

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2022年度	開講キャンパス		都城キャンパス		開設学科		子ども教育学科	
科目名称	情報処理論Ⅱ					授業形態		実習	
科目コード	131810	単位数	2単位	配当学年	1年	実務経験教員		アクティブ ラーニング	○
担当教員名	上野 朗子								
授業概要	<p>大学での学びを有意義に進めていくためのツールとして活用できるよう、PCおよびPCソフトについての知識をより深め、発展的・応用的な技術を身に付けるための学習を行います。</p> <p>主な学習内容は、Microsoft Officeソフト（Word、Excel、PowerPoint）の発展的操作の実習とします。</p>								
関連する科目									
授業の進め方 と方法	<p>パソコン演習室のPCを用いた実習を行います。</p> <p>ユニバーサルパスポートを利用した課題の提出があります。</p>								
授業計画 【第1回】	<p>ガイダンス/授業準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業概要について ・学内PCの基本操作の説明 ・フォルダの設定 ・情報社会とメディアリテラシーについて 								
授業計画 【第2回】	<p>各種機能について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PCおよびMicrosoft Officeソフトの便利な機能の紹介 								
授業計画 【第3回】	<p>Word(1)</p> <p>文書デザイン①(ビジネス文書)</p>								
授業計画 【第4回】	<p>Word(2)</p> <p>文書デザイン②(学級通信)</p>								
授業計画 【第5回】	<p>Word(3)</p> <p>文書デザイン③(リーフレット)</p>								
授業計画 【第6回】	<p>Word(4)</p> <p>差し込み文書機能</p>								
授業計画 【第7回】	<p>Excel(1)</p> <p>表計算</p>								
授業計画 【第8回】	<p>Excel(2)</p> <p>関数①(基本の関数)</p>								
授業計画 【第9回】	<p>Excel(3)</p> <p>関数②(ネスト、VLOOKUP関数)</p>								
授業計画 【第10回】	<p>Excel(4)</p> <p>グラフ機能</p>								
授業計画 【第11回】	<p>Excel(5)</p> <p>データベース機能</p>								

授業計画 【第12回】	Excel (6) ピボットテーブル機能
授業計画 【第13回】	PowerPoint (1) プレゼンテーション資料作成・発表①
授業計画 【第14回】	PowerPoint (2) プレゼンテーション資料作成・発表②
授業計画 【第15回】	PowerPoint (3) プレゼンテーション資料作成・発表③
授業の到達目標	PCおよびWord、Excel、PowerPointの応用的な操作を理解・習得し、正確な資料を効率的かつ工夫して作成できるようになる。また、そのために必要となる情報を検索・選択できる力を習得する。
学位授与の方針 (DP)との関連	2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(2)
授業時間外の学修 【予習】	不要です。
授業時間外の学修 【復習】	実習の反復を推奨します(知識や技術の定着率を上げるため)。(30分程度) ※授業内で終わらなかった課題は次回までに終わらせておくこと。
課題に対する フィードバック	第15回の授業で行うプレゼンテーション発表について、評価表を用いた評価を行います。 それ以外の提出された課題についてのフィードバックは実施しません。 ※課題データの複製が判明した場合、該当の課題は0点とします。
評価方法・基準	以下の項目に基づいて評価します。 1) 学習意欲(授業への取り組み)：20点 2) 課題レポート：80点 ・ユニバーサルパスポート「課題管理」からの提出になります。 ・授業終了時に提出したもの以外は受け付けません。
テキスト	必要に応じて資料を配布します。
参考書	必要に応じて図書、資料を紹介します。
備考	自宅で課題に取り組む場合は、データを持ち帰るためのUSBメモリが必要になります。