履修モデル 理学療法学領域-1(教育・研究者)

区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2				
	0	医療・研究倫理学	2				
	0	先端医療と多職種連携	2				
	0	保健科学教育論 I	2				
	0	保健科学教育論Ⅱ	2				
専門基礎 科目	0	身体障害とリハビリテーション	2				
	0	老年期障害とリハビリテーション	2				
理学療法 学領域科 目	0	運動器障害学特論	2				
	0	運動器障害学演習	2				
	0	運動器障害学演習	2				
特別研究	0	特別研究	10				
合計							

履修モデル 理学療法学領域-2 (臨床専門職者)

区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2				
	0	医療・研究倫理学	2				
	0	先端医療と多職種連携	2				
	0	医療統計学	2				
	0	データサイエンス (画像系)	2				
専門基礎 科目	0	身体障害とリハビリテーション	2				
	0	老年期障害とリハビリテーション	2				
理学療法 学領域科 目	0	神経・小児障害学特論	2				
	0	神経・小児障害学演習Ⅰ	2				
	0	神経・小児障害学演習Ⅱ	2				
特別研究	0	特別研究	10				
合計							

履修モデル 理学療法学領域-3(長期履修制度利用者)

区分	必修:◎ 選択:○	科目名	単位	1年 前期	1年 後期	2年前期	2年 後期	3年前期	3年 後期
共通科目	0	保健科学研究方法論	2						
	©	医療・研究倫理学	2						
	©	先端医療と多職種連携	2						
	0	保健科学教育論 I	2						
	0	保健科学教育論Ⅱ	2						
専門基礎科目	0	身体障害とリハビリテーション	2						
	0	老年期障害とリハビリテーション	2						
理学療法 学領域科 目	0	運動器障害学特論	2						
	0	運動器障害学演習	2						
	0	運動器障害学演習Ⅱ	2						
特別研究	©	特別研究	10						
		合計	30					•	