

2026 年度入学予定者 及び 保護者の皆様へ

個人用パソコンの必携化について（お願い）

2025 年 11 月
東北工業大学

本学入学試験への合格、おめでとうございます。4 月に皆さんとお会いできることを、教職員一同、心待ちしております。

東北工業大学では、授業においてはもちろんのこと、課題レポートや論文の作成、科目履修登録や成績閲覧、課外活動、就職活動、学園祭やサークル活動など、さまざまな場面でパソコン（以下、PC）とインターネットを利用します。

国の政策である「ギガスクール構想」により、公立の小中高校では生徒 1 人に PC 1 台が行き渡るよう順次整備されております。大学においては、初等中等教育で学んだ基礎的な ICT 活用を汎用的なスキルへ発展させることが求められています。さらに、Society 5.0 をリードする「数理・データサイエンス・AI」活用能力を身に着けた高度専門人材の育成等の推進が求められるなど、ますます ICT 活用能力が求められる社会になっていくことは間違いないありません。また、卒業後の社会では、業種を問わず PC スキルが重要視される傾向にあります。

そこで本学では、ご入学される全学部生の皆様に、PC と自宅・下宿等で利用するインターネット回線をご準備いただくこととしておりますので、ご案内いたします。

本学学内には、演習室や、オープンスペース等で自由に利用できる PC を多数設置しておりますが、4 年間の大学生活の中で、自己所有の PC を縦横に駆使して学ぶ「BYOD」（Bring Your Own Device）に取り組み、高度情報化社会に対応できる力を皆さんに獲得してもらうことを目指します。また、情報科目等、自己所有の PC を使用して授業を進める科目もあります。

皆様のご家庭へのご負担をおかけすることとなります、本学の方針をご理解頂き、ご入学に際して、PC をご準備いただきますようお願いいたします。

ご準備頂く個人用 PC

- 既に個人用 PC をお持ちの方：
 - ご購入の必要はございません。
但し、授業等での使用を考慮し、下記の基本性能を満たす機種をご準備下さい。
- 個人用 PC をお持ちでない方：
 - 下記を参考に個人用 PC のご用意をお願いいたします。(新品・中古は問いません。)

■ 基本性能（学部・学科共通）

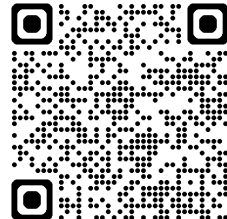
ソフトウェア要件

- 以下の OS を搭載していること。

Windows : Windows 11

macOS : 26(Tahoe), 15(Sequoia)を搭載 又は 更新可能なもの（※）

（※）製品によっては、最新 OS にアップグレードできない場合があります。Apple 社ページ（右記 OR コード）より、ご利用予定の mac が更新可能かご確認下さい。特に、中古の macOS 搭載製品をご購入予定の際は、対応製品一覧として掲載されている事をご確認の上、ご購入下さい。（ページ下部“macOS Tahoe は、これらのデバイスに対応しています。”参照）



<https://www.apple.com/jp/os/macos/>

なお、Office 製品はご入学後、無償利用が可能です。別途ご購入の必要はありません。

ハードウェア要件

- Wi-Fi 接続ができること (Wi-Fi 6 (802.11ax) 以上を推奨)。
- キーボードを備えること (脱着式でも可)。
- カメラ及びマイクが内蔵 又は Web カメラが接続可能のこと。
- バッテリー駆動時間は 10 時間程度が望ましい。

■ 学部・学科毎に推奨される性能

工学部／建築学部／ライフデザイン学部（生活デザイン学科）

Windows PC (メーカーは問いません)

想定価格：90,000 ~ 180,000 円程度

- OS : Windows 11 (※ご入学後、無償アップグレード可能)
- モニタサイズ : 13-14 インチ程度 (解像度 1920x1200, 1920x1080 程度)
- CPU : Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 程度
- メモリ : 16GB 以上
- ストレージ : SSD 256GB 以上 (可能であれば 512GB 推奨)

ライフデザイン学部（産業デザイン学科）

MacBook Air (M4) 相当 (産業デザイン学科ではノート型が必須です。)

想定価格：150,000 円程度 (Apple 学生・教育機関向けストア価格)

- モニタサイズ : 13 インチ 程度
- CPU : Apple M4 (10 コア CPU・8 コア GPU) 程度
- メモリ : 16GB 以上
- ストレージ : SSD 256GB 以上 (可能であれば 512GB 推奨)

ライフデザイン学部（経営デザイン学科）

Windows PC / MacBook どちらでも可 (推奨性能は上記と同様)

■ ソフトウェアについて（無償利用・特別価格で利用可）

Windows 11 Pro 相当【無償アップグレード可】

本学はマイクロソフト社と包括契約を結んでおります。この契約に基づき、学生の皆さん
は在学期間中、Windows 11 Pro 相当に無償アップグレードできます。

- ⇒ Windows PC をご購入の際は、Windows 11 Home をお買い求め下さい。
(アップグレードを行うには、ご購入 PC に Windows OS が付属されている必要があります)

