2023 年度 (令和 5 年度)

シラバス

理学療法学科 夜間部

履正社国際医療スポーツ専門学校

開講明	詩期	1年生 昼・夜間部 前期	分野		 基礎	単位(時間)	2(30)	
科目	名	医療倫理学	担当教	0 員		吉本 陵		
実務内			実務終	圣験				
关伤户	<u>1台</u>							
授業概	既要	医療従事者が行うケアに関する問題を倫	理的な	観,	点から考察	浮する。		
達成目	目標	 医療現場で生じる倫理的な問題に対するなること。	自らの)考え	えを論理的	りに表現でき	るように	
		学習内容等				題/目安時間	引(時間)	
	1	ガイダンス&イントロダクション			ンスの内容画を立てる	ドに沿って今 。	1	
	2	倫理学の視点	事後∶挖	受業「	中課題を復	習する。	1	
授	3	患者の痛みに対するケア1	事後∶掛	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
	4	患者の痛みに対するケア2	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
	5	言葉の喪失に対するケア1	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
業	6	言葉の喪失に対するケア2	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
	7	生活の中のケア1	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
	8	生活の中のケア2	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
計	9	生活の中のケア3	事後:挖	受業「	中課題を復	習する。	1	
	10	傾聴としてのケア1	事後∶挖	受業に	中課題を復	習する。	1	
	11	傾聴としてのケア2	事後∶挖	受業「	中課題を復	習する。	1	
画	12	ケアとしての障害受容	事後∶挖	受業「	中課題を復	習する。	1	
	13	障害受容の再考1	事後∶挖	受業ワ	中課題を復	習する。	1	
	14	障害受容の再考2			中課題を復		1	
	15	障害受容の再考3	事後:슄 ころを削			分からないと	1	
授業プ	法	 講義を基本とし、可能であればグループ [・] 	講義を基本とし、可能であればグループワークを組み込みます。					
評価プ	法	論述形式の試験の結果に、グループワークへの参加度および授業態度を加味して評価します。						
テキス	スト	適宜配布します。						
参考了	大献	適宜指示します。						
履修」 注意事		私語、及び他の受講者の迷惑になる態度	₹∙行為	は崩	 妓禁 。			

開講時	寺期	1年生 昼・夜間部 後期	分野	 基礎	単位(時間)	2(30)		
科目	夕	心理学	担当教		安田 傑			
		心柱于	実務約	圣験				
実務内	9容	心についての学問は、思想を中心とした「哲学」の範疇	として長	い歴史を有り	しています。しかし、そ	の心につい		
授業概	既要	て、実験による科学的検証が可能となった「心理学」は、今から約140年前にようやく成立した新しい学問です。 1年生の「心理学」では、心の性質について科学的にはどのように解明されているのかを学び、2年生で学ぶ						
達成目	======================================	悩みを抱えた人への心理学の応用領域である「臨床心 1.「心理学」と「臨床心理学」の歴史的背景、そして初ま 2. 発達に伴う心の変化に関する諸理論を理解できる。 3. 経験に基づく変化(学習)と、その基盤となる記憶の 4. ストレスの影響、特に死や障害に直面した人間の心 5. 人間の個人差(パーソナリティ)に関する諸理論を理	期の理論 性質を理 ・理的過和	である精神? 里解できる。 呈を理解でき	分析の考え方を理解で	きる。		
		学習内容等			選課題/目安時間	(時間)		
	1	心理学の歴史・学問としての全体像		関する様々な俗 学と臨床心理学	説に触れておく の違いについて復習	1		
	2	フロイトの心の構造理論			いての予習 こついて復習	1		
授	3	精神力動的理論		プロイトの理 エングの理語		1		
	4	防衛機制			について復習 関する情報収集	1		
	5	発達心理学1(エリクソンの理論乳幼児~幼児 期後期)		の過去を振り返 の過去をエリク	る リンの理論で理解する	1		
業	6	発達心理学2(エリクソンの理論学童期~青年期)		の自分の悩みをエリク	をまとめる ツンの理論で理解する	1		
	7	発達心理学3(エリクソンの理論成人期~老年期)	事前:コ	1				
	8	発達心理学4(ピアジェの理論・ボウルビーの理論)			な情報を集める ジェやボウルビーの理論で	1		
計	9	学習心理学(古典的条件づけ・オペラント条件づけ)	事前:彳	う動主義の	歴史について復習	1		
	10	認知心理学(記憶)			みについて復習	1		
	11	ストレスと、その対処法	復習		の仕組みについて	1		
画	12	死や障害の受容における心理過程	事前:『 習	方衛機制と	ストレスについて復	1		
	13	パーソナリティ理論(類型論)	事前:自ら 事後:集め	の性格に関し、作た意見を類型論	也者から意見を集める で理解する	1		
	14	パーソナリティ理論(特性論)	事後:授		こ心理テストを整理する	1		
	15	まとめ	事前:こ を総復		沙理学の授業内容	1		
授業力	5法	板書を中心とした講義を行う。また、必要	に応じ	て動画上	映やレジュメ配布	を行う。		
評価力	方法	定期試験(100%)						
テキスト		石田彰/他編著 『臨床心理学用語辞典		ーム社				
参考文	大献							
履修」								

開講明	寺期	1年生 昼•夜間部 前期	分野	基础	 姓	単位(時間)	2(30)		
科目	名	表現論	担当			清水 浩之			
実務区	内容	実務経験 ○							
授業権	既要	「表現すること」を通して、他者とのコミュニ	ニケー	ションス・	キルを	横築する。			
達成目	目標	相手の情報を得るために、傾聴などを利できる。 得られた情報をふまえ、自身の考えを取事実と自身の考えを分けながら、文章・ロ	りまとる コ頭なる	めること どで表出	ができ するこ	る。 ことができる。			
	Ι.	学習内容等		<u>」・事後推</u> シラバス <i>0</i>		<u>題/目安時間</u> 「			
	1	オリエンテーションロミュニケーションとは	事後:	当日の復	習		1		
	2	コミュニケーション実践 Ι		前回の復 ³ 当日の復 ³			1		
授	3	コミュニケーション実践 Ι 発表	事後:	前回の復 ³ 当日の復 ³	習		1		
	4	コミュニケーション実践 I 振り返り		前回の復 [.] 当日の復 [.]			1		
	5	一般的な社会的マナー		前回の復 ³ 当日の復 ³			1		
業	6	コミュニケーション実践 Ⅱ	事後:	前回の復 当日の復	習		1		
	7	コミュニケーション実践 🏿 発表		前回の復 ³ 当日の復			1		
	8	コミュニケーション実践 Ⅱ 振り返り		前回の復 [®] 当日の復 [®]			1		
計	9	コミュニケーションスキル		前回の復 [:] 当日の復 [:]			1		
	10	コミュニケーション実践Ⅲ		前回の復 ³ 当日の復 ³			1		
	11	コミュニケーション実践Ⅲ 発表		前回の復 ³ 当日の復 ³			1		
画	12	コミュニケーション実践皿 振り返り		前回の復 [®] 当日の復 [®]			1		
	13	コミュニケーション実践Ⅳ		前回の復 [.] 当日の復 [.]			1		
	14	コミュニケーション実践IV 発表	事後:	前回の復 当日の復	習		1		
	15	コミュニケーション実践Ⅳ 振り返り		前回の復 [®] 当日の復 [®]	_		1		
授業ス	方法	講義、体験、振り返りを通して学習する。							
評価方法		出席率、レポート							
テキスト		なし							
参考ス	文献	なし							
履修』 注意									

