

# 講習会カレンダー（2021年4月～2022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。

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
3/4			土	日						土	日			C	有機	土	日	E	A	第2種共通			土	日	H試	個人 サンプリング 作主 特化	祝				
5	土	日	祝	祝	祝	衛管 試免 大阪	土	日		A	第2種共通			土	日	衛管 試免 東京	C	特化	衛管 試免 福岡	土	日					コース1配信期間			土	日	
6	コース2配信期間				金属	土	日							土	日	A	第2種共通			土	日	個人 サンプリング	C	有機	土	日	測定士受験準備 1種 作主 特化 B				
7	粉じん	土	日	コース3配信期間				測定士受験準備 2種	土	日	測定士受験準備 1種	土	日							有機	祝	祝	土	日							土
8	日	コース4配信期間				土	日	祝						土	日							土	日			コース5配信期間				土	日
9			土	日				コース6配信期間					A	第2種共通			土	日	祝			祝		土	日	計量士試 免 東京					
10	衛管 試免 神戸	土	日		D	計量士試 免 名古屋	特化	土	日	H試	C	有機	土	日	作主 特化			衛管 試免 広島	土	日	E	A	第2種共通			衛管 試免 名古屋	土	日			
11	衛管 試免 東京	祝	コース8配信期間						B	粉じん	土	日									土	日	祝	金属	土	日	測定士 受験準備 2種				
12	測定士受験準備 2種	土	日											A	第2種共通			土	日	個人 サンプリング	土	日									
1	土	日						土	日	祝			特化	土	日			D	C	有機	土	日	計量士試 免 東京	B	コース11配信期間		粉じん	土	日		
2		金属	土	日		C	有機	祝	土	日	E	A	第2種共通			土	日	個人 サンプリング	祝	作主 特化	土	日									
3	B	粉じん	土	日			特化	土	日											土	日	祝			土	日					

## 【凡例】

**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: 濃度計算 E: 統計計算

**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

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

**作主 特化** : 特定化学物質四アルキル鉛等作業主任者技能講習

**コース〇配信期間** : 認定オキュペイショナルハイジニスト養成講座 (数字はコース番)

**H試** : 認定オキュペイショナルハイジニスト評価試験