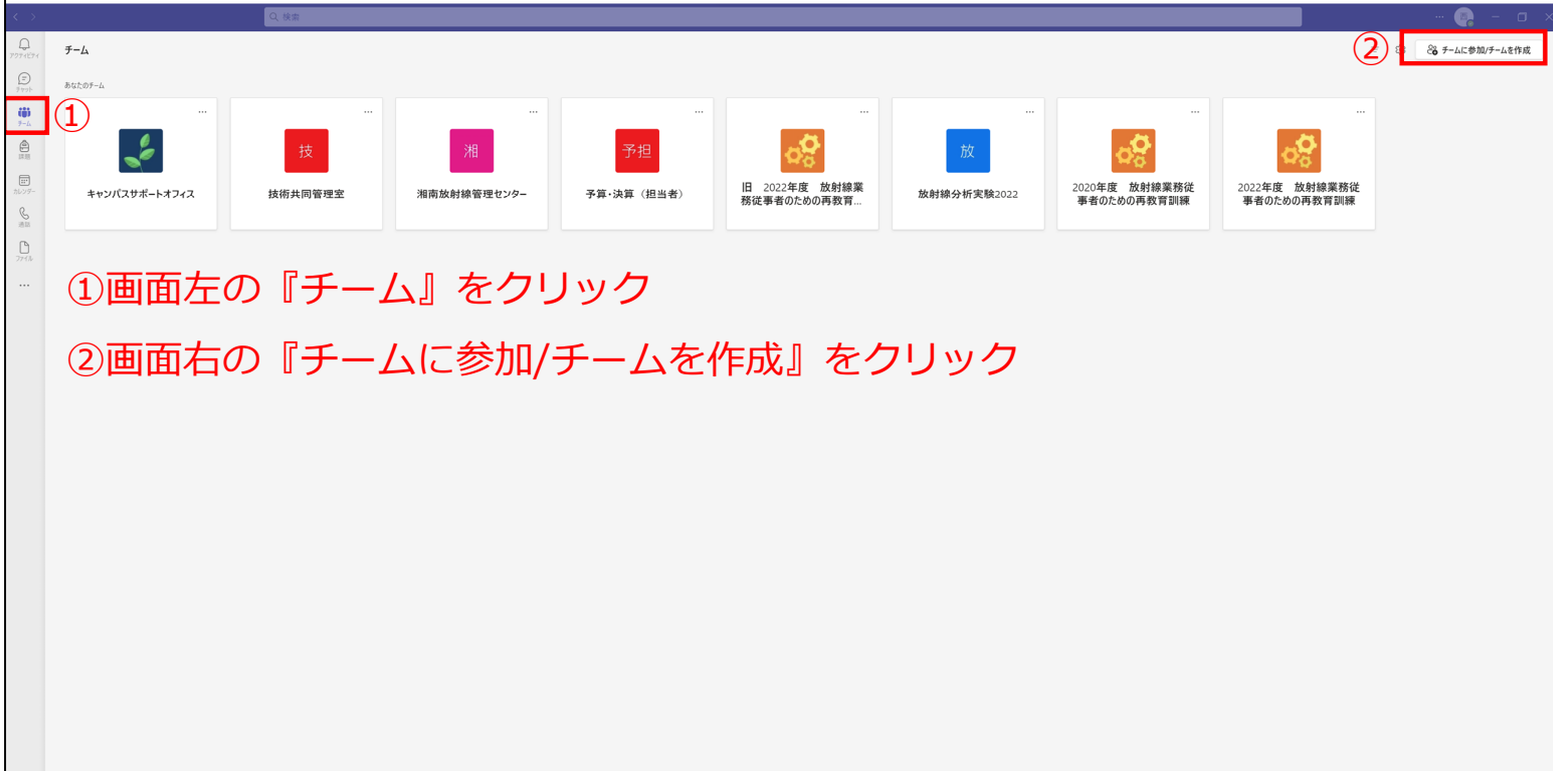


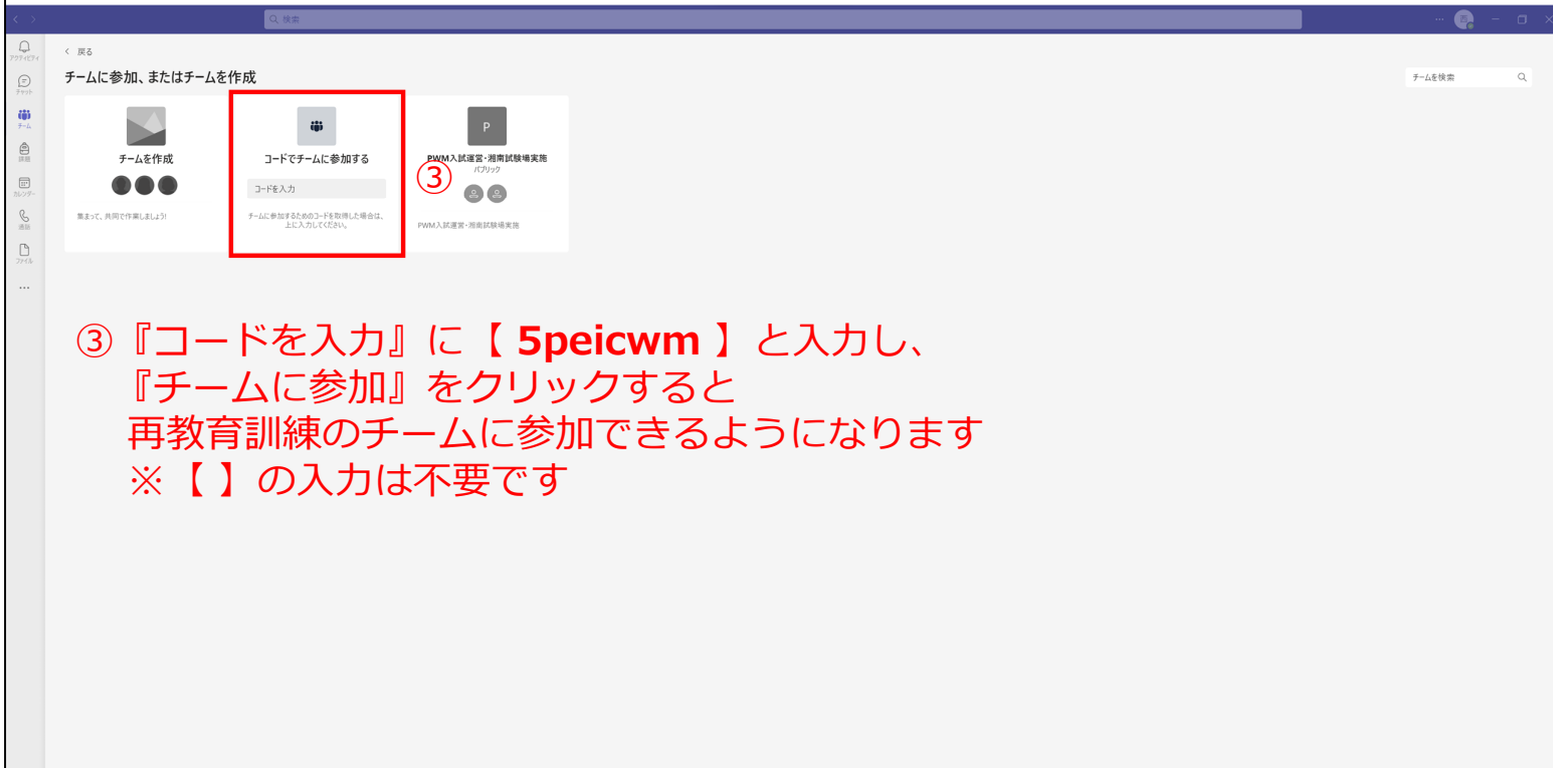
2024年度再教育訓練への参加方法 1（受講前）



①画面左の『チーム』をクリック

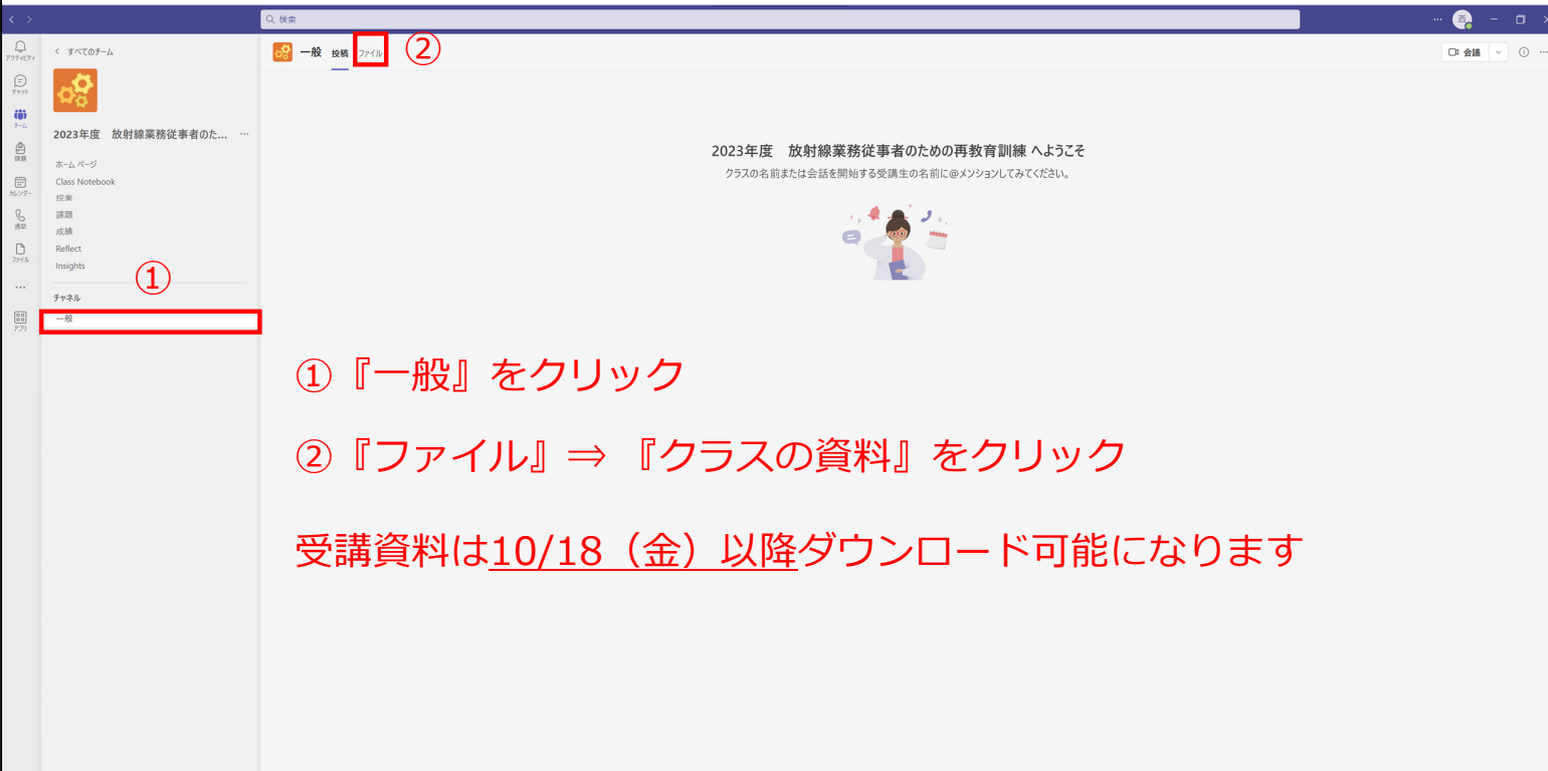
②画面右の『チームに参加/チームを作成』をクリック

