

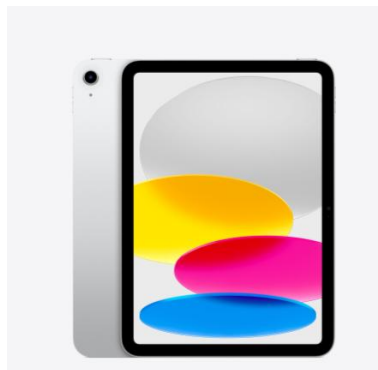
2026年度  
工学部向け

重 要

必ず入学前に保護者の方と  
一緒にご確認下さい

# 生協パソコン・教科書 教材準備のご案内

東京工芸大学生協は東京工芸大生の学びを応援します！



工学部のパソコン必携化に対応できるように  
大学指定仕様を満たした  
おすすめの機種をご用意しています。  
大学資料とあわせてのご確認をおすすめします。  
効率の良い学習をささえるiPadのご提案もございます。

## ●掲載内容

- ①生協パソコンについて ····· P2
- ②教科書の準備方法 ······ P14
- ③実習・実技教材の準備方法 ··· P15
- ④生協パソコンの購入方 ····· 裏表紙

申込期間

5月 11 日(月)  
在庫限り

販売終了・商品変更になる場合がありますのであらかじめご了承下さい。  
変更の際には東京工芸大学生協のWEBページにて掲載いたします。



# 自分のパソコンを持ち スキルを大学生活中に身につけよう

東京工芸大学工学部では、学生一人一人が自分のパソコンを使って授業を受けます。黒板や教卓を前に机が並ぶ一般教室では、Google Classroomを用いた授業資料の配布や課題の出題などが行われるため、自分のパソコンで指定されたウェブページにアクセスして授業を受けることになります。また、モニター教室では自分のパソコンを備え付けのモニターに接続して授業を受けることになります。授業外の時間には、図書館やコモンズという共用スペースで、自分のパソコンをテーブルの電源に繋いで学内無線LANにアクセスし、課題に取り組んだりサークル活動で使用したりします。

このように皆さんのが持つパソコンは、皆さんの大学生活にいつも付き添うパートナーとしてなくてはならない存在になります。それでは、どんなパソコンをどこから入手すべきでしょうか？

大学では、どの授業にも対応できるような標準仕様として必要な性能を指定しています。その仕様を満たさないパソコンでは、授業で必要なソフトウェアが使用できない等のトラブルが起きる可能性もあります。逆に必要以上に高性能なパソコンは非常に高価になるため、節約できたはずのお金を失うことになります。また、安いという理由からネットショップ等で購入する場合、購入後の保証がなく修理費が高過ぎて買い直すことになるといったトラブルも心配です。

工芸大生協では、大学の標準仕様を満たす最適なモデルが揃っています。持ち運びがしやすいように軽くて、十分な記憶容量と高速な演算装置が搭載されたバランスの良いモデルの中から自分の好みのパソコンを選ぶと良いでしょう。昨今の部品不足に伴うパソコン価格高騰など情勢が不安定なときも大学4年間有効な手厚い保証があるのでとても安心です。どこかで必ず手に入れなければならないパソコン。選ぶなら今、生協で購入するのが最適の選択と言えるでしょう。

東京工芸大学生活協同組合

理事長 森山 剛

工学部工学科総合工学系情報コース

## 工芸大生みんなが必要なこと 4年間の利用イメージ

4年間の大学生活においては、様々な場面でパソコンを利用します。入学時から卒業まで大学生活に欠かせないものですが、年次を追う毎にその重要性が高くなり、新たな使用目的も生まれてきます。短期・長期インターンは企業によって1、2年生でも参加できたり、授業のノートテイクやオンライン授業に機器を活用したりと、使用用途は多岐にわたります。大学卒業後も見据えて積極的にパソコンを活用することを生協は提案します。

履修登録
レポート
語学授業

レポート
語学授業
プレゼンテーション
サークル活動

レポート
プレゼンテーション
教育実習、インターンシップ
就職活動
資格取得

就職活動
内定先との連絡
卒業論文
プレゼンテーション
レポート

学会論文
プレゼンテーション
レポート
修士論文
資格取得
就職活動
内定先との連絡

1年生

2年生

3年生

4年生

大学院生

# 工学部生の パソコンの用途と選び方①

## 工学部は個人パソコンの準備が必須！

東京工芸大学では、[コウゲイ.net](#)という学内ネットワークで、日々の授業の履修登録から授業資料の配布、学事の大切な連絡、課題の提出、就職活動の支援イベントや求人の情報、資格取得支援のための情報の送信等々を行っています。

### 工学部では必要なスペックのパソコンを個人で準備して学習をします。

- 授業での学修にあたって必要なスペックを満たす機種が必要です。
  - OSはWindows11が推奨されています。またAI機能搭載PCを購入される場合は、授業で使用するソフトウェアが動作しない可能性があるため、「Arm版 Windows」ではなく「x86版 Windows」を選択ください。＊詳細は大学案内をご参照ください
  - MacOSは工学部の推奨外のため注意してください。。
- ※パソコン購入サイトではMacも購入出来ますが、そちらは芸術学部生向けとして提案しています。
- キーボード入力に慣れておく事も将来のために必要です。

