

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

1月	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
クレーン				8日コース																											
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															
2月	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日			
クレーン																															
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															
3月	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水
クレーン																															
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															

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

4月	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	
クレーン	9日コース												学科																		
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															
5月	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
クレーン																															
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															
6月	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	
クレーン																															
玉掛け																															
フォークリフト																															
床上																															
ガス溶接																															
特別教育																															
危険体験 体感教育																															

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

コベルコビジネスパートナーズ株式会社

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

[illegible]

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

[illegible]

		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)	アーク溶接特別教育 8/26(水)～28(金)	低圧電気取扱特別教育 9/7(月)～8(火)	
				高圧・特別高圧電気 取扱特別教育(実技) 7/30(木)～31(金)		自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 9/28(月)	
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)		第一種電気工事士(学科) 9/9(水)～11(金)	
				第二種電気工事士 実技試験直前対策 7/16(木)		第二種電気工事士(学科) 9/14(月)～16(水)	
				第二種電気工事士 直前自主練習 7/17(金)			
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(MT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)		
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:製作等作業試験編) 7/6(月)～10(金)			
				機械組立仕上げ1級 (実技:製作等作業試験編) 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)			

10月		11月		12月		2027年 1月		2月		3月	
※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。											
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)	
高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 10/19(月)～22(木)				低圧電気取扱特別教育 12/21(月)～22(火)		アーク溶接特別教育 1/13(水)～15(金)		高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 2/16(火)～19(金)		アーク溶接特別教育 3/8(月)～10(水)	
								自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 2/25(木)		高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 3/23(火)～26(金)	
※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。											
※「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。											
※「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。											
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)	
第一種電気工事士(実技) 11/16(月)～18(水)		第二種電気工事士 直前自主練習 12/4(金)・12/18(金)		電験三種(機械編) 直前対策 1/19(火)						第一種電気工事士(実技) 3/29(月)～31(水)	
第一種電気工事士 実技試験 直前対策 11/19(木)				電験三種(電力編) 直前対策 1/20(水)							
第一種電気工事士 直前自主練習 11/20(金)				電験三種(法規編) 直前対策 1/21(木)							
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 二次試験対応(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(学科)レベル2 一次試験対応(PT学科) 2/8(月)～10(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)									
機械系保全2級(学科) 11/11(水)～12(木) 11/19(木)～20(金)		機械系保全2級(実技) 12/1(火)～2(水)		機械検査1級(学科) 1/6(水)							
機械系保全2級(実技) 11/16(月)～17(火) 11/24(火)～25(水)		空気圧装置組立て2級 (学科) 12/2(水)		油圧装置調整1級 (学科) 1/6(水)							
特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 11/18(水)～19(木)		特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 12/2(水)～3(木)		機械検査1級 (実技：製作等作業試験編) 1/7(木)							
特級技能検定受検対策講座 機械保全(実技：計画立案等作業試験編) 11/20(金)		空気圧装置組立て2級 (実技：判断等試験、計画立案等作業試験編) 12/3(木)～4(金)		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) 1/7(木)～8(金)							
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) 11/25(水)～26(木)		機械系保全1級(実技) 12/3(木)～4(金) 12/10(木)～11(金)		機械検査1級 (実技：計画立案等作業試験編) 1/8(金)							
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) 11/27(金)		特級技能検定受検対策講座 機械保全(実技：計画立案等作業試験編) 12/4(金)		油圧装置調整2級(学科) 1/12(火)							
機械系保全1級(学科) 11/30(月)～12/1(火)		機械系保全1級(学科) 12/8(火)～9(水)		機械検査2級(学科) 1/12(火)							

	上 期					
	2026年 4月	5月	6月	7月	8月	9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)		
				機械組立仕上げ1級 (学科) 7/28(火)		
⑧技能検定対策 【電気系】						
⑨ 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 読解と調整(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)
	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)
	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)
	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)	

下 期					
10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月
		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)		
		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)		
		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)			
	電気系保全1級(実技) 11/9(月)～12(木)	電気系保全1級実技試験 直前対策 12/1(火)	電気系保全2級(実技) 1/6(水)～12(火)		
		電気系保全1級 直前自主練習 12/2(水)	シーケンス制御作業2級 実技試験 直前対策 1/13(水)		
		電気系保全2級(学科) 12/2(水)～4(金)	シーケンス制御作業2級 直前自主練習 1/14(木)		
		電気系保全2級(実技) 12/7(月)～10(木)			
		シーケンス制御作業(2級) (学科) 12/8(火)～9(水)			
		シーケンス制御作業(2級) (実技:計画立案等作業試験編) 12/10(木)			
		電気系保全1級(学科) 12/14(月)～16(水)			
		シーケンス制御作業(2級) (実技:製作等作業試験編) 12/15(火)～17(木)			
		電気系保全2級実技試験 直前対策 12/21(月)			
		電気系保全2級 直前自主練習 12/22(火)			
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 読解と調整(初級) 2/1(月)～5(金)	機械組立応用技術 3/8(月)～11(木)
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)
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)
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)

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

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)	初歩の工場電気機器 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(金)・9(月)		工業用検出器 1/25(月)	初歩の工場電気機器 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)	
初歩の工場電気機器 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〉