

2026年度 クレーン教習・技能講習・安全研修日程（1-3月）

※数字の○印は近畿安全衛生技術センターで行われる、クレーン運転士学科試験の試験日
○印は近畿安全衛生技術センター**大阪試験場**で行われる、クレーン運転士学科試験の試験日

2026年度 クレーン教習・技能講習・安全研修日程（4－6月）

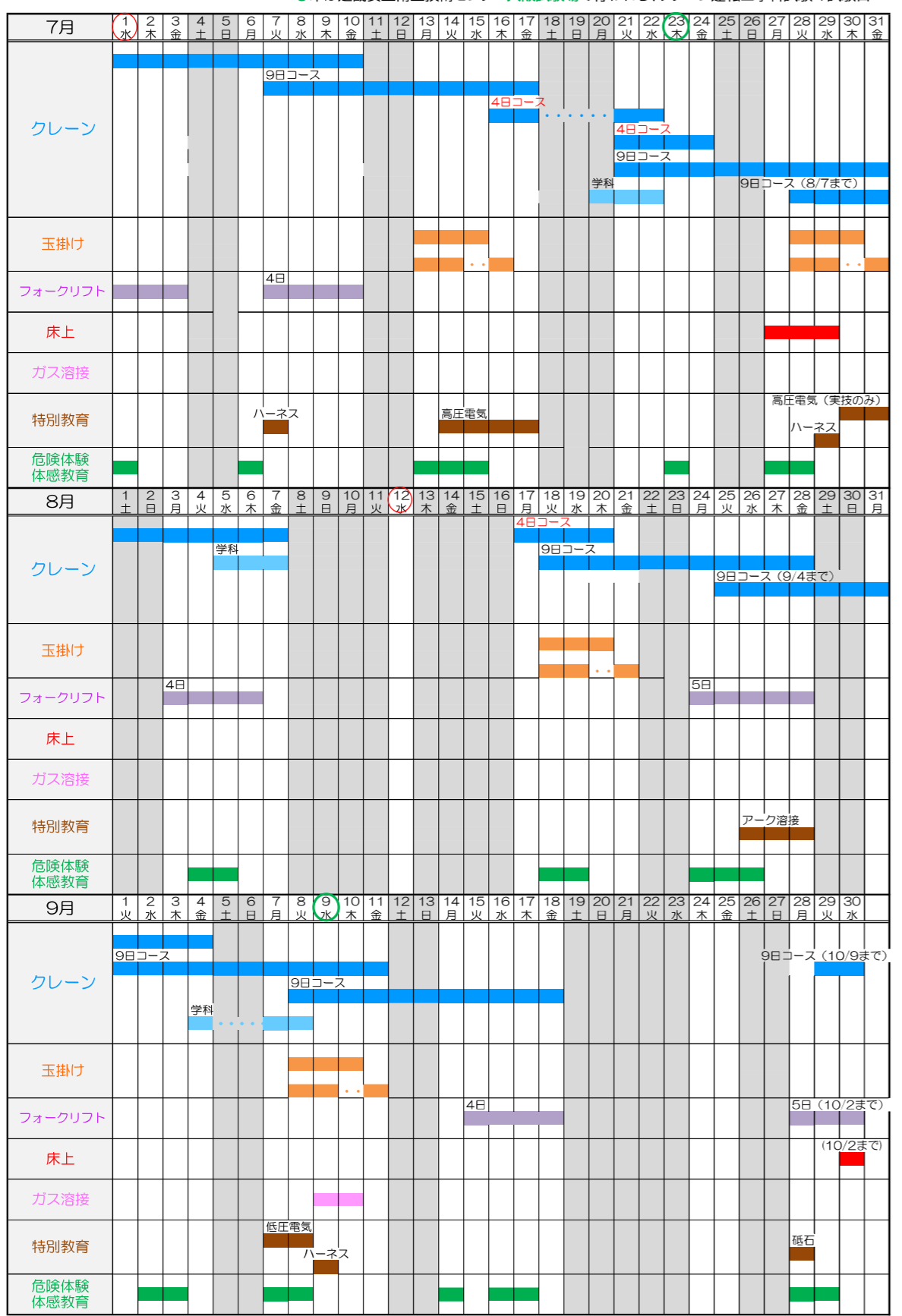
※数字の○印は近畿安全衛生技術センターで行われる、クレーン運転士学科試験の試験日
○印は近畿安全衛生技術センター[大阪試験場](#)で行われる、クレーン運転士学科試験の試験日

