

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	医学概論		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年生		学期及び曜時限	前期 木曜1限	教室名	第4校舎401
担 当 教 員	山本 陽平	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医学の基礎、健康、医療の役割などについて学び、医療従事者を目指す上で求められる基礎的知識を習得する。また、講義中に適宜国家試験過去問題も取り上げ、学んだ内容について理解の定着を確認する。						
《成績評価の方法と基準》						
期末試験において60%以上の得点をもって合格とする。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
配布資料 【参考図書】言語聴覚士テキスト第3版:医歯薬出版株式会社)						
《授業外における学習方法》						
予習および復習を確実に行うこと。また、新聞やニュース番組などで医療に関する情報について、興味のある内容や分からないことは積極的に調べること。						
《履修に当たっての留意点》						
医学の基本理念を学ぶことは医療に従事する者にとって必須である。この科目では、健康や疾患の概念、医療の役割について触れる。講義時間以外に各自予習復習を行い、理解を深めること。						
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	健康の概念、医の倫理、インフォームドコンセントについて理解する	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと		
	各コマにおける授業予定	健康の概念、医の倫理、インフォームドコンセント		【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと		
第2回	授業を通じての到達目標	医療とその役割について理解する 1	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと		
	各コマにおける授業予定	医療とその役割について 1		【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと		
第3回	授業を通じての到達目標	疫学とは何か、その種類とそれぞれの特徴を理解する 1	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと		
	各コマにおける授業予定	疫学(記述疫学、臨床疫学、分析疫学) 1		【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと		
第4回	授業を通じての到達目標	疫学とは何か、その種類とそれぞれの特徴を理解する 2	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと		
	各コマにおける授業予定	疫学(記述疫学、臨床疫学、分析疫学) 2		【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと		
第5回	授業を通じての到達目標	医療事故について理解する	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと		
	各コマにおける授業予定	医療事故(インシデントとアクシデント、医療過誤など)		【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと		

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	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症とは何か、感染症の種類および特徴について理解する	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと 【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと
		各コマにおける授業予定	感染症(感染症の種類とそれぞれの特徴)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症の拡大を防ぐためにどのような方法があるか理解する	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと 【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと
		各コマにおける授業予定	感染症(対策)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	日本における上位を占める死因と人口統計について理解する	配布資料 PC プロジェクター	【予習】 参考図書を読んでおくこと 【復習】 配布資料、参考図書を読んでおくこと
		各コマにおける授業予定	死因、人口統計(動態調査と静態調査)		
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			