理学療法学専攻の履修モデル

必修科目 選択科目

	1年	次	月	火	水	木	金	±
1	前期	1期2期	リハビリテーション概論 人間関係論	生理学丨		スタートアップセミナー自主自律	生化学 基礎理学療法学演習	物理学概論
1	後期	3期4期	生理学Ⅱ	発達心理学		人間発達学 地域・子どもボランティア活動論	運動学Ⅰ	
2	前期	1期2期	公衆衛生学	作業療法学概論 心理学		人体の構造Ⅰ	コミュニケーション論 基礎理学療法学演習	理学療法学概論
2	後期	3期4期	医療経済学 ヒューマンロボティクス	生命科学		国際支援リハビリテーション ジェンダー論	神経科学	
3	前期	1期2期			英語A前半クラス		日本語表現	
3	後期	3期4期	社会福祉学概論	地域見学実習	英語B前半クラス	人体の構造Ⅱ	体育(実技)	
4	前期	1期2期		生命倫理	英語A後半クラス		体育(講義)	
Ĺ	後期	3期4期	医療英会話	地域見学実習	英語B後半クラス			
5	前期	1期2期						
	後期	3期4期		地域見学実習				

集中講義(通年)	キャリアデザイン	•	
集中講義(前期)	データサイエンス基礎 (メディア授業)		
集中講義(後期)	教育学概論 (メディア授業)	家族社会学 (メディア授業)	多文化理解 (メディア授業)

	3年	次	月	火	水	木	金	±
1	前期	1期	義肢装具学	地域理学療法学演習 救急救命学	スポーツ・運動器系理学療法学 I スポーツ・運動器系理学療法学 II	理学療法総合演習Ⅰ	基礎統計・情報処理 地域保健マネジメント学	
1	後期	3期4期	高次脳機能治療学	内科系理学療法学演習		理学療法セミナー		
2	前期	1期2期	徒手理学療法学演習	地域理学療法学演習	研究法	スポーツ・運動器理学療法学演習	基礎統計・情報処理	
2	後期	3期4期		内科系理学療法学演習	老年期理学療法学	理学療法セミナー	関係法規	
3	前期	1期2期	内科系理学療法学	発達と理学療法学演習	神経系理学療法学 神経系理学療法学		神経系理学療法学演習	
٥	後期	3期4期						
4	前期	1期2期		発達と理学療法学演習				
4	後期	3期4期						
5	前期	1期						
5	後期	3期4期						

集中講義(通年)	キャリアデザイン		
集中講義(後期)	理学療法評価実習	理学療法臨床実習Ⅰ	教育学演習

	2年	欠	月	火	水	木	金	±
1	前期	1期2期		人体の構造演習	精神医学	画像診断学	薬理学	整形外科学
1	後期	3期 4期		ゥィメンズヘルスリハビリテーション 予防リハビリテーション学	理学療法評価学Ⅱ	運動療法学各論	物理療法学演習	
2	前期	1期2期	理学療法評価学 I	神経内科学	内科学 病理学	医学英語	理学療法評価学演習	リハピリテーション医学
- 1	後期	3期4期	地域理学療法学	日常生活活動学	特別支援教育と理学療法	小児科学	リスク管理学	
3	前期	1期	運動学演習	生理学演習 摂食・嚥下機能学	運動療法学総論 チーム医療と多職種連携論	運動学Ⅱ	物理療法学	
3	後期	3期4期	理学療法評価学演習Ⅱ	日常生活活動学演習	発達と理学療法学	臨床心理学	リハビリテーション工学	
4	前期	1期 2期	運動学演習	生理学演習 摂食・嚥下機能学	病理学			
4	後期	3期 4期			発達と理学療法学			
5	前期	1期 2期						
	後期	3期4期						

集中講義(通年)	キャリアデザイン	
集中講義(後期)	理学療法見学実習	リハビリテーション栄養学

	4年	欠	月	火	水	木	金	±
1	前期	1期2期						
1	後期	3期4期			理学療法管理学			
2	前期	1期2期						
	後期	3期4期			理学療法管理学			
3	前期	1期2期						
	後期	3期4期						
4	前期	1期2期						
†	後期	3期4期						
5 -	前期	1期						
	後期	3期4期						

集中講義(通年)	卒業研究	理学療法総合演習Ⅱ	理学療法総合演習Ⅲ	キャリアデザイン
集中講義(前期)	理学療法臨床実習Ⅱ			