

## 2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	介護福祉学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	演習
科 目 名	コンピューター		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期	教室名	
担 当 教 員	鈴木 大空	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
コンピュータ自体の操作の習熟をはかることはもちろん、ソフトウェア間の連携、コンピュータネットワーク環境の適切な利用ができることに重点を置いて実施する。これにより、在学中ならびに卒業後の情報処理スキルの向上を図る。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験 70% 提出物 20% 態度・発表 10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
FOM出版 わかるとできるMicrosoftWord・Excel・PowerPoint 2019						
《授業外における学習方法》						
自宅にあるPCを使つての復習等。						
《履修に当たつての留意点》						
MicrosoftOfficeの操作方法を覚える。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 1 回	授業を 通じての 到達目標	オリエンテーション・復習①				
	各コマに おける 授業予定	windows10の機能紹介・説明、授業の流れ解説 前期までに学んだことの復習				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	前期の復習②、ビジネス文書・工夫を凝らした文書の作成				
	各コマに おける 授業予定	復習、問題集、請求書等の文書と、図形・表の編集				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	Word、Excelの応用問題・連携した文書の作成				
	各コマに おける 授業予定	Word・Excelの応用問題				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	関数への理解をさらに深める①				
	各コマに おける 授業予定	四則演算・よく使う関数・応用的な関数を使う①				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	関数への理解をさらに深める②				
	各コマに おける 授業予定	四則演算・よく使う関数・応用的な関数を使う②				

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	グラフへの理解をさらに深める		
	各コマにおける授業予定	様々なグラフの作成、編集、グラフを絡めた文書の作成		
第7回	授業を通じての到達目標	グラフへの理解をさらに深める②		
	各コマにおける授業予定	様々なグラフの作成、編集、グラフを絡めた文書の作成②		
第8回	授業を通じての到達目標	関数とグラフを用いた文書・資料作成ができる		
	各コマにおける授業予定	実際の場面で使える資料作成と、文書のまとめ方。		
第9回	授業を通じての到達目標	決められた文書・グラフ等を作成できる		
	各コマにおける授業予定	Word・Excelのまとめ問題集		
第10回	授業を通じての到達目標	まとめ問題集の続きと、資料集め		
	各コマにおける授業予定	問題集の続きと、PowerPoint課題の資料集め		
第11回	授業を通じての到達目標	PowerPoint課題の作成		
	各コマにおける授業予定	Word・Excelでまとめた資料をPowerPointに変換課題作成の続き		
第12回	授業を通じての到達目標	powerpoint課題の作成②		
	各コマにおける授業予定	課題作成の続き		
第13回	授業を通じての到達目標	課題作成と、テスト対策		
	各コマにおける授業予定	課題作成とテスト対策問題集		
第14回	授業を通じての到達目標	課題発表		
	各コマにおける授業予定	powerpoint課題の発表		
第15回	授業を通じての到達目標	Microsoft Officeでの操作方法を理解し、実践で使うことができるようになる		
	各コマにおける授業予定	まとめと試験		