



Tokyo Tech

融合理工学系 2年生オリエンテーション

超域的視点から
グローバル社会に貢献する

2020年4月20日
系主任 花岡伸也

ようこそ融合理工学系へ

<目次>

- ・教職員紹介
- ・~~融合理工学系歓迎懇親会~~
- ・融合理工学系の教育理念
- ・カリキュラムと時間割
- ・倫理教育
- ・グローバル理工人育成コース
- ・掲示板／学内向けウェブサイト
- ・TSEラウンジ／ロッカー
- ・~~写真撮影~~
- ・新型コロナウイルス対策と1Q/2Qの講義
- ・B2D特別選抜



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

学生

- 新2年生 44名
 - 日本人 22名
 - 留学生 9名
 - GSEP 13名
- 総数(1年生除く)
159名
 - 日本人 87名
 - 留学生 32名
 - GSEP 40名

教職員

主担当 (2020.4.1現在)

教授 17名

准教授 19名

特任講師 3名

助教 18名

事務職員 矢子裕子
(石川台4号館 104号室)

教員一覧(副担当含む)

<https://educ.titech.ac.jp/tse/>



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

融合理工学系の目標

融合理工学とは、理工学の体系を**俯瞰的に理解**しながら、その枠にとらわれず、**国際社会全体**が抱える**複合的問題**の解決に寄与するための**超域的学問**。

複数の学問分野を横断する**学際的アプローチ**により、多様化かつ複雑化した社会の問題解決を試みる

「超学際研究 (Transdisciplinary Research)」

という新しい教育研究分野の確立を目指す。

■一つの学問体系 (discipline) では解決ができない課題

⇒ transdisciplinary

■一つの国・地域では解決できないグローバルな課題

⇒ global engineering



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

身につく力

広い分野に応用できる基礎能力

- 論理的・数学的な思考力・解析力
- 物理現象・自然現象に対する理解力
- 汎用的な計測技術・計算技術

既存の学問分野にとらわれない応用能力

- 与えられた問題を適切な手法で解決できる能力
- システムを理解し、運用する能力

グローバルエンジニアとしての人間力

- コミュニケーション能力
- 社会的責任感・倫理観
- 自主性・行動力



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

融合理工学系の学び



Q1-4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16

1
年
次
科
目

あらゆる理工学分野に
共通する基盤的科目
(必修)

数理基礎群 (日英選択)
工学基礎群 (日英選択)

プロジェクトベースの
実践的科目
(必修)

共創基盤群 (英語)

学びを
主体的に
デザイン
した
選択科目群

総合力を
磨く
特定課題
研究

特定
課題
プロジェ
クト

海外
研修

など

特徴

1. 日本人と留学生の共同学習環境：国際人材育成プログラム (GSEP) の留学生と共に学ぶ。 <http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~gsep/>
2. 英語による学びの機会：必修講義は同じ内容を日本語と英語で提供。

