

令和6年度講習・教育計画

※ 学科の会場は、原則として「日立商工会議所会館（ドームホール）」の予定です

一般社団法人日立労働基準協会

種 別 \ 開催月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
技能講習	玉掛け（※-1）	4～5 (6・13)			4～5 (6・13)				7～8 (9・16)			6～7 (8・15)		
	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者		29～30			28～29			28～29					
	有機溶剤作業主任者	24～25			18～19		19～20			12～13		13～14		
	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者（※-2）			18～19 (20・21)				8～9 (10・11)		3～4 (5・6)				
	ガス溶接						13～14							
	フォークリフト運転(学科(※-3))	3	15	13		27	25		27			5		
	乾燥設備作業主任者										21～23			
特別教育	アーク溶接										17～18			
	クレーン運転(5t未満)(※-4)		16～17 (18)					3～4 (5)						
	研削といし(自由研削)			14				24			16			
	研削といし(機械研削)							25～26					7～8	
	電気(低圧)取扱業務			27					22				14	
	粉じん作業				26					11				
安衛教育等	安全衛生推進者養成講習					6～7								
	職長・安全衛生責任者教育	18～19			24～25		26～27		20～21		29～30		5～6	
	安全管理者選任時研修				10～11									

(注) 1. 枠内数字は、開催日です。開催日は、講師及び会場の都合、その他の事情により変更になることがあります。

(※-1) 玉掛け、(※-2) 酸素欠乏等：この講習は、3日間(学科2日+実技1日)です。実技講習日は、各月のカッコ内の日のどちらか1日(指定日)となります。

(※-3) フォークリフト運転について、各月の数字は学科の講習日です。学科の後に、実技講習3日間(月～水曜日、または木～土曜日)があり、計4日の受講となります。

(※-4) クレーン運転の講習は、学科2日+実技1日(カッコ内が実技講習日)です。

2. 受講申込の受付開始は、開催日の約1ヶ月前半を予定しております。

「日立労働基準協会」のホームページを開きますと、実施状況、募集の開始時期や、受付状況などの確認と、申込書・案内書のダウンロードができます。

3. 同ホームページの、「受付中」の講習が申込できますので、上記の案内書を確認し、電話にてご予約の上、申込書を作成して受講手続きをお願いします。