



# 祝入学

東京科学大へ  
ようこそ！



## 工学院オリエンテーション

2026年4月3日



Institute of  
**SCIENCE TOKYO**

## Part1: 工学院を知ろう！

1. 工学院院长挨拶 (井上裕嗣教授 工学院院长)
2. 工学院の教育について (天谷賢治教授 教育担当副学院長)
3. 各系の紹介 (各系主任)

(休憩)

## Part 2: 来週からの授業のために

4. 工学院開講科目紹介
5. 安全講習 (天谷賢治教授 教育担当副学院長)
6. 修学上の注意
7. 新入生セミナーについて

工学院院长 挨拶

井上裕嗣 教授 (機械系)



## 2. 工学院の教育について

副工学院院长(教育)天谷賢治教授 (システム制御系)

# 各系の紹介

# 各系の紹介

機械系

系主任 店橋 護 教授

システム制御系

系主任 中尾 裕也 教授

情報通信系

系主任 Slavakis, Kostas 剛 教授

経営工学系

系主任 中田 和秀 教授

電気電子系

系主任 廣川 二郎 教授

# 系所属について

- 2年目からは工学院の系（機械系・電気電子系・システム制御系・情報通信系・経営工学系）に所属することになります。
- 所定の授業科目を履修し、所定の単位数を修得する必要があります。詳しくは「学修案内（学士課程）」を参照してください。
- 学院外系所属について
  - - 学院外の系にも志望を出すことが可能(学修案内に記載あり)ですが、
  - **希望者は工学院初年次教育主任およびアカデミックアドバイザーとよく面談し、事前承認を得ることが必要です。**
  - **来年3月初旬に系所属希望提出〆切があるので、十分な余裕をもって面談希望を工学院初年次教育主任に申し出てください。**

# 休憩 (10分)



## Part1: 工学院を知ろう！

1. 工学院院长挨拶 (井上裕嗣教授 工学院院长)
2. 工学院の教育について (天谷賢治教授 教育担当副学院長)
3. 各系の紹介 (各系主任)

(休憩)

## Part 2: 来週からの授業のために

4. 工学院開講科目紹介
5. 安全講習 (天谷賢治教授 教育担当副学院長)
6. 修学上の注意
7. 新入生セミナーについて

# 工学院開講科目の紹介

# 「工学リテラシー」

工学リテラシーI~IVとして全Quarterで開講されます。

- 1Q: 工学リテラシーI
- 2Q: 工学リテラシーII
- 3Q: 工学リテラシーIII
- 4Q: 工学リテラシーVI
- 「高校までの一般教育」と「2年次(200番台)以降の専門科目」の橋渡しをすることを目的にワクワクする実験・演習を組み込んで授業設計されています。
- 工学院の新生に工学的センスや問題解決の姿勢を学んでもらい、2年次以降の専門科目のスムーズな学修を可能にします。

# 「工学リテラシー」

- 【1Q】 火曜日5・6時限 (13:30～15:10) に開講されます。

工学院 クラス	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
a	オリエンテーション	水カロケット開発計画			グライド推進ロボット“魚太郎IIIa号機”		
b	オリエンテーション	グライド推進ロボット“魚太郎IIIa号機”			水カロケット開発計画		
c, d	マイコン搭載ワイヤレス電気自動車						
e	オリエンテーション	通信・計算機システムと知的情報処理			経営工学のトピックを学習する		
f	オリエンテーション	経営工学のトピックを学習する			通信・計算機システムと知的情報処理		
g	g,h 共通オリエンテーション	ものを制御する			AIドローン		
h	g,h 共通オリエンテーション	AIドローン			ものを制御する		

# 「工学リテラシー」

- 第1回の授業は4月7日(火)スタート。PC持参のこと。

工学院クラス	第1回集合場所	テーマ
a	I3-201C	水力ロケット開発計画
b	I3-201A	グライド推進ロボット“魚太郎IIIa号機“
c	I1-256	マイコン搭載ワイヤレス電気自動車
d		
e	WL2-101	通信・計算機システムと知的情報処理
f	WL2-201	経営工学のトピックを学習する
g	S2-203	ものを制御する
h		AIドローン



この情報は工学院の新入生情報板 fresh にも載っています！

# 「科学・技術の創造プロセス」(2Q開講)

- 工学院で分野横断的に実施されている最先端プロジェクト紹介と、研究者倫理・技術者倫理および知的財産関連について学びます。
- 【2Q】 金曜日5・6限 (13:30~15:10) @講堂

日程	テーマ
第1回	講義概要 藤田 英明先生, スマートパワーグリッドグループ
第2回	妹尾 大先生, ヒューマンセントリックグループ
第3回	高橋 秀治先生, 統合IoT技術グループ
第4回	調 麻佐志先生, 倫理1
第5回	調 麻佐志先生, 倫理2
第6回	産学共創機構 小林先生、江口先生 知的財産権 1
第7回	産学共創機構 角井先生、工藤先生 知的財産権 2

