

大学生活の準備は東洋大学生協におまかせください!

# 新入生応援サイトを活用しよう

東洋大学生協では「新入生応援サイト」を通して、新入生のみなさまの入学準備をサポートするための様々な情報の提供や入学準備用品のお申し込み手続きを行っています。是非ご利用ください。

まずは新入生応援サイトにアクセス!

東洋大生協 新入生応援サイト



※WEB ページの内容は変更になる場合がございます

## ○東洋大生協 受験生・新入生応援ブログ

東洋大学の先輩がリアルな大学生活や入学準備のお助け情報を発信していきます!  
「授業ってどんな雰囲気なんだろう?」「大学生の一日は?」などなど、現役の大学生だからこそお伝えできる情報が盛りだくさん!  
毎週更新予定ですので楽しみに!

## ○入学前にすぐやる9つのこと

東洋大学に入学する前に準備してもらいたいことについて順番に紹介しています。  
生協への加入や入学準備説明会のお申し込み、パソコンの購入手続きなどすべてこのページから行えます!  
入学前の準備のチェックリストとしてもご利用ください。

## タイムリーにお役立ち情報をお届けします! 東洋大学生協公式 LINE

パソコン選びや入学準備、先輩の大学生活アドバイスといった様々なお役立ち情報を定期的にお届けします。ぜひお友達登録をお願いします!



## 新入生と保護者のための入学準備説明会にご参加ください!

入学までにやっておきたい準備や大学生活についての不安なことや期待していることを、東洋大生の先輩などがお応えします。ぜひ新入生と保護者と一緒にご参加ください。



参加はここから

### 合格者のつどい

- 12/ 1 (金) 20:00~21:00
- 1/10 (水) 20:00~21:00
- 2/ 7 (水) 20:00~21:00
- 2/16 (金) 20:00~21:00
- 2/18 (日) 20:00~21:00
- 3/ 6 (水) 20:00~21:00
- 3/15 (金) 20:00~21:00
- 3/19 (火) 20:00~21:00

※ すべてオンラインでの開催

### 入学準備サポートセンター & 教材購入会

- 12/16 (土) 10:00~17:00
- 12/23 (土) 14:00~17:00
- 2/3・4 (土・日) 10:00~17:00
- 2/23・25 (銀・日) 10:00~17:00
- 3/9・10 (土・日) 10:00~17:00
- 3/16 (土) 14:00~17:00
- 3/20 (水・祝) 10:00~17:00
- 3/24 (日) 10:00~17:00
- 3/30 (土) 10:00~17:00
- 4/ 6 (土) 10:00~17:00

※すべて会場開催 (白山キャンパス予定)

### 入学準備説明会

- 12/23 (土) 10:00~12:00
- 2/10 (土) 10:00~12:00
- 3/16 (土) 10:00~12:00

※開催方法はWEBでご案内します

日程は変更となる場合がございます。最新の情報は WEB でご確認ください。

### ○内容 (予定)

- 東洋大生の生活紹介
- 東洋大学の留学プログラムのご案内
- 入学準備用品のご案内
- 個別ブース案内 など

### ○昨年参加した方の声

- 実際に通っている学生のお話を聞けたことにより、自分の大学生活をイメージすることができました。
- パンフレットではわからないことも質問できて、参加させていただき良かったです。

重要

保護者の方と  
一緒に  
ご覧ください

2024年度

新入生保護者のみなさまへ

# 東洋大生のための 入学準備ガイド

## パソコン・教材・講座のご案内



申込期間

- 第1期 12/1 (金) ▶ 1/31 (水)
- 第2期 2/1 (木) ▶ 3/22 (金)
- 第3期 3/23 (土) ▶ 4/19 (金)

台数限定

予定台数に達した時点で終了となります。お申込みはお早目に!



東洋大学生生活協同組合  
https://toyocoop.jp

このパンフレットの内容についての質問はこちら [toyo.web@univ.coop](mailto:toyo.web@univ.coop)

お問い合わせの際には、氏名・ご連絡先(電話番号)をご記載ください。  
なお、件名はお問い合わせ内容により「パソコンについて」のようにご表記をお願いいたします。



大学生の「学び」を止めない!—大学生協はみんなを応援します!

# 充実した学びのキャンパス ライフ

## 大学生に必要なもの。

ご入学おめでとうございます。東洋大学生協では教材や講座など様々な商品・サービスを通して東洋大生を応援しています。入学準備は大忙しです。パンフレットは東洋大生の声をもとに作られています。ご参考にしながらキャンパスライフを楽しんでください。

### プリンタ

授業資料の印刷、スキャンに

▶32ページから

### 生協推奨パソコン

東洋大生の声をもとに先輩が選んだおススメパソコンです

▶26ページから

### 社会人基礎力講座

充実した大学生活のスタートはこの講座から!

▶6ページから

### 東洋大生のパソコン事情

学部や学科によっても異なるパソコンの使い方。先輩学生の声をもとにあなたにおススメのパソコンをご提案しています。

▶12ページから

### 生協のパソコン安心サポート

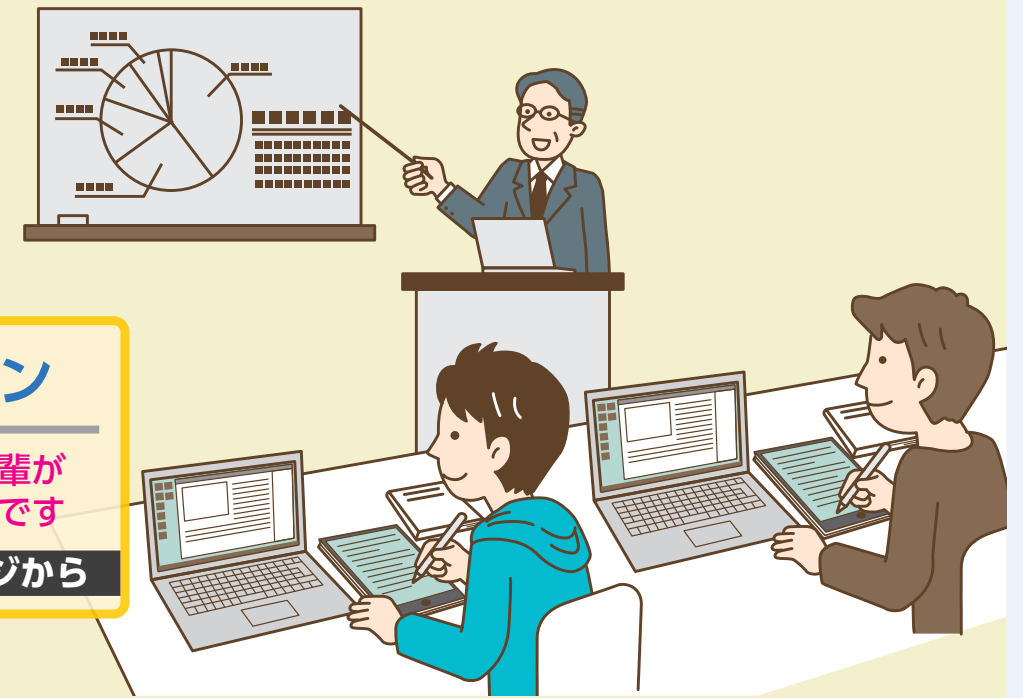
充実の保障やサポート、先輩が教えるパソコン講座で4年間の安心を届けます。

▶20ページから

### iPad

今や学びに欠かせないアイテムのひとつです。

▶30ページから



iPadを使って効率的に「二刀流」学修



ランチセッター

代替機

# 大学4年間で どんな自分になり たいですか？

大学の学問は高校までと違い、唯一の答えが存在しているとは限りません。自ら課題を発見し、問いを立て、自分なりに考察しながら真剣に向き合う。その積み重ねがあなた自身を成長させていきます。

4年後、どんな自分になっていたいですか？

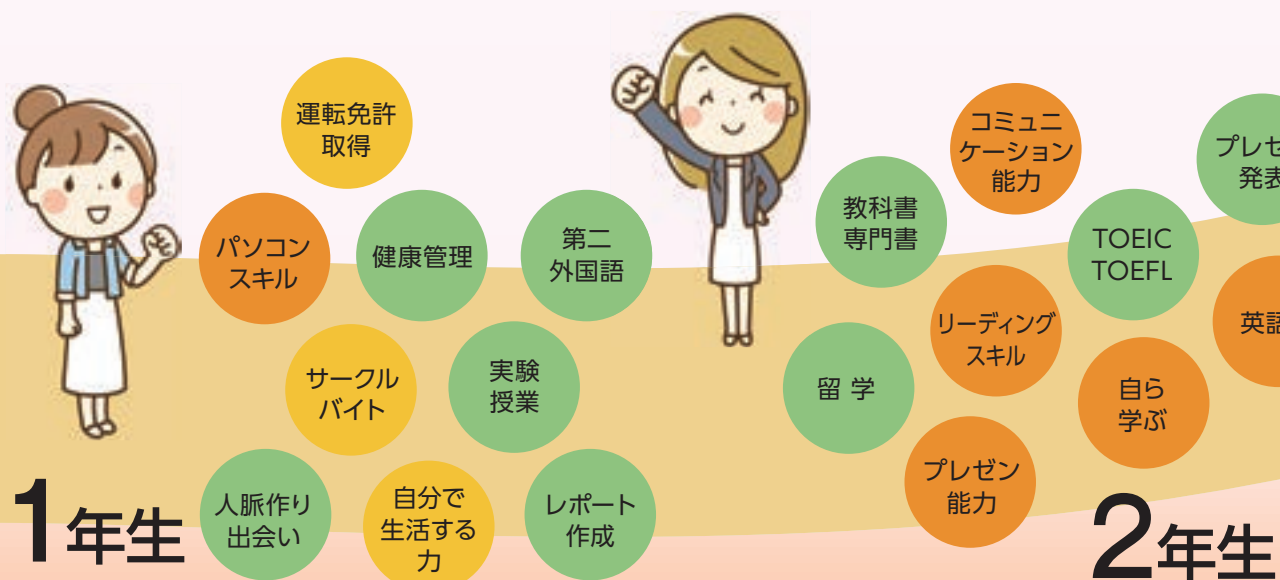
学び続け成長し続ければ、今のあなたには見たことも考えたこともない自分にもなれるかもしれません。東洋大学生協は、「学生の成長に貢献できる」ことを第一に、商品や講座を先輩と一緒に考えながらご提案しています。なりたい自分に近づいていくお手伝いが出来れば、というのが私たち生協の思いです。

## 意識が変わると大学生活が変わる

社会も、大学生活も、大学生に期待されることも大きく変わりつつあります。AIにグローバル化、超高齢。就職活動も横一線のスタートではなくなってきました。

未来を生きていくには、与えられるまで待っているのではなく、**自分から行動し、そこから学ぶ態度が欠かせません。**

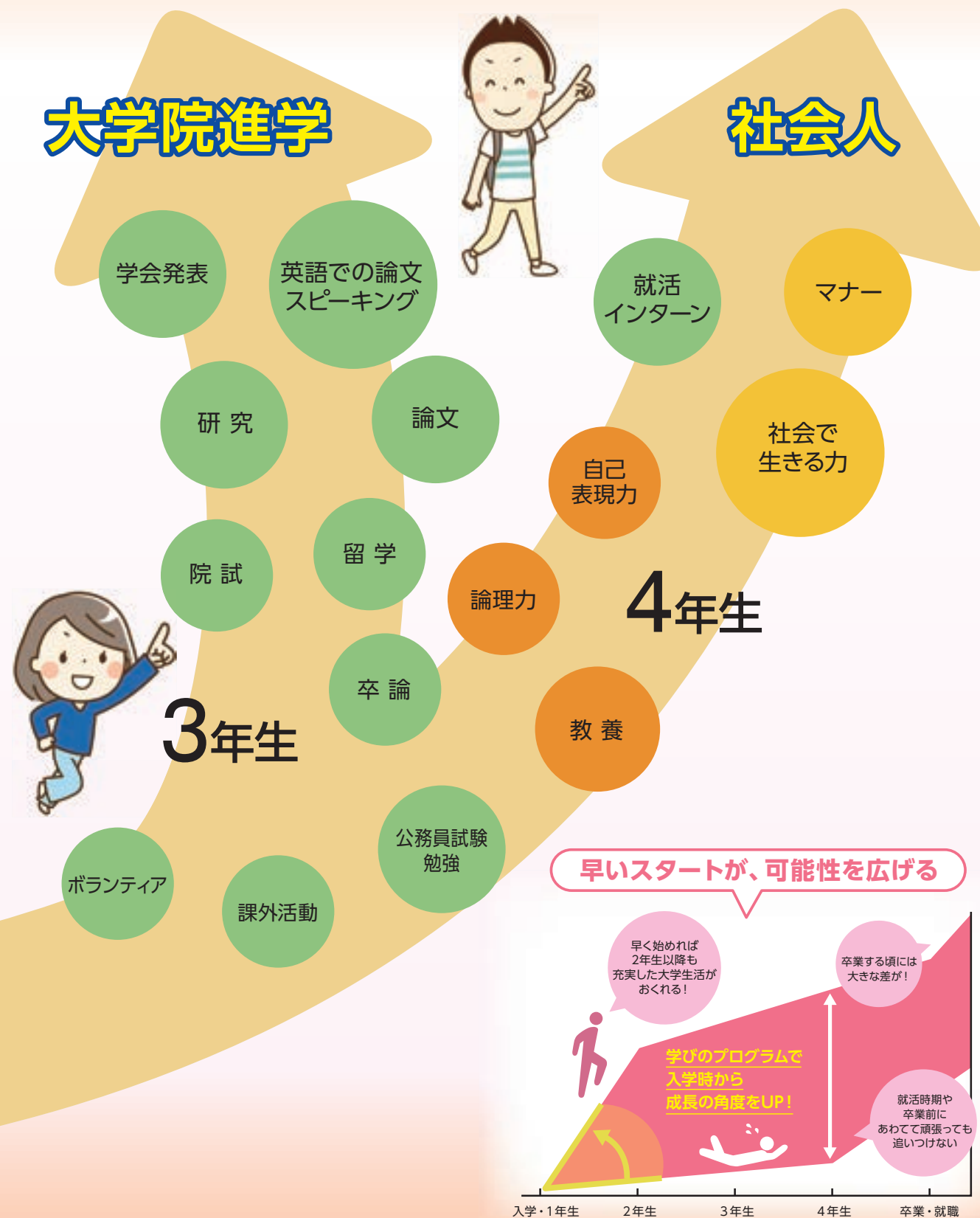
## 大学生活の流れと必要な要素



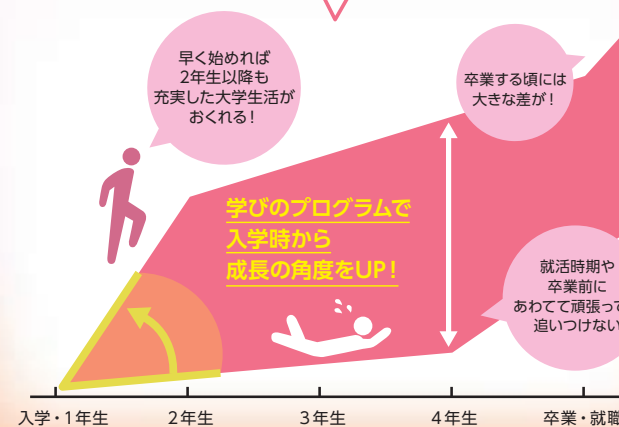
なりたい姿にゴールはない！  
理想を目指せる自分になる！

## 大学院進学

## 社会人



早いスタートが、可能性を広げる





# 超体験型！社会人基礎力養成講座

いよいよはじまる大学生活、先輩や仲間とともに**はじめの一步**を踏み出そう！

## 大学生活は**スタートダッシュ**が肝心！

企業が求める力は「就活力」ではなく、主体的に考え、行動し、チームワークを発揮して活躍できる人材です。ところが実際には、エントリーシート対策、面接対策、SPI対策など、「就活力」を磨くことに時間を割く就活生が多いのが実態です。社会人として活躍する期間は大学の10倍以上です。大学卒業後の長い人生を輝かせるため、「就活が人生を決めてしまう」のではなく、「自分を主体に就活する」ようになってほしい。そのためには、1年生のうちに、社会人を含む多くの価値観を持った人々と出会い、自分の無限の可能性に気づき、社会的な実践経験をしていくことが欠かせません。社会人基礎力養成講座は、自らの人生の主演となり、大学生活はもちろん社会人になってからもイキイキと活躍できる人になるための**はじめの一步**です。



