

## リハビリテーション学科 作業療法学専攻 シラバスの変更一覧

学年	ページ	科目名
3年	107・108	専門支持科目特別演習

<b>科目ナンバリング</b>
RP-3-SPS-01

学修成果	1	2	3	4	5					
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力					
	●	●	●	●	●					
科目名	専門支持科目特別演習				単位認定者	大和田 宏美		評価の方法	試験（筆記）	100 %
対象学科 必修・選択 配当年次	P T	自由	3年	開講時期	後期	単位数	2 単位			
	O T	自由	3年			授業時間数	60 時間			
				授業形態	演習	授業回数	30 回			
授業の概要	本講では卒業後の活動における理学療法士・作業療法士として必要な総合的能力を統合することを目的とする。とくに、基礎医学・臨床医学分野に関して3年間で学んだ知識と技術を整理し、国家資格を取得し専門職として活躍できるよう学修する。									
到達目標	1. 臨床医学分野に関して3年間で学んだ知識と技術を整理し、臨床応用ができるようになる。 2. 臨床医学の知識と技術を修得し、理学療法・作業療法を実践的に展開できるようになる。									
学修者への期待等	1. 授業で使用する資料に従って予習すること。 2. 復習は授業の終わったその日のうちに必ず行うこと。 3. 授業で理解できなかったところはそのままにせず、自分でも調べ、疑問は質問すること。									
回	授業計画				準備学修				担当	
1	解剖生理学（植物機能）1				事前に、国試の達人 運動解剖生理学編と臨床医学編にある各領域の問題を解いておくこと。（概ね60分程度）				宮本 浩樹	
2	解剖生理学（植物機能）2								宮本 浩樹	
3	解剖生理学（植物機能）3								宮本 浩樹	
4	解剖生理学（植物機能）4								宮本 浩樹	
5	解剖生理学（植物機能）5								宮本 浩樹	
6	解剖生理学（植物機能）6								宮本 浩樹	
7	解剖生理学（動物機能）1								鈴木 裕治	
8	解剖生理学（動物機能）2								鈴木 裕治	
9	解剖生理学（動物機能）3								鈴木 裕治	
10	解剖生理学（動物機能）4								鈴木 裕治	
11	運動機能学1								森永 雄	
12	運動機能学2								森永 雄	
13	運動機能学3								森永 雄	
14	運動機能学4								森永 雄	
15	人間発達学								大橋 孝子	

回	授業計画	準備学修	担当	
16	精神医学1	事前に、国試の達人 運動解剖生理学編と臨床医学編にある各領域の問題を解いておくこと。(概ね60分程度)	須藤 あゆみ	
17	精神医学2		須藤 あゆみ	
18	精神医学3		須藤 あゆみ	
19	病理学1		鈴木 裕治	
20	病理学2		鈴木 裕治	
21	病理学3		鈴木 裕治	
22	整形外科1		宮本 浩樹	
23	整形外科2		宮本 浩樹	
24	内科学1		荒牧 隼浩	
25	内科学2		荒牧 隼浩	
26	臨床心理学1		小関 友記	
27	臨床心理学2		小関 友記	
28	神経内科学1		小関 友記	
29	神経内科学2		小関 友記	
30	リハビリテーション医学 (臨床リハ医学)		森永 雄	
<b>教科書</b>	後日指定する			
<b>参考文献</b>	後日指定する			
<b>備考</b>	PT・OT合同授業：宮本浩樹、荒牧隼浩、須藤あゆみ、大橋孝子、小関友記、鈴木裕治、森永雄			

※以下は該当者のみ記載する。

**実務経験を有する教員による授業科目(実務経験の概要、実務経験と授業科目との関連性)**

(削除)