

令和8年度 第1回

作業環境測定士試験 受験準備講習のご案内

～ハイブリッド開催およびアーカイブ動画配信～

(令和8年2月版)

講習の目的等

例年2月に第二種作業環境測定士の試験、8月に第二種・第一種作業環境測定士の試験が(公財)安全衛生技術試験協会により実施されます。当協会では、それに合わせて本講習を開催し、実践的演習を行います。

本講習はハイブリッド開催(来場型とオンライン型で同時開催)する他、アーカイブ動画配信を行います。受講方法は3種類(会場、オンライン、動画配信)から選択できますので、受講者の皆様のご都合の良い方法で受講が可能です。

※会場・オンライン受講を選択の方も後日配信される動画配信を視聴することができます。

1. 開催スケジュール等

①ハイブリット開催

	科目	会場及び ハイブリッド 開催日	講習時間
第2種	分析に関する概論	6月29日(月)～30日(火)	9:30～16:30
	デザイン・サンプリング	7月1日(水)	9:30～16:30
	労働衛生関係法令	7月2日(木)	9:30～16:30
	労働衛生一般	7月3日(金)	9:30～16:30
第1種	鉱物性粉じん	7月6日(月)	9:30～16:30
	特定化学物質	7月7日(火)	9:30～16:30
	有機溶剤	7月8日(水)	9:30～16:30
	金属類	7月9日(木)	9:30～16:30

※7月3日(金)「労働衛生一般」は講師による講義と動画配信を併用する形式で実施いたします。

会場参加の場合は、午前(9時30分～12時30分)は会場内で予め録画した動画を視聴いただき、午後(13時30分～16時30分)は会場で講師の講義をご受講いただきます。

オンライン参加の場合は、午前(9時30分～12時30分)はオンラインで予め録画した動画を視聴いただき、午後(13時30分～16時30分)は講義をオンラインでご受講いただきます。

講師への質問等は午後の講義の際に対応いたします。

②アーカイブ配信

配信期間内に、ご自由なタイミングで好きな場所で視聴し勉強していただく形式になります。

なお、「①ハイブリッド開催」でお申しいただいた場合でも、動画配信を視聴することが可能です。

科 目		アーカイブ動画配信期間	講習時間
第2種	分析に関する概論	7月17日(金) ~8月21日(金)	6時間
	デザイン・サンプリング		6時間
	労働衛生関係法令		6時間
	労働衛生一般		6時間
第1種	鉱物性粉じん	7月24日(金) ~8月21日(金)	6時間
	特定化学物質		6時間
	有機溶剤		6時間
	金属類		6時間

2. 受講対象

作業環境測定士国家試験の受験を希望する方。なお、国家試験の科目免除規定に関しましては、作業環境測定法施行規則第17条をご覧のうえ、お申し込みください。

3. 受講料

科 目		受講料（税込） （テキスト代は含まれません）	
		一 般	日測協会員
第2種	分析に関する概論	33,000円	22,000円
	デザイン・サンプリング	16,500円	11,000円
	労働衛生関係法令	16,500円	11,000円
	労働衛生一般	16,500円	11,000円
第1種	鉱物性粉じん	16,500円	11,000円
	特定化学物質	16,500円	11,000円
	有機溶剤	16,500円	11,000円
	金属類	16,500円	11,000円

4. テキスト（書籍）

(1) 下記表の書籍（最新版）を事前にご用意ください。テキスト（書籍）は、科目ごとに異なります。

講習科目		使用書籍 番号	書 籍 名
第 2 種	労働衛生 一 般	J-96	作業環境測定のための労働衛生一般・労働衛生管理の実務
	労働衛生 関係法令	J-105	作業環境測定士・労働衛生コンサルタント等資格取得のための 労働衛生関係法令の要点の解説
	デザイン・ サンプリング	J-86	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務 —A・B測定編—（上）
		J-87	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務 —A・B測定編—（下）
		J-90	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務 —C・D測定編—
	分析に関 する概論	J-11	作業環境測定のための分析概論
第 1 種	鉱物性 粉じん	J-91	作業環境測定ガイドブック1 [鉱物性粉じん・石綿・RCF] の 測定の実務
	特定化学 物質	J-73	作業環境測定士のための機器分析の実務[特定化学物質・金属 類・有機溶剤]
		J-74	作業環境測定ガイドブック3 [特定化学物質（金属類及び特別有 機溶剤を除く）] —物質別各論
		J-145	作業環境測定士試験問題集 2026—特定化学物質—（電子書籍） ※4月下旬発行予定
	有機溶剤	J-73	作業環境測定士のための機器分析の実務[特定化学物質・金属 類・有機溶剤]
		J-76	作業環境測定ガイドブック5 [有機溶剤（特別有機溶剤を含む）] —物質別各論
	金属類	J-73	作業環境測定士のための機器分析の実務[特定化学物質・金属 類・有機溶剤]
		J-75	作業環境測定ガイドブック4 [金属類] —物質別各論