## 資格取得・就職活動等授業外でも活用

企業に関する情報の収集や採用企業とのコミュニケーションにパソコンは欠かせません。また、資格取得やWEB学習でもパソコンの活用が有効です。

企業・業界研究

採用試験への  
エントリー

エントリーシート  
自己PR作成

就職試験対策

ITパスポート試験

CG-ARTS検定

情報処理技術者試験

マイクロソフトオフィススペシャリスト（MOS）

# 工学部生の パソコンの用途と選び方②

工学部では入学後からノートパソコンが必要になりますが、上級生になるにつれて重要度が高くなり新たな使用目的も生まれてきます。ここでは歴代の工学部の先輩から寄せられたパソコンの重要性や活用シーンを紹介します。学科やコース再編前の少し古いコメントもありますが、機種選定の参考になるものをセレクトしました。



## 建築学科卒の先輩より

1年生からWordやExcelで作成したレポートを提出する授業があります。手書きのレポートは受け付けてくれない先生もいます。

3年生になるとグッと専門的になり、例えばCADの授業ではパソコン上で作成した平面図を立体的な三次元化までできるように学習していきます。

4年生では所属した研究室によって使うソフトは変わってきますが、Word、Excelはもちろん、CADやPhotoshop、IllustratorなどいろいろなPCソフトを駆使して4年間の研究成果をまとめています。

学年があがるにつれて使うソフトは多様化していきます。そのためにも早いうちからパソコンの基本的な操作を理解しておくことが大切です。

### ■生協からコメント

CADを使う場合はこの冊子に掲載してるモデルよりさらに性能が上位のモデルが必要になる場合があります。

※キャンパス内にあるパソコンでCADは使えますので安心ください

## コンピュータ応用学科卒の先輩より

コンピュータ応用学科という名前の通り、プログラミングやコンピュータグラフィックスなど、やっぱりパソコンを使う機会が多いです。

普段からWindows/パソコンを使うことでパソコンの仕組みや対処方法を知る機会が増えるので、とても参考になります。

情報処理関係の資格の支援制度もありますので、自分のスキルアップのためにも、キャリアデザインのためにも活用するといいです。

### ■上級生からこんなご意見も

CPUが低いとやれることは少ない。GPUを積んでいなければ3Dは絶望的。  
**■生協からコメント GPU搭載モデルは芸術学部ゲーム学科生向けモデルが該当しますが、重量などの観点から工学部の1年生には推奨いたしません。**

## 組合員パソコンアンケート

「これから入学してくる新入生に対し、パソコン購入についてアドバイスをすれば、どのようなアドバイスをしますか？」より抜粋

### ●建築コース

- ・好みでいいと思います。
  - ・Microsoftは事前にダウンロードしなくて良い。
- 私は入学前に入れてしまって、学校のものに変えるために削除した。
- ・画面の大きさやバッテリー持続時間より持ち運びのしやすさを考慮すべき(画面が小さくても困らないし結局学校でも充電ができる)
  - ・通学時間が長ければ持ち運びやすさ、短ければスペックを優先するのがいいと思う。
  - ・金銭的に余裕があれば予算の範囲でスペックの高いPCを買うべき。また、工学部は一年次に基礎教養科目があるが、教員の方は圧倒的にWindows PC率が高いので、Macを使っていてやり方がよくわからない、調子が悪いなどといった場合に対応してもらえないことが実際にあり、相当な拘りがない限りWindowsを選んだ方が賢い。

(■生協からコメント 入学時にはWindowsが指定OSとなっています。)

- ・製図をやるのに画面が大きいものがいい。
- ・「大学で使用するパソコン」ということをメインに置いて、何が必要なのか考えることが大事。

### ●情報コース

- ・重量とスペック重視、特にUSBポートの数はチェック。
- ・プログラミングや画像編集の授業が今後あるため、ある程度のスペックを積んだパソコンを購入する必要があると感じる。
- ・スペックがよく、アフターサービスが充実していて少なくとも大学卒業まで長持ちするもの。
- ・内部カメラは画面上にある方が映る時に見映えが良い。

### ●機械コース

- ・意外と専用のソフトを入れる機会があるので、スペックは高い方がいい。

### ●電気電子コース

- ・PCに詳しい友達や家族からいろいろ情報を得ると良い。

### ●化学・材料コース

- ・それなりのスペックは必要なのでそれなりの値段のするものを選ぶと良いですよ

# 生協だからできる 4年間の「安心」をご提案します

今回の冊子に掲載している東京工芸大学生協推奨パソコンはいずれも工学部推奨のスペックを十分満たしており、さらに生協独自の**「4年間保証」「4年間動産保険」**が付いている、4年間ずっと使い続けていただくことを想定した、安心してご利用いただけるパソコンセットになっています。

