

受講開始に必要な手続きや 開講ガイダンスの予定を記載しています。 受け取ったらすぐにお読みください。

PCSS 受講準備資料

開講ガイダンス:4月9日(水)~ 4月11日(金)

受講希望クラス申請:4月4日(金)~4月10日(木)13:00



担当:辻 Tel:083-933-0613 (平日 10:00-17:00) Mail:favobooks@yucoop.jp

パソコンスキルサポート講座(PCSS)をお申し込みの皆様





2025 年 4 月 山口大学生活協同組合 PCSS 講座事務局

この度はパソコンスキルサポート講座(PCSS)をお申し込みいただき、ありがとうございます。

4月から7月までの4ヶ月間、大学生活で役立つパソコンスキルを身に着けていただけるようサポート します。どうぞよろしくお願いいたします。

4月14日(月)から講座本編が開講します。受講前に以下4点をご確認ください。

I. 開講ガイダンス参加のお願い

講座開講に先立ちましてガイダンスを実施いたします。講座スケジュールや受講準備などを説明いた しますので、**必ずご出席ください**。

収容人数の関係上、学部・学科毎に時間帯を指定しております。下記の内容をご確認の上、お越しくだ さい。該当する時間帯での参加が難しい場合は、別の時間帯でのご出席をお願いいたします。

日付	時間	場所	対象学部・学科
	18.20-20.00	共通3 番教室	人文学部、教育学部
4月7日(小)	18.20-20.00	共通32番教室	経済学部
	18.30-30.00	共通27番教室	工学部
43100(11)	18.20 20.00	共通28番教室	工学部、農学部
		共通27番教室	理学部、共同獣医学部
4月11日(金)	18:20-20:00	土通28釆数安	医学部、国際総合科学学部、
		一 六週20番秋王	ひと・まち未来共創学環

※工学部の方は会場にお越しいただいてから、学部学科ごとに教室の振り分けをいたします。

◆受講前に準備すること

●持ち物

- ・パソコン(フル充電でご参加ください)
- ・スマートフォン
- ·筆記用具

・LAN ケーブル(生協にてパソコンをお申込みいただいた方はパソコンとセットになっておりますので、別途ご用意いただく必要はございません)

- ・ドッキングステーション(Surfaceの方のみ)
- ·山口大学教育用計算機利用登録証
- ●まなび Web でのクラス申請 (P4を参照)
- ●Slack のインストール (P6 を参照)
- ●Gmail のインストール (iPhone の方のみ、P7 を参照)

Ⅱ.受講希望クラス申請

受講クラス申請期間 : 4月4日(金)~4月10日(木)13:00

1.利用認証をする



←QR コードをタップすると サイトに飛びます

QR コードをタップすると

サイトに飛びます→

2.受講希望クラス申請をする

① まなび Web ヘアクセス

右の QR コードを読み取り、まなび Web の ID/パスワードを入力してください。

② 以下の手順に沿って、受講クラス申請をします



■複数の講座をお申込の方へ

「まなび WEB」は、お一人様につき一つのアカウントを付与しております。生協主催の「超感覚英語講座」「学び成長出発プログラム」をお申し込みいただいている場合、利用認証は一度のみ行ってください(二度の利用認証は不要)。マイページから自分が受講している講座画面の閲覧が可能です。

Ⅲ. Slack のインストール

PCSS 講座に関する学生スタッフとのやり取り等はすべて Slack というアプリケーションを用いて行います。 みなさまには事前にスマートフォンへのインストールをお願いいたします。ログインに用いるアカウントはガイダンス にて作成しますので、すでにアカウントをお持ちの方もログインはしないでください。