### 社会人基礎力養成講座では…

- 東洋大学に通う様々な学部先輩や同級生と交流し、**大学生活のイメージ**を持つことができます。
- 自己分析ツールの受診やワークショップを通して**自分自身について知ることが**できます。
- 座学やワークショップを通して、人との協働に不可欠な**コミュニケーションのコツ**を体験し学びます。
- 講座内プロジェクトへの参加を通して**社会人基礎力**に必要な要素を身につけることができます。
- 先輩や仲間とともに**大学生活の目標**を見つけ、**はじめの一步**を踏み出すことができます。

### 社会人基礎力とは…

経済産業省が提唱した3つの能力、12の能力要素から構成される「職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくために必要な基礎的な力」のこと。  
社会に出る前の大学生活においても求められる力です。

#### 前に踏み出す力 (アクション)

一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力

- 主体性** 物事に進んで取り組む力
- 働きかけ力** 他人に働きかけ巻き込む力
- 実行力** 目的を設定し確実に行動する力

#### 考え抜く力 (シンキング)

疑問を持ち、考え抜く力

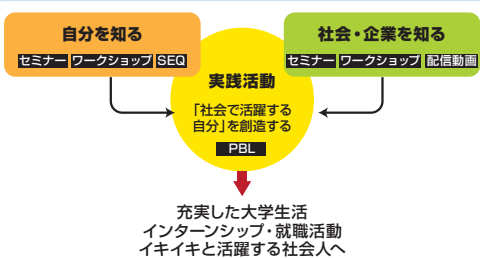
- 課題発見力** 現状を分析し目的や課題を明らかにする力
- 計画力** 課題の解決に向けたプロセスを明らかにし準備する力
- 創造力** 新しい価値を生み出す力

#### チームで働く力 (チームワーク)

多様な人々とともに、目標に向けて協力する力

- 発信力** 自分の意見をわかりやすく伝える力
- 傾聴力** 相手の意見を丁寧に聴く力
- 柔軟性** 意見の違いや立場の違いを理解する力
- 状況把握力** 自分と周囲の人々や物事との関係性を理解する力
- 規律性** 社会のルールや人との約束を守る力
- ストレスコントロール力** ストレスの発生源に対応する力

### 社会人基礎力養成講座の学び



社会人基礎力養成講座で学ぶスキルは、試験勉強のように明確な学習範囲がなく成長実感も得にくいいため、継続的に学び続けることは容易ではありません。社会人基礎力養成講座では、キャリアやSEQの専門講師の指導に加え、少人数グループの受講生に専任の先輩がチューターとして学びと成長を支援します。チューターとして講座内での支援をするのはもちろん、講座外でも先輩として、より充実した大学生活のためのサポートもします。

日程(予定)	テーマ	内容
4月7日(日) 13:00~18:00	DAY1 セルフプロモーションと仲間づくりで大学生活のスタートを切ろう!	先輩学生やOB/OGの講演、先輩や同級生とのワークショップを通じた交流、コミュニケーションやポジティブシンキングトレーニングなどを通してこれから始まる大学生活に役立つスキルや心がけを身につけましょう
4月27日(土) 14:45~18:00	DAY2 自分を客観的に見つめて自身の成長課題を見つけよう!	スチューデントEQという自己分析アセスメントツールの受診と結果のフィードバック、ワークショップを通して自身の成長課題を見つけ、成長に向けたチャレンジを設定します
5月11日(土) 14:45~18:00	DAY3 チームワークのコツとプレゼンスキルを学ぼう!	社会・大学で何かに取り組むには他人との協働が欠かせません。そして、協働する上ではチームワークが必須となります。チームで仕事を進める上でのポイントを学び、自身の考えを相手に効果的に伝えるためにプレゼンスキルを学びます。
5月中旬~6月下旬	プロジェクト活動①	少人数チームに分かれ、設定されたテーマに基づいてプロジェクト活動を行います。プロジェクトの成功はもちろん、関わる中で自身の成長課題を意識して取り組み、自己成長につなげていきます。
7月6日(土) 14:45~18:00	DAY4 プロジェクト中間発表	プロジェクトの中間発表を行います。Day3で学んだプレゼンスキルを発揮するチャンスです!
7月中旬~8月下旬	プロジェクト活動②	中間発表のフィードバックをもとにさらにプロジェクトを進めます。活動を通して実行する力を身につけましょう
9月7日(土) 13:00~17:00	DAY5 プロジェクト成果発表	受講生同士や社会人の前でプロジェクトの成果を発表します。論理的にまとめる力やプレゼンスキル、チームワークスキルなど講座で学んだ力の集大成です。
9月14日(土) 13:00~16:00	DAY6 大学生活での目標設定	SEQをもう一度受診し、自身の半年間の成長を確認します。そして、次の成長課題を確認し、大学生活でのチャレンジ目標を設定します。

動画コンテンツとディスカッショントレーニング  
プロジェクト実践

### SEQ: 自分を客観的に評価するための行動特性検査ツール

SEQは人の感情に着目したEQ理論に基づき開発された行動特性検査です。250問の設問に答えることで自身の今の行動や言動・思考の特性をグラフや数値で客観的に把握することができます。結果をもとにして自身のチャレンジ課題を見つけ、成長につなげていくことができます。本講座ではSEQを2回受診し、自身の成長の度合いを可視化します。



### 動画コンテンツとディスカッショントレーニング

プロジェクト実践期間と並行してアメリカの大学で制作された動画コンテンツをテーマにディスカッションのトレーニングを行います。就職活動の選考でもグループディスカッションがよく実施されます。事前に決められた役割や目標に沿ってグループでディスカッションを行い、結論にたどり着くための練習を実践的にを行います。

## 新入生のための超体験型！社会人基礎力養成講座

開催日時 上記スケジュール参照

(※日程は変更となる場合がございます。最新情報はWEBページをご覧ください)

開催形態 対面またはオンライン

プログラム参加費+SEQ(2回)受診料+動画コンテンツ利用料

申し込み締切 **2024年3月31日(日)**

申込定員に達し次第、左記期日を待たずに申し込みを締め切る場合がございます。

**30,000円** (税込)



理工学部 1年 伊藤 さん

### 講座の受講をおススメします! ~実行委員の先輩より

私は昨年度、この講座を受講したからこそ、毎日充実した大学生活を送れていると確信しています。この講座では自発的に動く場面が多くありました。私はこれを機に主体性が身に付き、率先して挙手、アクションを起こすことができるようになりました。また、講座では多くの人達と知り合うことができます。そのことが

きっかけで今も交流があり、共に目標に向かって日々活動しています。大学はとにかく行動することが大事です。皆さんも社会人基礎力講座を通して、充実した大学生活をスタートしましょう!



# 大学生生活の必須アイテム！

## 大学での学びを豊かにする MYパソコンを持つとう

### 新しく始まる大学生活、自分のパソコンを携えて

みなさん、こんにちは。

新しく始まる大学生活に向けた準備は順調でしょうか。大学は何かと物入りで、新生活用品、通学定期、そして教科書までは揃えても、パソコンは後回しになってしまうかもしれません。けれども、大学での学びを効率よく進めていくうえで、自分のパソコンあるいはタブレット端末を用意することはとても重要です。

日常生活からインターネットを切り離すことが難しいように、大学での学習活動もインターネット抜きに進めることはできません。授業は教室で受けても、時間割を組み、授業資料を閲覧し、課題を提出する、こうした活動の多くはインターネットを介して行われます。また課題の内容もさまざまで、なかには時間をかけて多くの資料を集め、分析し、結果を分かりやすく加工して提出することを求められるものもあります。

使い慣れたスマホを駆使し、大学の PC 教室に設置されたパソコンを利用して課題に取り組むことも可能ですが、自分のパソコンやタブレットがあれば、時間と場所を気にすることなく自由に作業を進めていくことができます。

僕が学生だったころは、大きくて重いワープロ専用機しかありませんでした。ネットにはつながっていませんし、画面もモノクロです。それでも大学の教室や図書館で、そして自宅に帰ったあと、いろいろな場所で少しずつ書き足していった文章を保存し、校正し、そしてきれいに出力することができるワープロは貴重で、いつも持ち歩いていました。

現在のノートパソコンやタブレットは、複数のアプリケーションを同時に立ち上げ、ネットから膨大な情報を入手し、同じ学部や学科の友人たちとチャットで意見交換しながら課題を仕上げていくことが可能です。「My パソコン」や「My タブレット」は、間違いなく大学生活を支える頼もしいパートナーになってくれるはず。教室で学生の様子をみていると、複数のファイルを同時に見ながら作業を進めたい人はパソコンを、タッチペンを使ってデジタル資料にいろいろ書き込みたい人はタブレットを選ぶ傾向があるようです。

生協がお奨めするパソコンやタブレットは4年間の学びに対応できる十分なスペックを備えています。パソコンに関しては、仮に故障してしまっても、修理期間中は代替機を貸し出します。購入者にはセットアップ資料を添付し、動画によるセットアップサポートも行っています。「My パソコン」・「My タブレット」の購入を考えている人は生協推奨品もぜひ検討してみてください。



鈴木道也 教授

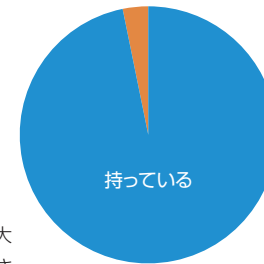
東洋大学文学部史学科  
東洋大学生協同組合理事長

# 東洋大生に聞いてみた

## アンケートから見る MYパソコンの重要性

### 自分専用のパソコンやタブレット持っていますか？

96.8%

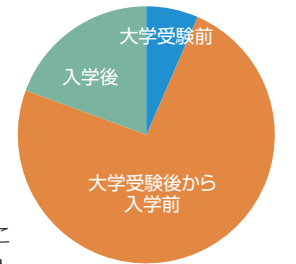


の先輩が自分専用のパソコンやタブレットを持っている

履修登録からレポートの作成、課題の提出と大学の授業ではパソコンを使用する場面がたくさん！ほとんどの先輩学生が自分専用のデバイスを使っています。

### ノートパソコンはいつごろに購入しましたか？

72.6%

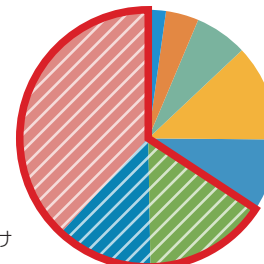


の先輩が大学受験後から入学前にパソコンを購入

大学入学直後から必要になるパソコンだからこそ、早めの準備が必要です。多くの先輩が入学後に焦ることの無いよう、入学前の時期にしっかりと準備をしています。

### パソコンの使用頻度を教えてください。

67.2%



の先輩が週に5日以上パソコンを使っている

レポートを書いたり、オンデマンド授業を受けたり、授業中にノートテイキングをしたり、パソコンはキャンパスライフには欠かせないまさに「相棒」です。毎日パソコンを使う人だけでもおよそ4割！いかに大学生活にパソコンが根付いているかが読み取れます。

0日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日

### パソコン購入で重視した一番のポイントは？

- 1位 スペック
- 2位 価格
- 3位 持ち運び性能

先輩たちがパソコン購入時に一番重視したのはスペック。授業や課題を進めているときに固まって困ってしまうことが無いように、一定程度以上のスペックが求められます。2位は価格。購入時の価格だけでなく買い替えや故障のリスクを踏まえて4年間のコストパフォーマンスを考えることも重要です。3位は持ち運び性能。日々使うものだからこそ、持ち運びしやすいかどうかはとても重要な要素となっています。

※アンケート出典：「大学における教育とICT活用に関する実態調査2022」「東洋大学生協新入生・保護者アンケート2022」

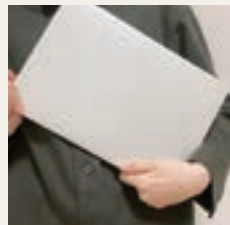
### 私はパソコンを使ってこう学ぶ！

#### MYパソコンの重要性



新垣さん

文学部新4年生



MYパソコンです。最近愛着がわいてきました。

入学した頃はコロナの影響を受けて、そのほとんどがオンライン上で行われました。現在は対面授業に戻りましたが、一部の授業は引き続きオンラインで開講されています。

そんな授業形態のなかで、パソコン機能をスマホやタブレットといったコンパクトなツールで代用している人もちらほら見かけます。私自身もマイタブレットを持っているので、大学生活でも暇つぶしによく使っています。

ただ、**学業のメインツールとしてお勧めしたいのはやはりパソコン**です。「office が使いやすいこと」、「データ管理のしやすさ」、「パソコン操作に慣れること」、この三点がタブレットやスマホにはないパソコンの強みだと思います。

まず「office が使いやすいこと」についてです。office は課題作成において欠かせないソフトウェアですが、タブレットやスマホでは正直使いづらさがあります。特に私の学科では文書作成の機会が多く、先生によってはレポートの形式をWordに限る場合もあります。大学生活とofficeは切っても切り離せないで、作業しやすいパソコンの方がおすすめです。

次に「データ管理のしやすさ」です。レジュメは紙ではなくネット上にアップロードされる場合が多いです。講義の後も復習や課題に備えて保管しておく必要があるため、ダウンロードしたレジュメが段々と溜まっていきます。パソコンであればPDFやWord文書、Excelファイルなどの散らかりやすいデータを一つのフォルダへ簡単に集約させることができます。

最後に「パソコン操作に慣れること」です。これまでに挙げた点も踏まえて、パソコンに慣れていく過程を私は大切にしています。基本操作やタイピングなどの四年間のパソコン経験は、社会に出たときに無駄にはならないと思っています。



大きな画面十二画面分割で作業しやすい◎

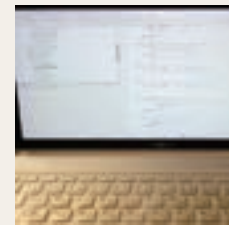
### 私はパソコンを使ってこう学ぶ！

#### MYパソコンの重要性



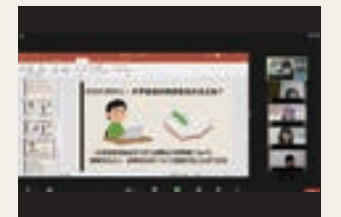
中村さん

総合情報学部4年



授業でプログラミングソフトを使っている写真です。

大学生活において「MY パソコンは本当に必要と思っているのか」と疑問を感じている方は多いと思います。正直自分も入学する前は、「家族と共用のパソコンで良いのではないか」、「スマートフォンでも済ませられるのではないか」と感じていました。しかし、私は実際に **MY パソコンを持っていて使わない日はほとんどありません**。今では逆に自分の前にパソコンがないと、不安になってしまうくらいです。具体的にパソコンを使う場面は授業やサークル活動、就職活動など多岐にわたります。私が入学した頃はコロナ禍であったため、コロナ禍におけるオンライン授業でも利用することが多かったです。それ以外にも、授業でのレポート作成や学部での勉強に使っていました。今はほとんど対面授業ですが、対面授業においても活用する場面が多いと感じています。私が通う総合情報学部では、プログラミングのソフトなど、専門ソフトを入れ、学習することがあるため、自分だけのパソコンで勉強することができるのは強みだと思います。授業以外でも、就職活動でも使うことが多いため、重要性を実感することが多いです。就職活動においても対面は再開しているものの、オンラインのインターンシップであったり、選考であったりと就活でもパソコンは使う機会が多く重要性を実感しています。このように、大学生活では様々な用途でパソコンを使うことは多いため、4年間 MY パソコンはあって損はないと思います。MY パソコンを持つことを強くお勧めします。