## 工学部生向けパソコン機種選定について

- 4年間保証、4年間動産保険に対応しているメーカーから選んでいます。
- 大学の指定する必要なスペックを満たすのは最低限として、それよりもスペックの高い2機種をご用意しました。
- 大学の担当の方に生協提案機種を事前検証いただいています。
- 2機種ともWindows11搭載モデルです。
- 生協担当者は学生と一緒にメーカーの事業部見学を行うなど、機種選定においての知識のアップデートもしています。
- 本年度の提案機種については性能の異なる2機種をご用意しています。
- 本年度の1機種は効率の良い学修のためにいわゆるAIパソコンを選定しましたが、AIPCの中にはSnapDragonX搭載など大学の指定仕様外の機器もありますのでご自身でパソコンをご用意をされる場合にはご注意ください。

# 生協パソコンの5大安心ポイント

生協だけの長期保証、キャンパス内に店舗がある安心パソコンを活用し続けるためのサポートとオリジナルコンテンツ

安心  
ポイント

①

## 自然故障4年保証+動産保険4年

### 自然故障：長期4年メーカー保証



正しい使い方をしていても、どうしても故障してしまうことがあります。このような自然故障に対する修理をカバーするのがメーカー保証です。

○通常メーカー保証は1年間のみです

○生協では  
メーカー保証1年+延長3年=4年保証です

### 不注意による故障・破損をカバーする動産保険



ユーザーの不注意による故障にはメーカー保証は適用されませんが、生協推奨パソコンには、5,000円からの低額な自己負担金で修理が受けられる動産保証が含まれます。修理が難しい全損扱いの場合は、再購入のための補助もあります。

### 動産保険適用の例：こんな故障でも、この金額で修理できました！

事例  
01

#### パソコンを机の上から落としてしまった



症状：電源が入らない  
修理費用：135,324円のところ  
自己負担額：40,324円

■購入後3年目補償限度額が100,000円の事例です。修理費用が限度額を超える場合はその差額と免責額5,000円を加算した金額が自己負担額となります。

事例  
02



#### パソコンを閉じる時に筆記具を挟んでしまった

症状：液晶画面破損  
修理費用：74,520円のところ  
自己負担額：5,000円

事例  
03



#### パソコンの上に飲み物をこぼしてしまった

症状：電源が入らないなど  
修理費用：81,324円のところ  
自己負担額：5,000円

### 動産保険の詳細について

●修理金額の年間補償限度額は、1年目から4年目まで変わらない毎年15万円（税込）です。（自然故障と動産修理の合算）

●「紛失」「乱用」「自然災害」等は動産保険の対象となりません。

●保証内容の詳細については、5月以降に保証サービス会社より「サービス証書」が郵送されますので、そちらをご確認ください。

○左記は一例のため記載金額での修理を保証するものではありません。

安心  
ポイント

②

## キャンパス内修理サポート

### 身近なキャンパス内に サポート窓口があって安心



大学生協では、キャンパス内にある店舗で修理などの受付を行っており、講義の合間のちょっとした時間にも立ち寄っていただくことができます。

### 使用3年以降に増えるといわれる 自然故障に備えるためにも

## 4年間の保証が有効です。

パソコンは正しい使い方をしていてもどうしても故障してしまうことがあります。主なものにHDD・SSDなど記憶装置の故障が挙げられますが、購入から3年目以降になると、一般的に故障率が高くなるともいわれています。

実際使用年数が増えるに従い、故障件数も増加傾向に。  
通常1年間の保証を4年間に延長している大学生協オリジナルパソコンなら自然故障はメーカー保証の対象になりますので安心です。

## 4年間使い続けるパソコンを買うなら 4年保証がおすすめです！

安心  
ポイント

## 修理時の代替PC無料貸出



修理  
貸出

トラブルの程度にもよりますが、通常パソコンの修理にはある程度の日数が必要です。その間パソコンが使えない、レポートが書けないといった困ったことが起きてしまいます。大学生協では修理期間中でもパソコンをお使いいただけるよう、代替機の貸出しを4年間無料で行っています。

※代替機は購入された機種と異なります。また、台数には限りがあります。

安心  
ポイント

## 無料パソコン電話サポート

本紙で提案しているパソコンを購入していただいた皆さんには専門スタッフの電話サポートが受けられます。工芸大生協の営業時間外や長期休暇中などにも安心してご使用いただけるためのサービスです。

サポート期間：2027年2月28日迄

電話相談受付時間：10:00-23:00

土日祝祭日も対応いたします。

安心  
ポイント

## 情報倫理デジタルビデオ作品集

パソコンを活用する中で、事前に理解しておきたい知識を身につけるられるように、4年間視聴可能な映像作品集ライセンスをセットにしております。

コンテンツ例：パスワード、著作権、AIなど

## Windowsパソコン

スタンダードモデルより上位スペックが欲しい工学部生におすすめの最新機器

安心の4年間保証、4年間保険で在学中使い続けるためのハイスペックパソコン

# Windowsハイスペックモデル

## 東京工芸大学生協オリジナルモデル

### Dynabook XCX94

ダークテックブルー

工学部パソコン必携化に対応している上位モデルで14インチ画面でも軽量を実現

- 省電力、高速処理のAI専用エンジン搭載モデル
- 16:10液晶で縦に広く作業がしやすい
- 持ち運びすることを前提として重量は953g

CPU	インテル®Core™Ultra7プロセッサー258V
メインメモリ	32GB
大容量記憶装置	SSD 512GB
光学ドライブ	非搭載
USBポート	USB3.2 × 2/Thunderbolt™4 × 2
液晶サイズ解像度	14.0WUXGA 高輝度・高色純度・広角視野 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1920×1200 ドット
プロジェクタへの接続ポート	HDMIx1 VGA無し
通信1 有線LAN	LANコネクタ
通信2 無線LAN等	Wi-Fi6E、Bluetooth5.4
バッテリ駆動時間	約15.0時間(動画再生時) 約30時間(アイドル時)
本体重量	約953g
OS	Windows11Home64bit
保証期間	メーカー 4年間保証 & 4年間動産保険

