

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	身体障害治療学Ⅱ①	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (3) 時間(単位)
対象学年	2年	学期及び曜時限	後期	教室名	403号室 機能訓練室
担当教員	石橋 康信	実務経験とその関連資格	作業療法士として身体障害者領域・精神障害者領域・老年期障害領域に勤務。		

《授業科目における学習内容》

20世紀初頭から始まったリハビリテーションの歴史のなかで、作業療法士は対象とする疾患を徐々に拡大し、その評価・治療方法を確立している。本授業では作業療法士が対象とする主とする疾患の評価・治療方法の原理について学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

- 期末試験(筆記)96%、平常点(準備・態度)4%で評定する
その他、試験規程(成績評価基準)に沿う

《使用教材(教科書)及び参考図書》

- 標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕(医学書院)
- 図解 作業療法技術ガイド—根拠と臨床経験にもとづいた効果的な実践のすべて〔第4版〕(文光堂)

《授業外における学習方法》

- 授業を理解するために予習・復習を通して、自主的に調べ学習すること。

《履修に当たっての留意点》

- 疾患特性について理解をして評価・治療方法の原理をむすびつけて学びを深める。

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 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①脳血管障害の概要、分類について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 シラバスを読む。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	各コマにおける授業予定	脳血管障害について学ぶ。(オムニバス)		
第2回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①脳血管障害の概要、分類について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 脳血管障害。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	各コマにおける授業予定	脳血管障害について学ぶ。(オムニバス)		
第3回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①脳血管障害の概要、分類について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 脳血管障害。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	各コマにおける授業予定	脳血管障害について学ぶ。(オムニバス)		
第4回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	①脳血管障害の概要、分類について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 脳血管障害。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	各コマにおける授業予定	脳血管障害について学ぶ。(オムニバス)		
第5回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	②頭部外傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 頭部外傷。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	各コマにおける授業予定	頭部外傷について学ぶ。(オムニバス) (高次脳機能障害を中心に)		

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
授業形式	授業を通じての到達目標	授業予定		
第6回 講義演習形式	② 頭部外傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 頭部外傷について学ぶ。(オムニバス) (高次脳機能障害を中心に)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 頭部外傷。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	③ 脊髄損傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第7回 講義演習形式	③ 脊髄損傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 脊髄損傷について学ぶ。(オムニバス)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 脊髄損傷。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	③ 脊髄損傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第8回 講義演習形式	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 骨・関節疾患について学ぶ。(オムニバス) (骨折、加齢性関節疾患)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 骨・関節疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第9回 講義演習形式	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 骨・関節疾患について学ぶ。(オムニバス) (骨折、加齢性関節疾患)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 骨・関節疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第10回 講義演習形式	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 骨・関節疾患について学ぶ。(オムニバス) (骨折、加齢性関節疾患)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 骨・関節疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第11回 講義演習形式	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 骨・関節疾患について学ぶ。(オムニバス) (骨折、加齢性関節疾患)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 骨・関節疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	④ 骨・関節疾患の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第12回 講義演習形式	⑤ 関節リウマチ及び類縁疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 関節リウマチ及びその類縁疾患について説明できる。(オムニバス)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 関節リウマチ及び類縁疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	⑤ 関節リウマチ及び類縁疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第13回 講義演習形式	⑤ 関節リウマチ及び類縁疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 関節リウマチ及びその類縁疾患について学ぶ。(オムニバス)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 関節リウマチ及び類縁疾患。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	⑤ 関節リウマチ及び類縁疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第14回 講義演習形式	⑥ 上肢の抹消神経損傷の概要、原因について理解し「障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 上肢の末梢消神経損傷について学ぶ。(オムニバス)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 上肢の抹消神経損傷。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	⑥ 上肢の抹消神経損傷の概要、原因について理解し「障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			
第15回 講義演習形式	⑥ 上肢の抹消神経損傷の概要、原因について理解し「障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	各コマにおける授業予定 上肢の末梢消神経損傷について学ぶ。(オムニバス)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 上肢の抹消神経損傷。(30分) 事後学習 本日の講義をまとめる。(30分)
	⑥ 上肢の抹消神経損傷の概要、原因について理解し「障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。			