開講時	寺期	1年生 昼・夜間部 前期	分野 基礎 単位(時間) 2(30)
科目		基礎ゼミナール I	担当教員 井口祥平、他
17 🗆	111	全院 こく) ルコ	実務経験
実務内	容		7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
授業概	既要	現代の医療は「チーム医療」がkey wordであたせを発揮し、自身の存在価値を提示する能力「チームワーク」の観点から「対象者及び他の力」を育むための授業を展開する。	
達成目	目標	1.学校、学科システムを知る 2.専門学生になる自覚を持つ 3.社会人となる基盤を形成する 4.グループで協働する能力を養う	5.傾聴(相手の意見を聴く力)する能力を養う 6.相手が伝えたいことの要点を捉える 7.アウトプットする能力を養う 8.課題解決型の思考力を養う
		学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)
	1	ICT教育の準備	事後:配布されたタブレットの使用方 法を実践する。 0.5
	2	教育に関するオリエンテーション	事前: 専門的知識を学ぶ意味を考える。 事後: 学びの要点をまとめる。
授	3	学則、細則を把握しよう	事前:学則、細則がある意味を考える。 事後:学則、細則を読む。
	4	学校生活の心得とは? 単位とは?	事前: 医療学生の自覚を考える。 事後: 医療学生の自覚を持つ。
	5	学校ツアー	事前:教室 事後:
業	6	ICT教育(各種初期設定)	事前:メモを取る用意をする。 事後:タブレットを使用してみる。
	7	ドキュメント、スプレッドシートの使い方	事前:タブレットの使用方法の復習 事後:ドキュメントの使用方法復習 1
	8	スプレッドシート、パワーポイントの使い 方	事前:タブレットの使用方法の復習 事後:スプレッドシートの使用方法復習
計	9	社会人として必要なスキル:①話を聞く	事前:自己紹介シートを完成させる。 事後:インタビュー結果をまとめる。
	10	社会人として必要なスキル:②話を聞き、意見を出す	事前:意見をもつ重要性を考える。 事後:意見をまとめる。
	11	社会人として必要なスキル③チームの <u>意見をまとめる。</u>	事前:チームにおける自分を考える。 事後:チームの意見をまとめる。
画	12	社会人として必要なスキル③チームの 意見をまとめる。	事前:チームにおける自分を考える。 事後:チームの意見をまとめる。
	13	社会人として必要なスキル③チームの 意見をまとめる。	事前:チームにおける自分を考える。 事後:チームの意見をまとめる。
	14	社会人として必要なスキル④リーダーシップ	事前:チームにおける自分を考える。 事後:チームの意見をまとめる。
	15	社会人として必要なスキル④リーダー シップ	事前:チーム内での自分を考える。 事後:リーダシップを発揮する。 1
授業力	法	講義、グループワーク、課題	
評価力	5法	提出物、授業態度を総合して評価します	
テキス	スト	配布資料	
参考文	て献	Microsoft(word,Excel,Power point) やGoogle(する書籍が多数市販されています。4年間を達使用に苦手意識がある方は、各自学習を進め	通してこれらの使用頻度が高くなりますので、
履修」 注意事			その意味をしっかりと考えて、参加をしてく い。

開講問	寺期	1年生 昼•夜間部 前期	分野 基礎 単位(時間) 2 (30)
科目		基礎ゼミナールⅡ	担当教員 川瀬 和大、他
		EW. C-1, 7, 1	実務経験
実務内	容		
授業概	既要	・自己のマイプラン作成を通して、スケジュー・与えられた課題に対し、自己にて不明点・課題に対して与えられたフィードバックを	等を調べ学習する。
達成目	目標	・目の前の課題に対する優先順位をつけるこ・学習習慣を定着できる。 ・学習に対する結果から、自己の学習方法な	
		学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)
	1	オリエンテーション マイプランに関する説明	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	2	ICTシステム、ツールを利用した学習	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
授	3	マイプラン作成に関するフィードバック	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	4	ICTシステム、ツールを利用した学習	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	5	確認テスト	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
業	6	ICTシステム、ツールを利用した学習	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	7	確認テスト	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	8	ICTシステム、ツールを利用した学習	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
計	9	ICTシステム、ツールを利用した学習	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	10	解剖学試験前試験	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	11	解剖学試験前試験	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
画	12	解剖学試験前試験	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	13	解剖学試験前試験	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	14	実力テスト	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
	15	実力テスト	事前:教科書の予習 事後:教科書を復習
授業力	方法	課題に対する学習並びに提出、フィードノ	ヾック
評価プ	5法	出席率	
テキス	スト	なし	
参考了		なし	
履修」 注意事		授業であること、評価方法が出席率であ	ることを認識すること。

開講時期		1年生 昼・夜間部 前期	分野 基礎 単位(時間)	2(30)				
科目	名	栄養学	担当教員					
実務区	内容	病院勤務(管理栄養士)						
授業権	既要	情報社会ではあるけれども情報に流されず、栄養の基本の「キ」を知り、理学療法を行う上でも適切なアドバイスができるようにする。						
達成目	目標	栄養学の基礎・主な病態栄養学の基礎を できるようにする。	·理解し、簡単でも良いのでアドノ	バイスが				
		学習内容等	事前•事後推奨課題/目安時間	引(時間)				
	1	リハビリテーションにおける栄養の知識の重要性	特になし					
	2	栄養の基礎	事後:復習	1				
授	3	五大栄養素の役割①(炭水化物)	事後∶復習	1				
	4	五大栄養素の役割②(たんぱく質)	事後:復習	1				
	5	五大栄養素の役割③(脂質)	事後:復習	1				
業	6	五大栄養素の役割④(ビタミン)	事後:復習	1				
	7	五大栄養素の役割⑤(ミネラル)	事後∶復習	1				
	8	主な病態の栄養学①メタボリックシンドローム	事後∶病態の基礎の復習	1				
計	9	主な病態の栄養学②糖尿病	事後∶病態の基礎の復習	1				
	10	主な病態の栄養学③高血圧・脳卒中	事後∶病態の基礎の復習	1				
	11	主な病態の栄養学④脂質異常症	事後:病態の基礎の復習	1				
画	12	主な病態の栄養学⑤廃用症候群	事後∶病態の基礎の復習	1				
	13	ダイエット	事後:病態の基礎の復習	1				
	14	スポーツ栄養学入門	事後:病態の基礎の復習	1				
	15	まとめ	事後:栄養学の総復習	1				
授業ス	5法	テキスト・パワーポイント・補足資料						
評価フ	方法	テスト・出席点・授業態度						
テキス	スト	杉山英子/他著 『基礎栄養学』 化学同人 内山靖/他編 『リハベーシック 生化学・栄養学』 医歯薬出版						
参考区	文献							
履修」 注意		 居眠り頻度の高い生徒は最終点数が出力 	た時点で1~5点の減点とする。					

	年生 昼・夜間部 前期	5.	分野	基礎	単位(時間)	2(30)			
1			分野 基礎 単位(時間)						
科目名	英語		担当教員		土屋 素明				
5 77 5 5]	実務経験						
実務内容									
授業概要 2. オーテ	1. 一般科学および基礎医学を中心とした専門英語及びその使用法の習得。2. オーディオ教材を使用したスピーキング・リスニングトレーニングと英語表現。3. 医療現場における英会話。								
達成日標 キャブラリ	学、生理学、解剖学を中心 一向上。 キング及びリスニング能力			2. 2					
			事前·事	後推奨課	題/目安時間	(時間)			
1 導入、身体	英単語•英語学力試験								
2 科学・医学	英単語・英語表現・コミュニケ			語試験準備 表現・リスニ	ング	1			
授 3 栄養学英雄	単語・英語表現・コミュニケーシ	ノョノ	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
4 解剖学英語	単語・英語表現・コミュニケーシ	ノヨン事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
5 細胞英単記	吾・英語表現・コミュニケーショ	事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
業 6 組織英単語	吾・英語表現・コミュニケーショ	iシ 事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
7 骨組織英草	単語・英語表現・コミュニケーシ	ノヨン事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
8 軸骨格1英	単語・英語表現・コミュニケー	ーション	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
計	単語・英語表現・コミュニケー	ーション	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
10 ×	各1英単語・英語表現・コミュニ	事	事後:英語	語試験準備 表現・リスニ	ング	1			
11 付属肢骨を	各2英単語・英語表現・コミュニ	事	事後:英語	表現・リスニ	ング	1			
画 12 関節英単語	吾・英語表現・コミュニケーショ	事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
13 筋組織英雄	単語・英語表現・コミュニケーシ	ノヨン事	事後:英語	語試験準備表現・リスニ	ング	1			
14 筋肉系英草	単語・英語表現・コミュニケーシ			語試験準備表現・リスニ	ング	1			
	選手・模試 発音・スペリング・使用する			語試験準備 		1			
授業方法 2. オーデ 3. 英語表				C。 ————					
評価方法 2. 質問、	 授業中に実施する英単語試験 質問、発言、発声など積極的な授業態度 筆記試験 								
テキスト 清水雅子	-/他編 『リハビリテー?	ション英語	の基本	用語と表現	引 MEDICA	AL VIEW			
参考文献配布資料	配布資料								
	ミ施される英単語試験の 内な態度で授業に臨み、			持行うこと。					

