2024年度

「放射線取扱主任者試験 (第1種)」受験対策講習会のご案内

関西原子力懇談会では、放射線に対する正しい理解と安全な取扱技術の向上を目指し、1958年から受験講習会を実施し、放射線の技術者育成に努めてまいりました。2024年度は「放射線取扱主任者試験(第1種)」受験対策講習会を別記要領の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

【日 時】2024年6月17日(月)~6月21日(金)

【場 所】大阪科学技術センター 4階 405号室(大阪市西区靱本町 1-8-4)

【本講習会の特徴】

○ 経験豊富な講師陣による講義・演習

出題傾向を考えて作成したオリジナル演習テキスト、最新の法令改正に対応したオリジナル法令集、分かり易い講義テキスト等を使って、講義・演習を行います。

〇 受講前の予習をサポート

受講前に、基礎学習用テキスト(予習テキスト等)を提供します。自己学習により、一定の予備知識を持って講義に臨むことで、講習会は一層実り多いものになります。

○ 国家試験直前の再確認をサポート

国家試験前には、講師による精選過去問・解答・解説集を提供します。各分野の重要ポイントの再確認や自己の弱点発見等に効果的です。

○ 学生の受講を強力にサポート

学生割引を行います。(詳細は、次頁の記載をご参照下さい。)

〇 科目別受講制度

ご希望の1日又は2日間だけを、割安な料金で受講できます。

〇 合格実績

近年では、以下の方々が弊会の講習会に参加し、合格されています。(順不同、敬称略)

- ・官 公 庁 (大阪税関,神戸税関,名古屋税関,国立循環器病研究センター,徳島県立中央病院,鳥取県,島根県他)
- ·学校関係(清恵会第二医療専門学院,京都大学,福井大学,福井工業大学,大阪大学,大阪公立大学、近畿大学他)
- ・民間企業(関西電力,クボタ,三菱重工業,高輝度光科学研究センター, I H I 検査計測,科研製薬,日本製鉄,塩野義製薬,原子力発電訓練センター,住友化学,東洋紡,日本新薬,日本たばこ産業,オー・シー・エル,タキロンテック,NHV コーポレーション他)

(※個人情報保護のため、所属組織名のみ記載)

<開催要領>

•名 称 2024年度「放射線取扱主任者試験(第1種)」受験対策講習会

• 主 催 関西原子力懇談会

· 日 時 2024年6月17日(月)~6月21日(金)

・会 場 大阪科学技術センター 4階 405号室(大阪市西区靱本町1-8-4)

・カリキュラム

日程	午前の部 9:00~12:30)	午後の部 13:30~17:00(19 日のみ 17:30)		
6月17日 (月)	物理 (放射線に関するもの) 講義 神戸大	学 小田啓二	生物 (放射線に関するもの) 講義 京都大学 齊藤眞弘		
6月18日 (火)	放射性同位元素等規制法関係法令 講義 大阪医科大学 高淵雅廣		実務(第一種放射線取扱主任者の業務に関する もの)講義 神戸大学 小田啓二		
6月19日 (水)	放射性同位元素等規制法 生物	30~12:30) 問題演習 学 角山雄一	(13:30~15:00) 生物 問題演習 京都大学 角山雄一	(15:00~17:30) 化学(放射線に関するも の) 講義 京都大学 藤川陽子	
6月20日 (木)	実務 演習1・測定技術 京都大	学 神野郁夫	実務 演習 2・管理技	技術 大阪公立大学 秋吉優史	
6月21日 (金)	化学(放射線に関するもの) 問題 京都大	題演習 学 藤川陽子	物理(放射線に関する	5もの)問題演習 大阪大学 佐藤文信	

・受講料 弊会オリジナルテキスト代は受講料に含まれます。市販テキスト代は含みません。

一般: 【全日コース】 40,000円(税込)

【2日コース】 25,000円(税込) 【1日コース】 15,000円(税込)

学生: 【学生割引※】 5,000円(税込) ※社会人研究生等は一般扱いとなります。

テキスト 弊会オリジナルテキストと市販テキストを使用します。

市販テキストは、以下の①と②を書店等で各自購入の上、必ずご用意下さい。

(参考) 出版元:公益社団法人 日本アイソトープ協会 https://www.jrias.or.jp/books/catalog.html

① 10版 放射線取扱の基礎【第1種放射線取扱主任者試験の要点】日本アイソトープ協会:2024年3月6日発売 定価:5,500円(税込)

② 2023 年版 アイソトープ法令集 I - 放射性同位元素等規制法関係法令 - 日本アイソトープ協会: 2023 年 3 月 22 日発売 定価: 4,840 円(税込)

・定員 40名(定員になり次第、締切ります。)

・その他・受講料のお支払いは「前払」でお願いします。(※官公庁の方は別途ご相談下さい。)

