

シラバスの見方

※この PDF ファイルには目次(しおり)がついています。スマートフォンを使用中の方は画面上の設定等から目次を呼び出してご利用ください。

授業科目名	①		
実務経験講師	②	実務経験	③
開講年度	④ 年度	学 期	⑥
年 次	⑤ 年次	授業回数	⑦ 回
単 位 数	単位	単位時間数	時間
授業科目の概要	⑧		
授業科目の到達目標	⑨		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7		⑩	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

使用テキスト	⑪
参考書・資料 等	
この授業科目の前提となる主な科目	
この授業科目から発展する主な科目	
成績評価の方法	
その他 受講生への要望等	

① 授業科目名

② 実務経験講師

講師に担当する科目に関する実務経験がある場合、「○」がついています。

実務経験とは・・・資格をもっているだけではなく、実際の施設等で資格を活かして働いた経験があるということ。

※一部を除き、違う学校で同様の科目を教えている等の教員経験は実務経験に含まれません。

③実務経験

担当講師の実務経験内容を簡単に記してあります。

④開講年度

⑤年次

授業を受ける学年です。

⑥学期

前期・・・4月～9月

後期・・・10月～3月

通年（全期）・・・1年間を通して、もしくは前期～後期にかかるどこかの期間で

⑦授業回数

⑧授業科目の概要

授業内容のたまかな説明です。

⑨授業科目の到達目標

授業が修了した時に到達すべき学修の目標です。

⑩授業スケジュールと内容

内容・・・1回の授業がどのような内容で構成されているか

授業方法・・・講義、演習、実習など

課題/小テスト・・・その授業の回に課題や小テストが課されている場合は記載されます。予習の内容が書かれている場合もあります。

⑪使用テキスト

授業で使用するテキストの情報です。プリント等オリジナル教材を使用する場合もあります。

授業科目名	身体の評価Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	<p>作業療法の身体領域のうち、脳血管障害を代表とする脳損傷における患者の割合は高く、それらの患者は運動麻痺だけでなく、高次脳機能障害を有し、ADL自立の妨げになることも多い。ADLの自立度を上げることや患者が「その人らしさ」を持って生活の質を向上するには、高次脳機能障害に対して適切にアプローチをする必要がある。高次脳機能障害は一見複雑だと思い敬遠する学生が多いが、その突破口を見つけることで一気に面白さが増す領域であると考えている。この授業を通して、「高次脳機能障害」や「脳と心の関係」についての面白さに気付くのを望んでいる。</p>		
授業科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 脳の働きを理解し、脳と心の関係について興味関心を持つことができる ❑ 高次脳機能障害における作業療法士の視点を理解できる ❑ 脳の機能局在と高次脳機能障害の各症状について理解できる ❑ 脳画像についてCT・MRIを中心に基本的な読解が可能になる ❑ 高次脳機能障害の各検査の概要を把握し、患者に適切な検査を選択できるようになる ❑ 臨床で良く使用する検査について、検査方法を理解し、結果を適切に分析することが可能になる 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	高次脳機能障害概論 ・脳の機能局在論 ・脳の側性化と優位半球 ・神経心理学検査とは	講義	チェックリスト
2	意識障害の評価 ・意識障害の分類 ・意識障害の評価（JCSとGCS） ・軽度意識障害の評価 ・せん妄と傾眠	講義	チェックリスト
3	記憶障害の評価 ・記憶の種類 ・短期記憶と長期記憶 前向き健忘と逆向性健忘 ・記憶の検査	講義	チェックリスト
4	注意障害の評価 ・注意障害の分類 ・注意の神経ネットワーク ワーキングメモリと注意 ・注意機能の検査	講義	チェックリスト
5	半側空間無視の評価 ・半側空間無視とは ・空間性注意の脳内機構 病巣と重症度 ・BITの実際 ・ADLでの症状	講義	チェックリスト

6	無視症候群の評価、失認の評価 ・病態失認、運動無視、バリント症候群、パラフレニアなど、半側空間無視に関連する症状について説明	講義	チェックリスト
7	行動・行為の障害の評価(1) ・失行について（古典的失行と新しい失行の捉え方） 失行の評価、考え方	講義	チェックリスト
8	行動・行為の障害の評価(2) ・行動抑制障害（他人の手徴候、拮抗失行など） 脳梁離断症候群	講義	チェックリスト
9	前頭葉関連症状 ・前頭葉の機能と他の脳部位とのネットワーク ・社会的行動障害の評価	講義	チェックリスト
10	遂行機能障害 ・4つの要素について ・SASについて 遂行機能障害検査（BADs）の実際	講義	チェックリスト
11	認知症の評価 ・認知症の種類 ・認知症の評価スケール ・評価尺度 ・作業療法評価	講義	チェックリスト
12	脳画像の見かた ・CTとMRIそれぞれの特徴 ・ 脳損傷（脳出血、脳梗塞など）の画像診断	講義	チェックリスト
13	検査方法から高次脳機能障害を読み解く(1) 高次脳機能障害で用いられる検査について実際の用紙や器具を用いて、検査方法や手順を学ぶ	講義	チェックリスト
14	検査方法から高次脳機能障害を読み解く(2) 高次脳機能障害で用いられる検査について実際の用紙や器具を用いて、検査方法や手順を学ぶ	講義	チェックリスト
15	定期試験 基本的には、チェックリストを改変して出題する。	試験	

使用テキスト	標準作業療法学 高次脳機能作業療法学【第2版】/医学書院
参考書・資料 等	脳画像：前田真治著/医学書院
この授業科目の前提となる主な科目	臨床神経学（2年前後期）、身体の評価Ⅰ（2年後期）
この授業科目から発展する主な科目	作業治療学実習Ⅰ、Ⅱ 身体疾患と障害Ⅲ
成績評価の方法	評価時期：定期試験による採点（100%）

その他
受講生への要望等

遅刻、欠席をしない。授業中、寝ない。

眠くなるようであれば、水分補給や洗面所で顔を洗う等の対策を取る。

できる限りメモを取る習慣をつける。

授業科目名	精神の評価Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	精神保健福祉領域の臨床において必要となる作業療法評価について、模擬症例を用いて体系的に学ぶ。アセスメントからアプローチ（①評価内容の読み取り、②問題点・肯定的に理解したい点の抽出、③焦点化、④目標設定）について、講義で概要を伝え、各自まとめ考察した内容をレポートで提出するとともに発表（シェア）する形式と主とする。		
授業科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 精神保健領域のアセスメントについて説明することができる。 ・ 動作と行為の障害について例を交えて説明することができる。 ・ 精神障害の特性について説明することができる。 ・ データの整理・要約をすることができる。 ・ 焦点化について説明することができる。 ・ 目標設定について説明することができる。 ・ 作業療法の流れに沿って、症例について表記し、その理由・根拠を明示できる。 ・ 症例の生活（映像）から観察したこと、感じたこと、思ったこと、考えたことについて客観的事象と主観的内容に分けて表現することができる。 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	評価に生かす発達論（1） ～オリエンテーション&ライフサイクルの評価を臨床に生かす～	講義	復習：2年後期「精神の評価Ⅰ」の重点課題
2	評価に生かす発達論（2） ～ライフサイクルの評価を臨床に生かす～	講義	復習：2年後期「精神の評価Ⅰ」の重点課題
3	評価に生かす発達論（3） ～ライフサイクルの評価を臨床に生かす～	講義	復習：2年後期「精神の評価Ⅰ」の重点課題
4	映像から症例の生活をみる（1） ～アセスメントとアプローチの視点①～ key：映像や文献から症例の生活を知る	講義・演習	症例の生活について 文献の感想について
5	アセスメントの視点（道具） ～アセスメントからアプローチへ（基本）～ key：カンファレンスシート	講義・演習	カンファレンスシート について
6	症例〈H.S〉に学ぶ（1） ～アセスメントからアプローチへ①～ key：評価のまとめ	講義 発表 演習	評価のまとめについて
7	症例〈H.S〉に学ぶ（2） ～アセスメントからアプローチへ②～ key：問題点・肯定的に理解したい点	講義 発表 演習	問題点・肯定的に理解 したい点について

