工繊大生協 KITSHOPでは、

新入生に必要なパソコンや教材を 販売しています!!

課程で必要な性能のパソコンを先生の話を参考に選んで、取り揃えました。 必要な教材の詳細は、購入前にシラバスで確認してください。

※下記の講義内容や必要な物品などは、2019年を参考に掲載しております(コロナ流行前)。

各課程へのおすすめパソコン一覧表

詳しくは4ページから

	FUJITSU LIFEBOOK UH	Panasonic Let's note SV	Apple MacBook Pro 13インチ
応用生物学課程	0	0	Δ
応用化学課程	0	0	Δ
電子システム工学課程	0	0	×
情報工学課程	0	0	×
機械工学課程	0	0	×
デザイン・建築学課程	0	0	0



新一年生の皆さん、ご入学おめでとうございます!

昔の初等教育で基礎的な能力として、「読み・書き・そろばん」という言葉があり ます。この能力は、大学に入学された皆さんにとっても、あてはまるたいへん重要 な能力で、現代風に言えば、「読解力・文章作成能力・計算能力」です。昔はこれを 筆とそろばんで行っていましたが、現代では、パーソナルコンピューター (PC) を 使います。論文を「読む」ときは印刷物ではなく、ネットから検索してきたPDFファ イルをPCの画面上で読みます。論文を「書く」ときはワープロを使います。さらにデー タ処理などの結果は、PCを使って昔の何百倍ものデータを「そろばん」とは比較に ならない高速で処理します。それ以外にも、化学の構造式、デザイン、CAD(Computer Aided Design) など、すべての課程でPCは必須のツールになっています。

コロナ禍で本学を含め多くの大学で、オンラインでの授業が行われています。京 都工芸繊維大学においても昨年からは、ハイフレックス形式の授業を提供し、対面 授業と並行しながら、ライブ配信の授業やオンデマンドでの授業を行っています。 そのときにもPCが必要となります。

生協では、皆さんのニーズに合わせたPCを提供しています。一度、生協に立ち寄っ て、皆さんにあったPCを探してみましょう。

応用生物学課程

パソコンを 使う講義

前期:一般教養科目 後期:情報処理演習

>>>> 1回生前期に必要になる主な教材一覧 <<<<<

生物生産学実習 ………

実習日は朝が早いので、 前日までに KIT SHOP で 揃えましょう。

- 測量野帳 セ- Y3
- 長靴・麦わら帽子
- 実習用手袋
- 雨天用レインウェア

※ガイダンスで 説明があります



※農場はこんな ところです。 日陰がないの で帽子は必須



応用化学課程

パソコンを 使う講義

前期:一般教養科目/情報処理演習

>>>>> 1 回生前期に必要になる主な教材一覧 <<<<<

HGS 分子構造模型 ········

化学を学ぶ上で 欠かせない存在と 池上先生オススメの 教材です。



白衣・保護メガネ実験手袋など

2回生になってから 必要になります。





電子システム工学課程

パソコンを 使う講義

前期:一般教養科目/

プログラミング演習 I

後期:演習

電子システム工学課程と情報工学課程の方には、必要なソフトウェア環境が整って いる「工繊大生協オリジナルモデル」がおすすめです。電子システム工学課程では 6月頃から、情報工学課程では後期からこれらのソフトを使用します。

パソコンを 使う講義

前期:一般教養科目/情報工学基礎演習/情

報リテラシー概論 後期:ソフトウェア演習 I

詳しくは13ページをご覧ください。

学課程

パソコンを 使う講義

1回生:一般教養科目/

エンジニアのためのリテラシー

機械工学課程では2回生の「機械製図法」でCADを使用 します。この CAD ソフトは大学がライセンスを所有してい ますので、工繊大生であれば無料でインストールできます。

デザイン・建築学課程

パソコンを 使う講義

前期:一般教養科目/デザイン・建築基礎演習

後期: 「デザイン」ソーシャルインタラクションデザイン演習

いくつものアプリケーションを同時に使用されることの多いデザイン・建築 学課程の学生さんには高性能モデルがお勧めです。

Mac ユーザーが一番多いのがデザイン・建築学課程です。デザインコースは 特に多く、課程全体では約30%~45%位の学生がMacユーザーです。 生協で Mac のセットアップサポートも行っています。

デザイン・建築学課程では前期からパソコンがあると便利!