開講時	持期	1年生 昼・夜間部 後期	分野		基礎	単位(時間)	2(30)	
科目	名	医学英語	担当			土屋 素明		
中级市	7 WZ		実務	経験				
実務内	小谷							
授業概	既要	1. リハビリテーションを中心とした専門英 2. 英文による健康及び基礎医学関連資 3. 臨床現場で必要となる英語表現や英語	料の語	. 解。			0	
達成目]標	1. 基礎医学、特にリハビリテーションに関 2. 英文による基礎医学資料を読解出来を 3. 臨床現場で必要となる英語表現を理解	5 。			の習得。		
		学習内容等	事前	f·事	後推奨課	題/目安時間	(時間)	
	1	骨格筋2英単語・英文読解方法について			語試験準備 方法の復習		1	
	2	骨格筋3英単語・基礎英文の読解			語試験準備 資料の復習		1	
授	3	神経系英単語・基礎英文の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習		1	
	4	循環器系英単語・基礎英文の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習		1	
	5	消化器系英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解〕	語試験準備 資料の復習		1	
業	6	内分泌・呼吸器系英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習		1	
	7	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解〕	語試験準備 資料の復習		1	
	8	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解〕	語試験準備 資料の復習		1	
計	9	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解す	語試験準備 資料の復習		1	
	10	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習		1	
	11	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習 を試験進供		1	
画	12	リハビリ関連英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解資	語試験準備 資料の復習		1	
	13	骨格系英単語・医学関連資料の読解	事後:	読解〕	語試験準備 資料の復習		1	
	14	骨格筋英単語・医学関連資料の読解			語試験準備 資料の復習		1	
	15	ケーススタディ・模試			語試験準備		1	
授業力	法	1. 用語の発音、スペリング、使用方法の2. 英語文献の講読、読解及びディスカック			暗記。			
評価力	5法	1. 授業中に実施する英単語試験 2. 質問、発言、発声など積極的な授業態度 3. 筆記試験						
テキス	スト	三木貴弘/他著 『PO・OTが書いたリハ	ビリテ	ーシ	ョン英会記	舌』 MEDICA	AL VIEW	
参考文	て献							
履修」 注意事		1. 毎回実施される英単語試験の為の暗 2. 積極的な授業態度で授業に臨み、質問		言は	適時行う	こと。		

開講明	寺期	1年生 昼・夜間部 後期	分野	 基礎	単位(時間)	2(30)
科目	夕	健康学概論	担当教	7員	藤井 隆太	
			実務経	と験	0	
実務	9谷	病院勤務(理学療法士)として臨床				
授業権	既要	健康・体づくりの理論的背景を知り、「健康 また、現代の社会・環境を考慮した「健康				深める。
達成目	目標	健康についての概要を説明できる。現代 体を創造するため方法を考案することが		環境を考慮し	た上で、望ま	しい身
		学習内容等 自分の健康について考える	事前・	·事後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	(本校入学の動機について)	講義の	復習 —————		1
	2	健康の概念	講義の	復習		1
授	3	健康を支える人的支援	講義の	復習		1
	4	健康とライフステージ	講義の	復習		1
	5	健康と自然災害	講義の	復習		1
業	6	健康と疾病予防	講義の	復習(レポート	·提出)	1
	7	健康とストレス	講義の	1		
	8	ストレスへの対処方法	講義の	復習		1
計	9	健康と管理方法の実践	講義の	復習		1
	10	行動特性	講義の	復習		1
	11	行動変容の段階	講義の	復習(レポート	·提出)	1
画	12	健康指導の実践(個人)	講義の	復 習		1
	13	健康指導の実践(集団)	講義の			1
	14	自分の健康について	講義の	復習		1
	15	まとめ				1
授業フ	方法	配布資料を参考にしながら、健康とは何か注目しながら、これから関わるであろう患きましょう。国家試験の問題に繋がるとこ	者様や	スポーツ選手	€の健康を想(象してい
評価フ	5法	レポート提出(50%)、終期試験(50%)配は授業の進行具合をみて適宜課題としま		の持ち込み「	可とします。レ	ポート
テキス	スト	なし。配布資料を参考資料とします。				
参考ス	文献					
履修上の この授業では覚えることよりも「健康」に関して自分の表注意事項 を目標にします。レポートを通じて自分の考えをまとめる						

88=#n	+ #0	464 B #88# ##	八四 古田甘林 ※44 (四十日日) 4(00)
開講明	守期	1年生 昼·夜間部 前期 	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)
科目	名	解剖学 I	担当教員 安部 みき子 実務経験
実務区	内容		入 7万 中工 両人
授業机	既要	骨学は、骨格の模型を用いて講義をする。関節・	るが、筋の支配神経を含んだ内容の講義となる。 靱帯学は骨の形態を理解した上で関節の運動を うえで、筋や骨格で構成される間隙などを把握し、 構義する。
達成目	目標	リハビリテーションにおいて、さまざまな原ことが重要である。運動器の基礎である らびに脈管との関係を把握することを目的	
	ı	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)
	1	解剖学ならびに運動器の総論	事前:解剖学の本をとにかく開いてみ ること。
	2	体幹の骨	事前:骨学実習の手引きの体幹の骨 の範囲を読み込むこと。
授	3	体幹の骨および関節・靭帯	事前:骨学実習の手引きの体幹の骨 の範囲を読み込むこと。
	4	体幹の関節・靭帯および筋	事前:教科書に記載されている筋の 区分を把握すること。
	5	体幹の筋	事前:筋は支配神経が重要であるから、総論の神経を復習しておくこと
業	6	上肢の骨	事前:骨学実習の手引きの上肢骨の 範囲を読み込むこと。
	7	上肢の骨および関節・靭帯	事前:骨学実習の手引きの上肢骨の 範囲を読み込むこと。
	8	上肢の関節・靭帯および筋	事前:教科書に記載されている筋の 区分を把握すること。
計	9	上肢の筋	事前:筋は支配神経が重要であるから、総論の神経を復習しておくこと 1
	10	下肢の骨	事前:骨学実習の手引きの下肢骨の 範囲を読み込むこと。
	11	下肢の骨および関節・靭帯	事前:骨学実習の手引きの下肢骨の 範囲を読み込むこと。
画	12	下肢の関節・靭帯および筋	事前:教科書に記載されている筋の 区分を把握すること。
	13	下肢の筋	事前:筋は支配神経が重要であるか ら、総論の神経を復習しておくこと
	14	頭部の骨	事前:骨学実習の手引きの頭骨の範囲を読むこと。脳神経の復習。
	15	頭部の骨および筋	事前:骨学実習の手引きの頭骨の範 囲を読むこと。脳神経の復習。
授業ス	方法	スライドと模型を用いた講義。	
評価ス	方法	コース終了時に行われる筆記試験の成績に 必要である。	よる。合格には総合して、60%以上の成績が
テキス	スト	寺田春水/他著 『骨学実習の手びき』	南山堂
参考》		標準理学療法学・作業療法学 解剖学第5版 医学書院 『プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系』 医学 ネッター/著 『ネッター解剖学図譜』 丸善 伊藤隆/著 『解剖学講義』 南山堂	書院
履修_ 注意		予習をしっかりすること。	

