

講習会カレンダー（2020年4月～2021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 | | | | | |
|-----|--------------|----------------|-----|----------|-----|--------------|----------------|----------|--------------|--------------|----|--------------|------------|----|-----|---------------|----|----------------|--------------|----|----|----------------|------------|----------------|----|-----|----|----|-------------------|-------------------|-----------------|---|---|--|--|--|
| 2/4 | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | | | | 祝 | | | | | | |
| 5 | | 土 | 日 | 祝 | 祝 | 祝 | 衛管 試験 大阪 | | 土 | 日 | | | | | | 土 | 日 | 衛管 試験 東京 | | | | 衛管 試験 福岡 | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | | | | |
| 6 | 有機 | | | 特化 | | 土 | 日 | | | | | H試 | 土 | 日 | A | | 共通 | | | | | | 測定士受験準備 2種 | | | | | | 測定士受験 準備 1種 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 金属 | | 土 | 日 | | | 作主 特化 | | | | | |
| 7 | B | 粉じん | | 土 | 日 | 測定士受験準備 2種 | | | | | 土 | 日 | 測定士受験準備 1種 | | | | 特化 | | | | | 金属 | 祝 | 祝 | 土 | 日 | E | A | 共通 | | | | | | | |
| 8 | 土 | 日 | C | 有機 | | | | | 土 | 日 | 祝 | | | | 土 | 日 | | | | | | | 土 | 日 | B | 粉じん | 土 | 日 | | | | | | | | |
| 9 | A | 共通 | | 土 | 日 | | | | C | 有機 | | 土 | 日 | | A | 共通 | | 土 | 日 | 祝 | 祝 | | | 金属 | 土 | 日 | | | 計量士試験 東京 | | | | | | | |
| 10 | 特化 | | | 土 | 日 | 計量士試験 名古屋 | | C | 有機 | | | H試 | | | 粉じん | | 土 | 日 | 特例講習 (東京) | | | 特主 特化 | | 衛管 試験 広島 | 土 | 日 | E | A | 共通 | | 衛管 試験 名古屋 | 土 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 日 | 衛管 試験 東京 | 祝 | 作プ 東京 | 特化 | | | | 特例講習 (東京) | 特例講習 (東京) | | | | 土 | 日 | 特例講習 (北海道) | C | 有機 | | 土 | 日 | 祝 | | A | 共通 | | 土 | 日 | | 測定士受験 準備 2種 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 測定士受験準備 2種 | | | | | | 粉じん | | 金属 | | | | | | A | 共通 | | | | | | 特例講習 (東京) | D | 特化 | 土 | 日 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3/1 | | | | B | 粉じん | | | | | | 祝 | 特例講習 (静岡) | 特化 | | 土 | 日 | | | | | | 計量士試験 東京 | | | | | | | C | 有機 | | 土 | 日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 特例講習 (茨城) | | 金属 | | 土 | 日 | 作プ 大阪 | 有機 | | 祝 | | | | E | A | 共通 | | 土 | 日 | | | 祝 | 作プ 福岡 | 特化 | 土 | 日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 特例講習 (福島) | B | 粉じん | | 土 | 日 | | | | | | 特化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

〔凡例〕

第2種共通：登録講習 共通科目(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 試験：環境計量士のための試験科目一部免除講習

衛管 試験：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 | デザイン・サンプリング 労働衛生関係法令 | 分析概論 労働衛生一般 |
| 1種 | 鉱物性粉じん 金属類 | 特定化学物質 有機溶剤 |

H：認定オキュピショナルハイジニスト養成講座（数字はコース番号）

作主：作業主任者技能講習

特例講習：個人サンプリング法に関する特例講習

作プ：作業環境測定士ブラッシュアップ