

# 東工大ITシステムへの入り方

東京工業大学 情報理工学院 南出靖彦

# アカウントと初期パスワード

4月3日(水) 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\_ookayama\_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。

<input type="radio"/> アカウント (Account)	
<input checked="" type="radio"/> 初期パスワード (Initial Password)	[REDACTED]
<input type="radio"/> 初期 PIN コード (Initial PIN Code)	123456

## 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)

2

# 東工大ITシステムへの入り方

- 下記のページへの URL と QRコードが配布される資料に書かれている
- 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

2024-04-1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 2024

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, Edge, 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 = 4/6まで**
- T2SCHOLA（履修申告してから）

- 
- SciTokyo（キャンパス内無線LAN接続）
  - 電子メールの転送
  - Office365のインストール

必要がある人のみ

# Tokyo Tech Portal

東工大ポータル(学内者専用情報基盤サービ

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リックガイド](#)」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\(設定必要\)](#)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 Matrix

OK

認証方式としてマトリックス認証を選ぶ

学士課程オリエンテーション

Matrix Authentication

109907

[A,5]

[A,6]

[C,1]

Move to  
Other Authentication

OK

マトリクスコード表の対応する位置  
の文字を入力

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

 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

The screenshot shows the TokyoTech Mail webmail interface. At the top, there's a blue header bar with the title "TokyoTech Mail". Below it, the user profile "user.x.aa" is displayed, along with a search bar and a "Logout" link. A red number "6" is highlighted near the top right corner of the header.

The main content area displays account information for "user.x.aa@m.titech.ac.jp". It includes sections for "Login Information", "Mailbox Capacity", "Mailbox Information", and "Delivery Information".

**Mailbox Capacity:**

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

**Mailbox Information:**

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

**Delivery Information:**

状態	自動転送先Email
データ	ありません

**Language Setting:**

- 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

**Bottom Navigation:**

- メール作成 4
- アドレス帳
- 拡張機能

**Bottom Footer:**

メールの転送、振り分け、保存、印刷など  
<https://portal.titech.ac.jp/ezguide/webmail.html#webmail4>

# 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

The screenshot shows the Tokyo Tech Myinfo Web System homepage. The top navigation bar includes the Tokyo Tech logo, the system name "教務Webシステム" (Web system for Students and Faculty), and user information "情報工学系 情報工学コース [REDACTED]さん". The top right features links for "緊急時避難場所", "マニュアル" (highlighted with a red box), "FAQ", "English", and "ログアウト". The left sidebar, titled "学生", lists various menu items: 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, 文系教義科目履修予約結果, 文系教義科目申告状況, 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, and 成績未報告科目一覧. The main content area contains three sections: "お知らせ" (Information) with links to news articles from March 2020; "メンテナンス情報" (Maintenance Information) stating "下記期間中はログインできません" (Login is not available during the following periods) with dates: 2020/3/17(火) 4:00 ~ 9:00, 2020/3/20(金) 4:00 ~ 9:00, and 2020/3/24(火) 4:00 ~ 9:00; and "アンケート" (Survey) with a link to a survey about employment status for the 2019 academic year.

# 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

## ◆トップページ

自分が登録されているコース一覧（マイコース）が表示されます。

The screenshot shows the T2SCHOLA My Courses interface. At the top, there's a navigation bar with the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown (highlighted), 'Home', 'ダッシュボード', 'マイコース', 'Recent', a search bar, and a notification bell icon with a red box around it (also highlighted). Below the navigation is a main content area titled 'マイコース' (My Courses) with a 'コース概要' (Course Summary) section. This section includes filters: 'すべて', '進行中', '未来', '過去', '星付き', and '表示削除済み'. A blue callout bubble points to the '並べ替え可能' (Sortable) link below these filters. Another blue callout bubble points to the '通知があれば' (If notifications are available) link next to the notification bell icon. In the center, there's a course card for '2022 情報リテラシー' showing '1 out of 5 activities completed' and '20% Course Completed'. A blue callout bubble points to this card with the text '授業を選択' (Select course). On the left side, a large blue callout bubble points to the 'Year / Q' dropdown with the text '年度とクオーターを選択すると、そのコース一覧が表示されます。(自分が登録されてないコース含む)' (When you select the year and quarter, the course list will be displayed. (Courses where you are not registered will be included)).

モバイル端末のアプリでの利用を希望する場合はMoodle公式スマホアプリが利用できます  
(その他のアプリの利用は自己責任)

# 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

メール、インターネットサイトの閲覧

SNSやブログの利用

個人情報・プライバシー・人格権の保護

研究者の倫理

情報と知的財産の保護

ソフトウェアの利用

法律の遵守

### 留意点

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は全世界に見られることに気がつきましょう

自分と他人のプライバシーも守りましょう

学生も研究に係わる者として高い倫理をもちましょう

とくに著作権侵害に注意しましょう

ライセンスが必要です

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
- Windows PC
  - 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
  - 南6号館1階 109演習室:24台
  - 南6号館2階 211演習室:40台
  - 南6号館2階 219演習室:40台他

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



## 教育用電子計算機システム2024

<https://www.edu.gsic.titech.ac.jp/?cmd=s&k=443169883d>

Tokyo Tech Portal

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、2024年3月下旬に運用を開始します

Top Page

不具合等が発生した場合にはお問い合わせください。問い合わせの際にはFAQと既知の問題も確認してください。

お知らせ

Q&A

重要なお知らせ <sup>+</sup>