クレーン実技教習 4日コースは、学科はありません

8日・9日コースは、教習期間中に学科の講義を行います

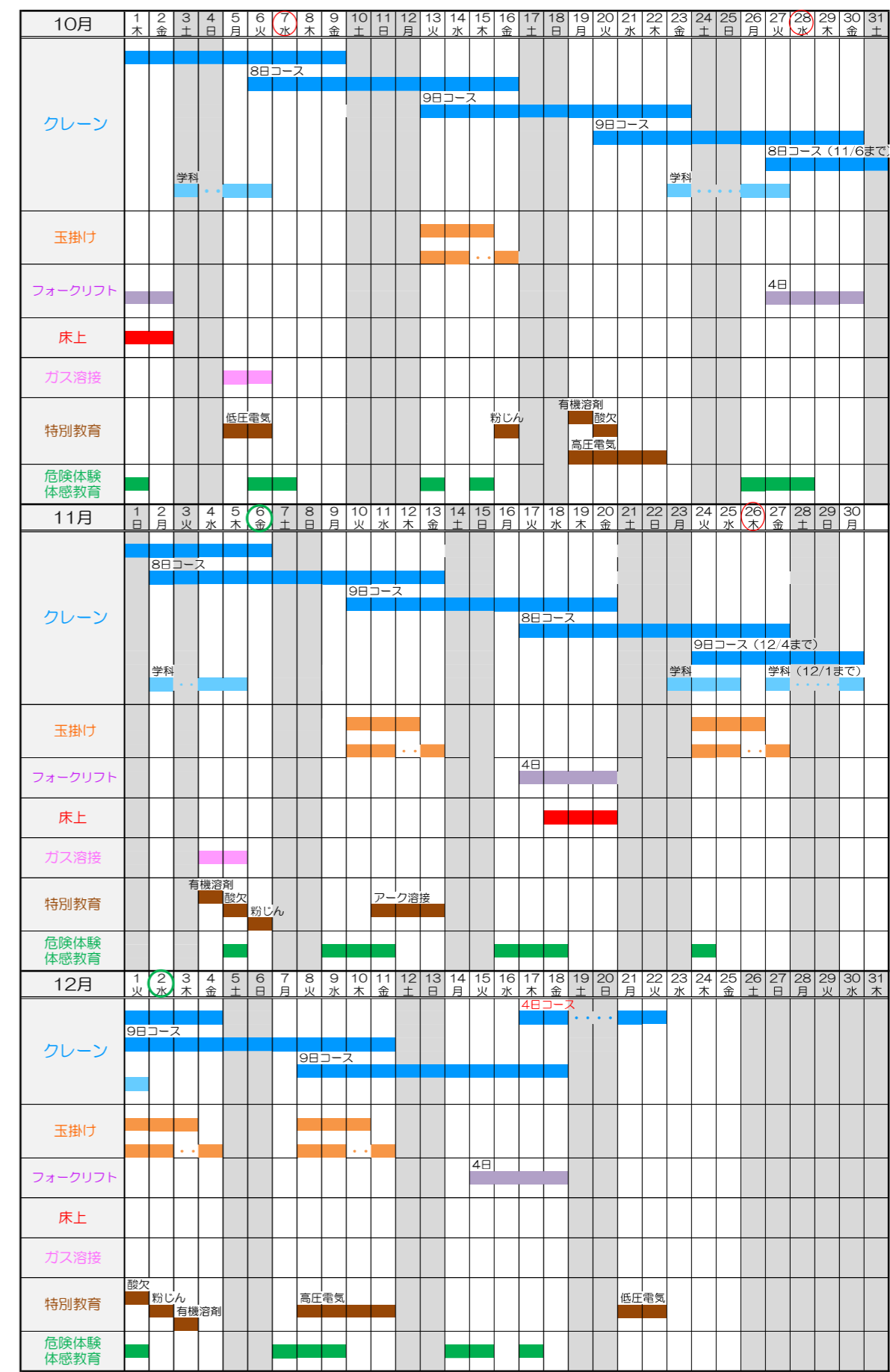
2026年度 クレーン教習・技能講習・安全研修日程（7-9月）

※数字の○印は近畿安全衛生技術センターで行われる、クレーン運転士学科試験の試験日
○印は近畿安全衛生技術センター大阪試験場で行われる、クレーン運転士学科試験の試験日



2026年度 クレーン教習・技能講習・安全研修日程（10-12月）

※数字の○印は近畿安全衛生技術センターで行われる、クレーン運転士学科試験の試験日
○印は近畿安全衛生技術センター大阪試験場で行われる、クレーン運転士学科試験の試験日



	上期										
	2026年 4月	5月	6月	7月	8月	9月					
①クレーン免許	※クレーン関連(免許・特別教育とも)、および技能講習の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ①クレーン免許・②技能講習をご覧下さい。										
②技能講習											
③特別教育等	自由研削用といし取替・試運転特別教育 4/17(金)	アーク溶接特別教育 5/27(水)~29(金)	足場組立て等作業従事者特別教育 6/30(火)	高圧・特別高圧電気取扱特別教育 7/14(火)~17(金) 高圧・特別高圧電気取扱特別教育(実技) 7/30(木)~31(金)	アーク溶接特別教育 8/26(水)~28(金) 自由研削用といし取替・試運転特別教育 9/28(月)	低圧電気取扱特別教育 9/7(月)~8(火)					
④有資格者向け ブラッシュアップ	※日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ④有資格者ブラッシュアップをご覧下さい。										
⑤安全衛生・防災	危険体験・体感教育	※「危険体験・体感教育」「フォークリフトオペレータのための危険体験・体感教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ⑤危険体験体感教育・安全衛生をご覧下さい。									
階層別教育	※「新入社員の安全衛生教育」「中途採用者のための安全衛生教育」「法定職長教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ⑤危険体験体感教育・安全衛生をご覧下さい。										
安全・防災系 資格試験対策	消防設備士(乙種6類) 事前講習 7/9(木)~10(金)	エックス線作業主任者 事前講習 8/5(水)~6(木)	危険物取扱者 (乙種4類)事前講習 9/10(木)~11(金)								
