

## 見本 / Sample

(2023 年 4 月入学・修士1年)

ライフエンジニアリングコース M1 学生各位

「修士論文研究計画論第一 (HCB.C471)」(4Q) について

本学が研究大学としてさらに発展をするためには研究公正を推進することが不可欠であり、研究倫理教育を実施しています。

T2SCHOLAよりダウンロードした研究倫理教育チェックリストファイル(レベル2)の1ページ目の注意事項に従って2,3ページ(英語版は4,5ページ)にあるチェックリスト項目の自己チェックを行ってください。終了後、指導教員に確認のサインもらい、その PDF ファイルを、受講した APRIN e-Learningの修了証(東京工業大学基本コース)と一緒に、T2SCHOLAの課題提出機能を使って、修士論文研究計画論第一発表会の概要で指定される締切までにアップロードしてください。APRIN e-Learning へは、教務課より配付された ID ならびに初期パスワードを用いてログインしてください。

提出物は以下の2点です。メール等での提出は受け付けません。

- ・ 確認済みチェックリストの PDF ファイル
- ・ APRIN e-Learning 修了証

ライフエンジニアリングコース主任 山口雅浩

----- (English ver.) -----

Dear HCB M1 students,

This is announcement of Research Planning for Master Thesis I (HCB.C471), 4Q, 0-1-0.

To further develop our university as a research university, it is essential to promote research justice, and we are conducting research ethics education. Please download the file of “the Ethics Education Checklist (for Level 2)” from T2SCHOLA together with this file and carefully self-check the checklist items on pages 4 and 5 according to the notes on page 1. After completion, please ask your supervisor for confirmation and signature then submit the PDF file together with the APRIN Certificate of Completion (Tokyo Institute of Technology Basic Course) using T2SCHOLA assignment submission system by the specified deadline. Your ID and password to access APRIN e-Learning will be distributed by the Student Division.

Sincerely,

Masahiro Yamaguchi

Professor, Head of Human Centered Science and Biomedical Engineering

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 from this year. 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/>

\* 添付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.