

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法学科 昼間部) 平成30年度																
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時間数	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。	1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) Anatomy I	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) Anatomy I		1年	30	1				○	○				
○			解剖学Ⅱ Anatomy II	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	○			○					○
○			解剖学Ⅲ Anatomy III	人体の内臓器系の構造について学びます。	1年	30	2	○			○					○
○			基礎医学セミナー Seminar of the Basic Medical Sciences	臓器別に解剖、生理の枠を超え学習し、身体の仕組みを学習します。	2年	30	2	○			○					○
○			機能解剖学 Functional Anatomy	解剖学で学んだ人体構造の知識をもとに、その機能や病態像について学びます。	2年	30	2	○			○					○
○			生理学 Physiology	理学療法士に必要な人体の機能(筋・神経、呼吸・循環、消化・吸収など)について学びます。	1年	60	4	○			○					○
○			運動生理学 Exercise Physiology	運動や動作時の呼吸・循環機能について理解し、またその変化についても学びます。	2年	30	2	○			○					○

○		運動学Ⅰ（講義） Kinesiology I		1年	30	2	○				○		○		
○		運動学Ⅰ（実技） Kinesiology I	人体の各関節の運動について学びます。また姿勢や歩行などについても理解を深めます。	1年	30	1					○	○	○		
○		運動学Ⅱ Kinesiology II		2年	30	2	○					○	○		
○		人間発達学 Human Development	人間発達の各段階に適切に対応できるように、出生から成人に至るまでの心身の成長過程を学びます。	2年	30	2	○				○	○			
○		病理学 Pathology	疾病を学ぶにあたり、組織・細胞などの形態学的な病変について学習します。	2年	30	2	○				○		○		
○		臨床心理学 Clinical Psychology	身体的な疾病ばかりでなく、心の病についても理解を深め、心身ともに援助するための知識を学びます。	2年	15	1	○				○		○		
○		内科学 Internal Medicine	理学療法士に必要な内科的疾患の病態・診断・治療について学びます。	2年	30	2	○				○		○		
○		整形外科学 Orthopedics	理学療法士に必要な整形外科的疾患の病態・診断・治療について学びます。	2年	60	4	○				○		○		
○		神経内科学 Neurology	理学療法士に必要な神経内科的疾患の病態・診断・治療について学びます。	2年	30	2	○				○		○		
○		精神医学 Psychiatry	理学療法士に必要な精神疾患の病態・診断・治療について学びます。	3年	30	2	○				○		○		
○		小児科学 Pediatrics	理学療法士に必要な小児疾患の病態・診断・治療について学びます。	3年	30	2	○				○		○		
○		老年学 Gerontology	高齢者の特性や、高齢者に特徴的な疾患の病態・診断・治療および予防について学びます。	3年	15	1	○				○		○		
○		リハビリテーション概論 Introduction to Rehabilitation	リハビリテーションの歴史や概念などを理解し、また障害や保健医療制度についても学びます。	1年	30	2	○				○		○		
○		リハビリテーション医学 Rehabilitation Medicine	リハビリテーション医学の歴史や体系について学び、また障害の診断・治療についても学習します。	2年	30	2	○				○		○		
○		社会保障制度論 Social Security	社会保障の体系について学び、医療保険などの理解を深めます。	1年	30	2	○				○		○		
○		理学療法概論 Introduction to PT	理学療法の歴史・定義などについて学び、関連法規や業務内容についても知り、職業理解を深めます。	1年	30	2	○				○		○		
○		臨床運動学（講義） Clinical Kinesiology	運動学で学んだ知識・動作分析技術をもとに、運動障害や異常動作の分析を学習します。	3年	30	2	○				○		○		
○		臨床運動学（実技） Clinical Kinesiology		3年	30	1					○	○	○		
○		理学療法研究法 Research in PT	研究の意義や必要性、レポートの作成方法や症例・研究発表の方法を学びます。	4年	30	2	○				○		○		
○		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について、カルテやリハ実施計画書作成などの業務管理についても学びます。	4年	60	4	○				○		○		
○		理学療法評価概論 Introduction to Evaluation of PT	理学療法評価の考え方やその流れについて学びます。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学習します。	1年	30	2	○				○		○		
○		理学療法評価技術論A（講義） Evaluation of PT A	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	30	2	○				○		○		
○		理学療法評価技術論A（実技） Evaluation of PT A		2年	30	1					○	○	○		

○	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	○			○	○											
○	障害予防・疾病予防 Prevention of Disability	障害・疾病予防のための理学療法技術について学びます。介護予防の概念も学習します。	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。	3年	60	4	○			○	○											
○	臨床実習Ⅰ Clinical Practice I	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 Practice II	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 Practice III	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 Practice IV	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				○	○	○	○	○								
○	理学療法関連学A Related to PT A	理学療法に関連する分野としてチーム医療や公衆衛生を学びます。	1年	60	4	○			○	○											
○	理学療法関連学B Related to PT B	画像の理解やその他関連領域の理解を深めます。	2年	30	2	○			○	○											
○	理学療法セミナーA PT Seminar A	画像や資料を使用して症例検討（レポート作成やレジュメ作成）の方法を学びます。	1年	30	1				○	○	○										
○	理学療法セミナーB PT Seminar B	ヒトの姿勢や動きを理解し、それを表現できるように学習します。	2年	30	1				○	○	○										
○	理学療法セミナーC PT Seminar C	対象者の障害像理解への過程を実施し、実践できるように学習します。	3年	30	1				○	○	○										
○	理学療法セミナーD PT Seminar D	臨床実習Ⅰの課題を明確にし、その課題の解決を行います。	4年	30	1				○	○	○										
○	臨床実習対策講座Ⅰ（講義） Seminar for Clinical Practice I	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	2	○			○	○											
○	臨床実習対策講座Ⅰ（実技） Seminar for Clinical Practice I		1年	30	1				○	○	○										
○	臨床実習対策講座Ⅱ（講義） Seminar for Clinical Practice II		2年	30	2	○				○	○										
○	臨床実習対策講座Ⅱ（実技） Seminar for Clinical Practice II		2年	30	1					○	○	○									
○	臨床実習対策講座Ⅲ（講義） Seminar for Clinical Practice III		3年	30	2	○				○	○										
○	臨床実習対策講座Ⅲ（実技） Seminar for Clinical Practice III		3年	30	1					○	○	○									
○	国家試験対策講座Ⅰ Seminar for State Examination I		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 Examination II			3年	30	2	○				○	○									
○	国家試験対策講座Ⅲ Seminar for State Examination III			4年	105	7	○				○	○									
合計			82科目		単位時間 3,435 (173 単位)																