

講習会カレンダー（2026年4月～2027年3月）

掲載された内容は、予告なしに変更されることがありますので、最新情報を確認してください。

掲載事項が異なる場合は、実際に行われる内容を優先します。

※5月の「衛生管理者のための試験科目一部免除講習」(東京会場) は、日程を5月11日(月)から5月12日(火)に変更いたしました。

2026・01・06

年／月	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	
8／4				土	日				個人ばく露 デザイン (東京)		土	日		H試		個人ばく露 デザイン (兵庫)		土	日					福岡 衛管 試免	土	日			祝			
5		土	日	祝	祝	祝	金属		土	日		東京 衛管 試免	C	有機		土	日	E	A	第2種共通			岡山 衛管 試免	土	日	個人ばく露 デザイン (東京)	B	粉じん		名古屋 衛管 試免	土	日
6		D	C	有機		土	日				特化		土	日	個人 サンプ リング			粉じん		土	日		作管		個人ばく露 デザイン (長野)	土	日		受準2種			
																	計量士 神戸											分	分			
月	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	
7	受験準備 2種			土	日	受験準備 1種				土	日			計量士 試免 東京	土	日	祝	個人ばく 露 サンプリ ング	特化	土	日		A	第2種共通								
	デ	法	一			金	個人ばく露 デザイン (静岡)	粉	特																				有	個人ばく露 デザイン (広島)		
8	土	日						土	日		祝				土	日						土	日						土	日	個人 ばく 露	
9	デザ イン 東京		有機		土	日		A	第2種共通			土	日	東京 衛管 試免					土	日	祝	祝	祝			土	日		個人ばく露 デザイン (東京)			
月	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	
10	特化		土	日				金属		土	日	祝		H試			土	日		ワーク ショップ 愛媛	学術大会 (愛媛)			土	日					B	粉じん	土
		広島 衛管 試免							名古屋 衛管 試免																							
11	日		祝	C	有機		土	日	E	A	第2種共通			土	日						土	日	祝						土	日		
				神戸 衛管 試免																												
12		C	有機		土	日	受験準備2種					土	日		A	第2種共通 (定員24名)			土	日		作管				土	日					
							分	分	デ	法	一																					
年／月	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	
9／1	祝	土	日			B	粉じん		土	日	祝	A	第2種共通			土	日		個人ばく露 デザイン (東京)	計量士 試免 東京	土	日						特化		土	日	
2		D	C	有機		土	日		個人ばく露 サンプリ ング		祝		土	日		個人 サンプ リング		金属		土	日		祝	B	粉じん	土	日					
3	E	A	第2種共通			土	日				特化		土	日						土	日	祝					土	日				
月	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	

第2種共通	：登録講習 共通科目（第2種講習）	計量士 試免	：環境計量士のための試験科目一部免除講習
第2種個人	：登録講習 個人サンプラー法に関する科目（第2種講習）	衛管 試免	：衛生管理者のための試験科目一部免除講習
粉じん	：登録講習 鉱物性粉じん（第1種講習）	測定士受験準備	：作業環境測定士試験受験準備講習
特 化	：登録講習 特定化学物質（第1種講習）	2 種	デ：デザイン・サンプリング 法：労働衛生関係法令
金 属	：登録講習 金属類（第1種講習）	1 種	粉：鉱物性粉じん 金：金属類
有 機	：登録講習 有機溶剤（第1種講習）		分：分析概論 一：労働衛生一般
A・B・C	：作業環境測定実技基礎講習		特：特定化学物質 有：有機溶剤
A：共通	B：粉じん		
C：特化、金属、有機			
D・E	：作業環境測定計算基礎講習	H試	：認定オキュペイショナルハイジニスト評価試験
D：化学計算	E：統計計算	BU講習	：ブラッシュアップ講習
化管	：化学物質管理専門家養成講習	作管	：作業環境管理専門家養成講習