## 2024 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	演習	
科目	名	作業療法総合演習Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)	
対 象	学 年	2年	学期及び曜時限	後期 月1・2	教室名	403号室	
担当	教 員	本家 寛文	作業療法士として身体障害者領域・精神障害領域・老年期障害領域で勤務し、作業療法評価・治療を経験してきた。生活行為向上マネジメント基礎研修修了。				

#### 《授業科目における学習内容》

2年次の最後から3年次にかけて行われる臨床実習では、それまでに学習した専門基礎科目・専門科目の内容を踏まえた知識・技術の統合が実践的な場で図られる。また、専門職業人の適性・態度と一社会人としての基礎力(リテラシーとコンピテンシー)が問われることとなる。本科目ではこれらの臨床能力を高めるため、生活行為向上マネジメントツール(MTDLP)の学習と演習、事例を通した統合と解釈やクリニカルリーズニングの演習などを通して、知識・技術・態度の向上と統合の助けを行っていく。

# 《成績評価の方法と基準》

レポート課題78%、筆記試験23%で評定する。 1%分はおまけで、101%の点数を100%の点数として処理する。

## 《使用教材(教科書)及び参考図書》

- ■教科書:配布資料、作業療法マニュアル75 生活行為向上マネジメント [改訂第4版] (一般社団法人日本作業療法士協会)標準作業療法学 専門分野 作業療法臨床実習とケーススタディ[第2版](医学書院)、OT症例レポート赤ペン添削 ビフォー&アフター(羊土社)
- ■参考書: 作業療法評価学や身体障害治療学・老年期障害治療学などで利用する教科書や配布資料

# 《授業外における学習方法》

基本的に次の通り

【事前学習】課題内容を確認し、医学的情報の確認、観察内容の言語化、考察・クリニカルリーズニング内容の言語化などを進める。 【事後学習】資料整理と復習。教員からのフィードバック内容や学生同士での協議内容を要点整理し、記録を行う。

#### 《履修に当たっての留意点》

・課題を明示するため、予め予習しておくこと。課題内容は、臨床実習での観察記録等のレポート課題の遂行能力を高めるものとなる。・服装や身だしなみに関しては臨床実習に準ずるため、KC忘れの場合は、授業の聴講はできるが実技には参加できない。

授 方	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	①MTDLPについて説明できる。	*/	【事前学習】シラバス内容 を確認しておく。(10分) 【事後学習】資料整理と復 習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	生活行為向上マネジメントツール (MTDLP) 概要 MTDLPとは?一生活行為向上マネジメントの概要を理解する。 事例を通してMTDLPの使用方法を確認する。	配布資料	
第 2 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	①MTDLPについて説明できる。		【事前学習】前回の学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	MTDLPの活用 事例を通して、統合と解釈やクリニカルリーズニングを行うために必要なMTDLPの活用方法を確認する。	配布資料	
第 3 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	①MTDLPについて説明できる。		【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	MTDLPの活用 事例を通して、目標設定や介入プログラム立案に必要なMTDLPの活 用方法を確認する。	配布資料	
第	演習	授業を 通じての 到達目標	②MTDLPを使って事例情報を整理できる。	******	【事前学習】前回までの学
4	形 各コマに おける 授業予定		MTDLP演習 事例演習を通して、MTDLPの利用方法を理解し、統合と解釈やクリニ カルリーズニングの練習を行う。	配布資料	習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
第 5 回	演習形式	授業を 通じての 到達目標	②MTDLPを使って事例情報を整理できる。	せんてい キャ	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	MTDLP演習 事例演習を通して、MTDLPの利用方法を理解し、統合と解釈やクリニ カルリーズニングの練習を行う。	配布資料	

授業の 方法					授業以外での準備学習 の具体的な内容
第 6 回	演	授業を 通じての 到達目標	②MTDLPを使って事例情報を整理できる。	lu ou d	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
	習形式	おける	MTDLP演習 事例演習を通して、MTDLPの利用方法を理解し、統合と解釈やクリニカルリーズニングの練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 7 同	演習形式	授業を 通じての 到達目標	③MTDLPを使って事例の目標設定や介入プログラム立案ができる。	<b>払</b> り 争	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	MTDLP演習 事例演習を通して、目標設定の練習、介入プログラム立案の練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 8 同	演	授業を 通じての 到達目標	③MTDLPを使って事例の目標設定や介入プログラム立案ができる。	41.71 ±	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
	習形式	各コマに おける 授業予定	MTDLP演習 事例演習を通して、目標設定の練習、介入プログラム立案の練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 9 回	演習	授業を 通じての 到達目標	③MTDLPを使って事例の目標設定や介入プログラム立案ができる。	## 위 <del>= 1</del>	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。発表準備。 (50分)
	自形式	おける	MTDLP演習 事例演習を通して、目標設定の練習、介入プログラム立案の練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 10 回	演習実習形式	授業を 通じての 到達目標	④MTDLPを使ってOTの臨床思考過程を他者に説明できる。	**************************************	【事前学習】前回までの学習内容の復習。発表内容の再確認(30分) 【事後学習】発表後のフィードバックを受けた振り返り。(30分)
		おける	MTDLP演習(クリニカルリーズニング演習) 模擬的にインフォームドコンセント実施場面を作り、OTの臨床思考過 程をMTDLPを使って他者に説明する。	教科書、 配布資料	
第 11 回	演習	授業を 通じての 到達目標	⑤事例情報を整理できる。	**************************************	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
	自形式	各コマに おける 授業予定	事例演習 事例演習を通して、統合と解釈やクリニカルリーズニングの練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 12 回	演習	授業を 通じての 到達目標	⑤事例情報を整理できる。	教科書、	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
	形式	各コマに おける 授業予定	<b>事例演習</b> 事例演習を通して、統合と解釈やクリニカルリーズニングの練習を行う。	配布資料	
第 13 回	演習形式	授業を 通じての 到達目標	⑥事例の目標設定や介入プログラム立案ができる。	教科書、	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	<b>事例演習</b> 事例演習を通して、目標設定や介入プログラム立案の練習を行う。	配布資料	
第 14 回	演習形式	授業を 通じての 到達目標	⑥事例の目標設定や介入プログラム立案ができる。	<b>粉</b> 和 妻	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分)
		各コマに おける 授業予定	事例演習 事例演習を通して、目標設定や介入プログラム立案の練習を行う。	教科書、 配布資料	
第 15 回	演習	授業を 通じての 到達目標	⑦OTの臨床思考過程を他者に説明できる。	<b>사</b> 지 <del>하</del>	【事前学習】前回までの学習内容の復習。(10分) 【事後学習】資料整理と復習。要点整理。(50分) 【最終課題】最終事例レポート課題 →最終回の日に提出
	習形式	各コマに おける 授業予定	事例演習 事例演習を通して、臨床思考過程を他者に説明できる形に文書化し、 まとめる練習を行う。	教科書、 配布資料	