⑥電気系 資格試験対策	第二種電気工事士(学科) 4/22(水)~24(金)	第二種電気工事士(実技) 6/30(火)~7/3(金)	第二種電気工事士(実技) 7/6(月)~9(木)	第二種電気工事士実技試験直前対策 7/16(木)	第一種電気工事士(学科) 9/9(水)~11(金)	第一種電気工事士(学科) 9/14(月)~16(水)	第二種電気工事士(実技) 11/9(月)~12(木) 11/24(火)~27(金)	第二種電気工事士実技試験直前対策 12/3(木)~12/17(木)	電験三種(理論編) 直前対策 1/18(月)	第一種電気工事士(学科) 3/23(火)~25(木)	
⑦非破壊検査 資格試験対策	磁気探傷試験(学科)レベル2 一次試験対応(PT学科) 7/15(水)~17(金)	浸透探傷試験(学科)レベル2 一次試験対応(PT学科) 8/26(水)~28(金)					浸透探傷試験(実技)レベル2 二次試験対応(PT実技) 10/21(水)~22(木)	磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 11/9(月)~10(火)	磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 12/22(火)~23(水)	浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 11/18(水)~19(木)	漫透探傷試験(学科)レベル2 一次試験対応(PT学科) 2/8(月)~10(水)
⑧技能検定対策 [機械系]	機械組立仕上げ2級 (実技:製作等作業試験編) 6/24(水)~26(金)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 7/2(木)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/3(月)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 7/3(金)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/4(火)						
	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~10(金)	機械組立仕上げ1級 (実技:製作等作業試験) 7/8(水)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/10(金)	機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/13(月)~14(火)						

