

* 2022 年度以前に履修登録された HH27 (Excel 仕事術) とは別科目になりますのでご注意ください

専門教育科目 演習科目

授業科目名	Excel 仕事術		科目コード	配当年次	単位
担当教員	江崎 和夫		HJ16	1	2
科目の概要					
<p>表計算ソフトの Excel を使えることは、オフィスなどでの仕事の基本である。まず、仕事で使うデータを Excel の操作の基本を使って加工できるようにする。そして、ビジュアル化やグラフなどで見やすい資料の作成、作業スピードを向上させるテクニック、実践的なデータ分析の手法など、仕事に差をつけるスキルをできるようにする。テキストにあるそれぞれの仕事の目的に沿って、一連の流れを繰り返し練習することによって、Excel を使った仕事術を習得することができるようになる。</p>					
科目の到達目標					
<p>①仕事で使うデータを Excel の操作の基本を使って加工できる。 ②ビジュアル化の指定やグラフの活用などで見やすい資料の作成、作業スピードを向上させるテクニックの修得、実践的なデータ分析の手法の習得など、仕事のレベルアップに必要となるスキルを身につけることができる。</p>					
テキスト	『Excel 最強の教科書 [完全版] 2nd EDITION』藤井 直弥/大山 啓介, S B クリエイティブ, 2022 年				
テキストの読み方					
<p>※対応バージョンについて前書きを参照すること。利用の Excel や OS のバージョン・種類によっては項目の位置などに若干の差異がある場合がある。</p> <p>①テキストの「はじめに」の前のページの「サンプルのダウンロード」の部分に記述されている通り、テキストで解説されている Excel 表の一部は、指定されているサポートページの一部からダウンロードできるようになっている。</p> <p>②Excel のサンプルデータを使って、テキストに沿って、個々の操作を繰り返し行い、しっかりと操作方法を身につける。</p> <p>③テキストにあるそれぞれの仕事の目的に沿って、一連の流れを実施すること。</p>					
単位修得の方法					
<p>①レポート課題を提出し、60点以上であれば合格となり、科目修得試験を受験できる。科目修得試験の得点が60点以上であれば合格となり、評価が確定し、2単位を修得できる。 または、 ②スクーリングを受講し、合格すれば2単位を修得できる。この場合、レポート課題の提出と科目修得試験の受験は不要。</p>					