

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	言語発達障害治療学		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	45 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生		学期及び曜時限	後期 月曜水曜1, 2限	教室名	4校舎301教室
担 当 教 員	野上竜也,早川智子	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
言語発達障害の評価・指導・訓練方法を理解し、小児のアセスメントに用いる検査や解釈について習熟する						
《成績評価の方法と基準》						
学期末試験(筆記)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》						
テキスト『言語発達障害学』医学書院 参考図書『言語聴覚学講座 言語発達障害学』医歯薬出版株式会社 『言語聴覚士のための事例で学ぶことばの発達障害』医歯薬出版株式会社 『ことばの障害の評価と指導』大修館書店						
《授業外における学習方法》						
定型発達を学ぶ 必要に応じて実際の検査場面、訓練場面を提示するので小児の状態について学ぶ						
《履修に当たっての留意点》						
言語発達障害にはどのようなものがあるかを理解する。また、発達障害児の障害特性や認知特性を知り、検査の解釈や児の全体像の評価に役立てる						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:ことばの獲得を理解する	プリント配布	【予習】 定型の全体発達を押さえておく テキストを読んでおくこと 【復習】 配布資料、参考図書を	
		各コマにおける授業予定	言語発達障害概論(ことばの獲得と言語発達の障害)		配布資料、参考図書を	
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:言語の基礎論と言語障害を理解する	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	言語発達障害とは?(言語の基礎論と言語障害について)			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:ASDとADHDを理解する	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	発達障害について-1) ASDとADHD			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	総論:ディスレクシアと算数障害を理解する	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	発達障害について-2) ディスレクシアと算数障害			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	「運動系の障害」・「知的障害」の評価を理解する	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	「運動系の障害」・「知的障害」の評価法について学ぶ			

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	評価:インフォーマルアセスメントを理解する	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	インフォーマルアセスメントの実際(行動観察と簡易検査)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:発達検査・知能検査の概要を説明できる	プリント配布 新版K式検査用具	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	新版K式2001発達検査		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:発達検査・知能検査の概要を説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	発達検査の紹介(遠城寺式乳幼児分析的発達検査など)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:認知検査の概要を説明できる	プリント配布 K-ABC II 検査用具	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	K-ABC II などの概要の理解と評価の実際		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:言語検査の概要を説明できる①	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	LCスケール、LCSAの概要の理解と評価の実際		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:言語検査の概要を説明できる②	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	PVT-R、国リハ式<S-S法>言語発達遅滞検査などの概要の理解と評価の実際		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	評価:読み書き検査などの概要を説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	STRAW-Rなどの概要の理解と評価の実際		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査結果の理解と評価アセスメントの実際が分かる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	各種検査結果から評価、アセスメントを行う		
第14回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	知的障害の理解と言語発達の特徴、支援の方法が分かる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	知的障害の理解と支援		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	ASDとADHDの理解と言語発達の特徴、支援の方法が分かる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	ASDとADHDの理解と支援		

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16回	講義形式	授業を通じての到達目標	ASD児の指導・訓練を理解・説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	ASD児の指導 {TEACHプログラム と RDI (PEP-3 と ADOS2)}		
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	ADOS 2 と ADI-R Connors3を理解・説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	ADOS 2 と ADI-R Connors3 の 紹介		
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	SLIと発達性ディスレクシアの理解と評価、支援の方法が分かる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	SLIと発達性ディスレクシアの概要と支援		
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	指導・訓練を理解・説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	拡大代替えコミュニケーションによる指導 保護者理解と支援体制の紹介		
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査結果の解釈、支援を理解・説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	KABC II WISC-IV DN-CASS 結果の解釈と支援の内容		
第21回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	アセスメントの実施と訓練計画の立案ができる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	評価、アセスメントの実習		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	具体的な支援方法がわかる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	他職種連携やICT支援についての理解		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	指導・訓練を理解し説明できる	プリント配布	【予習】テキストを読んでおくこと 【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	心理アセスメントのまとめ		
第24回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第25回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			

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26回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第27回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第28回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第29回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第30回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第31回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第32回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第33回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第34回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第35回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			