2024年度再教育訓練への参加方法 2（受講前）



③『コードを入力』に【5peicwm】と入力し、『チームに参加』をクリックすると再教育訓練のチームに参加できるようになります
※【 】の入力は不要です

資料のダウンロード方法 1（受講前）



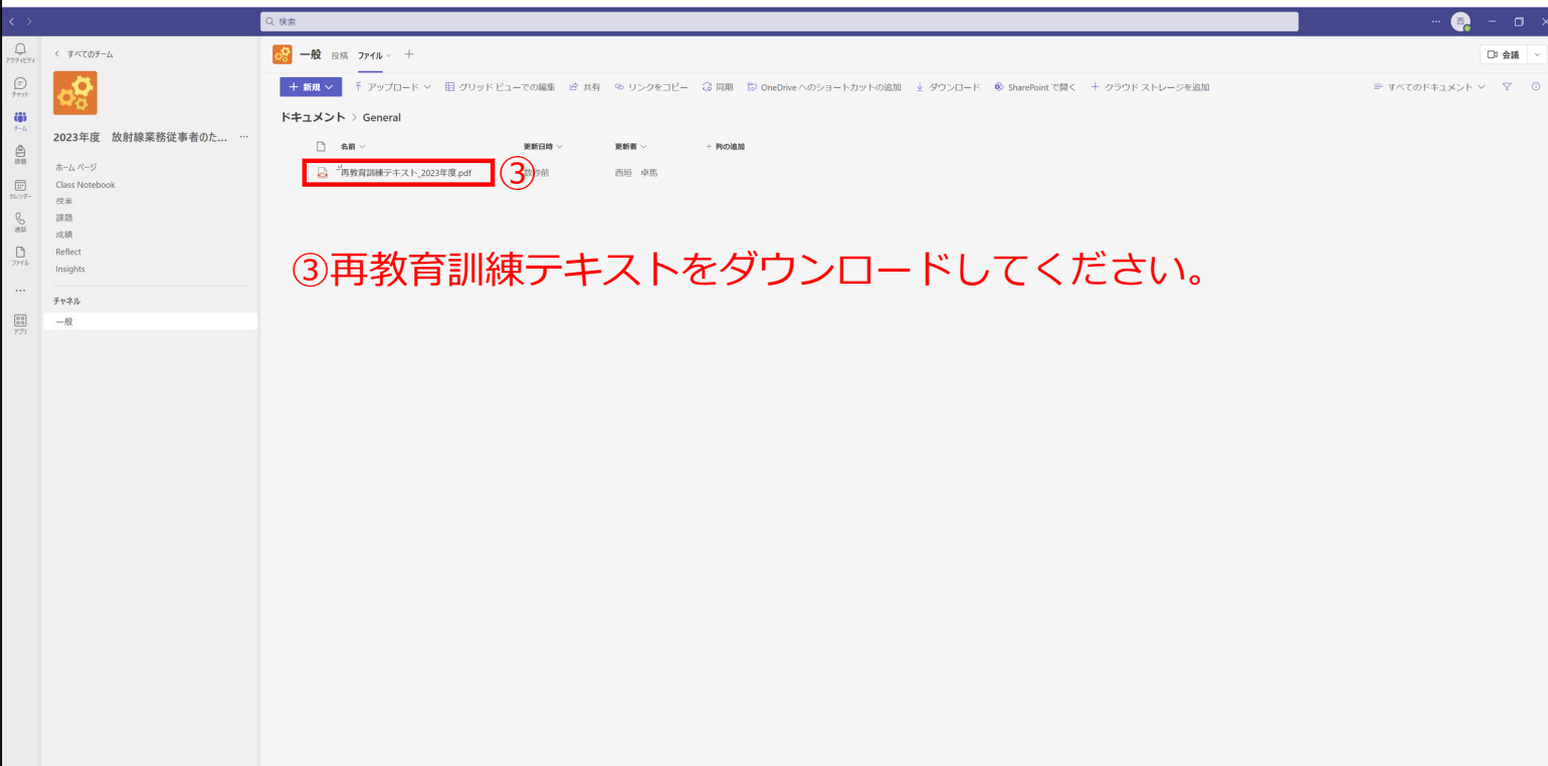
The screenshot shows a Microsoft Teams interface. On the left sidebar, the 'Channels' section is expanded, and the '一般' (General) channel is highlighted with a red box and a circled '1'. At the top of the main content area, the 'Files' tab is selected, highlighted with a red box and a circled '2'. The main content area displays a message from the '2023年度 放射線業務従事者のための再教育訓練' channel, with a red circle '2' pointing to the 'Files' tab.

