

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	補聴器	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対 象 学 年	2年	学 期	前期 金曜日1・2限	教室名	
担 当 教 員	椿 卓也				
実務経験とその関連資格	2011年学校法人同志舎リハビリテーションカレッジ島根で常勤専任教員として勤務開始。耳鼻咽喉科学、聴覚障害 I・II、補聴器・人工内耳の講義を担当。2020年広島都市学園大学大学院保健学研究科修士課程保健学を修了。在学中教育心理学の研究に従事。2021年より医療法人京向日葵会いけぶちクリニックで常勤言語聴覚士として勤務開始。聴覚障害患者(月平均60症例)の補聴器相談、補聴器外来、訪問補聴器診療の業務に従事。2023年認定補聴器技能者資格を取得。社会福祉協議会主催の地域セミナーにおいて耳鼻咽喉科で行う補聴器フィッティングに関する講演を実施。				
《授業科目における学習内容》					
補聴器に関する情報を日常の中で見聞きする機会は多くあると思います。その一方で、実際に補聴器を装着する患者様からは「補聴器をつけているけれどよく聞こえない」など様々な悩みの声を聞きます。今回の授業を通して、言語聴覚士として必要な補聴器に関する基礎知識を理解し、実際に聴覚障害の方に関わった際に医療従事者の視点でできることを考えて頂きたいと思います。					
《成績評価の方法と基準》					
筆記試験100%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
(参考図書)					
①言語聴覚士テキスト第3版:医歯薬出版株式会社(参考資料)					
②補聴器のフィッティングと適用の考え方:診断と治療社(参考資料)					
③ゼロから始める補聴器診療:中外医学社(参考資料)					
④2024年版言語聴覚士国家試験過去問題データベース10年間:GLANZ PLANNING(参考資料)					
《授業外における学習方法》					
配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握					
《履修に当たっての留意点》					
補聴器に関する専門書籍、言語聴覚士の補聴器に関する国家試験問題、今現在の補聴器の臨床にはそれぞれ関連性がない傾向があります。言語聴覚士国家試験問題をベースに履修して下さい。					
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	補聴器の構造と機能について理解する。	配布資料	言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握	
	各コマにおける授業予定	・補聴器の種類(主に耳かけRIC中心に) ・補聴器の構造と名称(ベント、ダンパーなど)			
第2回	授業を通じての到達目標	補聴器の特徴と適応について理解する。	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握	
	各コマにおける授業予定	・補聴器の機能と特徴(ハウリング抑制機能など)			
第3回	授業を通じての到達目標	補聴器適合について(利得、補聴器適合検査など)理解する。	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握	
	各コマにおける授業予定	・利得(裸耳利得、実耳挿入利得、ファンクショナルゲインなど)			
第4回	授業を通じての到達目標	補聴器適合について(利得、補聴器適合検査など)理解する。	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握	
	各コマにおける授業予定	・補聴器適合検査			
第5回	授業を通じての到達目標	補聴器特性について理解する。	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握	
	各コマにおける授業予定	・補聴器特性検査			

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	補聴器特性について理解する	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握
	各コマにおける授業予定	・特性図の見方		
第7回	授業を通じての到達目標	補聴器フィッティングについて理解する	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握
	各コマにおける授業予定	・オープンフィッティング ・耳型採取(イヤーマールドなど)		
第8回	授業を通じての到達目標	補聴援助システム・情報保障について理解する	配布資料	配布資料による復習、言語聴覚士国家試験過去問題(補聴器)の出題傾向把握
	各コマにおける授業予定	・磁気誘導ルームシステム、FM補聴システムなど		
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			