オンライン会議の様子です。授業やサークル活動などで、オンライン上でミーティングをすることがよくあります。



# パソコン・iPadでひろがる 私たちの学びスタイル

いつでも、どこでも、どんな場面でも。  
東洋大生の学びにはパソコンやタブレットがいつもそばにあります。  
授業で、レポートで、グループワークで。先輩たちが活用方法を紹介します。

## ✓ 教室で授業を受ける

授業のノートはパソコンやタブレットにひとまとめ。いつでも見返すことができ便利です。



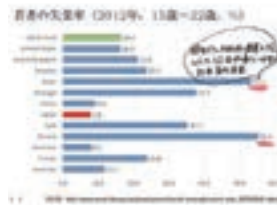
パソコンを使って  
ノートテイキング

ペンシルで  
ノートテイキング



松本さん  
法学部新3年

私は、講義で使う資料(レジュメ)を予めパソコンにダウンロードして見えています。私が所属している企業法学科は、教科書の他に六法を持参しなければならず、資料を紙で印刷するとかさばってしまう事が多いのですが、パソコンで全ての科目の資料を管理すれば荷物も少なく済みます。



iPadで  
レジュメに  
直接メモ

授業中のノートテイキングはすべてiPadを活用して行っています。ToyoNet-ACEで配布されるレジュメ(授業資料)をiPadにダウンロードし、講義中に重要だと思ったことを書きこみます。グラフなどにも重要なポイントを書き込むことで、どこに注目すればいいかが一目で分かります。レジュメとメモと一緒に管理できるので、授業後の復習もスムーズです。



鈴木さん  
経済学部新4年

## ✓ オンライン授業を受ける

もちろんオンライン授業でもMYパソコンは大活躍。どこでも受講できるように持ち運びやすさも大切です。



2023年度は以前までと比べると対面授業が増えましたが、オンラインでの同時双方向授業や、録画動画を好きなときに視聴できるオンデマンド授業も開講されています。1日のうちに対面授業とオンライン授業が両方ある場合、オンライン授業を大学の空き教室で受講することになるため、マイパソコンが必須です！



山本さん  
社会学部4年

パソコンで授業を  
受けながらiPadで  
ノートテイキング



Googleスライドなどの共同編集機能を使い、複数人のチームで1つの発表資料を作ることもあります。チームのメンバーと別の場所にいる場合、お互いの状況を把握しながら作業が可能です。マイパソコンがあれば、いつでもどこでも好きな場所で編集できます。

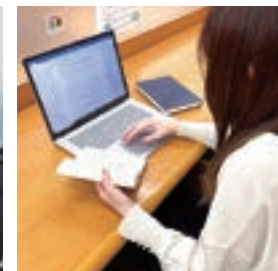


ゼミやサークルなどでZoom(オンライン会議ツール)を使う際にもiPadが大活躍します！OneNoteを使えばミーティング中にアイデアをすぐに共有したり、図を使って分かりやすく伝えられたりと、iPadをクリエイティブに活かせます！



## ✓ レポート・課題に取り組む

授業と授業の空き時間を有効活用。MYパソコンでいつでもレポート課題作成。



授業の空きコマに大学の図書館で課題に取り組むことが多いです。そのため、大学にはパソコンを持ち運び、いつでも課題に取り組めるようにしています。図書館では、参考文献や資料をすぐに閲覧できるため、課題に取り組むお勧めの場所です！



竹村さん  
社会学部4年

## ✓ 互いに学びあう

友達同士で、ゼミで、サークルで。ツールをうまく活用すれば学びの効果は何倍にも！



持ち運びやすい  
軽くて丈夫なパソコン

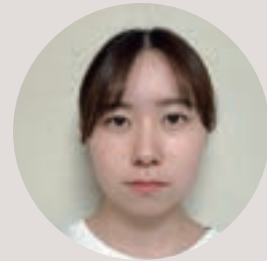


私は、ゼミなどの少人数制授業でiPadを使用する機会が多いです。他者の意見をすぐに書き写したり、同じ文献を読み、すぐに書き込みができたりとiPadを使用してから学びの幅が大きく広がりました。私は、OneNoteというアプリでノートテイクしており、複数の教科別にノートに分けることが可能なため、資料やノートでかさばることも無くなりました。パソコンと比べ軽量なので、手軽に持ち運びができるのも非常に助かっています。iPadのみで授業を受けることもあります。





# 大学生活でのパソコン事情



文学部新3年  
村岡さん

ご入学おめでとうございます。

東洋大学では、授業関係やいろいろな情報の確認をネットで行うことができます。これから皆さんが日々使うと思われる主な2つのサイトと大学のネットワーク環境、オンライン授業で使うアプリ、Microsoft Office、東洋大学公式アプリについてご紹介します。

## 【ToyoNet-G】

主に学生生活の情報が提示されます。休講情報や学校からのお知らせ、連絡などはこのサイトで確認が出来ます。また、授業や先生方の情報を見ることが出来るシラバス、半年ごとに出る成績表は、このサイトで確認でき、特に、授業を自分で登録する履修登録で使います。



授業の登録時やシラバスを確認する際、学期末に出る成績の確認に使用します。

## 【ToyoNet-ACE】

主に授業に関する情報が提示されます。自分が履修している授業ごとに項目があり、授業担当の先生からの連絡は、このサイトから確認できます。課題がアップされたり、課題の提出及び課題の成績や、教授からのコメントを見る際にも使います。



授業の時間割を見ただけでなく、資料が先生から送られてきたり、課題を提出したりします。

## 【ToyoNetメール】

東洋大学専用のメールアドレスを用いて、緊急のメール、教授へのメールを送る時に使用します。入学時に一人ひとりに大学専用のメールアドレスが配布されます。

## 【学内無線LAN】

大学にはいろんなところに無線LANのアクセスポイントが

あります。パソコンで設定さえ行えば大学のどこでもインターネットにつなげることができます。

## 【オンライン授業】

授業の中にはオンラインで実施される授業もあります。オンライン授業の際に使うアプリは主にWebex MeetingとZOOMです。授業連絡にURLが貼られているので入れる場合もありますが、アプリをダウンロードしてToyo Netメールを登録していないと授業によっては授業のルームに入れないことがあります。オンライン授業がある日に別の授業で登校しなくてはいけない時でも授業を受けられるように、大学内では空き教室が提供されています。

## 【Microsoft Office】

Microsoft Officeでは主にWord、Excel、PowerPointを使用します。Microsoft Officeは東洋大学のHPのソフトウェア情報で手続きの仕方を確認し、内容に沿って行うとダウンロードすることができます。課題に取り組む際やレジュメを配布された際に使うことが多いです。

## 【東洋大学公式アプリ】

2022年度より導入された東洋大学公式アプリでは、自分が登録した授業の時間割、教室、休講情報が確認できるだけでなく、大学から提供される情報を確認することもできます。



その日の時間割を見ることが出来ます。授業が休講になった場合は、下に休講情報が出たり、授業の色がグレーになり、わかりやすく表示されます。また、大学からのさまざまな情報(インターシップやボランティア活動、説明会情報など)が受け取れます。

# 在学生が教えるパソコンのアドバイス編

## ●充電は大事!

→1日中授業があると充電が必要になることもあります。そのため、バッテリー性能には特にこだわしましょう。

## ●HDMI端子または変換器は必須!

→授業では自分のパソコン画面をプロジェクターに

表示してプレゼンテーションを行うこともあります。パソコンにHDMI端子がある方がプレゼンがスマートにできます。

## ●出来るだけ軽いパソコンを!

→毎日持ち運ぶパソコンはできるだけ軽いものを選びましょう! 1.5kg未満がベスト!

# 東洋大生に聞いてみました! 東洋大生のパソコン利用

## パソコン選びのポイント

大学生活でどのようにパソコンを使用するかは学部や専攻によって大きく異なります。

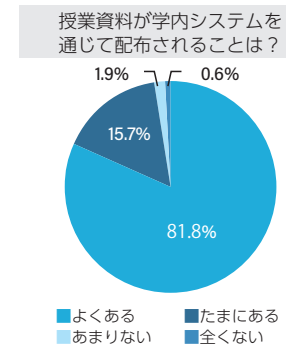
大学4年間を共に過ごす“相棒”とも言えるパソコン選びで後悔しないために、自身の学びスタイルにあったパソコンを選ぶことが大切です。ここでは東洋大の先輩に聞いたアンケート結果から、学部ごとのパソコン選びのポイントを紹介します。

出典:「大学における教育とICT活用に関する実態調査」[東洋大生の学びと情報機器についてのアンケート]

## 教えて先輩! 大学生活でのパソコン使用場面

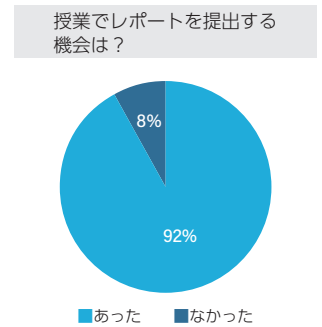
### ■配布資料のダウンロードで

大学の授業では教科書と合わせてレジュメが配布されることが多くあります。一昔前は教室で紙に印刷された資料を配布されることが多かったですが、今はToyoNet-AceなどのLMS(学習管理システム)にアップロードされることが多いです。アップされた資料はプリンターで印刷したりiPadやパソコンにダウンロードしたりして授業に持参します。iPadを活用する先輩はApplePencilを使ってPDFに直接書き込み形で授業ノートをとる方も多いようです。



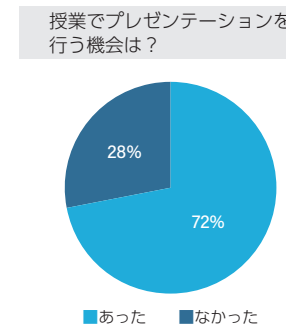
### ■レポート課題で

保護者のみなさまは授業で配布された用紙に手書きでレポートを書き、メールBOXに提出…なんて経験をした方も少なくないかもしれません。現在、ほとんどのレポートはWEBで提出します。Wordで作成したものをアップロードする、WEB上のフォームに直接記入して提出するなど形式も様々ですが、資料を挿入する、体裁を整えるなどパソコンを使いこなすスキルが求められます。



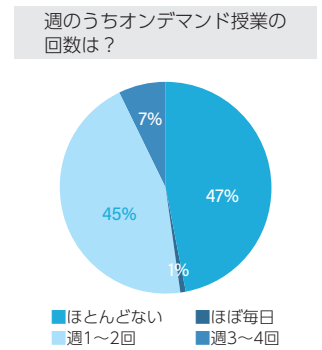
### ■プレゼンで

ゼミや少人数授業ではプレゼンを行う機会があります。アンケート結果からはおよそ4分の3の先輩が授業でプレゼンテーションを経験していることがわかります。資料はPowerPointなどのソフトを使って作成します。自身やグループで調べた結果をグラフや図表を効果的に使ってわかりやすい提案ができるように準備することが大切です。



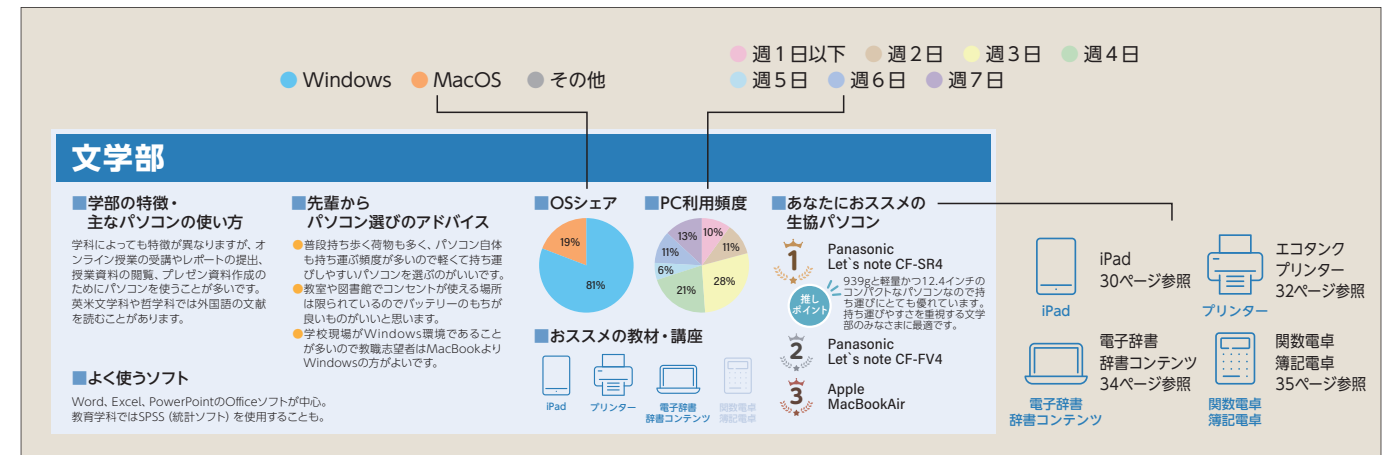
### ■オンライン授業で

コロナ禍で広まったオンライン授業。頻度は少なくなりましたが、期間内であればいつでもどこでも受講できるオンデマンド授業は引き続き実施されています。スマホでは受講しづらいので先輩の多くはパソコンやタブレットを使って受講しています。授業と授業の空きコマを使って学内で、放課後や休日に自宅で、など受講スタイルも様々です。受講で困らないように自宅の通信環境を整えておきましょう。



他にもこんな場面で使っています! 履修登録、課題提出、WEBでのテスト、パソコンを使ったノートテイキング...etc

## さらに学部ごとの特徴を詳しくCheck!



# 必須パソコンまるわかり 全学部カルテ

## 文学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

学科によっても特徴が異なりますが、オンライン授業の受講やレポートの提出、授業資料の閲覧、プレゼン資料作成のためにパソコンを使うことが多いです。英米文学部や哲学部では外国語の文献を読むことがあります。

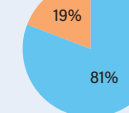
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフトが中心。教育学科ではSPSS (統計ソフト) を使用することも。

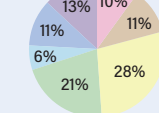
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- 普段持ち歩く荷物も多く、パソコン自体も持ち運び頻度が多いので軽くて持ち運びしやすいパソコンを選ぶのがいいです。
- 教室や図書館でコンセントが使えない場所は限られているのでバッテリーのもちがよいものを選びたいです。
- 学校現場がWindows環境であることが多いので教職志望者はMacBookよりWindowsの方がよいです。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れています。持ち運びやすさを重視する文学部のみなさまに最適です。
- 2** **Panasonic Let's note CF-FV4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座



## 経済学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

オンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン資料作成などの用途でパソコンをよく使用します。ゼミや講義などの場で少人数での学びやプレゼンテーションを行う機会が多いのも特徴です。

