

**重要**

早稲田大学新入生の方へ。

保護者の方も必ずご覧ください。

生協からの  
お願ひ

基幹理工学部・創造理工学部・先進理工学部のWindows推奨スペックを満たしています！

# 早大生のための | 2026 | 早稲田パソコンのご案内

早大生の  
MY パソコン所持率  
**100%**

「2025年4月～5月実施の  
1年生パソコンアンケートより」



Panasonic Let'sNote



mouse R4シリーズ



4年間保証・保険・手厚いサポートで学生生活を支えます!

早稲田パソコンのご注文はここから

**申込受付期間**

**2025年11月16日(日)～  
2026年4月5日(日)まで**

早期申込締切 2026年1月31日(土)まで

推薦入試や附属系属などで早い時期に入学が決定された方は早期安心期日までにお申込みいただくと在庫が確保できます。

早めの申込みがスムーズな大学生活の鍵！

**Contents**

□ 早稲田大学での学び	P.1～2
□ 早稲田パソコン 4年間安心の充実サポート	P.3～6
□ プレミアムサポート	P.7～8
□ 早稲田パソコン おすすめセット	P.9～11
□ 早大理工生のためのパソコンスキルアップ講座	P.12
□ iPadを使った学び方	P.13～14
□ 進化系辞書コンテンツセット DIC TOOL	P.15
□ パソコン周辺機器 カラープリンター複合機・Wi-Fi	P.16
□ カラーグラフ関数電卓	P.17
□ レポートセット・おすすめ参考書	P.18
□ TOEIC®800点を目指すためのスタートパック	P.19～20
□ 商品一覧・価格表	P.21
□ お申し込みからお受け取りまで	P.22





早稲田大学での学び

# 早大生の「学び」にはMyパソコンが必要です！

## | Bring Your Own Deviceとは

理工学術院では、2024年度から学生自身のノートパソコンを必携とする「BYOD(Bring Your Own Device)」を導入しました。これにより、授業や課題、研究活動において、個人のパソコンを活用することが前提となっています。

2025年4月～5月に早稲田大学生協が実施したパソコン利用に関するアンケートでは、理工学部生の100%が「自分専用のパソコンを使用している」と回答しており、**大学生活においてMyパソコンが必要不可欠であることが明らかになりました。**

さらに、課題提出は紙からオンラインへ、授業も一部が対面からオンラインへと移行し、**パソコンの使用頻度は年々高まっています**。学びのスタイルが多様化する今、自分専用の高性能なパソコンは、早大生の学びを支える必須アイテムです。



※2025年4月～5月実施の「パソコン利用に関するアンケート」より

## | 早大生活の4年間を見据えたパソコン選び

学年を経るごとに、パソコンの  
使用頻度・重要度は増していきます。



1年	2年	3年	4年
科目登録	科目登録	科目登録	科目登録
オンライン授業	専門科目	オンライン授業	オンライン授業
語学授業	語学授業	レポート作成	専門科目
レポート作成	レポート作成	Waseda Moodle	レポート作成
Waseda Moodle	Waseda Moodle	テス	Waseda Moodle
テスト勉強	テスト勉強	サークル活動	専門科目
サークル活動	サークル活動	インターンシップ	レポート作成

1年	2年	3年	4年
科目登録	科目登録	科目登録	科目登録
オンライン授業	専門科目	オンライン授業	オンライン授業
語学授業	語学授業	レポート作成	専門科目
レポート作成	レポート作成	Waseda Moodle	レポート作成
Waseda Moodle	Waseda Moodle	テス	Waseda Moodle
テスト勉強	テスト勉強	サークル活動	専門科目
サークル活動	サークル活動	インターンシップ	レポート作成

4年
科目登録
オンライン授業
専門科目
レポート作成
Waseda Moodle
学会論文
企業との連絡
就職活動
就職活動
サークル活動
インターンシップ
資格取得
卒業論文
修士論文

大学院

科目登録

オンライン授業

専門科目

レポート作成

Waseda Moodle

学会論文

企業との連絡

就職活動

就職活動

サークル活動

インターンシップ

資格取得

卒業論文

社会人

タイピング  
メールマナー  
情報管理  
数式処理  
etc...

その他、  
業種によって  
使用するソフト、  
必要なスキルは  
異なります。



理工生はレポート作成やプログラミング、解析・設計ソフトなど、専門的なツールを日常的に使います。学年が進むと、研究や就職活動などでも活用され、使用頻度と負荷はさらに高まります。大学4年間はもちろん、大学院進学も見据えた6年間、安定して使える高性能なパソコン選びが重要です。将来の利用も考え、長く使える一台を選びましょう。



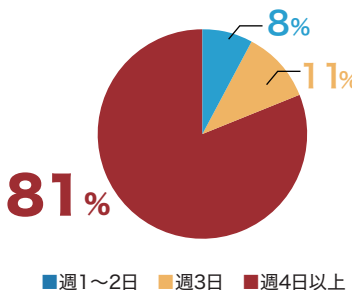
早稲田大学での学び

## 先輩たちの学習スタイル×パソコン選びのポイント

### 早大生の先輩に聞きました！パソコンの使用実態

※2025年4月～5月実施「パソコン利用に関するアンケート」より

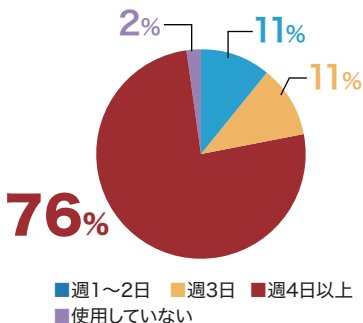
Q.一週間のパソコン使用頻度は？



Q.パソコンを選ぶ際の一番のポイントは？

- 1位  
4年間安心して使える  
保証・保険
- 2位  
基本性能  
(CPU・メモリ・ストレージ)

Q.パソコンをどのぐらいの頻度で持ち運びする？



A 81%以上の学生が週5日以上パソコンを使用しています。特に理工生はプログラミングの授業などで、専門のソフトを使用することも多いです。1授業90分と長時間使い続けても性能がおちにくいパソコンが必要です。

A 早大生のパソコン選びの一番のポイントは、「4年間安心して使える保証・保険」、次いで「基本性能」などのパソコン本体に関わることが多くあげられました。壊れにくく、万が一壊してしまった時にもしっかり対応できる保証・保険も重要です。

A 76%以上の学生が週に4～5日以上パソコンを持ち運びしています。実験や研究、サークル活動、インターンシップや就職活動など、パソコンを持ち運ぶ機会は多くあります。パソコンはとにかく軽く頑丈で、鞄に入りやすいものであることが必須です。

4年間安心して使える性能

高い基本性能と安心保証

持ち運びのしやすさ

### 先輩の声から… 理工生に最適なパソコン選びのポイントは3つ！

#### 4年間使える基本性能(理工学術院推奨スペックを満たしているもの) P9、P11

使い続けることにより、どうしても経年劣化が起きてしまい、動作が遅くなったりすることがあります。大学生活4年間、高い頻度でパソコンを使うことを考えると、本体の性能はできる限り最新の、高性能(CPUやメモリ)などを用意することをおすすめします。また、理工生は大学院に進学する人も多く、学部卒業後も使える高性能を意識しましょう。

#### 4年間使い続けるための「手厚い保証」、使い始める時の安心サポート P3～6

授業や研究、課外活動やサークル・アルバイトなどパソコンの使用頻度の高い大学生だからこそパソコンを使い続けるために、大学内で相談や修理依頼を気軽にできること、突然の故障で困らないために保証や保険が充実していることが大切です。

#### 持ち運びに優れていること P10

大学生の鞄には教科書、筆記用具、授業の資料、ノート…と意外と持っていくものが多く、特に理工生は実験があるので白衣や安全メガネも必要です。できるだけ軽量なものはもちろん、毎日大学に持っていくからこそ壊れにくく頑丈なパソコンを選びましょう。また、大学内は電源が少ないため一日中使っても充電切れにならないバッテリー駆動時間の長いパソコンがおススメです。