① 『一般』をクリック

② 『ファイル』⇒『クラスの資料』をクリック

受講資料は10/18（金）以降ダウンロード可能になります

資料のダウンロード方法 2（受講前）

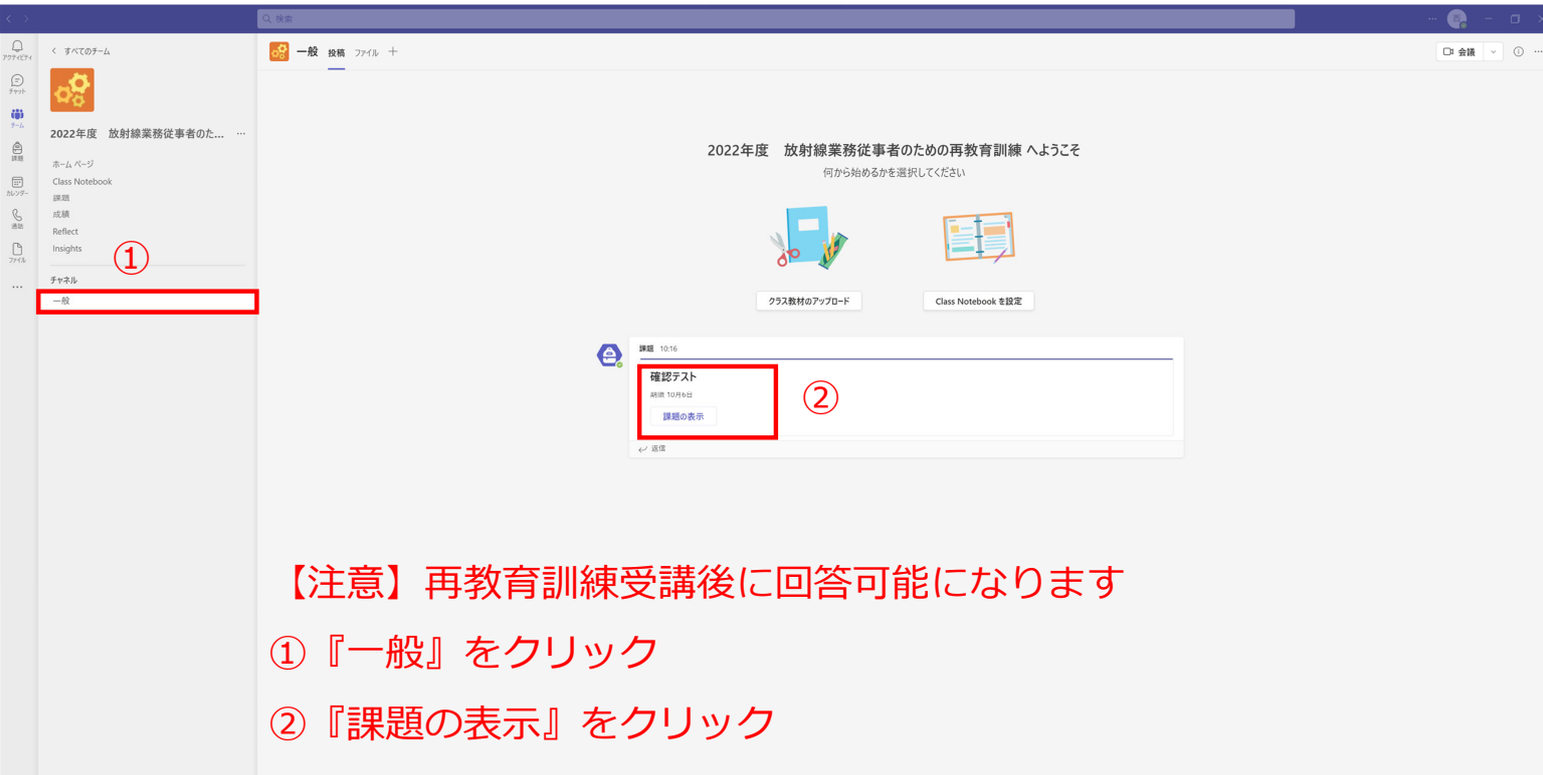


The screenshot shows the 'Files' tab in a Microsoft Teams channel. A table of documents is displayed. The first document, '再教育訓練テキスト_2023年度.pdf', is highlighted with a red box and a circled '3'. The table columns include '名前', '更新日時', '更新者', and '+ 列の追加'.

名前	更新日時	更新者	+ 列の追加
再教育訓練テキスト_2023年度.pdf	10/18	西垣 卓馬	

③再教育訓練テキストをダウンロードしてください。

課題の回答・提出方法 1（再教育訓練受講後）



2022年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 へようこそ
何から始めるかを選択してください