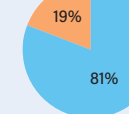
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフトが中心

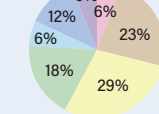
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- プレゼンテーションの機会が多いので大学の教室に設置されているモニターやプロジェクターと接続するためHDMI端子があるといいです。
- 持ち運びが億劫にならないように軽くて持ち運びしやすいパソコンを選ぶほうがいいと思います。
- 外で作業することがあるので充電が長持ちするものを選びましょう。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れています。HDMI端子、VGA端子もついておりプレゼンにもばっちり対応!
- 2** **Panasonic Let's note CF-FV4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座



## 経営学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

主にオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン資料作成、専門ソフト使用のためにパソコンを使います。学びの中では数字を扱うことが多く、どの学科でもパソコンと合わせて電卓もよく使うアイテムです。

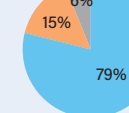
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフトが中心。マーケティング学科ではRやSPSSといった統計ソフトも使用します。

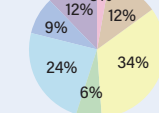
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- スライドを投影する機会があるので教室のモニターとつなぐためにHDMI端子に対応しているものだと便利です。
- 大学にパソコンを持参する機会が多々あるので、とにかく軽く持ち運びしやすい方が楽です。
- iPadなどPDF化された資料に直接書き込める端末は、わざわざ資料を印刷しなくて済むため便利だと思います。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れています。HDMI端子、VGA端子もついておりプレゼンにもばっちり対応!
- 2** **Panasonic Let's note CF-FV4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座



## 法学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

法律を学ぶため辞典サイズのポケット六法や専門書を常に持ち運び使用します。パソコンはオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート・プレゼン資料作成のために使います。レポート課題も実施されますが試験で成績評価を行う授業も多く、日々の予習復習が大切です。

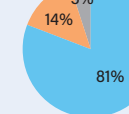
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

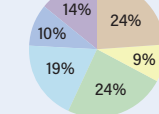
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- 法学部は六法等教科書類が多く、一冊が重いので、パソコンは軽くて持ち運びしやすいものを選びたいです。
- パソコンは多い時で週に4回ほど使う場合があるので、持ち運びやすいため、軽さを重視すべきだと思います。
- 大学内に充電スペースがそう多いわけではないので一日充電しなくても大丈夫くらいにはバッテリー駆動時間があるといいです。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
六法や専門書など持ち運び荷物が重い法学部生は持ち運び性能を特に重視!コンパクトなボディなのでカバンの中でもかさばりません。
- 2** **Apple MacBookAir**
- 3** **Panasonic Let's note CF-FV4**

### おすすめの教材・講座



### 凡例

**OSシェア**  
 ● Windows  
 ● macOS  
 ● その他

**PC利用頻度**  
 ● 週1日以下  
 ● 週3日  
 ● 週5日  
 ● 週7日

**あなたにお勧めの教材**  
 iPad 30ページ参照  
 エコタンクプリンター 32ページ参照  
 電子辞書辞書コンテンツ 34ページ参照  
 関数電卓簿記電卓 35ページ参照

## 社会学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

一年生からゼミや演習でレポートやプレゼンの機会が多いです。また、オンライン授業の受講や授業資料の閲覧、専門ソフト利用でパソコンを使用します。学科にもよりますがExcelや統計ソフトを使用する頻度が高いのも特徴です。

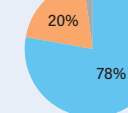
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト。社会学部や社会心理学部ではSPSSやHADといった統計ソフトを、メディアコミュニケーション学科ではプログラミング用に秀丸エディタを使っています。

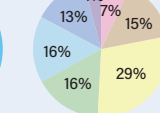
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- プログラミングの授業を取る際はWindowsの方がやりやすいです。
- 教科書と持ち運びが多いため、なるべく軽いものを選んで方がよいと思います。
- 文書や資料が見やすい画面の大きさがあるといいです。
- 充電できる場所も少ないのでバッテリーは長持ちのものの方が便利だと思います。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-FV4**  
Excelや統計ソフトを使うことが多い社会学部生には14インチと広く見やすい画面と持ち運び性能を両立したこの機種がおすすめ!
- 2** **Panasonic Let's note CF-SR4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座



## 国際学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

英語で行われる授業が多いことが特徴で、レポートを課されることも多いためパソコンを持ち運ぶことをおすすめします。レポートのほかにオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、授業内容のノートテイク、プレゼン資料の作成の用途でパソコンを使用します。比較的MacやiPadの保有率が高いのも特徴的です。

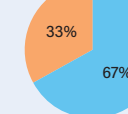
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

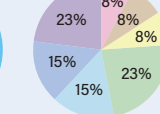
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- パソコンがあるとノートテイクも資料閲覧も快適にできるので持ち運びしやすいように軽さを重視すべきだと思います。
- 充電などのコード類はかさばるので別途軽量化されたものを購入し、自宅以外はそれを持ち運ぶか、それが嫌ならバッテリーの持ち時間も重視した方がいいです。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れています。持ち運びやすさを重視する国際学部のみなさまに最適です。
- 2** **Apple MacBookAir**
- 3** **Panasonic Let's note CF-FV4**

### おすすめの教材・講座



## 国際観光学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

観光学について深く学びます。グループプレゼンのためのプレゼン資料作成などPowerPointを使用する機会が多くあります。またほかにもオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成の用途でパソコンを使用しています。

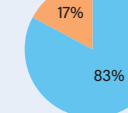
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

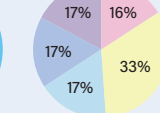
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- 大学で一日中使用する場合はバッテリー持ちが長いものの方がいいと思います。
- 持ち運びが大変なので軽さを重視するのをおすすめします。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れています。持ち運びやすさを重視する国際観光学部のみなさまに最適です。
- 2** **Panasonic Let's note CF-FV4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座



## 健康スポーツ科学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

学科によっても異なりますが健康スポーツ科学部では実技科目が比較的多く行われます。パソコンは主にオンライン授業の受講、授業内容のノートテイク、授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン資料作成といった用途で使用しています。

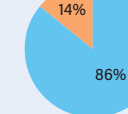
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

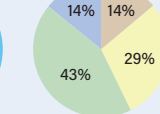
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- みんなが使っている人気のOSの方が、困った時に使い方を聞きやすいのでWindowsがおススメです。
- 荷物がかさばるため軽く持ち運びしやすいものを選びたいと思います。

### OSシェア



### PC利用頻度



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1** **Panasonic Let's note CF-SR4**  
軽量かつコンパクトなボディのため、実技科目等の荷物が多い健康スポーツ科学部のみなさまにも持ち運びしやすいパソコンです。
- 2** **Panasonic Let's note CF-FV4**
- 3** **Apple MacBookAir**

### おすすめの教材・講座





# 必須パソコンまるわかり 全学部カルテ

## 情報連携学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

パソコンを使用しプログラミングなどのコンピューターサイエンスを学びます。教科書や紙資料を使用せず、ほぼすべての授業でパソコンを使って講義が行われます。授業で使用する資料もINIAD MOOCsと呼ばれるオンライン教育システムを使って配布されます。試験も自身のパソコンを教室に持ち込んだうえで試験サイトから受験することが多く、ほぼ毎日パソコンを使用して学びを進めています。事務連絡もSlackというコミュニケーションツールにて行われます。Slackには生成AIのGPT-4も搭載され、最先端の学びをできることが特徴です。

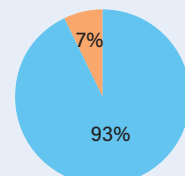
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- 充電できる場所が案外少ないのでバッテリー持ちは長いほうが良いです
- 授業がある日は必ずパソコンを持っていくことになるので軽いに越したことはありません。
- 入学後は4年間毎日使うことになるので多少値段が高くてもしっかりと妥協せず良いパソコンを選ぶことをお勧めします。
- 見やすく使いやすい14インチほどのサイズがおすすめです。

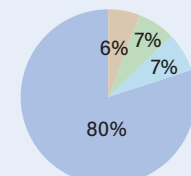
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト  
ArcGIS/Adobe/Autodesk Fusion360/VS Code など

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Panasonic Let's note CF-FV4
- 2 該当なし
- 3 該当なし

**推しポイント** マルチタスクに耐えうるスペックに加え、14インチの画面の大きさと持ち運びしやすい軽さを両立した、毎日パソコンを持ち運び使用する情報連携学部最適のパソコン!

## 福祉社会デザイン学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

学科によってパソコンの使い方が大きく異なります。社会福祉学科・子ども支援学科ではオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン作成が主な用途です。レポート課題やグループワークのためパソコンを使う機会が多くあります。人間環境デザイン学科ではこれらの用途に加え、デザインや3DCGモデリングを行うためにAdobeやAutoCADといった専門ソフトを使って課題に取り組むことが多く、パワーのあるマシンが必要となります。

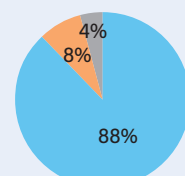
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- (社会福祉・子ども支援)
- 持ちながら移動したり、学校で課題をやったりすることがあるため、軽量でバッテリー持ちが良いものの方が良いと思います。
- (人間環境デザイン)
- 専門のソフトを多く使うので、容量やスペックは高めれば高いほど良いと思います。
  - グラフィックボード独立型の画像処理に耐えられるものでないと作業データが飛ぶので特に重視すべき

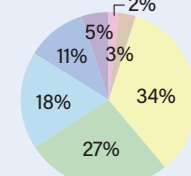
### よく使うソフト

(社会福祉・子ども支援) Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト  
(人間環境デザイン) 上記に加えAdobe, AutoCAD, Auto desk Fusion360, Rhino7

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Panasonic Let's note CF-SR4
- 2 Panasonic Let's note CF-FV4
- 3 Apple MacBookAir

**推しポイント** 939gと軽量かつ12.4インチのコンパクトなパソコンなので持ち運びにとても優れたパソコンです

**推しポイント** 課題制作を止めないためのハイパフォーマンス独立のグラフィックボード搭載で快適に作業に取り組むことができます。

## 生命科学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

主にオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン資料作成のためパソコンを使います。実習・実験があり手書きレポートが課されることもありますが、多くのレポートはパソコンを使って提出しています。

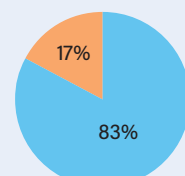
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- パソコンの大きさとバッテリーの持ちは意識した方がいいです。持ち運びのリュックの重さが、パソコンを入れるか入れないかによって格段に変わる可能性があります。
- Word, Excel, PowerPointがストレスなく動作する程度のスペックは必須です。

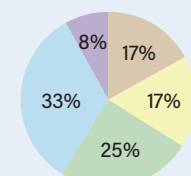
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Panasonic Let's note CF-FV4
- 2 Panasonic Let's note CF-SR4
- 3 Apple MacBookAir

**推しポイント** 14インチと画面サイズが大きいため入学当初に行われるオンライン授業の視聴に最適!軽さも兼ね備えているため持ち運びもしやすいパソコンです。

4月はオンライン形式で授業が開講される予定です。授業開始時にパソコンを使用できるように早めのご準備をおすすめします。

## 食環境科学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

主にオンライン授業の受講や授業資料の閲覧、レポート作成、プレゼン資料作成のためパソコンを使います。学科によっても異なりますが、レポートやプレゼン作成の機会が多くあります。

### 先輩からパソコン選びのアドバイス

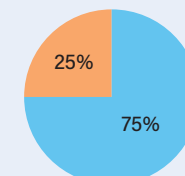
- コンパクトで持ち運びしやすいものをおすすめします。健康栄養学科は、教科書などが多いので薄めのパソコンの方が便利だと思います。
- USBを2個以上させるものの方がいいと思います。
- 使用頻度が多いので軽さを重視で選ぶといいと思います。

### よく使うソフト

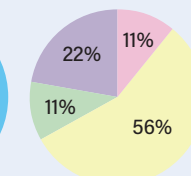
Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト

4月はオンライン形式で授業が開講される予定です。授業開始時にパソコンを使用できるように早めのご準備をおすすめします。

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Panasonic Let's note CF-FV4
- 2 Panasonic Let's note CF-SR4
- 3 Apple MacBookAir

**推しポイント** 14インチと画面サイズが大きいため入学当初に行われるオンライン授業の視聴に最適!軽さも兼ね備えているため持ち運びもしやすいパソコンです。

## 理工学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

学科や専攻によって学びにおけるパソコンの使い方が大きく異なります。多くの学科で共通して、オンライン授業の受講や授業資料の閲覧、テストへの回答、レポート作成、プレゼン資料作成などでパソコンを使用しています。また、建築・デザインのためにAdobeやAutoCADなどのソフトを、化学構造式を描画するためにChemdrawといったソフトを、といったように学ぶ分野によってそれぞれ必要なソフトウェアを使用します。進級した際のような研究室でのような学びを修めたいかを考えてパソコンを選定することをおすすめします。また、学びの中で関数電卓を使用するため持ち歩く先輩が多いことも特徴です。

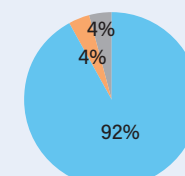
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- 専門ソフトに対応するようスペックを重視した方がいいと思います。
- CAD等メモリ容量の大きいソフトを使用する機会が多くその際のバッテリー消費が速いため、バッテリーの持ちは特に重視した方がいいです。
- パソコンのスペックと持ち運びやすさは重視した方がいいです。

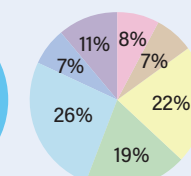
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト  
学科・研究室によって  
Adobe, AutoCAD, Auto desk Fusion360, Rhino7 などの専門ソフト

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Mousecomputer DAIV S4
- 2 Panasonic Let's note CF-FV4
- 3 Apple MacBookAir

**推しポイント** AutoCADなど3Dモデリングを行う際に動作を止めない高いスペックと独立グラフィックボードを搭載したハイパフォーマンスです。

**推しポイント** 512GBの容量と最新のCPU(core-i7)、資料が見やすい14インチディスプレイ、持ち運びやすさを兼ね備えた理工学部生に最適なパソコンです!

## 総合情報学部

### 学部の特徴・主なパソコンの使い方

文理融合で幅広い学びを得ることができると特徴です。2年次からは3つのコースに分かれて学びます。オンライン授業の受講や授業内容のノートテイク、授業資料の閲覧、テストへの回答、レポート作成、プレゼン資料作成の用途でパソコンを使用します。進むコースによってはblenderやAdobeといったソフトを使ってコンテンツの制作を行ったり、Eclipseといったソフトを使ってプログラミングを学んだりします。4年間の中で学びたいことを考えて学びたいパソコンを選ぶといいでしょう。

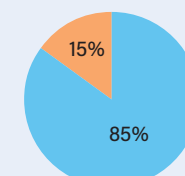
### 先輩からパソコン選びのアドバイス

- PCで制作の課題が出る授業があるため、性能が高いものを選びたいと制作をする時も保存する時も動作が遅くなる場合があります。
- メディアコースに行くならAdobeが必要なので対応している方がいいです。
- プログラミングや3Dモデルの作成などを快適にしたいのであれば、メモリのスペックは16GB以上あると良いと思う
- 軽さを重視した方がいいです。
- ある程度のスペックと持ち運びやすさを重視した方がいいと思います。スペックが少ないと、授業に支障があると思います。

