



# 東工大ITシステムへの入り方

東京工業大学 数理・計算科学系 南出靖彦

# アカウントと初期パスワード

4月4日(火) 午後：学生証の配布

## 東工大 IC カード発行通知書

東工大 IC カードの利用に際して  
(以下の注意事項を必ずお読みください)

東工大 IC カードは、認証・認可システムによって本学の情報基盤を利用する際には必ず必要となります。また、図書館への入館や図書貸出、さらに一部の建物のセキュリティ管理等もこの東工大 IC カードが利用されています。

3272-7

0000#

20181210 ( 2 )

20181210164623870\_nakayama\_kyomu\_80-regular\_99

含まれていません。

リオド)、/ (スラッシュ)  
す。

は小文字)を以下に示します。

、L(l)、O(o)、

、Z(z)

数字です。

○アカウント  
(Account)

○初期パスワード  
(Initial Password)

○初期 PIN コード  
(Initial PIN Code)

学生証の裏面：マトリックスコード

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	F	H	C	F	A	Q	Q	B	C	D
2	K	E	F	G	H	R	J	Y	X	D
3	I	E	Y	J	T	M	X	F	N	R
4	K	V	L	M	R	H	R	M	J	H
5	D	H	N	O	P	W	X	Q	X	V
6	A	B	C	D	E	F	G	X	D	I
7	E	V	J	T	M	X	F	N	R	K

サンプルです。マトリックスコード  
はユーザ毎に異なります

学籍番号

(学生証の表面にも書いてある)

2023/4/1

2

# 東工大ITシステムへの入り方

- 最初の注意事項をよく読む  
(特にうまくいかないとき)
- 最初のページから順に行う

2023-04-1版

東京工業大学 学士課程 新入生向け

## 東工大ITシステムへの入り方 2023

理工系教養科目(情報)実施委員会

用意するもの:


- インターネットに接続されているコンピュータ(PC)・スマートフォン
- その上で動くwebブラウザ(Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safariなど)
- **学生証(東工大ICカード)**
- 東工大ICカード発行通知書
- 自分の氏名のローマ字表記(後で入力するのであらかじめ決めておいて下さい。参考 [氏名の表記](#))

うまくいかないとき、困ったとき:

- もう一度最初から、全ての手順をやり直してみましょう。そのときに、行った手順をメモして下さい。もし、説明に書かれてい

# やること一覧

- Tokyo Tech Portalへのログイン（何度もやるよ）
- 姓名読み登録（最初の1回だけ，できるだけ早く）
- 電子メールの送受信（毎日チェック）
- 教務Webシステムで履修申告（毎学期）
  - 授業開始の前々日=4/8まで
- T2SCHOLA（履修申告してから）

- 
- 
- TokyoTech（キャンパス内無線LAN接続） 必要がある人のみ
  - 電子メールの転送
  - Office365のインストール



# Tokyo Tech Portal

東工大ポータル(学内者専用情報基盤サービス)

お知らせ

利用案内

操作・設定ガイド

よくある質問

## 東京工業大学情報基盤利用承諾

東京工業大学の情報基盤を利用するにあたり、本学の「[情報倫理とセキュリティのためのクイックガイド](#)」に記載の本学情報倫理ポリシー及び情報セキュリティポリシーならびに下記の「東工大情報基盤利用ガイドライン」、「通信記録の取り扱い」をよく理解し、情報環境を乱すことのないよう良識に基づいた節度ある利用を行うことに同意します。

同意（証明書認証）

ICカードリーダー(設定必要)とICカードでログイン

同意（マトリクス/OTP認証）

マトリクスコードまたはワンタイムパスワードでログイン

※マトリクス認証のパスワードを忘れた方は[こちらをご参照下さい](#)。

# Portal へのログイン

Please input your account & password.

Account

Password

OK



One-Time Password Authentication

Select Label for OTP

Move to  
Other Authentication

OK



Matrix Authentication

109907

[A,5]

[A,6]

[C,1]

Move to

Other Authentication

OK

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	F	H	C	F	A	Q	Q	B
2	K	E	F	G	H	R	J	Y
3	I	E	Y	J	T	M	X	F
4	K	V	L	M	R	H	R	M
5	D	H	N	O	P	W	X	Q
6	A	B	C	D	E	F	G	X
7	E	V	J	T	M	X	F	N



Tokyo Tech

# Tokyo Tech Portal



ログアウト



## 教務系サービス



[教務Webシステム \(Web system for S&F\)](#)



[T2SCHOLA](#)



[東工大学修ポートフォリオ \(TokyoTechPortfolio\)](#)



[学生一般定期健康診断 予約・問診](#)



## DX支援サービス



[Slack・Box利用同意: \[学内専用\]](#)



[Slack](#)



[Box](#)



## ポータル設定メニュー



[パスワード変更](#)



[姓名読み登録](#)



