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

学士課程オリエンテーション

2023/4/1

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。

20181210 (2)

-01-101, 20181210164623870 ogkayama_kyomu_80-regular_99

学生証の裏面: マトリックスコード

	A	В	C	D	E	F	G	H	Ι	J
1	F	H	$[\mathbf{C}]$	F	A	Q	Q	В	C	D
2	K	E	F	3	H	R	$\overline{\mathbf{J}}$	Y	X	D
3	Ι	E	Y	J	T	M	X	F	N	R
4	K	V	L	M	R	H		M	J	Η
5	D	H	N	0	P	W	X	Q	X	V
6	A	3	C	D	E	F		X	D	Ι
7	E	² 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) 2023/4/1 2

含まれていません。

3272-7

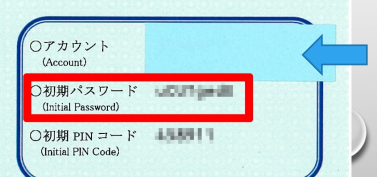
'リオド)、/(スラッシュ) す。

0000#

<u>は小文字)</u>を以下に示します。

L(L),0(o),

、**Z(z)** 女字です。





- 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 <u>氏名の表記</u>) 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

学士課程オリエンテーション 2023/4/1

https://portal.titech.ac.jp/

■ 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 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。

学士課程オリエンテーション 2023/4/1 5

Portal へのログイン

Please input your account & password.						
Account	Account					
Password	Password					
	ОК					





学士課程オリエンテーション



	A	B	\mathbf{C}	\mathbf{D}	E	\mathbf{F}	\mathbf{G}	\mathbf{H}
1	F	H	$[\mathbf{C}]$	F	A	Q	Q	B
2	K	E	F	\$	H	R	J	Y
3	I	E	Y	J	T	M	X	F
4	K			M	R			M
5	D	H	N	O	P	W	X	Q
6	A	(3)	C	D		F	G	X
7	E	2 V	J	T	M	X	F	N