	下期					
	2026年 10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月
①クレーン免許	※クレーン関連(免許・特別教育とも)、および技能講習の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ①クレーン免許・②技能講習をご覧下さい。					
②技能講習						
③特別教育等	低圧電気取扱特別教育 10/5(月)~6(火)	アーク溶接特別教育 11/11(水)~13(金)	高圧・特別高圧電気取扱特別教育 12/8(火)~11(金)	低圧電気取扱特別教育 1/13(水)~14(木)	足場組立て等作業従事者特別教育 2/16(火)	低圧電気取扱特別教育 3/8(月)~9(火)
④有資格者向け ブラッシュアップ	※日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ④有資格者ブラッシュアップをご覧下さい。					
⑤安全衛生・防災	※「危険体験・体感教育」「フォークリフトオペレータのための危険体験・体感教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ⑤危険体験体感教育・安全衛生をご覧下さい。					
階層別教育	※「新入社員の安全衛生教育」「中途採用者のための安全衛生教育」「法定職長教育」の日程はホームページ https://www.kobelco-kbp.jp → 技術・技能研修 → 2026年度のコースを探す → ⑤危険体験体感教育・安全衛生をご覧下さい。					
安全・防災系 資格試験対策	エックス線作業主任者 事前講習 11/5(木)~6(金)	消防設備士(乙種6類) 事前講習 12/15(火)~16(水)	危険物取扱者 (乙種4類)事前講習 11/9(月)~10(火)	第一種電気工事士(学科) 直前対策 1/18(月)	第二種電気工事士(実技) 直前対策 1/23(火)~27(金)	電験三種(理論編) 直前対策 1/29(火)
⑥電気系 資格試験対策	第一種電気工事士(実技) 直前対策 1/29(火)~31(水)	第一種電気工事士(実技) 直前自主練習 11/19(木)	第一種電気工事士実技試験直前対策 11/16(月)~18(水)	第一種電気工事士実技試験直前対策 11/20(木)	第一種電気工事士直前自主練習 1/21(木)	第一種電気工事士(学科) 直前対策 1/29(火)~31(水)
⑦非破壊検査 資格試験対策	漫透探傷試験(学科)レベル2 一次試験対応(PT学科) 2/8(月)~10(水)					
⑧技能検定対策 [機械系]	機械組立仕上げ2級 (実技:製作等作業試験) 6/24(水)~26(金)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 7/2(木)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/3(月)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 7/3(金)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/4(火)	機械組立仕上げ2級(学科) 直前対策 11/11(水)~12(木) 11/19(木)~20(金)
	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/8(水)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/13(月)~14(火)		
	機械組立仕上げ1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/8(水)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/13(月)~14(火)	
	機械組立仕上げ2級 (実技:製作等作業試験) 6/24(水)~26(金)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 7/2(木)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/3(月)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 7/3(金)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/4(火)	機械組立仕上げ2級(学科) 直前対策 11/11(水)~12(木) 11/19(木)~20(金)
	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/8(水)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/13(月)~14(火)		
	機械組立仕上げ1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~7(火)	機械組立仕上げ1級 基礎&事前研修 (実技:製作等作業試験) 7/6(月)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/8(水)~10(金)	機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/13(月)~14(火)	
	機械組立仕上げ2級 (実技:製作等作業試験) 6/24(水)~26(金)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 7/2(木)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/3(月)			