カリキュラム

100番台 | 100-Level

200番台 | 200-Level

300番台 | 300-Level

線形代数第一
Linear Algebra I

線形代数演習第一
Linear Algebra Recitation

微積分学第一
Calculus I

微積分学演習第一
Calculus Recitation I

力学基礎1・2
Fundamentals of Mechanics 1 / 2

電磁気学基礎1・2
Fundamentals of Electromagnetism 1 / 2

量子化学基礎
Basic Quantum Chemistry

無機化学基礎
Basic Inorganic Chemistry

有機化学基礎
Basic Organic Chemistry

化学熱力学基礎
Basic Chemical Thermodynamics

生命化学基礎第一・2
Fundamentals of Life Science 1 / 2

類専門科目1~4
School type subjects

数理基盤群 FUNDAMENTALS OF MATHEMATICS

常微分方程式と物理現象
Ordinary Differential Equations and Physical Phenomena

偏微分方程式と物理現象
Partial Differential Equations for Science and Engineering

線形システム論
Theory of Linear Systems

統計とデータ解析
Statistics and Data Analysis

工学基盤群 FUNDAMENTALS OF ENGINEERING

材料・物性工学基礎
Material and Molecular Engineering

固体・構造力学基礎
Solid Mechanics and Structural Engineering

電気・磁気工学基礎
Electrical Engineering

反応工学基礎
Chemical Reaction Engineering

流体工学基礎
Fluid Engineering

生物工学基礎
Biological Engineering

工学計測基礎
Engineering Measurement

融合理工学実験A
Transdisciplinary Engineering Experiments A

融合理工学実験B
Transdisciplinary Engineering Experiments B

共創基盤群 FUNDAMENTALS OF CO-CREATION

融合理工学基礎
Introduction to Transdisciplinary Science and Engineering

システムデザインプロジェクト
System Design Project

社会デザインプロジェクト
Social Design Project

システムデザイン&アセスメント
System Design & Impact Assessment

プロジェクトマネジメント
Project Management

専門科目群 ELECTIVE COURSES

プログラミングと数値解析基礎
Programming and Numerical Analysis

プログラミングと数値解析応用
Applied Programming and Numerical Analysis

通信とネットワーク
Communications and Networks

電磁気学(融合理工)
Electromagnetics (TSE)

環境流体力学基礎
Basis of Environmental Hydrodynamics

防災工学基礎
Introduction to Natural Disaster Science and Engineering

剛体の運動力学
Rigid Body Dynamics

強度の力学
Mechanics of Strength

操作論
Unit Operations

工業化学
Industrial Chemistry

実用材料の冶金学基礎
Introduction to Metallurgy of Engineering Materials

原子核工学概論
Introduction to Nuclear Engineering

原子核工学基礎 第1~第4
Basic Nuclear Engineering 1-4

社会環境政策概論
Introduction to Environmental Policy and Social Systems

水・物質循環システム概論
Introduction to Water and Mass Transport in the Environment

気象学基礎
Introduction to Meteorology

地球・地域生態学概論
Introduction to Global and Local Ecology

地域・地球環境概論 第1&第2
Basic Theory of Regional and Global Environment 1 and 2

国際開発共創概論
Introduction to International Development

開発経済学入門
Introduction to Development Economics

融合技術論
Methodology of Transdisciplinary Research: Theory and Practice

エンジニアリングデザイン概論
Introduction to Design Engineering

国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F&S
International Engineering Design Experience (Fall Semester and Spring Semester)

エンジニアリングデザインと技術経営基礎
Introduction to Engineering Design and Management of Technology

資源・エネルギー工学概論
Theory of Resource and Energy Engineering

エネルギーと環境(融合理工)
Energy and Environment (TSE)

特定課題研究・特定課題研究プロジェクト など RESEARCH OPPORTUNITIES AT LABORATORIES, INDEPENDENT RESEARCH PROJECTS, INTERNSHIPS, ETC.

研究プロジェクト(融合理工学系)
Research Opportunities at Laboratories (TSE)

学士特定課題研究(融合理工学系)
Independent Research Project (TSE)

学士特定課題プロジェクト(融合理工学系)
Advanced Independent Research Project (TSE)

国際プロジェクト演習
Exercises in International Development Engineering

融合理工学海外研修
International Training in Transdisciplinary Science and Engineering

融合理工学インターンシップ
Transdisciplinary Science and Engineering Internship

時間割と履修上の注意

時間割(学内向けウェブサイト):

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/ja/2020/classtimetable/>

- 新型コロナウイルス感染拡大による影響で、通常的时间割から一部変更されている。今後も変更される可能性があるので注意すること。
- できる限り、推奨時間割に沿って履修する。
- 他系の200番台科目も履修可能。ただし、3年生向けに推奨しているため、融合理工学系(TSE)の200番台科目を優先すること。
- 学士特定課題研究の所属研究室は、成績順(GPT)で決定する。詳しくは3年生オリエンテーションで説明。



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering



専門科目群

- 国際開発共創科目群
- 社会環境政策科目群
- 資源・エネルギー工学科目群
- 地域・地球環境科目群
- エンジニアリングデザイン科目群
- 原子核工学科目群

融合理工学系の大学院コース

系の学問領域の深化

- 地球環境共創コース

複数の系の複合領域

- 原子核工学コース
- エンジニアリングデザインコース
- エネルギーコース

倫理教育

- レベル1: 学士課程1年次から学士課程3年次(学士特定課題研究開始前)
- レベル2: 学士課程4年次(学士特定課題研究開始後)から修士課程
- レベル3: 博士後期課程