8	症例〈H.S〉に学ぶ（3） ～アセスメントからアプローチへ③～ key：焦点化	講義 発表 演習	焦点化について
9	症例〈H.S〉に学ぶ（4） ～アセスメントからアプローチへ④～ key：長期目標・短期目標	講義 発表 演習	長期目標・短期目標について
10	評価からアプローチプログラムの企画・立案までの整理 key：4～10回の復習・確認	講義・発表	課題のまとめ
11	症例〈H.S〉に学ぶ（5） ～グループワークを通しての事例検討会～ key：グループメンバーとの意見交換（シェアリング）	グループ ワーク	レポート課題の振り返り
12	症例〈H.S〉に学ぶ（6） ～グループワークを通しての事例検討会～ key：グループメンバーとの意見交換（シェアリング）	グループ ワーク	レポート課題の振り返り
13	映像から症例の生活をみる（2） ～アセスメントとアプローチの視点②～ key：客観と主観の違い	講義	第4回課題「症例の生活について」の振り返り
14	映像から症例の生活をみる（3） ～アセスメントとアプローチの視点③～ key：映像の症例の生活を言葉で表現する	演習	第4回課題「症例の生活について」の振り返り
15	振り返りとまとめ ～全体の振り返りと試験課題の確認～	講義	課題のまとめ

使用テキスト	「精神障害と作業療法 新版」山根 寛 著. 三輪書店.
参考書・資料 等	1)「精神科作業療法の手引き」松井 紀和 著. 牧野出版. 2)「統合失調症患者（分裂病者）の行動特性」昼田 源四郎 著. 金剛出版. 3)「ひとと集団・場～集まり, 集めることの利用～」山根 寛 他著. 三輪書店. 他
この授業科目の前提となる主な科目	1年前期「心理学」, 1年後期「臨床心理学」 2年前・後期「精神医学」, 2年後期「精神疾患と障害Ⅰ」「精神の評価Ⅰ」 「家族機能の評価」
この授業科目から発展する主な科目	3年後期「精神疾患と障害Ⅲ」, 「評価実習」 4年前期「臨床実習」
成績評価の方法	課題提出（10点）, 「今日の200字」提出（10点） レポート課題（30点）, 筆記試験（20点）, プレゼンテーション（30点）
その他 受講生への要望等	評価実習を目前とした模擬症例検討の授業です。 自身が臨床での実習を行っている状況をイメージして主体的に授業に取り組んでください。

授業科目名	発達の評価Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	8回
単 位 数	1単位	単位時間数	15時間
授業科目の概要	「発達」についての知識を深める。また、発達に関するそれぞれの疾患の評価内容や評価の実際を学ぶことにより、それらの知識をより深く知る。		
授業科目の到達目標	1. 子どもの発達について説明できる。 2. 発達に関連する疾患について、その概要を説明できる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	授業オリエンテーション・「発達」に関する知識の確認	講義	
2	疾患別の評価について1（脳性麻痺）	講義	
3	疾患別の評価について2（脳性麻痺・重症心身障害児）	講義	
4	疾患別の評価について3（筋ジストロフィー）	講義	
5	疾患別の評価について4（二分脊椎症・Down症候群）	講義	
6	疾患別の評価について5（自閉症スペクトラム）	講義	
7	疾患別の評価について6（LD）	講義	
8	疾患別の評価について7（ADHD）	講義	
9	定期試験	試験	

使用テキスト	講義毎に、資料配布
参考書・資料 等	1) 発達障害（作業療法全書）：田村良子著；協同医書出版 2) 発達障害の作業療法 基礎編・実践編：岩崎清隆 他著；三輪書店 3) 発達障害作業療法学 第2版：神作 一美 編；メジカルビュー社 4) イラストでわかる発達障害の作業療法：辛島 千恵子編；医歯薬出版
この授業科目の前提となる主な科目	発達の評価Ⅰ、作業療法評価学実習Ⅰ
この授業科目から発展する主な科目	発達の構築、作業療法評価学実習Ⅱ
成績評価の方法	1) 定期試験（稲毛担当分：70%、岡田担当分：30%）
その他 受講生への要望等	

授業科目名	作業療法評価学実習Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	30回
単 位 数	2単位	単位時間数	60時間
授業科目の概要	2年次の作業療法評価学実習Ⅰで学んだ内容を踏まえて、実際に評価を実践する技法を修得する。実際に代表的なテスト・バッテリーを中心に、評価の実践を行う。後期に行われる評価実習において、実際の現場において、適切な評価を行えることを目指す。		
授業科目の到達目標	<input type="checkbox"/> 基本的な作業療法評価の検査・測定方法を実践できる。 <input type="checkbox"/> 評価実習において、適切かつ冷静に評価を実践することが可能になる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	【身体領域】 検査・測定の復習①	実習	
2	【身体領域】 検査・測定の復習②	実習	
3	【身体領域】 基本動作実習①ポジションニング	実習	
4	【身体領域】 基本動作実習②寝返り、起き上がり	実習	
5	【身体領域】 基本動作実習③立位動作	実習	
6	【身体領域】 基本動作実習④立ち上がり動作	実習	
7	【身体領域】 基本動作実習⑤移乗	実習	
8	【身体領域】 基本動作実習⑥移乗	実習	
9	【身体領域】 症例検討①	実習	
10	【身体領域】 症例検討②	実習	
11	【身体領域】 症例検討③	実習	
12	【身体領域】 症例検討④	実習	

13	【身体領域】 動作分析を臨床で生かす	実習	
14	【身体領域】 動作分析を臨床で生かす	実習	
15	【身体領域】 動作分析を臨床で生かす	実習	
16	【身体領域】 動作分析を臨床で生かす	実習	
17	【精神領域】 精神科作業療法部門の案内について ～海外との比較～	実習	
18	【精神領域】 精神科デイケア部門の書類について	実習	
19	【精神領域】 精神科デイケア部門の案内・書類について	実習	
20	【精神領域】 NPI 興味関心チェックリスト、社会生活能力アセスメントシート、IMMD カウンセリングシートについて	実習	
21	【精神領域】 NPI 興味関心チェックリストの演習	実習	
22	【精神領域】 社会生活能力アセスメントシートの演習	実習	
23	【精神領域】 社会生活能力アセスメントシートの演習	実習	
24	【精神領域】 IMMD カウンセリングシートの演習	実習	
25	【精神領域】 精神薬理について	実習	
26	【精神領域】 精神領域の評価尺度について	実習	
27	【発達の領域】 動画を見て評価を実施しプログラムを作成する	演習	
28	【発達の領域】 レクリエーション活動をメインとしたプログラムの作成	演習	
29	【発達の領域】 プログラムの実演、発表 1	演習／発表	
30	【発達の領域】 プログラムの実演、発表 2	演習／発表	

31	定期試験		
----	------	--	--

使用テキスト	1)能登真一 他 編：標準作業療法学専門分野 作業療法評価学. 第3版, 医学書院, 2017 2) 井口恭一 著：イラストわかりやすい移動のしかた. 第3版, 三輪書店
参考書・資料 等	随時紹介
この授業科目の前提となる主な科目	1) 運動学Ⅱ 2) 身体の評価Ⅰ 3) 作業療法評価学実習Ⅰ 4)精神疾患と障害Ⅰ、Ⅱ
この授業科目から発展する主な科目	1) 評価実習 2) 作業治療学実習Ⅱ
成績評価の方法	評価時期：1) 出席状況 2) 定期試験（実技試験含む） 3) レポート課題 評価対象及び配分：1) 30回中24回以上の出席 2) +3) 100% *1) を満たしかつ2) +3) の60%を基準に科目の合格とする。
その他 受講生への要望等	基礎となる科目を復習しておくこと 評価実習に向けた知識の統合と解釈および技術の向上を望む。