※ 「作業環境測定士試験問題集」ほか各科目を、電子書籍として発行しております。

第1種特定化学物質を除き、講習会では電子書籍は使用せず、配付資料等により問題の解説を行いますので、必要に応じて自習の際の参考書籍としてご購入ください。

(2) 購入方法

テキスト（書籍）の購入は、当協会 EC サイト (<https://jawe-book.com>) をご利用ください。

5. 講習受講までの流れ



お申込みの手続きは、日測協のシステム(JAWE-NAVI)上で行います。

お申込みには、JAWE-NAVI の個人利用者アカウントが必要となります。(作成無料)

アカウントの作成から申込みまでの JAWE-NAVI の具体的な操作方法はこちらのページ

(<https://member.jawe.or.jp/>)に掲載の利用者マニュアルをご確認ください。

6. 受講料の振込について

(1) 当協会が申込書類の電子データを受領後、納入期限を記載した受講料の請求書に係るご案内を利用者アカウントに登録されたメールアドレス宛にお送りいたします。

(2) 請求書を受領後、請求書に記載の振込先にお振込みください。納入期限までに振込みの確認が取れない場合は、受講取り消しとみなしますのでご了承ください。

7. 講習科目及び講習内容

	講習科目	内 容
第2種	労働衛生一般	作業場における有害原因が人体に及ぼす影響、作業環境の評価及び改善、作業方法の改善、労働衛生保護具
	労働衛生関係法令	労働安全衛生法、作業環境測定法及びじん肺法並びにこれらに基づく命令のうち労働衛生に係るもの
	デザイン・サンプリング	統計に関する基礎理論、ガス、蒸気及び粉じんの性質、測定点等の設定方法、測定機器の選択方法、試料採取機器の原理及び使用方法、採取した試料の管理方法、簡易測定機器の原理及び使用方法
	分析に関する概論	分析化学の基礎理論、定性分析 重量分析、容量分析、機器分析

講習科目		内 容
第 1 種	鉱物性 粉じん	重量分析方法、エックス線回折分析方法及び計数方法による土石、岩石、鉱物、金属又は炭素の粉じんの分析に関する理論及び方法
	特定化学 物質	吸光光度分析方法、ガスクロマトグラフ分析方法、高速液体クロマトグラフ分析方法、原子吸光分析方法、蛍光光度分析方法及び重量分析方法による労働安全衛生法施行令別表第三第一号（6及び8を除く。）及び第二号（3の2、10、11、13、13の2、15の2、21、22、23の3、27の2、33、34の2、34の3及び37を除く。）に掲げる物の分析に関する理論及び方法
	有機溶剤	吸光光度分析方法及びガスクロマトグラフ分析方法による労働安全衛生法施行令別表第六の二第一号から第四十七号までに掲げる物の分析に関する理論及び方法
	金属類	吸光光度分析方法、原子吸光分析方法、蛍光光度分析方法及び誘導結合プラズマ質量分析方法による労働安全衛生法施行令別表第三第一号6並びに第二号3の2、10、11、13、13の2、15の2、21、22、23の3、27の2及び33に掲げる物並びに鉛の分析に関する理論及び方法

8. 参加票の交付について

受講料の振込みが確認された後、利用者アカウントに登録された際のメールアドレス宛に参加票の発行に係るメールをお送りいたします。受講開始日の5日前になっても参加票が到着しない場合は、jawe-kousyuu@jawe.or.jp宛にメールにて必ずお問い合わせください。

