

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義	
科 目 名	文章表現		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15	(1) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部1年		学期及び曜時限	前期	教室名	803	
担 当 教 員	吉高 愛						
実務経験と その関連資格	<p>作業療法士として総合病院に勤務し身体障害領域を中心に6年勤務。            各種心身機能・活動・参加・環境に対する各種評価・作業療法を実施。            脳血管疾患症例を中心に年間100症例以上担当している。応急手当普及員資格所持。</p>						
《授業科目における学習内容》							
<p>作業療法実施にあたり、一般基礎知識である時事能力は必須となるため、本講義ではその基礎力を文章の読解と考えるため、ニュース検定3級合格を目指すとともに、医療専門職としての文章読解技術も同時に取り扱う事とする。            医療専門職の読解技術としては、事例検討集や作業療法研究論文の様み解き方を学ぶこととする。</p>							
《成績評価の方法と基準》							
<p>①ニュース検定3級テキストから問題集から小テストを実施            ②各講義におけるレポート            上記①②にて60%以上の点数を獲得した場合、合格とする。</p>							
《使用教材(教科書)及び参考図書》							
『ニュース検定3級 公式テキスト&問題集「時事力」基礎編』							
《授業外における学習方法》							
ニュース検定3級のワークは学内学外を問わず実施し、規定点に達するための繰り返し学習も求める。							
《履修に当たっての留意点》							
<p>作業療法士として、また社会人として、文章読解技術は基礎的な能力として必須となります。専門職であることは多くの文字に触れることでもあることです。            単に文章を読めるだけでは意味がありません。その内容分析・意図を組めるようになるためのトレーニングとしても重要と考えていますので取り組んでください。</p>							
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	研究論文について1		『ニュース検定3級 公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト& 問題集の予習と復習		
	各コマにおける授業予定	各種研究論文とは何かを知る					
第2回	授業を通じての到達目標	研究論文について2		『ニュース検定3級 公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト& 問題集の予習と復習		
	各コマにおける授業予定	論文を読み解く					
第3回	授業を通じての到達目標	観察指導記録の書き方1		『ニュース検定3級 公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト& 問題集の予習と復習		
	各コマにおける授業予定	観察指導記録とはなにか？					
第4回	授業を通じての到達目標	観察指導記録の書き方2		『ニュース検定3級 公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト& 問題集の予習と復習		
	各コマにおける授業予定	観察指導記録の記載方法実践					
第5回	授業を通じての到達目標	観察指導記録の書き方3		『ニュース検定3級 公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト& 問題集の予習と復習		
	各コマにおける授業予定	観察指導記録の記載方法実践					

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	事例報告まとめ1	『ニュース検定3級公式テキスト&問題集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト&問題集の予習と復習
	各コマにおける授業予定	事例報告の読み方		
第7回	授業を通じての到達目標	事例報告まとめ2	『ニュース検定3級公式テキスト&問題集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト&問題集の予習と復習
	各コマにおける授業予定	事例報告から問題点を抜粋する。		
第8回	授業を通じての到達目標	事例報告まとめ3	『ニュース検定3級公式テキスト&問題集「時事力」基礎編』	ニュース検定3級公式テキスト&問題集の予習と復習
	各コマにおける授業予定	事例報告を基に統合と解釈を書き上げる。		
第9回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第11回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第12回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第13回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第14回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第15回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			