大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2025年度)

専門分野区	区分 情報リテラシー 科目名 ビジネスアプリケーション I		ŧ	料目⊐−ド	T0010C3						
配当期前期			授	業実施形態	通常			単位数	1 単位		
担当教員名 河野 幸		Ī	履	修グループ		1C(JT/	KS)		授業方法	演習	
実務経験の 内容 月できるPCスキノ		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー									
学習一般目標 学習一般目標 にます。本授業で 標です。			は、情報を分析するスキル、情報をまとめるスキル、情報を発信するスキルが求められます。そのツー eeはビジネス社会で広く使われており、情報化社会に生きるビジネスマンにとって必須のツールとなって ぎは、実習を中心に授業を行い、MS-Officeの機能を正しく理解し、上記スキルの基礎を習得するのが目								
授業の概要 および学習上 の助言 しい。		ペートの作成、表計算、プレゼン資料を効率的かつ効果的に作成するための能力を習得する。また、パソ の道具として活用するための基礎能力を涵養する。この授業を機会にMOS上級の試験にも挑戦して欲									
教科書および 参考書 教科書:情報リラ		ラシー「改訂版」									
履修に必要な 予備知識や 技能		Windowsやブラウザの使い方、インターネットの基礎知識を習得していることが望ましい。									
使用機器 PC											
使用ソフト	-	Word, Excel, PowerPoint									
		学部DP(番号表記)		学生が到達すべき行動目標							
		1 MS-Officeの基礎知識を修得し、MS-Officeの基本的な用語を知っている。									
		4		WordとExcelの操作方法を修得し、簡単なビジネス文書や表計算、グラフを作成できる。							
学習到達目	標	4		PowerPointの操作方法を修得し、効果的な資料を作成し発表できる。							
		5	授業に積極的に参加し(出席)、MS-Office実習に意欲をもって取り組むことができる。								
		1									
		評価方法	試測	験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭•実技)	作品 ^ポ	ペートフォリ オ	その他	合計
	学	1.知識・理解									
達成		2.思考·判断									
度評	部 D	3.態度									
価	Р	4.技能·表現									
		5.関心·意欲									
		総合評価割合				100					100
						評価の要	点				
評価方法											

小テスト	
レポート	各課題の提出
成果発表(口頭·実技)	
作品	各課題の提出
ポートフォリオ	
その他	出席 授業

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	・シラバスの説明 ・コンピュータ基本操作 エクスプローラ、フォルダ作成、削除 課題フォルダの説明、提出ファイル名ルール ・MS-Officeの概説 ・STEP1 WORDについて 自己紹介		
第2回	STEP2 基本的な文書を作成しよう(教科書:W-5 使用ファイル:新 規作成) STEP3 図や表を挿入しよう(教科書:W-18 使用ファイル:図や表 の挿入.docx) STEP4 文書を印刷しよう(教科書:W-36 使用ファイル:レポートの 印刷.docx)※ファイル提出不要		提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP2 ファイル名例: 1b00kotokawa_レポートの作 成.docx STEP3 ファイル名例: 1b00kotokawa_図や表の挿 入.docx
第3回	STEP5 表現力をアップする機能を使ってみよう(教科書:W-37 使用 ファイル:表現力アップ.docx) STEP6 長文のレポートを編集しよう(教科書:W-46 使用ファイル: 長文レポートの編集.docx) STEP7 文書を校閲しよう(教科書:W-55 使用ファイル:レポートの 校閲.docx)		提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP5 ファイル名例: 1b00kotokawa_表現カアッ プ.docx STEP6 ファイル名例: 1b00kotokawa_長文レポート の編集 .docx STEP7 ファイル名例: 1b00kotokawa_レポートの校 閲.docx
第4回	実力テスト1 問題2 研究レポートの作成(教科書:Q-3 使用ファ イル:新規作成)		提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) 実カテスト1ファイル名例: 1b00kotokawa_研究レポート の作成

