

## 見本 / Sample

(2023 年4 月入学・博士1 年)

ライフエンジニアリングコース D1 学生各位

「博士論文研究計画論第一 (HCB.C671) 」 (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3)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 「JST コース(生命医科学系または理工系)」の修了証と一緒に、T2SCHOLAの課題提出機能を使って博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。APRINe-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 D1 students,

This is announcement of Research Planning for Doctoral Thesis I (HCB.C671), 4Q

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 3)” 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 of this Checklist together with the certificate of JST APRIN e-Learning course “JST course (1) Biomedical or (2) Engineering” 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 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 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/>

\* 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 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.