① 一般

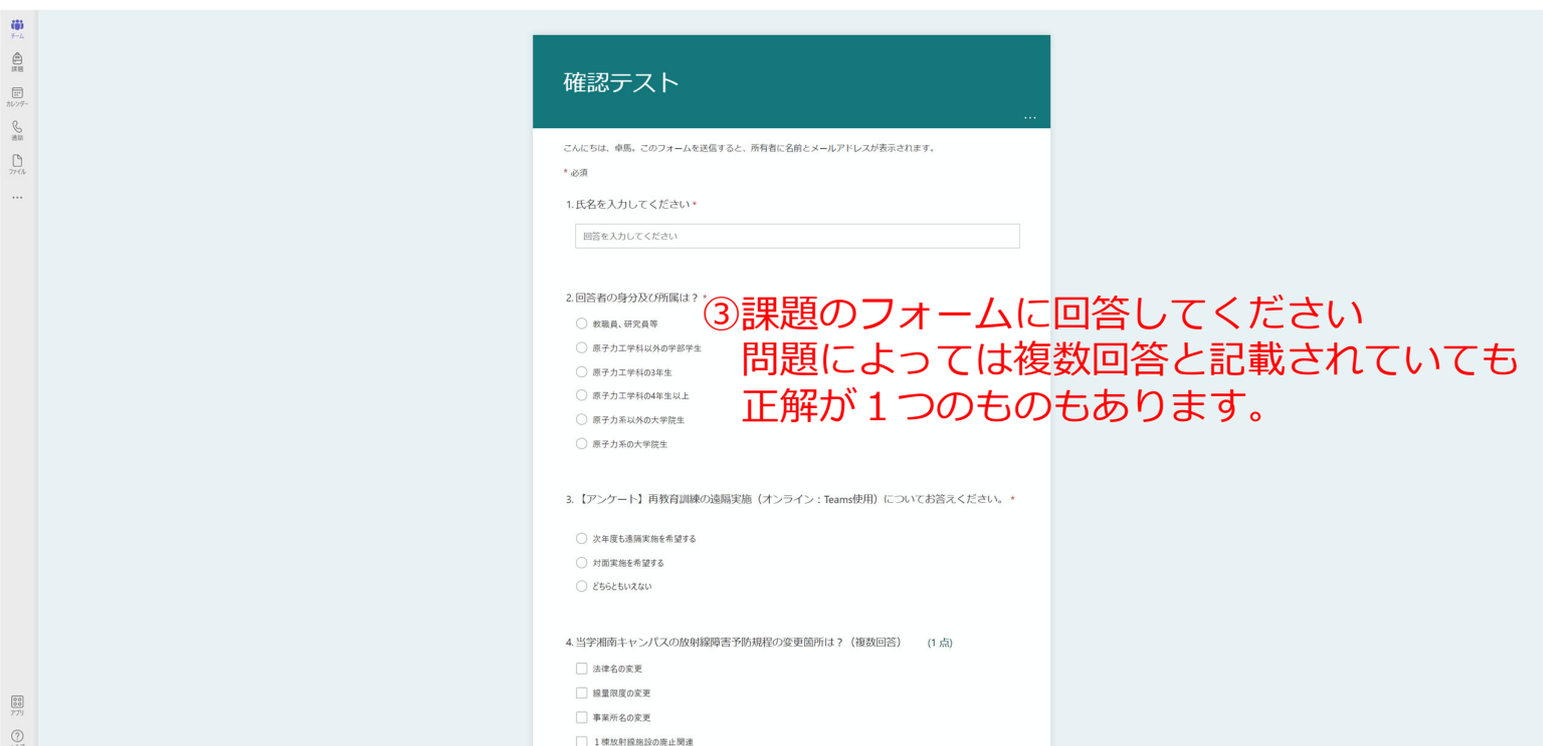
② 確認テスト

【注意】再教育訓練受講後に回答可能になります

① 『一般』 をクリック

② 『課題の表示』 をクリック

課題の回答・提出方法 2（再教育訓練受講後）



確認テスト

こんにちは。卓馬。このフォームを送信すると、所有者に名前とメールアドレスが表示されます。

* 必須

1. 氏名を入力してください *

回答を入力してください

2. 回答者の身分及び所属は？ *

教職員、研究員等

原子力工学科以外の学部学生

原子力工学科の3年生

原子力工学科の4年生以上

原子力系以外の大学院生

原子力系の大学院生

3. 【アンケート】再教育訓練の遠隔実施（オンライン：Teams使用）についてお答えください。 *

次年度も遠隔実施を希望する

対面実施を希望する

どちらともいえない

4. 当学湘南キャンパスの放射線障害予防規程の変更箇所は？（複数回答）（1点）

法律名の変更

数量限度の変更

事業所名の変更

1棟放射線施設の廃止関連

③ 課題のフォームに回答してください
問題によっては複数回答と記載されていても
正解が1つのものもあります。

課題の回答・提出方法 3 (再教育訓練受講後)

ホーム
検索
メニュー
ファイル

- 上記の両方
- 着用しなくてもよい

8. 来年度予定されている法令改正の内容は？ (複数回答) (1点)

- 手続き書類等への押印が不要
- 納入通知書による手数料の納入許可
- 措置の記録・保管義務
