**２０２３年度　第２種放射線取扱**

**主任者試験受験講習会　募集案内**

１．主 催 東北放射線科学センター

２．期 日 前 期 ２０２３年５月２２日(月) ～５月２６日(金) ５日間

 後 期　２０２３年６月２６日(月) ～６月３０日(金) ５日間

３．会 場 仙台市青葉区中央二丁目８－１３　　　大和証券仙台ビル１０階

 東北エネルギー懇談会　会議室　（仙台駅西口出口より徒歩約10分）

４．定 員 １０名程度（定員の半数以下の場合は、取り止める場合があります。）

５．講義日程 　　 オンライン方式を併用（条件により、オンライン受講も可能ですので、事前にご相談願います。）

1. 前 期

|  |  |
| --- | --- |
| 日　時 | 講義科目 |
| ５/２２(月) | 9:00～15:30 | 化　学 |
| 15:30～17:00 | 法　令 |
| ５/２３(火) | 9:00～15:30 | 放射線測定技術 |
| 15:30～17:00 | 物理学 |
| ５/２４(水) | 9:00～15:30 | 生物学 |
| 15:30～17:00 | 物理学 |
| ５/２５(木) | 9:00～15:30 | 物理学 |
| 15:30～17:00 | 放射線の基礎実験 |
| ５/２６(金) | 9:00～15:30 |  放射線管理技術 |
| 15:30～17:00 | 物理学 |

1. 後　期

|  |  |
| --- | --- |
| 日　時 | 講義科目 |
| ６/２６(月) | 9:00～15:30 | 化　学　演習問題 |
| 15:30～17:00 | 法　令　演習問題 |
| ６/２７火) | 9:00～15:30 | 放射線管理技術　演習問題 |
| 15:30～17:00 | 物理学　演習問題 |
| ６/２８(水) | 9:00～10:30 | 物理学　演習問題 |
| 10:30～17:00 | 生物学　演習問題 |
| ６/２９(木) | 9:00～13:30 | 物理学　演習問題 |
| 14:30～17:00 | 放射線測定技術　演習問題 |
| ６/３０(金) |  9:00～17:00 | 模擬試験（物理、化学、生物、管理技術、測定技術、法令） |

６．受 講 料　　　各コース別に料金を設定しております。

　★　料金はテキスト代および消費税を含んだ価格となっておりますので、受付確認後、各受講者に受講票・開催案内・テキスト等をお送りしますので、テキスト等が届き次第、受講者は受講料をセンターの指定口座に振り込んでください。

（１）Ａコース　：　10日間（前期5日間・後期５日間一貫）受講する場合

|  |  |
| --- | --- |
|  | 一　般 |
| 10日間（前期：科目毎の講義、後期：演習問題および模擬試験） | ９０，０００円 |

（２）Ｂコース　：　前期（5日間）または 後期（5日間）を受講する場合

|  |  |
| --- | --- |
|  | 一　般 |
| 前期（5日間）：科目毎の講義 | ６０，０００円 |
| 後期（5日間）：科目毎の演習問題および模擬試験 | ６０，０００円 |

７．申込締切 **２０２３年４月２１日（金）【最終締切】**

　　　　　　　　　　準備の関係で締切りを４月１５日としておりますが、締切り以降の申込みについては、個別にご相談ください。

８．申込方法 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込み下さい。

詳細は、以下の流れのとおり

　　　　　　　　　　**注意：定員（１０名程度）の半数以下の場合は、取り止める場合があ**

**りますので、ご了解の上、お申込みをお願い致します。**

　　＜申込みの流れ＞

1. 東北放射線科学センターHPの「受講申込書」をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、4月２１日（金）【**【最終締切】**までに申込んでください。

**⇓**

1. センターでは、受付確認後、各受講者に受講票、開催案内、テキスト等をお送りしますので、受講者は、受講料をセンターの指定口座に振り込んでください。

**なお、受講料の振込は、4月1日以降にお願い致します。**

９．申込先　　〒 ９８０－００２１

仙台市青葉区中央二丁目8-13　大和証券仙台ビル10階

 東北放射線科学センター 放射線取扱主任者試験受験講習会係

 Ｔｅｌ （０２２）２６６－８２８８　  **Ｆａｘ （０２２）２２４－８１６３**

１０．使用テキスト ●「初級放射線」第２種放射線試験受験用テキスト（第13版）

 （社）通商産業研究社　発行

　　　　　　　　　　　　　＊第13版は、昨年と同様版で変更されていません。

●「第２種放射線取扱主任者試験問題集（２０２３年版）

 （社）通商産業研究社 発行

●その他 講師作成資料（無料で講義当日に配布します）

１１．その他　　　　**オンラインでの受講を希望する場合は、事前にご相談ください。**

**なお、オンラインでの受講が不可能な場合は、当センターでの**

**従来の対面式での受講となります。**

以上