

講習会カレンダー（2023年7月～2024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	
令5/7	土	日		受験準備1種 有粉金特				土	日		受験準備2種 分分一法デ				土	日	祝		C	特化	土	日		E	A	第2種共通			土	日		
8	BU講習				土	日					祝	土	日						土	日						土	日					
9		土	日	A	第2種共通			土	日					有機	土	日	祝		A	第2種共通	計量士 試免 京都	土	日							計量士 試免 東京	土	
10	日			C	有機 神戸 衛管 試免		土	日	祝		B	粉じん	土	日			H試		特化	広島 衛管 試免	土	日					東京 衛管 試免	土	日			
11			祝	土	日						土	日			C	特化	土	日			金属	祝		土	日	E	A	第2種共通				
12	第2種共通	土	日	受験準備2種 分分一法デ				土	日					個人 サンプリング	土	日						有機	土	日							土	日
令6/1	祝				土	日	祝	A	第2種共通			土	日						計量士 試免 東京	土	日			B	粉じん	土	日					
2	特化	土	日		D	C	有機	土	日	祝			個人 サンプリング	土	日					金属	祝	土	日				B	粉じん				
3	粉じん	土	日	E	A	第2種共通			土	日			C	特化	土	日			祝	金属	土	日								土	日	

〔凡例〕

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)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">2種</td> <td>デ: デザイン・サンプリング</td> <td>分: 分析概論</td> </tr> <tr> <td>法: 労働衛生関係法令</td> <td>一: 労働衛生一般</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1種</td> <td>粉: 鉱物性粉じん</td> <td>特: 特定化学物質</td> </tr> <tr> <td>金: 金属類</td> <td>有: 有機溶剤</td> </tr> </table>	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
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									
金属 : 登録講習 金属類(第1種講習)	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										
有機 : 登録講習 有機溶剤(第1種講習)	H試 : 認定オキュペイショナルハイジニスト評価試験										
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	BU講習 : ブラッシュアップ講習										
D・E : 作業環境測定計算基礎講習 D: 化学計算 E: 統計計算											