台数限定販売



Office(Word、Excel等)は非搭載。  
ご入学後大学のホームページから無料でダウンロードすることができます。

スペックの詳細は同封のチラシをご覧ください。

ハイスペックパソコンセット

税込価格 **232,000 円**

ハイスペックパソコンセット  
+ 5年間無償修理プリンターセット

税込価格 **266,800 円**

ハイスペックパソコンセット + iPad セット

税込価格 **306,850 円**

ハイスペックパソコンセット + iPad セット  
+ 5年間無償修理プリンターセット

税込価格 **341,650 円**

Q WindowsパソコンとiPadの組み合わせで大丈夫？

パソコンを作業やオンライン講義視聴などのメイン機器に、手元での資料閲覧やメモ用のサブとしてiPadを活用していただき用途を分けることで効率よく学習が可能です。

データはOneDriveなどのオンラインストレージを使用し共有することで、WindowsパソコンとiPadの組み合わせでも活用いただけるはずです。

## Windowsパソコン

工学部指定仕様を十分満たす使用でありながらIntel製以外のCPU機を提案することで購入しやすい価格と、安心の4年間保証+動産保険付きパソコンセットを両立しました。

# Windowsスタンダードモデル

## 東京工芸大学生協オリジナルモデル

### NEC LAVIE N13 Slim PC-N13S7LAS

ライトシルバー

工学部パソコン必携化に対応しているモデルで13.3インチ画面でも軽量を実現

- 低価格ながら高性能CPU搭載
- 大容量SSD要塞
- メーカー独自アプリ LAVIE AI PLUSなどを搭載

台数限定販売

CPU	AMD Ryzen 7-7735HS
メインメモリ	16GB
大容量記憶装置	SSD 512GB
光学ドライブ	非搭載
USBポート	USB3.2 × 2/Type-C × 2
液晶サイズ解像度	13.3型ワイド LED IPS液晶
プロジェクタへの接続ポート	HDMIx1 VGA無し
通信1 有線LAN	無し
通信2 無線LAN等	Wi-Fi6E、Bluetooth5.3
バッテリ駆動時間	約11.0時間 (動画再生時) 約19.7時間 (アイドル時)
本体重量	約1,175g
OS	Windows11 home
保証期間	メーカー4年間保証 & 4年間動産保険



Office(Word、Excel等)は非搭載。  
ご入学後大学所有のものを使用します。

スペックの詳細は同封のチラシをご確認ください

### スタンダードパソコンセット

税込価格 **169,900円**

スタンダードパソコンセット  
+ 5年間無償修理プリンターセット

税込価格 **204,700円**

### スタンダードパソコンセット + iPad セット

税込価格 **244,750円**

スタンダードパソコンセット + iPad セット  
+ 5年間無償修理プリンターセット

税込価格 **279,550円**

## Q パソコンのセットアップに関してはどうすればいいですか？

パソコンセットをご購入いただいた方にはWEBセットアップマニュアルがダウンロードできる詳細案内をパソコンセットと一緒にお送りいたします。(iPadについてはセットアップテキストはございません)  
基本的にはそちらをご覧になり、ご自身でセットアップをお願いします。  
ご自身でのセットアップが難しい場合はご相談ください。

パソコンと併用してノート代わりに使用、私生活での活用にも

# iPad(第10世代)セット

東京工芸大学生協オリジナルセット販売

iPad Wi-Fiモデル 128GB MD3Y4J/A (SV) セット

台数限定販売

単体及び他色は生協店舗で注文できますが保険付帯は上記セットのみです。

チップ	A16
容量	128GB
コネクタ	USB-C
液晶サイズ	11インチ Liquid Retinaディスプレイ
バッテリ駆動時間	最大10時間
本体重量	477g
保証	メーカー1年間保証 +2年目～4年目(メーカー保証準拠) +4年間保険(制限あり)



●iPadにも大学生協オリジナル4年間延長保証付き（バッテリーの劣化は対象外です）

●iPadセット内容は下記になります

iPad54,800円  
+iPad用動産保8,250円  
+Apple Pencil11,800円  
総額 74,850円

## iPad (第10世代) 用 Apple Pencil (USB-C)

●4年間延長保証対象（セット購入の場合のみ）

単品購入時の参考価格（税込）**11,800円**

iPadフル活用の上級生、  
1年生から4年生まで同じ方に  
毎年計4回コメントをもらいました！

情報コース  
卒業予定 宇野さん



私が特にiPadが役立っていると感じる場面は1年後期の必修科目である「プログラミング基礎」です。

この授業ではVisual Studioというプログラミング用のアプリケーションを使用するのですが、コードを書く作業、ビジュアルを整える作業、動作を確認する作業をする必要があるので、出来るだけ画面を広く使うやり方がやりやすいと感じます。しかし、授業資料を開きながらだとどうしても画面を広く使えなかったり、一部重ねたりしなければなりません。

