

		上 期					
		2025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 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修・ガス・溶接 をご覧下さい。					
②技能講習		※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 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修・ガス・溶接 をご覧下さい。					
③特別教育等	自由研削用といし取替・試運転特別教育 4/23(水)	アーク溶接特別教育 5/12(月)~14(水)	足場組立て等作業従事者特別教育 6/24(火)	高圧・特別高圧電気取扱特別教育 7/15(火)~18(金)	アーク溶接特別教育 8/20(水)~22(金)	低圧電気取扱特別教育 9/8(月)~9(火)	
				高圧・特別高圧電気取扱特別教育(実技) 7/31(木)~8/1(金)	高圧・特別高圧電気取扱特別教育 8/26(火)~29(金)	自由研削用といし取替・試運転特別教育 9/24(水)	
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 → 公開コース → 安全衛生教育 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 → 公開コース → 危険体験・体感教育 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 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。					
	安全・防災系 資格試験		エックス線作業主任者 事前講習 5/13(火)~14(水)		消防設備士(乙種6類) 事前講習 7/8(火)~9(水)		危険物取扱者 (乙種4類)事前講習 7/31(木)~8/1(金)
⑥電気系 資格試験対策			第二種電気工事士(学科) 5/7(水)~9(金)		第二種電気工事士(実技) 7/1(火)~4(金) 7/7(月)~10(木)		第一種電気工事士(学科) 9/10(水)~12(金)
					第二種電気工事士 実技試験直前対策 7/17(木)		第二種電気工事士(学科) 9/16(火)~18(木)
					第二種電気工事士 直前自主練習 7/18(金)		
⑦非破壊検査 資格試験対策	超音波探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(UT実技) 4/14(月)~15(火)	磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 5/15(木)~16(金)		磁気探傷試験(学科)レベル1 1次試験対応(MT学科) 7/10(木)~14(月)	超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 8/20(水)~22(金)		
	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 4/17(木)~18(金)	磁気探傷試験(実技)レベル1 2次試験対応(MT実技) 5/20(火)~21(水)		磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 7/15(火)~17(木)	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 8/26(火)~28(木)		
	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/21(月)~22(火)						
	浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 4/21(月)~22(火)						
	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 4/23(水)~25(金)						
⑧技能検定対策 【電気系】							

		下 期					
		10月	11月	12月	2026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 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修・ガス・溶接 をご覧下さい。					
		※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 → 公開コース → クレーン研修・フォークリフト研修・玉掛け研修・ガス・溶接 をご覧下さい。					
③特別教育等	低圧電気取扱特別教育 10/6(月)~7(火)	アーク溶接特別教育 11/12(水)~14(金)	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 12/9(火)~12(金)	アーク溶接特別教育 1/7(水)~9(金)	足場組立て等作業 従事者特別教育 2/17(火)	アーク溶接特別教育 3/9(月)~11(水)	
	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 10/14(火)~17(金)		低圧電気取扱特別教育 12/22(月)~23(火)	低圧電気取扱特別教育 1/14(水)~15(木)	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 2/17(火)~20(金)	低圧電気取扱特別教育 3/9(月)~10(火)	
				高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 1/20(火)~23(金)	自由研削用といし取替・ 試運転特別教育 2/27(金)	高圧・特別高圧電気 取扱特別教育 3/24(火)~27(金)	
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 → 公開コース → 安全衛生教育 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 → 公開コース → 危険体験・体感教育 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 → 公開コース → 安全衛生教育 をご覧下さい。					
	安全・防災系 資格試験	危険物取扱者 (乙種4類)事前講習 10/2(木)~3(金)	エックス線作業主任者 事前講習 11/6(木)~7(金)	消防設備士(乙種6類) 事前講習 12/16(火)~17(水)			
⑥電気系 資格試験対策			第二種電気工事士(実技) 11/10(月)~13(木) 11/25(火)~28(金)	第二種電気工事士 実技試験直前対策 12/4(木)・12/18(木)	電験三種(理論編) 直前対策 1/9(月)	電験三種(理論編) 直前対策 2/2(月)	第一種電気工事士(学科) 3/17(火)~19(木)
			第一種電気工事士(実技) 11/17(月)~19(水)	第二種電気工事士 直前自主練習 12/5(金)・12/19(金)	電験三種(機械編) 直前対策 1/20(火)	電験三種(機械編) 直前対策 2/16(月)	第一種電気工事士(実技) 3/24(火)~26(木)
			第一種電気工事士 実技試験 直前対策 11/20(木)		電験三種(電力編) 直前対策 1/21(水)	電験三種(電力編) 直前対策 2/17(火)	
			第一種電気工事士 直前自主練習 11/21(金)		電験三種(法規編) 直前対策 1/22(木)	電験三種(法規編) 直前対策 2/24(火)	
⑦非破壊検査 資格試験対策	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 10/22(水)~23(木)	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 11/4(火)~6(木)	超音波探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(UT実技) 12/8(月)~9(火)	磁気探傷試験(学科)レベル1 1次試験対応(MT学科) 1/21(水)~23(金)	浸透探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(PT学科) 2/4(水)~6(金)		
	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 4/17(木)~18(金)	磁気探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(MT実技) 11/10(月)~11(火)	磁気探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(MT実技) 12/17(水)~18(木)	磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 2/18(水)~20(金)	磁気探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(MT学科) 2/18(水)~20(金)		
	浸透探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(PT実技) 4/21(月)~22(火)	磁気探傷試験(実技)レベル1 2次試験対応(MT実技) 11/13(木)~14(金)			超音波探傷試験(学科)レベル2 1次試験対応(UT学科) 2/24(火)~26(木)		
	浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 4/21(月)~22(火)	浸透探傷試験(実技)レベル2 再認証試験対応(PT実技) 11/19(火)~20(木)					
	超音波探傷試験(実技)レベル2 2次試験対応(UT実技) 4/23(水)~25(金)						
⑧技能検定対策 【電気系】		電気系保全1級(実技) 11/10(月)~13(木)	電気系保全1級実技試験 直前対策 12/1(月)	電気系保全1級(実技) 1/6(火)~9(金)			
		電気系保全2級(実技) 11/10(月)~13(木)	電気系保全1級 直前自主練習 12/2(火)	電気系保全2級(実技) 1/6(火)~9(金)			
			電気系保全2級(学科) 12/3(水)~5(金)				
			電気系保全2級(実技) 12/8(月)~11(木)	シーケンス制御作業(2級) (学科) 12/9(火)~10(水)			

