授業科目(ナンバ	リング)	コンピュ (観光	.ータ基礎: ・栄養)(/	演習 I B AE102)	担当教員		尾場 均	
展開方法 演習 単位数		単位数	1 単位	開講年次・時期	1年・後期	選択	必修	
授業のねらい コンピュータの歴史及びハードとソフトの変遷を概説し、現代社会におけるコンピュータの役割や利便							アクティブ ラーニング の 類 型	
できることを目標	とする。	コンピュー	タ使用の	基礎となる	業の目的に合わせ、 データ入力から始め よるデータ分析と処	)、セルやシー	トの操作方法、	3
ホスピタリティ を構成する能力		学生	生の授業	をにおけ	る到達目標	評	価手段・方法	評価比率
専門力	データを処理する方法を工夫し、的確な操作を判断することができる。 課題レポート る。操作する技能を習得し、自ら情報を操作・分析することができる。 授業時間の試験						10% 20%	
情報収集、分析力	常に新しい技能を身につけ、効果的な表・クフフを作成することが 授業最後の試験						60%	
コミュニケーシ ョン力								
協働・課題解決 力								
多様性理解力	情報に ことがで		も かいしょう はっぱい しょう はっぱい しょう はいしょ しょう はい しょく はい しょく はい しょく はい しょく はい しょく はい しょく	け、社会で	の情報技術の役割を	を理解する	課題レポート	10%
	出席						件	
合 計 100%								ó
			<b>亚</b> 届甘油	生みで紅が無	手段・大法の結束部	i HB		

## 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

活動への積極的な参加態度、グループディスカッションでの内容、ポートフォリオ・Web による情報交換の活用度、地域連携活動、映像などの制作・ラジオ番組に必要な取材および原稿内容と発表内容を評価する。情報コンテンツの理解と開発内容、検定試験への取り組み、ポートフォリオ・Web による情報交換の活用、地域における調査やイベントの企画・実施等のフィードバックは、ポートフォリオを通して行う

#### 授業の概要

ポートフォリオや Web にアクセスして効果的に専門知識を高める。

情報リテラシー教育については、「情報モラルに関する教育や、課題解決のために必要な情報を探索するもの(図書館利用法・文献探索・データベース活用法等)、情報を分析評価し整理するもの(情報整理法等)、情報のアウトプットに関するもの(レポート・論文の書き方、プレゼンテーション技法等)等」を演習する。

# 教科書·参考書

教科書:教科書:「留学生のための Excel 2021 ワークブックルビ付き」 出版社:カットシステム 著:相澤 裕介 参考書:必要な教材等はポートフォリオ・Web にアクセスして入手すること

指定図書:「留学生のための Excel 2021 ワークブックルビ付き」 出版社:カットシステム

#### 授業外における学修及び学生に期待すること

コンピュータは、筆記用具やノートと同様の文房具であり、上手に活用できるようになれば、研究や学習の大きな手助けになる。また、この講義でネットワークを活用した情報の収集・加工を修得し、筆記用具・ノート・コミュニケーションツールや百科事典に代わるものとして、多くの講義や演習に活用してほしい。

□	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を 操作する。	次回の予習すること
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 書式設定をする。	新規作成ファイルの管理 すること
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 設定を操作する。	セルの形式の確認すること
4	Microsoft Excel 4	セルの書式設定・ワークシートを操作する。	ブックとシートの違いを 理解すること
5	Microsoft Excel 5	ワークシートの印刷・ヘッダーとフッターを操作する。	プレビュー操作を理解すること
6	Microsoft Excel 6	計算式の入力・簡単な関数を理解する。	関数の仕組みを理解する こと
7	Microsoft Excel 7	関数の利用2・統計処理を理解する。	統計関数を整理すること
8	Microsoft Excel 8	グラフの作成と編集(棒グラフ)を操作する。	2 軸複合グラフを予習す ること
9	Microsoft Excel 9	グラフの作成と編集(円グラフ)を操作する。	構成比とは何か予習する。 グラフの回転・分割を理解 すること
10	Microsoft Excel 10	データの並べ替え・ふりがなの編集・オートフィルタを 理解する。	データ抽出を理解すること
11	Microsoft Excel 11	関数、絶対参照・相対参照を理解する。	絶対参照を理解して復習すること
12	Microsoft Excel 12	データベース処理を理解する。フィルターを使ってデー タの分析をおこなう。	データ管理を理解するこ とデータベース処理を復 習すること
13	Microsoft Excel 13	基本的な計算や統計関数、字列操作関数でデータ処理を する。	統計関数や文字列操作関 数を復習すること
14	Microsoft Excel 14 加工と共有	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出に よる人口異動の推計データなどを利用・加工して、人口 推移の課題と将来推計を解析・共有する。	佐世保市のホームページ にあるオープンデータを 確認すること。
15	Microsoft Excel まとめ	これまでの操作や機能、関数を使って課題を作成する。	これまでの操作を総復習 すること