第5回	STEP2 データを入力しよう(教科書:E-3 使用ファイル:新規作成) STEP3 表を作成しよう(教科書:E-9 使用ファイル:表の作成.xlsx) STEP4 表を編集しよう(教科書:E-17 使用ファイル:表の編 集.xlsx) STEP5 表を印刷しよう(教科書:E-24 使用ファイル:)※ファイル提 出不要	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP2 ファイル名例: 1a00kotokawa_データの入力 完成.xlsx STEP3 ファイル名例: 1a00kotokawa_表の作成.xlsx STEP4 ファイル名例: 1a00kotokawa_表の編集.xlsx
第6回	STEP6 グラフを作成しよう(教科書:E-30 使用ファイル:グラフの作 成.xlsx) STEP7 データベースを操作しよう(教科書:E-36 使用ファイル: データベースの操作.xlsx) STEP8 複数のシートを操作しよう(教科書:E-51 使用ファイル:複 数シートの操作.xlsx) 練習問題1(教科書:E-127 使用ファイル:練習問題1.xlsx) 練習問題2(教科書:E-129 使用ファイル:練習問題2.xlsx) 練習問題3(教科書:E-132 使用ファイル:練習問題3.xlsx)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+課題名を付 ける。) STEP6 ファイル名例: 1a00kotokawa_グラフの作 成.xlsx STEP7 ファイル名例: 1a00kotokawa_データベース の操作.xlsx STEP8 ファイル名例: 1a00kotokawa_複数シートの 操作.xlsx 練習問題1 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 1.xlsx 練習問題2 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 2.xlsx 練習問題3 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 3.xlsx
第7回	STEP9 関数を使いこなそう(教科書:E-55 使用ファイル:関数の 利用.xlsx)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP9 ファイル名例: 1a00kotokawa_関数の利 用.xlsx
第8回	STEP10 ユーザ定義の表示形式を設定しよう(教科書:E-71 使用 ファイル:ユーザー定義の表示形式.xlsx) STEP11 条件付きを設定しよう(教科書:E-76 使用ファイル:条件 付き書式の設定.xlsx) 練習問題4(教科書:E-134 使用ファイル:練習問題4.xlsx)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+課題名を付 ける。) STEP10 ファイル名例: 1a00kotokawa_ユーザー定義 の表示形式.xlsx STEP11 ファイル名例: 1a00kotokawa_条件付き書式 の設定.xlsx 練習問題4 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 4.xlsx

第9回	STEP12 高度なグラフを作成しよう(教科書:E-80 使用ファイル:高 度なグラフの作成.xlsx) STEP13 ピボットテーブルを作成しよう(教科書:E-91 使用ファイ ル:ピボットテーブルの作成.xlsx) 練習問題5(教科書:E-135 使用ファイル:練習問題5.xlsx)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP12 ファイル名例: 1a00kotokawa_高度なグラフ の作成.xlsx STEP13 ファイル名例: 1a00kotokawa_ピボットテーブ ルの作成.xlsx 練習問題5 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 5.xlsx
第10回	STEP2 プレゼンテーションを作成しよう(教科書:P-4 使用ファイ ル:新規作成) STEP3 オブジェクトを挿入しよう(教科書:P-14 使用ファイル:オブ ジェクトの挿入.pptx) 練習問題1 (教科書:P-64 使用ファイル:新規作成)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP2 ファイル名例: 1a00kotokawa_プレゼンテー ションの作成完成.pptx STEP3 ファイル名例: 1a00kotokawa_オブジェクトの 挿入.pptx 練習問題1 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 1.pptx
第11回	STEP4 プレゼンテーションの構成を変更しよう(教科書:P-30 使用 ファイル:プレゼンテーションの構成.pptx) STEP5 プレゼンテーションに動きを設定しよう(教科書:P-32 使用 ファイル:特殊効果の設定.pptx) STEP6 プレゼンテーションに印刷使用(教科書:P-36 使用ファイ ル:プレゼンテーションの印刷.pptx)※ファイル提出不要 練習問題2 (教科書:P-67 使用ファイル:練習問題2.pptx)	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP4 ファイル名例: 1a00kotokawa_プレゼンテー ションの構成.pptx STEP5 ファイル名例: 1a00kotokawa_特殊効果の設 定.pptx 練習問題2 ファイル名例: 1a00kotokawa_練習問題 2.pptx
第12回	STEP7 別のアプリのデータを利用しよう(教科書:P-39 使用ファイ ル:別のアプリのデータの利用.pptx) STEP8 スライド共通のデザインを設定しよう(教科書:P-45 使用 ファイル:共通デザインの設定.pptx) STEP9 スライドに役立つ機能を利用しよう(教科書:P-51 使用ファ イル:役立つ機能.pptx) 付録 プレゼンテーションの流れ(教科書:P-59 使用ファイル:)※読 む	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) STEP7 ファイル名例: 1a00kotokawa_別のアプリの データの利用.pptx STEP8 ファイル名例: 1a00kotokawa_共通デザイン の設定.pptx STEP9 ファイル名例: 1a00kotokawa_役立つ機 能.pptx
第13回	自由課題	提出ファイル ※指示したファイルを提出 (※ファイル名:クラス番号名 前(半角英数)+ 課題名を付 ける。) 自由課題 ファイル名例: 1a00kotokawa_自由課題.pptx