レベル1は文系教養科目・初年次専門科目等で開講される研究倫理に関する科目の履修を中心に学修を進める。

教養科目

- ◎東工大立志プロジェクト(LAH.C101)
- 科学技術倫理A, 同B, 同C(LAH.T105, T206, T305)
- 科学・技術の最前線(LAS.F101)

専門科目

- 科学・技術の創造プロセス【環境・社会理工学院】(XES.P101)
- 環境・社会理工学院リテラシ(XES.A101)
- ◎研究プロジェクト(TSE.Z381)



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

グローバル理工人育成コース

<http://www.ghrd.titech.ac.jp/>



将来国際的に活躍する方法を知りたい…

語学力・コミュニケーション力を磨きたい…

国際人予備軍であることを就職の際に説明したい…

長期留学に興味がある…

所属や専門を越えて多くの人たちと知り合いたい…

こんな方には「グローバル理工人育成コース」がおすすめ!

初級と中級

英語外部試験補助・英語eラーニング・海外渡航補助などの特典
融合理工学系の教育方針とも整合



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering



国際意識醸成プログラム



世界を身近に感じ グローバルな視点を養う!

国際的に活躍する卒業生による講演等により自身のグローバルなキャリア形成を考えます。また世界各国の留学生とグループワークを行い、出身国の課題について調査・提案するというPBL(課題解決型学習)に取り組みます。留学生とのコミュニケーションを通じて国際的な視点で物事を考える重要性を学びます。



グローバル理工人
教員とのグループ
ワーク



英語力・コミュニケーション力 強化プログラム



自分を表現できる 英語力を身につける!

一般的な英会話力や英作文力だけでなく、海外の大学で学び積極的に議論をし、更に論文を作成するうえで必要となる実践的英語を習得していきます。グローバル理工人育成コース(初級・中級)を修了するには、下記以上のスコア取得が必要です。

	初級	中級
TOEFLiBT®	72点	80点
TOEFLiTP®	535点	550点
TOEIC®	680点	750点
IELTS™	-	6.0
英検	-	準1級

[英語に課外授業]にて

科学技術を用いた国際協力実践プログラム

課題発見・解決力など 実践力をつける!

留学生を交えた共同作業、ジャーナリスト、エンジニア、デザイナー等各々の第一線で活躍する専門家による講義等により、グループワーク、プレゼンテーション、ワークショップ等を実践します。自身とは異なる個人や団体と国や文化の違いを越えて共同で活動できる能力、複合的な課題について、その本質を見極めて解決策を提示できる能力を養います。



科学技術で実践的に応用できる英語をネイティブスピーカーから学びます



実践型海外派遣プログラム

コースで修得した能力を 海外で実践する!

実践的な海外留学・インターンシップなどを行います。世界各国の大学・研究機関での交流や発展途上国における国際協力活動まで幅広い経験が出来ます。

■短期派遣

理工大のネットワークをいかした世界の有名大学や研究機関、企業、機関、企業を受け入れ先とした体験型派遣プログラム。

■長期派遣

本学と協定を締結している世界の大学などへの派遣交換留学や国際機関などへのインターンシップ



英国インペリアルカレッジにて
キャンパスツアーと授業体験



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

東工大留学フェア2020

<https://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/events/list.html#fair>