授業科目名	身体疾患と障害Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	3単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	<p>身体機能作業療法学の基礎を学び身体障害領域における作業療法評価を適切に実施できるようにする。</p> <p>身体障害領域における作業療法対象疾患の特徴を捉える。</p> <p>各疾患における作業療法評価・治療・指導・援助方法を教授する。</p>		
授業科目の到達目標	<p>各疾患の特徴を述べることができる。</p> <p>各疾患における作業療法評価方法を適切に選択できる。</p> <p>各疾患における作業療法評価を実施することができる。</p> <p>各疾患における作業療法治療・指導・援助方法を説明することができる。</p> <p>3年生後期の学外実習に必要な知識をみにつける。</p>		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	脊髄損傷	講義	出席状況
2	脊髄損傷	講義	〃
3	脊髄損傷	講義	〃
4	脊髄損傷	講義	〃
5	脊髄損傷	講義	〃
6	関節リウマチ	講義	〃
7	関節リウマチ	講義	〃
8	関節リウマチ	講義	〃
9	神経疾患①：パーキンソン病	講義	〃
10	神経疾患②：パーキンソン病関連疾患	講義	〃
11	神経変性疾患③：脊髄小脳変性症など	講義	〃
12	神経変性疾患④：ALS など	講義	〃
13	整形外科疾患（骨折）	講義	〃
14	頭部外傷	講義	〃
15	定期試験	試験	

使用テキスト	<p>1) 山口 昇編集：標準作業療法学専門分野 身体機能作業療法学.第3版,医学書院,2016</p> <p>2) 下田信明編：PT・OT ビジュアルテキスト ADL.第1版,羊土社,2015</p>
参考書・資料 等	<p>1) 日本作業療法士協会編：作業治療学1 身体障害作業療法学全書.第4巻, 協同医書出版,2008</p>

	<p>2) 石川齋編：図解作業療法技術ガイド.第2版,文光堂,2006</p> <p>3) 聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーション部作業療法： OT 臨床ハンドブック増補版.三輪書店,2007</p> <p>4) その他、随時紹介</p>
この授業科目の前提となる主な科目	<p>1) 医学概論・一般臨床医学 2) 内科学・老年学 3) 整形外科学</p> <p>4) 臨床神経学 I II</p>
この授業科目から発展する主な科目	<p>1) 評価実習 2) 身体疾患と障害 III 3) 老年期障害 II 4) 作業治療学実習 II</p>
成績評価の方法	<p>定期試験・レポート・出席状況</p>
その他 受講生への要望等	<p>基礎となる科目を復習しておくこと</p> <p>課題提出期限を厳守すること</p>

授業科目名	身体疾患と障害Ⅲ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	主に脳血管障害に対する機能回復訓練の実際を学ぶ。脳卒中ガイドラインの見方、またそこに掲載されているアプローチについての概要を説明する。実際に手技を実践できることが目的ではなく、患者の状態像に合わせてその時々適切な治療アプローチを選択することができるように、医学的根拠から治療を導き出せることを目標とする。		
授業科目の到達目標	<input type="checkbox"/> 脳血管障害を有する患者の神経回復の過程が理解できる <input type="checkbox"/> 脳卒中ガイドラインを活用できる <input type="checkbox"/> 機能回復訓練の手技の概要を理解できる <input type="checkbox"/> 評価実習の現場で見た訓練の内容と結びつけて授業を受けることができる <input type="checkbox"/> 訓練の基盤となる医学的根拠の必要性を知ることができる 一つの手法に偏ることなく、患者にあった治療法を選択することができる		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	脳血管障害に対するアプローチ（1） key word:脳卒中ガイドライン、脳の可塑性、半球間抑制、 神経筋促通手技	講義形式 一部演習	配布資料
2	脳血管障害に対するアプローチ（2） key word:ニューロリハビリテーション、CI療法、ロボットを用い たりハ、川平法など	講義形式 一部演習	配布資料
3	脳血管障害に対するアプローチ（3） key word:プッシャー症候群、端座位、リーチ動作、空間認知	講義形式 一部演習	配布資料
4	脳血管障害に対するアプローチ（4） key word:ワイピング、サンディング、随意性、回数	講義形式 一部演習	配布資料
5	脳血管障害に対するアプローチ（5） key word：手指機能の回復機能訓練	講義形式 一部演習	配布資料
6	感覚障害に対するアプローチ（1） key word:感覚の再教育、アクティブタッチ、リスク管理、痺れ	講義形式 一部演習	配布資料
7	感覚障害に対するアプローチ（1） key word:エガースの作業療法	講義形式 一部演習	配布資料
8	覚醒レベルの低い患者に対するアプローチ key word:急性期の意識障害、廃用予防、声かけ、傾眠傾向、 覚醒のタイミング、感覚刺激	講義形式 一部演習	配布資料

9	失語症・コミュニケーションが難しい方へのアプローチ key word:失語症、構音障害、注意障害、心理状態	講義形式 一部演習	配布資料
10	小脳性運動失調に対するアプローチ key word:体操、PNF、重錘バンド、目と手の協調、スプリント、ADLの質を上げる、食事	講義形式 一部演習	配布資料
11	高次脳機能障害に対するアプローチ key word:回復の考え方、ADLの自立度への影響、失語症、失行	講義形式 一部演習	配布資料
12	高次脳機能障害に対するアプローチ key word:記憶障害、エラーレス学習	講義形式 一部演習	配布資料
13	注意障害に対するアプローチ key word:空間性注意と非空間性注意、注意の神経ネットワーク、声かけの仕方	講義形式 一部演習	配布資料
14	半側空間無視に対するアプローチ key word:視覚操作訓練、プリズム眼鏡、鏡の活用、身体図式、空間座標	講義形式 一部演習	配布資料
15	定期試験	記述試験	

使用テキスト	指定テキストはありません。 スライド資料を配布します。
参考書・資料 等	授業内で提示します
この授業科目の前提となる主な科目	臨床神経学Ⅰ・Ⅱ、身体の評価Ⅰ・Ⅱ
この授業科目から発展する主な科目	臨床実習
成績評価の方法	定期試験の結果 100%
その他 受講生への要望等	評価実習で見学、体験した様々な作業療法を思い出しながら授業を受けましょう、

授業科目名	精神疾患と障がいⅡ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	3単位	単位時間数	45時間
授業科目の概要	精神科作業療法の治療構造および治療理論を理解する。 精神疾患と障害Ⅰで学んだ事を踏まえ、精神科臨床に於ける疾患別アプローチの視点についての理解を深める。		
授業科目の到達目標	<p>授業の具体的な到達目標としては以下の点を理解できること</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 精神科作業療法とは何をするのか説明することができる。 2. 病気や障がいの回復過程を理解し説明できるようになる。 3. 治療過程とはどのようなことか説明できるようになる。 4. 回復過程に応じた作業療法の目的を説明できるようになる。 5. 治療の構造を理解し説明することができる。 6. 治療構造の特徴を理解し説明できるようになる。 7. 作業療法の治療要因を理解し説明できるようになる。 8. 集団の構造を理解し説明することができる。 9. Mosey の集団関係技能の発達を理解し説明できるようになる。 10. 集団過程を促進させるリーダーの役割を理解し説明できるようになる。 11. 各疾患に対する作業療法に必要な知識と技術について理解する。 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	オリエンテーション／精神疾患と障がいⅠの 授業の振り返りと復習（治療構造を中心に）	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
2	治療者の態度 ・教科書 P.57～P.153 ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
3	作業の使い方1 ・教科書 P.57～P.153 ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
4	作業の使い方2 ・教科書 P.57～P.153 ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
5	プログラム（個別／集団）の特性を知る1 ・教科書 P.122～P.130 ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める

6	<p>プログラム（個別／集団）の特性を知る 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 122～P. 130 ・配布資料 	<p>講義 中間試験</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める 中間試験の準備</p>
7	<p>統合失調症のアプローチ方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 110～P. 120 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 ・配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
8	<p>気分障がい（躁鬱病）領域のアプローチの方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 121～P. 131 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 ・配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
9	<p>神経症領域のアプローチの方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 132～P. 141 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 ・配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
10	<p>てんかんのアプローチの方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 184～P. 192 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 ・配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
11	<p>精神発達遅滞のアプローチ方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 163～P. 183 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
12	<p>パーソナリティ障がいのアプローチの方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P. 142～P. 150 精神障害と作業療法<新版>2017 P. 35～P. 56 ・配布資料 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>
13	<p>青年期（不登校・摂食障がい関連）のアプローチ方法と捉え方・考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 	<p>講義</p>	<p>セルフチェックポイントを まとめ理解を深める</p>