Tokyo Tech Portal





🗃 教務系サービス





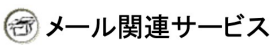


- T2SCHOLA
- 🚺 東工大学修ポートフォリオ(TokyoTechPortfolio)
- (I) <u>学生一般定期健康診断 予約·問診</u>

- <mark>圓 Slack∗Box利用同意:[学内専用</mark>]
- Slack
- Box

♂ポータル設定メニュー















Tokyo Tech Mail



姓名読み登録

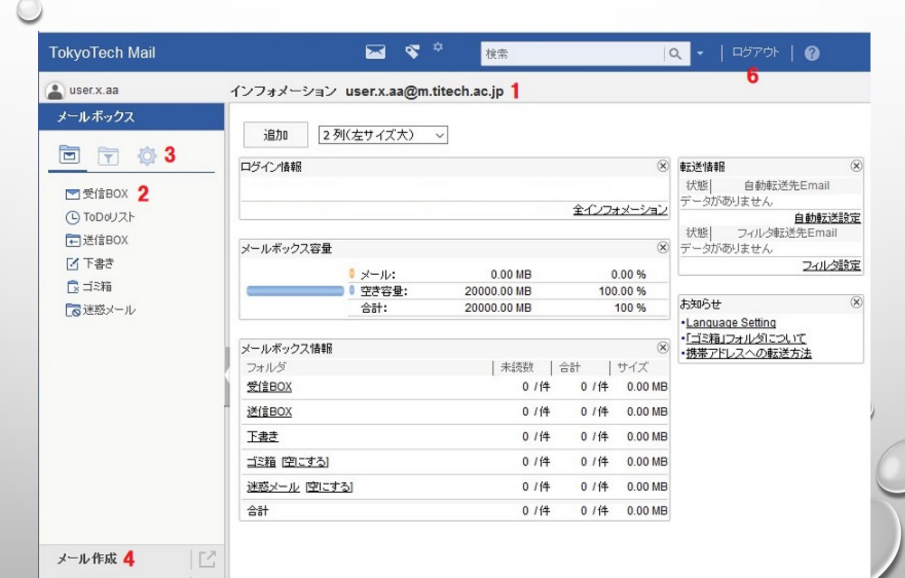
ポータルメニューから: (1) 姓名読み登録





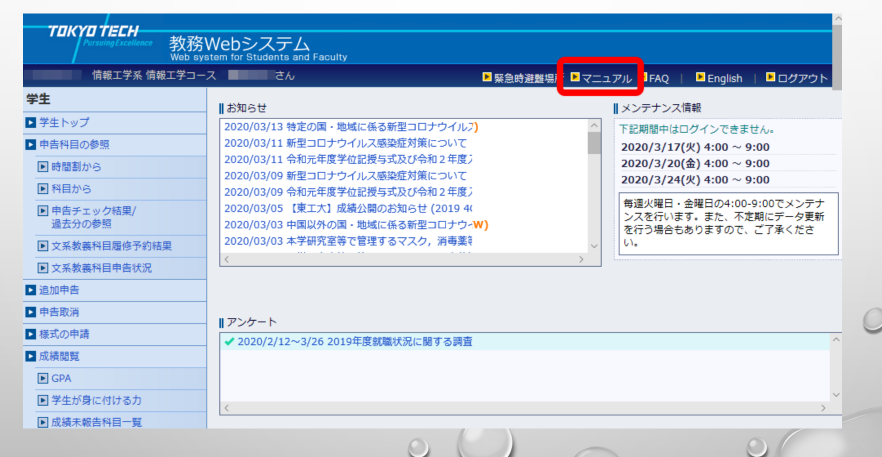
姓名読み登録が終わると

ウェブメールの画面が表示される



教務Webシステム

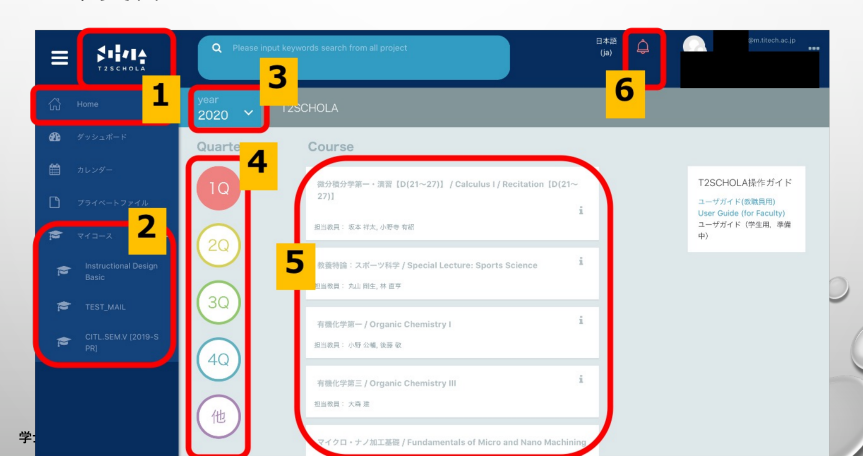
- ○・ 履修登録や成績照会などを行う
 - 姓名読み登録を完了した翌朝に利用可能となる



学士課程オリエンテーション 2028/4/1 10

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



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

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

<u>【相談窓口】Zoomサポートデスク(zoom@fresh.titech.ac.jp)</u>

- ●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/

<u> 【相談窓口】情報サポートデスク (it@fresh.titech.ac.jp)</u>

●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)

学士課程オリエンテーション 2023/4/1 13



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/)

学士課程オリエンテーション

2023/4/1

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
- 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 FAQと既知の問題も確認してください。いて(2022-3Q) (156d)

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)
- ・七年にサ/2021_00_20・【香亜】Adoboソフトウェアの利田古法の亦用について