

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科3年制	科目区分	基礎分野	授業の方法	講義
科目名	基礎教養Ⅱ	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	1年	学期	後期	教室名	703教室
担当教員	森 優佑				
実務経験と その関連資格	視能訓練士として、視能検査および訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
社会人として必要な時事力(ニュースを読み解き、活用する力)を養う。11月のニュース検定合格を目指す。 臨地実習Ⅰを踏まえて挨拶状やお礼状を書くために基本的な手紙の書き方について学習する。					
《成績評価の方法と基準》					
学期末定期試験80%、平常点20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編					
《授業外における学習方法》					
ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編 の予習・復習を行う。 新聞やテレビのニュース報道にたくさん触れる。					
《履修に当たっての留意点》					
聞く、書く、話す、といった視能訓練士の業務に必要な教養を身に付けてほしい。社会人としてあらゆる状況に合わせた必要な言葉遣いができ、また文章が書ける。					
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	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テ キスト&問題集「時事 力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編	
	各コマに おける 授業予定	ニュース検定対策①			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テ キスト&問題集「時事 力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編	
	各コマに おける 授業予定	ニュース検定対策②			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テ キスト&問題集「時事 力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編	
	各コマに おける 授業予定	ニュース検定対策③			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テ キスト&問題集「時事 力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編	
	各コマに おける 授業予定	ニュース検定対策④			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テ キスト&問題集「時事 力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題 集「時事力」基礎編	
	各コマに おける 授業予定	ニュース検定対策⑤			

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	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編
	各コマにおける授業予定	ニュース検定対策⑥		
第7回	授業を通じての到達目標	ニュース検定公式テキスト問題集を読み、該当箇所の問題を解くことができる。	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編
	各コマにおける授業予定	ニュース検定対策⑦		
第8回	授業を通じての到達目標	ニュース検定対策①～⑦の問題をすべて解くことができる。	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編	ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編
	各コマにおける授業予定	ニュース検定対策①～⑦ 総復習		
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			