この時にiPadで授業資料を表示し、PCの横に置いておくことで、サブモニタとして活用ができます。細かなコード例などもiPadなら大きな画面でストレスフリーに見ることができ、非常に便利です。また、iPadは直感的な操作に優れているので、プログラム全体の流れを可視化するための、フローチャート作成にも有効活用できると思います。夏に参加したハッカソンでは、どの様なアプリを作るかの打ち合わせにiPadを使用していました。話し合いや思考をまとめやすく、共有も容易です。

2年生になり、iPadを活用出来る場面がさらに増えました。そのいくつかをご紹介します。

まず、授業でPDF形式の資料を扱うことが多くなりました。iPadならPDFに直接書き込みができるため、ノートを取るには非常に便利です。スタイラスペンを使用することで、アナログとデジタルの良いとこ取りをした作業が可能なため、効率良く見やすいノートを作ることができます。資料をiCloudに保存しておけば、通学中にiPhoneで予習復習することも出来ます。

また、iPadではアプリやオンラインのプログラム実行環境を利用して、簡単なプログラムの作成・実行が可能です。授業や課題においても、手軽にプログラミングに取り組むことができ、スキマ時間の有効活用やスキルの向上にも寄与しています。このおかげで荷物も軽くなり、通学時の負担が軽減されました。ノートPCを使う授業がある日以外はiPadを持って行くだけで良いので、身体の負担が減少したことで、勉強に集中できる時間が増えたのは大きなメリットです。

このように、iPadの使い方は無限大です。私はほとんどの授業でiPadを教科書やノートの代わりや、サブ端末として活用しています。自分のスタイルに合わせて積極的に活用し、効率的な学習環境を構築していくことをおすすめします。

4年生になり、研究活動でiPadを活用することが増えました。

まず、毎週行われるゼミでは、ゼミ資料作り、他の人のゼミ資料参照、議事録作成などオールマイティに使用出来ます。自分のPCがある作業室とゼミが行われるミーティング室は別室になっているので、この間の移動がスムーズなiPadは重宝します。また、システム概要図などの作成にも便利です。研究によっては自らシステムを作成する必要があるものも多く、そのシステムがどのような構造になっているのかを説明する図を作成しなければなりません。その際に、紙に書くように直感的に図を作成出来るiPadが使いやすいと感じています。

最後に学会での活用です。ポスター発表では、質問者への補足説明として追加の図や関連文献のPDFをその場で提示出来ます。ポスターに載せきれない詳細なデータを素早く参照できることで、より深い議論につながり、研究内容への理解を促す場面が増えました。口頭発表の聴講では、気になった論文や関連研究をその場で検索したり、聴講しながら即座に文献PDFを確認できるのもiPadならではの利点です。発表内容と照らし合わせて聞けるため、理解効率が高まります。

学年や取っている授業が変わるたび、色々な活用方法があります。是非自分に合った使い方で、快適な大学生活を送ってほしいです。

3年生に上がってからの追加のiPadの活用法として、論文を読むのにiPadを使うようになりました。3年後期には研究室配属が決まり、自分の卒業研究のために様々な論文を読むことになります。それらの論文にマーカーを引いたり、メモをしたりすることで、私はよりスムーズに論文を読むことが出来ています。検索機能もあるので、沢山の論文を整理・保管しておくのも簡単で重宝しています。

# 共通オプションのご案内

オプションに関しては単体での販売は行っておりません。  
数量限定品につき、締切日より前に販売を終了する場合もございます。ご了承ください。

## オプション①

### 4年間無償修理付きプリンタ EPSON エコタンク搭載モデル EW-M634T

- 安心のメーカー4年間無償修理付
- スキャナ+コピー機能のある複合機

- ・スマホ対応
- ・無線LAN/有線LAN
- ・最大A4サイズ
- ・USBケーブルは別売りです



税込  
価格

34,800円

～先輩の声～  
課題レポートが前日までに終わらず、当日の朝に書き上りました。  
プリンタが無かったらその単位は取れていなかったので、やっぱり持っていてよかったです。