授業科目(ナンバ	リング)		<sub>-</sub> 一タ基礎》 畐祉)(AE1		担当教員	松下 博昭		
展開方法		演習	単位数	1 単位	開講年次・時期	1年・後期	選択	必修
	授業のねらい							
性などを理解する。 できることを目標	コンピュータの歴史及びハードとソフトの変遷を概説し、現代社会におけるコンピュータの役割や利便性などを理解する。以上の講義を踏まえて各々の学生が学業の目的に合わせ、コンピュータを自由に操作できることを目標とする。コンピュータ使用の基礎となるデータ入力から始め、セルやシートの操作方法、グラフの高度な作成技術や、ソートやフィルターの活用によるデータ分析と処理操作を修得することを目標とする。							3
ホスピタリティ を構成する能力		学生	生の授業	におけ	る到達目標	評	価手段・方法	評価比率
専門力		データを処理する方法を工夫し、的確な操作を判断することができる。操作する技能を習得し、自ら情報を操作・分析することができる。						20%
情報収集、分析力	コンピュータに関心を持ち、自ら操作することができる。 常に新しい技能を身につけ、効果的な表・グラフを作成することが できる。						70%	
コミュニケーシ ョン力								
協働・課題解決 力								
多様性理解力	情報に ことがで		我を身につ!	け、社会で	の情報技術の役割を	を理解する	果題レポート	10%
	出 席 受験要件							件
			合	計			100%	ó

### 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

最終課題レポートの成績を70%とする。授業内容に関係する課題を提出する。

提出課題の成績は30%とする。

授業時間内の試験は文字の入力と文書作成力を評価する。提出課題については、授業での演習結果を指定フォルダーに提出し、その内容を評価しフィードバックは、ポートフォリオを通して行う。

#### 授業の概要

ポートフォリオや Web にアクセスして効果的に専門知識を高める。

情報リテラシー教育については、「情報モラルに関する教育や、課題解決のために必要な情報を探索するもの(図書館利用法・文献探索・データベース活用法等)、情報を分析評価し整理するもの(情報整理法等)、情報のアウトプットに関するもの(レポート・論文の書き方、プレゼンテーション技法等)等」を演習する。

この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、45分である。

## 教 科 書 ・ 参 考 書

教科書: 教科書: 「EXCEL2021 ワークブック、ステップ 30 ルビ付き」 出版社: カットシステム(相澤裕介著)

参考書:必要な教材等はポートフォリオ・Web にアクセスして入手すること

指定図書:「EXCEL2021 ワークブック、ステップ 30 ルビ付き」 出版社:カットシステム

## 授業外における学修及び学生に期待すること

コンピュータは、筆記用具やノートと同様の文房具であり、上手に活用できるようになれば、研究や学習の大きな手助けになる。また、この講義でネットワークを活用した情報の収集・加工を修得し、筆記用具・ノート・コミュニケーションツールや百科事典に代わるものとして、多くの講義や演習に活用してほしい。

□	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 を復習すること
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	セルの形式を確認すること
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 理解すること
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す ること
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する こと
7	Microsoft Excel 7	関数の利用2・統計処理	統計関数を整理すること
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す ること
9	Microsoft Excel 9	グラフの作成と編集(円グラフ)	回転・分割を理解すること
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	データ抽出を理解するこ と
11	Microsoft Excel 11	関数、絶対参照・相対参照	絶対参照を復習すること
12	Microsoft Excel 12	データベース処理	データ管理を理解すること
13	Microsoft Excel 13 加工と共有	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出による人口推移の課題と将来推計を解析し、他者に共有・ 伝達するプロセスを学ぶ	佐世保市のホームページ にあるオープンデータを 確認すること
14	Microsoft Excel 14	ピボットテーブル 基本的な計算や関数での統計処理	データベース処理を復習 すること 統計関数を復習すること
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