開講師	 寺期	1年生 昼・夜間部 前期	分野		 門基礎	単位(時間)	1(30)
11 D	<i>h</i>	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	担当	—— 教員		<u> </u>	
科目		解剖学 Ⅱ 	実務網				
実務区	内容				-		
授業棚	既要	本科目では、解剖学、組織学の形態学をならびにその基本的な機能について学る		こし <i>†</i> :	≃細胞、組	織、臓器の成	り立ち、
達成目		1 細胞の構造と機能を説明できる。2 上皮組織の構造と機能を説明できる。3 間葉組織の構造と機能を説明できる。4 臓器の構造と機能を説明できる。					
	1	学習内容等				題/目安時間	(時間)
	1	解剖学総論	争俊:		くトの関連と	容と配布プリ	1
	2	細胞·組織学総論①	事後:- ントの1		くトの関連が	容と配布プリ	1
授	3	細胞·組織学総論②	事後: * ントの1		ストの関連内	9容と配布プリ	1
	4	呼吸器①	事後:		くトの関連内	P容と配布プリ	1
	5	呼吸器②	ントの1	复習		7容と配布プリ	1
業	6	消化器①	ントの1	复習		内容と配布プリ	1
	7	消化器②	ントの1	复習		内容と配布プリ	1
	8	消化器③	ントの行	复習		7容と配布プリ	1
計	9	内分泌器	ンドの1	复習		P容と配布プリ	1
	10	腎泌尿器	ントの行	复習		P容と配布プリ	1
	11	感覚器·皮膚	ントの1	复習		P容と配布プリ	1
画	12	生殖器①	ントの1	复習		7容と配布プリ	1
	13	生殖器②	ントの1	复習		内容と配布プリ	1
	14	発生学	ントの1	复習		内容と配布プリ	1
	15	総まとめ	事後:		ストの関連内	7容と配布プリ	1
授業フ <u></u>	方法	PCによるプレゼンテーション					
評価ス	方法	筆記試験					
テキス	スト	坂井建雄/他編 『人体の正常構造と機	能能』	日名	本医事新		
参考ス	文献						
履修上の 注意事項							

開講時	詩期	1年生 昼・夜間部 前期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)	
科目	—— 名	解剖学Ⅲ	担当教	女員		木山 博資		
			実務終	経験				
実務内	1谷							
授業概	既要	中枢神経系と末梢神経系、および循環器系についての構造と機能について学ぶ。 また、それらの基本的な病態について理解する。						
達成目		(1)脳や脊髄の外観と内部構造について説明でき能について説明できる。(3)脳神経や脊髄神経の臓や血管の構造、繋がりについて理解し、その病構造やネットワークについて説明できる。	知覚•運	動∙自	律機能に	ついて説明でき	る。(4)心	
		学習内容等			11	題/目安時間	(時間)	
	1	中枢神経系の発生・外観、神経組織学			とグリアを教 D概観、脳室の	科書で理解する の復習	1	
	2	大脳、大脳基底核、辺縁系				を教科書で予習 、線条体の復習	1	
授	3	間脳、中脳			を教科書で予習 名称機能、海馬	、線条体の復習	1	
	4	橋·小脳·延髄			髄を教科書で予 する運動機能	5習 、延髄諸核の復習	1	
	5	脊髄			斗書で予習 質の機能、白	質伝導路の復習	1	
業	6	求心性遠心性伝導路			教科書で予習 伝導路と運動	伝導路の復習	1	
	7	中枢神経系まとめ	事後∶各種	1				
	8	末梢神経系総論・脳神経1	事前∶末 事後∶脳			を教科書で予習	1	
計	9	脳神経2、脊髄神経1(頚神経叢)				を教科書で予習 神経叢の復習	1	
	10	脊髄神経2(腕神経叢、腰神経叢、仙骨神経叢)	事前∶脊 事後∶各	髄神絲 神経鷧	経を教科書 [・] 巻の復習	で予習	1	
	11	脊髄神経2(自律神経系)、末梢神経系まとめ			経を教科書・ 経の復習、ラ	で予習 末梢神経の復習	1	
画	12	脈管総論と心臓の外観			と心臓の外観を D違い、心臓の	·教科書で予習 栄養血管の復習	1	
	13	心臓の内面と機能、脳血管、頭頸部血管				教科書で予習 凶血管の復習	1	
	14	腹部血管、四肢の血管とリンパ系			血管、四肢血管 3肢血管、リン/	を教科書で予習 『系の復習	1	
	15	脈管系まとめ	事後:心	臓、血	1管、リンパ	系の総復習	1	
授業力	方法	プリント資料を配布し、それに沿って講義	する。 i	 直	寅習をお	こなう。		
評価力	5法	終了時に筆記試験をおこなう。60%以上の	終了時に筆記試験をおこなう。60%以上の成績を合格とする。					
テキス	スト	木山博資/他編 『人体の解剖生理学』	金芳	堂				
参考文	を献							
履修」 注意事		特になし						

開講明	+ #8	1年代 艮 东即郊 前期	分野		田甘林	出人(吐胆)	1(20)	
用神中	于	1年生 昼·夜間部 前期 	,,,,		門基礎	単位(時間)	1(30)	
科目	名	解剖学演習	担当			清水 浩之		
実務内	内容	病院勤務(理学療法士)として臨床	実務	<u>诠缺</u>		0		
授業概	既要	理学療法士にとって必須の運動器系(骨を学ぶ。骨の名称や筋の名称、筋の作用						
達成目	目標	・全身の骨格の名称、位置関係が答えられる ・骨の各部位の名称がわかる ・関節運動の方向が理解できる ・全身の筋の名称・起始・停止・作用がわかる	5					
		学習内容等				題/目安時間	(時間)	
	1	オリエンテーション・解剖学総論	事後:	記布資	書を予習 資料・教科書	書を復習	1	
	2	骨•骨格			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
授	3	上肢の骨			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	4	上肢の関節			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	5	上肢帯の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
業	6	上腕の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	7	前腕の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	8	下肢の骨			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
計	9	下肢の関節			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	10	下肢帯の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	11	大腿の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
画	12	下腿の筋			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	13	上肢・下肢の骨・筋の確認(骨・筋)			書の予習 資料・教科書	書を復習	1	
	14	体幹の骨・関節	事後:	記布資	書の予習 資料・教科書		1	
	15	体幹の筋			資料の復習 資料・教科書		1	
授業力	方法	教科書・骨模型・お互いの身体を使って、	グルー	-プワ	フークでお	5互いに学習す	ける。	
評価ブ	方法	出席率・小テスト(実技含む)・筆記試験						
テキス	スト	野村嶬/編 『標準理学療法学・作業療法	法学	解剖	学』医	学書院		
参考文	大献							
履修」		専門的な用語が多く、学習範囲も広いたの	め、その	の都	度覚える	習慣をつける	こと。	

開講時	期	1年生 昼・夜間部 前期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)					
科目	名	生理学 I	担当教員 井口 祥平					
実務内	容	クリニック勤務(理学療法士)として臨床	実務経験 〇					
授業概	既要	生理学は理学療法士にとって解剖学、運動学体のメカニズム、機能を知る学問であり、人のうに機能しているのかを学ぶ。						
達成目	目標	1.人体を構成する細胞、組織、器官、器官系の関係を理 2.細胞の機能を説明できる。 3.末梢神経、中枢神経系の機能を説明できる。 4.筋組織の機能について説明できる。 5.感覚の機能について説明できる。	解する。					
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)					
	1	オリエンテーション	事後:理学療法士が生理学を学ぶ意 味を整理する。 1					
	2	細胞(細胞小器官、細胞膜、DNA、タンパク質合成	事前:細胞の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
授	3	細胞の環境(浸透圧)	事前:膜電位の成り立ちについて予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	4	膜電位(浸透圧、静止膜電位)	事前:膜電位の成り立ちについて予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	5	膜電位(活動電位)	事前:人の神経系の分類について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
業	6	興奮・伝導・伝達	事前:人の神経系の分類について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	7	末梢神経	事前: 反射について予習する。 事後: 授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	8	反射	事前:中枢神経の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
計	9	中枢神経系(伝導路)	事前:中枢神経の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	10	中枢神経系(大脳)	事前:筋組織の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	11	筋生理(骨格筋)	事前:筋組織の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
画	12	筋生理(心筋、平滑筋)	事前:感覚器の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	13	感覚(表在感覚、心部感覚、特殊感覚)	事前:感覚器の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	14	随意運動の発現	事前:随意運動について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
	15	まとめ	事前:各講義を振り返る。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。					
授業力	法	講義形式(パワーポイントとプリント)						
評価力	方法	筆記試験、授業態度						
テキス	スト	岡田隆夫/他著 『標準理学療法学・作業	療法学 生理学』医学書院					
参考文	大献	岡田隆夫/他著 『カラーイラストで学ぶ VIEW	岡田隆夫/他著 『カラーイラストで学ぶ 第3版 集中講義生理学』 MEDICAL VIEW					
履修上 注意事		理学療法士にとって基礎となる学問であ						

