

英文科目名称：

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2年	1 単位	必修
担当教員	小浦 康平		
講義概要	MS WORDの一般的な操作方法と便利な機能を実践形式で学びます。学科の特性から、図や表を使用した文書作成に重点を置き、最終課題として調理実習の授業と連動したオリジナルレシピの作成を目標にします。また、毎時間、授業の最初にタイピング練習を10分間行い、印刷してもらいます。		

授業計画	1	オリエンテーション コンピュータ室利用のきまりの説明。Wordの基本的な操作方法の演習。タイピング練習。 学習課題 前回の復習： この授業の予習：タイピングの基本ポジションを予習しておく。
	2	Wordの文字装飾演習 見本のプリントを参考に文字の装飾を学び、ひとりでも扱えるように操作方法を習得します。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	3	Wordの表の作成と装飾 見本のプリントを参考に表の作成と装飾を学び、ひとりでも扱えるように操作方法を習得します。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	4	Wordの地図の作成 見本のプリントを参考に地図の作成を学び、ひとりでも扱えるように操作方法を習得します。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	5	Wordの実践演習 Wordを使って、商品紹介チラシを作成します。4回目までの内容に加え、写真の挿入やバリエーション豊かな装飾など、手数が多くなります。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	6	Excelの文字と罫線のテクニック Excelの文字入力と枠線（罫線）の仕組みと線種を学び、活用できるようにテクニックを習得します。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	7	Excelの表とグラフ1 サンプルデータを基に表とグラフの作成および装飾を行います。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	8	Excelの表とグラフ2 前回に引き続き、様々なグラフの演習を行います。少しづつ関数も習得してもらいます。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	9	Excelの表とグラフ3 サンプルデータを基に関数を使った計算式の演習とグラフ演習を行います。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	10	Excelの関数1 サンプルデータを基に関数を使った計算式の作成とデータの装飾を学びます。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：
	11	Excelの関数2 前回の応用として、さまざまなサンプルデータを基に関数を使った計算式の作成とデータの装飾を学び、ひとりで活用できるように習得します。 学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。

	<p>この授業の予習 :</p> <p>レシピ作成 準備と調査</p> <p>食物科の実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピはこの授業の評価に用いる最終課題となります。習得したテクニックをフル活用しパソコンで形よく仕上げてください。この時間はレシピについて、インターネットを用いて調査する準備時間とします。</p>
12	<p>学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：オリジナルレシピを試作し完成写真（必須）を撮っておくこと。</p>
13	<p>学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：オリジナルレシピを試作し完成写真（必須）を撮っておくこと。</p> <p>タイピング強化特訓 タイピングの正確性とスピードUPを目標に特訓してもらいます。</p>
14	<p>学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：最終課題 レシピ作成 制作</p> <p>食物科の実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピについて、完成写真入りのレシピをパソコンを使って形よく仕上げます。評価に用いる最終課題となります。習得したテクニックをフル活用し必ず期限内に提出すること。</p>
15	<p>学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：最終課題 レシピ作成 提出</p> <p>食物科の実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピについて、完成写真入りのレシピをパソコンを使って形よく仕上げます。評価に用いる最終課題となります。習得したテクニックをフル活用し必ず期限内に提出すること。</p>
	<p>学習課題 前回の復習：基本ポジションから速くて正確なタイピングができるように練習する。 この授業の予習：</p>
授業形態	演習
評価の観点、評価手段・方法、評価比率	<ul style="list-style-type: none"> ①文字を正確に早く打てるようになる ②Wordを使って文書の作成ができる ③Wordと他のソフトのデータを組み合わせることができる ④エクセルの表作成、計算とグラフ作成ができる ⑤レシピを作成することができる
教科書・参考書	毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業期間中の毎週月曜日もしくは火曜日の放課後。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出する事。