

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法科 昼間部) 2023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習得します。	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、生と死について理解します。	1年	30	2	○			○			○		
○			英語 English	日常的な英会話に慣れ、診療場面などでの英会話について学び、医学的な英単語を習得します。	1年	30	2	○			○					○
○			保健体育 Physical Education	主にスポーツ傷害について理解します。	1年	30	2		○		○					○
○			人間関係論 human relations	良好な人間関係の構築を目的に人間関係やコミュニケーションについて習得します。	1年	30	2		○		○					○
○			解剖学Ⅰ AnatomyⅠ	人体の筋骨格系の構造について習得します。	1年	60	4	○			○					○
○			解剖学Ⅱ AnatomyⅡ	人体の神経系・感覚器系の構造について理解します。	1年	60	4	○			○					○
○			解剖学Ⅲ AnatomyⅢ	人体の内臓器系の構造について理解します。	1年	30	2	○			○					○
○			触察実習 Palpation	体表から骨・筋を観察し、触れる実習を行います。	1年	30	2			○	○			○		

○	国際理学療法学 International PT	海外での理学療法の現状を習得します。	2 年	15	1	○			○	○								
○	理学療法教育・ 職場管理論 Education & Management	医療・福祉現場における教育や保健制度、 職場管理、職業倫理について習得します。	3 年	30	2	○			○	○								
○	理学療法評価学Ⅰ Evaluation of PT I	理学療法評価の考え方やその流れについて 習得します。また形態測定、関節可動域測 定法などの評価技術についても身に付けま す。	1 年	30	2			○		○								
○	理学療法評価学Ⅱ Evaluation of PT II	徒手筋力検査法や整形外科テスト法など について学び、実技を通してそれらの技術 を習得します。	2 年	60	4			○		○								
○	理学療法評価学Ⅲ Evaluation of PT III	神経学的な検査や疾患に応じた検査法を 習得します。	2 年	60	4			○		○								
○	理学療法評価技術統 合演習 Integrated seminar to evaluation of PT	障害像を把握するために必要な検査を抽出 し、検査結果から障害像を把握すること を習得します。	3 年	30	2			○		○								
○	理学療法評価理論 PT evaluation theory	各検査の意義や方法の詳細について理解 します。	3 年	30	2	○				○								
○	画像評価学 Diagnostic imaging	理学療法士に必要な画像評価法を習得 します。	3 年	30	2	○				○								
○	運動療法技術総論Ⅰ Practice of Therapeutic Exercise I	各種運動療法技術について学び、講義と 実技を通して身に付けます。様々な疾患 に適応となる技術も習得します。	1 年	30	2			○		○								
○	運動療法技術総論Ⅱ Practice of Therapeutic Exercise II	各種運動療法技術について学び、講義と 実技を通して身に付けます。様々な疾患 に適応となる技術も習得します。	2 年	30	2	○				○								
○	物理療法学 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	60	4			○		○								
○	日常生活活動論 Activities of Daily Living	日常生活活動の概念や支援機器について 理解します。また、その評価・治療技 術を習得します。	2 年	60	4			○		○								
○	義肢・装具学 Prosthetics and Orthotics	義肢・装具の構造と機能について理解 し、各疾患の適応について習得します。	3 年	60	4			○		○								○
○	骨関節障害A Orthopedics A	骨関節疾患に対する理学療法評価・治 療について理解を深めます。	2 年	30	2	○				○								○