	精神機能作業療法学 第2版 精神障害と作業療法<新版>2017 P.35～P.56 ・配布資料		
14	依存症領域におけるアプローチ ・教科書 精神機能作業療法学 第2版 P.151～P.162 精神障害と作業療法<新版>2017 P.35～P.56 ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
15	矯正・更生保護領域におけるアプローチ ・配布資料	講義	セルフチェックポイントを まとめ理解を深める
16	定期試験		試験

使用テキスト	精神障害と作業療法<新版>第3章, 第4章, 第7章: 山根寛, 三輪書店 標準作業療法学 専門領域 精神機能作業療法学 第3版: 矢谷令子監修, 医学書院
参考書・資料 等	精神医学テキスト<改訂第4版>: 上島国利他, 南江堂 標準作業療法学 専門領域 作業療法評価学 第3版: 矢谷令子監修, 医学書院 ひとと集団・場—集まり、集めることの利用 第2版: 山根寛著, 三輪書店 精神科作業療法の手引き—診断から治療まで—: 松井紀和編著, 牧野出版 精神疾患の理解と精神科作業療法 : 朝田隆、堀田英樹 他, 中央法規出版
この授業科目の前提となる主な科目	精神医学ⅠⅡ、精神疾患と障がいⅠ、精神の評価Ⅰ、作業療法評価学実習Ⅰ
この授業科目から発展する主な科目	精神疾患と障がいⅢ、作業療法評価学実習Ⅱ、作業療法評価学実習Ⅲ、精神の評価Ⅱ、評価実習、臨床実習
成績評価の方法	1) 中間試験(40%)・定期試験(50%) 2) レポート(10%) 3) 出席状況および授業態度
その他 受講生への要望等	精神保健領域の治療理論の基本となる教科です。なかでも臨床実習においては、この教科の内容がわからないと実習になりません。 学習のポイントとしては、ただ暗記する作業に没頭するのではなく情景をイメージしながら理解していくことが大切です。 分からない事をわからないままにせずに一つ一つ確認していきましょう。

授業科目名	精神疾患と障害Ⅲ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	本授業科目では、精神障害（リアリティとしての「生きづらさ」をも含む）を抱える当事者が、回復と成長（Recovery & Growth Model）の道程を歩む際、一専門職として出来るアプローチ（援助）について学ぶ。特に、症例研究を通し、精神力動の視点を土台に、ソーシャル・スキル等々の援助技法の理解を深めていく。		
授業科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 評価実習の振り返り（学んだこと・思い感じ覚えたことなど）をシェアリングできる。 ・ 評価実習地の OT プログラムや特長・特徴などについてまとめ、考察できる。 ・ 評価実習を経験した施設の OT プログラムを共有できる。 ・ 治療計画立案までの流れとその内容について説明できる。 ・ 症例 H.S.のアプローチ・プログラムについて、小グループで検討することができる。 ・ 症例 H.S.のアプローチ・プログラムについて、小グループで検討した内容を発表できる。 ・ 症例 H.S.のアプローチ・プログラムについて、クラス全体で意見交換できる。 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	精神保健福祉領域におけるアプローチとは（1） ～オリエンテーション～ key：評価実習 振り返り	講義・発表	First Impression の移り変わりワークシート
2	精神保健福祉領域におけるアプローチとは（2） ～担当症例やプログラムを通しての振り返り～ key：評価実習 振り返り	講義・発表	実習施設の OT プログラムについて
3	精神保健福祉領域におけるアプローチとは（1） ～プログラムを通しての振り返りと共有～ key：体験・経験したプログラム 振り返り 共有	発表	
4	精神保健福祉領域におけるアプローチとは（1） ～プログラムを通しての振り返りと共有～ key：体験・経験したプログラム 振り返り 共有	発表	今日の 200 字ワークシート
5	症例研究（1） ～アセスメントからアプローチへ～ key：適応 修正 段階づけ リスク	講義	今日の 200 字ワークシート
6	症例研究（2） ～アセスメントからアプローチへ～ key：作業の選択 集団 場 時間・頻度・期間	演習	今日の 200 字ワークシート

7	症例研究（3） ～アプローチの検討～ key：焦点化	グループワーク	今日の 200 字 ワークシート
8	症例研究（4） ～アプローチの検討～ key：目標設定	グループワーク	今日の 200 字 ワークシート 作業療法の流れについて
9	症例研究（5） ～アプローチの検討～ ※グループワーク進捗状況発表 key：プログラム検討	グループワーク	今日の 200 字 ワークシート
10	症例研究（6） ～アプローチの検討～ key：プログラム検討	グループワーク	今日の 200 字 ワークシート
11	症例研究（7） ～アプローチのまとめ～ key：発表準備	グループワーク	今日の 200 字 ワークシート
12	症例研究（8） ～グループ発表～ key：共有（シェアリング）	グループ発表	今日の 200 字 ワークシート
13	症例研究（9） ～グループ発表～ key：共有（シェアリング）	グループ発表	今日の 200 字 ワークシート
14	アプローチの実際（1） ～精神保健福祉領域の作業療法のまとめ①～	講義	
15	アプローチの実際（2） ～精神保健福祉領域の作業療法のまとめ②～	講義	

使用テキスト	1) 山根寛 著：精神障害と作業療法 新版. 三輪書店. 2) 小林夏子 他著：精神機能作業療法学 第2版. 医学書院
参考書・資料 等	1) 「精神科作業療法の手引き」松井 紀和 著. 牧野出版. 2) 「統合失調症患者（分裂病者）の行動特性」昼田 源四郎 著. 金剛出版. 3) 「ひとと集団・場 新版」山根 寛 著. 三輪書店. 他
この授業科目の前提となる主な科目	1年「心理学」「人間関係」「臨床心理学」 2年「精神医学Ⅰ・Ⅱ」「精神疾患と障害Ⅰ」「精神の評価Ⅰ」 3年「精神の評価Ⅱ」「精神疾患と障害Ⅱ」「評価実習」
この授業科目から発展する主な科目	4年「臨床実習」
成績評価の方法	「First Impressionの移り変わり」(10点), 「今日の200字」 & 「ワークシート」(10点), 「作業療法の流れ」(20点), レポート課題(20点), 筆記試験(20点), プレゼンテーション(20点)

その他
受講生への要望等

評価実習での体験・経験を踏まえて行う症例検討の授業です。4年次の臨床実習で評価から治療プログラムまでを総合的に行っている状況をイメージして主体的に授業に取り組んでください。対話中心の授業となりますので、積極的に担当教員やクラスメイトとディスカッション（意見交換）を行い、幅広い視点で物事を捉えられるようになることを望んでいます。

授業科目名	老年期障害		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	高齢社会が進む日本において、作業療法士の役割は大きい。この授業では、介護予防の観点から終末期まで、それぞれの領域での作業療法アプローチを学ぶ。また、高齢者がかかる疾患を中心に各論を展開し、さらに、主に介護保険領域における施設、通所、訪問系のサービスでの作業療法士の役割をそれぞれの事例を通して学んで行く。		
授業科目の到達目標	<input type="checkbox"/> 高齢社会の問題や取り巻く現状を理解できる。 <input type="checkbox"/> 高齢期に多い疾患に対して、作業療法アプローチが理解できる。 <input type="checkbox"/> 認知症に対する作業療法の役割とアプローチを理解できる。 <input type="checkbox"/> 介護保険領域での作業療法を「施設」「通所」「訪問」別に、アプローチの違いを理解できる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	【総論】 高齢者に対する作業療法	講義	
2	【各論】 認知症の方に対する作業療法①	講義	
3	【各論】 認知症の方に対する作業療法②	講義	
4	【各論】 高齢者に多い骨折のリハビリテーション① ～大腿頸部骨折などの作業療法～	講義	
5	【各論】 高齢者に多い骨折のリハビリテーション② ～整形外科関連の画像のみかた～	講義	
6	【各論】 内部疾患（心血管）のリハビリテーション	講義	
7	【各論】 腎疾患・糖尿病のリハビリテーション	講義	
8	【作業療法士による介入】 通所系サービスにおける作業療法	講義	
9	【作業療法士による介入】 入所系サービスにおける作業療法	講義	