3つのポイントを満たす早稲田パソコンのご案内はこちら



おすすめ! 早稲田パソコン

# この1台で4年間 “5つの安心”



**Q パソコンって本当に壊れることがあるの?**

**A はい。意外と身近なリスクです。**

大学生活では、卒業論文やレポートの作成などでパソコンを長時間・高頻度で使う機会が増えます。特に締切前はフル稼働になることも多く、負荷がかかることで故障や不具合が起きやすくなります。

**もしそのタイミングでパソコンが使えなくなったら…**

- **卒業論文が提出できない**
- **単位を落としてしまう**

そんな事態になったら本当に大変です！

そこで、早稲田大学生協では卒業まで安心のサポートを実施しています。



**4年間のメーカー保証と動産保険**



**修理期間中は代替機を無料貸出**

更に、授業支援システムWaseda Moodleのログイン方法や学内無線LANのつなぎ方まで網羅した「**セットアップ講習会**」や先輩早大生に相談できるLINEサポート「**早大生専用 Skets®**」など、使い始める前のサポートも充実した「早稲田パソコン」をご提案しています。



## 先輩の声 Voice

購入の決め手は「**保証と保険**」「**使い始める前のサポート**」そして「**授業に必要な性能**」でした！



先進理工学部 塩 田先輩

早稲田パソコンをおすすめする理由を3つご紹介します。

1つ目は、**充実した保証と保険**です。理工生にとってパソコンは、学業を支える大切な相棒。日常的に持ち歩くことが多く、故障のリスクも避けられません。ですが、生協のパソコンには4年間の保証と保険がついており、トラブルがあっても安心です。私も実際に、毎日パソコンを持ち歩いていたら1年半ほどで電源が入らなくなりました。しかし、生協窓口に本体を持っていくだけで修理の申し込みと代替機の受取が完了しました。

2つ目は、**セットアップの簡単さ**です。パソコンを新しく買うとき、初心者には何から始めればいいか悩むことが多いと思います。生協ではセットアップ動画が用意されており、その手順に従うだけですぐに授業で使える状態が整います。考えることの多い入学準備には、この簡潔さがとても助かります。

3つ目は、**必要なスペックを満たしている点**です。学業で使用する専門的なソフトウェアの動作や、多様な接続端子の掲載など、理工系の学びを支えるための機能がしっかり揃っています。私はサークル活動でもパソコンを活用していますが、十分なスペックのおかげで負荷のかかる作業もできるため、活動の幅が広がりました。

## ①早大生のパソコンを守るのは、4年間の保証と保険です。

### オリジナル4年間メーカー保証 + オリジナル4年間動産保険

壊れた時のための保証は4年間あって当然。でも早大生に多いのは、「壊した」時。

保証とは、正常な使用状態のもとでの故障を無償で修理するサービスのこと。メーカー保証は通常1年間ですが、早稲田パソコンは4年間の学生生活で使用することが前提なので保証も4年間付属します。(※1)

しかし、早大生に多いケースは「持ち運び時にパソコンが落下し液晶が破損した」、「レポート作成時にキーボードに飲み物がこぼれて動かなくなった」などの不慮の事故によるもの。実際に毎年生協で受け付ける修理のうち、約7割以上が「壊した」ことによるものです。自然故障対象外の症状の場合、予定外の高額な修理代がかかります。

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	←通常使用での故障(自然故障)のみを保証			自然故障 破損 水漏れ 火災落雷 盗難
早稲田大生協のパソコン4年間保証 + 保険				自然故障 破損 水漏れ 火災落雷 盗難

(※1)1年間のメーカー保証後、動産保険内にてプラス3年間の自然故障を補償します。

### 「壊した」時のために。早大生に必要なのは保険です。

高額の修理代が原因で、パソコンが使い捨てになってしまふ事は絶対に防ぎたい。早大生の修理の実情に合わせて、「保証」はもちろん「保険」が必要と考え、早稲田大学生協の提案するパソコンは動産保険を付帯しています。

ご購入から4年間、落下による破損や水漏れ、万が一の盗難や焼失など、不慮の事故による損失を補償します。もしもの「壊した」時も、これで安心、予定外の出費を防ぎます。



液晶割れで修理に出したパソコン画面

#### こんな故障でも、この金額で修理できました

事例① パソコンを机の上から落として壊れてしまった



症 状

電源が入らなくなる

修理代 金

133,888円のところ

動産保険適用で

自己負担金

5,000円のみ

事例② パソコンを閉じる際に異物を挟んでしまった



症 状

液晶ディスプレイ破損

修理代 金

61,270円のところ

動産保険適用で

自己負担金

5,000円のみ

#### 早稲田パソコン4年間保険

年間 保険金 上限額	1年目	15万円
	2年目	12万円
	3年目	10万円
	4年目	6万円

1事故 5,000円

自己負担金

※保険金上限金額を上回る場合は差額支払いが発生します。

貸出機サービス 修理受付後にお渡し(無料)

保証・保険に関する内容は動産保険QG-Careアカデミックの保険加入証に従います。



おすすめ! 早稲田パソコン

## この1台で4年間 “5つの安心”

### ②学内で借りられる「代替機」、 店舗での相談・修理依頼、年1回無料定期点検実施

パソコンの修理は見積もりに1~2週間、修理に1~2週間、長いと合計で1ヶ月程度お時間がかかる場合もあります。試験期間やレポートの提出の前にパソコンが急に使えなくなった、なんてことは考えたくありません。

早大生協理工店では早稲田大学から正式に委託を受けて故障時の貸出パソコンの受付を実施しております。大学の貸出パソコンは授業期間中のみ利用可能ですが、早稲田パソコンの場合はさらに長期休暇中も代替機を借りることができますので安心です。

また、「ちょっと気になる不調を気軽に相談したい」そんな声に応えて、早稲田パソコンでは年1回、西早稲田キャンパスにて無料で定期点検・相談会を開催しています。専任技術者が診断や質問対応を行い、修理に出すほどではない不安も丁寧にサポートいたします。生協店舗では修理はもちろん、日頃のパソコンに関するちょっとした相談も対応します！お昼ごはんや文具、本を買うついでに、気軽にお立ち寄りください。

#### 先輩の声 Voice



先進理工学部 内 田先輩

#### キーボード不調による修理依頼

夏前頃からキーボードの調子が悪くなり、夏休み中に修理をお願いしました。2~3週間ほどで修理が終了し、キーボードを交換していただきました。3年以上使用して、入学後初めての故障でしたが、生協のスタッフの方の対応や説明がとても丁寧で、安心して修理を依頼することができました。3年生になると周りの友人のPCも故障が出てきました。生協でPCを購入していない友人は、修理を外部に依頼することになり、数万円の修理代になっていました。生協でのPC購入は、生協外での購入の場合と比べ、初期費用は高いかもしれません、長期的に見れば費用は抑えられるとともに、いつでも修理を依頼できる場所がキャンパス内にあるという安心感があります。

#### 同じ機種の代替機

生協で購入したので、夏休み中も代替機を貸していただくことができました。自分が所有していた機種と全く同じPCを貸していただいたので、何の不便もなく普段通りPCを使うことができました。

### ③いつでもどこでもチャットで相談！ オリジナルの4年間サポート早大生専用Skets®

大学生活を充実させる パソコンの、すけっと  
**早稲田大生協PC専用Skets®**  
[スケッツ]

なんと!  
48,000円  
相当  
使いたい放題！

大学4年間のパソコンの困った！を  
いつでもアプリで人に相談できる！

24時間以内にお答えします！

●サポート期間はパソコンお届け時から2030年3月末日までとなります。●平日は24時間以内に返答いたします。●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、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。

#### Skets® が大学生に選ばれる理由

- ① 電話不要！チャットで24時間何度でも相談
- ② 頼れる先輩のようすけっとが親身によりそう
- ③ 専門用語がわからなくてもOK 写真や動画も送れる！

#### Q. Skets®の満足度は？

満足度	割合
満足	64.3%
やや満足	32.7%
不満・やや不満	2.6%

なんと満足度 **97.4%!!**

2025年度入学者のうちSkets®対象者への評価アンケート  
(2025年7月実施・自社調べ)