開講明	生 钳 日		分野		 門基礎	単位(時間)	1(30)			
一川中中	41 2 4 31				1] 全吨		1(30)			
科目	名	生理学Ⅱ	担当			井口 祥平				
実務内	内容	クリニック勤務(理学療法士)として臨床								
授業概	既要		生理学は理学療法士にとって解剖学、運動学と並んで基本となる科目である。生理学は生体のメカニズム、機能を知る学問であり、人の身体活動において、身体の諸器官がどのように機能しているのかを学ぶ。							
達成目	目標	1.人における血液、心臓、循環器系の役割について説明できる 2.呼吸器系の役割について説明できる。 3.消化吸収の役割について説明できる。 4.内分泌系の役割について説明できる。 5.泌尿器系の役割について説明できる。	5.							
		学習内容等				<u>題/目安時間</u>	(時間)			
	1	血液(赤血球、白血球)			l成について予 :伝える学習ポ	習する。 イントを整理する。	1			
	2	血液(血漿)			・の役割につい :伝える学習ポ	て予習する。 イントを整理する。	1			
授	3	循環(心周期、刺激伝導系)				いて予習する。 イントを整理する。	1			
	4	循環(心筋の収縮)			いて予習する :伝える学習ポ	。 イントを整理する。	1			
	5	呼吸1			について予習 伝える学習ポ	する。 イントを整理する。	1			
業	6	呼吸2			について予習 伝える学習ポ	する。 イントを整理する。	1			
	7	消化と吸収(嚥下、胃の機能)				こついて予習する。 イントを整理する。	1			
	8	消化と吸収(消化管ホルモン、小腸、排例	事前:消· 事後:授:	化器系 業中に	の機能につい 伝える学習ポ	て予習する。 イントを整理する。	1			
計	9	内分泌(内分泌とは、調整様式)	事前:筋組織の基本構造について予習する。 事後:授業中に伝える学習ポイントを整理する。				1			
	10	内分泌(ホルモンの種類、作用)				ハて予習する。 イントを整理する。	1			
	11	腎・泌尿器(腎臓の機能、濾過)			本構造につい 伝える学習ポ	て予習する。 イントを整理する。	1			
画	12	腎・泌尿器(再吸収と分泌)			排泄について 伝える学習ポ	予習する。 イントを整理する。	1			
	13	生殖			能について予 伝える学習ポ	習する。 イントを整理する。	1			
	14	代謝と体温	事後∶授	業中に		イントを整理する。	1			
	15	まとめ	事後:₹ 味を整			理学を学ぶ意	1			
授業力	5法	講義形式(パワーポイントとプリント)								
評価が	- <u>-</u>	筆記試験、授業態度								
テキス	スト	岡田隆夫/他著 『標準理学療法学・作業	療法	学生	生理学』	医学書院				
参考文	大献	岡田隆夫/他著 『カラーイラストで学ぶ 第3版 集中講義生理学』 MEDICAL VIEW								
履修」 注意事		理学療法士にとって基礎となる学問であ	るため	、真	剣に受講	すること				

			<u> </u>		T	1				
開講問	寺期	1年生 昼・夜間部 後期	分野 専	門基礎	単位(時間)	1(30)				
科目	名	生理学Ⅲ	担当教員		井口 祥平					
実務内	协灾	 クリニック勤務(理学療法士)として臨床	実務経験		0					
大小	<u>146.</u>		生理学 I・II で学習したことを基礎に、運動によって生じる身体機能の変化を実際に測							
授業概	既要	定・観察する。理学療法にとって客観的指標	定・観察する。理学療法にとって客観的指標は極めて重要となり、測定によって得られた データの解釈を理解することは極めて重要となる。本講義では、測定することを経験しな							
達成目]標	1.身体計測を実施し、各個人のデータと基準を比較し説明で 2.血圧測定の意義を理解し、説明できる。 3.体力測定の意義を理解し、説明できる。 4.心電図の意義を理解し、説明できる。 5.筋電図の意義を理解し、説明できる。	き る。							
	1	学習内容等	事前·事	後推奨課	題/目安時間	(時間)				
	1	オリエンテーション / 身体計測 説明	事後:身体語	計測の意義	を復習する	2				
	2	身体計測 測定実習	事後:得られ	た結果を		2				
授	3	身体計測 レポート作成	事前:レポ− 事後:レポ−		- 予習する。 提出をする。	2				
	4	血圧測定 説明	事後:血圧の	意義を復習		2				
	5	血圧測定 測定実習	事前:血圧》 事後:得られ		を予習する。 整理する 。	2				
業	6	血圧測定 レポート作成	事前:レポ− 事後:レポ−		子習する。 提出をする。	2				
	7	新体力測定 説明	事前:新体力テストの方法を予習する。 事後:新体力測定の意義を復習する。			2				
	8	新体力測定 測定実習	事後:得られ	た結果を整理		2				
計	9	新体力測定 レポート作成		-トの修正、	提出をする。	2				
	10	心電図 説明	事前:循環器事後:心電図	の意義を復	習する。	2				
	11	心電図 測定実習	事前:心電日事後:得られ	た結果を	整理する。	2				
画	12	心電図 レポート作成		-トの修正、	提出をする。	2				
	13	筋電図 説明	事後:筋電図	の意義を復		2				
	14	筋電図 測定実習	事前:筋電図事後:得られ	た結果を整理	里する。	2				
	15	筋電図 レポート作成	事前:レポー 事後:レポー		予習する。 提出をする。	2				
授業プ	5法	講義、実習、レポート作成								
評価ブ	5法	レポート、後期テスト								
テキス	スト	大槻伸吾/編著 『フローチャートで学ぶ	運動生理学	実習』	建帛社					
参考文献		岡田隆夫/他著 『標準理学療法学·作業療法学 生理学』 医学書院 本間研一/他著 『第9版 標準生理学』 医学書院								
履修」 注意事		実習を実施するため、動きやすい服装で	受講するこ	 کا۔						