・受講証は、6月上旬頃にお送りします。

・原則として払込み後の受講料の返還は致しかねます。

・弊会ホームページ <https://www.kangenkon.org> でもご案内しています。

<申込要領>

◎申込方法

・FAXの場合、「受講申込書」に所定事項を記入の上、以下までお送り下さい。

FAX: (06) 6441 - 3683

※「受講申込書」はホームページからもダウンロードできます。

※請求書が必要な場合、申込書内の選択箇所で○印をお付け下さい。

・メールの場合、「受講申込書」と同じ所定事項を漏れなく記入して、以下までお送り下さい。

E-Mail: kgkri@kangenkon.org

・「受講申込書」が届きましたら、通常3営業日以内に、担当より確認の連絡をいたします。 担当からの連絡がない場合は、お手数ですが、電話等にてお問い合わせ下さい。

◎問合せ先

関西原子力懇談会 「RI講習会」担当 (平日10時~17時)

大阪府大阪市西区靭本町1-8-4 大阪科学技術センター5階

〒550-0004 TEL: (06) 6441 - 3682 FAX: (06) 6441 - 3683

E-Mail: kgkri@kangenkon.org

◎受講料振込 会社等の場合は「勤務先・事業所名」、個人の場合は「申込者名」を明記の上、 下記へお振込下さい。

【振込期限】2024年5月31日(金) ※官公庁の方は別途ご相談下さい。

金融機関名	支店名	種別	口座番号	
三菱UFJ銀行	中之島支店	普通預金	105276	
三井住友銀行	大阪本店営業部	普通預金	97649	

口座名	関西原子力懇談会
口座名カナ	カンサイゲンシリョクコンダンカイ

※振込手数料は送金者のご負担でお願いいたします。

◎学生割引の適用方法

申込書と同時に「学生証」コピーをメールに添付してお送り下さい。 受講当日、受付にて「学生証」原本を確認させて頂きますので、必ずご持参下さい。

会場案内図



大阪科学技術センター

〒550-0004 大阪市西区靭本町1-8-4 TEL: (06) 6443-5324

● 交通のご案内

▽ 新大阪駅より

地下鉄御堂筋線「本町」駅下車、

2番出口 西へ徒歩8分

▽ 大阪駅より

地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅下車、

7番出口 南へ徒歩7分

地下鉄四つ橋線「本町」駅下車、

28番出口 北へ徒歩5分

下記の通り、申し込みます。

受講申込書 2024年度「放射線取扱主任者試験(第1種)」受験対策講習会

					☆受付番号	☆受付年月日	
申込者の氏名注② または事業所名		(ふりがな)			連絡担当者注〈3〉	(ふりがな)	
					(申込者が事業所 の場合)		
連絡先達⑷		(∓	-)		※勤務先・自宅 ←どちらか選んで下さい	
※諸連絡、資料送付等 は電子メールで行うた		TEL: FAX:					
め、メール ずご記入 ⁻	アドレスは必 下さい。	メール:注級					
☆	※学生注(5) ○印をつけて下さい	※一般	注<6>	(ふりがな)	1111111111111111111111111111111	如罢夕	
受講番号		コース選択 O印をつけて下さい	希望日	受講者氏名		部署名	
☆	学割	全日 2日 1日					
☆	学割	全日 2日 1日					
☆	学割	全日 2日 1日					
☆	学割	全日 2日 1日					
☆	学割	全日 2日 1日					
※金融機関 O印をつけて下さい		三菱UFJ銀行 · 三井住友銀行					
振込予定日		2024年 月 日【振込期限:5月31日】※官公庁の方は別途ご相談下さい。					
※ご希望の場合のみ 〇印をつけて下さい		請求書注<7> (領収書につきましては銀行振込明細書をもって領収書の発行に代えさせて頂きます。 ご入用の方は別途ご相談ください。)					
備考欄							

★下記の注意事項を、必ずご確認下さい。

- 注<1> ※印の欄は○をつけて下さい。 ☆印の欄には記入しないで下さい。
- 注〈2〉「申込者の氏名」欄は、受講料を事業所で支払う場合には事業所名をご記入下さい。
- 注(3) 申込者が事業所の場合は、連絡・資料送付等、「連絡担当者」に一括して行います。
- 注〈4〉 申込書を受領後、通常3営業日以内に、担当より確認の連絡をいたします。(連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせ下さい。)
- 注〈5〉 学生の場合は、学生証のコピーをメールに添付してお送り下さい。
- 注(6) 一般の場合はコースを選択して下さい。2日コース、1日コース選択の場合は希望日をご記入下さい。
- 注<ア> 請求書の宛名を備考欄に明記して下さい。指定様式がある場合は、メール等でお送り下さい。
- 注(8) 予習テキスト等の資料は、電子メール添付で送ります。必ず受信可能なメールアドレスをご記入下さい。