

## 2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	言語聴覚士学科昼夜間部		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	臨床神経学		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		学期及び曜時間	後期	教室名	401
担 当 教 員	奥村正平	実務経験とその関連資格	急性期・回復期病院での言語聴覚両方業務を18年 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 認定士 LSVT LOUD®認定講習修了 認定言語聴覚士(成人発声発語領域)			
《授業科目における学習内容》						
代表的な脳・神経系疾患について基本的な知識を修得し、それらの病態と治療、言語聴覚療法について説明できる。						
《成績評価の方法と基準》						
定期テスト100%(試験素点が60点以上を合格とする)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
テキスト: 言語聴覚士テキスト 第4版 医歯薬出版 病気がみえる (vol.7) 脳・神経 第2版 参考図書: 金澤一郎 (監修), 宮下保司 (監修) カンデル神経科学 第2版 永井知代子 著 ビジュアル臨床神経学						
《授業外における学習方法》						
テキストに加えて、言語聴覚士の養成に携わる著者による参考図書であるビジュアル臨床神経学は初学者にもわかりやすく書かれているので授業の予習や復習の際に参考にするをお勧めします。						
《履修に当たっての留意点》						
前期の神経系の構造・機能・病態で学んだ基礎知識を復習しながら、臨床で関わることの多い神経疾患について理解を深めていきます。疾患の理解は専門科目につながるの、理解するまで何度でも確認し取り組んでいただきたく存じます。						
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	神経症候について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく	
		各コマにおける授業予定	『神経症候』を学ぶ			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	脳血管疾患、頭部外傷、脳腫瘍について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく	
		各コマにおける授業予定	『脳血管疾患、頭部外傷、脳腫瘍』について学ぶ			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経系感染症、神経変性疾患について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく	
		各コマにおける授業予定	『神経系感染症、神経変性疾患』について学ぶ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経感染症、神経変性疾患について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく	
		各コマにおける授業予定	『神経系感染症、神経変性疾患』について学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	認知症、水頭症、代謝性疾患について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく	
		各コマにおける授業予定	『認知症、水頭症、代謝性疾患』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 認知症、水頭症、代謝性疾患について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく
		各コマにおける授業予定 『認知症、水頭症、代謝性疾患』について学ぶ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 脱髄疾患、末梢神経障害について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく
		各コマにおける授業予定 『脱髄疾患、末梢神経障害』について学ぶ		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標 筋疾患、神経筋接合部疾患について理解し説明できる	テキスト 配布プリント	事前学習として、参考図書および、言語聴覚士テキストの該当項を一読しておく
		各コマにおける授業予定 『筋疾患、神経筋接合部疾患』について学ぶ		
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		