[ワンタイムパスワード&ソフト](#)




## メール関連サービス



[Tokyo Tech Mail](#)



# 姓名読み登録

ポータルメニューから:  [姓名読み登録](#)

1.登録

2.確認

3.完了

1

苗字: Yamada 例: Yamada

名前: Taro 例: Taro

使用可能文字: 半角アルファベット (A-Z, a-z), 半角ピリオド (.), 半角ハイフン (-), 半角スペース ( )

OK

2

1.登録

2.確認

3.完了

入力内容とメールアドレスをご確認ください。

姓 (Last Name)	Yamada
名 (First Name)	Taro
作成されるメールアドレス	yamada.t.xx@m.titech.ac.jp

※メールアドレスの衝突を避けるために、xxは登録後に自動的に割り振られます。

この内容で登録する場合は「登録」ボタンをクリックしてください。  
登録後の修正はできません。

戻る

登録

3



姓名読み登録が終わると

ウェブメールの画面が表示される

TokyoTech Mail

検索 ログイン ?

user.x.aa インフォメーション user.x.aa@m.titech.ac.jp 1

メールボックス

受信BOX 2  
ToDoリスト  
送信BOX  
下書き  
ゴミ箱  
迷惑メール

追加 2列(左サイズ大)

ログイン情報

全インフォメーション

メールボックス容量

メール:	0.00 MB	0.00 %
空き容量:	20000.00 MB	100.00 %
合計:	20000.00 MB	100 %

メールボックス情報

フォルダ	未読数	合計	サイズ
受信BOX	0 / 件	0 / 件	0.00 MB
送信BOX	0 / 件	0 / 件	0.00 MB
下書き	0 / 件	0 / 件	0.00 MB
ゴミ箱 [空にする]	0 / 件	0 / 件	0.00 MB
迷惑メール [空にする]	0 / 件	0 / 件	0.00 MB
合計	0 / 件	0 / 件	0.00 MB

転送情報

状態 | 自動転送先Email  
データがありません

自動転送設定

状態 | フィルタ転送先Email  
データがありません

フィルタ設定

お知らせ

- Language Setting
- 「ゴミ箱」フォルダについて
- 携帯アドレスへの転送方法

メール作成 4

# 教務Webシステム

- 履修登録や成績照会などを行う
- 姓名読み登録を完了した翌朝に利用可能となる

**TOKYO TECH**  
Pursuing Excellence

教務Webシステム  
Web system for Students and Faculty

情報工学系 情報工学コース    さん    緊急時避難場    **マニュアル**    FAQ    English    ログアウト

**学生**

- ▶ 学生トップ
- ▶ 申告科目の参照
  - ▶ 時間割から
  - ▶ 科目から
  - ▶ 申告チェック結果/過去分の参照
- ▶ 文系教養科目履修予約結果
- ▶ 文系教養科目申告状況
- ▶ 追加申告
- ▶ 申告取消
- ▶ 様式の申請
- ▶ 成績閲覧
  - ▶ GPA
  - ▶ 学生が身に付ける力
  - ▶ 成績未報告科目一覧

**|| お知らせ**

2020/03/13 特定の国・地域に係る新型コロナウイルス)  
2020/03/11 新型コロナウイルス感染症対策について  
2020/03/11 令和元年度学位記授与式及び令和2年度  
2020/03/09 新型コロナウイルス感染症対策について  
2020/03/09 令和元年度学位記授与式及び令和2年度  
2020/03/05 【東工大】成績公開のお知らせ (2019 4  
2020/03/03 中国以外の国・地域に係る新型コロナウ-)  
2020/03/03 本学研究室等で管理するマスク、消毒薬

**|| メンテナンス情報**

下記期間中はログインできません。

2020/3/17(火) 4:00 ~ 9:00  
2020/3/20(金) 4:00 ~ 9:00  
2020/3/24(火) 4:00 ~ 9:00

毎週火曜日・金曜日の4:00-9:00でメンテナ  
ンスを行います。また、不定期にデータ更新  
を行う場合もありますので、ご承くださ  
い。

**|| アンケート**

✓ 2020/2/12~3/26 2019年度就職状況に関する調査

# T2SCHOLA(コースウェア)

- 履修している授業の資料をダウンロードしたり、課題を提出するためのシステム
- 履修登録した授業は、**その翌日**からT2SCHOLAで授業資料の入手などができるようになる

The screenshot displays the T2SCHOLA web application interface. It features a dark blue header with the T2SCHOLA logo (1), a search bar (3), and a language selector set to Japanese (6). A left sidebar contains navigation links: Home, ダッシュボード (Dashboard), カレンダー (Calendar), プライベートファイル (Private Files), and マイコース (My Courses) (2). The main content area is divided into 'Quarter' (1Q, 2Q, 3Q, 4Q, 他) (4) and 'Course' sections (5). The 'Course' section lists several courses with their respective instructors: 微分積分学第一・演習【D(21~27)】 / Calculus I / Recitation【D(21~27)】 (Instructor: 坂本 祥太, 小野寺 有祐), 教養特論：スポーツ科学 / Special Lecture: Sports Science (Instructor: 丸山 剛生, 林 直亨), 有機化学第一 / Organic Chemistry I (Instructor: 小野 公輔, 後藤 敬), 有機化学第三 / Organic Chemistry III (Instructor: 大森 達), and マイクロ・ナノ加工基礎 / Fundamentals of Micro and Nano Machining. A right sidebar provides a T2SCHOLA操作ガイド (T2SCHOLA Operation Guide) (6) with links for faculty and student user guides.

