

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。

2026.7.1

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		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 法一 デ	個人ばく露 デザイン (静岡)		土	日		粉	特	有	金	個人ばく露 デザイン (広島)		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		
8	土	日							土	日	祝				土	日							土	日	個人ばく露 デザイン (名古屋)			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				個人ばく露 デザイン (仙台)		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	広島 衛管 試免	土	日				金属		名古屋 衛管 試免	土	日	祝	H試			土	日		ワケ ショップ 愛媛		学術大会 (愛媛)		土	日		B	粉じん	土			
11	日		祝	C		神戸 衛管 試免		土	日	E	A	第2種共通		土	日				化管(前半)		土	日	祝		化管(後半)		土	日				
12		C	有機		土	日		分	分	デ	法	一		土	日	A	第2種共通		土	日		作管				土	日					
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)
 - 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)
 - 粉じん** : 登録講習 鉱物性粉じん (第1種講習)
 - 特化** : 登録講習 特定化学物質 (第1種講習)
 - 金属** : 登録講習 金属類 (第1種講習)
 - 有機** : 登録講習 有機溶剤 (第1種講習)
 - A・B・C** : 作業環境測定実技基礎講習
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
D: 化学計算 E: 統計計算
 - 化管** : 化学物質管理専門家養成講習
 - 計量士 試免** : 環境計量士のための試験科目一部免除講習
 - 衛管 試免** : 衛生管理者のための試験科目一部免除講習
 - 測定士受験準備** : 作業環境測定士試験受験準備講習
 - H試** : 認定オキュペイショナルハイジニスト評価試験
 - BU講習** : ブラッシュアップ講習
 - 作管** : 作業環境管理専門家養成講習
- | | | |
|----|----------------|-----------|
| 2種 | デ: デザイン・サンプリング | 分: 分析概論 |
| | 法: 労働衛生関係法令 | 一: 労働衛生一般 |
| 1種 | 粉: 鉱物性粉じん | 特: 特定化学物質 |
| | 金: 金属類 | 有: 有機溶剤 |