



パソコン講座は
大学生協におまかせ!



PC初心者のためのパソコン スキルアップ講座

目標

パソコンについての基本操作を
学び、日常生活の中にパソコン
を活用する時間を持つ!

各学科で必要とされるスキルを
身につけ、将来(授業・就職活動)
に活かそう!!

初心者でも大丈夫、パソコン力を身につけよう!

大学の学習に活用するためにも、基礎的なパソコンのスキルは必要です。大学に入学してからパソコンを使い始める人のために生協の学習用パソコンでは『パソコン講座』を準備しています。

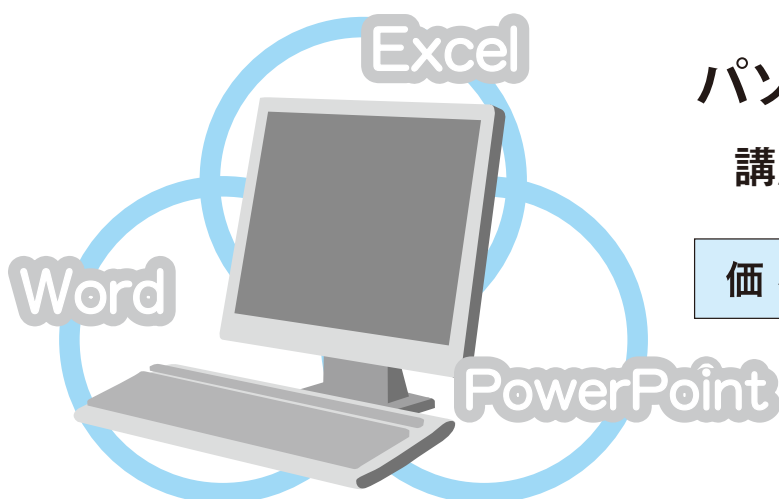
1人でガイド本と格闘するよりも、私たちと一緒に『パソコン講座』で楽しくパソコン能力を身につけて自分のものにしましょう。

学生が作る、学生のための講座

学習用パソコンの講座はパソコンサポートチームの先輩が内容を考え、大学生活に必要なパソコン講座を行います。授業や他の講座では教えてくれない、先輩独自のパソコン活用マル秘テクニックが学べます。

仲間と一緒にスキルアップ

学習用パソコンの講座の受講者は当然みんな同じ大学の新生です。新しい生活をともにスタートする仲間です。また同じ目標をもって『パソコン講座』を受講しているのです。毎年多くの新生がこの講座に参加しています。講座は友達作りの場でもあります。新生同士お互いに助け合って操作を学んでいけるのが魅力です。



パソコンスキルアップ講座

講座形式 全6回 (セットアップ講座を除く)

価格 **20,000円** (税込)

講座予定スケジュール(全6回)

*あくまでも予定ですので変更になる場合もあります。
セットアップ講座にて正確な日程をお知らせします。

セットアップ(全員参加、初回のみ無料)	
4月13日(土)	～パソコンを使ってみよう!～ パソコンを使用する為の注意事項や、基本的知識についてレクチャーします。
第1回 Word 基本	
4月13日(土)	～文章作成ソフト Microsoft Word の使い方の基本を学びます。～ 高校の「情報」の授業を復習しましょう。これでレポート作成もバッチリ。
第2回 Word 応用	
4月20日(土)	～Wordをもう少し詳しく学びます。～ 前回まで、学んだWordの復習とさらに深めて学習して応用力を身につけます。
第3回 Excel 基本	
4月27日(土)	～表計算ソフト Microsoft Excel の使い方の基本を学びます。～ 活用してグラフや表を入れるとレポートの完成度も上がります。
第4回 Excel 応用	
5月11日(土)	～Excelをもう少し詳しく学びます。～ 前回まで、学んだExcelの復習とさらに深めて学習して応用力を身につけます。
第5回 Power Point	
5月18日(土)	～プレゼンテーションソフトMicrosoft Power Pointの使い方を学びます～ すぐには必要なくてもサークルやゼミ、卒論発表で役立つこと間違いなしです。 作った資料(卒論等)を人に伝える(発表する)ことのスキルを身につけましょう。
第6回 おさらいと先輩からのアドバイス	
5月25日(土)	パソコン操作についての疑問に答えます。(USBの使い方やPDF変換の方法など) 先輩たちからパソコンと仲良くなるためのアドバイスがぎけます。

先輩からのパソコン活用アドバイス 地域包括支援学科 石隈睦季さん

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学では、WordやExcelを使ったレポートを作成したり、たくさんのメールや資料を自分で管理したりとパソコンを使う機会が多くなります。また、四年次では卒業に向けて、卒業論文を執筆しなければなりません。

校内にもパソコンは設備されていますが、授業があっている時には使うことができず、学期末や課題の提出期限が近づくとき、とても混雑し、使えない場合があります。自分専用のパソコンを持っていると、自分のタイミングで課題に取り組むことができ、データや参考資料の管理もしやすいので、とても便利です。

最後に社会人になると、大学生以上に文書やパワーポイントを作成するため、パソコンが必要不可欠であると言えます。今のうちからパソコンに触れ、パソコンの操作技術や文書作成能力を身に付けることで、大学生活の中だけでなく社会に出てからも良いスタートを切ることができると思うので、購入をお勧めします。

先輩からのパソコン活用アドバイス 地域包括支援学科 田淵颯也さん

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

大学生活では以前よりパソコンを使う機会が増えます。パソコンはスマホに比べてできることが多く、作業もしやすいです。パソコンに馴染みがないと難しそうに思う人もいでしょう。もし不安であればパソコン講座を受講することをおすすめします。そこで基本をしっかり教わることができます。

また、作業の効率化だけでなく、ゲームの記録をつけたり、ソフトの機能を開拓したり趣味への応用もできます。