困った時の相談場所  
ということで安心感  
があります

上手くできなくて  
一緒に考えてください  
大変助かりました。

パソコン操作が苦手なので、  
家で困った時、  
夜でも教えてくれる  
Skets®は大変有難い  
存在で助かります

## ④学内サイトの使い方までサポート！セットアップサポート動画

初期設定から大学での活用法まで、早稲田の先輩が動画でレクチャー！

### パソコンセットアップ安心サポート

**パソコンセットアップ安心サポート**

パソコンセットアップサポート動画を視聴して、安心してパソコンを使えるようにします！

届いてすぐに1人でかんたん設定！

大学ならではの専用サイトや、便利な使い方もご紹介！

わからないことはSkets<sup>®</sup>で相談できちゃいます！

みなさまをとことんサポートします！

内容（予定）

- パソコンセットアップ方法
- 学内LAN・Wi-Fi接続方法
- セキュリティ対策設定方法
- Microsoft 365(Office)インストール
- 早大生必須サイト・使い方紹介
- 先輩からの学生生活アドバイス

視聴方法

パソコンと同様する「セットアップガイド」にてお知らせします。

お手持ちのスマートフォン、タブレットから視聴できます。

協力：(株)TRYWARP

PCサポートズ TRYWARP

## ⑤パソコンスキルが時短で学べて復習にも最適な動画サポート

使うのコレダケ<sup>®</sup> 大学生活に必要なパソコンスキルが身に付く動画サポート！

■カリキュラムの一例 自分に合ったベースで学習できます

日程	内容
1日目	Power Point Officeソフトの基本・操作
2日目	Word 文書作成の基本・レポート作成
3日目	Word 一歩差がつくレポート作成
4日目	Excel Excelの基礎知識・便利機能
5日目	Excel 汎用性の高い高度な機能
6日目	総まとめ

+ プラス PC活用ミニ講座 計44講座

この講座だけの3大特典！

- ★特典1★ 困った事はいつでもチャットで質問OK (4年間)
- ★特典2★ 大学生のレポート作成に活かせる先輩のアドバイスも満載
- ★特典3★ 受講後も練習できる課題データ付き

第4回 Excel入門編

●「使うのコレダケ<sup>®</sup>」のご利用期間は初回ログインから1年間です。有効期間の延長も可能です(有償) ●相談アプリ「Skets<sup>®</sup>」は通常、年会費12,000円(税別)のサービスとなります。追加でのご請求はかかりません。無料期間終了後は有償となります(自動更新)。 ●ご利用にはインターネットへの接続が必要です。 ●推奨環境:Windows、macOS、iOS、iPadOS、Microsoft Edge、Google Chrome、Safari、JavaScript、Cookie の各最新版



4年間さらに安心プレミアムサポート

## 大学生協「プレミアムサポートパック」4年間

## 故障、修理以外のトラブル時(自然故障)も、安心です。

通常は故障や破損、水濡れなど物理的なトラブルは、メーカー保証や動産保険で直せますが、機器が原因ではないパソコンの不調やトラブルは、保証の対象外です(自然故障)。

「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。その他、Officeソフトの「Word」や「Excel」の使い方がわからない時にも、お教えします。

学生の皆さんのが金銭的・時間的・精神的な負担をさらに減らし、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、**早稲田大学生協オリジナルサポート**です。

パソコンを守る、  
PCバッグをプレゼント

## プレミアムサポートパック加入料金

新学期特別価格  
(4年間一括払)  
**20,000円** (税込)

「プレミアムサポートパック」は  
**早稲田パソコン購入者のみ**  
オプション購入できます!

## プレミアムサポートパックの内容

## Support 1

充電ケーブル・  
モバイルバッテリー・  
ACアダプター貸出サービス

- 充電していくのを忘れた!  
…という時も安心。

生協の窓口で貸出します。

※台数には限りがあります。

※翌営業日に返却が可能な方に限ります。



4年間何度でも

**無料!**

先輩のアンケート結果から

学内で使えたなら便利だと思うパソコン関係の  
サービスはありますか?

※2024年5月早大在校生アンケート結果による

## ①位 充電器・モバイルバッテリーの貸出

## ②位 Windows OSパソコンの貸出

## ③位 印刷サービス

「家で充電をしていて、ACアダプタを忘れてしまった」「ACアダプタは重たいため持ち歩かない」という学生が多く、パソコンのバッテリー残量がなくなってしまいパソコンが使用できない!というトラブルがあります。

一般的のモバイルバッテリーはスマートフォン用の製品が多く、パソコンを充電できる高出力な製品ではないため充電ができません。そのようなトラブルに備えアダプタ(65Wで給電)や、モバイルバッテリー(20,000mAhの大容量)の貸出のサービスを行っております。

## Support 2

突然の故障!早稲田パソコンの保証があるけど、免責5,000円の自己負担金はそれなりに痛い…

## 修理時の自己負担金 無料!

- 修理が必要になった際、自己負担金5,000円が無料です!万が一の時も安心です。

有償修理で多いのは液晶割れや水濡れです。大事にしている「まさか」はあります。プレミアムサポートに加入していたくことで、「壊してしまったけど手持ちが無い!」という時も大丈夫。4年間安心してパソコンをお使いいただけます。

※自己負担金¥5,000が無料になります。限度額を超過した場合の超過金額はお客様負担となります。

**プレミアムサポート加入者限定サービス**

## Support 3

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時
- WordやExcelなどの操作が分からない時
- 365日10:00～19:00電話対応(遠隔サポート)
- 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**

●早稲田パソコンをご購入いただいた方のみのオプション加入サービスです。 ●代替機は、ご自身のパソコンと同等のスペックとは限りません。旧機をお渡しする場合でも、使用に耐えうるスペックのパソコンです。 ●ソフトの違法な複製(コピー)などには対応いたしません。 ●ファイル共有ソフトなどが入ったパソコンはお断りする場合があります。 ●消耗品の交換などについては別途部品代をいただきます。

## Support 4

夏休みで大学の生協窓口へ  
修理に出しに行けない  
このまま休み明けまで待てないよ



### 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持ち込んでいただきますが、夏休み、春休みなど大学の休み期間中の修理の受付を、宅配便にて行えます。

※修理完了後は生協店舗でお返しいたします。

#### プレミアムサポート加入者限定サービス

## Support 5

修理しなければ…いや、  
レポート提出に間に合わない  
代替機が一刻も早く欲しい!



### パソコン代替機のお急ぎ対応

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

※代替機のお申し込みは、生協カウンター窓口で受け付けます。

#### プレミアムサポート加入者限定サービス

## Support 6

リカバリー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は、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

**無料!**

## Support 7

レポートが…研究データが…  
大切なデータがパソコンから  
取り出せない…困った!



### データリカバリー

- パソコン内のSSDが、物理的に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をご自分で準備いただくか、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

**無料!**

サポート比較	対象範囲	プレミアムサポート	生協標準サポート	他店での購入
メーカー保証	自然故障 電源が入らない・ 起動しない	<b>4年</b>	4年	1年
動産保険	不慮の事故による故障など 液晶が割れた・ジュースを こぼした水濡れ	<b>4年 自己負担金免除</b>	4年 自己負担金5,000円	✗ 金額自己負担 (平均約70,000円程)
物品貸出 サービス	あつたら便利なサービス	<b>モバイルバッテリー 充電ケーブル ACアダプターお貸出</b>	✗	✗
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	<b>無料</b>	有料	有料



おすすめ! 早稲田パソコン

## 生協おすすめセット

理工生へのおすすめ!

「早稲田パソコン」  
Panasonic Let's note  
シリーズ CF-FC6B8LAC

AI  
PC

4年間  
保証

台数  
限定

おすすめ! 早稲田パソコン 生協おすすめセット

基幹理工学部・創造理工学部・先進理工学部のWindows推奨スペックを満たしています!

