

# 放射線取扱者 E-learning 受講ガイド

UTOL で E-learning を受講するためには、UTokyo Portal のリンクから各教育項目を受講してください。

UTokyo Portal:

<https://univtokyo.sharepoint.com/sites/utokyoportal/SitePages/Home.aspx>



UTokyo | 環境安全・安全衛生ポータル > 3 各システム > 放射線取扱者登録管理システム (UTRadMS) に UTOL へのリンクがあります。



直接リンクは、

[https://univtokyo.sharepoint.com/sites/EHS\\_portal/SitePages/d/UTOL-E-learning-system-for-radiation-workers.aspx](https://univtokyo.sharepoint.com/sites/EHS_portal/SitePages/d/UTOL-E-learning-system-for-radiation-workers.aspx)

## UTOL の受講方法



**1. 受講が必要な教育項目を確認します。**  
2025年2月下旬までの教育システム移行期間は、受講が必要な教育項目は自分で選択してください。

**1 教育項目**  
の説明を読み、受講が必要な教育項目を確認してください。

## 2. 受講する教育項目のリンクをクリックします。

2 UTOLのコースURL

教育項目	UTOL URL
放射線の人体影 (Radiation Effects on Human Body)	【日本語】 <a href="https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73005_02">https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73005_02</a>
	【English】 <a href="https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73006_02">https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73006_02</a>
放射線と放射能の基礎 (Radiation and Radioactivity)	【日本語】 <a href="https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73001_02">https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73001_02</a>
	【English】 <a href="https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73002_02">https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73002_02</a>

UTOL URL

【日本語】 [https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024\\_73\\_73005\\_02](https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73005_02)

【English】 [https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024\\_73\\_73006\\_02](https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=2024_73_73006_02)

各教育項目には英語コースと日本語コースがあります。

## 3. ログイン画面になったら、UTokyo アカウントでログインします。

UTOL UTokyo LMS

UTokyo Account ログイン

ログイン

UTokyo Account以外のログインはこちら▼

UTOL (UTokyo LMS) は、東京大学情報基盤センターが本学の教職員及び学生に対して提供する学習管理システムです。

UTOL 受講するには UTokyo アカウントが必要です。

## 4. ログインに成功したら、受講登録ボタンをクリックし

UTOL UTokyo LMS

Manual | Contacts | Help | Settings | Logout | 水野 利恵

受講登録

受講登録

確認ダイアログが出てくるので、受講登録ボタンをクリック

受講登録

閉じる

選択した受講項目が表示され受講可能となります。

テスト

テストタイトル	解答期間・期限	解答状況	操作
放射線の人体影 動画と確認テスト 01	2025/01/20 00:00 ~ 2025/03/31 24:00	未経過	?
放射線の人体影 動画と確認テスト 02	2025/01/20 00:00 ~ 2025/03/31 24:00	未経過	?
放射線の人体影 動画と確認テスト 03	2025/01/20 00:00 ~ 2025/03/31 24:00	未経過	?
放射線の人体影 動画と確認テスト 04	2025/01/20 00:00 ~ 2025/03/31 24:00	未経過	?

このページのダイレクトリンク <https://utol.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/coo> 選択

## 受講について

各教育項目はさらにいくつかのセクションに分かれています。すべてのセクションのビデオを閲覧し、テストに合格する必要があります。

テストタイトル	解答期間・期限	解答状況	操作
放射線の人体影響 動画と確認テスト 01	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	受講前は未解答になっています
放射線の人体影響 動画と確認テスト 02	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮
放射線の人体影響 動画と確認テスト 03	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮
放射線の人体影響 動画と確認テスト 04	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮

この場合は、01~04それぞれのビデオを閲覧しそれぞれの試験に合格する必要があります

### 1. 受講するセクションのタイトルをクリック

テストタイトル	解答期間・期限
放射線の人体影響 動画と確認テスト 01	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 02	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 03	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 04	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00

テストタイトル	解答期間
放射線の人体影響 動画と確認テスト 01	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 02	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 03	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
放射線の人体影響 動画と確認テスト 04	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00

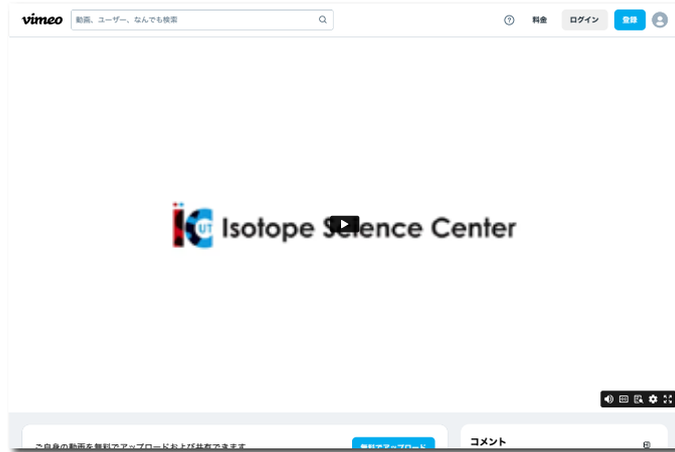
### 2. 動画 (Vimeo) リンクをクリックして動画を視聴

アイソトープ総合センター 73005 東京大学新規放射線取扱者全学一括講習 (放射線の人体影響)