## オプション②

### トレンドマイクロ ウイルスバスター4年版

#### 感染しない、感染させない セキュリティ対策におすすめ！

税込  
価格

6,300円



写真はイメージです。  
シリアル番号が記載された用紙が商品となります、

## オプション③

### 大学生協オリジナルパソコンセット 4年間プレミアムサポートパック

- ・6ページの5台安心ポイントにさらに追加して様々なサポートが受けられる有料サポートです
- ・サービススタートは4/1からになります

※詳しくは11ページをご覧ください

税込  
価格

15,000円

## オプション④⑤⑥

### 大学生のためのiPad活用講座 大学生のためのPC活用講座(本講座) 大学生のためのPC準備講座

※詳しくは12・13ページと  
PC講座については同封する  
チラシをご覧ください

- ・パソコンやipadを授業で活用していくか不安がある方などを対象にしたオンライン講座となり、全国の大学生と一緒に受講する形式です。

オプション③

大学生協

4年間

# プレミアムサポートパック

故障、修理以外のトラブルも入っていれば安心

通常故障や破損、水濡れ等はメーカー保証や動産保証で直せますが、

機械が原因ではないパソコンの不調やトラブルは対象外です。

「プレミアムサポート」は通常有料となるトラブル解決のサポート作業を無償で受けられるサービスです。

またWordやExcelの使い方がわからないときにもお教えできます。

上級生になってもパソコンを使っていての「困った」「わからない」はあります。在学中フルに使えるサービスです。



Support  
01

パソコンの調子が悪い…  
明日レポート提出なのに、  
指定のページ設定ができない…



## 電話サポート4年間パック (遠隔サポート付き)

- パソコンの調子が悪いとき…
- WordやExcelなどの操作がわからないとき…
- 365日 10:00～19:00 電話対応（遠隔サポート付）
- 4年間何度でもご利用いただけます！

※通話料はお客様のご負担となります

プレミアムサポート加入者限定サービス

Support  
02

修理しなければ。  
代替機が一刻も早く欲しい！



## 代替機のお急ぎ便対応

- 修理時にお貸出しする代替機を優先的に手配
- 直接ご自宅へ配達 & 返却時も自宅から可能
- 送料無料

※代替機は店頭でお申し込みいただきます

プレミアムサポート加入者限定サービス

Support  
03

リカバリしたいけど、  
どうすればいいの？  
修理したらまたセットアップ  
しないといけない…



## OSリカバリー＆ 初期セットアップ作業

- 修理にともない必要な際にOSリカバリーを行います
- 修理にともない初期セットアップが必要な際に希望者に設定内容をお聞きした上で実施します

通常15,400円(税込)～のところ  
4年間何度でも **0円**

Support  
04

故障してデータが  
取り出せない…  
困った！



## データリカバリー

- 物理的にパソコン内のSSDが故障していない場合に限り、指定範囲のデータをコピーして取り出しができます

※データを入れるメディアはご準備いただくか、有料で販売も可能です

通常22,000円(税込)～のところ  
4年間何度でも **0円**

Support  
05

夏休みで大学に  
修理に出しに行けない…



## 大学の休み期間中の 修理宅配受付サービス

- 通常修理受付は生協店舗にお持ちいただきますが、夏休みや春休みなど大学の休み期間中の修理受付を宅配便にて行います

※修理完了後は店舗でお返しします

プレミアムサポート  
加入者限定サービス

新学期特別価格  
(4年間一括払)

**15,000円(税込)**



授業資料もテキストも膨大な量。  
さらにノートやパソコンまで…  
荷物が多くて移動が大変!

授業資料はオンラインで  
配布されることが多く、  
その度に自分で  
印刷しないといけない…



ノートやルーズリーフだと、  
どこにどの内容を書いたか  
分からなくなって  
見返せない…

講座を受講すれば iPadで効率よく学習できます!

## オンライン 大学生のための iPad活用講座

開講  
時期

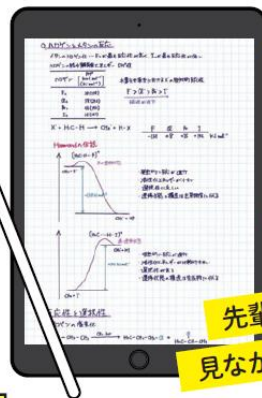
90分×2コマ  
3月上旬→4月下旬  
全15クラス  
から選べます

受講料

5,000円(税込)

※第二回は各先輩の活用例に合わせて希望の日にご参加、またはご視聴いただけます。

※詳しい日程・内容・お申し込みに関しての注意事項等は下記、またはwebサイトをご確認ください。



詳しくは  
動画で



先輩のiPad画面を  
見ながら操作ができる!

### この講座の内容

第1回

授業でどう使う?



講師によるデジタルノートの使  
い方の講義を受講します。大学  
生ならではの活用法が身につ  
きます。

第2回

先輩から学べる!



文系・理系・医学生の各先輩学生  
から実際の学び方、および活用法  
を紹介します。自分の分野に合っ  
た活用法が身につきます。

動画1

iPad OS・iPadの  
基本操作動画※1

動画2

学習以外での活用法の  
紹介動画

交流会

学習以外での活用法を  
先輩学生が紹介

※1 iPadの基本操作に不安のある方は第1回講座まで各自でご視聴ください。

日程や詳しい講座内容、お申し込みに関しての注意事項はこちらから

お申込は入学予定の各大学生協までお問い合わせください



大学生のためのiPad活用講座			
講座概要	デジタルノートを中心としてiPadの操作説明と実際の大 学生の活用事例の紹介をします。自分に合ったiPadでの 勉強法・iPadの活用法を身につけることができます。	受講料	5,000円(税込) <small>テキスト1冊・テキストに対応 したオンデマンド動画を含む</small>
開講時期・ 時間帯	3月上旬～4月下旬の間に始まる15クラスから選んで参 加いただきます。各クラスの開催予定時間帯は17:00～ 21:00です。	受講に 必要なもの	●iPad ●Apple Pencil ●パソコン(Windows11またはMac) ●インタ ーネット接続環境(Zoomアプリを使用します) ●イヤホンとマイクの使用をお 勧めします。 ●Goodnotes
コマ数	90分×2コマ Zoomによるオンライン講座 <small>どのクラスに 何度でも参加OK</small>	取消規定	お申し込み後、開講まで… 取消料1,100円(税込)をいただきます。 開講後…返金なし