- 4月15日開催予定 → 延期



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

掲示板

大岡山南6号館南側玄関内

学内向けウェブサイト

<http://www.tse.ens.titech.ac.jp/ja/>

- 融合理工学系所属学生への連絡。
- 時間割の最新情報はこのウェブサイトを確認。
- 発表会等のアナウンス。
- 年間予定。

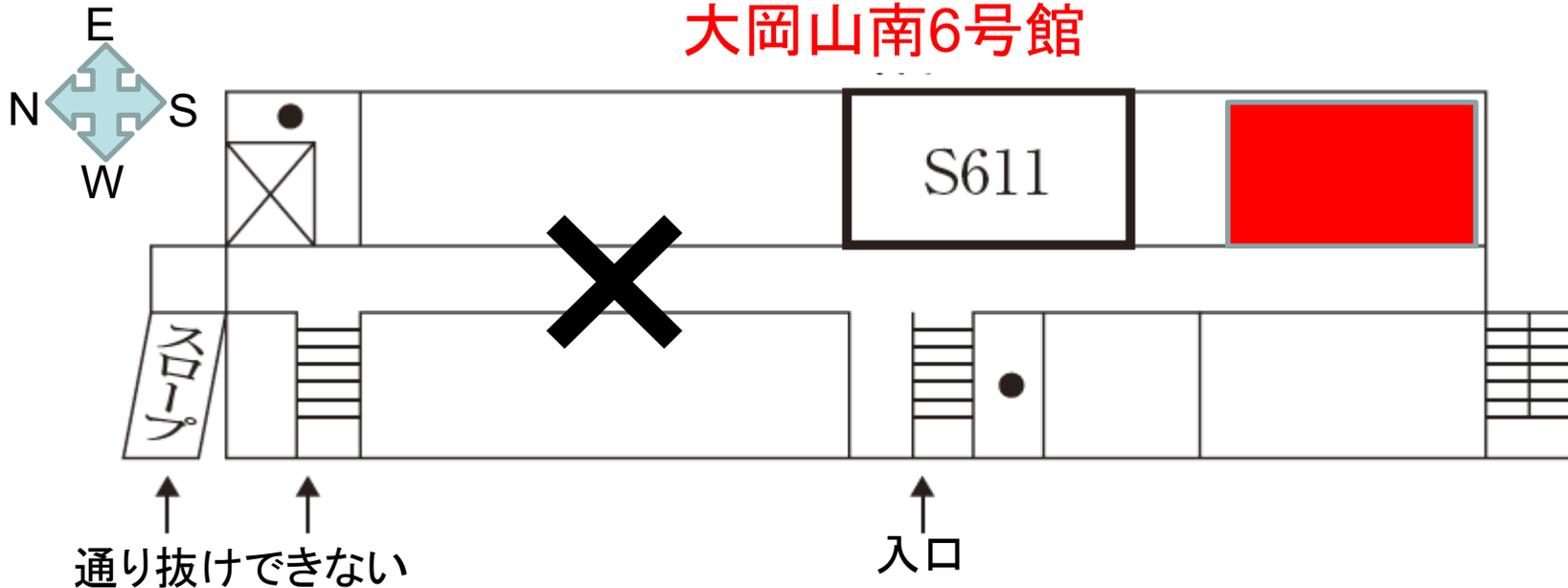


融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

TSEラウンジ／ロッカー

大岡山南6号館



- グループミーティング，自習などのために活用してください。
- ゴミ箱は設置していません。ゴミは必ず持ち帰ってください。
- 整理整頓を心掛けてください。
- 住宅地に隣接しているので，大声で騒がないでください。
- 利用にあたり、配布する誓約書を読んでからサインしてください。
- 入室する際に必要なナンバーキーをお知らせします。



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

詳細は後日メールで案内

顔写真

- 融合理工学系学生の顔写真表
 - 目的: 教職員が所属学生の顔と名前を一致させるため。
 - 配布範囲: 融合理工学系教職員のみ。
 - 例年はオリエンテーションで撮影している。
 - 今年では学生が送付する。
 - 詳細は後日メールで案内する。



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

新型コロナウイルス対策

- 相談があればアカデミック・アドバイザーに連絡する。
- アカデミック・アドバイザー(主)(副)は、ポータルサイトから確認できる。4月末までに更新予定。

大学からの最新情報は下記リンク先を随時確認
「新型コロナウイルス新入生・在学生向け情報」

<https://www.titech.ac.jp/enrolled/health/coronavirus.html>



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering

1Qと2Qの講義

- 1Q期間中の講義は、Web会議用ソフトウェアZOOMを用いたオンライン授業となる。
 - 原則、自宅で受講する。
 - パーソナルコンピュータ(PC)を用意する。
 - 自宅のブロードバンドインターネット環境を整備する。
 - PCの用意や自宅のインターネット環境の整備が難しい場合、アカデミック・アドバイザーに相談する。
- 2Qも原則としてオンライン授業を継続。
- 大学や融合理工学系からは、OCW-iを用いた講義情報や緊急通知などの情報が、mアドレスに配信される。必要に応じてメールの転送設定をしておくこと。



融合理工学系

Undergraduate Major of
Transdisciplinary Science and Engineering