- 1. 右の QR コードを読み取る
- 2. モバイル版 Slack をインストールする

QR コードをタップすると

サイトに飛びます→





Android 版

iOS 版

- 3.インストール終了後、右のような画面が表示されたら終了です。
 - ここから先はガイダンスで作業をしますので、

「開始」「サインイン」等押さずこのまま終了してください。

※アカウントを持っていてもログインをしないでください



N.Gmail のインストール (iPhone の方)

iPhone の場合、初期状態では Gmail アプリがインストールされていないため必ずインストールしてください。





以上でガイダンス前準備は終了です。

V. キーボードの使い方

レポートを作成や数値データを計算する場合、キーボードを使用して、パソコンに情報を入力できます。 さらに、 キーボードを使って、パソコンの操作もできます。 いくつかの簡単なキーボード コントロールキー (パソコンへの 命令) を知っていれば、より効率的に作業できます。



〇キーの構成

キーボードのキーは、その機能に応じていくつかのグループに分かれます。

- 入力 (英数字) キー。これらのキーには、文字、数字、句読点、および記号のキーが含まれています。
- コントロールキー。これらのキーを単独で使用するか、または他のキーと組み合わせて使うことで、特定の操作を実行します。最もよく使われるコントロールキーは、Ctrl、Alt、Windows ロゴキー な、および Esc です。
- ファンクションキー特定の操作を実行するときに使用します。ファンクションキーには、FI、F2、F3というように、FI2までのラベルが付いています。これらのキーの機能は、プログラムによって異なります。
- ナビゲーション キー。ドキュメントや Web ページ内を移動するときや、テキストを編集するときに使用します。これには、方向キー、[Home]、[End]、[PgUp]、[PgDn]、[Ins]、[Del] などがあります。

O文字の入力

文章、メール、プログラムなど、何かを入力する必要がある場合は、カーソルと呼ばれる垂直線 (カーソルの画像) が点滅します。 カーソルは、入力するテキストの開始位置を示しています。 カーソルを移動するには、移動先の場所をマウスでクリックするか、またはナビゲーション キーを使います (以下の「ナビゲーション キーの使用」をご覧ください)。



キー名	使用方法
Shift	大文字を入力するには、Shift キーを押しながら英文字を入力します。 Shift キーを押しな
	がら別のキーを押すと、そのキーの上部に表示されている記号を入力できます。
Tab	カーソルを一定文字数だけ前方へ移動するには、Tab キーを押します。フォームに入力する
	際、次のテキスト ボックスへ移動するときも Tab キーを使用できます。
Enter +-	Enter キーを押すと、次の行の先頭へカーソルが移動します。 強調表示されたボタンを選ぶ
	には、ダイアログ ボックスで Enter キーを押します。
Space +-	カーソルを I 文字分だけ前方へ移動するには、Space キーを押します。
BackSpace	カーソルの直前にある文字、または選択したテキストを削除するには、BackSpace キーを押
+-	します。

Oナビゲーションキーの使用

ナビゲーションキーを使用すると、カーソルの移動、ドキュメントや web ページ内の移動、テキストの編集を行う ことができます。



使用するキー	目的
←、→、↑、または ↓ キー	カーソルや選択項目を矢印の方向に スペース分または 行分移動するか、
(方向キー)	矢印の方向に Web ページをスクロールする
Home	行の末尾、または Web ページの最上部にカーソルを移動する
End	行の末尾、または Web ページの最下部にカーソルを移動する
Ctrl + Home	ドキュメントの一番上へ移動する
Ctrl + End	ドキュメントの一番下へ移動する
PageUp	カーソルまたはページを Ι 画面上へ移動する
PageDown	カーソルまたはページを Ι 画面下へ移動する
Delete[Del]	カーソルの後にある 文字、または選択したテキストを削除する。Windows で
	は、選択した項目を削除して、ごみ箱に移動します。
★Windows +- 🍟	ショートカットキーで多用します。

