2024 年度 授業計画(シラバス)

学	科 言語聴覚士学科昼間部		科	目	区	分	専門分野	授業の方法	講義	演習	
科目	科 目 名 失語・高次脳機能障害		寮学 必修/選 排		択の	り別	必修	授業時数(単位数)	30 (1)	時間(単位)	
対象学	年	2年生		学期	及て	曜	時限	後期 月曜1限、金曜3限	教室名	第4校	舎301
担当教	て員	丸山 めぐみ、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》

失語症、高次脳機能障害についての基礎知識を応用し、評価結果を分析する。 評価のまとめを根拠に、各障害特性に対応したリハビリテーションを実施できる。

《成績評価の方法と基準》

学期末テスト(筆記試験)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》

【丸山】①言語聴覚士のための臨床実習テキスト②言語聴覚療法臨床マニュアル(協同医書出版社)、③高次脳機能障害学第3版(医学書院)

【山本】④失語症学第3版(医学書院)、⑤なるほど!失語症の評価と治療(金原出版株式会社)

《授業外における学習方法》

症状や専門用語の定義を随時テキストを使用して確認する。

《履修に当たっての留意点》

	業の 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	症例の評価、診断の手順や時系列の流れを理解できる。	① 配布資料	①②③で高次脳機能障	
		各コマに		に 引 員 村 パソコン プロジェクター	害にまつわる専門用語 を再確認する。	
第	講義形式	授業を 通じての 到達目標	症例報告書の作成方法を理解できる。	① 配布資料	①②③で症例報告の流 れを理解する。各高次	
2回		各コマに おける 授業予定	症例報告書に記載する項目、順序、まとめ方	町111頁47 パソコン プロジェクター	脳機能障害の特徴、リ ハビリテーションを復習 しておく。	
第	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	高次脳機能障害のリハビリテーションの方法を調べ、実施できる①	①	①②③で症例報告の流れを理解する。各高次 脳機能障害の特徴、リ ハビリテーションを復習 しておく。	
3 □		各コマに おける 授業予定	グループで1症例を担当し、訓練方法を調べ訓練課題を作成	配布資料 各自のPC		
第	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	高次脳機能障害のリハビリテーションの方法を調べ、実施できる②	1	①②③で症例報告の流 れを理解する。各高次	
4		各コマに ガループで1症例を担当し、訓練方法を調べ訓練課題を作成/ 授業予定 症例情報をスライドにまとめる。		配布資料 各自のPC	脳機能障害の特徴、リ ハビリテーションを復習 しておく。	
第	講義演習形式	_{授業を} 適じての 到達目標 症例情報をまとめることができる①		① 配布資料 各自のPC	①②③で症例報告の流れを理解する。各高次 脳機能障害の特徴、リ ハビリテーションを復習 しておく。	
5 回		│ 各コマに │ まける 症例情報をスライドにまとめる。発表準備。				

授業の 方法			内 容	使用教材	使用教材 授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	症例情報をまとめることができる②	① ① 配布資料	①②③で症例報告の流れを理解する。各高次	
6 🗓	習形式	各コマに おける 授業予定	: パソコン 症例情報をスライドにまとめる。発表準備。 プロジェッ		脳機能障害の特徴、リ ハビリテーションを復習 しておく。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	グループで時間内に発表をすることができる。	配布資料	発表を聞いて生じた疑問点について調べる。	
7 回	羽羽	各コマに おける 授業予定	グループでまとめた症例について発表。	ョニオリ 貞 47 パソコン プロジェクター		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	グループで時間内に発表をすることができる。		発表を聞いて生じた疑	
8 🗓	個習 形式	各コマに おける 授業予定	グループでまとめた症例について発表。 高次脳機能障害の言語聴覚療法のまとめ	まれり 負 イイ パソコン プロジェクター	問点について調べる。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	失語症例を評価できる1		教科書、参考図書で失語症に関わる専門用語をあらかじめ調べておく。授業で取り上げた内容を復習する。	
9	個習 形式	各コマに おける 授業予定	失語症例の評価の実際1	4,5		
第	羽	授業を 通じての 到達目標	失語症例を評価できる2		教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語 をあらかじめ調べてお く。授業で取り上げた内 容を復習する。	
10回		各コマに おける 授業予定	失語症例の評価の実際2	4,5		
第	羽	授業を 通じての 到達目標	失語症例を評価できる3		教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語 をあらかじめ調べてお く。授業で取り上げた内 容を復習する。 教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語 をあらかじめ調べてお く。授業で取り上げた内 容を復習する。	
11 回		各コマに おける 授業予定	失語症例の評価の実際3	4,5		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	失語症例を評価できる4			
12回	個習形式	各コマに おける 授業予定	失語症例の評価の実際4	4,5		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	失語症例に対する訓練プログラムが立案できる1		教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語	
13 回	切以	各コマに おける 授業予定	失語症例に対する訓練プログラムを立案する1	4,5	をあらかじめ調べておく。授業で取り上げた内容を復習する。	
第	. 伊	授業を 通じての 到達目標	失語症例に対する訓練プログラムが立案できる2		教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語	
14		各コマに おける 授業予定	失語症例に対する訓練プログラムを立案する2	4,5	をあらかじめ調べておく。授業で取り上げた内容を復習する。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	失語症例に対する訓練プログラムが立案できる3		教科書、参考図書で失 語症に関わる専門用語	
15 回	演習形式	各コマに おける 授業予定	失語症例に対する訓練プログラムを立案する3	4,5	をあらかじめ調べておく。授業で取り上げた内容を復習する。	