テスト 受験トップ

タイトル	放射線の人体影響 動画と確認テスト 01
テスト内容	動画を視聴後に、テストに答えてください。 問題はランダムで3問出題されます。 コースを修了するためには3問全て正解する必要があります。
解答期間	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00
制限時間	無制限
合格点	3点
採点結果の参照	提出時/採点后
正解の参照	可
自動採点	する
再受験	合格点に達するまで可
解答待ち時間	00:09:41 <a href="https://vimeo.com/1009033794/80a106de2a?share=copy">https://vimeo.com/1009033794/80a106de2a?share=copy</a>

このタイマーは、動画の視聴に合わせてカウントダウンします。



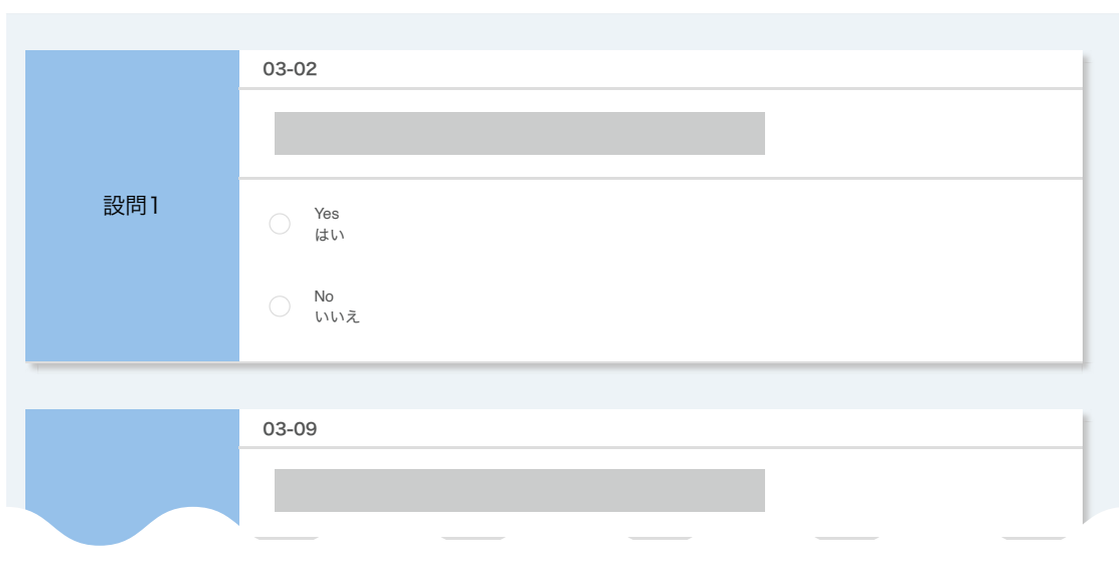
教育動画を早送りして見ることはできません。また解答待ち時間が 00:00:00 にならない限り、テストを受けることはできません。

### 3. テストを受ける



動画の視聴を終えたあとも、解答待ち時間のカウントダウンが継続している場合は、待ち時間が 00:00:00 になるまで待ちます。

解答待ち時間が 00:00:00 になると、「受験する」ボタンが現れテストを受けれるようになります。



表示されたすべての設問に解答してください。設問数は各セクションにつき 3 問です。

#### 4. 解答を提出し、正解を確認します・



確認画面に進むをクリック



解答を確認し、間違いがなかったら解答するをクリック



全問正解すると「合格」と表示されます。1問でも不正解がある場合は、合格になりませんので、合格になるまでテストを受けてください。

テストタイトル	解答期間・期限	解答状況	操作
放射線の人体影響 動画と確認テスト 01	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	提出済み	⋮
放射線の人体影響 動画と確認テスト 02	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮
放射線の人体影響 動画と確認テスト 03	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮
放射線の人体影響 動画と確認テスト 04	2025/01/20 00:00 ~ 2026/03/31 24:00	未解答	⋮

合格したセクションは、提出済みとなります。

- ・ 受講すべき全ての教育項目について、それぞれの項目の全てのセクションの動画視聴とテストを行い合格してください。
- ・ 全てのセクションのテストに合格して受講完了となります。
- ・ 受講すべき教育項目の受講を忘れないようにしてください。