

カリキュラムツリー

基礎科目	基礎専門科目	専門科目
		学外の臨床実習

ゴシック体: 必須科目, 明朝体: 選択科目

4
年次

理学療法学特論, 理学療法学特別演習
臨床実習Ⅲ
臨床実習セミナー, ハンドリング演習

3
年次

臨床実習Ⅱ						
理学療法学総合演習, 理学療法ケーススタディー演習, 専門職連携セミナー						
筋・骨格障害系 理学療法演習 Ⅱ・Ⅲ	発達障害系 理学療法演習 Ⅱ	脳神経系 理学療法演習 Ⅲ・Ⅳ	内部障害系 理学療法演習 Ⅱ・Ⅲ	地域理学療法学 Ⅰ・Ⅱ 地域理学療法 セミナー	理学療法計測演習 理学療法研究法 演習	
理学療法障害論	義肢装具学演習, 物理療法学演習, 日常生活活動演習Ⅰ・Ⅱ					
	臨床医学情報演習, 保健医療福祉連携論, リハビリテーション心理, 公衆衛生学					

2
年生

臨床実習Ⅰ						
筋・骨格障害系 理学療法演習 Ⅰ	発達障害系 理学療法演習 Ⅰ	脳神経系 理学療法演習 Ⅰ・Ⅱ	内部障害系 理学療法演習 Ⅰ			
骨関節病学	発達障害系病学	神経障害系病学 Ⅰ・Ⅱ	内部障害系病学	老年期病学		
理学療法基礎治療学, 義肢装具学, 物理療法学						
運動動作分析演習, 臨床運動分析演習						
理学療法評価技術演習Ⅱ・Ⅲ						
基礎セミナー Ⅲ・Ⅳ	運動制御論, 身体運動学演習, 人間生涯発達学, 生理学Ⅱ・実習, リハビリテーション医学 臨床心理学, 精神障害系病学Ⅰ, 医療経済論, 栄養学概論, 社会福祉概論, 看護・保健学論					

1
年生

初年次セミナー 基礎セミナー Ⅰ・Ⅱ 夏季集中セミナー	理学療法評価技術演習Ⅰ, 運動記述演習
	解剖学Ⅰ・Ⅱ・演習, 生理学Ⅰ, 身体運動学演習
	理学療法概論, 理学療法学基礎演習
	臨床医学総論, リハビリテーション概論, 救命救急学演習
	一般科目(英語Ⅰ・Ⅱ, 中国語, 韓国語, 健康科学, スポーツ実技, 情報処理, 情報科学) 人文科学(現代史, 文化人類学, 心理学, 哲学, 地域文化論, 現代国語表現, 生命倫理学) 社会科学(法学概論, 政治学, 経済学概論, コミュニケーション論Ⅰ, 社会学, 憲法学) 自然科学(基礎数学, 数学, 基礎物理学, 基礎化学, 基礎生物学, 地球科学, 基礎運動学, 統計・解析)

医療従事者の倫理観を学ぶ

筋・骨格系スポーツ障害を学ぶ

発達障害系小児を学ぶ

脳神経障害系を学ぶ

内部障害系呼吸循環器を学ぶ

地域における理学療法を学ぶ

研究の知識測定技術を学ぶ