

作業環境測定士試験受験準備講習のご案内

主催 (公社) 日本作業環境測定協会

作業環境測定士試験受験対策！！

作業環境測定士は、職場の化学物質等のリスク管理の中心となる専門的国家資格です。

当協会の受験準備講習を受けて

合格を勝ち取りましょう！！



1. 開催日時・科目・受講料

開催日	科目	受講料（消費税込み）（円） （テキスト代は含まれません）		
		一般	日測協会員	
6月24日(月)	2種	労働衛生関係法令	16,000	11,000
6月25日(火)		労働衛生一般	16,000	11,000
6月26日(水)		デザイン・サンプリング	16,000	11,000
6月27日(木)～ 6月28日(金)		分析に関する概論	31,000	21,000
7月1日(月)	1種	有機溶剤	17,000	12,000
7月2日(火)		特定化学物質	17,000	12,000
7月3日(水)		鉱物性粉じん	17,000	12,000

2. 講習科目及び講習内容

当協会刊行の「一ポイント解説－作業環境測定士試験 2018 実施問題集」（2019 年 5 月発行）及び関連のテキストを併用し、出題傾向と過去に出題された国家試験問題の解説等についてテキストの執筆者を中心とした講師陣がわかりやすく解説いたします。

講習科目		内容	使用書籍番号
第2種	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	J-68
	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	J-8 J-72

	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	J-0 J-72
	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	J-11 J-72
第1種	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6の2第1号から第47号までに掲げる物の分析に関する理論及び方法	J-5 J-72
	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3第1号（6及び8を除く。）及び第2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及び37を除く。）に掲げる物の分析に関する理論及び方法	J-3 J-72
	鉱物性粉じん	重量分析方法、X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	J-1 J-72

3. 講習時間 9:30～16:30（オリエンテーション9:20から）
4. 場 所 エル・おおさか(大阪府立労働センター)
（京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」から徒歩4分・京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」から徒歩6分・地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」から徒歩15分・JR東西線「大阪天満宮駅」から徒歩11分）
大阪府大阪市中央区北浜東3-14
※会場は9時から入場できます。
5. 定 員 各36名（先着順）
6. 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条をご覧ください。
7. 受付期間 受付は、講習日の10日前（土曜、日曜、祝休日を除く）まで先着順に行い、定員になり次第締め切らせて頂きます。
8. 申し込み方法
（1）受講予約
電話にて受講予約し、受講申込書に記載する予約番号の交付を受けてください。
（受講希望科目、氏名、所属先名、連絡先電話番号をお聞きします。）
（2）受講申込書の提出
予約後10日以内（土曜、日曜、祝休日を除く）に「受講申込書」を郵送によりお送りください。

(3) 受講料の振込

受講申込書を当協会が受領後、ご指定の送付先に納付書（所定の振込用紙）を郵送します。受講料のお支払いは、お送りした振込用紙にて指定した期日までにお振り込みください。

※現金書留及び窓口での現金による取り扱いはしてありません。

(4) 受講票の交付

当協会にて受講料の入金を確認しましたら、ご指定の送付先宛に受講票（はがき）を郵送いたします。講習初日の7日前までに届かない場合は、当協会研修センターまでお問い合わせください。

9. 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。

書籍番号	書 籍 名
J-0	作業環境測定ガイドブック0 総論編
J-8	作業環境測定のための労働衛生の知識
J-11	作業環境測定のための分析概論
J-1	作業環境測定ガイドブック1 鉱物性粉じん・石綿
J-3	作業環境測定ガイドブック3 特定化学物質関係
J-5	作業環境測定ガイドブック5 有機溶剤関係
J-72	－ポイント解説－作業環境測定士試験 2018 実施問題集
J-68	測定士試験対策『法令受験準備の決め手』

テキスト（書籍）は、科目ごとに異なりますので、前頁2の表でご確認ください。

(2) 購入方法

「2019 年度受験準備講習用テキスト（書籍）購入注文書（大阪会場）」に記入の上、研修センター宛にFAXまたは郵送にてご注文ください。

(3) 支払方法

書籍と併せて、「請求書」および「払込取扱票」を送付いたしますので受領後、指定の期日までにお振り込みください。

代金引換（日本郵便「代金引換ゆうパック」）をご希望の場合、書籍の到着と引き換えに代金をお支払いください（代金引換手数料：一律 260 円）

なお、テキスト（書籍）代及び払込手数料（又は代金引換手数料）は受講料とは別に各自のご負担となりますので、あらかじめご了承ください。

10. 講習当日の携行品

(1) 受講票

(2) 筆記用具

(3) 電卓（関数電卓は不要）

※四則計算ができる一般的な電卓。但し、音を発しないもの。

※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）

11. キャンセルの取扱いについて

受講票発送後における以下の場合、③の場合を除きキャンセル料を徴収させていただきます。受講の取消は、電話でご連絡いただき、確認のためその日のうちにFAXによる連絡もお願いいたします。(FAXの形式自由。理由も簡単に添えてください。)

- ① 受講日の2日前から当日までに、
取消通知又は欠席の場合 返金無し
 - ② 受講日の6日～3日前までに取消通知 受講料の50%
 - ③ 受講日の7日前までに取消通知 無 料
- 注意：ただし、土、日、休日、祝日は日数にいません。

12. 問合せ先及び「受講申込書」送付先

(公社) 日本作業環境測定協会 研修センター
〒108-0014 東京都港区芝4丁目4番5号
三田労働基準協会ビル6階
TEL 03-3456-1601
FAX 03-3456-5854
電話受付：月～金(土・日・祝休日を除く) 9:00～12:00、13:00～17:00
URL <http://www.jawe.or.jp>
※記載された内容は、変更する場合があります。ご了承ください。