**OS**  
Windows11 Pro

**CPU**  
Intel Core Ultra 7 255H

**メモリ**  
**16 GB**  
(空きスロットなし)

**ディスプレイ**  
**14.0型**  
WUXGA  
(1920x1200)

**ストレージ**  
SSD  
512GB

**バッテリー駆動**  
**26.1 時間**

**重量**  
**約1.039kg**

**インターフェース**  
 ●USB-A ●USB-C  
 ●HDMI  
 ●LANコネクタ  
 ●ヘッドセット端子

※1 [グラフィックス]  
CPU内蔵 インテル® Iris® Xe  
グラフィックス対応



Panasonic Let's note	オススメ! 安心フルセット	基本セット	パソコンスキルアップ 講座セット	早稲田パソコン単体
セット価格 (税込)	<b>329,800円</b>	<b>290,000円</b>	<b>309,800円</b>	<b>270,000円</b>
パソコン本体 (4年間のメーカー保証・動産保険) 【詳細は P.4】	○	○	○	○
4年間チャットサポート 【詳細は P.5】	○	○	○	○
パソコンセットアップサポート 【詳細は P.6】	○	○	○	○
プレミアムサポートパック (PCバッグ付) 【詳細は P.7-8】	○	○	—	—
パソコンスキルアップ講座 【詳細は P.12】	○	—	○	—

**Q** Macを検討しているのですが、Let's Note (Windows) の方がいいのでしょうか？

**A** 理工学部の授業では、「Windowsパソコンを使っていること」を前提に進められており、Windows環境で動作するソフトウェアを使用することが多いです。そのため、Macでは一部のソフトが正常に動かない場合があります。また、ARM版CPUも一部正常に動かない場合があると大学から報告を受けています。生協では大学に確認のうえ、授業で問題なく使用できるパソコンを選定しているので安心です。

**Q** 早稲田パソコンは高いのではないですか？

**A** 実は市販よりも安価でお得です！

更に生協では 4年間のサポート(保証と保険・修理相談窓口・セットアップ講習会など)がセットになっており、大学生活に最適で安心なセットになっています。



## Panasonic Let's Note のここがスゴイ！

### ①軽くて頑丈なので持ち運びが便利

#### 大画面なのに、持ち運びが楽な薄型軽量設計

理工生は毎日パソコンを持ち運ぶ必要があるので、大画面なのに軽量なこのパソコンが最適です。



#### 壊れにくく頑丈なので安心

満員電車での加圧と振動を想定した試験を実施しているため、電車に乗っただけ画面が割れてしまったといった事故を防ぎます。

### ②バッテリー持続時間が長い

#### 授業中に切れる心配のない駆動時間26.1時間のバッテリー

全教室全席に電源が完備されているわけではありません。このパソコンなら電池切れを心配することなく使用できます。



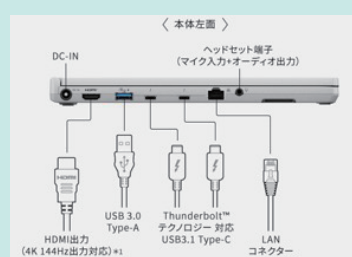
#### バッテリー交換可能なので大学院に進学した後も使用可能

パソコンはバッテリーの劣化が原因で使用できなくなることが多いです。このパソコンなら、自分でバッテリーの交換ができるので長く使ってもらうことができます。

### ③インターフェースが充実

#### 変換アダプタを買う必要なし！

付属のACアダプタでも、Type-Cでも給電が可能です。学内でも、学会発表などで学外に行っても、どんな機器にも接続できるだけのインターフェースが付いていて安心です。



### ④画面が広い！3:2比率の14型大画面だから使いやすい

#### 実験の解析なども広く表示できて便利

実験の解析などのデータは量が多く、できるだけ広い画面の方が作業がしやすく効率的です。

#### 授業で2画面表示は必須

授業の際は画面を分割して2画面表示が便利です。理工生は、授業資料とノートといったように2画面にして授業を受けています。





おすすめ! 早稲田パソコン

## 生協おすすめセット

建築学科におすすめ!

「早稲田パソコン」  
Mouse DAIV R4シリーズ  
型番: R4I7G50WTBCCW101DEC-CP-2A

4年間  
保証

台数  
限定

創造理工学部 建築学科の推奨スペックを満たしています！



OS Windows 11 Pro	CPU Intel Core i7-13620H プロセッサー	メモリ 32GB
ディスプレイ 14.0型(FHD)	ストレージ SSD 1TB	バッテリー駆動 10時間
重量 約 1.41kg	インターフェース USB-C USB-A HDMI ヘッドセット端子	GPU RTX4050

- GPU搭載でCAD設計にも対応！サクサク動く
- 薄型でコンパクト！かさばらないから持ち運びに便利
- 1TBの大容量！ソフトをたくさん入れても容量不足の心配なし

## 創造理工学部 建築学科 石田先生おすすめポイント！

### Rhino8 推奨スペックを満たした GPU 搭載パソコンで表現の幅が広がる！

建築分野では、コンペティションやプロポーザルといって、自分が考えた設計案を設計者がプレゼンテーションして、発注者に選んでもらう方式が広く採用されています。この時、自分のアイディアを第3者に伝えるプレゼンテーション能力が求められます。このプレゼンテーションは、図面や絵、模型などのアナログな表現もあれば、CG パース、動画、AR/VR などのデジタルな表現もあり、自分にあった表現方法を選ぶことが重要になります。昨今、デジタル表現が建築分野でも盛んに採用されるようになってきています。このデジタル表現では例えば Rhino8 のような 3DCAD を用いて建物を表現し、レンダリングと呼ばれる太陽光や照明があった場合の演算を経て表現が生成されます。更にここから動画表現に発展することも多いです。この際には**負荷の大きい処理が発生するため、PC に GPU が搭載されていることが重要になります。**大学2年生の秋学期以降の設計課題では表現方法の指定がなくなり学生1人1人が自由に表現できるようになります。この際に、CG パースなどを使った表現を目的とする場合には、それなりのスペックの PC を持っていることが重要になります。デジタル表現の短所でもありますが、**PC スペックにより生産性が変化するため、表現したいことに合った PC が求められます。**基本となるソフトウェアは Rhino8 となりますので、Rhino8 の推奨スペックをみて決めるといいと思います。( 早稲田大学理工学部 建築学科 准教授 石田航星先生 )

オススメ!  
安心フルセット  
No.1

mouse DAIV R4	安心フルセット	基本セット	パソコンスキルアップ講座セット	早稲田パソコン単体
セット価格 (税込)	<b>349,800円</b>	<b>310,000円</b>	<b>329,800円</b>	<b>290,000円</b>
パソコン本体 (4年間のメーカー保証・動産保険) 【詳細は P.4】	○	○	○	○
4年間チャットサポート 【詳細は P.5】	○	○	○	○
パソコンセットアップサポート 【詳細は P.6】	○	○	○	○
プレミアムサポートパック (PCバック付) 【詳細は P.7-8】	○	○	—	—
パソコンスキルアップ講座 【詳細は P.12】	○	—	○	—



特別講師と学ぶ！

# 早大理工生のための パソコンスキルアップ講座

## 課題・レポート作成に必要なスキルを身に着けよう！



※画像は2025年度のものです

「自分の今のパソコンスキルで授業や課題提出に困らないか心配…」「課題やレポート作成のコツを早めに知っておきたい！」という新入生の皆さんのお声にお応えするべく、早大生協が主催しているのがこのパソコンスキルアップ講座です。

Officeアプリの基本操作や、理工生の課題・レポート作成に役立つ知識を学ぶことができます。実践パートでは理工生の先輩スタッフがサポートしてくれる安心です。

受講者に配布されるテキストには、大学生に必要なPCスキルが解説動画付きでまとめられているので、講座終了後も簡単に復習できます！

パソコン必須の大学生活で、いいスタートダッシュを切りたい方におすすめです！

### パソコンスキルアップ講座では次のようなことができるようになります／

#### Word

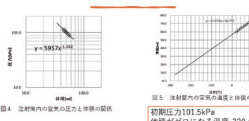
- 文書の体裁や書式を指示通りに整えることができる
- 文書に図や表、画像、数式などを適切な形で挿入できる

$$M(x) = \begin{cases} \frac{l-l_1}{l}Px & (0 \leq x \leq l_1) \\ \frac{l_1}{l}P(l-x)(l_1 \leq x \leq l) \end{cases}$$