## 5. 安全講習

副工学院院长(教育)天谷賢治教授 (システム制御系)

## 6. 修学上の注意

# mアドレスを作しましょう!

- 東京科学大学のメールアドレス ([m.isct.ac.jp](mailto:m.isct.ac.jp); 通称 **mアドレス**) はもう利用できますか？
- 学生証と一緒に受け取った手順書に従って、できるだけ速やかに使えるように。  
(できれば今日中)
- なぜか？
  - **本学からの連絡はすべてmアドレスに届きます。**
  - **Science Tokyo LMSなどからの講義の情報も mアドレスに届きます。**
  - **頻繁に見ていないと重要な講義などの連絡を見逃して、授業が受講できないなどの悲劇も十分に起こり得ます。**
- mアドレスを頻繁にチェックする3つの方法
  1. 東京科学大Mail でチェック(gmailと同じメールアプリが使えます。スマホからログインに設定ください)
  2. スマホやPCのメールアプリに、mアドレスのサーバのアカウントを追加する
  3. いつも使っているアドレスに転送するようにmアドレスで設定
    - **ただし携帯メールのアドレスは転送されないことがあるので注意(特に添付ファイルがあるとき)**
- 大学からの連絡は、1.か2.の方法でチェックすることが安全。

# 早めに履修登録をしましょう

- 履修しようかな、と思った授業科目は、早めに履修登録をしましょう。
  - 気が変わったらあとで履修取り消しもできます。
- 履修登録をしないと、担当教員がScience Tokyo LMSなどから受講生に送る連絡が届きません。
  - mアドレスが届きます。
- 特に「工学リテラシーI」はできれば今日明日中に。初回の情報が送られてきます。

- 学生1人1人に主・副2名のアカデミックアドバイザー(AA)がつき、皆さんの学修支援を行います。
- 困ったことがあれば遠慮なくAAに相談して下さい。
- 学修ポートフォリオを通して皆さんの学修の進み方を見守り、必要に応じてアドバイスをします。
- 必要に応じて面談をし、きめ細かな学修支援を行います。
  - 学生諸君からも面談のリクエストを電子メールなどで遠慮なく送って下さい。
- 留学や休学、奨学金などの相談に応じ、書類にサインします。
- 必要に応じて学内のサポートチームを紹介し引継ぎます。

# 2026年度の新入生アカデミックアドバイザー(AA)の先生

## 主AA

学院 クラス								
a	高山 俊男	機械系	小竹 元基	機械系	青柳 貴洋	電気電子系	井上祐樹	経営工学系
b	佐々木広	情報通信系	中西 洋喜	機械系	赤塚 洋	電気電子系	田中正行	システム制御系
c	西迫 貴志	機械系	前田 真吾	機械系	清田 恭平	電気電子系	小林健	経営工学系
d	田原 麻梨江	電気電子系	志村 祐康	機械系	石崎 孝幸	システム制御	渡辺義浩	情報通信系
e	戸村 崇	電気電子系	高橋 秀治	機械系	笠井健太	情報通信系	森田裕史	経営工学系
f	糸山 克寿	システム制御系	田中 博人	機械系	長谷川 純	電気電子系	塚越秀行	システム制御
g	青野 祐子	機械系	田中 智久	機械系	宮島 晋介	電気電子系	木村遥介	経営工学系
h	魚住龍史	経営工学系	土方 亘	機械系	山本 貴富喜	機械系	船越孝太郎	情報通信系

## 副AA

- 電気電子系      西山伸彦 (初年次担当主任)
- 情報通信系      金子寛彦 (初年次担当副主任)

# 相談窓口

<https://www.titech.ac.jp/students/counseling>

大学における学修や学生生活に関わるサポートのみならず、精神的なケアも含めて、様々な面で学生のサポートを行うための各種窓口があります。

情報サポートデスク

Zoomサポートデスク

教務サポートデスク

生活サポートデスク

リベラルアーツサポートデスク

理工系教養サポートデスク

学院別サポートデスク

学修コンシェルジュ

学生相談室

保健管理センター

バリアフリー支援室

ピアサポート



一人で抱え込み、うずくまってしまおうのではなく、信頼できる他者に自ら助力を求めることができる人であってください。

# 学生生活でモヤっとした時に開くと良い本

- 齋藤憲司先生（東京科学大学保健管理センター）の本「大学生のストレスマネジメント」
- 学生諸君が大学に入学してから卒業して就職するまでに出会いうるおおよそ全てのトラブルや悩み（およびそれに対する解決策）が網羅されています。
- 「心の救急箱」：怪我になってからではなく、怪我をする前に家に1冊置いておくと安心
- 本学の先生方にも勧めています。

amazon.co.jp



# 大学生生活を気持ちよく過ごすために

皆さんののは、国内外から様々な入試制度で入学されています。3年生になると編入生なども入ってきます。どんな入試制度でも、東京科学大学では、入学時には同じ学力となるように入試制度を設定しています。  
ぜひ色々な背景をもつ友人を作って、自分の世界観を広げてください。