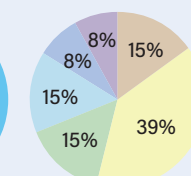
### よく使うソフト

Word, Excel, PowerPointのOfficeソフト  
Adobe, blender, Eclipse, Rなどの専門ソフト

### OSシェア



### PC利用頻度



### おすすめの教材・講座



### あなたにおすすめの生協パソコン

- 1 Panasonic Let's note CF-FV4
- 2 Panasonic Let's note CF-SR4
- 3 Apple MacBookAir

**推しポイント** 高いCPU性能と持ち運びやすさを兼ね備えているため汎用性が高く、幅広く学び、興味のある分野を深める総合情報学部の学びを広くサポートできるパソコンです。



# わたしたちが自信を持ってオススメする 生協推奨パソコン

東洋大学生協は東洋大生の「大学4年間の学びを支えること」を大切な心構えとしパソコンやタブレットをご提案しています。今や大学の学びには欠かせない存在となったパソコンですが、精密機械には故障やトラブルはつきものです。生協のパソコンは「販売して終わり」ではなく購入してからの「はじまり」です。安心の保証やサービスで東洋大生の4年間の学びを支えています。



## ☑ 軽くて持ち運びやすい

パソコンを使うのは家の中だけとは限りません。教室で、食堂で、サークルで…。毎日持ち運ぶ相棒だからこそ、持ち運びやすさにはこだわっています。

## ☑ 大学4年間安心して使える 長期メーカー保証と動産保険がついている

うっかり事故での故障や破損をカバーする4年間の動産保険がついている上に、通常1年間のメーカー保証が4年間に延長されていて、本当に安心。

## ☑ 東洋大プレミアムサポートパックで安心

プレミアムサポートに加入しておけばトラブルの時にも学内でサポートが受けられます。アダプタの貸し出しや充電サービスも利用できるのだからさらに便利で安心です。

## ☑ 先輩が教える iPad 講座で 効率の良い学修スタートをサポート

iPadと専用ペンで授業を受ける先輩も増えてきています。ノートも資料も一台にまとめて持ち運べる優れものです。生協の用意するiPadは先輩が教える講座付き！もちろん4年間使い続けるための保証もばっちりです。



## ☑ 安心の電話サポートなど アフターサービスが充実

操作やトラブルで困った時でも1年間の電話サポートがあるので初心者も安心。

## ☑ 生協のお店で相談できます

キャンパス内でサポートが受けられることはとても安心。修理受付が学内でできるのもとても便利です。

## ☑ 修理時は代替機を貸出し

万が一の修理も生協にお任せください。修理中は代替機貸出サービスもあります。

## ☑ 先輩たちの声で機種を選びました

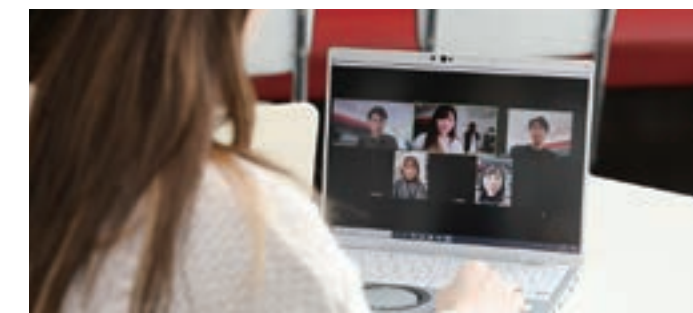
アンケートをもとに東洋大生の先輩たちと一緒にパソコンを選びました。東洋大での学びを誰よりもよく知っている先輩ならではの視点がパソコン選びに反映されています。

## ☑ ストレスなく使える十分な機能・性能

パソコンをいつも持ち運んでつかう東洋大生の使い方に十分にあった性能でオンライン講義の受講にも安心です。

## ☑ パソコンスキルアップ講座で使いこなす

先輩学生が自分の学生生活に基づいて作った“本当に東洋大生に必要なパソコンスキル”を教える東洋大学生協だけのオリジナル講座も申し込みができます。



## 推奨パソコン ラインナップ

### 生協推奨パソコン 共通のこだわり

- ①動作を止めない  
16GB以上のメモリ搭載
- ②持ち運びしやすさ

## Panasonic Let's note CF-SR4

### 先輩イチオシ!

4年間の相棒に  
ぴったりの安心モデル

4年間の学びを支える  
安心スペック  
学びを止めない堅牢なボディ



## Panasonic Let's note CF-FV4

14インチの高スペックモデル



## Apple MacbookAir

iPhone、iPadとの抜群の連携



## Mouse computer DAIV S4

独立グラフィックボード搭載のハイスペックモデル



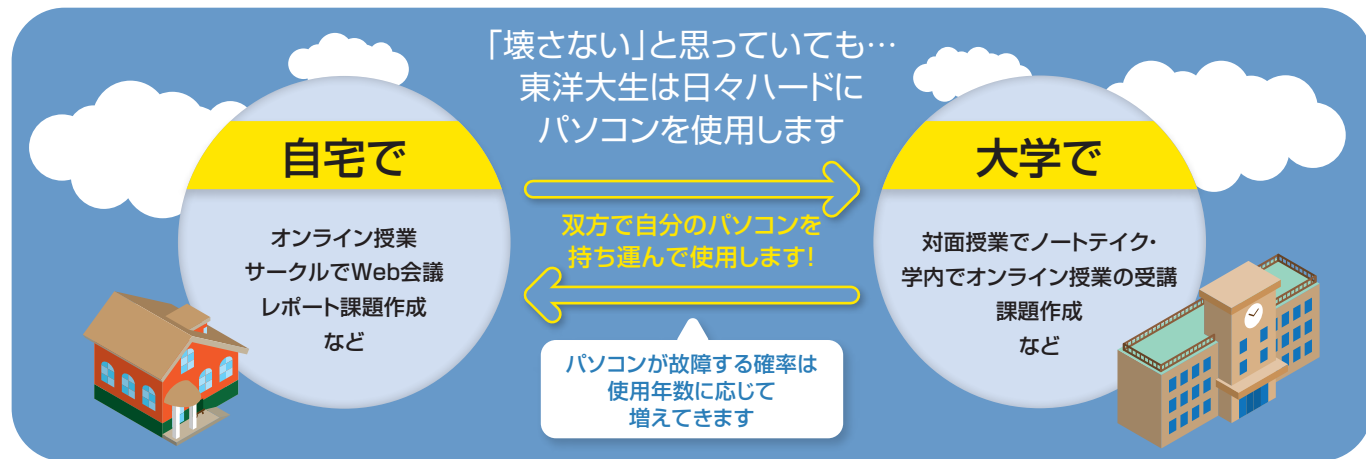
## Apple iPad(第10世代)

パソコンとのセット割でお得  
デジタルノートで新しい学び体験





# 生協推奨パソコンが安心の理由!



「推奨パソコン」は、4年間安心して使える東洋大生に自信を持っておすすめしているパソコンです!

**「壊れた」に対応!**

## 自然故障4年保証

「推奨パソコン」はメーカー保証を4年間まで延長しているので安心です!

**「壊した」に対応!**

## 4年間動産保険

メーカー保証対象外の修理でも4年間動産保険が付いているので安心してお使いいただけます。

故障の原因	機種	1年目	2年目	3年目	4年目	保証サービス	自然故障	破損	水没	火災落雷	海外
通常利用での故障 (自然故障)	Panasonic MouseComputer Apple	4年間メーカー保証				動産保険 <sup>※3</sup> <sup>※4</sup> Panasonic MouseComputer Apple	○	○	○	○	○
水漏れ、落下、過充電による故障	Panasonic MouseComputer Apple	保証限度額 20万円					○	○	○	○	○
	Apple	保証限度額 15万円	保証限度額 12万円	保証限度額 10万円	保証限度額 6万円						

※1: パソコンの購入金額が保証限度額未満の場合は、パソコンの税抜購入金額が補償の上限となります。  
※2: 支払限度額超過時の再購入補助選択の場合は自己負担金20,000円。  
※3: 1事故あたり5,000円の自己負担金がかかります。また、累積で補償限度額を超過した場合、超過分は自己負担となります。  
※4: ソフトウェアのインストールによる損害・データ・ソフトウェアの消失及び損失・ACアダプタ、ケーブル、バッテリーの経年劣化などは補償対象外となります。

## 〈東洋大生の修理事例〉こんな「うっかり故障」が、少ない自己負担金で修理できる

**事例1** 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 (亀裂が入った)  
修理費用: 75,924 円のところ  
自己負担金: 5,000 円

**事例2** 落としてしまってキーボードのキーが外れてしまった

症状: キーボード破損確認  
修理費用: 91,080 円のところ  
自己負担金: 5,000 円

**事例3** 操作中に水をこぼしてしまった

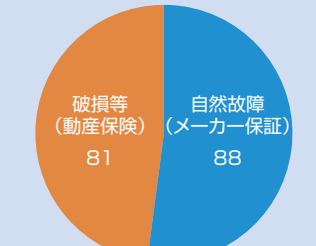
症状: 画面表示不良  
修理費用: 150,370 円のところ  
自己負担金: 35,370 円

■購入後2年目にあたり、補償限度額が120,000円の事例です。修理費用が限度額を超える場合は、その差額に5,000円を加算した金額が自己負担金となります。

動産保険は、地震や水害などの自然災害には適用されません。

自分は壊さないから大丈夫!と思っても… 実際に多くの先輩がパソコンを修理しています

年度	修理受付件数
2018年	96件
2019年	126件
2020年	118件
2021年	169件



年によってばらつきはあるものの、毎年多くのパソコン修理が生協店舗に持ち込まれます。特にコロナ禍以降はパソコンの使用頻度も増え、修理件数も多くなりました。

パソコンの使用経過年数がある上級生になるにつれ、修理持ち込み件数も多くなる傾向にあります。1年生でも多くの持ち込みがあるようにパソコントラブルはいつ起こるかわかりません。

修理持ち込みの要因も様々です。内部的な要因等でメーカー保証適用のケースといわれる「壊した」ケースとで半々程度。壊したケースではディスプレイの破損(液晶割れ)が目立ちます。

手厚い保障で大学生活の学びを支えています

## さらに!安心をお届けする生協パソコンのおすすめポイント

ポイント1

### 学びを止めない貸出機サービス

オンライン授業の受講やレポート提出など、修理期間中も手元にパソコンは必要です。推奨パソコン修理中は無料で代替機を貸出いたします。  
※貸出機は修理工場より取り寄せとなるため、貸出まで日数がかかる場合がございます。申請時に生協店舗にご確認ください。

年度	貸出件数
2018年	51件
2019年	54件
2020年	75件
2021年	47件

ポイント2

### 困ったときは大学生協にすぐ相談

故障・修理の相談は購入した販売店に持ち込むことが一般的です。生協推奨パソコンなら修理が必要になった時に授業の合間や放課後にパソコンを生協の窓口にお持ちいただくだけでOK、「故障かな?」と思ったら生協店舗にお気軽にご相談ください。また、生協が営業していない夜間や休日でもパソコンについての相談を受けられるよう、1年間無料電話サポートをご提供しています。

【受付日時】10:00~23:00 (土日祝日も利用可)

ポイント3

### セットアップ動画で使用開始もサポート

パソコンを使用するために必要なセットアップ作業。生協推奨パソコンは機種ごとのセットアップ動画でパソコンが届いてからすぐに使い始めることができるようサポートしています。

## パソコン修理体験談

大学生協のパソコンは4年間保証というのが強みだと思います。自然故障はやはり使用年数に応じて増えてくるため、一般的な1年保証では足りないと思います。実際に私は大学2年生の時に、パソコンに不具合があったため、修理に出しました。これは大学生協ではない家電量販店などで購入していれば、保証としてカバーできていませんでした。特に、私のパソコンに不具合があった大学2年生の頃はオンライン授業で、レポート作成以外にも使うことが多

かったため、自分にとって必需品でした。不具合があった際に、大学生協にパソコンを持っていったところ、無料で修理の手続きはもちろん、代替品の貸し出しも数日後にしてくださいました。そのため、パソコンがなくて困ることはありませんでした。修理に出さないことが一番良いですが、長期的なことを考えると、大学生協で買うことを強くお勧めします。大学生協のパソコンという安心感があります。

中村さん

総合情報学部総合情報学科 4年





# パソコンの「困った」に対してさらなる安心を!

## 東洋大プレミアムサポートパック

4年間プレミアムサポートパックは、学生の皆さんが金銭的・時間的・精神的な負担を減らし、4年間安心してパソコンを使っていただくために用意した拡張サービスです。機械的な故障はメーカー保証・動産保障で修理することができます。しかし、ハードウェア故障の修理以外でのパソコン

のトラブルは、自分で調べて対処したり、専門のパソコン業者に有料で解決してもらう必要があります。使用頻度や持ち運び頻度が高い東洋大生はパソコントラブルも発生しやすいので、いざという時のために生協パソコンと合わせてお申し込みください。

### 1 破損や水濡れ等によるハードウェア修理の自己負担金5,000円が免除! (年1回)

トラブル修理の際の金額比較

トラブル修理	A店購入	生協推奨PC購入	4年間プレミアムサポートパック加入
水濡れ、液晶割れ、全損など	全額自己負担 5万~20万円	保証限度内で 自己負担金5,000円	自己負担金5,000円免除 (年1回)

※iPadは対象外



### 2 下記の有料PCサポートも0円に対応! 生協購入パソコンの通常サポート料金

パソコン初期設定	OSリカバリー+パソコン初期設定	OSアップデート	ソフトウェアインストール	学内ネットワーク設定サポート
3,000円	10,000円	3,000円	1,500円	1,500円

注意事項: 店内サービスカウンターでのサポートとなります。商品代が発生する場合は別途いただきます。

### 3 貸出サービス

#### ●代替機スピード貸し出し

修理の預かり時にその場で代替機をお渡しします。(在庫状況によりお時間がかかる場合があります。)

#### ●パソコン用モバイルバッテリー貸し出し

パソコンに使用できるモバイルバッテリーを貸し出します。(当日返却)

#### ●ドライブ/アダプタ貸し出し

・外付けDVDドライブ ・ACアダプタ  
※翌日返却



#### ■ 他店購入・通常保証との違い

内容	対象範囲	【全ておまかせ!】 プレミアムサポートパック	生協推奨PC購入	他店購入
メーカー保証	【通常故障】 電源が入らない、起動しない など	○	○	○
動産保証	【不慮の事故によるハードウェア故障】 液晶が割れた、ジュースをこぼした水濡れ など	年1回まで 自己負担金5,000円免除	自己負担金 5,000円	全額自己負担 5~20万円
トラブルサポート	【ハードウェア故障以外のトラブル】 動作が遅い、フリーズする など	無料	有料	有料
貸出+αサービス	【あったら便利なサービス】	代替機 スピード貸し出し	修理時 代替 パソコン貸出のみ	なし

### 4 LINEサポート パソコンの困りごとをいつでも解決 東洋大生専用パソコンサポートLINE



4年間サポート

大学生になってパソコンを使い始めると授業やレポートで戸惑うことも…! ポータルでの課題の提出方法や、授業に必要なソフトインストール、Officeソフトの使い方、パソコンの不具合など…。パソコンサポートLINEではそんな困りごとをいち早く解決! なんでも気軽に聞いてくださいね。

#### こんなパソコンの困りごと…LINE でいつでも解決できる



授業で課題が出たけど、どの機能を使えばできるの?

…授業の課題をやる上で、わからない操作があったら質問できる!

パソコンをこんな設定にしたい。どこからできるの?

…パソコン本体の設定や、カスタマイズの方法についても質問ができる!

パソコンがうまく動かない…どうすればいい?

