部材の墨付け・加工技術に関する教材作成☆!	令和5年 5月25日(木)～ 5月26日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	331
	6406		木材加工用機械を用いた加工技術	令和5年12月27日(水)～12月28日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	332
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 (R5 改訂))	令和6年 1月11日(木)～ 1月12日(金)	職業能力開発総合大学校	50	2	333

## 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
リニューアル	6501		BIM を活用した施工図作成技術☆!	令和5年 8月24日(木)～ 8月25日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	334
	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6年 2月27日(火)～ 2月28日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	335
	6503		内・外装タイル割付け図の作成手法	令和5年 6月15日(木)～ 6月16日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	336
New	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5年 7月27日(木)～ 7月28日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	337
	6505		建築生産現場における施工図作成手法	令和5年 5月18日(木)～ 5月19日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	338
リニューアル	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5年 7月20日(木)～ 7月21日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	339
リニューアル	6507		コンクリート管理手法 (打設と生コン工場見学)	令和6年 2月 1日(木)～ 2月 2日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	340
	6508		鉄筋の組立施工と配筋検査	令和5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	341
	6509	セット受講推奨	壁装仕上げ施工技術	令和5年 6月19日(月)～ 6月21日(水)	職業能力開発総合大学校	10	3	342
	6510		床仕上げ施工技術	令和5年 6月22日(木)～ 6月23日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	343
	6511		内外装のリフォーム技術 (湿式編 下地施工・下塗り作業)【隔年開催】	令和5年 6月 5日(月)～ 6月 6日(火)	職業能力開発総合大学校	10	2	344
	6512		内外装のリフォーム技術 (湿式編 上塗り作業)【隔年開催】	令和5年 6月 7日(水)～ 6月 8日(木)	職業能力開発総合大学校	10	2	345
	6513		左官技能・技術を用いた訓練体験用教材開発	令和6年 2月27日(火)～ 2月28日(水)	職業能力開発総合大学校	10	2	346
	6514		内外装タイル施工技術	令和5年10月24日(火)～10月26日(木)	職業能力開発総合大学校	6	3	347

※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、!が付いているコースは、第4次産業革命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5年10月16日（月）～10月17日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	348
6602		木造耐力壁の面内せん断試験と評価法	令和5年 9月21日（木）～ 9月22日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	349
6603		中古住宅のインスペクション	令和5年 5月22日（月）～ 5月23日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	350
6604		木材の劣化診断技術	令和6年 1月17日（水）～ 1月18日（木）	職業能力開発総合大学校	10	2	351
6605		縦振動法による木材の非破壊試験	令和5年 7月 3日（月）～ 7月 4日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	352
6606		鉄筋コンクリート構造物の非破壊検査手法	令和5年 5月25日（木）～ 5月26日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	353

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5年 4月24日（月）、6月 5日（月）	オンライン（各施設）	10	2	354
6002		居住系指導員のための総合制作実習テーマの遂行方法	令和5年 8月22日（火）、9月25日（月）	オンライン（各施設）	10	2	355
6003		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 1月25日（木）、2月 1日（木）	オンライン（各施設）	10	2	356

◆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
7201		1から学ぶ給排水設備配管施工技術	令和5年12月11日（月）～12月15日（金）	職業能力開発総合大学校	7	5	357
7203		ビルの水廻りに関する基本の知識	令和5年 5月25日（木）～ 5月26日（金）	職業能力開発総合大学校	7	2	358
7204		住宅の水廻りに関する基本の知識	令和5年 5月22日（月）～ 5月23日（火）	職業能力開発総合大学校	7	2	359
リニューアル 7205		冷凍空調設備（ルームエアコン編）★	令和5年 8月 1日（火）～ 8月 4日（金）	職業能力開発総合大学校	8	4	360
リニューアル 7207			令和5年 9月11日（月）～ 9月14日（木）	職業能力開発総合大学校	8	4	360
7209		ステンレス管の特徴と接合方法	令和5年 8月24日（木）～ 8月25日（金）	職業能力開発総合大学校	6	2	361
7210		自動火災警報装置の設計・施工・検査技術	令和5年11月13日（月）～11月17日（金）	職業能力開発総合大学校	12	5	362

②検査

7301	セット受講推奨	振動による機械の状態監視と診断（一般測定技術編）	令和5年 7月31日（月）～ 8月 1日（火）	職業能力開発総合大学校	10	2	363
7302		振動による機械の状態監視と診断（現象解説編）	令和5年 8月 2日（水）～ 8月 4日（金）	職業能力開発総合大学校	15	3	364
7303		簡易システム自作による振動解析	令和5年 8月14日（月）～ 8月16日（水）	職業能力開発総合大学校	10	3	365

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		機械保全実践技術事例と解決	令和6年 3月11日（月）～ 3月14日（木）	高度訓練センター	10	4	366
7403		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5年 9月28日（木）～ 9月29日（金）	福岡職業能力開発促進センター	4	2	367
7404		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5年10月23日（月）～10月26日（木）	高度訓練センター	10	4	368
7406		電気設備の保守・保全	令和5年 5月15日（月）～ 5月17日（水）	職業能力開発総合大学校	12	3	369
7407		電気設備のトラブル事例と対策	令和5年10月 5日（木）～10月 6日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	370
7501		ボイラーの取扱い	令和5年11月14日（火）～11月17日（金）	千葉職業能力開発促進センター	8	4	371
New 7503		ビル管理におけるポンプの仕組みと維持管理	令和5年 6月12日（月）～ 6月13日（火）	職業能力開発総合大学校	6	2	372
7504	セット受講推奨	水質検査の実際	令和6年 3月 5日（火）～ 3月 6日（水）	職業能力開発総合大学校	10	2	373
7505		大気検査の実際	令和6年 3月 7日（木）～ 3月 8日（金）	職業能力開発総合大学校	10	2	374
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5年 9月14日（木）～ 9月15日（金）	福岡職業能力開発促進センター他	10	2	375

※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、！が付いているコースは、第4次産業革命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		木工機械の保守技術	令和5年 9月14日(木)～ 9月15日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	376
7702		木材加工用機械の安全作業	令和5年11月16日(木)～11月17日(金)	職業能力開発総合大学校	10	2	377
7703	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5年12月 7日(木)～12月 8日(金)	オンライン(各施設)	20	2	378
7704		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6年 1月11日(木)～ 1月12日(金)	オンライン(各施設)	20	2	379
7705		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6年 2月 8日(木)～ 2月 9日(金)	オンライン(各施設)	20	2	380
7706		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6年 3月 7日(木)～ 3月 8日(金)	オンライン(各施設)	20	2	381
7707		空気浄化技術とガス分析	令和5年 9月21日(木)～ 9月22日(金)	職業能力開発総合大学校	8	2	382
技能・技術実践研修合計					2,762		

※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、！が付いているコースは、第4次産業革命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
<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5年 5月 8日(月)から開始し、4週間から11週間で実施 後期分：令和5年10月 2日(月)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5年5月8日(月)から開始し、令和6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	384

#### 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5年4月から9月まで 後期分：令和5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	384

(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5年5月8日(月)から令和6年2月9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5年5月8日(月)から令和6年2月9日(金)の期間内に受講します。	—	388

(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	390