#### Excel

- 計算記号や関数を使って計算を簡単に行うことができる
- データを表やグラフに綺麗にまとめることができる

実験1 結果



#### Power Point

- スライド設定や見やすいデザインの基本がわかる
- 発表時に便利なツールやプレゼンのコツがわかる

理工生の先輩がレポートやスライド作成でつまづいたこと・もっと早く知っておきたかったことなどを盛り込んだ内容になっています！当日は基礎実験などの授業や学生生活についても先輩から直接話を聞くことができます！

## ■講座概要

### 日 時

4月～5月(右記に詳細)

### 場 所

西早稲田キャンパス

各講義の教室は開講日が近づきましたら都度受講生のみなさまにご案内いたします。

### 開講方法

対面講義形式

※一部グループワークも予定しています。

### 回 数

全6回、1コマ90分

## ■日程予定

※コースA・B・Cはいずれも同じ内容です。  
お申込み後、いずれかのコースに割り当てされます。

コース	A	B	C
講義時間	19:00~20:30	19:00~20:30	10:30~12:00
第1回	4月13日(月)	4月16日(木)	4月18日(土)
第2回	4月20日(月)	4月23日(木)	4月25日(土)
第3回	4月27日(月)	5月7日(木)	5月9日(土)
第4回	5月11日(月)	5月14日(木)	5月16日(土)
第5回	5月18日(月)	5月21日(木)	5月23日(土)
第6回	5月25日(月)	5月28日(木)	5月30日(土)

●開催予定のコース・日程は2025年11月時点のものです。変更の可能性があります。  
●大学の時間割確定後、割り当てられたコースでの受講が難しくなった場合はコースのご変更も承ります。

早稲田パソコンと同時購入で「生協ペイポイント4000円分」をプレゼント！

生協ペイのポイントは、早稲田大学内の生協各店舗にてご利用頂けます。

※生協ペイの詳細はこちらをご覧ください



受講料  
(テキスト代含む)

税込 **39,800円** (税抜／36,182円)  
Office (Word, Excel, PowerPoint) がインストールされているパソコンをお持ちの方はどなたでも受講できます



作業を快適に! パソコン周辺機器

## パソコンと一緒に使い、 よりよく効率的に学ぶ 「iPad」を使った学び方

よりパソコンを活用するために  
一緒に使ってさらに便利な iPad

### 早大生先輩の iPad活用 学修スタイル



パソコンで講義を受けながら  
iPadでノートテイク。  
何冊もノートを持ち運ばずに、  
iPad1台でノート管理。



レポート作成したり、  
メールチェックしたりと、  
複数のアプリを立ち  
上げて作業を行うときは  
パソコンで操作！

### 先輩の声 Voice 私もiPadを使って学修しています！

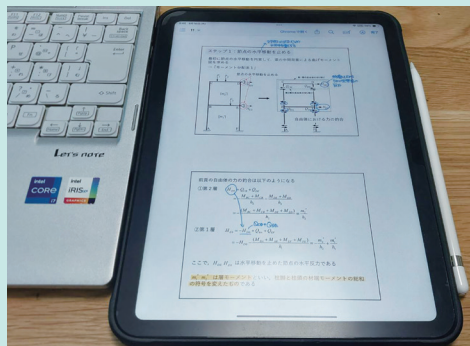


創造理工学部  
岡田先輩　窪田先輩

しなければいけない授業もあります。書き写すのが難しいかったり写すのに時間のかかる図表や写真などは、**資料をダウンロードしてメモを書き込むこともできるので便利**です。Web上の電子辞書であるDICTOOLもタブレットだと画面が大きく見やすいので、長文の翻訳、文の成分分析が簡単にできます。

また、私は大学の創作系サークルに所属しており、漫画を描くのにタブレットを頻繁に活用しています。大学には空きコマと呼ばれる空き時間があり、その間に課題やサークルの作業を進めています。**タブレットは持ち運びができる、どこでも作業ができるので空き時間の有効活用も可能**です。

私はタブレットを授業やサークル活動の際に利用しています。講義のノートをタブレット一つにまとめられたり、講義資料の閲覧や書き込みができるところがとても良い点だと思います。教室によっては、前のスクリーンが日光の反射で見えなかったり、オンライン上のPDFに直接書き込んで課題を提出



▲たくさんある授業資料、ノートがiPad1つに集約でき、持ち物がすっきりします。



### パソコンと同様に保険が必要です!

iPadは「授業資料」であり、「ノート」であり、「ディスプレイ」です。大学生活の相棒であるパソコンと同様か、それ以上に持ち運ぶことになります。パソコンよりも液晶が露出する場面が多いため、購入する際は保険をつけていただくことをおすすめします。生協がご案内するiPadセットには、4年間の修理保証サービスをつけています。

早稲田パソコン安心セット +

Apple iPadセット iPad(A16 Wi-Fiモデル) &

Apple Pencil(USB-C) & 画面保護フィルム

4年間  
保証

台数  
限定

CPU A16	重量 477g	サイズ 11インチ	ストレージ 128GB
バッテリー駆動 最大10時間	充電接続コネクタ USB-C コネクタ		

\*スペック、内容は現行機種のものです。  
変更となる場合がございます。



### 保証 4年間の修理保証サービス

- メーカー規定内の自然故障であれば無償対応  
(対象:「iPad本体」と「ApplePencil」)

### 4年間の修理保証サービス内容

- 4年間の保証期間中の電気的機械的故障(無過失)の場合、無償修理。※バッテリーの劣化は対象外。  
【対象品】iPad本体、生協セットで販売のApple Pencil
- 破損/水濡れの過失による故障は保証期間中最大2回まで、1回につき2,000円(税別)で修理。ただし盗難/全損のApple規定は対象外。  
【対象品】iPad本体
- セットのApplePencilは電気的機械的故障(無過失)限定にて、無償修理。
- Appleの規定により全損扱い(修理交換不可)となった場合は、GSSの受付日で解約とし、障害発生理由が保証対象外に含まれない場合は、保証期間の未経過年数によって返金します。  
(購入日より1年以内/4,000円、2年以内/2,000円、3年以降/0円 ※税別)  
【対象品】iPad本体

保険上限金額	
1年目	70,000円
2年目	60,000円
3年目	45,000円
4年目	40,000円

●多くの資料やノートをこれ1台で。



カラー／シルバー

### Apple iPadセット内訳

iPad(A16 Wi-Fiモデル) アカデミック価格  
+4年間の修理保証サービス (動産保険QG-Care iPad 教材4年版)

Apple Pencil(USB Type-C) MUWA3ZA/A

### 画面保護フィルム(TB-A25RFLAPNH)付き!

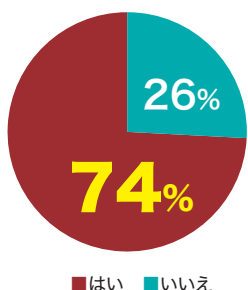
画面を傷や汚れから守る。指紋防止、反射防止タイプの紙心地フィルムです。特殊構造により、しっかりとしたペンの沈み込みを実感できる「文字を書く」ことにこだわった画面保護フィルムとなっています。

大学生協ではApple製品を  
アカデミック(学生様向け割引)価格  
で購入できてお得です!

Apple  
iPadセット  
iPad(A16 Wi-Fiモデル) & Apple Pencil(USB-C) &  
画面保護フィルム 生協価格 税込 **77,830円**  
(税抜/70,755円)

早大生の先輩に聞きました!  
タブレットを持つことをおすすめしますか?