授業科目(ナンバリング) コンピュータ基礎演習 I B (A (薬)			102)	担当教員	藤本月	藤本 京子・松下 博昭			
展開方法 演習 単位数 1 単位 開講年次・時期				1年・後期	必修・選択	必修			
授業のねらい								アクティブ・ ラーニング の 類 型	
薬剤師として必要となる基本的技能・表現のためのコンピュータとネットワークに関する基礎知識を身につけるとともに、薬学専門科目において技能・知識を習得するうえで必要な文書作成の基本スキルを身に付けることを目的とする。コンピュータ基礎演習IAでの学習を踏まえて、文書の高度な作成技術や表計算ソフトウェアの活用とインターネット関連技術を理解・習得し、表計算ソフトウェアを用いた情報処理や文書作成が的確に行えるようになることを目指す。							240		
ホスピタリティ を構成する能力	学生の授業における到達目標 評価手段・方法					評価比率			
専門力	コンピュータを操作して、表計算ソフトを含む高度な文 書作成の基礎技術を駆使して、基本的な文書作成を効率 よく行うことができる。 ・1~14 時限						30% 10%		
情報収集、分析力	表計算ソフトウェアを活用した文書作成方法について説 明できる。				について説	・1~14 時限課題提出物 ・総合演習 4		30% 20%	
コミュニケーシ ョン力 なし									
協働・課題解決 力	各テーマ演習で目標とするコンピュータの基礎技術を習得するために、積極的に課題演習に取組み、演習を進めることができる。 ・1~14 時限課題提出物・総合演習 4				5% 5%				
多様性理解力 なし									
	出 席 受験要件								<u> </u>
음 計 100%									

### 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

- ・1 時限~14 時限の各回に出題するテーマ別演習課題の提出物による評価(専門力・情報収集/分析力・課題解決力) を、合計で評価全体の65%とする。なお、課題提出物についてのフィードバックはポートフォリオ、もしくは次回 の授業開始時に行う。
- ・15 時限目の総合演習4の提出物による評価(専門力・情報収集/分析力・課題解決力)を評価全体の35%とする。

### 授業の概要

メディアルームに設置されたデスクトップ型コンピュータを使用した演習が主体となる。教科書の各テーマに沿った課題および総合演習課題の電子ファイルをネットワークからダウンロードし、課題の指示に従って演習を進める。 所定の課題(必修課題)のほか、それぞれのスピードに応じた追加演習課題を行う。

コンピュータ基礎演習 IAの初めに取得した ID・パスワードを使用して、ネットワークを利用する。この授業の標準的な 1 コマあたりの授業外学修時間は、45 分である。

## 教科書·参考書

教科書:「Excel2021 ワークブック ステップ 30 (情報演習 64)」 出版社:カットシステム、著者:相澤裕介 参考書:必要な教材(各テーマの課題)等は学内サーバの教材フォルダからダウンロードする。

指定図書:「Excel2021 ワークブック ステップ 30 (情報演習 64)」 出版社:カットシステム、著者:相澤裕介

#### 授業外における学修及び学生に期待すること

授業中の演習をスムーズに行うため、教科書を事前に予習し、基本的な操作のイメージをつかんでおくことを推奨 します。各時間のテーマ別演習課題(必修課題)が終了しない場合は、放課後にパソコン室で残りの演習を行い、そ の成果物を翌週までに必ず提出するようにして下さい。

演習内容やパソコンに関する質問は、基本的に在室中は可能です。各担当教員のオフィスを訪ねて下さい。

口	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 (藤本)	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 (藤本)	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)(藤本)	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)、オートフィルと セルの結合、ワークシートの操作 (藤本)	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 (藤本)	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と PDF の作成、印刷レイアウトの指定、数式の入力(福森)	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)(福森)	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)(福森)	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 (福森)	予習:なし 復習:未完成分の演習	PRE137/PRE142
10	Microsoft Excel	8	データのダウンロードと CSV の活用、 データの並べ替え、ふりがなの表示と 編集(松下)	予習:教科書 Step22~24 復習:未完成分の演習	PRE137/PRE142
11	Microsoft Excel	9	フィルターの活用、条件付き書式 (1) (2) (松下)	予習:教科書 Step25~27 復習:未完成分の演習	PRE137/PRE142
12	Microsoft Excel	1 0	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 (松下)	予習:教科書 Step28~30 復習:未完成分の演習	PRE137/PRE142
13	Microsoft Excel 加工と共有	1 1	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出による人口推移の課題 と将来推計を解析し、他者に共有・伝達するプロセスを学ぶ。 (松下・藤本・福森)	佐世保市のホームページ にあるオープンデータを 確認すること。	PRE137/PRE142
14	総合演習3		全体まとめ3(松下)	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 4		全体まとめ4 (藤本)	予習: 教科書 Step1~30	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 SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。