

# 114「エクセル Pickup!講座」第3弾（全4回）受講にあたって

2024年8月23日 教務部

講座情報			
映像教材	2024年8月23日（金）よりDVD教材順次発送		
テキスト	2024年8月23日（金）より物品発注可能 114-06 エクセル Pickup!講座 SUMIF 関数（380円税込） 114-07 エクセル Pickup!講座 COUNTIF 関数（380円税込） （教室販売価格：各190円（税別））		
受講対象機器	Excel2019 ※2016も受講可	撮影機器	Excel2019/Windows10
対象者	エクセルの基本的な知識や操作がある方 エクセル 2019 講座 I II IIIのいずれかを受講中または受講修了した方 ビジネス、資格対策講座（ビジネスベーシック、MOSなど）を受講または受講修了した方		
最終目標	「SUMIF 関数」、「COUNTIF 関数」の知識や操作が理解できるようになる		
追加・関連講座	ワード Pickup!講座		

## キャッチコピー

### しっかり理解できる！エクセルの使いこなし 第三弾

「エクセル Pickup!講座」ではテーマに沿った基本的な知識や操作を学習し、復習しながらさらに活用法などをご紹介します。繰り返し操作をしながら、エクセルの機能しっかりと理解し、使いこなせるようになりましょう。すでにエクセル講座を受講している方だけでなく、資格対策やビジネススキルアップを目指している方にも役に立ちますよ！

リリースされている既存の講座と合わせてぜひ受講してみてください！

## 概要

「エクセル Pickup!講座」は、使用頻度が高く重要なエクセル機能をピックアップする講座の第3弾です。

第1回目ではテーマに沿った基本的な知識や操作を学習し、第2回では復習をしながらさらに活用法などをご紹介します。繰り返し操作をしながら、エクセルの機能しっかりと理解し、使いこなしていくためのオプション教材です。

エクセル講座を受講している方だけでなく、資格対策やビジネススキルアップを目指している方にも役に立ちます。

教室準備	
インストール	なし
準備	・ドキュメント既存「エクセル Pickup!講座」フォルダの中に受講時に使用する素材（※ kintone からダウンロードする）を保存してください。 6-1 SUMIF 関数.xlsx、6-2SUMIF 関数.xlsx 7-1 COUNTIF 関数.xlsx、7-2COUNTIF 関数.xlsx

誘導対象	
ターゲット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エクセル 2019 講座 I II IIIのいずれかを受講中または受講修了した方</li> <li>・資格対策講座（ビジネスベーシック、MOS など）を受講または受講修了した方</li> </ul>
必要スキルレベル	エクセル 2019 講座 I II III修了程度など、エクセル基礎レベルがある方
誘導対象 例)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エクセルの基本操作をしっかりと理解したい方</li> <li>・ビジネス目的の方には必要な機能</li> </ul>

注意事項
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows10 で撮影しております。Windows11 で受講される場合は、授業で使用する素材の準備時の操作「コピー＆ペースト」が異なりますので、事前に受講生にはご案内および操作手順をお伝えください。</li> <li>● Excel2019 で撮影しておりますが、他のバージョンでも受講することができます。ただし、2019 と同バージョンでもご利用環境によっては表示や操作が異なる場合がございます。</li> <li>● 作業効率や実践力のアップ、バージョン違いでも対応できる力を養うことを目的とし、従前の教材（ビジネスベーシック、MOS、オリジナル）とは言い回しや操作方法が異なる場合があります。</li> </ul>

## 講座構成と受講指導について

### ◆講座構成

#### ■06.「SUMIF 関数」（※エクセル 2019 講座Ⅲ 受講以降推奨）

回	タイトル	内容
1	SUMIF 関数を理解しよう①	・SUMIF 関数とは ・SUMIF 基本操作 ・検索条件のセル参照
2	SUMIF 関数を理解しよう②	・SUMIF 関数操作のおさらい ・絶対参照を使用した複数項目合計