2025年4月～5月実施の1年生パソコンアンケートより



**70%以上**  
理工生が、新入生に  
タブレットを持つことを  
おすすめしています!

### iPadを使っている先輩たちの声

- 授業中に先生が出すスライドを見ながら自分でノートに写すのは大変なので、直接タブレットに書き込める楽です。
- 授業のノートを科目ごとのフォルダを作り管理しているので、持ち物を減らすことができる。
- スマホ以上に資料作成が簡単で便利。



進化系辞書コンテンツセット

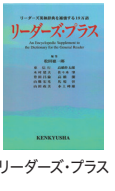
## 早大生にオススメする DICTOOL



●DICTOOL(ディクトール)とは、  
大学生協が提案する新しい学修ツールです。  
パソコンやスマホでいつでもどこでも  
信頼性のある辞書で検索・学修することができます

使い方を動画で  
Check!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厳選したコンテンツ

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



アクセス 独和辞典



ノーヴェル プチ・ロワイヤル 仏和辞典 第5版



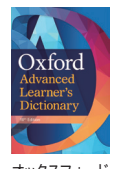
現代スペイン語辞典(改訂版)



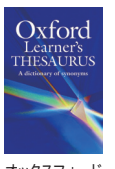
中日辞典 第3版



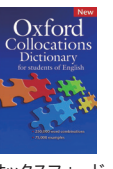
韓日辞典 第4版



オックスフォード 現代英英辞典 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



大辞林 4.0



プログレッシブ ロシア語辞典



イタリアン・ロシア語辞典 第2版

理系学生向け  
語学辞書コンテンツ

理化学辞典 第5版



理化学英和辞典

33,300円(税込)

## DICTOOLのおすすめポイント!

## 読解アシスト機能

論文やテキストの文章をコピペして、ワンタッチで辞書検索することができます！



調べたい箇所をコピー。

編集モード画面で貼り付けます。

## 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！



## ご購入にあたって

DICTOOLをご利用いただくためには、VarsityWave eBooksへの会員登録と電子書籍ビューア「EDXUniText」の利用が必要です。それぞれの規約・個人情報保護方針をご確認いただき同意の上、商品をお申し込みください。下記リンクより詳細をご確認ください。

VarsityWave eBooks

個人情報  
保護方針

会員規約

EDXUniText  
利用規約

## 【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。
- 対応ブラウザー：[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)
- 本コンテンツの利用範囲は日本国内に限定されます。



## 作業を快適に! パソコン周辺機器 オンライン授業・ 大学生活をより快適に カラープリンター複合機

### 授業・サークル・就活で役立つ! 大容量印刷可能プリンター

EPSON  
カラープリンター  
複合機  
EW-M530F-U

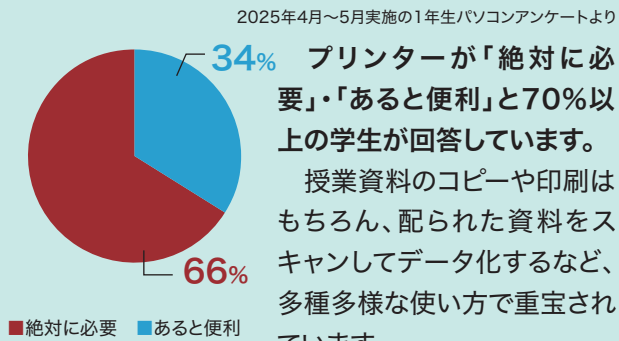
生協価格  
税込 **14,500円**  
(税抜／13,182円)

1年間  
保証

台数  
限定

生協限定!修理時の引取・配送料金4年間無料

早大生の先輩に聞きました!  
プリンター複合機の必要性を  
どのくらい感じますか?



34% プリンターが「絶対に必  
要」・「あると便利」と70%以  
上の学生が回答しています。

授業資料のコピーや印刷は  
もちろん、配られた資料をス  
キャンしてデータ化するなど、  
多種多様な使い方で重宝され  
ています。

低価格で多機能を実現! 生協推奨モデル

### 大学生活の学びをサポート! 3つのおすすめポイント

#### ①スキャン機能充実で授業資料も簡単データ化

ADF搭載で複数枚の資料もまとめてスキャン可能。最大でA4サイズ30枚の原稿載積が可能  
なので、授業資料をクラウド等でデータ管理したい大学生にぴったりの1台です。

#### ②コンパクトボディー

本体サイズが小さめなので、大学生の一人暮らしでも、場所を取らずに設置可能です。

#### ③専用アプリでスマホ・iPadから簡単スキャン＆印刷

専用アプリ「Epson Smart Panel」を使えば、プリンターで  
スキャンしたデータを直接取り  
込めます。プリンターとの接続も  
QRコードで簡単に行えるのも  
ポイントです。



紙みたいにパラパラしたページ送り



スマートデバイスに簡単転送



画面の文書に直接メモ



ver.03.03

4つの通信キャリアが使える

### 高コスパWi-Fi

30GB  
/月

2,980 円/月

3,980 円で無制限! ※

通学中・住まいのネット環境も  
学生限定モデルで

※契約時に選択。30GBの契約から始めて後から変更可能です。無制限からの30GB/月変更はできません。

5/31までの  
申込限定!

今なら

事務手数料  
3,850円

0円

申込はQRコードから!  
スマホで簡単申込!  
<https://trepp.jp/shop/products/detail/3>





理工生の必需品

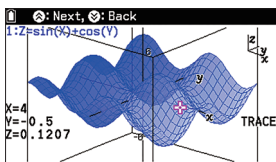
## カラーグラフ関数電卓

## | カラーグラフ関数電卓

理工系の基礎から応用の学習に最適!  
●大学生に有効な機能を搭載したハイグレードモデル

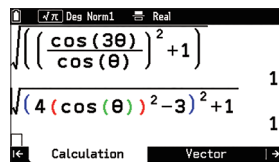
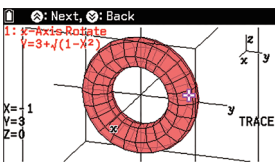
▼早大生協で購入した方限定の特典です! ▼

## 機能紹介



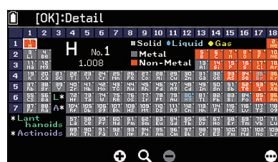
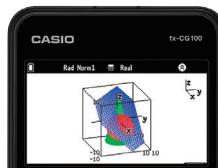
## 3Dグラフ

テンプレートを用いて描画された3Dグラフの断面を視覚的に確認可能



## カラー表示

計算式の入力ミス軽減



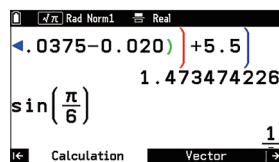
## データベース

研究や技術開発に役立つ周期表と物理定数が一目でわかる



## ヒストリー(計算履歴/CATALOG)

計算履歴の呼び出しあり



CASIO

グラフ関数電卓 fx-CG100-N

生協価格  
税込

17,500円

(税抜/15,909円)

## 先輩の声 Voice



先進理工学部 宿利先輩

## カラーグラフ関数電卓と使い方無料講習会をおすすめします!

私は、入学前の入学準備説明会で関数電卓を購入しました。しかし、使いこなせる自信がなく、少しでも使い方を知ってから新学期を迎えるといいと思い、使い方講習会に参加しました。講習会では、電源の入れ方から四則演算、グラフの書き方まで教えてもらいました。授業で関数電卓を使い始める前に講座に参加して使い方をマスターしておくことをオススメします！

また、みんなが同じ関数電卓を使っているため、使い方が分からなくなっても友達同士で相談しあえるのもメリットの一つです。理工生にとって関数電卓は必需品です。試験では「関数電卓持ち込み可」という科目もあり、その試験では計算問題も出題されます。しかし、高校とは違い「 $\log 2 = 0.301$ とする」のように値が与えられるわけではないので、関数電卓がないとテスト前に $\log 2$ の値を正確に覚えるという大変な作業をしなければなりません。ぜひ関数電卓を購入して使い方を講座でマスターし、安心して新生活を始めましょう！

## 先輩の声 Voice



基幹理工学部 恩田先輩

## カラーグラフ関数電卓は1年生から使うので、早めのご購入をおすすめします！

今まで関数電卓を使用したことがなく、「普通の電卓と何が違うの?」「本当に使う機会はあるの?」と疑問に思い購入を悩んでいました。しかし1年時に、試験で「関数電卓持ち込み可」とする講義があり、その機会に購入しました。学年が上がるにつれて、授業中や試験中、課題を行う際に関数電卓を使用する機会が増え、「はやめに購入していく良かった！」と思うことが増えました。

この関数電卓の一番の魅力は、最大30組の計算式と結果が履歴として残る点です。ひとつ前に計算した式を見返して間違いに気づいたり、同じ式の一部分の値を変えて計算し直したりできます。そして、一般的な関数電卓とは違い、カラーのグラフを描画できるのも魅力のひとつです。複雑な関数のグラフも描画が可能で、PCとも繋げられるので、使いやすいです。

入学時に関数電卓を用意しておくことで、安心して大学生活を過ごせるのではないかでしょうか。



理工生の必需品

# 「レポートセット」、おすすめ参考書

## 「キソジ」に必須の「レポートセット」「白衣」「安全メガネ」

『理工学基礎実験(通称:キソジ)』は全学科の1年生が受ける必修授業です。実験は規則が厳しく、正しい服装で必要な道具を持参しないと受講することが出来ません。

生協では実験に必要な「白衣」「安全メガネ」、そして「学生の声」から作られた理工オリジナルの「レポートセット」をご用意しております!



