

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_gokayama_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)

2

2024/4/1

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よう。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

Matrix Authentication

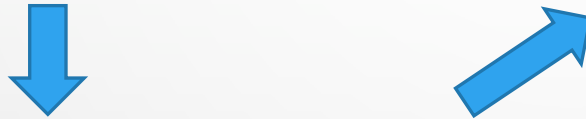
109907

[A,5]

[A,6]

[C,1]

Move to
Other Authentication



One-Time Password Authentication

Select Label for OTP

Move to
Other Authentication

認証方式としてマトリックス認証を選ぶ

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



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](#)

メール関連サービス



[Tokyo Tech Mail](#)

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](#)

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 | ログアウト | 6

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
アドレス帳
拡張機能

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 displays the Tokyo Tech Academic Web System interface. The header features the Tokyo Tech logo and the system name. A navigation bar contains links for '緊急時避難場', 'マニュアル' (highlighted with a red box), 'FAQ', 'English', and 'ログアウト'. The main content area is divided into sections: 'お知らせ' (Notice) with a list of dates and topics, 'メンテナンス情報' (Maintenance Information) with a list of downtime periods, and 'アンケート' (Survey) with a link for a 2019 survey.

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 interface. At the top, there is a navigation bar with the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown menu (highlighted with a red box), and links for 'Home', 'ダッシュボード', 'マイコース', and 'Recent'. A search bar with '検索' is also present. On the right, there is a notification bell icon with a red circle and the number '1' (highlighted with a red box) and a user profile icon labeled 'T東'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'マイコース' and 'コース概要'. There are tabs for 'すべて', '進行中', '未来', '過去', and '星付き', along with a '表示削除済み' link. A dropdown menu labeled '最終アクセスで並べ替える' (highlighted with a red box) is visible. A search bar with '検索' is also present. Below this, a course card for '情報リテラシー' is shown for the year '2022'. It indicates '1 out of 5 activities completed' and '20% Course Completed'. A callout box points to this course card with the text '授業を選択'.

年度とクォーターを選択すると、そのコース一覧が表示されます。（自分が登録されていないコース含む）

並べ替え可能

通知があれば、通知件数が表示

授業を選択

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

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/>)

14

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 †