# カンニングに関する注意

カンニングはしないようにしましょう！当たり前ですが。

〔不正行為とは〕 いわゆるカンニング行為（カンニングペーパー等の使用，机上への事前の書き込み，持ち込みを許可されていない教科書・参考書・ノート等を机の上に置いたり机の中に置いて見ること，他者の答案を見ること（又は他者に答案を見せること），替え玉受験，監督者の指示に従わない，その他それらに類する行為）をいいます。机上に置くことを許可されていない物を机の上に置いたままにすること及び試験中に手に持つことも不正行為とみなします。

〔不正行為者への措置〕 不正行為と認定された場合には，本学学則により懲戒処分を受けます。また，不正行為のあった当該学期の全ての履修申告科目（※期末試験を実施しない科目も含まれます。）の成績を0点又は不合格とします。加えて、当該不正行為を行った学期において，新たに授業科目の履修は認めないものとします。

# 生成AI利用に関する注意

本学は、学習者が生成AIを利用することを全面的には制限せず、これと共存する方針です。

ただし、

- **生成AIの使用が許される程度(禁止の有無を含む)は、授業の到達目標や内容、授業担当教員方針などに委ねられます。**授業によっては、レポート作成やプログラミング時の利用を禁止する場合もあれば、文書校正や参考プログラムの生成などにおいて利用を推奨する場合もあるかもしれません。授業担当教員の指示に従ってください。
- プライバシーやセキュリティなど秘匿すべき情報を生成AIに入力すると、それらの**情報が意図せず流出する可能性**があります。
- 生成AIの**出力情報が正しい内容なのか、自分自身でその情報源の真偽や更新日時等をしっかりと確認**してください。
- 生成AIへの過度の依存は、知識を駆使して考える力を身につけるための学習が妨げる懸念があります。**学習者として、適切な利用方法について考えてください**
- 他のあらゆる情報源と同様に、生成AIが出力した情報に基づく発言、回答、発表の内容は、**すべて本人の責任であることを自覚**してください。

# 情報倫理とセキュリティについて

重要！！

情報倫理とセキュリティのためのガイド (小冊子で配布済: 簡潔明解!)

<https://www.titech.ac.jp/guidelines-j.pdf>

に目を通し、必須基礎知識をしっかりと身につけましょう！

- ・パスワードを使い回さない / 強いパスワードを利用する
  - mアドレスに対応するパスワードの使い回しは厳禁
  - 記号/数字を混ぜ最低でも10文字以上 (14文字以上を推奨)



必須  
4項目

1

OSとソフトウェアは  
常に最新の状態で



2

ウイルス対策ソフトも  
常に最新に



3

不審なメールは  
開かないように



4

バックアップは  
定期的に



理工学教養基礎科目中の情報科目「情報リテラシ第一(1Q)」「情報リテラシ第二(2Q)」では、情報に関する正しい理解、知識、活用能力を習得するために、本学が提供する各種情報の利用や、データの加工・処理、科学技術文書の執筆、プレゼンテーション、情報倫理などを学びます。

# お願いのまとめ

- 引き続き 新入生情報板 fresh の情報に注意して下さい。
- 学研災, 学研賠に加入して下さい。  
工学院の新入生情報板 fresh
  - 申込用紙は入学手続き書類の中にあります。
  - 学生支援課でも配布しています。
- ノートPC (中古でも良い) を購入して下さい。
  - 必要スペックは新入生情報板 freshを参照して下さい。
- 履修申告をして下さい。
  - 初回授業実施日の遅くとも3日前までに履修申告をしてましよう。
  - そうしないと初回の連絡が届きません。



<https://www.e.titech.ac.jp/fresh/2025/>

## 7.新入生セミナーについて

# 工学院新入生セミナー（本日 13:50集合）

- クラスごとに講義室に分かれて実施します。
- 新入生諸君の主アカデミックアドバイザーの先生が出席します。
  - 自分の主アカデミックアドバイザーの顔を覚えましょう。
- クラスの同期と仲良くなるチャンスです。
- 西3号館や西講義棟2は、入った階が3階です

各部屋で  
昼食をとって  
もOKです。

工学院クラス	新入生セミナー会場
a	大岡山西3号館 W3-201
b	大岡山西3号館 W3-207
c	大岡山西3号館 W3-301
d	大岡山西3号館 W3-501
e	大岡山西講義棟2 WL2-101
f	大岡山西講義棟2 WL2-201
g	大岡山西講義棟2 WL2-301
h	大岡山西講義棟2 WL2-401

この情報は工学院の  
新入生情報板 fresh  
にも載っています！



大岡山  
キャンパス  
マップ



fresh

# 工学院オリエンテーション お疲れ様でした

- 13:50から新入生セミナーでお会いしましょう