開講明	寺期	1年生 昼・夜間部 後期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)			
科目	名	———————————————————— 体表解剖学	担当実務			西村 壽晃				
実務区	力灾	鍼灸陰閉業 けり師 きゅう師と て臨床およ				<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>				
授業権		理学療法を行う過程において「評価」は大変重要な位果的な治療」を対象者に提供出来ない。その「正確な記身体部位を適切に触り、把握することは、基本中の基	鍼灸院開業 はり師、きゅう師として臨床および理学療法士として病院での臨床 理学療法を行う過程において「評価」は大変重要な位置を占める。また、「正確な評価」が出来なければ「効果的な治療」を対象者に提供出来ない。その「正確な評価」「効果的な治療」を実施するにおいて、対象者の身体部位を適切に触り、把握することは、基本中の基本である。 本講義において、対象者の身体部位を正確に「触診」出来るよう「骨指標」の触診を中心に、その知識と技							
達成目	目標	1 体表における骨・腱の指標を正確に触ることが出来 2 同じ部位・指標でも個体差があることを把握する 3 身体に水性ペンにおいて直接投影することで身体の 4 本講義においては筋の触診までは行えないが、今後	ワイメー: 发、「筋 <i>ロ</i>	の触診	」を習得する	においての基礎				
		学習内容等	事前	<u>ī•事</u>	<u>後推奨課</u>	題/目安時間	(時間)			
	1	オリエンテーション 触診とは?	事前:角	犀剖学	!(骨∙筋∙腱∙	靱帯)の復習	1			
	2	触診の手技、習得に必要なコツなど	事前:角	解剖学	∶(骨∙筋∙腱∙	靱帯)の復習	1			
授	3	骨の触診(外後頭隆起、乳様突起、C2~7・TH1 棘突起)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	4	骨の触診(肩甲骨:内外側縁、肩甲棘、棘三角、 肩峰、関節窩)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	5	骨の触診(腸骨稜、ASIS、PSIS、Th3、7、12、 L4、S2)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
業	6	骨の触診(Th2~S2)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	7	骨の触診(座骨結節、大転子、膝蓋骨)、膝蓋靱 帯			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	8	骨の触診(脛骨内外側プラト―、大腿骨内外側上顆、内転筋 結節)、靱帯の触診(膝関節外側側副靱帯、内側側副靱帯)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
計	9	骨の触診(腓骨頭、外果、脛骨前縁・後内側 縁)、腱の触診(前脛骨筋腱)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	10	骨の触診(外果、舟状骨結節、載距突起、第5中足骨底)、腱の触診(後脛骨筋腱、長・短腓骨筋腱)			位の形状等 位を一人で -	スケッチ も多く触診する	1			
	11	骨の触診(烏口突起、大·小結節、結節間溝、三 角筋粗面)			位の形状等 位を一人で -	スケッチ も多く触診する	1			
画	12	骨の触診(上腕骨内・外側上顆、橈骨頭、尺骨 後縁、尺骨茎状突起、肘頭)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	13	骨の触診(尺骨頭、リスター結節、手根骨)、腱の触診(尺・橈側手 根屈筋腱、長掌筋腱、長・短母指伸筋、長母指外転筋腱)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	14	腱の触診(総指伸筋腱、示指伸筋腱、小指伸筋 腱、上腕二頭筋腱)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
	15	腱の触診(半腱・半膜様筋腱、大腿二頭筋腱、 長趾・長母指伸筋腱、第3腓骨筋腱)			位の形状等 位を一人で	スケッチ も多く触診する	1			
授業ス	方法	講義、ほぼ実技(ポイント・コツ等の説明、 践)、水性ペンにて身体に実際に投影する		ノスト	・レーション	/後にペアに	て実			
評価フ	方法	筆記試験(50%)、実技試験(50%) ※実技試験において60%クリアしていない場 ていても不可とする	·合は、	筆記	・実技の合	う算において60	0%超え			
テキス	スト	青木 隆明/監 『運動療法のための機能解剖学 青木 隆明/監 『運動療法のための機能解剖学				幹』 MEDICA	L VIEW			
参考文献 河上敬介/他編 『改訂第2版 骨格筋の形と触察法』 大峰閣										
履修上の 注意事項 につでも露出できるよう原則半袖・半パン等にて臨むこと(場合によっては水着等)。 水性ペンにて直接身体に投影するため、バスタオルおよびウエットティッシュを各自で準備しておく						備しておく				

88=# n	+ #0	764 B 488 W W	/\ mz	± 88 ± 7#	와 /ㅗ / n+ BB \	4(00)
開講問	守期	1年生 昼・夜間部 後期	分野	専門基礎 ————	単位(時間)	1(30)
科目	名	運動学 I	担当教		川瀬 和大	
実務内	内容	病院勤務(理学療法士)として臨床				
授業概	既要	前半では、生体力学や関節構造や運動の後半では、肩関節複合体、股関節、膝関				明する。
達成目	目標	①運動時に各関節に加わるモーメントや ②肩関節、股関節、膝関節の骨運動、筋				
		学習内容等	事前∙	事後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	オリエンテーション		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	2	運動学という学問についての概要		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
授	3	関節の構造と種類、運動の名称、 凹凸の法則について		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	4	生体力学について		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	5	筋肉の収縮様式について		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
業	6	肩関節複合体 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	7	肩関節複合体 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	8	肩関節複合体 筋機能		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
計	9	股関節 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	10	股関節 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	11	股関節 筋機能		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
画	12	膝関節 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	13	膝関節 関節と骨運動		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	14	膝関節 筋機能		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
	15	まとめ		科書の予習 布資料、教科	書を復習	1
授業プ	方法	講義				
評価プ	方法	終講試験				
テキス	スト	伊東元/他著 『標準理学療法学・作業療		動学』医歯	車薬出版	
参考文		嶋田智明/監訳 『筋骨格系のキネシオロ》 中村隆一/他著 『基礎運動学』 医歯薬		医歯薬出版		
履修」 注意事		人に説明ができるようになることを目標に	こ、授業に	取り組むこ	.ك.	

開講師	寺期	1年生 夜間部 後期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)						
科目	名	人間発達学	担当教員 竹下 昌宏						
実務内	h灾		実務経験						
天伤/	<u> 1</u>	 人間の発達を胎生期から老年期に至るまでの	の諸期間において、身体的発達、運動発達、						
授業概	既要	心理的発達を知る。 新生児期から乳・幼児期の運動発達を中心に各ライフステージでの特徴を知る。 E常発達を理解し異常発達の特徴を知る。							
達成目	目標	運動発達、発達検査、反射・反応を理解で 各ライフステージでの発達の特徴を理解 正常発達を理解し小児疾患の特徴を捉え	する。						
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)						
	1	発達概念	事前:発達概念の予習 事後:発達概念の復習						
	2	発達理論	事前:発達理論の予習 事後:発達理論の復習						
授	3	発達検査	事前:発達検査の予習 事後:発達検査の復習						
	4	姿勢反射·反応	事前:姿勢反射・反応の予習 事後:姿勢反射・反応の復習						
	5	運動発達0~3ヵ月	事前:運動発達0~3ヵ月の予習 事後:運動発達0~3ヵ月の復習						
業	6	運動発達4~6ヵ月	事前:運動発達4~6ヵ月の予習 事後:運動発達4~6ヵ月の復習						
	7	運動発達7~9ヵ月	事前:運動発達7~9ヵ月の予習 事後:運動発達7~9ヵ月の復習						
	8	運動発達10~12ヵ月	事前:運動発達10~12ヵ月の予習 事後:運動発達10~12ヵ月の復習						
計	9	運動発達13~18ヵ月	事前:運動発達13~18ヵ月の予習 事後:運動発達の復習						
	10	姿勢反射・反応と6歳までの発達	事前:姿勢反射・反応と6歳までの発達の予習 事後:姿勢反射・反応と6歳までの発達の復習						
	11	上肢機能の発達	事前:上肢機能の発達の予習 事後:上肢機能の発達の復習						
画	12	ADLの発達	事前:ADLの発達の予習 事後:ADLの発達の復習						
	13	感覚・知覚・認知・社会性の発達	事前:感覚・知覚・認知・社会性の発達の予習 事後:感覚・知覚・認知・社会性の発達の復習						
	14	学童・青年・成人・老年期の発達	事前:学童・青年・成人・老年期の発達の予習 事後:学童・青年・成人・老年期の発達の復習						
	15	まとめ	事前:各講義の要点整理 事後:人間発達学の要点整理						
授業プ	方法	基本テキストに沿って授業を進めます。必要	に応じて資料の提示や動画を視聴します。						
評価ブ	5法	出席率・授業態度(20%)、小テスト(20%)。	、期末試験(60%)						
テキス	スト	上杉雅之/監 『イラストでわかる人間発	ê達学』 医歯薬出版						
		必要に応じて提示							
履修」 注意事		テキストに沿っての授業となりますので、予習・復 前回履修内容の小テストを実施します。	「習をしてください。 						