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	作業療法士学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	身体障害治療学Ⅱ②	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (3) 時間(単位)
対象学年	2年	学期及び曜時限	後期	教室名	403号室 機能訓練室
担当教員	浅野 広太	実務経験とその関連資格	作業療法士として身体障害領域・老年期障害領域・発達障害領域に勤務。		

《授業科目における学習内容》

20世紀初頭から始まったリハビリテーションの歴史のなかで、作業療法士は対象とする疾患を徐々に拡大し、その評価・治療方法を確立している。本授業では作業療法士が対象とする主とする疾患の評価・治療方法の原理について学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

- 期末試験(筆記)96%、平常点(準備・態度)4%で評定する
その他、試験規程(成績評価基準)に沿う

《使用教材(教科書)及び参考図書》

- 標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕(医学書院)
- 図解 作業療法技術ガイド—根拠と臨床経験にもとづいた効果的な実践のすべて〔第4版〕(文光堂)

《授業外における学習方法》

- 授業を理解するために予習・復習を通して、自主的に調べ学習すること。

《履修に当たっての留意点》

- 疾患特性について理解をして評価・治療方法の原理をむすびつけて学びを深める。

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16回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	⑦ 腱損傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 腱損傷。(30分)
	各コマにおける授業予定	腱損傷について学ぶ。(浅野) (手指腱損傷、腱板断裂)		事後学習 本日の講義の復習。(30分)
第17回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	⑦ 腱損傷の概要、原因について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 腱損傷。(30分)
	各コマにおける授業予定	腱損傷について学ぶ。(浅野) (手指腱損傷、腱板断裂)		事後学習 本日の講義の復習。(30分)
第18回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	⑧ 切断の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 熱傷。(30分)
	各コマにおける授業予定	切断について学ぶ。(浅野)		事後学習 本日の講義をまとめ。(30分)
第19回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	⑨ 腰痛症の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 切断と義肢。(30分)
	各コマにおける授業予定	腰痛症について学ぶ。(浅野)		事後学習 本日の講義をまとめ。(30分)
第20回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	⑨ 腰痛症の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学〔第4版〕	事前学習 腰痛症。(30分)
	各コマにおける授業予定	腰痛症について学ぶ。(浅野)		事後学習 本日の講義のまとめ。(30分)

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	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑩ 神経筋疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 神経筋疾患について学ぶ。(淺野) (多発性硬化症、ギランバレー症候群、重症筋無力症)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 神経筋疾患。(30分) 事後学習 本日の講義のまとめ。(30分)
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑩ 神経筋疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 神経筋疾患について学ぶ。(淺野) (多発性硬化症、ギランバレー症候群、重症筋無力症)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 神経筋疾患。(30分) 事後学習 本日の講義のまとめ。(30分)
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑪ 神経変性疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 神経変性疾患について学ぶ。(淺野) (パーキンソン病、脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 神経変性疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑪ 神経変性疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 神経変性疾患について学ぶ。(淺野) (パーキンソン病、脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 神経変性疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第5回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑪ 神経変性疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 神経変性疾患について学ぶ。(淺野) (パーキンソン病、脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 神経変性疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第6回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑫ 内部疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 内部疾患について学ぶ。(淺野) (心疾患、呼吸器疾患、糖尿病)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 内部疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第7回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑫ 内部疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 内部疾患について学ぶ。(淺野) (心疾患、呼吸器疾患、糖尿病)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 内部疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑫ 内部疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 内部疾患について学ぶ。(淺野) (心疾患、呼吸器疾患、糖尿病)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 内部疾患。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第9回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑫ 内部疾患の概要について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 内部疾患について学ぶ。(淺野) (心疾患、呼吸器疾患、糖尿病)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 第1回から29回までの振り返り。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)
第10回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	⑯ リハビリテーション栄養について理解し障害像、作業療法評価項目や評価法について説明できる。 リハビリテーション栄養について学ぶ。(淺野)	標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学[第4版]	事前学習 第1回から29回までの振り返り。(30分) 事後学習 まとめ学習。(30分)