10	【作業療法士による介入】 訪問系サービスにおける作業療法	講義	
11	【認知症に対するアプローチ】 ユニマチュード①	講義	
12	【認知症に対するアプローチ】 ユニマチュード②	講義	
13	【高齢者のこころ】 高齢者の心理的側面の特徴と作業療法士の役割	講義	
14	【高齢者にこころ】 高齢者の QOL に対する作業療法士の役割	講義	
15	定期試験		

使用テキスト	随時資料を配布
参考書・資料 等	随時紹介
この授業科目の前提となる主な科目	内科学、一般臨床医学、精神医学Ⅱ、身体の評価Ⅱ、評価実習
この授業科目から発展する主な科目	臨床実習
成績評価の方法	試験もしくは課題レポート 点数配分は後日伝達
その他 受講生への要望等	内容としては、真新しい内容よりも、今までにも習ってきた内容が多く含まれます。 2年生までの授業内容を思い出しながら、老年期障害に対して総合的な解釈が可能になるように、学んでいきましょう。

授業科目名	生活の再構築		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	<input type="checkbox"/> 対象者の病前と同じような生活を送りたいというニーズに対して、作業療法士は様々な手段や方法を用いて、その思いを支援していかなければならない。特に、その人らしい生活を考えるためには、機能的な回復だけでなく、代償的な手段を用いる必要がある。この授業では、その為に必要な知識と評価や技術を学ぶ。		
授業科目の到達目標	<input type="checkbox"/> 日常生活活動（ADL）について理解し、評価バッテリー（FIM、BI）を使いこなすことができる。 <input type="checkbox"/> 各疾患のADLの困難性を理解し、評価することができる。 <input type="checkbox"/> 作業療法の治療的手段の一つである、代償的アプローチについて理解することができる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	日常生活活動（ADL）についての概論	講義	
2	ADLの評価バッテリーについて（FIM、BI）	講義	
3	脳血管疾患のADL	講義	
4	〃	演習	レポート課題
5	脳血管疾患のIADL	講義	
6	〃	演習	レポート課題
7	住環境の基礎	講義	
8	住宅改修例	講義	
9	生活行為向上マネジメントについて	講義	
10	MTDLPを使用してみよう	演習	
11	自助具の基本	講義	
12	自助具の種類	演習課題	
13	自助具の作成	実習	レポート課題
14	〃	実習	作品の提出
15	定期試験	試験	

使用テキスト	PT・OT ビジュアルテキスト ADL
参考書・資料 等	随時配布します
この授業科目の前提となる主な科目	運動学Ⅰ・Ⅱ、運動学実習Ⅰ・Ⅱ、身体の評価Ⅰ・Ⅱ、作業療法評価学実習Ⅰ・Ⅱ 身体疾患と障害Ⅰ・Ⅱ、作業治療学実習Ⅰ

この授業科目から発展する主な科目	評価実習Ⅰ・Ⅱ、臨床実習Ⅰ・Ⅱ、老年期障害、身体疾患と障害Ⅲ、作業治療学実習Ⅱ
成績評価の方法	演習課題の出席状況、積極的参加状況、レポート課題の提出、記述試験
その他 受講生への要望等	

授業科目名	発達構築		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	8回
単 位 数	1単位	単位時間数	15時間
授業科目の概要	発達障害の子どもたちの特徴をふまえた上で、その子どもに対してどのような支援を行うことができるのか具体的な方法について知識を深める。		
授業科目の到達目標	1) 発達障害の子どもの特徴についてイメージすることができる。 2) 子どものそれぞれの年齢における発達課題について説明できる。 3) 子どもへの関わり方について説明できる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	オリエンテーション 子どもの発達を支援する・1 (ADL/生活リズム)	講義	
2	子どもの発達を支援する・2 (ADL/排泄,更衣)	講義	
3	子どもの発達を支援する・3 (ADL/移動,ポジショニング)	講義	
4	子どもの発達を支援する・4 (ADL/食事)	講義	
5	子どもの発達を支援する・5 (ADL/食事)	講義	
6	子どもの発達を支援する・6 (遊び/感覚統合)	講義	
7	問題行動とアプローチのまとめ (CBT/PT)	講義	
8	まとめ (法律・制度・社会資源について)	講義	
9	定期試験	試験	

使用テキスト	1) 乳児の発達のみかたのエッセンス改訂第2版：吉岡博 著；診断と治療社 2) 知りたかった！PTOTのための発達障害ガイド：新田収 他編；金原出版株式会社 3) 乳幼児健診マニュアル 第6版：福岡地区小児科医会乳幼児保健委員会；医学書院
参考書・資料 等	1) 発達障害の作業療法 基礎編・実践編：岩崎清隆 他著；三輪書店 2) 発達障害作業療法学 第2版：神作 一美 編；メジカルビュー社 3) イラストでわかる発達障害の作業療法：辛島 千恵子編；医歯薬出版 4) 生涯人間発達学. 上田礼子 著；三輪書店 5) 写真でみる乳児健診の神経学的チェック法. 前川喜平 著；南山堂
この授業科目の前提となる主な科目	運動学、人間発達学、作業療法評価学実習Ⅰ・Ⅱ、発達の評価Ⅰ・Ⅱ、作業治療学実習Ⅰ
この授業科目から発展する主な科目	作業治療学実習Ⅱ、臨床実習Ⅰ・Ⅱ
成績評価の方法	1) 定期試験 100%

その他 受講生への要望等	評価学で学んだ知識を活かし、具体的なアプローチの方法について学ぶ
-----------------	----------------------------------

授業科目名	家族機能の再構築		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	精神保健福祉領域の臨床において必要となる家族機能の再構築について、システム理論・構造理論・コミュニケーション理論・精神分析理論・ナラティブ理論等の観点からのアプローチを体系的に学ぶ。		
授業科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 家族システムの発達の7段階とその内容について説明することができる。 ・ 家族への臨床アプローチの技法（リフレーミング等）の概要について説明することができる。 ・ パートナー関係の機器と援助について説明することができる。 ・ 子育てをめぐる問題（虐待等）と援助について説明することができる。 ・ 家族が経験するストレスと援助について説明することができる。 ・ 家族の中のコミュニケーションについて説明することができる。 ・ 「女性と家族」「男性と家族」の各々特徴について説明することができる。 ・ 描画法（S-HTP、K-F-D等）による家族機能の理解の仕方について説明することができる。 ・ 症例に学ぶ家族機能へのアプローチのポイントについて説明することができる。 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	家族機能の再構築とは ～オリエンテーション&家族の発達（1）～ Key：「間のび現象」「第一次変化」「第二次変化」 / 配付資料	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める。
2	家族の発達（2）～独身の若い成人期～ Key：「経済的自立と心理的自立」「親密さへの恐怖」「源家族との関係と配偶者選択」 / 教科書 P41～P59, 配付資料	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める。
3	家族の発達（3） ～「結婚による家族の成立期」「乳幼児を育てる段階」～ Key：「夫婦が抱える心理的問題と悪循環」「子どもの誕生をめぐるさまざまなストレス」「子どもの心身の発達を促進する母親機能」 / 教科書 P61～P96, 配付資料	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める。
4	家族の発達（4） ～「小学生の子どもとその家族」「若者世代とその家族」～ Key：「親たちの経験」「移行期の家族システム」「親たちの思秋期」 / 教科書 P97～P130, 配付資料	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める。