# Zoom によるオンライン授業について

授業担当教員が体調不良等により対面授業が実施できない場合



Zoom によるオンライン授業になる場合がある

## Zoomによるオンライン授業受講のため

教務関係ガイダンスp.41の  
Webページを読んで準備

- 自宅や下宿先でオンライン授業を受講できる環境を  
【Zoomに必要となる機材およびインターネット環境】

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-distancelearning-zoom-required.pdf>

【相談窓口】 Zoomサポートデスク（ [zoom@fresh.titech.ac.jp](mailto:zoom@fresh.titech.ac.jp) ）

- 本学におけるZoomによるオンライン授業の受講の手順と留意点を確認  
【東工大版 Zoom による遠隔授業の受講の手順と留意点】

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-distancelearning-procedures-points-v2.pdf>

- 東工大のITシステム(東工大ポータル, メールなど)を使えるようになる  
【東工大ITシステムへの入り方】 <https://titechcomp.github.io/y22-start/>

【相談窓口】 情報サポートデスク （ [it@fresh.titech.ac.jp](mailto:it@fresh.titech.ac.jp) ）

- 学内ネットワークに接続して使用する情報端末には、本学がソフトウェア包括ライセンス契約により提供するセキュリティ対策ソフト（ソフォス社）、または同等のものをインストールしてから利用する

**【重要】 上記の情報は全て【オンライン授業（ZOOM）】に掲載**

<https://www.titech.ac.jp/student/students/life/distance-learning>  
オンライン授業を受講する前に必ず熟読を！



# パソコンのセキュリティ大事

パソコンの故障・不調は講義履修に大きな支障！

- コンピュータウイルスに侵されないように
  - メール添付ファイルを不用意に開かない
  - メール中のURLを不用意にクリックしない
  - 信頼できるソフトウェア以外はインストールしない
  - 定期的にバックアップを取る

他にも注意点は多々あり

- 壊れないよう大事に扱う
- 可能なら2台目を準備（例：スマホやタブレット）

# 情報倫理

倫理的・法的規則上の注意

セキュリティ上の注意

## トピック

## 留意点

メール、インターネットサイトの閲覧

詐欺やハラスメントに注意しましょう

情報の発信元送信先を確認しましょう

SNSやブログの利用

SNSは全世界に見られることに気がつきましょう

個人情報・プライバシー・人格権の保護

自分と他人のプライバシーも守りましょう

研究者の倫理

学生も研究に係わる者として高い倫理をもちましょう

情報と知的財産の保護

とくに著作権侵害に注意しましょう

ソフトウェアの利用

ライセンスが必要です

法律の遵守

処罰が科せられる場合もあります

情報倫理とセキュリティのクイックガイドからの抜粋

(<http://www.is.c.titech.ac.jp/infoliteracy/>)

# 東工大の教育用計算機

- 1Qの講義「**情報リテラシ第一**」で使い方を説明
- iMac
  - 学術国際情報センター3階 第1実習室 : 56台
  - 学術国際情報センター3階 第2実習室 : 42台
  - 南4号館3階 第1演習室 : 72台
  - 南4号館3階 第2演習室 : 92 台 他

<http://www.edu.gsic.titech.ac.jp>



## 教育用電子計算機システム2019

[Top Page](#)

[お知らせ](#)

[FAQ](#)

[利用細則・禁止事項](#)

[システム概要](#)

[システム構成](#)  
[ソフトウェア](#)

[利用について](#)

教育用電子計算機システム（以降「教育システム」と略す場合があります）は、**2019年3月**に新システムの運用を開始しました

**[2022年度3Qより新型コロナウイルス対策で実施していた端末室の利用](#)**

不具合等が発生した場合には、[お知らせ/2022-09-27：端末室の利用制限緩和について\(2022-3Q\)](#) (156d) [FAQ](#)と**既知の問題**も確認してください。

### 重要なお知らせ +

- **【重要】** macOS のアップグレードについて(2022年9月14日実施)(2022-09-09更新)
- [お知らせ/2022-09-27：端末室の利用制限緩和について\(2022-3Q\)](#)
- [お知らせ/2021-09-29：【重要】Adobeソフトウェアの利用方法の変更について](#)