

## 基幹・創造・先進、環境・エネルギー研究科 修士課程の研究倫理教育受講について

2026/7/8 更新：環境・エネルギー研究科の記述を追加しました。

修士学生は、研究科要項、および本資料の下記記載をもとに、受講・報告に係る必要な手続きを行うこと。

基幹・創造・先進理工学研究科の修士課程の学生は、所属する研究科が指定する研究倫理教育を受講し、大学に報告することを、**修士論文提出の条件**とする。環境・エネルギー研究科の修士課程の学生は、研究倫理教育を受講し、大学に報告することを、**修士論文の着手要件**とする。

### 1. 対象者

2024年4月以降に基幹・創造・先進理工学研究科、環境・エネルギー研究科の修士課程に入学した者

※注：2023年度9月以前に修士課程に入学した者が、2025年度秋学期以降も修士課程に在学している場合は、本資料の記載に基づき、研究倫理教育を受講すること。

### 2. 受講時期

原則として、**1年次(可能な限り入学後の1学期目を推奨)**とする。

### 3. 研究科が指定する受講対象科目・コンテンツについて

#### <基幹理工学研究科・創造理工学研究科の学生>

以下①～③いずれかの研究倫理教育を受講すること。

- ① グローバルエデュケーションセンター設置科目「学術・研究公正概論」(生命・理工系)
- ② 日本学術振興会提供「eL CORE」
  - ▶ 「科学の健全な発展のために ー誠実な科学者の心得ー」(日・英)を読んだうえで、オンデマンドコンテンツを視聴すること。
  - ▶ 大学院生向けに作成されている[大学院生向け]を受講すること。
- ③ 一般財団法人公正研究推進協会(APRIN)提供「eAPRIN」
  - ▶ 「JST コース(2)(理工系)」を受講すること。(※アカウント取得・ログイン後に受講可能なコンテンツが複数、表示されるが、基幹・創造理工学研究科の学生は「JST コース(2)(理工系)」の受講を指定する。)

**※②、③の外部コンテンツを、学部時代などに受講したことがある場合であっても、理工の修士課程入学後に、新たに(再度)受講すること。**

#### <先進理工学研究科の学生>

理工学術院ウェブサイトにて公開する。以下リンクから確認すること。

[https://www.waseda.jp/fsci/students/dissertation/#anc\\_3](https://www.waseda.jp/fsci/students/dissertation/#anc_3)

#### <環境・エネルギー研究科の学生> ※在籍中に学位を変更した場合は、再度受講が必要となる。

- ① グローバルエデュケーションセンター設置科目「学術・研究公正概論」(生命・理工系)
- ② グローバルエデュケーションセンター設置科目「学術・研究公正概論」(人文・社会科学系)

#### 4. 受講登録について

- 学内設置科目を受講する場合：  
所定の履修登録期間中に、上記 3. で指定された科目を登録すること。  
理工学術院ウェブサイト・科目登録ページ：<https://www.waseda.jp/fsci/students/registration/>
- 外部コンテンツを受講する場合：
  - 日本学術振興会提供「eL CORE」：  
ウェブサイト(<https://elcore.jsps.go.jp/top.aspx>)にアクセスし、学生個人がユーザー登録の上、受講すること。
  - 一般財団法人公正研究推進協会 (APRIN) 提供「eAPRIN」：  
研究マネジメント課 ([rps-management@list.waseda.jp](mailto:rps-management@list.waseda.jp)) 宛に【所属研究科・学籍番号・氏名・Waseda メールアドレス】を連絡し、eAPRIN 受講希望の旨を申し出ること。ユーザー登録後、Waseda メールアドレス宛に受講用のアカウント情報を通知される。

#### 5. 受講報告について

研究倫理教育の**外部コンテンツを受講した場合のみ**、速やかに、MyWaseda の申請フォームより、受講した外部コンテンツ名を報告し、受講完了証明書を提出すること。

- 本学設置科目の単位を修得した場合は、MyWaseda 申請フォームによる単位修得済み科目名の報告、および受講証明の提出は不要。(大学内の成績データをもとに、受講状況を確認するため、MyWaseda 申請フォームからの対応を行う必要はない。)

#### ■ 申請フォーム：

<https://my.waseda.jp/application/detail/application-detail?communityContentLinkId=625396785>

以 上