前期「デザイン建築基礎演習」のテクノロジー課題・ビジネス課題にお いては、グループワークやアンケート・実験でのデータの整理、レポー ト作成があり、パソコンでの作業が出てきます。個人のスマホと情報科 学センターの共用 PC でも可能ですが、個人のパソコンを持っている方 が便利ですし、ノートパソコンなら使いたい場所で作業を行うことがで

関数電卓・電卓は、どの課程でも必要になる可能性があります。 詳しくは、シラバスや21ページを確認してください。



ガイダンスで説明がありますので、指定 の講義開始日までに必ず揃えましょう。

>>>>

1回生前期に必要になる 主な教材一覧

製図用品

課程のガイダンスで説明があり、「デザイン・ 建築基礎実習 製図用品お申込用紙」が配布 されます。必要な製図道具を KIT SHOP で お買い求めください。







工繊大生に必要な パソコン知識はこちら!

工繊大生のパソコン事情

1回生から4回生の工繊大生の中からランダムに抽出した方にご協力 いただいた「PCアンケート」結果の一部をご紹介致します。

工繊大生にとって どちらとも 思わない 4% 思いますか? はい ますか? はい 89% よかの 89% よかの 89% よかの 89% よかの 89%

お使いのPCはいつ購入しましたか? 入学式以前にはすでにPCを持っていた 26% 1回生 26% 3回生 6% 2回生 8%

先輩のパソコンでの 「困りごと」

∖工繊大生に必要なパソコンの ∖ 選び方・スキル /

持ち 運び

- ●重たくて大学へ持って行くのが辛い
- 大きすぎてカバンに入らない
- バッテリーが1日もたない…

- 持ち運びしやすい軽さ
- カバンに入るコンパクトサイズ
- ●長時間駆動バッテリー

性能

- ●オンライン授業を受けていると 画面がフリーズする…
- パソコンにカメラとマイクがついていない…
- ●電源をつけても起動するのが遅い…



- 高性能CPU・大容量メモリ
- WEBカメラ・内蔵マイク
- ●起動が高速なSSD・ 動画保存可能なストレージ

故障

- ■コーヒーをパソコンにこぼしてしまい パソコンが使えなくなった…
- 購入店に修理を申し込んだが、 修理中に使えるパソコンがない…



- ●卒業まで 4年間安心して使える保証
- 修理時の代替機貸出対応

サポート スキル

- ●初期設定をどこまですればいいかわからない…
- パソコンの操作を 誰に聞いていいかわからない…



- ●初期設定のサポート体制
- ●パソコンの基本的操作

生協パソコンのこだわり

2021年 工繊大生協PC購入者数 入学者の

) 1 にょ 1 が先換を購る ロ

持ち運びやすさ

- ▶重さ1kg前後
- ▶13インチ前後の薄型
- ▶バッテリー駆動10時間以上

詳しくは 各種パソコンページへ

オンライン授業 + 就活に対応した性能

- ▶WEBカメラ、マイク搭載
- ▶オンライン授業+就活対応CPU、メモリ
- ▶SSD搭載・動画保存可能ストレージ



詳しくは 各種パソコンページへ



生協で提案する全ての パソコンに 4 つのこだわりが 、 備わっています **』**

初期設定フォロー

- ▶画面写真付セットアップマニュアル同梱
- ▶セットアップの手順動画
- ▶セットアップ相談会
- ▶Office 365インストールサポート
 - ※工繊生はOfficeソフトを在学中無料で利用できるため、 入学後にインストールが必要です

