

パソコン講習会

今がスキルUPのチャンス!!



2016 秋学期 情報関連講習会

開催期間

10月 5日(水)
、
10月 22日(土)

参加方法

受講したい講習の開始時間に
教室へお越しください

- ✓ 予約不要
- ✓ 受講無料
- ✓ 複数受講可能
- ✓ 1回完結

10月3日(月)



10月10日(月)

Excel 基本
1限 M412

Flash
6限 M410

10月17日(月)

Excel 関数
1限 M412

ホームページビルダー
6限 M410

10月4日(火)



10月11日(火)

PowerPoint 基本
4限 M202

Excel 応用
6限 M410

10月18日(火)

PowerPoint 応用 A
(アニメーション)
4限 M202

プログラミングC
6限 M410

10月5日(水)

プログラミングC
4限 M410

Excel 基本
5限 M410

Illustrator①
6限 M410

10月12日(水)

GIMP
4限 M410

Excel グラフ
5限 M410

Access
6限 M410

10月19日(水)

Acrobat
4限 M410

Excel 応用
5限 M410

Photoshop
6限 M410

10月6日(木)

PowerPoint 基本
1限 M410

Excel 関数
6限 M413

10月13日(木)

Word 基本
1限 M410

SPSS
6限 M413

10月20日(木)

Word 応用
1限 M410

PowerPoint 応用 B
(デザイン)
6限 M413

10月7日(金)

InDesign
4限 M202

Photoshop
5限 M411

Word 基本
6限 M411

10月14日(金)

Word 応用
4限 M202

Illustrator&Photoshop
5限 M411

HTML
6限 M411

10月21日(金)

Illustrator②
4限 M202

Premiere
5・6限 M411
(本講座のみ2コマ)

10月8日(土)

Excel 基本
1限 M410

Excel 関数
2限 M410

10月15日(土)

Photoshop
1限 M410

Illustrator①
2限 M410

10月22日(土)

PowerPoint 基本
1限 M410

PowerPoint 応用 A
(アニメーション)
2限 M410

講座一覧

入門 😊 初級 😊😊 使えると便利 😊😊😊

※ 講習会テキストの一部はホームページで確認できます
www.meiji.ac.jp/wsys/edu-info/index.html



Word 基本 😊

レポート等の文書を作成するソフトのよく使う機能を学ぶ講座です。フォントの変更・図の挿入・レイアウトの配置など文章を作成する際の基本操作を学びます。

Word 応用 😊😊

レポートを作成する際に便利な機能を学ぶ講座です。文書の構成・脚注や参考文献の付け方などレポートの作法も解説します。



PowerPoint 基本 😊

プレゼンテーション用ソフトの基本機能を簡単なプレゼンテーション資料を、簡単なプレゼンテーション資料を作成しながら学びます。授業やゼミの発表の際に役立ちます。

PowerPoint 応用(A) (アニメーション) 😊😊

この講座ではアニメーション機能と作図を学習します。様々な実例の演習を通じて、スライド作成のより高度な技術を身につけましょう。

PowerPoint 応用(B) (デザイン) 😊😊

相手に効率よく伝えるためのルール=デザインを紹介しします。スライド、ポスター、レポート制作など、幅広く役立ちます。



Access 😊😊

名簿や等を作成する際に便利なデータベース管理ソフトです。データベースの作成を通して、設計と構築からクエリによるデータ抽出まで基本操作が理解できます。



SPSS 😊😊😊

統計解析専門ソフトの操作を学ぶ講座です。Excelでは手間のかかる作業も、SPSSを使えば簡単に効率的にグラフや表を作成できます。



プログラミングC 😊😊😊

プログラミングに初めて挑戦したい人におすすめの講座です。最も有名な「C言語を用いて、アプリケーションを構築するための考え方を初歩から解説します。



Excel 基本 😊

表を作成し、データの集計や分析ができる表計算ソフトの基本操作を学ぶ講座です。表の作成方法・グラフの作り方・数式の入力方法などが全般的に理解できます。

Excel 関数 😊

関数と呼ばれる数式を使うことで、複雑な計算でも瞬時に答えが分かります。表計算ソフトを使う上で、避けては通れない重要な機能を学びます。

Excel グラフ 😊

様々なグラフの作成方法や、その使い分け方を学ぶ講座です。今回はラグビー部のマネージャーという立場で、チームデータ等をグラフ化して、問題点を可視化してみます。

Excel 応用 😊😊

やや高度な関数を使って、集計表を作成した後にグラフ化していきます。様々な機能を駆使して、表計算ソフトの複合的な操作を習得する応用編です。



ホームページビルダー 😊

ホームページビルダーは誰でも簡単にホームページが制作できるソフトです。この講座ではホームページ作成の基礎からアップロードまでの一連の操作を学ぶことができます。自分のホームページを作ってみましょう。



HTML 😊😊

Web ページを作成するための代表的な言語がHTMLです。この講座では HTML の書き方を基礎から学び、簡単なホームページを作成してみます。これからHTMLを学んでみたい人におすすめの講座です。



Acrobat (PDF 編集) 😊😊

PDFの様々な編集方法が学べます。文書の分割と結合・しおりやフォームの作成に加えて、書き込みの方法など、とても便利な機能を紹介します。



Photoshop 😊

デジタルカメラで撮影した画像の編集や加工をする際に使用するソフトです。画像編集の演習を通じて画像の修整や合成などの基本操作を学びます。



GIMP 😊

画像編集の無料ソフトを使用する講習です。トリミングや合成などの画像編集を行います。



Illustrator ① 😊😊 ② 😊😊😊

単独受講可 (初めての方は①の受講をお勧めします)

デザインのプロも使用するソフトを

①ではキャラクター

②では地図

を作成しながら、基本操作を学びます。ベーシックな編集機能を紹介します。



Illustrator&Photoshop 😊😊

illustrator の応用編です。試したくなる実践機能を紹介しながら、スマートフォン用の待受画面を作成します。Photoshopを使った加工も行います。



InDesign 😊😊

出版編集用のソフトです。書籍の文章レイアウト編集を通して、基本操作と専門用語を学びます。



Premiere Pro 😊😊 (本講座のみ2コマ)

動画編集用のソフトです。動画と音声データのトリミングやエフェクトなどを行い、1つの作品を完成させます。映像編集の基本操作が学べます。



Flash 😊😊

Web サイトのアニメーションを作成できるソフトです。バナーを作成することで「絵を描いて動かしてみる」という基本操作をマスターします。