…突然のトラブルや、思うように操作ができない! の不安にも対応。



●サポート期間はパソコンお届け時から2028年3月末日までとなります。●平日は24時間以内目安に回答いたします。●パソコンのOSおよびMicrosoft 365 (Word、Excel、PowerPoint) の利用方法、機能・不具合を中心に、一般的な質問・ご相談に対応することができます。その他ソフトウェアや大学の課題への対処法などの具体的なご相談の場合、承れないことがあります。

### 実際にあった! 東洋大生の事例

#### 修理内容

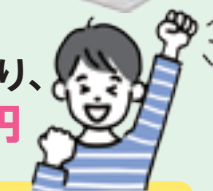
使用していたら画面がうまく映らなくなった

症状 液晶パネルの破損  
ユニットの交換

修理費用 52,360円

➡ 生協の動産保険により、  
自己負担金 5,000円

➡ さらに  
プレミアム  
サポート加入で  
(年1回まで) **0円!**



### 先輩にプレミアムサポートについて聞いてみた!

東洋大プレミアム  
サポートパックを  
活用しています!



大沢さん  
社会学部3年生

自分は、高校までWindows を使っていましたが大学生活からはMacBookに変えました。最初は本当に使い方が分からなく、検索くらいしかできることがほとんど無かったです。そこでサポートの先輩方がとても親切に教えて下さり、今では基本操作等は扱えるようになりました! PC設定のことだけでなくOfficeソフトのこと(例: 課題ファイルの提出の仕方など)もなんでも聞けるので安心して質問することができます。又、LINEなので気軽に利用でき、返信がとても早いので助かっています。パソコンは大学生活にとって欠かせない必需品であり、まだ分からないことだらけなのでこれからもLINEサポートを活用していきたいです!

価格 **20,000円** (税込)



先輩が  
教える

# パソコンスキルアップ講座

パソコンの基本操作から課題提出までバッチリ!

パソコン初心者でも安心

東洋大学で必要なパソコンスキルを一緒に学びましょう!

## 01 先輩スタッフが作る オリジナルカリキュラム

東洋大学の先輩が実際の大学生活の経験をもとにつくったオリジナルカリキュラムを準備しています。先輩が作るからこそレポートやプレゼンなど「大学生活で役に立つ」スキルが身につきます。



## 02 初めてのオンライン授業 でも大丈夫!

コロナ禍以降、オンデマンド授業を受講する機会が増え、就活でもオンライン会議ツールを使うことが増えています。初めてのオンライン授業・会議でも戸惑わないように先輩学生がチャットや背景変更の方法など経験をもとに伝えます。



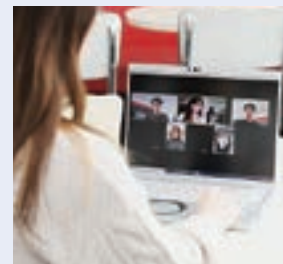
## 03 先輩がレポートの書き方を アドバイス

誰もが経験するレポート提出。レポートの体裁を整えたりグラフを作って挿入したり、などレポートに必要なスキルをこの講座でばっちり予習! 経験豊富な先輩たちがパソコンでのレポートの作り方やワンポイントアドバイスをお伝えします。



## 04 受講生同士で学びを深める

ZOOM講習では先輩たちとの交流はもちろん、新入生同士の交流も予定しています。同じグループになった新入生との交流を通して友達を作りましょう! 先輩から大学生活のちょっとしたアドバイスなんかも聞けちゃいます。



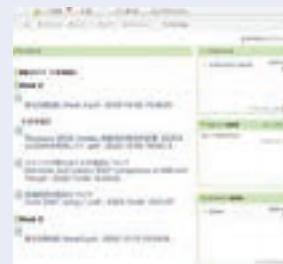
## 05 プレゼンを実際に やってみよう

ゼミやサークルの場で経験することの多いプレゼン。PowerPointで資料を作るスキルが身につくのはもちろん、この講座内では実際にプレゼンをする練習を行います。伝え方や話し方のコツを学び、先輩や新入生同士でスキルを高めます。



## 06 東洋大生に合わせた学び

東洋大生がみな使うToyoNet-AceやToyoNet-Gなどの学内システムの使い方に加え、GoogleFormやドキュメントなどの大学の学びをより充実させるためのツールの使い方を学びます。先輩学生の使い方をぜひ参考にしてください。



**生協推奨パソコンとの組み合わせがオススメです!**

生協推奨パソコンを利用することで、より効果的な学習が行えるカリキュラムとなっております。東洋大生協が自信をもってご案内する生協推奨パソコンのご購入をおすすめします!

## 参加者・先輩リーダーの声をご紹介!

2023年度受講生

理工学部 伊藤さん



大学生活ではパソコンスキルが必須です!

先輩スタッフ

社会学部 中川さん



私たち先輩スタッフがサポートします!

私は入学時、パソコンで調べ物をしたことがある程度で、ソフトの使い方などは全く分かりませんでした。しかしパソコン講座に参加し、毎週パソコンに触れることで徐々にWord、Excel、PowerPointを使いこなせるようになっていきました。大学生活中には授業以外にもパソコンを使う機会が多くあります。授業・課外活動でもパソコンを使って活躍しましょう。

大学に入るまでほとんどパソコンを使ったことがないあなた、大丈夫です。パソコン講座ではレポート、プレゼンテーションの作り方、Zoomの使い方やメールマナーといった基本的なスキルはもちろん、東洋大学で学ぶ上で必要なToyonet-AceやGなどの学内サイトや出席登録のやり方まで4年間パソコンをしっかり使いこなせるように親身になってお教えします。スタッフは東洋大学の先輩なので、どの場面でのスキルが活きるのか具体的にイメージできるのがこの講座の魅力。大学生活の学びのスタートはこの講座から!

## 講座カリキュラム

自分に合う勉強スタイルで  
東洋大生に必要なパソコンスキルを身に着けよう!

### 01 講座を受講



講座は見るだけではありません。みなさんも実際に同じ課題に取り組み、[できた]の経験を積み重ねることができます。

### 02 動画で不安な 操作を見直し



受講生限定サイトで動画が視聴可能です。操作を繰り返し確認することができます。

### 03 学生生活で スキルを発揮!



レポート作成・提出、サークル活動のポスター作りなど様々な場面でスキルが発揮されること間違いなし!

【あなたはどのくらい使えますか?】この講座では以下のことができるようになります

- |              |   |                       |   |
|--------------|---|-----------------------|---|
| <b>Word</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> 大学でのレポートの形式がわかる。<br><input checked="" type="checkbox"/> 文書の体裁や書式を整えることができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> 文書に図や表、数式を挿入できる。       | <b>Power Point</b>    | <input checked="" type="checkbox"/> わかりやすいプレゼンができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> 見やすいスライド作成ができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> ゼミで役立つプレゼンのポイントを知る。                 |
| <b>Excel</b> | <input checked="" type="checkbox"/> データを表に綺麗にまとめることができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> 関数を使って計算を簡単に行うことができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> 様々な種類のグラフを作成できる。 | <b>PC知識<br/>PC活用法</b> | <input checked="" type="checkbox"/> オンライン授業で必要なツールを使いこなせる。<br><input checked="" type="checkbox"/> パソコンを使った新しい形のノートテイクができる。<br><input checked="" type="checkbox"/> メールマナーやタイピングのコツを知る。 |

受講生特典：日経パソコンEdu 4年間アクセス権付き  
Windows&Mac活用ガイドブック (通常価格32,000円相当) が配布されます

- 日時** 4~6月に開講予定  
詳しい日程や登録方法につきましては、講座お申し込み後に別途ご案内させていただきます。
- 定員** 300名
- 開講方法** Zoomを用いたオンライン講座&オンデマンド講座(動画配信)
- 回数** カリキュラム全6回(1コマ90分)

受講料 42,000円(税込)

東洋大学生協推奨  
パソコン購入者は **35,000円**(税込)

お申込みはお早めに!

お申込みの上でのご注意 お申込みの際は、キャンセル規定をあらかじめお読みください。詳しくは、約款(WEB)をご覧ください。



# 東洋大生の先輩と一緒に選びました!

はじめてマイパソコンを持つ方におすすめ

## Panasonic Let's note CF-SR4

豊富なインターフェイスで

初めてのパソコンにぴったり設計

いつでもどこでも気軽に持ち運び

939gの軽量パソコン

大学4年間の学びを止めない安心設計

耐久性に優れた堅牢ボディ



外部接続に困らない充実のインターフェイス



4年間の安心保障付き  
Let's note CF-SR4 基本セット

**209,900円** (税込)

セット内容 PC本体+動産保証4年間

OS	CPU	メモリ	SSD	ディスプレイ	グラフィックス	端子	駆動時間	重さ
windows11 Pro 64bit	第13世代 Intel Core i5 Uシリーズ	16GB	256GB	12.4型 FHD (3:2)	インテル Iris Xe グラフィックス (CPU内蔵)	USB3.0x3, USB Type-C (Thunderbolt4)x2, HDMI, VGA, 有線LAN, ヘッドセット端子	約16時間	約0.939kg

安心フルセット



プラス

東洋大プレミアムサポートパック

東洋大生のための  
パソコンスキルアップ講座

**264,900円** (税込)

新入生特別割引パック

iPadと同時に購入でiPadの本体価格から**3,300円**引き!



### 学びを快適にする優れた性能

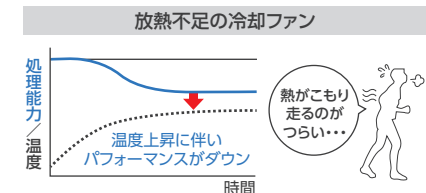
最新の第13世代 Intel® Core™ プロセッサで、通常の学習ソフトのみならず、研究で使う時も快適動作

最新&高性能 第13世代 Intel® CPU搭載



ハイスペックを最大限に生かす独自のテクノロジーを搭載

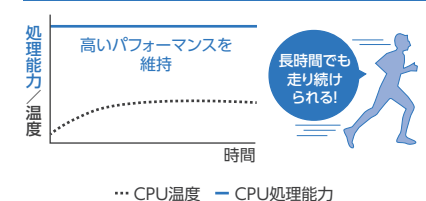
負担のかかる処理をした時のイメージ



優れた冷却設計と電力制御で、学生の長時間使うスタイルでも性能が下がりにくい

約16時間の長時間駆動で安心。バッテリーは着脱できるので、数年後に劣化しても交換可能

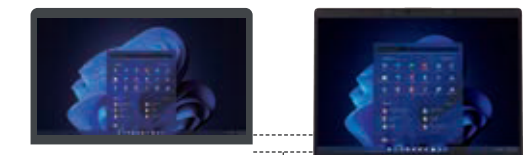
新開発冷却ファン



### コンパクトかつ見やすい画面

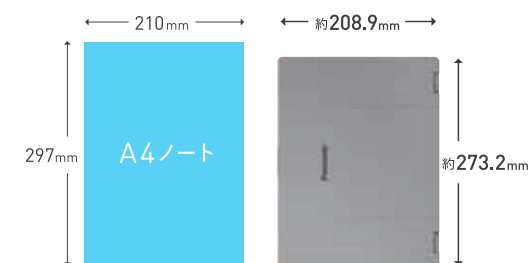
縦に広い液晶画面だから、画面が効率よく使える。Word や Excel が断然見やすい!

一般的なPC	SR
12.5型   16:9	12.4型   3:2



表示領域が縦に約2cm広い

A4ノートよりコンパクトで持ち運びも◎



### このPCを選んだ理由



中津さん

経済学部国際経済学科新3年

私たちがPanasonic CF-SR4を選んだ理由は、**持ち運びやすく、長時間使えるバッテリー性能を持ち、耐久性に優れたパソコン**であったためです。私たち学生が新入生のみならずにおすすめるパソコンを選定する際、最も大切にしていたことは、「**4年間の相棒**」として共に歩むことのできるパソコンであるということでした。4年間の大学生活の「学びの相棒」として共に歩むためには、**どこにでも持って行けること、いつでも使えること、歩みを止めないために丈夫なものであることが必要**です。私たちはその条件に見合うパソコンを選定するため、実際にパソコン選定会に参加し、多くの企業からのお話を聞いたり、耐久テストの様子を見せていただいたりして、どのパソコンを選定するかについて吟味いたしました。その結果、「4年間の相棒」として最もふさわしいと感じたこの機種を選定いたしました。

### Let's noteを使っている先輩のおすすめポイント



増田さん

生命科学部生命科学科新3年

まずLet's noteを使用し始めてから**一番気に入っているポイントは画面の大きさ**です。画面の比率が一般的な16:9のパソコンとは異なり、3:2と少し縦長のディスプレイになっているんです。これのおかげで、私は長時間パソコンを使用している中でも、目が疲れにくくなりました。Let's noteのおすすめポイントは他にも、他社製品とは比べものにならないほどの**堅牢性に優れたボディ**やどんな場面にも対応できる豊富なインターフェイス、使いやすいホイールパット(パットの中で指を時計回りに回すと下にスクロールできます)などたくさんあります。どれもこれも他社製品では味わえないものとなっているので、是非ともLet's noteを使用して、使いやすさを実感してほしいです。



パソコンをより使いこなしたい方におすすめ

# Panasonic Let's note CF-FV4

豊富なインターフェイスで

初めてのパソコンにぴったり設計

軽くてコンパクトなのに見やすい

14インチの大画面ディスプレイ

大学4年間の学びを止めない安心設計

堅牢ボディ  
& ハイパワースペック



「プレミアムサポート」+「先輩が教えるパソコンスキルアップ講座」がついてくる

安心フルセット **294,900**円(税込)

4年間の安心保障付き  
Let's note CF-FV4 基本セット **239,900**円(税込)

OS	CPU	メモリ	SSD	ディスプレイ	グラフィックス	端子	駆動時間	重さ
windows11 Pro 64bit	第13世代 Intel Core i7 P シリーズ	16GB	512GB	14.0型 QHD (3:2)	インテル Iris Xe グラフィックス (CPU内蔵)	USB3.0x3, USB Type-C (Thunderbolt4)x2, HDMI, VGA, 有線LAN, ヘッドセット端子	約17時間	約1.099kg

新入生特別割引パック iPadと同時に購入でiPadの本体価格から **3,300**円引き!



## おすすめポイント

画面が大きい!

オンライン授業の自由が広がる!  
大画面コンパクト

- 画面が大きいので小さな文字もはっきり見ることができ、授業で配布された資料や動画も見やすくなっています!
- 縦横比3:2の14型液晶
- 一般的な13.3型とほぼ同サイズでありながら14型を搭載!

縦長コンテンツ・A4資料が見やすく学習効率UP

- 画面分割して複数アプリを使用しても編集・閲覧がしやすいです!
- 書類と比率が近いから無駄なく画面を使えます!



場所を選ばない  
充実のインターフェース

学業のあらゆる場面に対応できる!

- Thunderbolt 4テクノロジー対応のType-Cポートから、薄型PCでは採用が減少しつつあるRGB端子まで幅広く対応!