Office 製品（Windows 版／macOS 版）【無償利用可】

本学はマイクロソフト社と包括契約を結んでおります。この契約に基づき、学生の皆さん
は在学期間中、Microsoft Office 製品（Word・Excel・PowerPoint 等）を無償利用できます。

- ⇒ Windows PC・MacBook をご購入の際は、Office 製品をご購入する必要はございません。

Adobe 製品（Windows 版／macOS 版）【特別価格】

本学はアドビシステムズ社と包括契約を結んでおります。この契約に基づき、学生の皆さん
は在学期間中、Adobe Creative Cloud（Illustrator・Photoshop・Premiere 等）を格安で
ご利用できます。

- ⇒ ご入学後 4 月頃に格安でのご購入方法をご案内いたします。

その他留意事項

■ 個人用 PC 購入後、入学までに必要な事前準備について

個人用 PC の動作確認・初期設定のお願い

個人用 PC 購入後に、必ず一度 PC を起動し、初期不良（例：電源が入らない、ディスプレイが映らない、キーボードが反応しない 等）が無いかをご確認ください。なお、新品の PC を購入した場合、初回起動時に PC の初期設定が必要となる場合があります。その場合、付属している初期セットアップマニュアルを参照して初期設定を行ってください。

なお、大学において提供しているサービス（Microsoft Windows 及び Office ライセンス等）については、大学入学後に利用可能となりますので事前にインストールすることは出来ません。入学後のガイダンス等を通じて利用方法についてご案内いたします。

自宅・下宿等でのインターネット回線ご準備のお願い

本学では、対面授業を基本としつつも、授業科目によってはオンラインを併用した形で授業を行います。オンライン授業の受講はもちろんのこと、各種課題やレポート作成においてもインターネットの利用は必須となりますので、自宅・下宿先等においても、インターネット回線をご準備頂くようお願いいたします。

スマートフォンのテザリング等による通信では、膨大な通信量に伴う通信制限の発生や、利用料金の高騰、接続が不安定になる恐れがあります。自宅のインターネット回線やモバイル Wi-Fi 等のインターネット環境を推奨いたします。

スマートフォン等の携帯端末ご準備のお願い

本学の情報システムにアクセスする際には、セキュリティ対策として ID とパスワードを用いた認証に加え、スマートフォンアプリ等を用いた追加の認証（多要素認証）を用います。機種等は問いませんが、スマートフォン等の携帯端末もご準備頂くようお願いいたします。

よくある質問

Q : 大学で推奨する PC 以外の使用は可能ですか？

A : 『ご準備頂く個人用 PC』内の『学部・学科毎に推奨される性能』を満たす機器であれば使用可能です。

Q : Windows PC の OS は、どのバージョンが搭載されたものを選べば良いですか？

A : 新品購入の際は、Windows 11 Home のものを購入ください。

Q : Office 製品を事前に購入する必要はありますか？

A : ありません。本学学生は、在籍期間中 Microsoft Office を無償で利用できます。

Q : Adobe 製品を事前に購入する必要はありますか？

A : ありません。本学学生は、在籍期間中 Adobe 製品のライセンスを格安で購入できます。
(学生の皆様には、入学後にポータルサイトから案内します。)

Q : Office 製品は、どの様にインストールすれば良いですか？

A : 大学のアカウント（大学の情報システムを利用するための ID・パスワード）が必要となりますので、入学後にガイダンス等で案内します。

Q : iPad の購入を考えていたのですが、iPad で授業を受ける事は可能でしょうか？

A : オンライン授業を受講するだけであれば、iPad で授業を受けることは可能ですが、実習や課題作成等でソフトウェアのインストール等が必要になった際、PC や Mac の利用が必要となる場合がございます。基本的にはノート PC のご購入をご検討ください。

Q : 既にデスクトップ型 PC を購入しています。ノート PC の購入は必要でしょうか？

A : 必ずしも、購入する必要はありません。自宅ではデスクトップ型 PC を用い、学内においては PC 演習室やオープンスペース等に設置してある PC、学内貸出用ノート PC（学外持ち出し禁止）を使用することも可能です。
なお、本学では学内の Wi-Fi 環境を整備しており、ノート型であれば、学内の様々なスペースで PC を使った学修をすることが出来ますので、入学後、必要に応じてノート型 PC の購入をご検討ください。（ただし、産業デザイン学科ではノート型 mac が必須です。）

Q : 今回 PC を購入すれば、卒業まで買い替える必要はありませんか？

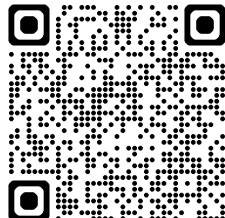
A : 学年があがるにつれ専門的な学修が進む中で、場合によってはより高いスペックの PC が必要となる場合もございます。また、PC の性能は年々目まぐるしく変化していますので、時々で、自分に合った PC を選ぶことが重要となってきます。

