

科目名	パソコン基礎
開講日程(学期・曜日・講時)	金2
担当者	奥村 命子

副題	すぐに役立つ！イチからしっかり学ぶ、パソコン基礎講座	
授業の到達目標	1.Word、Excel、PowerPoint、画像処理の基本操作を身に付ける。 2.情報社会におけるさまざまな危険を防ぐための知識、情報を扱う上でのマナーを身に付ける。	
授業の概要	身近な題材を通して、パソコンの基本スキルの習得はもちろん、日常生活に活かせる知識と技術を身に付ける。 ・Word、Excel、PowerPoint の基本操作 ・セキュリティ、情報モラル ・図形の作成、画像処理 ・基本的なプレゼンテーション	
授業の計画	第 1回【10/2 (火)】	イントロダクション： 本講義の概要や目的など受講に当たって理解しておくべき事項について解説する。 共に学ぶ仲間との交流を深め、自らの目標を考える。 基本的な Windows の操作を習得する。
	第 2回【10/5 (金)】	タッチタイピングと Word の使い方： パソコンを利用する上で基本となるタッチタイピングをマスターし、自信をつける。
	第 3回【10/12(金)】	セキュリティと情報モラル： トラブルを防ぐコツ、相手に良い印象を与えるメールのマナーなど、便利に、安全に、気持ちよく利用するためのセキュリティとモラルの知識を身につける。
	第 4回【10/19(金)】	Word を使ったチラシの作成①： 案内チラシを作成しながら、Word の基本操作を習得する。
	第 5回【10/26(金)】	Word を使ったチラシの作成②： 案内チラシの見栄えを良くしながら、Word の基本操作を習得する。
	第 6回【11/9 (金)】	Word を使ったレポート作成： レポートの作成を行いながら、Word の応用操作を習得する。
	第 7回【11/16(金)】	Word 到達度確認／Excel を使った集計表の作成 Word の学習内容を踏まえ、到達度確認を行う。 集計表を作成しながら、Excel の便利さを知り、基本操作を習得する。
	第 8回【11/23(金)】	Excel を使った集計表の作成②： 集計表の見栄えを良くしながら、Excel の基本操作を習得する。
	第 9回【11/30(金)】	Excel を使った売上表の作成： 売上表を作成しながら、Excel の計算式を習得する。

	第10回【12/7(金)】	Excelを使った関数、グラフの作成: SUM 関数、AVERAGE 関数などを利用し、関数の基本を習得する。棒グラフ、円グラフなどを作成しグラフの作成を習得する。	
	第11回【12/14(金)】	Excel 到達度確認/イラストの作成、画像処理: Excel の学習内容を踏まえ、到達度確認を行う。 図形を組み合わせて、簡単なイラストを作成する。写真を用いて、簡単な画像加工を行う。	
	第12回【12/21(金)】	PowerPoint を使ったスライド作成①: プレゼンテーションの基本を学ぶ。 スライドを作成しながら、PowerPoint の基本操作を習得する。	
	第13回【1/11(金)】	PowerPoint を使ったスライド作成②: スライドの見栄えを良くしながら、PowerPoint の基本操作を習得する。	
	第14回【1/18(金)】	PowerPoint を使ったスライド作成③: アニメーション効果などを取り入れ、動きのあるスライドにブラッシュアップしながら、PowerPoint の基本操作を習得する。	
	第15回【1/25(金)】	全体のまとめ 本講座の総復習を行う。 学んだことを振り返り、共に学んだ仲間と共有する。 今後の目標を考える。	
評価方法	評価項目	配分(%)	評価の観点
	授業への参加	30	毎回の授業への主体的な参加の程度。
	授業内容の理解	30	授業で提示された課題の成績。授業内容の正確な理解。
	授業の達成度	40	単元終了後の確認テストの成績。
授業時間外の学習について	①授業で提示された課題に取り組む。 ②タッチタイピングを習慣化し、入力文字数を向上する。		
学生へのメッセージ	パソコンの上達は慣れることが一番です。そのためには復習して理解を深めることが望まれます。 「親切、丁寧、わかりやすい」授業で、「パソコンができる人」に導きます。 学んだスキルは、チラシ作成や集計表など、普段の生活の中ですぐに活かせます。 パソコンへの苦手意識があっても大丈夫です。仲間と共に楽しく学びましょう。		
教科書	「イチからしっかり学ぶ! Office 基礎と情報モラル」(noa 出版)		
参考書	随時指示する。		
京女AL(アクティブラーニング)区分	ふり返り(ミニテスト・レポート等)(フィードバックを伴う) 実習・実技		

※Problem-Based Learning/Project-Based Learning

課題解決のためのプロジェクト型学習