開講時期		1年生 昼・夜間部 後期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)			
科目	 名	一般臨床医学	担当			高折 洋				
実務区	内容	 病院勤務(内科医)	実務	<u> </u>						
授業権		医療関係の学習をするにあたって、基礎的な知識を身に着けることは極めて大切であるが、その知識が単なる知識にとどまらず、臨床の現場で実際に役立つものであることは更に重要である。本講義では、1年生ということも考慮し、基礎知識をしっかりと記憶するとともに、臨床現場の実情等も可能な範囲説明し、将来の実習更には、理学療法士として現場で勤務するにあたって、現時点でどのような知識を身に着けておく必要があるかを考慮しつつ臨床医学を学ぶ。								
達成目	目標	1.医学をこれから学ぶにあたって基礎的な知識を身に着ける。 2.特に臨床と直結した基礎知識の習得に重点を置く。 3.基礎知識が現場でなぜ必要かも理解する。 4.将来の理学療法実習に役立つ臨床現場の実情と雰囲気を可能な範囲で理解する。 5.将来の実習や、現場での勤務に必要な医学的雑学を身に着ける。								
	I	学習内容等	事育	<u>j•事</u>	後推奨課	題/目安時間](時間) 「			
	1			-	トの見直し		1			
	2	救命救急医療①(心肺蘇生法、心臓の仕組みと AED)			プリントの見 くトの復習	.直し	1			
授	3	一般検査、血液・生化学検査(1)検査の理解の ための基礎知識	上記と	:同様			1			
	4	生化学検査(2)、検査理解のための疾患の基礎 知識	上記と	:同様			1			
	5	生化学検査(3)免疫血清検査等 心電図(1)	上記と	:同様			1			
業	6	心電図(2)、肺機能検査、骨量測定、	上記と	:同様			1			
	7	救命救急医療②(ショック、呼吸管理、輸液)	上記と	:同様			1			
	8	画像検査と脳血管障害(1) 脳の構造と働き	上記と	:同様			1			
計	9	画像検査と脳血管障害(2)	上記と	:同様			1			
	10	画像検査と脳血管障害(3)	上記と	:同様			1			
	11	外科疾患(損傷・感染性疾患、末梢血管障害)	上記と	:同様			1			
画	12	外科疾患(腫瘍)	上記と	:同様			1			
	13	薬理学と薬物療法	上記と	:同様			1			
	14	メタボリックシンドローム 高齢者について	上記と	:同様			1			
	15	高齢者の疾患	上記と	:同様			1			
授業ス	5法	原則、対面講義、								
評価方法		筆記試験(80%) 受講態度等(20%)								
テキス	スト									
参考文献										
履修」 注意		毎回の小テストのを徹底的に復習し、完全	全に身	·に着	ける。					

開講明	寺期	1年生 昼・夜間部 後期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)				
科目	名	リハビリテーション医学	担当実務			清水 浩之					
実務区	内容	病院勤務(理学療法士)として臨床									
授業権		理学療法が対象とする障害についての理 習する。	理学療法が対象とする障害についての理解を深め、障害のメカニズムをふまえ学習する。 また、各疾患においては疾患概要から評価・検査、障害構造、リハビリテーション								
達成目	目標	障害について、各種説明することができる 各疾患について説明することができる。	5.								
		学習内容等	事前	ј∙事	後推奨課	題/目安時間	(時間)				
	1	オリエンテーション			K-p1~12₹		1				
		リハビリテーション医学とは			⟨トp1~12後		·				
	2		事後:	講義の		- , -	1				
授	3		事前: 事後:		て適宜掲 D復習	示する	1				
	4	障害学_意識障害、運動障害、	事前: 事後:		こて適宜掲 の復習	示する	1				
	5	感覚障害、反射、知能障害 言語障害、高次脳機能障害 廃用症候群、排尿障害	事前: 事後:		こて適宜掲 の復習	示する	1				
業	6	呼吸機能障害、歩行障害	事前: 事後:		こて適宜掲記	示する	1				
	7		事前:		て適宜掲記	示する	1				
	8		事前: 事後:		こて適宜掲 の復習	示する	1				
計	9	+ n × n + n + l =	事前: 事後:		こて適宜掲記	示する	1				
	10	疾患学_関節疾患、外傷	事前: 事後:		こて適宜掲記	示する	1				
	11	疾患学_関節リウマチ、末梢神経傷害	事前: 事後:		こて適宜掲 D復習	示する	1				
画	12	内部疾患、末梢循環障害 熱傷、がん	事前: 事後:		こて適宜掲 D復習	示する	1				
	13	疾患学_脳疾患、脊髄疾患、	事前: 事後:		て適宜掲 の復習	示する	1				
	14	脊椎疾患、神経筋疾患	事前: 事後:		て適宜掲 の復習	示する	1				
	15	まとめ	事前: 事後:		こて適宜掲 の復習	示する	1				
授業ス	方法	講義中心									
評価ス	 方法	出席率、小テスト、終期テスト									
テキスト		三上真弘/監 『リハビリテーション医学	テキス	.ト』	南江堂						
参考ス	文献	上月正博/他編 『crosslinkbasic リハヒ	ごリテ-	ーショ	ン医学』	MEDICAL '	VIEW				
履修_ 注意		復習を習慣的に取り入れ臨むこと。 各講義の最後に次回講義内容を示す。	前に	テキ	ストを読み	・込むこと。					

開講師		1年生 昼・夜間部 前期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)				
科目	名	リハビリテーション概論	担当教員 市田 修一				
実務区		病院勤務(理学療法士)として臨床	実務経験				
天伤!	1谷						
授業棚	既要	リハビリテーションの理念・過程、諸領域、 各項目について講義を中心として学習す					
達成目	目標	広義のリハビリテーションについての理解いて学び、リハビリテーションの中での理					
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)				
	1	リハビリテーションの歴史、定義、目的	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	2	QOL、バリアフリー、ハートビル法	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
授	3	障害とは、ICIDH、ICF	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	4	慢性疾患モデル、障害予防	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習 2				
	5	医療面接	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
業	6	高次脳機能	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習 2				
	7	防衛機制、障害受容	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	8	医学的リハビリテーション、理学療法プロセス	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習 2				
計	9	教育的、職業的、 社会的リハビリテーション	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	10	寝たきり度、認知症度	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	11	高齢者のリハビリテーション	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
画	12	チームアプローチ、専門職	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習 2				
	13	インフォームドコンセント、装具	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	14	社会保障制度	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習				
	15	介護保険制度、感染症	事前:教科書予習 事後:教科書·配布資料復習 2				
授業ス	5法	パワーポイント、プリントを使用しての講	英				
評価フ	5法	 筆記試験、出席状況、授業態度等を総合 	して評価する。				
テキス	スト	中村隆一/編 『入門 リハビリテーション	レ概論』 医歯薬出版				
参考ス	大献	川手信行/編 『リハビリテーション概論のいろは』 南江堂					
履修」		日々の勉学、特に復習が必要である。積 の迷惑となるような行為は行わないこと。	極的に授業に参加し学習すること。他者				

開講問	 寺期	1年生 昼・夜間部 前期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)
科目	夕	理学療法概論	担当教員 市田 修一
		_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	実務経験
実務内	内容_	病院勤務(理学療法士)として臨床	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
授業概	既要	理学療法の歴史、定義、法律、役割、対 する。	象や方法等を講義形式を中心として教授
達成目	目標	理学療法と理学療法士について理解を活 医療機関や福祉・保健機関、その他の機 けていく。	
	ī	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)
	1	理学療法の定義、各種技術	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
	2	理学療法の歴史、リハビリテーション	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
授	3	理学療法士の関連法規	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
	4	理学療法士の役割、対象、領域	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	5	臨床思考、理学療法プロセス	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
業	6	臨床思考、理学療法プロセス	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	7	理学療法士の活躍の現場	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	8	理学療法士の活躍の現場	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
計	9	理学療法士の職能	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	10	理学療法士教育、フィールドワーク	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	11	理学療法研究	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
画	12	理学療法研究	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
	13	管理•運営	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
	14	リスク管理・医療事故	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習
	15	感染予防策	事前:教科書の予習 事後:教科書・講義資料の復習 1
授業プ	方法	パワーポイントや配布資料を用いての講	義。
評価ブ	方法	筆記試験、出席状況、授業態度等を総合 を記述を表現している。	らして評価する。
テキス	スト	細田多穂/監 『シンプル理学療法学シリー	-ズ 理学療法概論テキスト』 南江堂
参考了	文献	石川朗/編 『15レクチャーシリーズ理学療 上杉雅之/監 『イラストでわかる理学療法	法テキスト 理学療法概論』 中山書店 概論』 医歯薬出版
履修」		日々の勉学、特に復習が重要である。積 となるような行為は行わぬこと	極的に授業に参加すること。他者の迷惑