### 理工レポートセット

実験に必要なアイテムが揃っているため、このセットを持って授業に参加すれば忘れ物の心配はありません!各学部・学科にあわせたセットをご用意しておりますので、ご確認の上ご購入ください。

### 実験用白衣



白衣は袖が少し隠れるサイズのものを準備しましょう。生協店舗でサイズを確かめて、ご購入ください。



### 安全メガネ(各種)

安全メガネは規格を満たしたクリアレンズのものを準備しましょう。生協ではメガネの上からかけられるタイプもご用意しています。



各商品の販売価格については2025年11月頃に  
早大生協「新入生応援サイト」にてご案内させていただく予定です。

新入生応援  
サイトはこちら▶



## 過去の購入者(先輩)の声 Voice

- 実験でどんなものが必要なのか、何を用意したらいいのか、入学前には分からず不安な気持ちがあったので、レポートセットで必要なものがまとめて買ったことがとても良かったです。
- レポートセットはやはり王道。とりあえず授業で困ったことはない。
- キソジに必要なものが一つにまとまっていてとても便利だった。テープのりは意外と使うし、レポートセットに入っているお陰でキソジ専用に文房具を準備できたのがよかったです。

## 合わせてオススメする参考書 現役早大生が一番利用している参考書です!

大学の授業を受ける前に、期末試験の勉強を始める前に、不明な箇所を解決しておくための強力なサポート教材です。「わからない!」と感じた時も、直ぐ先へ進めるよう、特に手元に置いておきたい4冊です。



### マセマ参考書 キャンパス・ゼミセット

※価格が変更となる場合がございます。

※画像はイメージです。実物と表紙のデザインが異なる場合がございます。

定価より  
約10%お得!

生協価格  
税込

9,820円

(税抜/8,928円)



大学で「実用的な英語」を身につける

# TOEIC® 800点を目指すためのスタートパック

## ●早大生と英語

受験勉強や学校の授業で英語を学習していた高校と比べると、「実用的に」英語を使う場面が増えてきます。例えば研究論文が英文であったり、英語で会話をする授業であったりと、自ら英語を学ぶことが重要となってきます。

またグローバル社会の中で英語力は重視されており、採用時にTOEIC®のスコアを重視する企業も増えています。

## 企業が期待する TOEIC® のスコア

新入社員 ▶ 445~**655**

技術部門 ▶ 515~**725**

海外出張 ▶ 505~**730**

営業部門 ▶ 525~**745**

海外部門 ▶ 655~**850**

早大生なら  
目標は  
**800点以上**

Let's  
try!

## 先輩の声 Voice

### TOEIC® のスタートパックを使ってみて



人間科学部 渡 邊さん

私は、英語の勉強は英検や受験対策でしか勉強したことありませんでした。しかし、今後の大学生活や就職活動において今までより英語力が必要なこと、特にTOEIC®のスコアは履歴書に書けるため就職活動に利用できることを知って、TOEIC®対策を申し込みました。

教材に関しては、寝る前の勉強に使ったり、休みの間に少しずつ進めたりしていました。このように、自分の好きな時間に自分のペースで進めることができます。問題内容も本番を想定したもので、英語の知識が身につくだけでなくTOEIC®の形式に慣れることにも役立ちます。

また講座では、問題を解く順番や文章の読み方など独学では知ることができないコツを知ることができたので良かったです。

TOEIC®を受けたいけど、具体的に何をすればいいのかわからない方、英語力を伸ばしたい方におすすめです。ぜひ、取り組んで将来に役立ててください。

## TOEIC® 800点を目指すためのスタートパックがオススメな理由!!!!

### ① 無理なく勉強習慣が身に付く！

皆さんの英語学習のモチベーションを維持できるテキストや、隙間時間に見れる講義動画がセットになっています。

### ② 6回分の無料オンライン講座が付いてくる！

自分で勉強するのは不安…という方もご安心ください！1コマ50分の早稲田オリジナル授業を6回分ご用意いたしました。講座に参加することで理解を深め、試験に万全な態勢で挑むことが出来ます。

※2026年1月31日までに購入された方のみの特典となります。それ以降にご購入の方は第2回のオンライン講座に参加でき、全3回の授業を受講できます。

### ③ スコアだけでなく将来活用できる英語力が身に付く！

TOEIC®で高いスコアを取るだけでなく、将来英語を活用していくスキルを身に付けるための教材構成となっています。

自分の英語力に自信をつけて羽ばたきましょう。

## TOEIC®学習モデルスケジュール例

まずは6月のTOEIC® - IPテストを1つの目標として学習し、その後継続学習をしてスコアアップを目指そう！



## TOEIC® - IP付き

### ●理工生にこそオススメ！

TOEIC® 800 点を目指すスタートパックは、大学生協とアルクが共同で開発した、はじめの一歩からテストまでをセットにした自己学習ツールです。理工系の分野では、英語力が研究・技術・キャリアのすべてに直結します。英語で書かれた論文を読む、国際学会で発表する、海外の研究者と協働する等の機会が増えてくる中で、理工系トピックを通じて専門用語も学べるセットになっているので特に理工生におすすめです。

**早大生協で購入した方限定の特典です！**

**早稲田オリジナル**

### スタートパック無料講座



TOEIC® スターターキットを存分に活用いただくためのオンライン講座（Zoom）です。プロの講師が講座を担当します。購入者が集まって受けるのでモチベーションアップ間違いなし！

#### ① 早期購入者特典！

2026年 2月15日(日) 時間 10:00～13:00

※2026年1月31日までお申込みの方が受け取ることができます。

#### ② 試験直前対策！

2026年 5月9日(土) 時間 17:00～20:00

### 内容ぎっしり 4点セット

#### 1 TOEIC® スターターキット800



##### 「TOEIC® スターターキット800」

- 英語がだんだんやりたくなる本
  - 英語学習のトリセツ
  - 英語学習モチベーションノート
  - マンガでわかる! TOEIC® 入門
  - 大学生のTOEIC® テスト  
40日トレーニングブック①②
  - TOEIC® 完全模試+解答・解説
  - 学習カウンセリングシート×2
  - 7ステップ アクティブ・ラーニング
- ※テキストの音声は無料アプリで再生できます

TOEIC® スターターキット  
紹介動画は[こちら](#)

#### 2 講義動画



##### 40日分。スマホ・PC で視聴可能

メインテキストである「Kit 4」の内容に準拠した講義動画です。「40日の標準学習期間」に基づいていますので、動画ひとつひとつの視聴時間は10～20分と非常にコンパクトですが、合計では「10時間分」も学習していただけます。

PC・スマートフォンの両方で視聴可能で、視聴回数や利用期間に制限のないストリーミング配信なので、自由なタイミングで学びを進められます。

講義動画のダイジェストを  
ご覧いただけます

#### 3 理系英語



##### 「理系たまご」シリーズ3冊

日本人のノーベル賞受賞が続く中、理工系人材の英語ニーズはさらに高まっています。国際学会、海外ジャーナルや論文、プレゼンなど、研究者に必要な英語力を身につけるためには、TOEICテスト以上に継続的な学習が重要です。

はじめの一歩から本物の理系英語に触れることができるアルクの『理系たまご』シリーズ3冊をセットにしています。すべての理工生のためのセット提案です。

さらに!