詳しくはP.6へ

万が一の 故障時対応付

- ▶入学から卒業まで安心な4年間の オリジナル保証
- ▶生協店舗でのサポート

詳しくはP.7へ





子辞書 · 関数電卓 · TOEIC · 英語コミュニケーシ



初期設定フォロー無料

パソコンを使うためには次の操作が必要です。

1 初期設定

商品が届き次第できます。この 操作後にネット検索などパソコンを使用できるようになります。

2 Office365インストール

入学式以降に大学から付与されるID・パスワードをもとにインストールの申請が可能です。この申請をしないとレポート作成などに必要なOfficeが使用できません。

「初期設定ってどうやるのか不安だな…」と心配される新入生のために、 生協はセットアップ支援を行っています!

生協オリジナル

セットアップマニュアル





初めて自分専用パソコンをてにする新入生の方のために作成した、大学生協でしか手に入らない完全オリジナルの初期設定手順書です。画像付きで初期設定の手順を丁寧に紹介しています。全機種、パソコンに同梱してお届けします。



オリジナルセットアップマニュアルを見たら一人でもできますか?



例年マニュアルを見ながら一人でセットアップされる方も多いです。一度ご自身で やってみてもいいかもしれません。途中でわからないことがあればお問い合わせい ただいたらサポートさせていただきます。

4年間のオリジナル保証が ついてくる!!

だからおすすめ!

オリジナル4年間メーカー保証

新入生にご案内する工繊大生協オリジナルパソコンには特 別な4年保証・動産保証をつけています。メーカー保証適 用外になるような修理についても自己負担金の「5000円」 (注1、注2)で大丈夫。4年間安心してご使用いただけます。 修理のご依頼は学内にある生協店舗へお持ちください。

(注1)機種によって自己負担金は異なります。詳細は本ページの下部をご確認ください。 (注2)バッテリーの劣化、OS・ソフトウェア要因の障害時は除きます。

オリジナル4年間動産保証

生協での修理受付

1年間の修理受付のうち、多くが破損・水濡れ などの動産保証適用で修理をしています。一方 で、メーカー保証のみで修理が受けられるのは わずか。4年間しっかりカバーする保証があれ ば、安心して使い続けられます。



破損

1年目	2年目	3年目	4年目	保証範囲
一般的なメーカー保証	←通常の使用での	故障(自然故障)のみ	を保証	自然故障 磁損 水濡れ 火炎落雷 盗難
工繊大生	協のパソコン4	4年間保証		自然故障 破損 水濡れ 火災落雷 盗難 **

※ Panasonic は 溶難補償対象外です

こんな高額修理も安心!

生協オリジナル保証



\$として破損

部品交換代 …… 32,560円 技術料 ………… 12.100円 ………2,200円

46,860円

本人負担額 5.000円



部品交換代 …… 76,230円

技術料 ……… 12.100円2,200円 配送手数料

90,530円

5.000円



パソコン全損

部品交換代 ……282.400円 技術料 ……… 12,100円

294,500円

富士通オリジナル保証に含まれる 制度を利用して同等品と交換 (自己負担1万円程度)

生協パソコン オリジナル保証一覧

動産保証の内容は機種ごとに異なりますので、 保証内容をよくご確認ください。

			富士通	Panasonic	MacBook		
技	自然故障	保証	メーカー保証 4年間・修理対応	メーカー保証4年間+年間保証上限額まで保証(2-4年目)	メーカー保証1年間+年間保証上限額まで保証(2-4年目)		
		期間	4 年間				
	アクシデント 損害保証 (破損・水濡れ等)	内容	1事故につき15万円まで保証 /回数制限なし	年間保証上限額まで保証 ・1年目~4年目…15万	年間保証上限額まで保証 ・1年目…15万・2年目…12万 ・3年目…10万・4年目…6万		
		自己負担金 ※メーカー保証 修理時は無償	1事故:5,000円	1事故:5,000円	1事故:5,000円		