#### ■07.「COUNTIF 関数」（※エクセル 2019 講座Ⅲ 受講以降推奨）

1	COUNTIF 関数を理解しよう①	・COUNTIF 関数とは ・COUNTIF 基本操作 ・検索条件のセル参照
2	COUNTIF 関数を理解しよう②	・COUNTIF 関数操作のおさらい ・比較演算子を使用した検索条件

### ◆受講指導の注意点

視聴前の対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・映像と一緒に操作を行うようにご指導ください。ただし単に言われたまま操作を行うのではなく、手順の一つ一つを意識しながら操作するようにお伝えください。</li> <li>・Excel のバージョンやライセンスなど環境によって一部表示が異なる場合があります。</li> <li>※2019 と同バージョンでも一部表示が異なる場合があります。</li> </ul>
視聴中の対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作時間が足りない場合は、適宜一時停止してご対応ください。</li> </ul>
視聴後の対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講で使用したファイルはデスクトップから削除（※必要に応じて USB メモリー等に保存）</li> <li>・受講後は、練習問題、プレミアサイトで「復習しよう講座チェック」の該当回を行ってください。</li> </ul>

## 06.「SUMIF 関数」

タイトル	内容	
<b>SUMIF 関数 第 1 回 【50 分 41 秒】</b>	01 分 46 秒：素材の準備 04 分 27 秒：今回のテーマ 05 分 22 秒：SUMIF 関数とは 07 分 55 秒：SUMIF 関数を使ってみよう 30 分 47 秒：検索条件を修正しよう 33 分 21 秒：検索条件でセル参照しよう 44 分 35 秒：参照先の文字列を修正しよう 49 分 06 秒：今回のまとめ	【使用素材】 6-1SUMIF.xlsx
<b>SUMIF 関数 第 2 回 【50 分 05 秒】</b>	01 分 21 秒：素材の準備 04 分 18 秒：今回のテーマ 04 分 49 秒：SUMIF 関数のおさらい 06 分 55 秒～08 分 27 秒：花畑（1 分 30 秒） SUMIF 関数を使って G4 のセルに 3 月の経費合計を求めましょう。 15 分 32 秒：検索条件でセル参照しよう 16 分 56 秒～18 分 27 秒：花畑（1 分 30 秒） SUMIF 関数を使って G4 のセルに 4 月の経費合計を求めましょう。 24 分 21 秒：複数項目の合計を求めよう 40 分 27 秒～42 分 28 秒：花畑（2 分） SUMIF 関数を使って G4 のセルに 1 月の経費合計を求めましょう。またオートフ ィル機能を使って G7 のセルまで数式をコピーしてください。 48 分 38 秒：今回のまとめ	【使用素材】 6-2SUMIF.xlsx

## 07.「COUNTIF 関数」

タイトル	内容	
<b>COUNTIF 関数 第 1 回 【53 分 09 秒】</b>	01 分 40 秒：素材の準備 04 分 22 秒：今回のテーマ 05 分 00 秒：COUNTIF 関数とは 08 分 37 秒：COUNTIF 関数を使ってみよう 27 分 48 秒：検索条件でセル参照しよう 34 分 36 秒：参照先の文字列を修正しよう 38 分 16 秒：検索条件に比較演算子を使用しよう 51 分 42 秒：今回のまとめ	【使用素材】 7-1COUNTIF.xlsx
<b>COUNTIF 関数 第 2 回 【49 分 36 秒】</b>	01 分 24 秒：素材の準備 04 分 10 秒：今回のテーマ 04 分 42 秒：COUNTIF 関数をおさらいしよう 08 分 20 秒～09 分 50 秒：花畑（1 分 30 秒）SUMIF 関数を使って H4 にランクが A の数を求めましょう。 15 分 13 秒：検索条件でセル参照しよう 16 分 36 秒～18 分 07 秒：花畑（1 分 30 秒）CONTIF 関数を使って H4 にランクが B の数を求めましょう。 23 分 58 秒：複数項目の数を求めよう 34 分 45 秒：検索条件に比較演算子を使用しよう 36 分 35 秒～39 分 36 秒：花畑（3 分）CONTIF 関数を使って H4 に知 識の点数が 35 点以上の数を求めましょう。CONTIF 関数を 使って I4 に実技の点数が 30 点未満の数を求めましょう。 47 分 53 秒：今回のまとめ	【使用素材】 7-2COUNTIF.xlsx