○Shift キーを使うことで入力できる文字

Shift	+	I	\rightarrow	!
Shift	+	2	\rightarrow	"
Shift	+	3	\rightarrow	#
Shift	+	4	\rightarrow	\$
Shift	+	5	\rightarrow	%
Shift	+	6	\rightarrow	&
Shift	+	7	\rightarrow	9
Shift	+	8	\rightarrow	(
Shift	+	9	\rightarrow)
Shift	+	ほ	\rightarrow	=
Shift	+	ね	\rightarrow	<
Shift	+	る	\rightarrow	>
Shift	+	හ	\rightarrow	?
Shift	+	れ	\rightarrow	+
Shift	+	け	\rightarrow	*

※Excel で数式等を入力する際は、全て半角で入力します。

VI. タッチパッドの基本操作

「タッチパッド」とは、キーボードの下にある四角い部分のことです。ここを使用することで、マウスの代わりにカーソルを移動させたりクリックしたりできます。

○タッチパッドの基本の操作方法

「Surface Laptop Go」、「dynabook」と「Let's note」とで操作方法が異なります。

※「Surface Laptop Go」、「dynabook」のタッチパッドの説明での「クリック」については、軽くタップするか、 タッチパッドを押し込み「カチッ」と音がなった状態のことを指します。

★Surface Laptop Go、dynabook



タッチパッド拡大図

【左クリック】

タッチパッドの左下をクリックする。また右クリックの範囲である右下以外であればどこを押しても反応する。

【右クリック】

タッチパッドの右下をクリックする。また2本指で同時にクリックしても反応する。

※タッチパッドを押し込まず軽くタップするだけでもクリック操作は可能だよ!

【スクロール】

表示しているページを上下に動かしたいときに使用される操作。 2本指をタッチパッドに当て、そのまま動かしたい方向にスライドする。

【ドラッグ&ドロップ】

ある範囲を選択するときや、選択したファイルを・フォルダを移動する際に使用される操作。 「ドラッグ」とは、左クリックをした状態でカーソルを動かすこと。 「ドロップ」とは、ドラッグを行った後クリックを離すこと。

- ① 選択したい範囲の開始地点や、目的のファイル上で左クリック。
- ② クリックをしたまま任意の場所まで指をスライドさせることでドラッグができる。
- ③ 任意の場所まで移動した後、クリックを離すとドロップ完了。

★Let's Note



Let's Note



タッチパッド拡大図

【左クリック】タッチパッドの左下のボタンをクリックする。

【右クリック】 タッチパッドの右下のボタンをクリックする。

【スクロール】

表示しているページを上下に動かしたいときに使用される操作。タッチパッドの縁部分を時計回りになぞると下に、 反時計回りになぞると上にスライドされる。

【ドラッグ&ドロップ】

ある範囲を選択するときや、選択したファイルを・フォルダを移動する際に使用される操作。 「ドラッグ」とは、左クリックをした状態でカーソルを動かすこと。 「ドロップ」とは、ドラッグを行った後クリックを離すこと。

- ① 選択したい範囲の開始地点や、目的のファイル上で左クリック。
- ② クリックをしたまま任意の場所まで指をスライドさせることでドラッグができる。

③ 任意の場所まで移動した後、クリックを離すとドロップ完了。

Ⅶ. ウインドウを左右に並べて表示 ※詳細はガイダンスにて

Word や Excel など、ウィンドウを2つ並べて操作すると効率が上がる場面がたくさんあります。そんな時は… 「ウインドウを左右に並べて表示」の操作を行いましょう! 方法は 2 通りあります!

<方法・その |>





<方法・その 2>



			arsur 2003	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	No. 402 Q. 1007143 Q. 100 Ansake Q. J. J. Ansake Q. J. J. Ansake Q. J. J. Ansake Q. J. J. Ansake Q. J. J.	講師		
100 1550 000 100 15000 000 100 15000 000 100 15000 000 100 15000 000 100 15000 000 100 1600 000 100 1600 000	8.4 (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)			
107-1 (b) (c)			10110	

異なる2つのウィンドウを | 画面で見ながら作業できます!!

★PCSS 講座内では、この画面の状態を「2 窓(にまど)」と呼んでいます。

★最初のうちはゆっくり操作しますが、スムーズに操作できるようになっていきましょう!