

| 回 | テ　ー　マ | 授　業　の　内　容 | 予習・復習 |
|----|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | Microsoft Excel 1 | Excel の起動と文字入力・ファイルの保存と読み込み | 次回の予習をすること |
| 2 | Microsoft Excel 2 | 画面表示と新規ブックの作成・セル範囲の選択・文字の書式設定 | 新規作成ファイルの管理こと |
| 3 | Microsoft Excel 3 | セルの背景色と罫線の設定・行、列の操作・表示形式の設定 | セルの形式の確認こと |
| 4 | Microsoft Excel 4 | セルの書式設定・ワークシートの操作 | ブックとシートの違いを理解こと |
| 5 | Microsoft Excel 5 | ワークシートの印刷・ヘッダーとフッター | プレビュー操作を理解こと |
| 6 | Microsoft Excel 6 | 計算式の入力・関数の利用 1 | 関数の仕組みを理解こと |
| 7 | Microsoft Excel 7 | 関数の利用 2・統計処理 | 統計関数を整理こと |
| 8 | Microsoft Excel 8 | グラフの作成と編集（棒グラフ） | 2 軸複合グラフを予習こと |
| 9 | Microsoft Excel 9 | グラフの作成と編集（円グラフ） | 回転・分割を理解こと |
| 10 | Microsoft Excel 10 | データの並べ替え・ふりがなの編集・オートフィルタ | データ抽出を理解こと |
| 11 | Microsoft Excel 11 | 関数、絶対参照・相対参照 | 絶対参照を復習こと |
| 12 | Microsoft Excel 12 | データベース処理 | データ管理を理解こと |
| 13 | Microsoft Excel 13 | ピボットテーブル | データベース処理を復習こと |
| 14 | Microsoft Excel 14 | 基本的な計算や関数での統計処理 | 統計関数を復習こと |
| 15 | Microsoft Excel まとめ | 調査データの解析と EXCEL での報告書の作成 | これまでの操作を総復習すること |

| 回 | テ　ー　マ | 授　業　の　内　容 | 予習・復習 |
|----|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | Microsoft Excel 1 | Excel の起動と文字入力・ファイルの保存と読み込み | 次回の予習をすること |
| 2 | Microsoft Excel 2 | 画面表示と新規ブックの作成・セル範囲の選択・文字の書式設定 | 新規作成ファイルの管理こと |
| 3 | Microsoft Excel 3 | セルの背景色と罫線の設定・行、列の操作・表示形式の設定 | セルの形式の確認こと |
| 4 | Microsoft Excel 4 | セルの書式設定・ワークシートの操作 | ブックとシートの違いを理解こと |
| 5 | Microsoft Excel 5 | ワークシートの印刷・ヘッダーとフッター | プレビュー操作を理解こと |
| 6 | Microsoft Excel 6 | 計算式の入力・関数の利用 1 | 関数の仕組みを理解こと |
| 7 | Microsoft Excel 7 | 関数の利用 2・統計処理 | 統計関数を整理こと |
| 8 | Microsoft Excel 8 | グラフの作成と編集（棒グラフ） | 2 軸複合グラフを予習こと |
| 9 | Microsoft Excel 9 | グラフの作成と編集（円グラフ） | 回転・分割を理解こと |
| 10 | Microsoft Excel 10 | データの並べ替え・ふりがなの編集・オートフィルタ | データ抽出を理解こと |
| 11 | Microsoft Excel 11 | 関数、絶対参照・相対参照 | 絶対参照を復習こと |
| 12 | Microsoft Excel 12 | データベース処理 | データ管理を理解こと |
| 13 | Microsoft Excel 13 | ピボットテーブル | データベース処理を復習こと |
| 14 | Microsoft Excel 14 | 基本的な計算や関数での統計処理 | 統計関数を復習こと |
| 15 | Microsoft Excel まとめ | 調査データの解析と EXCEL での報告書の作成 | これまでの操作を総復習すること |

| 回 | テ　ー　マ | 授　業　の　内　容 | 予習・復習 | 到達目標番号 |
|----|--------------------|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | Microsoft Excel 1 | Excel の起動と文字入力、ファイルの保存と読み込み、Excel の画面構成 | 予習：Step1～3 復習：配布資料 | PRE137/PRE142 |
| 2 | Microsoft Excel 2 | セル範囲の選択、文字の書式指定、背景色と罫線の指定 | 予習：教科書 Step4～6 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 3 | Microsoft Excel 3 | 行・列の操作、文字の配置と小数点以下の表示、セルの書式設定（1） | 予習：教科書 Step7～9 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 4 | Microsoft Excel 4 | セルの書式設定（2）、表の作成に役立つ機能、ワークシートの操作 | 予習：教科書 Step10～12 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 5 | 総合演習1 | 全体まとめ1 | 予習：なし 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 6 | Microsoft Excel 5 | ワークシートの印刷（1）、ワークシートの印刷（2）、数式の入力 | 予習：教科書 Step13～15 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 7 | Microsoft Excel 6 | 関数の利用（1）、関数の利用（2）、関数の利用（3） | 予習：教科書 Step16～18 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 8 | Microsoft Excel 7 | グラフの作成と編集（1）、グラフの作成と編集（2）、グラフの作成と編集（3） | 予習：教科書 Step19～21 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 9 | 総合演習2 | 全体まとめ2 | 予習：なし 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 10 | Microsoft Excel 8 | テーマとスタイル、データの並べ替え | 予習：教科書 Step22～24 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 11 | Microsoft Excel 9 | ふりがなの表示と編集、フィルター、条件付き書式（1） | 予習：教科書 Step25～27 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 12 | Microsoft Excel 10 | 条件付き書式（2）、クイック分析、ウィンドウ枠の固定とシートの保護、画像や図形の挿入 | 予習：教科書 Step28～30 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 13 | 総合演習3 | 全体まとめ3 | 予習：なし 復習：未完成分の演習 | PRE137/PRE142 |
| 14 | 総合演習4 | 全体まとめ4 | 予習：なし 復習：未完成分の演習、演習全体の復習 | PRE137/PRE142 |
| 15 | 総合演習5 | 全体まとめ5 | | PRE137/PRE142 |

注) 1回～14回の「授業内容」は演習テーマの概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SB0 番号/項目対応表を参照して下さい。