USB PDモバイルバッテリーで充電できる

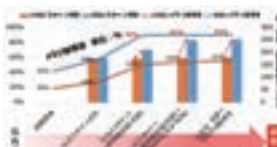
- USB Power Delivery対応USB Type-Cポートを搭載。コンセントの無い環境でも、モバイルバッテリーからの充電で、本体バッテリー消費の抑制が可能になっています。



安心のハイスペック

“イマ”の使い方にばっちり対応!  
“学びを止めない”安心の16GBメモリを搭載

- メモリとは例えるならば、パソコンにとっての「作業机」。狭い机では作業がしづらいのと同様、パソコンが快適に作業するためには十分な容量が必要です。
- オンライン授業を受ける際はZOOMなどといったビデオ会議ツールと併用して、インターネット検索や講義メモ、プレゼンなど多くのアプリを同時に使うことがあります。低スペックのマシンだと負荷がかかって、画面が固まったり動作が遅くなったりすることも……。このパソコンは16GBメモリのマシンなので動作が重くなりづらく快適に作業を行えます!
- 市販のPCはメモリ8GBのパソコンが多い中、東洋大学生協では安心して学びを継続してほしいとの思いから、**メモリ16GBのハイスペックマシンをおすすめ**しています。



クリエイティブに活動したい方におすすめ

# Apple Macbook Air

いつでも持ち運びたくなるデザイン

スタイリッシュな薄型ボディ

メモリを16GBに増強

学びを止めないための  
大学生協カスタマイズ



「プレミアムサポート」+「先輩が教えるパソコンスキルアップ講座」がついてくる

安心フルセット **254,900**円(税込)

4年間の安心保障付き  
Macbook Air 基本セット **199,900**円(税込)

OS	CPU	メモリ	SSD	ディスプレイ	端子	駆動時間	重さ
MacOS	AppleM2チップ 8コアCPU 8コアGPU	16GB	256GB	13.6インチ Retina ディスプレイ	USB4 (Type-C)x2	18時間	約1.24kg

新入生特別割引パック

iPadと同時に購入でiPadの本体価格から **12,760**円引き!



動画作成や設計ソフトを使うかたにおすすめ

# Mouse Computer DAIV S4

専門のソフトをスムーズに操作できる

独立グラフィックボード搭載

作業を止めないハイパワー

安心の32GBメモリ・  
第13世代Core-i7 Hシリーズ搭載



mousePCのおすすめポイントは圧倒的な作業の快適さです! 作品づくりの際、図面・3Dデータ・画像編集ソフトを同時に動かします。その際スペックが足りていないとせっかくの作業データが飛んでしまうなど恐ろしいことが...! マウスコンピュータはサクサク動くのでその心配はなし! 安心して作業を行うことができます! 人間環境デザイン学科新4年 久保田さん

OS	CPU	メモリ	SSD	ディスプレイ
windows11 Pro	第13世代 Core-i7 H シリーズ	32GB	500GB	14型 FHD
GPU	端子	駆動時間	重さ	
GeForce RTX4060	USB3.0x2, USB3.1 Type-Cx1/USB Type-C(Thunderbolt4)x1, HDMI, 有線LAN, ヘッドセット端子	13.5時間	1.78 kg	

「プレミアムサポート」+「先輩が教えるパソコンスキルアップ講座」が付いてくる

安心フルセット **320,000**円(税込)

4年間の安心保障付き  
DAIV S4 基本セット **265,900**円(税込)

新入生特別割引パック

iPadと同時に購入でiPadの本体価格から **3,300**円引き!



AutoCADなどのソフトを使用する

福祉社会デザイン学部  
人間環境デザイン学科

理工学部  
建築学科

の方におすすめです!



# 東洋大とiPad

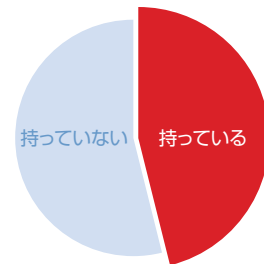
ノートテイクから論文閲覧まで、自分の可能性を広げる学びを iPad で！

## iPad を活用して “新しい” 学び体験

# 41.6%

の先輩がタブレットを活用しています

軽くて持ち運びしやすいiPad。東洋大でも多くの先輩がタブレットを活用して学んでいます。パソコンやスマホほどではなくてもタブレットの使用率は4割！新しい学びかたが広がっています。



東洋大生が自分用として活用している電子機器についての設問でタブレットを保有していると答えた東洋大生の割合  
※アンケート出典：大学における教育とICT活用に関する実態調査2022

教えて先輩！

### 私のiPad活用法

#### ○講義だけの日はiPadで

最近では配布資料がPDF（デジタル）で配布される講義も多くなってきており、資料を開くのも、ノートをとるのもiPad一台で完結します。紙の資料もスキャンしてデジタル化することで、資料管理の手間がなくなり、快適に学びを進めることができます。講義型の授業の日は、iPadだけを持っていくことも！

OneNoteで  
ノートを  
ひとまとめ



ペンシルで  
スラスラ  
書き込める

#### ○試験勉強にも

iPadは授業だけでなく、試験勉強でも大活躍です。私は試験前に、授業のまとめノートや単語帳をiPadで作成しています。過去の授業資料などと一緒に、まとめて管理することができるので、見返したいときにすぐ参照できて便利です！中には、語学や資格試験の勉強に活用している学生も！

#### ○移動中やスキマ時間の有効活用に

軽くて持ち運びやすいiPadは移動中やスキマ時間の有効活用にぴったりです。大学へ向かう電車の中で事前に配布されている資料を開いて予習することも、帰宅中に資料とノートを見ながら、復習や小テストに解答することも可能です。

#### ○ゼミでフル活用

ゼミで論文執筆やプレゼンをする際も、iPadを活用しています。先行研究を読みながら、気になった箇所に直接書き込みやハイライトしておくことができます。また、先行研究の整理やアイデアの書き出し、プレゼンの構成案もiPadで作成しています。パソコンでWordを開いて、iPadで先行研究や作成した資料を開けば、効率的な学びに！

#### ○プライベートでも大活躍

iPadを使いこなせると、大学の学びが充実することはもちろん、プライベートも充実します。画面サイズが大きいので、読書や動画鑑賞で快適に使用することができます。私は、iPadにKindleを入れることで読書する機会が増えました。また、Youtube・Netflixを鑑賞するときも、没入感が高まり、より楽しむことができます。このように、iPadは学びでもプライベートでも大活躍してくれます！

パソコンと  
組み合わせて  
レポート作成



いつでも  
どこでも  
気軽に

## 先輩が教える iPad 講習会 ※生協での購入者限定

### 授業ですぐに使えるように、先輩が実例を元に教えます！

授業のレジュメは紙で配られることもありますが、ToyoNet-Acelに事前にデータでアップロードされることも多いです。iPadを活用するとアップロードされたレジュメにそのまま書き込むことができ便利です。いろいろな授業のノートをひとまとめに管理できるのも魅力です。この講習会ではiPadを使いこなして学んでいる先輩たちが授業に必要な操作をiPad1台でするよう短時間で教えます。

- 講習会内容**
- iPadの基本操作から説明
  - 学修スタイルにおけるiPadの活用法を完全解説
  - ノートアプリ(OneNote)の使い方
  - 語学辞書コンテンツと合わせてより便利に

**開催日程** 開催日程は未定です。  
決まり次第WEBサイトにてご案内します。



先輩のように  
iPadを  
使いこなそう



### 4年間サポート

4年間の保証期間中の電氣的機械的故障（無過失）の場合は無償修理いたします。また破損や水漏れの過失による故障は最大2回まで1回に付き、2,000円（税抜）で修理可能です。

### 先輩が教えるiPad講習会

学修を効率化できる使い方を先輩がレクチャー！東洋大生協でご購入いただいた方限定です。

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

サイズ	プロセッサ	メモリ	端子	重さ
10.9 インチ	A14 Bionic	64GB	USB-C コネクタ	477g

### iPadスターターセット

# 89,000円(税込)

**セット内容**

iPad (第10世代)	63,800円
ApplePencil (USB-C)	13,480円
ペーパーライクフィルム	
4年間動産保障	
先輩が教えるiPad講習会	

## 推奨パソコンとセット購入でお得！

Windows  
(Let's note, DAIVSR)  
とセット購入で

# 3,300円引き！

MacbookAir とセット購入で

# 12,760円引き！



# ずっと経済的！「エコタンク」プリンタのご紹介

## 話題のエコタンク！ 大容量低コストインク

驚きの！  
A4 カラー文書  
インクコスト  
約**0.9円**

### EPSON EW-M634T

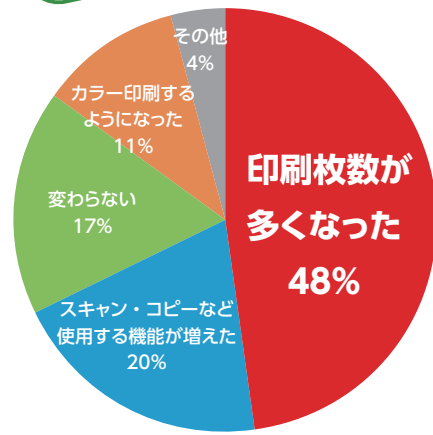
プリント・コピー・スキャンの機能を備えた標準プリンター  
(USB接続、無線LAN対応)

**42,000円** (税込)

- ★ A4カラー文書 約6000ページプリント可能
- ★ ボトルから簡単に補充できる**エコタンク式**
- ★ **スマホ**でコントロールして簡単プリント



## アンケート オンライン講義によるプリンター活用変化を調査してみました！



### オンライン講座になってプリンター活用に どんな変化がありましたか？

#### 学生様のコメント

- ほぼ毎日使うようになった。
- 今までは授業中に教授が配布していたプリントを自分で用意するしかなくなった。
- 授業は講義資料を見ながらの方が受けやすいことが多いので印刷して手元にある状態で受講しています。

一授業当たりの平均印刷枚数

**約11.8枚**

印刷する授業数(一週間当たり)

**約4.3コマ**

**一週間に約51枚印刷しています！**

一ヶ月平均印刷枚数

**約208枚**

大学四年間で換算すると

**約6,120枚**

## 大学生のニーズを 「大容量・低コスト」の「エコタンク方式」が解決します。

### 7,630ページカラー印刷した場合のインク本数の比較



### エコタンク搭載モデルを使用している学生の声

低コストで  
カラー印刷できるメリット

安いコストで大量にカラー印刷できるのが大きい！レジュメなども家で印刷する機会が増え、効率よくなった。

消耗品代を考えるなら  
オススメ！

消耗品代を考えるならエコタンク搭載モデルがオススメです。バイト代をインク代に回す必要もないですし… (笑)

文学部 4年 譜久山さん

出費が多い大学生活の中で、金銭的節約のためプリンターの購入に悩まれていませんか。

私は、パソコンとプリンターを同時購入しましたが、よかったと感じていることは、「家で必要な時にいつでもプリントアウトができること」です。

印刷は、大学やコンビニなどのコピー機の利用で済ませることはできます。しかし、講義資料やレポート、アルバイトなど印刷する機会は多くあります。講義、アルバイト、サークルなど忙しい大学生活、コピー機がある場所への移動時間とコピー機の前に拘束される時間もつらいと感じませんか。また、試験期間や発表のような忙しい時ほど、印刷の機会も増えます。そんな時、作業を中断し、わざわざ外出することは大変です。自宅にプリンターがあれば、作業を継続しながら、必要に応じて印刷ができるため失敗する可能性がなくなります。

時間節約で、効率よく充実した大学生活を送るために、プリンターを持つことをお勧めします。

## 大学生活で使うプリント枚数相当のインクが初回同梱！

プリンターがあると、余計な時間や予想外の支出、課題提出が遅れるリスクを減らせるので「安心」です。

## パソコン周辺機器

### サプライ3点セット

#### 1 マウス

レポートや論文を書く際にカーソルを併せたり、プレゼンテーション資料などで画像を動かしたり、細かい作業をするときに役立ちます。

サンワサプライ MA-BB312BK 定価2,750円



#### 2 インナーケース

パソコンを衝撃や傷から守ります。軽くてかさばらないスリムタイプです。アクセサリも一緒に収納できます。

サンワサプライ IN-SN11NV/INSN13NV 定価4,180円



#### 3 USBメモリ

教室備え付けのパソコンにデータを移したり、友達とデータを共有したりと大活躍。USB-A端子とUSB-C端子どちらも使えて便利な16GBメモリ。

プリンストン PSUSBC-16G



サプライ3点セット 価格 **5,500円** (税込)

### サプライ5点セット

#### サプライ3点セット

+

#### 4 DVDドライブ

CDやDVDを視聴するとき、またはCD-RやDVD-Rなどのメディアから記録を読み書きするときに、DVDドライブが必要となります。

バッファロー DVSM-PTC8U3-BKA 店頭価格:4,980円



#### 5 ポータブルHDD

パソコンの調子が悪くなったり、壊れてしまうと長い時間かけて集めたり作成したパソコン内の大切なデータが一瞬にして無くなってしまいます。そんなことが起こらないのが一番ですが万が一を考えて大切なデータをバックアップしておくことをおすすめします。

バッファロー HD-PGAC1U3-WA 店頭価格:8,480円



サプライ5点セット 価格 **10,000円** (税込)

## これさえあれば困らない！PCにも使えるモバイルバッテリー

一日中、いろんな場所でパソコンを使う東洋大生。コンセントがない環境でいざという時に電池が無くなっても困らないためにノートPCを充電できるモバイルバッテリーと、電源アダプターより軽く携帯しやすいACアダプタをご提案します

### モバイルバッテリー SuperTank S4

100W出力が可能でパワーデリバリー端子搭載パソコンの充電が可能なハイパワーモバイルバッテリー。かつ、スリムで持ち運びしやすいのでカバンに入れておけばいつでも安心！

定価 12,800円

ZENDURE  
モバイルバッテリー3点セット 価格 **14,980円** (税込)

### 高耐久USB充電ケーブル SuperCord 100W Cable

100W対応のPower Deliveryで急速充電をサポート

定価 1,980円

### 高速コンパクト充電器 SuperPort S3

コンセントにつないでPCとスマホを同時に充電できるハイパワー多用途ACアダプタ

定価 5,980円

### おすすめします！先輩の声

パソコンを使う上で見落としがちなポイントがバッテリーの駆動時間です。レポート作成やプレゼン準備、オンライン授業など大学生のパソコン選びは自宅以外での作業前提で行うことが必須となってきています。しかし、実は学内の充電事情は充実しているとはいえないんです。コンセントがない教室がほとんどですし、キャンパス内でも充電できる場所は数少ないです。しかし！このモバイルバッテリーがあればiPadやスマホはもちろんのこと、パソコンをどこでも充電でき、一日中授業がある日も安心です！

社会学部新4年 中川さん





# 大学生モデル電子辞書

## 第2外国語ダウンロードコンテンツ

先輩の声！  
おすすめ動画  
語学学習や留学、語学資格の取得に！  
～充実した大学生活の相棒になります！～



### 英語強化大学生モデル AZ-SX9800

英和大辞典が充実！  
収録語数が高校モデルの約3倍



### 理系学部専用モデル AZ-SX9860

理系専門用語の検索には  
この辞書が手放せない



**さらにお得！** ダウンロード版第2外国語追加コンテンツ 通常11,000円(税込)の追加コンテンツが電子辞書とセットだと4,500円で購入できる！！

ドイツ語
 フランス語
 中国語
 イタリア語
 スペイン語
 韓国語

## 東洋大学生協だけの3つの安心

- 1 4年間メーカー保証  
市販モデルのメーカー保証は通常1年ですが、大学生協モデルは4年間保証。卒業まで安心です。
- 2 修理は学割価格  
液晶割れや水漏れなど、メーカー保証対象外となる故障の場合、学割価格で修理ができます。
- 3 第2外国語セットでお得  
第2外国語ダウンロードコンテンツは、セットでご購入いただくとお得です。

### 東洋大学生協特別価格

電子辞書本体+ケース	
AZ-SX9800	AZ-SX9860
<b>30,500円</b> (税込)	<b>40,500円</b> (税込)
電子辞書本体+ケース 第2外国語コンテンツセット	
AZ-SX9800	AZ-SX9860
<b>35,000円</b> (税込)	<b>45,000円</b> (税込)