	上期						下期					
	2026年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月
⑧技能検定対策 [機械系]				機械組立仕上げ2級 (学科) 7/22(水)					空気圧装置組立て1級 (学科) 12/9(水)	機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/13(水)		
				機械組立仕上げ1級 (学科) 7/28(火)				空気圧装置組立て1級 (実技:判断等試験、計画立案等作業試験編) 12/10(木)~11(金)	油圧装置調整2級 (実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編) 1/13(水)~14(木)			
⑨技能検定対策 [電気系]								設備診断2級(実技) 12/14(月)~15(火)	機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/14(木)			
								特級技能検定受検対策講座 油圧・空気圧・仕上げ・機械検査 (学科) 12/14(月)~15(火)				
								特級技能検定受検対策講座 油圧・空気圧・仕上げ・機械検査 (実技:計画立案等作業試験編) 12/16(水)				
								設備診断1級(実技) 12/17(木)~18(金)				
								油圧装置調整1級 (学科) 12/21(水)				
								油圧装置調整1級 (実技:製作等作業試験、計画立案等作業試験編) 12/22(木)~23(金)				
⑩機械技術と保全	初めての機械図面 4/13(月)~15(水)	初めての機械仕上げ 5/11(月)~13(水)	油空圧装置の回路図 説解と調整(初級) 6/15(月)~19(金)	初めての油圧基礎 7/1(水)~3(金)	油圧装置の 回路と特性(中級) 8/4(火)~7(金)	初めての機械組立 9/15(火)~18(金)	非破壊検査概論 10/1(木)~2(金)		初めての機械図面 1/20(水)~22(金)	油空圧装置の回路図 説解と調整(初級) 2/1(月)~5(金)	機械組立応用技術 3/8(月)~11(木)	
	初めての機械測定 4/16(木)	初めての機械加工・ 基礎(旋盤) 5/13(水)~15(金)			設備診断技術 8/5(水)~7(金)	油圧装置の トラブルと対策(上級) 9/28(月)~30(水)	自主保全の進め方 10/19(月)~20(火)				機械設備の保全 3/15(月)~16(火)	
	機械設備の保全 4/20(月)~21(火)				オペレータの 設備点検法 8/17(月)~19(水)	機械据付技術 9/29(火)~30(水)	ウォーム減速機の 特徴と構造 10/21(水)				潤滑技術 3/15(月)~16(火)	
	初めての機械要素 4/23(木)~24(金)				機械要素と図面の見方 8/26(水)~28(金)		機器メンテナンス実践 (初級) 10/28(水)~30(金)				油圧装置の 回路と特性(中級) 3/15(月)~18(木)	
											油圧装置の トラブルと対策(上級) 3/23(火)~25(木)	

	2026年	4月	5月	6月	上期		8月	9月
					7月	8月		
⑩ 電気・制御技術 と保全				<p>リレーシーケンス【I】 6/30(火)</p> <p>設備の保全概論 7/6(月)</p> <p>PLC制御【基礎】 7/22(水)～23(木)</p> <p>PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 7/24(金)・27(月)</p>	<p>初步の工場電気機器 7/1(水)</p> <p>設備の保全概論 7/6(月)</p> <p>PLC制御【基礎】 7/22(水)～23(木)</p> <p>PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 7/24(金)・27(月)</p>	<p>設備の保全概論 8/21(金)</p> <p>リレーシーケンス【II】 8/31(月)</p>		<p>工場の電気設備保守【II】 基礎低圧編 9/9(水)～10(木)</p>
⑪ OA・ITと 業務改善				<p>パソコン仕事が速くなる 技能+裏技の秘訣編 6/8(月)</p> <p>作りながら学ぶHTML プログラミング 6/15(月)～16(火)</p>	<p>Excel実務スキル 養成講座 7/6(月)～7(火)</p> <p>Excel実務活用編 7/27(月)</p>	<p>Excelビジネス 実践テクニック 8/18(火)～19(水)</p> <p>Excelパワークエリ データ集計の自動化 8/21(金)</p>		<p>Excelマクロ・VBA編 9/2(水)～4(金)</p> <p>Excel VBAプログラミング 9/29(火)～30(水)</p>
⑫ QC (品質管理) 研修				<p>なぜなぜ研修 6/23(火) (神戸)</p>	<p>QC初級研修 7/2(木)～3(金) (神戸)</p> <p>QC中級研修 7/21(火)～22(水) (神戸)</p> <p>QCサークルリーダー研修 7/29(水)～30(木) (神戸)</p>	<p>QC検定3級受験事前研修 8/3(月)～5(水) (神戸)</p> <p>スタッフ向けQC研修 8/26(水) (神戸)</p>		

