

ライフエンジニアリングコース(レベル2)  
Human Centered Science and Biomedical Engineering Course (Level 2)

本学が研究大学としてさらに発展をするために研究公正を推進することが不可欠となっており、全学生にたいして研究倫理教育を実施することとなっています。下記に示した項目および科目には、東工大生として身に付けるべき倫理の内容が含まれています。これらの科目の学修を通じて倫理を身に付けてください(本レベル2はB4~M2 が対象学年です)。

To further develop our university as a research university, it is essential to promote research justice, and we will conduct research ethics education. The items and courses listed below include the contents of the ethics to be acquired as Tokyo Tech students. Please acquire ethics through the study of these courses. (This level 2 is for B4-M2).

必須項目 (Requirements)

(1) 「東京工業大学における研究者等の行動規範」の確認

Confirm “Code of Conduct for Researchers at the Tokyo Institute of Technology”

[https://www.titech.ac.jp/about/policies/efforts/activities/pdf/koudou\\_pamphlet\\_201605.pdf](https://www.titech.ac.jp/about/policies/efforts/activities/pdf/koudou_pamphlet_201605.pdf)

(2) APRIN e-Learning 「東京工業大学基本コース (RCR)」の修了\*

Completion of an APRIN e-learning course "Tokyo Institute of Technology Basic Course (RCR)”

<https://edu.aprin.or.jp/index.php?>

(\* 教務課より別途配付された ID と初期パスワードによりログインする)

(参考) 本学の研究倫理教育に関するWebサイト

Website for research ethics education of Tokyo Institute of Technology

<https://www.eduplan.titech.ac.jp/activity/ethics/>

HCBコース研究倫理教育チェックリスト

<https://www.hcb.titech.ac.jp/event/ResearchEthicsEducation/Master'sChecklist.pdf>

\*上記リンク先の研究倫理教育チェックリスト項目を自己チェック後、指導教員に確認のサインもらい、そのPDF ファイルを APRIN の修了証(東京工業大学基本コース)とともに、指定された期日までにT2SCHOLAの課題提出機能を使ってアップロードすること(必須)。

\* Please self-check the attached checklist items and ask your supervisor for confirmation. Then submit its PDF file together with the APRIN Certificate of Completion (Tokyo Institute of Technology Basic Course) using T2SCHOLA assignment submission system by the deadline.

ライフエンジニアリングコース(レベル3)  
Human Centered Science and Biomedical Engineering Course (Level 3)

本学が研究大学としてさらに発展をするために研究公正を推進することが不可欠となっており、全学生に対して研究倫理教育を実施することとなっています。下記に示した項目には、東工大生として身に付けるべき倫理の内容が含まれています。これらの学修を通じて倫理を身に付けてください(本レベル3はD1～D3 が対象学年です)。

To further develop our university as a research university, it is essential to promote research justice, and we will conduct research ethics education. The items and courses listed below include the contents of the ethics to be acquired as Tokyo Tech students. Please acquire ethics through the study of these courses. (This level 3 is for D1-D3).

必須項目 (Requirements)

(1) 「東京工業大学における研究者等の行動規範」の確認

Confirm “Code of Conduct for Researchers at the Tokyo Institute of Technology”

[https://www.titech.ac.jp/about/policies/efforts/activities/pdf/koudou\\_pamphlet\\_201605.pdf](https://www.titech.ac.jp/about/policies/efforts/activities/pdf/koudou_pamphlet_201605.pdf)

(2) 科学技術振興機構の APRIN e-Learning 「JST コース(生命医科学系または理工系)」の修了\*

Completion of a JST APRIN e-learning course " JST Course (1) Biomedical or (2) Engineering” \*

<https://edu.aprin.or.jp/index.php?>

(\* 教務課より別途配付された ID と初期パスワードによりログインする)

(参考) 本学の研究倫理教育に関するウェブサイト

Website for research ethics education of Tokyo Institute of Technology

<https://www.eduplan.titech.ac.jp/activity/ethics/>

HCBコース研究倫理教育チェックリスト

<https://www.hcb.titech.ac.jp/event/ResearchEthicsEducation/DoctoralChecklist.pdf>

\* 上記リンク先の研究倫理教育チェックリスト項目を自己チェック後、指導教員に確認のサインもらい、そのPDF ファイルを APRIN e-Learning の修了証 (JST コース(生命医科学系または理工系)) とともに、指定された期日までに T2SCHOLAの課題提出機能を使ってアップロードすること(必須)。

\* Please self-check the attached checklist items and ask your supervisor for confirmation. Then submit its PDF file together with the certificate of JST APRIN e-Learning course “JST Course (1) Biomedical or (2) Engineering” using T2SCHOLA assignment submission system by the deadline.