●お申込後、大学生協事業連合・講座事務局より講座で使用するシステムのID・パスワード等をメールにてご案内します。@univ.coopからのメールを受信できるようにしておいてください。●講座の様子は動画で収録しています。欠席時や復習にご活用いただけます。●動画の視聴やオンライン講義の体験等に必要な機器および回線はご自身のご負担でご用意ください。また、接続に関するトラブルや視聴品質の低下等については弊社では一切責任を負いません。●本サービスで提供される、動画を含めた一切のデータは個人の利用に限定しています。いかなる形であっても、複製や再配布・上映などでご購入者以外の方が利用できる状態を生じさせることは認められません。●その他、ご不明の点などは入学予定の各大学生協までお問い合わせください。●このご案内は2025年10月24日現在の情報に基づいて作成しています。講座内容等の一部を変更する場合は講座案内のwebページにてご案内いたします。

UNIV.  
CO-OP

主催:大学生協事業連合  
学び支援事業部

高校までと違う…

# そのパソコンスキルで 授業受けても 大丈夫!?

Wordでレポート書くって  
言ったって文字が打てれば  
楽勝じゃない?情報の授業を  
受けてきたから  
大丈夫だよね!今まで使ってきた  
タブレットと同じでしょ?全国の新入生と  
グループワークをしながら  
学びます!

大学で必要なパソコンスキルは今までと  
**全く違います!**

キミの  
PCレベルを  
チェック!

実践編



入門編



## オンライン 大学生のための **PC活用講座** 本講座

グループワークと反転学習を取り入れ、パソコンの操作スキルだけではなく共同作業やコミュニケーションスキルを身につけることができます。

**タイパ重視型**

**さくさくコース 90分×8コマ**

※AIは学習サポートとして  
使います。

**特徴**

- AIも活用しながら**短期間で効率的に習得**できる

**こんな人におすすめ**

- 分からぬ操作でも自分で**試しながら進めたい**
- 操作方法の調べ方**や  
効率的な**スキル習得方法**を学びたい

**コツコツ型**

**じっくりコース 90分×10コマ**

**特徴**

- 講師の操作に合わせて**じっくり習得**できる

**こんな人におすすめ**

- 分からぬ操作は手順を**確認しながら進めたい**
- 講師とともに**一つひとつの操作をしっかり学びたい**

※いずれのコースも同内容です。

開講時期

週1コマ  
もしくは  
短期集中

1下旬 → 7中旬

全35クラス  
から  
選べます

受講料

**26,800円**(税込)

※さくさくコース/じっくりコースともに同価格

動画視聴クラスは2月中旬～7月末

※詳しい日程・内容・お申し込みに関しての注意事項等は裏面、またはwebサイトをご確認ください。

# 教科書の準備方法

先生が授業用で指定された教科書・教材は生協で販売します。

## 教科書を購入するまで

### ①学科・コースのガイダンスで履修の説明を聞く。

授業の履修の仕方や、ポイントなどについて説明があります。必ず出席してください。

### ②授業開始以降に履修科目を決める。

授業が始まりましたら先生より準備・購入しておくものがないか確認してください その授業を履修するかどうか決まってから、その授業で必要な教科書・教材を購入しましょう。

### ③生協のお店で教科書・教材等を購入する。

一旦ご購入頂いた教科書は、**お客様のご都合による返品・交換はできません。**

充分にご検討いただいてからご購入下さい。

## 厚木キャンパス(工学部)教科書販売のご案内

販売期間 4月3日(金)～5月8日(金) 予定 変更の場合、店頭やWEB告知

場 所 東京工芸大学8号館2階生協にて店頭販売のみ

販売方法 配送については店舗で承ります。(ヤマト運輸宅急便にて有料)

**※大学のガイダンスでもご案内予定です。最新情報は生協のWEBページにて確認ください。**

## ◆教科書購入Q&A◆

Q 教科書代はいくらぐらいかかりますか？

A 入学する学科・コースによって異なります。クラス分けや選択制の授業もあるので同じ学科・コースでも履修する授業によって合計金額は異なります。ここ数年は、数千円～3万円ほどになるようです。

Q 教科書は授業の前に買わなければいけませんか？

A 最初の授業から使う場合と、1回目の授業で先生が説明される場合と授業により異なります。履修の案内を良く読んで準備してください。教科書を使わない授業もあるので履修の案内でご確認ください。