- 放射線測定器の点検・校正 (記録・保管) の義務
- 観の水晶体の等価線量限度
- 運搬関係

9. 卒業又は退職後に被ばく歴等を東海大学湘南キャンパスに請求する際には発行額が必要です。手続き方法及び様式が掲載されているホームページは？ (複数回答) (1点)

- 東海大学のホームページ
- 東海大学湘南放射線管理センターのホームページ
- 原子力工学科のホームページ
- その他

10. 同診の際の被ばく履歴で、“有”とする場合は？ (複数回答) (1点)

- 電子ポケット線量計のみ使用している場合は、5mSv/年以上
- 電子ポケット線量計のみ使用している場合は、1μSv/年以上
- ガラスバッジのみ使用している場合は、0.1mSv/年以上
- ガラスバッジのみ使用している場合は、XmSv/年以上

④

④全て回答したら、必ず『送信』をクリックしてください。
これで課題は終了です。
課題の締め切りは
11/8 (金) 23 : 59です。

このコンテンツはフォームの所有者が作成したものです。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。Microsoft は、このフォームの所有者をきむお客様のプライバシーポリシーの取り扱いに関して一切の責任を負いません。パスワードを記憶しないでください。

Powered by Microsoft Forms | [プライバシー](#) | [Cookie](#) | [利用規約](#)

777
18.7

Windows 10 taskbar icons

10:41 2022/10/06