

【2026 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/臨床医学系】

科目名		ナンバリング	区分 (必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
神経内科学		PSF22-008 OSF22-006 HSF22-008	(リ) 必修 (人) 選択	2	(リ・人-24) 2 (人 25-) 2.3	前期
担当教員		研究室	電子メール ID		オフィスアワー	
山本 泰宏		C302	Yasuhiro_yamamoto		水曜日 12 : 00~13 : 00	
授業の目的・概要		理学療法・作業療法の主要な対象である神経内科領域の疾患の病態を学び、科学的根拠に基づいた理学療法・作業療法を行なうための基礎を学ぶことを目的とする。 主要な神経疾患を学び、なぜそのような障害があるのか、どのように治療したらよいか考える基礎を重点的に講義する。				
授業形式・方法		<input checked="" type="checkbox"/> 対面授業 <input type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習)	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 実技	<input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション	<input type="checkbox"/> ディスカッション・ディベート <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク
学習上の助言		神経系について、解剖学・生理学の教科書で予習・復習を繰り返すこと。				
教科書		標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 神経内科学 第6版/ 編:川平 和美/ 医学書院/ 2024				
参考書		ベッドサイドの神経の診かた 第18版/ 著:田崎義昭 他/ 改:坂井文彦/ 南山堂/ 2016				
外部教材		なし				
学生が達成すべき行動目標					関連卒業認定・学位授与方針	
①	主な神経疾患の病態の理解と、その説明				HSU(1)~(6)	
②	主な神経疾患の症状と診断の理解と、その説明				HSU(1)~(6)	
③	主な神経疾患の治療の理解と、その説明				HSU(1)~(6)	
④						
⑤						
⑥						
授 業 計 画						
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間 (時間)			
1	序論・神経学的診断法 (1) 神経系の解剖、神経学的診断と評価、検査法を学ぶ	講義	教科書 P13~31 を予習・復習	4		
2	序論・神経学的診断法 (2) 前回の続き	講義	教科書 P34~66 を予習・復習	4		
3	神経症候学 (1): 意識障害、脳死、頭痛、失神、運動麻痺など	講義	教科書 P68~85 を予習・復習	4		
4	神経症候学 (2): 錐体路徴候、錐体外路徴候、不随意運動、運動失調、感覚障害など	講義	教科書 P86~103 を予習・復習	4		
5	神経症候学 (3): 高次脳機能障害 (失語、失認、失行) など	講義	教科書 P104~133 を予習・復習	4		
6	神経症候学 (4): 高次脳機能障害 (記憶障害、注意障害、遂行機能障害) など	講義	教科書 P134~148 を予習・復習	4		
7	神経症候学 (5): 構音障害、嚥下障害、頭蓋内圧亢進、髄膜刺激症状、脳ヘルニアなど	講義	教科書 P149~166 を予習・復習	4		
8	神経疾患各論 (1): 脳血管障害: 分類、症状など	講義	教科書 P168~176 を予習・復習	4		
9	神経疾患各論 (2): 脳血管障害: 診断、治療など	講義	教科書 P176~197 を予習・復習	4		
10	神経疾患各論 (3): 脳腫瘍、外傷性脳損傷、脊髄疾患など認知症の原因、分類、症状など	講義	教科書 P198~230 を予習・復習	4		
11	神経疾患各論 (4): 認知症の原因、分類、症状など	講義	教科書 P230~246 を予習・復習	4		
12	神経疾患各論 (5): 変性疾患・脱髄疾患の分類、症状、診断など	講義	教科書 P247~259 を予習・復習	4		
13	神経疾患各論 (6): 変性疾患・脱髄疾患、錐体外路の変性疾患など	講義	教科書 P260~268 を予習・復習	4		
14	神経疾患各論 (7): 末梢神経障害、てんかん、筋疾患など	講義	教科書 P278~294 を予習・復習	4		
15	神経疾患各論 (8): その他の疾患	講義	教科書 P295~308 を予習・復習	4		

【2026 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/臨床医学系】

試	定期試験（筆記）		
---	----------	--	--

総合評価割合（％）		達成度評価					合計
		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	
		100	0	0	0	0	100
総合力指標	知識・技術力	85	0	0	0	0	85
	思考・推論・創造する力	15	0	0	0	0	15
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	0	0
	問題を発見・解決する力	0	0	0	0	0	0

評価のポイント			評価の実施方法と注意点	フィードバックの方法
評価方法	行動目標			
試験	①	✓	講義の内容を理解して身につけているか期末テストにて評価する。 試験の注意点については講義内で説明する。	希望者には答案を返却する。 模範的解答例を公開する。
	②	✓		
	③	✓		
	④			
	⑤			
	⑥			
レポート	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
成果発表	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
ポートフォリオ	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			
その他	①			
	②			
	③			
	④			
	⑤			
	⑥			

備 考

他 担 当 教 員	なし
教員の実務経験	臨床医として 40 年の経験を有する。
実践的授業の内容	疾患についての病態を解剖学・生理学の知識と結びつけることを重点的に行う。
そ の 他	授業日程、内容、時間などが諸所の事情により変更される可能性があるため、Teams での投稿に注意すること。