Q どの教科書を買えばいいのですか？

A 履修の案内に掲載されている場合が多いです。授業中に先生から指示・案内される場合もあります。生協が先生から集めた情報を生協のお店で一覧表で掲示いたします。その後に教科書が追加や変更になった場合は、生協のお店の教科書コーナーでご案内いたします。

Q 参考書は買った方がいいのですか？

A 「参考書」と言っても、「無ければ授業に困るもの」から「より理解を深めるためのもの」までありますので、授業を聞いて必要かどうかをご自身で判断して必要なものを購入してください。

Q 参考書も生協で買うと10%引きになりますか？

A もちろん教科書・参考書も含め、一部洋書、教科書を除き書籍・雑誌は組合員証掲示で約**10%引きになります。** 購入の際は生協組合員証（スマホで表示）をお持ちください。

必要な教科書は教科書販売期間中に購入しましょう。販売期間終了後は出版社からの都度お取り寄せとなります。専門書ですのでお取り寄せには1～2週間以上かかることがあります。必要な時に手に入らない場合、課題や試験直前に教科書を買おうとして購入できない方が、必ず毎年いらっしゃいますので注意してください。

# 実習・実技教材の準備方法

## (生協店舗でご購入ください)



### 白衣

サイズ: 男性 165~188cm 女性 150~173cm

薬品などの流入を防ぐゴム絞り袖口と深い内ポケットで電卓等の収納もOKです。白衣はオールシーズン着用します。冬場は着膨れするため動きやすさを考え少し大きめのサイズをお勧めします。※写真はイメージです



### 関数電卓

この関数電卓は工学部の「化学実験」などで使用するために充分な基本性能を備えています。「化学実験」以外の授業でも必要ですので工学部生におススメしています。

※既に関数電卓をお持ちの方でも「プログラム機能搭載の機種」は使用不可の授業がありますのでご注意ください  
詳しくは授業時に確認ください

**その他の各学科・コースごとの使用教材については入学後授業内に案内されます。**

**先生から指示があったものは、生協店舗でご購入をお願いします。**

**一部の学科・コースでは教材の共同購入【教材の受注販売のようなもの】を行います。生協組合員は特別割引でのご提供になります。**

**是非ご入学前に生協にご加入ください！**

**生協ご加入には出資金が必要です。**

教科書や書籍の他、授業で必要な教材も生協特別価格で販売しています。生協加入のお手続きがお済みでない方は別紙「加入手続きのご案内」をご覧の上、お手続きをお願い致します。

# よくいただくご質問

## 生協のパソコンは高いですか？安いですか？

東京工芸大学生協で提案しているパソコンは、一般店等とは違って、4年間保証・動産保険・学内修理受付・修理時代替パソコン無料貸出、などがすべてセットになっています。

「4年間使うパソコンを購入する」ことを考えると大変お得でとても安心なセットです。

「安心」に「価値」を感じる方には特にオススメとなっています。

## 購入できる時期は今だけですか？

各種商品は台数限定のため、新学期限定の販売になります。毎年大変ご好評いただき、売り切れる場合もございます。お早めにお申込みください。

比較ポイント	生協	一般店 追加オプション等 無いの場合
自然故障による保証	4年	1年
水濡れ・落下等による動産保険	4年	×
修理対応窓口	大学内生協	購入店舗
修理時代替機貸出	○	×
学内無料点検会	○	×

# パソコンセット お申込み方法について

### ■パソコン・プリンタその他周辺機器は配送にてお送りいたします。

配送はご注文後約1週間後になります。指定日配送も可能です。配送希望日未記入の場合は最短でお届けします。  
詳細はWEB申し込み時にご確認ください。

### ■各パソコンセット、オプションは数量限定のため、先着順にてご用意します。

### ■予定数量が終了次第締め切らせていただきます。ご了承ください。

### ■代金引換払いは制度上30万円未満の購入までになります。

それ以上はクレジット決済をお願いいたします

配送料無料  
代引手数料有料

## WEBからお申込み



お申込みは東京工芸大学生協ホームページ  
「新入生応援サイト2026」からお願いします。

東京工芸大学生協 新入生 で検索

<https://text.univ.coop/puk/START/kougei/index.html>

クレジットカード・代金引換払いが  
選べます。

Webサイトは24時間お申込みできます。

### ご希望の商品以外のご購入について

各キャンパスの生協のお店にてお申込み・  
お支払いください。

※営業案内をご確認の上、ご来店ください。

iPad単体でのご購入やiMacのご購入をご希望の場合にもアカデミック価格(学生・教職員様割引)にてお取り扱いしています。

各キャンパスの生協店舗にご来店の上ご注文をお願いいたします。

その他、パソコン・教材外のサービス、教習所等についても生協のWEBページや店頭にてご確認、ご相談ください。

お問い合わせ  
連絡先

東京工芸大学生活協同組合

電話：046-242-8272 FAX：046-242-3412

メール：[tpu\\_coop@kougei-coop.or.jp](mailto:tpu_coop@kougei-coop.or.jp)

※お問い合わせは厚木キャンパスでまとめてお受けしています。



入学準備情報満載新入生応援サイト

生協加入の手続きもこちらから行えます。

<https://text.univ.coop/puk/START/kougei/index.html>