#### 4 TOEIC® - IPテスト

TOEIC® - IP試験とは、過去のTOEIC® L&R公開テストを再編した協会公認のテストです。TOEIC® L&R公開テストと同様、スコアは実施日より2年間有効となります。

試  
験  
日

#### 2026年6月の日曜日を予定しています。

日程・場所が確定次第、生協HPの受験生新入生応援サイトにてお知らせします。

### TOEIC® 800点を目指すためのスタートパック

TOEIC® スターターキット800+講義動画+理系英語  
+TOEIC® - IPテスト(早期特典)導入講座

生協価格  
税込 **42,000円**  
(税抜／38,182円)

お申込み締切

2026年4月5日(日)

★本教材は新入生のこの時期だけの販売となります



早稲田パソコンに関するご案内

## 商品一覧・価格表

※詳細は各商品ページをご覧ください

## 早稲田パソコン

Panasonic  
Let's Note

安心フルセット <b>おススメ No.1</b>	基本セット	安心フルセット <b>おススメ No.1</b>	基本セット
<b>税込 329,800円</b>	<b>税込 290,000円</b>	<b>税込 349,800円</b>	<b>税込 310,000円</b>
パソコンスキルアップ 講座セット <b>税込 309,800円</b>	早稲田パソコン単品 <b>税込 270,000円</b>	パソコンスキルアップ 講座セット <b>税込 329,800円</b>	早稲田パソコン単品 <b>税込 290,000円</b>

## パソコン関連オプション品

## 商品名

## 販売価格(税込)

 Apple iPad&Apple Pencil& 画面保護フィルムセット <small>4年間保証 台数限定</small>	Apple iPadセット (iPad&ApplePencil&画面保護フィルム)	<b>税込 77,830円</b>
 EPSON カラープリンター複合機 <small>1年間保証 台数限定</small>	EPSON カラープリンター複合機 EW-M530F-U	<b>税込 14,500円</b>
	おすすめサプライセット (マウス&イヤホン&USB)	<b>税込 6,000円</b>

## 実験用品

## 商品名

## 販売価格(税込)

 理工レポートセット	理工レポートセット各4種	
 白衣・安全メガネ	白衣 57号館生協店舗でお買い求めください	
	安全メガネ(サイズ2種) 57号館生協店舗でお買い求めください	<b>税込 1,500円</b>

## 教材

## 商品名

## 販売価格(税込)

 TOEIC® 800点を目指すための スタートパック	CASIO カラーグラフ関数電卓 fx-CG100-N	<b>税込 17,500円</b>
 DICTOOL 進化系辞書コンテンツセット		<b>税込 33,300円</b>
	TOEIC® 800点を目指すためのスタートパック (TOEIC® - IPテスト(早期特典)導入講座付き)	<b>税込 42,000円</b>

# パソコンのお申込み・購入方法

申込  
受付期間

2025年11月16日(日)～2026年4月5日(日)まで

早稲田パソコンのご購入は、以下の3つの方法でご注文できます！

①Webサイトから  
ご注文

②入学準備説明会に  
ご参加の際に購入

③生協「理工店」に  
ご来店して購入

## ①Webサイトからご注文

### 1 WEBサイトからご注文

新入生応援サイトへ、アクセスしてください。（※スマートフォンでのお申し込みも可能です）

<https://www.wcoop.ne.jp/start/waseda/index.html>



新入生応援サイト

早稲田パソコン・iPad ページ内の「ご購入の方はこちらから」より「早稲田学生協 パソコン、教材、教科書購入サイト」へつながります。

①【重要】早稲田大学生協への加入WEB手続きがお済みの方と、お済みでない方でお申込みの流れが異なります。  
詳しくは右記のサイトから、それぞれのログイン方法をご確認ください。

【パソコンの方はこちらからご確認ください】[https://www.univ.coop/business/business\\_268.html](https://www.univ.coop/business/business_268.html)



ログイン方法

②ログイン完了後、商品を選択してご注文のお手続きを、お願い致します。ご注文が完了すると「オーダーID」が発行されます。  
内容変更などの際には必要となります。必ず保管するようお願いいたします。

③お客様にご登録いただいたメールアドレスへ、ご注文に関する確認のメールが  
「@univ.coop」というドメインから送られます。受信ができるよう設定をお願い致します。

### 2 商品お届け 「クレジットカード」または「代金引換」がご利用いただけます

ご注文時に到着日のご指定をお願いいたします。（システム上、ご指定頂かない場合は商品の到着が遅れる可能性がございます）。最短2～3営業日で届きます。（※遠隔地の場合は数日到着が遅れます）。プリンターはパソコン本体と別送でのお届けになる場合がございます。

- 代金引換の場合、手数料はお客様のご負担となります。
- 分割でのお支払いはご利用いただけません。
- 合計金額が30万円以上の場合、代金引換がご利用いただけません。クレジットカードでのお支払いをご選択ください。

### 3 お届け後 ●必ず同梱物を確認してください。

パソコンは十分な充電をしたのち、ご自身でセットアップをお願いします。

セットアップについては、手続きを解説したオンデマンド動画を用意しております。詳しくは、同梱されるご案内をご確認ください。

## ②入学準備説明会にご参加の際に購入

早稲田大学生協主催の  
**入学準備説明会**を実施予定

先輩早大生の学生生活の話を聞いたり、パソコンや関数電卓の実機を触ったり、商品やサービスについて相談したりできる機会となっております。入学前に気になること、相談したいことをまとめて解決できます！

入学準備説明会の詳細は次のページへ

2025年 12月	20日(土)・21日(日)
2026年 1月	24日(土)*
2026年 3月	14日(土)・15日(日)・21日(土) 22日(日)・28日(土)*

\*のつく日は  
「パソコン販売会」のみ開催。

## お問い合わせは**西早稲田キャンパス**

**生協店舗**まで、お気軽に！

パソコンや関数電卓の実機を見たい、直接相談して購入を決めたいという

方は是非お越しください。

早稲田大学生活協同組合

**理工店**

〒169-8555 東京都新宿区  
大久保3-4-1 57号館地下1階



営業時間はこちら

TEL: 03-3200-4207

FAX: 03-3205-4795

E-mail: riko-all@wcoop.ne.jp

# 早稲田大学生協主催!先輩早大生による 「入学準備説明会」・「パソコン販売会」のご案内

2025年  
**12月** 20日(土)・21日(日)

2026年  
**1月** 24日(土)\*

2026年  
**3月** 14日(土)・15日(日)・  
22日(日)・28日(土)\*

\*のつく日は「パソコン販売会」のみ開催。

対面パソコンでの説明会・販売会を開催いたします。先輩早大生の学生生活の様子やパソコン使用の声を聞きながら、実際に手に取ってご覧いただけます。詳細は新入生応援サイトで随時更新しております。

## 新入生応援サイトはこちら

[https://www.wcoop.ne.jp/start/index.html?select\\_campus\\_id=30](https://www.wcoop.ne.jp/start/index.html?select_campus_id=30)



## 生協ご加入はこちら

<https://www.wcoop.ne.jp/start/guide/index.html>



## 入学準備説明会の5つの魅力!／

- ①大学生活の不安・疑問を先輩早大生・生協職員に相談できる  
パソコンの使用方法、サークル・一人暮らしなど、気になることを直接質問できます。
- ②大学生活に必要なモノをその場で準備できる  
パソコン、関数電卓、実験用品(白衣、安全メガネ等)を直接見て、触って、試着して当日購入可能です。
- ③共済・保険などの制度をわかりやすく解説  
安心して大学生活を始めるため生協職員に相談可能です。
- ④保護者と一緒に参加できて安心  
家族で情報を共有しながら、入学準備を進められます。
- ⑤来場者特典あり  
早稲田グッズ人気No.の早稲田ボールペンがもらえます。



\*2024年度入学準備説明会の様子



## 入学準備説明会・パソコン販売会のご来場予約はこちら

<https://www.wcoop.ne.jp/start/event/index.html>



遠方のお住まいの方など入学準備説明会へのご来場が難しい方に向けて、ZOOMでのオンライン説明会の開催もございます。オンライン説明会でも先輩早大生や生協職員がリアルタイムで質問にお答えするコーナーがございますので、上記URLまたはQRコードより是非ご参加ください。

お気軽にお問い合わせください



早稲田大学生活協同組合  
理工店

〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1  
早稲田大学西早稲田キャンパス 57号館地下1階  
TEL:03-3200-4207 / FAX:03-3205-4795  
E-mail: riko-all@wcoop.ne.jp