お問合せ先

■ 入学予定者向け BYOD 案内ページ（東北工業大学 情報サービスセンター）

本紙記載以外の情報は、入学予定者向け BYOD 案内ページ（東北工業大学 情報サービスセンター）をご覧ください。

また、不明点等ございましたら、同ページ内、入学予定者向けチャットボット（24時間365日回答）をご覧いただくな、問合わせフォーム（要返信用メールアドレス）よりお問合せください。



<https://www.infcm.tohtech.ac.jp/sp/freshers-byod/>

参考情報

■ 製品購入について

同封の【参考資料】をご参考ください。

（本学で独自に調査した内容です。実際の製品購入にあたっては、メーカーWebサイト等で改めてご確認ください。また、資料に記載していないメーカー／型式等のPCを購入していただいても構いません。）

【参考資料】推奨スペック相当PC比較一覧表（本学独自調査）

2025年11月時点の構成および価格です。

13~14インチ / Core i5, Ryzen 5程度 / 1920x1080~1200程度 / ストレージ容量256GB以上の 標準性能PC（10万円前後）						
メーカー	Apple	ASUS	HP		Lenovo	
型番	Macbook Air	Vivobook 14	OmniBook 7 Aero 13-bg (AMD) スタンダードモデル	OmniBook X Flip 14-fk (AMD) スタンダードモデル	ThinkBook 14 Gen 7 (AMD)	Yoga 7 2-in-1 Gen 9 14型 (AMD)
外観						
画像出典： https://www.apple.com/jp/macbook-air/specs/	画像出典： https://store.asus.com/jp/asus-vivobook-14-x1405.html	画像出典： https://jp.ext.hp.com/notebooks/personal/omnibook_7_aero_13_bg/	画像出典： https://jp.ext.hp.com/notebooks/personal/omnibook_x_flip_14_fk/	画像出典： https://www.lenovo.com/jp/ja/p/laptops/thinkbook-14-gen-7-k/thinkbook-series/lenovo-thinkbook-14-gen-7-14-inch-amd/21mv0097jp	画像出典： https://www.lenovo.com/jp/ja/p/laptops/yoga/yoga-2-in-1-series/lenovo-yoga-7-2-in-1-gen-9-14-inch-amd/len101y0046	
形式	ラップトップ	ラップトップ	ラップトップ	2 in 1	ラップトップ	2 in 1
価格帯 (税込)	14.9万円	10.9万円	12.9万円	13.9万円	8.9万円	11.7万円
重量	約1.24kg	約1.6kg	約0.97kg	約1.39kg	約1.38kg	約1.49kg
サイズ感 (mm)	幅 (A4ノート幅: 297) 奥行 (A4ノート幅: 210) 高さ	304 215 11.3	317.1 222 19.9-20.2	297 211 16.5-17.4	313 218 14.6-16.9	313.5 224 16.9
バッテリ駆動時間	最大15-18時間	最大9.2時間	最大15.3時間	最大14.5時間	最大15時間	最大18時間
性能	CPU・SoC メモリ ストレージ	Apple M4 16GB 256GB	インテル® Core™ i5-13420H 16GB DDR4 512GB SSD	AMD Ryzen™ AI 5 340 16GB DDR5 512GB SSD	AMD Ryzen™ AI 5 340 16GB DDR5 512GB SSD	AMD Ryzen™ 5 7533HS 16 GB DDR5 512GB SSD
画面	13インチ (2560x1664/IPS)	14インチ (1920x1200/LCD)	13.3インチ (1920x1200/IPS)	14インチ (2880x1800/IPS)	14インチ (1920x1200/IPS)	14インチ (1920x1200/IPS)
入出力 端子	USB4 (Type-C) USB 3.2 Gen2 (Type-C) USB3.2 Gen1 (Type-C) HDMI	2 - - -	- 2 1 2	1 1 - 1	1 1 - 2	1 1 - 1
特色	唯一無二の Apple社ノートPC。	高性能・高耐久なWindows PC。	軽量で持ち運びが容易の Windows PC。	高解像度なディスプレイでタブ レットとしても利用可能な Windows PC。	最も安価かつ周辺機器を多く接 続可能なWindows PC。	タブレットとしても利用可能で バッテリー持ちがよい Windows PC。
向いている方	AppStoreアプリを 使いたい。	性能を重視される方。	軽さ重視のノートPCを 使いたい。	タブレット用途としてとも使 い。	価格を重視される方。	タブレット用途としても使いた い。
ここに注意	Windowsアプリの 使用に制限のある場合あり。	重量が重く、AC電源を持ち歩 く必要あり。	セール期間外は高額（18.8万円 程度）。	セール期間外は高額（20万円 程度）。	良くも悪くも ビジネス向けの外観。	重量が重い。

・本資料は、2025年11月時点での、本学で独自に調査した参考資料です。これらのPCの購入をご検討される際は、メーカWebサイト等で改めて最新情報をご確認下さい。

・ご購入にあたっては、本資料に記載していないメーカー/型式のPCをご購入いただいた場合もございません。

(※1) 産業デザイン学科ご入学予定者の場合、推奨スペックはメモリ:16GB です。