	上 期					
	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
⑧ 技能検定対策 【電気系】						
⑨ 技能検定対策 【機械系】	機械系保全3級(学科) 4/21(月)		機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ2級 (実技:製作等作業試験編) 6/25(水)~27(金)	機械組立仕上げ・ 治工具仕上げ1級 (実技:製作等作業試験編) 7/2(水)~4(金)	機械組立仕上げ1級 (学科) 8/1(金)	
	機械系保全3級(実技) 4/22(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) 6/30(月)~7/4(金)	機械加工(旋盤)1級 (実技:製作等作業試験) 7/7(月)~8(火)	マシニングセンタ1級 (学科・実技) 8/4(月)	
				機械加工(旋盤)2級 (学科) 7/11(金)	マシニングセンタ2級 (学科・実技) 8/5(火)	
				機械加工(旋盤)2級 (実技:製作等作業試験) 7/14(月)~15(火)		
				機械組立仕上げ2級 (学科) 7/22(火)		
⑨ 機械技術と保全	初めての機械図面 4/14(月)~16(水)	初めての機械加工・ 基礎(旋盤) 5/20(火)~22(木)	油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 6/16(月)~20(金)	初めての油圧基礎 7/28(月)~30(水)	油圧装置の 回路と特性(中級) 8/4(月)~7(木)	初めての機械組立 9/16(火)~19(金)
	初めての機械測定 4/17(木)				機械要素と図面の見方 8/19(火)~21(木)	油圧装置の トラブルと対策(上級) 9/17(水)~19(金)
	初めての機械要素 4/21(月)~22(火)					機械据付技術 9/29(月)~30(火)
	機械設備の保全 4/24(木)~25(金)					

	下 期					
	10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月
			シーケンス制御作業(2級) (実技:計画立案等作業試験編) 12/11(木)			
			電気系保全1級(学科) 12/15(月)~17(水)			
			シーケンス制御作業(2級) (実技:製作等作業試験編) 12/16(火)~18(木)			
			電気系保全2級実技試験 直前対策 12/22(月)			
			電気系保全2級 直前自主練習 12/23(火)			
		機械系保全2級(学科) 11/12(水)~13(木) 11/18(火)~19(水)	機械系保全2級(実技) 12/1(月)~2(火)	機械検査1級(学科) 1/7(水)		
		機械系保全2級(実技) 11/20(木)~21(金) 11/27(木)~28(金)	機械系保全1級(学科) 12/1(月)~2(火) 12/9(火)~10(水)	油圧装置調整1級 (学科) 1/7(水)		
		機械系保全3級(学科) 11/25(火)	空気圧装置組立て2級 (学科) 12/3(水)	機械検査1級 (実技:製作等作業試験編) 1/8(木)		
		機械系保全3級(実技) 11/26(水)	特級技能検定受検対策講座 機械保全(学科) 12/3(水)~4(木)	機械検査1級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/9(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) 12/4(木)~5(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) 1/8(木)~9(金)		
			設備診断2級(実技) 12/4(木)~5(金)	油圧装置調整2級(学科) 1/13(火)		
			機械系保全1級(実技) 12/4(木)~5(金) 12/11(木)~12(金)	機械検査2級(学科) 1/13(火)		
			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) 12/5(金)	機械検査2級 (実技:製作等作業試験編) 1/14(水)		
			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) 12/9(火)~10(水)	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) 1/14(水)~15(木)		
			空気圧装置組立て1級 (学科) 12/10(水)	機械検査2級 (実技:計画立案等作業試験編) 1/15(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 (実技:計画立案等作業試験編) 12/11(木)			
			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) 12/11(木)~12(金)			
			設備診断1級(実技) 12/18(木)~19(金)			
	設備診断技術 10/1(水)~3(金)		油圧装置の 回路と特性(中級) 12/16(火)~19(金)	初めての機械図面 1/21(水)~23(金)	機械要素と図面の見方 2/24(火)~26(木)	機械設備の保全 3/5(木)~6(金)
	非破壊検査概論 10/2(木)~3(金)			初めての機械仕上げ 1/28(水)~30(金)		潤滑技術 3/16(月)~17(火)
	油空圧装置の回路図 読解と調整(初級) 10/6(月)~10(金)					油圧装置の トラブルと対策(上級) 3/23(月)~25(水)
	自主保全の進め方 10/7(火)~8(水)					機械組立応用技術 3/23(月)~26(木)
	ウォーム減速機 の特徴と構造 10/8(水)					
	オペレータの設備点検法 10/15(水)~17(金)					
	機器メンテナンス実践 (初級) 10/29(水)~31(金)					