開講明	寺期	1年生 昼・夜間部 通年	分野		専門	単位(時間)	1(30)			
科目	名	理学療法基礎実習	担当	教員		専任教員				
<u> </u>	h sta		実務	経験						
実務区	N谷									
授業棚	既要	医療・福祉・保健機関においての見学実習を行う。								
達成目	目標	治療場面の見学等を通して、理学療法業務の概要と対象者の全体像を知る。 測定会を通して、検査測定の経験を積み、基本的な検査測定ができる。								
		学習内容等	事前	j·事	後推奨課	題/目安時間	(時間)			
	2	実習前オリエンテーション① 事前:実習要項、感染症ガイドライン を熟読 事後:実習内容復習				2				
授	3	スタンダードプリコーション	事後:	 復習			1			
	4	実習前オリエンテーション②	事前:実 事後:実		(、感染症ガイ) ド復習	・ラインを熟読	1			
	5									
業	6		事前:実習準備							
	7	見学実習 			 辰り返り		4			
	8									
計	9	実習後HR	事前:	提出特	勿準備、実 習	習報告書作成	1			
	10	実習FB、実習報告書FB	事後∷	実習幸	设告書修正		1			
	11	測定会オリエンテーション	事後∷	測定金	会準備		1			
画	12									
	13		+ + + •	rm 224 .c	± \+ == /= 24					
	14	測定会(検査測定) 	尹削:	生子的	寮法評価学	Ⅰ □ 1反白	4			
	15									
授業ス	方法	オリエンテーション、実習、測定会								
評価ス	方法	出席率、提出課題、臨床指導者評価を基	出席率、提出課題、臨床指導者評価を基に各担当教員が評価を行う。							
テキスト		特に定めず								
参考ス	文献									
		実習前オリエンテーションを受けないと、実習 見学実習施設の職員、指導者の指示に従い					トること。			

開講時期		1年生 昼・夜間部 後期	分野		専門	単位(時間)	1(30)	
科目名		理学療法評価学 I	担当	教員		市田 修一		
				経験		0		
実務内容		病院勤務(理学療法士)として臨床						
授業概要		理学療法評価総論、生理機能検査、形態測定、脳神経検査、疼痛評価、深部腱 反射、高次脳機能についての学習を実技を含めて行う。						
達成目標		理学療法評価の意義・分類・目的を理解する。検査・測定技術を習得し、正確に実施できる。						
		学習内容等				題/目安時間	(時間)	
	1	総論(講義:評価の目的と概要)			内容の予習 内容の復習		1	
	2	総論(講義:評価の目的と概要)			内容の予習 内容の復習		1	
授	3	総論(講義・オリエンテーション)			内容の予習 内容の復習		1	
	4	バイタルサイン測定(講義・実技)			内容の予習 内容の復習		1	
	5	バイタルサイン測定(講義・実技)			内容の予習 内容の復習		1	
業	6	バイタルサイン測定の実技練習			内容の予習 内容の復習		1	
	7	形態測定(講義・実技)			内容の予習 内容の復習		1	
	8	形態測定(講義·実技)			内容の予習 内容の復習		1	
計	9	形態測定の実技練習			内容の予習 内容の復習		1	
	10	脳神経検査(講義)			内容の予習 内容の復習		1	
	11	疼痛評価(講義)			内容の予習 内容の復習		1	
画	12	深部腱反射(講義・実技)			内容の予習 内容の復習		1	
	13	高次脳機能(講義)			内容の予習 内容の復習		1	
	14	実技練習 (オリエンテーション・バイタルサイン測			内容の予習 内容の復習		1	
	15	定・形態測定・腱反射測定)			内容の予習 内容の復習		1	
授業ス	方法	講義と実技形式にて実施。						
評価方法		筆記試験、実技試験、出席率、授業態度を総合して評価。						
テキスト		望月久/編 『理学療法評価学』 医歯薬出版 田崎義昭/他著 『ベッドサイドの神経の診かた』 南山堂						
参考文献								
履修」 注意		実技時は、正確に修学できるように半袖・半ズボンで出席すること。 実技の実施日については、その都度 連絡する。						

開講時期		1年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)		
科目名		理学療法評価学Ⅱ	担当教員		川瀬 和大			
		2	実務経験					
実務内容		病院勤務(理学療法士)として臨床						
授業概要		ヒトの身体動作を発言するために必要な関節機能と骨格筋機能を評価するため に、「関節可動域測定法」と「徒手筋力検査法」について学ぶ。						
達成目標		①関節可動域測定法と徒手筋力検査法の基本技術を独力で実践できる。 ②検査測定を行う上でのリスクについて想起し、対応できる。						
		学習内容等			題/目安時間	(時間)		
	1	オリエンテーション	事前:シラ/ 事後:配布		書を復習	1		
	2	肩関節の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
授	3	肘関節、手関節の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
	4	股関節の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
	5	膝関節、足関節の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
業	6	頸部の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
	7	体幹の可動域測定	事前:教科事後:配布			1		
	8	肩関節の筋力評価	事前:教科事後:配布			1		
計	9	肘関節、手関節の筋力評価	事前:教科事後:配布	資料、教科	書を復習	1		
	10	股関節の筋力評価	事前:教科事後:配布			1		
	11	膝関節、足関節の筋力評価	事前:教科事後:配布			1		
画	12	頸部の筋力評価	事前:教科事後:配布			1		
	13	体幹の筋力評価	事前:教科事後:配布			1		
	14	総練習	事前:可動	域測定の練	習	1		
	15	総練習	事前:筋力			1		
授業方法		事前に次回のコマで扱う検査の方法等について学習し、当日に確認テストを行う。確認テストを行った後、実技の実践を行い、方法を確認する。						
評価方法		確認テスト、筆記試験、実技試験にて評価する。						
テキスト		Dale Avers/他著 『新・徒手筋力検査法 第10版』 協同医書出版社 隈元庸夫/著 『臨床ROM 測定からエクササイズまで 第2版』						
参考文献								
履修上の 注意事項		動きやすい服装にて受講すること。						

開講問	 寺期	1年生 昼・夜間部 通年	分野 専門 単位(時間) 1(30)				
科目名		レクリエーション	担当教員 木下 拓真、他				
			実務経験				
実務内容							
授業概要		介護保険施設で実施されている集団体操やレクリエーションを紹介するとともに、 グループに分かれ学生自らが考案したものを実施してもらう。					
達成目標		信頼関係の構築と協働作業の実践ができる。 個々の特性を理解したうえで目標達成する能力を養う。					
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)				
	1	体育祭					
	2	介護予防体操の構築と実践	1				
授	3	介護予防体操の構築と実践	1				
	4	介護予防体操の構築と実践	1				
	5	介護予防体操の構築と実践	1				
業	6	集団体操とレクリエーションの意義について	事後:意義について復習 1				
	7	集団体操とレクリエーションの意義について	事後:意義について復習 1				
	8	介護保険施設で実施されている集団体操の実 際	事後:介護保険について復習 1				
計	9	高齢者レクリエーションの実際	事後:レクについて復習 1				
	10	高齢者レクリエーションの実際	事後:レクについて復習 1				
	11	高齢者レクリエーションの実際	事後:レクについて復習 1				
画	12	グループエクササイズ考案と実施	事後:まとめ 1				
	13	グループエクササイズ考案と実施	事後:まとめ 1				
	14	グループエクササイズ考案と実施	事後:まとめ 1				
	15	グループエクササイズ考案と実施	事後:まとめ 1				
授業方法		集団指導、実技指導					
評価方法		出席率、授業態度、レポート提出等					
テキスト		なし					
参考文献		疾患別リハビリ体操、介護予防リハビリ体操					
履修上の 注意事項		学生全員が参加できるように配慮する。					