13. 個人情報保護について

受講に関してご提供いただいた個人情報は、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守し、適切に取扱います。

また、この講習の運営のために使用いたしますが、他に当協会が行うセミナーの案内、各種情報の提供等に利用させていただくことがあります。

個人情報のこのような利用に同意されない場合は、申込書で意思表示願います。

14. 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
<http://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5月及び11月、環境計量士(濃度関係)の方を対象に例年9月、10月、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。

会場案内

エル・おおさか(大阪府立労働センター)

大阪府大阪市中央区北浜東 3-14

①6月24日(月)~28日(金): 5階 研修室1

②7月1日(月)~3日(水): 6階 604号室



作業環境測定士試験受験準備講習受講申込書（大阪会場）

- 電話により予約を行い、予約番号を受けた後にお申込み願います。
- 当協会の会員の方は、必ず④の日測協会会員番号をご記入願います。
- 複数名申込まれても、個々の申込書を提出願います。

	予約番号		※予準一	
	※整理番号			
	※受講番号			
(フリガナ) ① 氏 名	性別	生 年 月 日		
	男 女	S H	年 月 日	
(フリガナ) ② 住 所 (自 宅)	〒			
	TEL	FAX		
③ 勤 務 先	事業所名・所属部課名			
	〒			
	TEL	FAX		
④ 受講科目 受講科目の左欄に○ 印をつけてください	日測協会会員番号：		受講料（消費税込み）（円）	
			一 般	
			日測協会員	
		6月24日 労働衛生関係法令	16,000	11,000
		6月25日 労働衛生一般	16,000	11,000
		6月26日 デザイン・サンプリング	16,000	11,000
		6月27-28日 分析に関する概論	31,000	21,000
		7月1日 有機溶剤	17,000	12,000
	7月2日 特定化学物質	17,000	12,000	
	7月3日 鉱物性粉じん	17,000	12,000	
⑤ 受講料合計			円	
⑥ 納付書（振込用紙）送付先（希望の送付先に○印をつけてください）			勤務先 ・ 自宅	
⑦ ご記入いただいた個人情報につきましては、この講習の運営のために使用いたしますが、他に当協会が行うセミナーの案内、各種情報の提供等に利用させていただくことがあります。 個人情報のこのような利用に同意されない場合は、右の <input type="checkbox"/> にチェックマーク <input checked="" type="checkbox"/> をご記入下さい。 同意しない <input type="checkbox"/>				
平成 年 月 日				
氏 名				
(公社) 日本作業環境測定協会 会長 殿				

※受付年月日	※納付書発行	※入金確認	※受講票発行	※備 考

※欄は記入しないでください。 (公社) 日本作業環境測定協会

《2019年度 受験準備講習用テキスト（書籍）購入注文書》（大阪会場）

- ①本用紙にご記入のうえ、FAX（03-3456-5854）または郵送にてご注文ください。
- ②お支払いは、口座振込または代金引換となります。振込手数料、代金引換手数料は、お客様のご負担とさせていただきます（送料サービス）。
- ③書籍と併せて、「請求書」および「払込取扱票」を送付いたしますので受領後、指定の期日までにお振り込みください。
- ④代金引換（日本郵便「代金引換ゆうパック」）をご希望の場合、書籍の到着と引き換えに代金をお支払いください（代金引換手数料：一律260円）。
- ⑤会員割引は、請求書名および所在地が会員登録と一致する場合のみ対象となります。
- ⑥この注文書は、『受験準備講習受講者専用』です。
- ⑦複数の書籍をご注文された場合、書籍の送付は下記表J-72の発行後の一括送付とさせていただきます。

書籍番号	書籍名	定価 (税込)	法人会員 割引価格 (税込)	冊数	
J-0	作業環境測定ガイドブック0 総論編	3,456	3,110		
J-8	作業環境測定のための労働衛生の知識	2,808	2,527		
J-11	作業環境測定のための分析概論	3,024	2,721		
J-1	作業環境測定ガイドブック1 鉱物性粉じん・石綿	2,484	2,235		
J-3	作業環境測定ガイドブック3 特定化学物質関係	4,104	3,693		
J-5	作業環境測定ガイドブック5 有機溶剤関係	3,564	3,207		
J-72	ーポイント解説ー作業環境測定士試験2018 実施問題集	2,160	1,944		
J-68	測定士試験対策『法令受験準備の決め手』	特価： 1,080			
合 計		円		冊	
受験準備講習申込み情報(予約番号、 受講者氏名をご記入下さい)		予約No.	受講者氏名		
日測協法人会員番号（6桁） 会員の方はご記入下さい※					
(ふりがな) お名前					
送付先住所 〒 会社・自宅 宛 (どちらかに○印をつけてください)					
電話番号(会社・自宅)		F A X			
会社名		部 署			
請求先 会社・個人 (どちらかに○印をつけてください)		代金引換希望 (ご希望の場合、○印で囲んでください)			

注文先：公益社団法人 日本作業環境測定協会

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル6階

電 話 03-3456-5852 F A X 03-3456-5854

〈個人情報の取扱いについて〉

この申込書によって（公社）日本作業環境測定協会が取得することとなる個人情報につきましては、当協会が責任をもって管理し、お申し込みいただいたサービスの的確な提供のために使用し、他の目的への使用は行いません。