5	<p>家族の発達（5）～「老年期の家族」～</p> <p>Key:「高齢化の現況と家族」「高齢者のいる家族の家族構成の変化」「高齢者虐待」 / 教科書 P131～P153, 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
6	<p>家族と臨床的諸問題～そのアプローチ（1）～</p> <p>Key:「パートナー関係の危機と援助」「子育てをめぐる問題と援助」 / 教科書 P157～P214, 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
7	<p>家族と臨床的諸問題～そのアプローチ（2）～</p> <p>Key:「家族が経験するストレスと援助」「家族の中のコミュニケーション」「女性と家族」「男性と家族」 / 教科書 P215～P292, 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
8	<p>家族カウンセリングの実際</p> <p>Key:「マイクロカウンセリング」「基本的かかわり技法」「焦点のあてかたの技法」「積極的にかかわる技法」「対決技法」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
9	<p>描画法による家族機能の理解～S-HTPの基礎①～</p> <p>Key:「実施の留意点」 / 配付資料</p>	試験	○ここまでの配布セルフチェックポイントの確認をする.
10	<p>描画法による家族機能の理解～S-HTPの基礎②～</p> <p>Key:「S-HTPのアセスメント」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
11	<p>描画法による家族機能の理解～K-F-Dの基礎①～</p> <p>Key:「実施の留意点」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
12	<p>描画法による家族機能の理解～K-F-Dの基礎②～</p> <p>Key:「K-F-Dのアセスメント」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
13	<p>描画法による家族機能の理解～描画の発達～</p> <p>Key:「なぐり描き期」「象徴期」「図式期」「写実期」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
14	<p>症例に学ぶアプローチの実際</p> <p>Key:「ジェノグラム・アプローチ」 / 配付資料</p>	講義	○配布セルフチェックポイントをまとめ理解を深める.
15	<p>知識の整理と統合</p> <p>Key:ここまでの授業のポイントの再確認をする.</p>	試験	○ここまでの配布セルフチェックポイントの確認をする.

使用テキスト	「家族心理学～家族システムの発達と臨床的援助～」中釜洋子 他著. 有斐閣ブックス.
参考書・資料 等	<p>1) 「家族のゆくえ～新しい家族社会学～」中村正 著. 人文書院.</p> <p>2) 「ジェノグラム～家族のアセスメントと介入～」モニカ・マクゴールドリック 他著. 渋沢田鶴子監訳. 金剛出版.</p> <p>3) 「家族アセスメント Part I～ジェノグラム・エコマップの描き方と使い方～」小林奈美 著. 医歯薬出版.</p> <p>4) 「家族アセスメント Part II～ファシリテートのエキスパートをめざして～」小林奈美 著. 医歯薬出版.</p>
この授業科目の前提となる主な科目	<p>1 年前期「心理学」、1 年後期「臨床心理学」</p> <p>2 年前・後期「精神医学」、2 年後期「精神疾患と障害 I」「精神の評価 I」「家族機能の評価」</p>
この授業科目から発展する主な科目	<p>3 年前期「精神の評価 II」「家族機能の再構築」「精神疾患と障害 II」</p> <p>3 年後期「精神疾患と障害 III」, 「評価実習」</p> <p>4 年前期「臨床実習」</p>
成績評価の方法	筆記試験 (100 点)
その他 受講生への要望等	<p>症例理解とアプローチのため、家族理解への関心を広げてください.</p> <p>自身が臨床での実習を行っている状況をイメージして主体的に授業に取り組んでください.</p>

授業科目名	治療環境の構築		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士、理学療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	<p>作業療法アプローチに含まれる代償的治療を学ぶ。</p> <p>義肢装具や各種補助具の種類や使用方法を学ぶ。</p> <p>作業療法士が制作可能なスプリントについて実技を通し学ぶ。</p> <p>一部物理療法について実技を通し学ぶ。</p>		
授業科目の到達目標	<p>装具の基礎知識と疾患別装具療法について説明できる。</p> <p>義手の種類や構造、適合判定を説明できる。</p> <p>補助具について説明できる。</p> <p>スプリントを作成できる。</p> <p>物理療法について説明できる。</p>		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	義肢装具概論（歴史・目的・処方方法など）		
2	上肢装具（名称・種類・操作方法など）	講義、演習 （装具使用）	
3	下肢装具・体幹装具（名称・種類・操作方法など）	講義、演習 （装具使用）	
4	疾患別装具療法 （疾患の特徴と上肢装具のマッチング） （CVA,SCI,RA,末梢神経損傷,その他）	講義、演習 （装具使用）	
5	義手概論（名称、種類、操作方法など）	講義、GW 演習 （義手使用）	
6	義手適合検査（資料をもとに適合検査実施）	講義、GW 演習 （義手使用）	
7	車いすの選択および適合 モジュラー車いす、電動車いす（名称、種類、適合など）	講義	
8	座位保持装置の選択および適合 （名称、種類、適合など）	講義、演習	
9	スプリントの基礎知識（基本構造、名称、種類など） 配布資料	講義、演習	
10	スプリントの材料と製作技術（材料、製作方法など）	講義、実習	

11	スプリント製作実習 (スプリント製作、cook up splint)	講義、実習	
12	スプリント製作実習 (スプリント製作、cook up splint)	実習	
13	歩行補助具の選択(名称、種類、使用方法など) 配布資料	講義	
14	物理療法実習(種類、方法、作業療法との関連など) 配布資料	講義、実習	なし
15	定期試験		なし

使用テキスト	配布資料
参考書・資料 等	<ol style="list-style-type: none"> 1) 日本リハビリテーション医学会編:義肢装具のチェックポイント.第8版,医学書院,2014 2) 矢崎潔編:手のスプリントのすべて.第4版,三輪書店,2015 3) 古川宏編:作業療法全書.第9巻.作業療法技術学 1.義肢装具,協同医書出版社,2009 4) その他、随時紹介
この授業科目の前提となる主な科目	1) 整形外科学 2) 臨床神経学 I II
この授業科目から発展する主な科目	1) 評価実習 2) 身体疾患と障害 III 3) 作業治療学実習 II
成績評価の方法	<p>評価時期: 1) 出席状況、実習状況 2) 第13回のレポート 3) 実習・演習状況 4) 定期試験</p> <p>評価対象及び配分: 1) 15回中10回以上の出席 2) 第13回における課題: 提出期限および内容を踏まえ 5% 3) 実習・演習状況 5% 4) 定期試験 90%</p> <p>*1) を満たしかつ 2) + 3) + 4) の 60%を基準に科目の合格とする。</p>
その他 受講生への要望等	<p>基礎となる科目を復習しておくこと</p> <p>課題提出期限を厳守すること</p> <p>実習および演習授業は積極的に参加すること</p>

授業科目名	作業治療学実習 I		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022 年度	学 期	前期
年 次	3 年次	授業回数	15 回
単 位 数	1 単位	単位時間数	30 時間
授業科目の概要	2 年生までに習得した作業療法に関する知識や評価を統合的に判断し、適切な問題点を導き出し、治療計画を立案できることを目標とする。模擬症例を通して、一連の作業療法の考え方を学び、また事例報告書の作成も行う。		
授業科目の到達目標	<input type="checkbox"/> 事例報告書に記載する項目の意味を理解し、実際に記載できる <input type="checkbox"/> 評価結果に対して予後予測や対象者の背景を踏まえ、考察することができる <input type="checkbox"/> 作業療法の目標の意味を理解し、症例に対して適切に立案することができる		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	身体分野：模擬症例(1) 模擬症例の情報提供、資料の取り扱い	講義形式	
2	身体分野：模擬症例(2) 評価のまとめに対する考察① key word：考察、予後予測、脳卒中ガイドライン、	講義形式	
3	身体分野：模擬症例(3) 評価のまとめに対する考察② key word：考察、感覚障害、半側空間無視、意性の訓練	講義形式	
4	身体分野：模擬症例(4) 評価のまとめに対する考察③ key word：ADL の予後予測、排泄の評価、介助の原因	講義形式	
5	身体分野：模擬症例(5) 評価のまとめに対する考察④ key word：ADL の予後予測、優先順位の考え方	講義形式	
6	身体分野：模擬症例(6) 目標の設定① key word：長期目標と短期目標、期間設定、病期	講義形式	
7	身体分野：模擬症例(7) 目標の設定② key word：長期目標と短期目標、期間設定、病期	講義形式	
8	身体分野：模擬症例(8) 治療計画立案① key word：治療計画、アプローチ	講義形式	