○		骨関節障害 B Orthopedics B	骨関節疾患に対する理学療法評価・治療について理解を深めます。	3年	60	4		○	○			○	
○		脳血管障害 A Neurology A	脳血管疾患に対する理学療法評価・治療について理解を深めます。	2年	30	2	○		○			○	
○		脳血管障害 B Neurology B	脳血管疾患に対する理学療法評価・治療について理解を深めます。	3年	60	4		○	○			○	
○		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。	3年	15	1	○		○			○	
○		内部障害 Internal Medicine	呼吸・循環・代謝疾患を中心に内部障害に対する理学療法評価・治療について習得します。吸引の演習を行います。	3年	60	4		○	○			○	
○		小児障害 Pediatrics	小児に対する理学療法評価・治療について習得します。	3年	30	2		○	○			○	
○		神経筋疾患・ガン Neuromuscular disease & cancer	神経筋疾患やガンに対する理学療法評価・治療について習得します。	3年	30	2	○		○			○	
○		予防 Prevention	予防理学療法について習得します。	3年	30	2	○		○			○	
○		理学療法課程論 Physical therapy process	理学療法過程について、理解を深めます。	4年	60	4		○				○	
○		動作分析論 I Motion analysis I	動作・姿勢観察、から分析の過程を学び、その記載方法を含めて実施できるよう習得します。	1年	30	2		○	○			○	
○		動作分析論 II Motion analysis II	動作・姿勢観察、から分析の過程を学び、その記載方法を含めて実施できるよう習得します。	2年	30	2		○	○			○	
○		動作分析論 III Motion analysis III	動作・姿勢観察、から分析の過程を学び、その記載方法を含めて実施できるよう習得します。	3年	30	2		○	○			○	
○		理学療法関連技術 論 I Related to PT technique I	トランスファーや問診など理学療法を行う上で必要な実技やコミュニケーションを実施できるよう実技を行います。	1年	30	2			○	○		○	
○		理学療法関連技術 論 II Related to PT technique II	トランスファーや問診など理学療法を行う上で必要な実技やコミュニケーションを実施できるよう実技を行います。	2年	30	2			○	○		○	

○		理学療法関連技術論Ⅲ Related to PT technique Ⅲ	トランスファーや問診など理学療法を行う上で必要な実技やコミュニケーションを実施できるよう実技を行います。	3年	30	2			○	○	○							
○		地域理学療法学 Community-based PT	地域理学療法の意義・現状について習得します。	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習得します。社会的な生活環境の理解を深めます。	3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	40	1			○		○	○						
○		臨床実習Ⅱ-1 Clinical PracticeⅡ-1	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。	3年	80	2			○		○	○						○
○		臨床実習Ⅱ-2 Clinical PracticeⅡ-2	臨床実習指導者のもと、障害像の理解を行うよう検査・評価を経験します。	3年	160	4			○		○	○						○
○		臨床実習Ⅲ-1 Clinical PracticeⅢ-1	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、習得します。	4年	560	14			○		○	○						○
○		臨床実習Ⅲ-2 Clinical PracticeⅢ-2	訪問リハビリや通所リハビリの見学を通して、介護保険分野の理学療法士の役割を理解します。	4年	40	1			○		○	○						○
○		国家試験対策講座 Seminar for National Examination	国家試験過去問題などを解答・解説し、国家試験の傾向・対策を習得します。	4年	120	8	○			○	○							
○		理学療法総合演習Ⅰ Integrated seminar to PTⅠ	1年生から3年生の横断的なグループでワークを行い、臨床的な思考を身に付けます。	1年	30	2			○		○	○						
○		理学療法総合演習Ⅱ Integrated seminar to PTⅡ	1年生から3年生の横断的なグループでワークを行い、臨床的な思考を身に付けます。	2年	30	2			○		○	○						
○		理学療法総合演習Ⅲ Integrated seminar to PTⅢ	1年生から3年生の横断的なグループでワークを行い、臨床的な思考を身に付けます。	3年	30	2			○		○	○						
○		フィールドワークⅠ FieldworkⅠ	現場に出向いたり、対象者に来校していただくなどの実践から理学療法の理解を深めます。	1年	15	1			○		○	○						○
○		フィールドワークⅡ FieldworkⅡ	現場に出向いたり、対象者に来校していただくなどの実践から理学療法の理解を深めます。	2年	15	1			○		○	○						○
合計				81科目	単位時間		3490(191単位)											

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
履修すべき学科目のうち、履修を認定されない学科目（不合格）が1科目以上あれば、原則進級・卒業できない。	1 学年の学期区分	2 期
	1 学期の授業期間	1 5 週
<p>(留意事項)</p> <p>1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。</p> <p>2 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。</p>		