

# 授業科目

身体障害作業療法学Ⅰ

科目コード番号

【担当教員名】  岩崎テル子	対 象 学 年	2	対 象 学 科	作業
	開 講 時 期	後期	必修・選択	必修
	単 位 数	1	時 間 数	30

## 【概要】

身体障害作業療法の治療内容と治療の流れを把握し、代表的疾患の障害像に応じた治療原則、治療内容と方法、手段を学ぶ。

## 【使用図書】

教科書・参考書等	書 名 等	著 者 名	発 行 所	発行年・価格・その他
教科書	作業療法学全書第4巻 「作業治療学Ⅰ身体障害」	(社)日本作業療法 士協会監修	協同医書出版社	1999年[改訂第2版]、 3500円
参考書	エガース・片麻痺の作業療法	Eggers, O、柴田澄江 他訳	協同医書出版社	1986年、3800円
その他配布資料				

## 【評価方法】

出席点 10%、Quiz 20%、期末試験 70%

## 【履修上の留意点】

## 【本科目の一般教育目標：GIO (General Instructional Objective)】

身体障害作業療法の対象疾患とその障害像、治療目的・方法・手段が理解できる。

## 【行動目標：SBO (Specific Behavioral Objectives)】

1. 作業療法の守備範囲について説明できる。
2. 各疾患に共通する機能障害について説明できる。
3. 機能障害の治療理論と治療原則について説明できる。
4. 中枢神経障害と末梢神経障害の違いが説明できる。
5. 代表的疾患の作業療法について説明できる。

# 授業計画

教室 \_\_\_\_\_

回数	授業内容	SBO 番号	担当教員	教授学習法	学習課題 又は 備考
1	身体障害作業療法の守備範囲 (対象疾患と障害の種類, 作業領域, 作業要素, 考慮すべき背景)	1	岩崎	講義	
2	疾患共通の機能障害とその治療原則	2	岩崎		
3	機能障害に対する治療理論—生体力学理論, 運動コントロール理論, リハビリテーション理論.	3	岩崎		
4	中枢性疾患と末梢性疾患の障害像の違い	4	岩崎		
5	脳血管障害の障害像、OTの治療内容と方法の概要	5	岩崎	VTR「脳卒中」	
6	脳血管障害の治療原理: Brunnstrom Recovery Stage と 12段階法	5	岩崎		
7	脳血管障害: 回復段階に沿った治療—エガーズ「片麻痺の作業療法」, Brunnstrom法, Rood法	5	岩崎		
8	脊髄損傷の作業療法: 障害像, 評価内容, 治療目標・内容・方法.	5	岩崎	VTR「脊髄損傷」	
9	同上	5	岩崎		
10	末梢神経損傷の作業療法—ハンドセラピー: 障害像, 評価内容, 治療目標・内容・方法.	5	大山		
11	同上	5	大山		
12	慢性関節リウマチの作業療法: 病期 (Stage, Class) の沿った治療内容, 評価, 疼痛対策, 関節保護, 生活指導.	5	大山		
13	同上	5	大山		
14	慢性中枢性神経疾患 (神経難病)	5	岩崎		

その他