9	身体分野；模擬症例（9） 治療計画立案② key word：治療計画、アプローチ	講義形式	
10	症例報告書のまとめかた	講義形式	
11	精神分野： 集団に対するアセスメントの視点とアプローチの実際① key word：スポーツ、集団記録、集団評価	講義形式	
12	精神分野： 集団に対するアセスメントの視点とアプローチの実際② key word：スポーツ、集団記録、集団評価	演習形式	
13	精神分野： 集団に対するアセスメントの視点とアプローチの実際③ key word：話し合い、集団記録、集団評価	演習形式	
14	精神分野： 集団に対するアセスメントの視点とアプローチの実際④ key word：話し合い、集団記録、集団評価	演習形式	
15	定期試験		

使用テキスト	特になし、各領域で使用する教科書などを適時使用します
参考書・資料 等	随時配布
この授業科目の前提となる主な科目	身体疾患と障害Ⅰ・Ⅱ、精神疾患と障害Ⅰ・Ⅱ、身体の評価Ⅰ・Ⅱ、精神の評価Ⅰ・Ⅱ
この授業科目から発展する主な科目	評価実習、臨床実習 作業治療学実習Ⅱ
成績評価の方法	身体分野(70%)精神分野(30%) それぞれ、レポート課題、講義内での演習、発表、記述試験を総合的に判断 遅刻、欠席の回数についても考慮します。
その他 受講生への要望等	演習やレポート課題が多い授業です。積極的に取り組み、早めにレポートを仕上げ、教員からのフィードバックを受けるようにして下さい。

授業科目名	作業治療学実習Ⅱ		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	1単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	<p>3年前期の「作業治療学実習Ⅰ」で治療アプローチの基本を学び、評価実習において実際の作業療法場面を経験した上で、更に治療アプローチを学ぶ機会とする。</p> <p>身体領域、精神領域、発達領域における基本的かつ代表的な治療技術を学び、習得し、臨床実習で活かすことができる。</p>		
授業科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> □ 評価実習で担当した症例に対して、適切な作業療法目標と治療計画が立案できる。 □ 症例報告書を作成することができる。 □ 自分の考えを論理的に述べることができ、他者と有意義なディスカッションを行うことができる。 □ 基本的な治療アプローチの内容を理解できる。 □ 精神領域で代表的な SST の技法を学び、実践できる 		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	【身体領域】症例報告書の作成についての概要説明①	講義	
2	【身体領域】症例報告書の作成についての概要説明②	講義	
3	【身体領域】症例発表①	発表	
4	【身体領域】症例発表②	発表	
5	【身体領域】呼吸器疾患の理論と実際①	講義・演習	
6	【身体領域】呼吸器疾患と理論と実際②	演習	
7	【身体領域】未定		
8	【身体領域】未定		
9	【精神領域】精神科におけるアプローチ ～SSTの基本技法を学ぶ～	講義	
10	【精神領域】精神科におけるアプローチ ～SSTの基本技法を学ぶ～	講義	
11	【精神領域】精神科におけるアプローチ ～SSTを演習を通して学ぶ～	演習	
12	【精神領域】精神科におけるアプローチ ～SSTを演習を通して学ぶ～	演習	
13	【発達領域】発達領域のアプローチの実際	演習	
14	【発達領域】発達領域のアプローチの実際	演習	
15	定期試験		

使用テキスト	随時紹介
参考書・資料 等	随時紹介 症例発表に関しては、各個人でジャーナル等の文献を活用すること。
この授業科目の前提となる主な科目	評価実習、作業治療学実習 I
この授業科目から発展する主な科目	臨床実習
成績評価の方法	1) 出席、受講・実習状況 2) レポート 3) 筆記試験
その他 受講生への要望等	評価実習で経験したことを思い出しながら積極的な授業の参加に努めること。

授業科目名	地域作業療法学 I		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022 年度	学 期	前期
年 次	3 年次	授業回数	8 回
単 位 数	1 単位	単位時間数	15 時間
授業科目の概要	職業リハビリテーションの意義と歴史、関係制度を理解し、作業療法士の役割と支援に必要な知識と技法を習得する。		
授業科目の到達目標	<p>授業の具体的な到達目標としては以下の点を理解できること</p> <p>①「働く」意味の多様性を理解できる。</p> <p>②キャリア発達の概念、職業的発達課題などを理解し、発達過程に応じた支援の重要性を理解できる。</p> <p>③職業リハビリテーションの歴史を理解し説明できる。</p> <p>④職業リハビリテーションの原則を理解できる。</p> <p>⑤職業リハビリテーションに関係した職業評価を理解し実施できるようになる。</p> <p>⑥就労支援の流れを理解できる。</p> <p>⑦IPS の原則を理解できる。</p> <p>⑧就労支援の具体的な支援技法（システマティックインストラクション）を理解し実施できるようになる。</p> <p>⑨就労に関する法律、制度を理解できる。</p> <p>⑩障害者総合支援法を理解できるようになる。</p>		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	<p>オリエンテーション、「働く」とは？</p> <p>「働く」とは？何か？働く意味を知ろう。</p> <p>働く意味の多様性を理解しよう。</p> <p>・教科書：p 4～p 28（第 1 章）P61～P91（第 3 章）・配布資料</p>	<p>前半：講義</p> <p>後半：実技 演習</p>	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
2	<p>職業リハビリテーションの歴史・就労支援とキャリア発達の視点</p> <p>①キャリアとは？何か。発達過程に応じた支援とは何か？理解しよう。ライフキャリアの虹、職業的発達課題とは何か説明できるようにしよう。</p> <p>②職業リハビリテーションの歴史を理解しよう。</p> <p>③現行の法律は何か？法定雇用率は何％か？対象企業はどんな企業が対象か？障がい雇用納付金制度とは？具体的に整理しよう。</p> <p>④職業リハビリテーションに関係した用語を覚えよう。</p> <p>・教科書：P29～P60（第 2 章）P93～P136（第 4 章）・配布資料</p>	講義	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める

3	<p>職業評価 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・職業リハビリテーションの原則を理解しよう。 ・職業リハビリテーションに関係した職業評価を理解し実施できるようにしよう。 <p>・教科書：P155～p162（第5章第4節） ・配布資料</p>	講義	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
4	<p>職業評価 2</p> <p>一般職業適性検査を実施してみよう。</p> <p>・教科書：作業療法評価学第3版 P631～647 ・配布資料</p>	実技演習	検査結果をレポートにまとめる
5	<p>職業リハビリテーション 方法と技法Ⅰ（IPS）</p> <p>（1）IPSの基本8原則を理解しよう。</p> <p>（2）就労支援の流れを理解しよう。</p> <p>（3）就労支援の具体的技術を学ぼう。</p> <p>・教科書：P137～P225／P264～P270 ・配布資料</p>	講義	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
6	<p>職業リハビリテーション 方法と技法Ⅱ</p> <p>援助付き雇用について理解しよう</p> <p>・教科書：P227～P243（第7章） ・配布資料</p>	講義 演習	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
7	<p>事例検討 ・ まとめ</p> <p>・教科書：P291～P389（第10章） ・配布資料</p>	講義	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
8	<p>関係制度／障害者総合支援法</p> <p>就労支援に関連する施設とその内容を理解しよう。</p> <p>各種制度を理解しよう。</p> <p>・教科書：P61～P91（第3章） ・配布資料</p>	講義	セルフチェックポイントをまとめ理解を深める
9	定期試験	試験	