下期					
10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月
PLC制御【入門】 10/13(火)～14(水)	リレーシーケンス【I】 11/4(水) 11/20(金)	PLC制御【応用】 特殊ユニット編 12/2(水)～3(木)	計装用計器 1/12(火)	工業用検出器 2/2(火) 2/26(金)	工業用検出器 3/3(水)
電気概論【I】 10/15(木)～16(金)	PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 11/4(木)～5(金)	GOT【基礎】 12/21(月) 12/22(火)	計装技術【基礎】 電気計測器編 1/19(火)～20(水)	計装技術【応用】 2/3(水)～4(木)	初步の工場電気機器 3/16(火)
リレーシーケンス【I】 10/16(金) 10/21(水)	計装技術【基礎】 電気計測器編 11/4(水)～5(木)		リレーシーケンス【I】 1/22(金) 1/26(火)	PLC制御【基礎】 汎用シーケンサー編 2/3(水)～4(木)	
設備の保全概論 10/19(月)	計装技術【応用】 11/6(木)・9(月)		工業用検出器 1/25(月)	初步の工場電気機器 2/5(金)・2/18(木) 2/26(金)	
電気概論【II】 10/22(木)～23(金)	工業用検出器 11/13(金)		初歩の工場電気機器 1/27(水)	電動機【I】 直流電動機基礎 2/8(月)	
工業用検出器 10/26(月)	工場の電気設備保守【II】 基礎高圧編 11/18(水)～19(木)		PLC制御【入門】 1/27(水)～28(木)	工場の電気設備保守【I】 基礎低圧編 2/8(月)～9(火)	
初步の工場電気機器 10/28(水)	小型制御用モータ 11/24(火)～25(水)		工場の電気設備保守【I】 基礎低圧編 1/28(木)・29(金)	電動機【II】 誘導電動機基礎 2/9(火)	
計装用計器 10/30(金)	初歩の工場電気機器 11/25(水)		設備の保全概論 1/29(金)	リレーシーケンス【I】 2/16(火)	
				リレーシーケンス【II】 2/17(水)	
				リレーシーケンス【III】 2/18(木)～19(金)	
Excelマクロ・VBA 10/6(火)～7(水)	Excel実務スキル養成講座 11/24(火)～25(水)	Excel実務活用編 12/7(月)	Excelパワークエリデータ集計の自動化 1/12(火)	Excel VBAプログラミング 2/4(木)～5(金)	Excelマクロ・VBA 3/8(月)～9(火)
パソコン仕事が速くなる技能+裏技の秘訣編 10/21(水)		Excelビジネス実践テクニック 12/21(月)～22(火)	Excelマクロ・VBA編 1/25(月)～27(水)		
作りながら学ぶHTMLプログラミング 10/27(火)～28(火)					
課題達成型QCストーリー 10/21(水) (神戸)		スタッフ向けQC研修 12/9(水) (神戸)	QC検定3級受験事前研修 1/27(水)～29(金) (神戸)	QCサークル支援者研修 2/4(木)～5(金) (神戸)	QC中級研修 3/4(木)～5(金) (神戸)
なぜなぜ研修 10/29(木) (神戸)		QC初級研修 12/10(木)～11(金) (神戸)			QCサークルリーダー研修 3/11(木)～12(金) (神戸)