オンライン参加の場合は、参加票にZoomでの参加方法を記載いたします。

動画配信での参加の場合は、参加票に動画の視聴方法を記載いたします。

9. 講習当日の持ち物

◆会場参加の方

次の①～④をご持参ください。

- ①参加票
- ②筆記用具
- ③電卓（関数電卓は不要）

注1. 四則計算ができる一般的な電卓。ただし、音を発しないもの。

2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。

- ④テキスト （※書籍は必ず事前にご購入下さい。）

◆オンライン参加の方

受講時は次の①～⑤をご準備ください

①受講方法について（Zoomでの参加方法が記載されています。）

②筆記用具

③電卓（関数電卓は不要）

注1. 四則計算ができる一般的な電卓。

2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。

④受講科目のテキスト（※書籍は必ず事前にご購入下さい。）

⑤受講科目の動画視聴・講義資料ダウンロードに必要なパスワード（受講日の1～2週間程度にご登録いただいたメールアドレス宛にお送りします）

◆アーカイブ動画視聴の方

受講時は次の①～⑤をご準備ください

①受講方法について（動画の視聴方法が記載されています。）

②筆記用具

③電卓（関数電卓は不要）

注1. 四則計算ができる一般的な電卓。

2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。

④受講科目のテキスト（※書籍は必ず事前にご購入下さい。）

⑤受講科目の動画視聴・講義資料ダウンロードに必要なパスワード（アーカイブ動画配信開始の1週間程度にご登録いただいたメールアドレス宛にお送りします）

10. キャンセルの取扱いについて

以下のとおり、キャンセル日等によりキャンセル料が発生いたします。

(1)会場参加、オンライン参加（Zoom参加用URL送付前）、アーカイブ動画視聴（動画視聴用パスワード送付前）の場合

①受講日の2日前から当日までに、キャンセルまたは欠席の場合	返金なし
②受講日の6日～3日前までに、キャンセルの場合	受講料の50%
③受講日の7日前までにキャンセルの場合	無料

(2)オンライン参加（Zoom参加用URL送付後）、アーカイブ動画視聴（動画視聴用パスワード送付後）の場合

日数にかかわらず、返金いたしかねますので、ご了承ください。

キャンセルされる場合は、JAWE-NAVI上の利用者マイページより行ってください。

また、返金する場合は、振込手数料を差し引いた額を返金いたします。

11. 免責事項について

火災、地震、水害、落雷その他の天変地異、輸送機関等のサービスの停止、感染症、社会的騒乱、公権力による命令、その他の当協会の責に帰さざる理由によるサービスの停止・中断により講習会が開催できなかった場合、それにより受講者の皆様その他の第三者に生じた損害について、当協会は一切の責任を負いかねますので、予めよろしくご理解をお願いいたします。

<参考>

☆作業環境測定士国家試験の申込先

作業環境測定士試験は、（公財）安全衛生技術試験協会が実施しております。

従って、試験の「受験申込書」の入手及び受験申込受付等については、次の（公財）安全衛生技術試験協会へお問い合わせください。

（公財）安全衛生技術試験協会

〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目8-1 千代田ファーストビル東館9階

TEL：03-5275-1088 ホームページ：<https://www.exam.or.jp/>

☆作業環境測定士国家試験科目一部免除講習

当協会は、第1種衛生管理者（労働衛生の実務経験5年以上）及び衛生工学衛生管理者（労働衛生の実務経験3年以上）の方を対象に例年4～5月及び9～11月、環境計量士（濃度関係）の方を対象に例年6月～7月及び1月に『作業環境測定士試験科目一部免除講習』を開催しており、当協会ウェブサイトを受講案内を掲載しておりますので、併せて受講をご検討願います。

- 第1種衛生管理者（労働衛生の実務経験5年以上）及び衛生工学衛生管理者（労働衛生の実務経験3年以上）の方を対象とした作業環境測定士試験科目一部免除講習は、こちらをご覧ください。

https://www.jawe.or.jp/training/exemption/health_supervisor.html

- 環境計量士（濃度関係）の方を対象とした作業環境測定士試験科目一部免除講習は、こちらをご覧ください。

https://www.jawe.or.jp/training/exemption/certified_environmental_masurer.html

講習会場

日本作業環境測定協会 三田労働基準協会ビル 3F 研修室
(〒108-0014 東京都港区芝 4-4-5)



交通機関

JR 山手線・京浜東北線「田町駅」下車 三田口（西口）より徒歩8分

都営地下鉄 三田線・浅草線「三田駅」下車 A9 出口より徒歩3分