使用テキスト	職業リハビリテーション学 第2版：松為信雄・菊池恵美子；協同医書出版
参考書・資料等	「図解 障害者総合支援法 早わかりガイド」：山内 一永 著；日本実業出版 標準作業療法学 専門領域 作業療法評価学 第3版：矢谷玲子監修；医学書院
この授業科目の前提となる主な科目	作業療法評価学実習Ⅰ、臨床実習（評価実習、臨床実習）
この授業科目から発展する主な科目	基礎作業学総論Ⅰ、Ⅱ
成績評価の方法	1) 定期試験（95%） 2) レポート（5%） 3) 出席状況および授業態度
その他 受講生への要望等	法律用語が非常に多く出てきますが、労働基準法など自分たちの将来にも必要な知識です。理解ができないことがあればすぐに確認しに来てください。

授業科目名	地域作業療法学実習		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	1単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	地域におけるクライアント（対象者）へのアプローチ方法の習得を目的に行う。作業療法の専門領域（身体障害・精神保健福祉・発達障害・老年期障害）において、各々の特性に見合ったアプローチ方法が展開されている。本授業科目を通し、「クライアント（対象者）が地域で暮らすことの意味や意義」について考察しつつ、アプローチ方法を学ぶ。		
授業科目の到達目標	クライアント（対象者）が地域で暮らすことの意味や意義を考察できる。 各専門領域の特性に見合ったアプローチ方法について説明できる。 地域における作業療法アプローチについて説明できる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	高齢者に対する社会制度、社会資源① ・介護保険制度	講義	なし
2	高齢者に対する社会制度、社会資源② ・介護保険制度	講義	
3	高齢者に対する社会制度、社会資源③ ・介護保険制度	講義	
4	人のこころと自然（1） ～尾瀬ロングトレイルにむけての事前準備～ key：人 こころ 自然 リハビリテーション	講義	
5	人のこころと自然（2） ～尾瀬ロングトレイル～ key：人 こころ 自然 リハビリテーション	実習	グループ課題
6	ひとり暮らしを支える（1） ～障害者総合支援法と精神保健福祉施設～ key：精神保健福祉 制度 施設	講義・演習・実習	
7	ひとり暮らしを支える（2） ～障害者総合支援法と精神保健福祉施設～ key：精神保健福祉 制度 施設	講義・演習・実習	
8	ひとり暮らしを支える（3） ～知識の整理と統合（試験）～	試験	8・9回の試験

9	他職種連携教育（IPE）（1） ～各職種の専門性を活かした連携のあり方について事例を通じて学ぶ～	演習・実習 グループワーク	なし
10	他職種連携教育（IPE）（2） ～各職種の専門性を活かした連携のあり方について事例を通じて学ぶ～	演習・実習 グループワーク	なし
11	活かし生きるということ（2） ～回復と成長のための当事者活動～ key：精神保健福祉 ソフト面 ハード面	講義・グループワーク	
12	活かし生きるということ（3） ～回復と成長のための当事者活動～ key：精神保健福祉 ソフト面 ハード面	グループワーク	
13	活かし生きるということ（3） ～回復と成長のための当事者活動～ key：精神保健福祉 ソフト面 ハード面	発表	グループ課題発表
14	子どもの療育の実際（1） ～施設見学実習～ key：発達障害 療育 施設見学	実習	
15	子どもの療育の実際（2） ～施設見学実習～ key：発達障害 療育 施設見学	実習	レポート課題

使用テキスト	特になし
参考書・資料 等	1) 谷中輝雄 他編集：障害者・精神保健地域看護活動. 医学書院. 2) 山内一永 著：図説 障害者総合支援法 早わかりガイド. 日本実業出版社
この授業科目の前提となる主な科目	地域作業療法学Ⅰを主とした作業療法専門科目
この授業科目から発展する主な科目	地域作業療法学Ⅱを主とした作業療法専門科目
成績評価の方法	レポート・グループ課題・出席状況
その他 受講生への要望等	15回の授業にて5つのテーマを取り扱う実習授業です。各担当教員の掲げるテーマ・目的を確認して取り組んで下さい。

授業科目名	評価実習		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	1週45時間×4週間×2期
単 位 数	8単位	単位時間数	360時間
授業科目の概要	臨床実習指導者のスーパーバイズのもと、作業療法参加型実習で評価について体系的に習得する。		
授業科目の到達目標	①評価実習に対しての目標を設定できる。 ②臨場実習指導者監督下にて評価の計画・実施・振り返りができる。 ③実習経験についてデイリーノート・ケースノートにまとめ提出できる。 ④実習経験について要点をまとめた報告書（レジюме）を提出できる。 ⑤実習経験について知識・技術（技能）・態度の3側面から振り返ることができる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	評価実習Ⅰ（4週間）	実習	
2	評価実習Ⅱ（4週間）	実習	

使用テキスト	特になし
参考書・資料 等	特になし
この授業科目の前提となる主な科目	3年次前期までのすべての科目（特に作業療法専門科目）
この授業科目から発展する主な科目	3年次評価実習セミナー、後期作業療法専門科目 4年次臨床実習
成績評価の方法	評価実習Ⅰ・Ⅱの総合評定
その他 受講生への要望等	作業療法士を目指す上で必要な経験となります。積極的な態度で臨んでください。

授業科目名	評価実習セミナー		
実務経験講師	○	実務経験	作業療法士
開講年度	2022年度	学 期	後期
年 次	3年次	授業回数	15回
単 位 数	1単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	評価実習で学んだ評価技術を復習しつつ、治療技術を学ぶ。 身体障害分野・精神保健分野で特に習得すべきアプローチについての基礎を学ぶ		
授業科目の到達目標	①実習経験について、要点をまとめたレジュメを提出できる。 ②実習経験について、要点をまとめ発表できる。 ③実習経験について、意見交換ができる。 ④評価技法の振り返りができる。 ⑤実習時の症例に対して、治療プログラムを立案できる。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	評価実習の振り返り	意見交換	
2～5	症例検討会：身体障害分野（1期目）	症例検討会	
6～9	症例検討会：精神保健分野（1期目）	症例検討会	
10～12	症例検討会：身体障害分野（2期目）	症例検討会	
13～15	症例検討会：精神保健分野（2期目）	症例検討会	

使用テキスト	特になし
参考書・資料 等	特になし
この授業科目の前提となる主な科目	3年時前期までのすべての科目（特に作業療法専門科目）
この授業科目から発展する主な科目	臨床実習、3年次後期作業療法専門科目
成績評価の方法	レジュメ提出・内容、発表ならびに質疑応答の内容
その他 受講生への要望等	実習経験者同士の意見交換をもとに症例検討会は行われます。積極的に参加を望みます。

授業科目名	薬理学		
実務経験講師	○	実務経験	薬剤師
開講年度	2022年度	学 期	前期
年 次	3年次	授 業 回 数	15回
単 位 数	2単位	単位時間数	30時間
授業科目の概要	薬理学は「薬物と生体との相互作用の結果起こる現象を研究する科学である。各疾患の理学療法を展開するうえで薬の効果と副作用を知っておくことは患者の治療訓練として必要である。		
授業科目の到達目標	①薬理作用と作用機序が理解できる。 ②薬物動態（生体内運命）と薬効を学習する。 ③副作用と有害作用を学習する。 ④医薬品の管理について学習する。 ⑤各疾患の治療薬を学習する。		

授業スケジュールと内容

回	内 容	授業方法	課題／小テスト
1	薬物とは	講義	
2	薬物と法令	講義	
3	薬物の作用	講義	
4	薬物の作用	講義	
5	薬物の適用	講義	
6	漢方薬とは、薬物の適用	講義	
7	薬物の体内動態	講義	
8	薬物の代謝	講義	
9	全身麻酔薬	講義	
10	催眠薬、抗不安薬	講義	
11	精神・神経科用薬	講義	
12	抗うつ薬	講義	
13	抗てんかん薬、パーキンソン病薬	講義	
14	麻薬・消毒薬	講義	
15	定期試験	試験	

使用テキスト	木村直史他『看護学入門 2022 第2巻 栄養・薬理 第7版』（メヂカルフレンド社）
参考書・資料 等	
この授業科目の前提となる主な科目	生理学、病理学
この授業科目から発展する主な科目	理学療法症例研究、作業治療学実習、評価実習、臨床実習
成績評価の方法	1) 定期試験 2) その他
その他 受講生への要望等	