



熊本市職業訓練センター



# 資格・スキルアップ講座

## 受講生募集

▼ 講習のお申込み・お問合せ先 (詳しくは裏面をご覧ください)

受付時間 9:00~17:00 (平日・土)

# ☎ 096-325-6947

<https://kumamoto-vtc.jp>

熊本市職業訓練センター



▶▶▶ お申込み方法 ▶▶▶

### 試験対策

※「試験対策」は基礎から学習する講座です

講座名	期間	時間・曜日	受講料	対象者
司法書士	6/15 (月) → 8/7 (月) 【全43回】	18:30 ▶ 21:20 毎週月曜日	79,000円	受験予定者
FP技能士3級	6/24 (水) → 8/19 (水) 【全9回】	18:30 ▶ 21:20 毎週水曜日	25,000円	受験予定者
社会保険労務士 試験直前対策	7/4 (土) → 8/1 (土) ※初日は11:50まで 【全5回】	9:00 ▶ 15:50 毎週土曜日	27,000円	受験予定者
建築施工管理技術検定2級	7/4 (土) → 10/24 (土) 【全16回】	9:00 ▶ 12:00 毎週土曜日	27,000円	受験予定者
2級建築士 (製図)	7/17 (金) → 8/29 (土) 【全6回】	18:30 ▶ 21:20 毎週金・土曜日	25,000円	受験予定者
ケアマネジャー	8/8 (土) → 9/5 (土) 【全3回】	9:00 ▶ 15:50 隔週土曜日	18,000円	受験予定者

※1: 「FP技能士3級」とは、ファイナンシャルプランニング技能士3級の略称です  
※2: 全6回の内、3回は土曜日 (9:00~15:50)

### Excelで実現するデータ管理術 【全3回】

7/4 (土) ~ 7/18 (土) 毎週土曜日  
9:00 ~ 15:50 受講料 18,000円

Excelの「テーブル」「ピボットテーブル」「PowerQuery」「関数」の4大機能を活用し、データの整形・集計・分析を効率化する方法を学びます。実務に活かせるExcelスキルを体系的に身につけます。

★Excelの基本操作ができる方

### すぐ役立つExcelマクロ&VBA基礎 【全3回】

7/25 (土) ~ 8/8 (土) 毎週土曜日  
9:00 ~ 15:50 受講料 18,000円

Excelを使用したプログラミング基礎知識を学びます。実務的な集計表などを利用し、Excelを便利に使うためのマクロの作成方法やその活用法を習得します。VBAの基本的記述法を習得することで、マクロの応用範囲が広がります。

★Excel利用者向けの上級コース

一連の作業の自動実行機能のこと

### パソコン

講座名	期間	時間・曜日	受講料	対象者
Illustrator&Photoshop応用	6/13 (土) → 6/27 (土) 【全3回】	9:00 ▶ 15:50 毎週土曜日	18,000円	IllustratorとPhotoshopの基本操作ができる方
Canva活用講座	6/30 (火) → 7/9 (木) 【全4回】	18:30 ▶ 21:20 毎週火・木曜日	13,000円	Windows操作ができる方
ノーコードツールSTUDIOで作るWeb制作	7/4 (土)・7/11 (土) 【全2回】	9:00 ▶ 15:50 毎週土曜日	13,000円	Windows操作ができる方
かんたん動画作成 (CapCut)	7/14 (火) → 7/23 (木) 【全4回】	18:30 ▶ 21:20 毎週火・木曜日	13,000円	Windows操作ができる方
Word&Excel基礎	7/16 (木) → 8/6 (木) 【全7回】	19:00 ▶ 21:20 毎週火・木曜日	18,000円	Windows操作ができる方
Illustrator&Photoshop基礎	7/22 (水) → 8/26 (水) 【全11回】	19:00 ▶ 21:20 毎週月・水曜日	24,000円	Windows操作ができる方
グラフィック総合訓練	7/22 (水) → 9/30 (水) 【全18回】	19:00 ▶ 21:20 毎週月・水曜日	33,000円	Windows操作ができる方
WEBデザイナー基礎 (Figma)	7/25 (土) → 8/8 (土) 【全3回】	9:00 ▶ 15:50 毎週土曜日	18,000円	Windows操作ができる方
Word&Excel応用	8/18 (火) → 9/8 (火) 【全7回】	19:00 ▶ 21:20 毎週火・木曜日	18,000円	WordとExcelの基本操作ができる方

※3: Illustrator・Photoshopの基礎と応用が学べます

