

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法学科 夜間部) 平成30年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			心理学 Psychology	心理学の基本的な考え方を学び、心理テストなども通して、人間や自分についての理解を深めます。	1年	30	2	○			○			○	
○			生物学 Biology	解剖学・生理学の履修に必要なとなる生物学の基礎知識について学びます。	1年	30	2	○			○				○
○			情報科学 Information Science	コンピュータの基本的な操作方法を学び、ワード、エクセルなどの基本的ソフトウェアの使用方法を習得します。	1年	30	2	○			○				○
○			倫理学 Ethics	医療職につく者として必要となる、「命」についての理解を深めるため、生と死について学びます。	1年	30	2	○			○		○		
○			英語 English	日常的な英会話に慣れていきます。	1年	30	2	○			○				○
○			医学英語 Medical English	診療場面などでの英会話について学び、医学的な英単語や英文法を学びます。	2年	30	2	○			○				○
○			保健体育 Physical Education	スポーツ傷害を中心に学びます。	1年	30	2	○			○				○
○			解剖学Ⅰ（講義） AnatomyⅠ	人体の筋骨格系の構造について学び、体表から骨・筋に触れる練習も行います。	1年	60	4	○			○				○
○			解剖学Ⅰ（実技） AnatomyⅠ		1年	30	1			○	○		○		
○			解剖学Ⅱ AnatomyⅡ	人体の神経系・感覚器系の構造について学びます。	1年	60	4	○			○				○

○		運動療法概論 Introduction to Therapeutic Exercise	運動療法の概念について学び、また運動器の構造・機能を復習し、基本的な運動療法技術を習得します。	2年	30	2	○			○									
○		運動療法技術論 Practice of Therapeutic Exercise	各種運動療法技術について学び、実技を通して習得します。様々な疾患に適応となる技術も学びます。	2年	30	1				○	○								
○		物理療法学 (講義) Physical Agents	物理療法の概念や、各種物理療法機器の適応・禁忌を学び、実技を通して機器の使用方法を習得します。	2年	30	2	○				○								
○		物理療法学 (実技) Physical Agents		2年	30	1				○	○								
○		日常生活活動論 (講義) Activities of Daily Living	日常生活活動の概念や使用機器について学びます。また実技を通して、その評価・治療技術を習得します。	3年	30	2	○				○								
○		日常生活活動論 (実技) Activities of Daily Living		3年	30	1				○	○								
○		義肢・装具学 (講義) Prosthetics and Orthotics	義肢・装具の構造と機能、各疾患の適応について学びます。実技では実際に装着して理解を深めます。	3年	30	2	○				○							○	
○		義肢・装具学 (実技) Prosthetics and Orthotics		3年	30	1				○	○								○
○		骨関節障害 Orthopedics	骨関節疾患に対する理学療法評価・治療について学び、実技を通して技術を習得します。グループワークなどを通じて、骨関節疾患の症例検討を行います。	3年	30	2	○				○								○
○		脳血管障害 Neurology	脳血管疾患に対する理学療法評価・治療について学び、実技を通して技術を習得します。グループワークなどを通じて、脳血管疾患の症例検討を行います。	3年	30	2	○				○								○
○		脊髄障害 Myelopathy	脊髄疾患に対する理学療法評価・治療について学び、技術を習得します。症例検討も行います。	3年	30	2	○				○								○
○		呼吸・循環器障害 Internal Medicine	呼吸・循環器疾患に対する理学療法評価・治療について学び、技術を習得します。症例検討も行います。	3年	30	2	○				○								○
○		小児科 Pediatrics	小児疾患に対する理学療法評価・治療について学びます。小児疾患の症例検討も行います。	3年	30	2	○				○								○
○		内部障害・難病 Internal Disorders	内部障害、難病疾患に対する理学療法評価・治療について学びます。症例検討も行います。	3年	30	2	○				○								○

○		地域理学療法学 Community- based PT	地域理学療法の意義・現状について学びます。具体的な事例をもとに、その流れについても理解します。	3 年	30	2	○			○		○						
○		地域保健・福祉・生活環境論 Health & Welfare & Environment	保健・福祉の概念を知り、関連法規についても学びます。社会的な生活環境の理解を深めます。	4 年	30	2	○			○		○						
○		臨床実習Ⅰ Clinical PracticeⅠ	臨床現場の見学や基礎的な体験を通じて理学療法士の仕事を理解することを目標とします。	1 年	45	1				○		○	○					
○		臨床実習Ⅱ Clinical PracticeⅡ	理学療法検査を安全、正確に行えるよう臨床現場で学習します。	2 年	45	1				○		○	○					
○		臨床実習Ⅲ Clinical PracticeⅢ	臨床実習指導者のもと、理学療法業務を経験します。この実習では治療プログラム立案までを目標とします。	3 年	135	3				○		○	○					○
○		臨床実習Ⅳ Clinical PracticeⅣ	今まで学んだ知識・技術を生かし、臨床実習指導者のもと、理学療法業務全般について経験し、学習します。	4 年	585	13				○		○	○					○
○		臨床実習対策講座Ⅰ Seminar for Clinical PracticeⅠ	グループワークなどを通して、症例検討や検査・測定手技の実技練習などを行います。	1 年	30	1	○			○	○							
○		臨床実習対策講座Ⅱ Seminar for Clinical PracticeⅡ		2 年	30	1	○			○	○							
○		臨床実習対策講座Ⅲ Seminar for Clinical PracticeⅢ		3 年	30	1	○			○	○							
○		国家試験対策講座Ⅰ Seminar for State ExaminationⅠ	国家試験過去問題などを解答・解説し、国家試験の傾向・対策を学びます。	2 年	30	2	○					○						
○		国家試験対策講座Ⅱ Seminar for State ExaminationⅡ		3 年	30	2	○					○						
○		国家試験対策講座Ⅲ Seminar for State ExaminationⅢ		4 年	75	5	○					○						
合計				57科目	単位時間 2,715(133 単位)													