## 電子辞書でTOEIC®対策が効率的にできる！

The Japan Times Alpha 高橋編集長が解説！

高橋 敏之  
Profile: 英学新聞 (Japan Times Alpha) 編集長  
TOEICスコア990点  
自身も最早に電子辞書 (J2-Word) を活用し、  
勉強でも活用中

対策動画はこちら

Listening編 Reading編

## 大学4年間での電子辞書の活用場面



高校生モデルから  
大学生モデルへの  
買い替えを！

- 語彙数の強化
- 専門用語に対応した辞典
- 英語学習コンテンツ充実

ジーニアス英和大辞典、新英和大辞典 (9800のみ) など  
リーダーズ英和・理化学英和辞典 (9850のみ) など  
TOEIC、TOEFL学習 など



# 学校専用機 簿記電卓

簿記、会計学を学ばれる方は必須！

## 簿記電卓って必要？

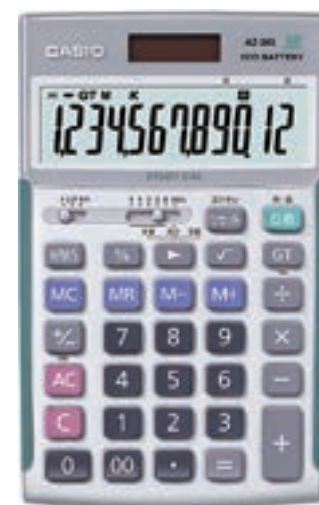
「簿記」を学ぶなら、専用電卓が必要です！

簿記の資格は「取得したい」と希望する学生も多く、  
沢山の先輩が資格取得にチャレンジしている資格です。  
就職に必ず役に立つ資格でもあります。

12桁

STUDY CAL **AZ-26S**  
東洋大学生協特別価格

**6,000円**(税込)



### 東洋大学法学部 簿記、会計学講師 船越 洋之先生推薦

仕事をきちんとこなす社会人の多くはこだわりの持ち物を持つようです。何でもスマートフォンですみず、学生時代からこだわりのある持ち物を使ってみませんか？  
そこで、私はカシオのAZ-26Sをぜひともこだわりの持ち物として推奨します。  
特に計算が常に付きたまう、経理事務、一般事務、金融機関の窓口業務志望者のひとや数字のスペシャリストである公認会計士、税理士、証券アナリスト志望者に強く薦めます。

その理由は①多少ぞんざいに扱っても壊れない頑丈なつくり②人間のキータッチスピードに耐えうる演算能力の高さ③割引計算、定数計算、日数計算など多彩な計算機能④他の市販電卓にはない3桁区切りコマの下表示とゴハサンキーといった、徹底した実務での使いやすさを追求しているからです。多少値段は張りますが、これは一生使える優れものであると確信しています。

# 理工学部のみなさま向け 関数電卓 fx-JP900CW-N

表計算機能など、理・工学の  
学習・研究に最適の高機能モデル



## PROFESSIONAL 関数・機能 700以上

- ◆日本語/英語表示
- ◆数学自然表示 (教科書通りに入力・表示)

## QRコードを通してスマホやタブレットにグラフ表示



グラフを  
レポート作成に  
活用できる！

CASIO **fx-JP900CW-N**  
東洋大学生協特別価格  
**6,300円**(税込)



### 先輩もおすすめ！

理工学部応用科学科 4年 嘉瀬さん  
テストや授業、課題で関数電卓がないと解けない問題が出てくることもあるので必須アイテムです。普通の電卓と比べて多くの機能があり、使いこなすのが難しいので入学前から使い慣れておくことをおすすめします。





語学系辞書  
コンテンツセット

Webで検索できる辞書

使い方を  
動画で  
Check!



いつでも!どこでも!ネット上のフリー百科事典に頼らず、  
信頼のある辞典で語句を調べることができます。

選べる辞書コンテンツセット!

自分の学びに合ったセットを選ぼう。  
プラス諸外国語辞書もあると安心!

9  
コンテンツ

語学辞書コンテンツ  
ベースセット

高等教育に向けた英語学習と論文  
レポート作成に役立つ9コンテンツ  
を厳選したセットです。

- ・リーダーズ英和辞典 第3版/リーダーズ・プラス
- ・ジーニアス 英和大辞典
- ・新和英大辞典 第五版電子増補版
- ・日本語コロケーション辞典 ・大辞林 4.0
- ・オックスフォード現代英辞典 第10版
- ・オックスフォード類語辞典 第2版
- ・オックスフォード 連語辞典 ・新編英和活用大辞典

(9コンテンツセット)  
**25,000円** (税込)

11  
コンテンツ

語学辞書コンテンツ  
アドバンスセット

ベースセットの9コンテンツに、主に  
理系学生から広く支持を受けてい  
る辞書を加えたセットです

- ・理化学辞典 第5版
- ・理化学英和辞典

(11コンテンツセット)  
**29,000円** (税込)

各種  
コンテンツ

諸外国語コンテンツ

必要な辞書を、必要なだけ  
追加することができます

- ・アクセス英和辞典 第4版
- ・伊和辞典 第2版
- ・ブチ・ロワイヤル仏和辞典 第5版
- ・現代スペイン語辞典 (改訂版)
- ・中日辞典 第3版 ・韓日辞典
- ・プログレッシブロシア語辞典

5月末までの  
限定価格!  
**4,300円** (税込)

DICTOOLって  
どんなことができるの?

DICTOOLは大学生協で購入した辞書コンテンツを利用  
するための、辞書ビューアです。大学生の語学学習を  
サポートする様々な機能が備わっています。

リスニングアシスト

英語や第二外国語のテキスト読み  
上げ機能を使って、単語・文章の  
発音を確認することができます。

スピーキングアシスト

音声認識機能があるので、英語や  
第二外国語で自分の発音をチェッ  
クして効果的に発音を鍛えること  
ができます。

スラッシュリーディング

英語等ではスラッシュ、中国語や  
韓国語はスペースで単語を区切っ  
て表示するので、読解速度が  
向上!

読解アシスト機能

論文やテキストの文章をコピーし  
て、ワンタッチで辞書検索するこ  
とができます!

実際に使ってみてよかった!  
先輩のこえ

英語論文を読む機会が多いのですが、自動翻訳だと  
わかりにくいときや英文のまま理解したいときに読  
解アシスト機能を使っています。わかりにくい単語だ  
けクリックして調べればよいのではかどります。信頼  
のおける辞書ということも重要です。資料、ノート、  
辞書をPC1台にまとめて学修が完結できます。



DICTOOLは、EDX UniTextと  
いう電子書籍ビューアからご利  
用いただけます。  
ご利用の際は会員登録(無料)  
が必要となります。



詳しくはこちら

【購入にあたってのご注意】

- このセットは6年間期間限定で、Webブラウザ上でネットサービスとして動作する辞書サービス用のコンテンツです。●インストールやダウンロードは不要です。
- 利用にはネットワーク環境が必要です。●同時には1台の端末でのみ動作となります。●出版社の意向で、一部機能が制限されているコンテンツがあります。
- 対応ブラウザ: [Windows] Microsoft Edge最新版 (Chromiumベースのみ) ,Google Chrome [Mac,iPad,iPhone] Safari [Android] Google Chrome (改良のため、予告なく変更する場合があります)



ご自宅用・外出先の  
インターネット回線に!

お申込みは簡単WEBから

受付期間  
2023/12/1  
~  
2024/6/20

https://dis.onl/plusS2024

- ☑ 月間データ容量に上限なし!
- ☑ 3つのネットワーク<sup>\*</sup>でエリアも安心
- ☑ 工事不要で短期間で手配可能
- ☑ 契約途中の引っ越しでも住所変更手続きなしでOK

※ WIMAX / au 4G LTE / au 5G

契約期間の縛りなし  
端末代金 & 事務手数料 &  
解約金0円

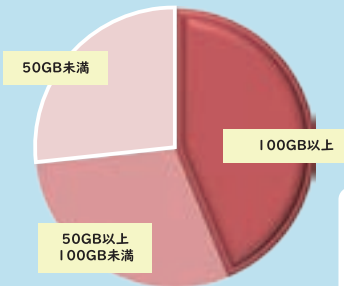
解約まで  
ずっと同じ  
月額料金

学生限定特別プラン

税込  
**4,260円/月**

※プラスエリアモード利用月のみ税込1,100円が月額金額に追加されます。

学生ってどのくらいの通信容量が必要??



4割以上の学生が  
月100GB以上を利用中  
※2022年5月 DIS mobile調べ

毎日使う学生だからこそ  
通信容量無制限の  
WIMAXがおすすめ!

- 一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。
- 端末の不具合等が発生いたしましたら、まずは下記DISコールセンターまでお問合せください。
- 月額料金はご本人様(18歳以上の方)または親権者名義のクレジットカード払いのみとなります。
- 別途ユニバーサルサービス料(電話リレーサービス料)として3円/月が掛かります。この料金は見直しにより変更される場合がございます。
- ご契約から6ヶ月以内に解約された場合は、端末を返却いただけます。送料はお客様負担となります。
- 消費税率10%での計算。将来の税率変更により、税込金額が変わる場合がございます。 ※2024年8月末時点

au・UQ mobile ユーザーはさらにお得!

WIMAX +5Gとセットで最大1,100円/月



au UQ mobile スマホ代がお得に!

※ご加入のスマホプランにより割引率は異なります。

家族みんなが対象



詳しくは各WEBサイトをご確認ください



WIMAXサービスに関するお問合せ

学生専用窓口  
お気軽にお問合せください

DISコールセンター TEL: 0120-952-091

(受付時間: 11時~20時 メンテナンス日を除き年中無休)

届出番号(電気通信事業者): 第E-20-03120号



キャンパス  
ライフ  
4年間  
成長する  
社会人  
基礎力講座  
MYパソコン  
学修スタイル  
パソコン事情  
学部学科ごとの  
パソコン環境  
生協パソコン  
安心理由  
プレミアム  
サポート  
パソコン講座  
パソコン・iPad  
周辺機器  
辞書コンテンツ  
価格表



# 商品セット一覧

セット内容	
安心フルセット	基本セット+東洋大プレミアムサポートパック+パソコンスキルアップ講座
安心サポートセット	基本セット+東洋大プレミアムサポートパック
基本セット	パソコン本体+4年間安心保障

パソコン	商品名	価格		備考	
		安心フルセット	基本セット		
Panasonic Let's noteCF-SR4	安心フルセット	264,900円		単体購入よりお得 プリンタセット セット価格+4万円	
	安心サポートセット	229,900円			
	基本セット	209,900円			
	安心フルセット	294,900円			
Panasonic Let's noteCF-FV4	安心フルセット	294,900円		単体購入よりお得 プリンタセット セット価格+4万円	
	安心サポートセット	259,900円			
	基本セット	239,900円			
	安心フルセット	254,900円			
Apple MacBookAir	安心フルセット	254,900円		単体購入よりお得 プリンタセット セット価格+4万円	
	安心サポートセット	219,900円			
	基本セット	199,900円			
	安心フルセット	320,000円			
Mousecomputer DAIV S4	安心フルセット	320,000円		単体購入よりお得 プリンタセット セット価格+4万円	
	安心サポートセット	285,000円			
	基本セット	265,000円			
	Apple iPad (第10世代)	Applepencil & ペーパーライクフィルム& 4年間サポート&講習会付き	89,000円		
Windows機種(Let's note, DAIV S4)とセット購入	3,300円引	85,700円			
MacBookAir とセット購入	12,760円引	76,240円			
オプション・周辺機器	パソコンスキルアップ講座	(推奨パソコン購入者)	35,000円		
		(推奨パソコン未購入者)	42,000円		
	社会人基礎力講座		30,000円		
	EPSON インクジェットプリンター		42,000円		
	CASIO 電子辞書セット	英語強化大学生モデル	(本体+ケース)	30,500円	
			(本体+ケース+第二外国語)	35,000円	
		理系モデル	(本体+ケース)	40,500円	
		(本体+ケース+第二外国語)	45,000円		
	語学系辞書コンテンツセット	ベースセット		25,000円	
		アドバンスセット		29,000円	
		外国語コンテンツ		4,300円	
	サプライ3点セット		5,500円		
サプライ5点セット		10,000円			
モバイルバッテリーセット		14,980円			
簿記電卓		6,000円			
関数電卓		6,300円			

# お申込み方法のご案内

本パンフレットに掲載している商品・講座はすべて  
生協の新入生応援サイトにてご注文いただけます。

申込期間	第1期	第2期	第3期
	12月1日(金) ▶ 1月31日(水)	2月1日(木) ▶ 3月22日(金)	3月23日(土) ▶ 4月19日(金)

新入生応援サイトにアクセス!



東洋大生協 新入生応援サイト

検索

<https://toyocoop.jp/admission/>

※販売はなくなり次第終了となります。お早めにお申込みください。  
※一部講座は締切が異なる場合がございます。



購入サイトのご利用には東洋大学生協のご加入と大学生協アプリ(公式)の登録が必要です

## お申込み、お届けの流れ

- まずは新入生応援サイトにアクセス、生協へのご加入をお願いします。  
  - 東洋大学生協への加入にあたっては出資金として10,000円をお預かりしております。お預かりした出資金はご卒業時に返還されます。
  - WEB手続きにてご加入いただけます。詳しくは新入生応援サイトの案内をご覧ください。
  - 3/25(月)から3/31(日)までの1週間はメンテナンスのためWEB手続きでの生協加入ができません。該当期間のパソコン等の商品申し込み方法はWEBにてご案内いたします。
- 生協加入完了後に送られてくるメールの案内に従い、大学生協アプリ(公式)をご登録ください。  
**【アプリ登録手順】**  
 1. 生協加入完了後に送られてくるメールからアプリ登録案内サイトにアクセス  
 2. アプリに登録するためのパスワードを決める(生協加入時に使ったものと同じメールアドレスを登録してください)  
 3. 登録案内サイトから大学生協アプリ(公式)をダウンロード  
 4. アプリを立ち上げ、登録したメールアドレスとパスワードでサインイン
- 新入生応援サイトから商品購入ページに進んでください
- 購入サイト右上の「会員登録」をクリック。「同意してログイン」を選び、生協アプリ(公式)で登録したメールアドレスとパスワードをつかってログインしてください
- マイページの「大学生協のページを見る」から購入サイトに進み、ご希望の商品をお選びいただき、ページの案内に従ってお品物のご購入手続きを進めてください。

【注意事項】  
 ●お支払いはクレジットカード、代引きのいずれかを選択できます。  
 ●一部の商品のご購入を除き、1回のご注文につき2,400円(税込)の送料がかかります。  
 ●一部の商品については後日のお渡しまたはインターネットからダウンロードでのお渡しになる場合がございます。  
 ●商品の配送は1月下旬より順次開始いたします。(一部の商品については12月上旬より順次発送開始いたします。詳しくはWEBをご覧ください。)

## 入学準備サポートセンター & 教材購入会でもお申込みできます

- ☑ 実際の商品を手にとってお選びいただけます
- ☑ 先輩学生が入学準備や大学生活のアドバイスをいたします
- ☑ 生協加入や商品購入などをその場でお手続きできます

※詳しい内容は決まり次第新入生応援サイト上でご案内いたします。

日程			
12/16(土)	10:00~17:00	3/16(土)	14:00~17:00
12/23(土)	14:00~17:00	3/20(水祝)	10:00~17:00
2/3-4(土・日)	10:00~17:00	3/24(日)	10:00~17:00
2/23-25(金祝日)	10:00~17:00	3/30(土)	10:00~17:00
3/9-10(土・日)	10:00~17:00	4/6(土)	10:00~17:00

※白山キャンパスにて開催予定  
※日程は変更となる場合がございます。最新情報はWEBでご確認ください。