## 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	 寺期		分野 専門基礎 単位(時間) 1(30	0)
<b>.</b>	_		担当教員 藤田 誠也	
科目 	名	運動生理学	実務経験	
実務区	容			
授業概	既要	運動生理学は、運動処方やトレーニングを実 学問である。 本講義では、運動による呼吸、循環、代謝の 学習する。		
達成目	目標	運動生理学に興味をもち、運動処方やト 的に理解し、説明することができる。	レーニングにおける身体の適応を生理:	学
		学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間	引)
	1	筋の構造と機能1	事前:1年次の復習 事後:講義の復習	
	2	筋の構造と機能2	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
授	3	運動と神経1	事前:1年次の復習 事後:講義の復習	
	4	運動と神経2	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
	5	運動と筋肉1	事前:前回講義の復習 事後:講義の復習 1	
業	6	運動と筋肉2	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
	7	運動の調節1	事前:前回講義の復習 事後:講義の復習 1	
	8	運動の調節2	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
計	9	エネルギーについて	事前:前回講義の復習 事後:講義の復習 1	
	10	呼吸	事前:1年次の復習 事後:講義の復習	
	11	運動と呼吸	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
画	12	酸素摂取量と酸素借	事前:1年次の復習 事後:講義の復習	
	13	運動とホルモン	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
	14	運動と体温	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
	15	まとめ	事前:1年次の復習 事後:講義の復習 1	
授業ス	方法	座学により実施。毎時配布する資料によ	り授業を進行する。	
評価フ	方法	終期試験		
テキス	スト	なし。適宜、必要に応じて資料を配布する		
参考区		3訂版 運動生理学の基礎と発展		
履修」 注意		基礎生理学や生物学の知識を復習した	上で参加するようにしてください。	

開講問	寺期	2年生 昼・夜間部 前期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	名	運動学Ⅱ	担当教実務総			清水 浩之	
実務内	内容	病院勤務(理学療法士)として臨床	天伤市	生		<u> </u>	
授業概要 前半では、各関節の骨と関節運動、筋活動について学ぶ。 後半では、姿勢と動作、運動学習について前半で学んだことを包括して学					を包括して学	న్.	
達成目	目標	単元ごとに、運動学的、運動力学的事実	を理解	し、	説明が出	来る。	
		学習内容等	事前	•事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	体軸骨格 骨(1) 頸椎 胸椎	事後∶請	講義 内	容の復習		1
	2	体軸骨格 骨(2) 腰椎 仙腸関節	事後∶請	構義内	内容の復習		1
授	3	体軸骨格 筋(1) 頸椎 胸椎	事後∶請	構義戍	内容の復習		1
	4	体軸骨格 筋(2) 腰椎	事後:記	構義内	内容の復習		1
	5	肘関節 骨と関節運動	事後∶請	構義内	羽容の復習		1
業	6	肘関節 筋機能	事後∶請	構義内	内容の復習		1
	7	手関節 骨と関節運動	事後∶請	講義 内	内容の復習		1
	8	手関節 筋機能	事後∶請	構義内	内容の復習		1
計	9	足関節と足部 骨と関節運動	事後:記	構義戍	内容の復習		1
	10	足関節と足部 筋機能	事後∶請	講義 内	内容の復習		1
	11	姿勢と動作(1)	事後∶詞	講義 内	内容の復習		1
画	12	姿勢と動作(2)	事後∶請	講義 内	内容の復習		2
	13	姿勢と動作(3)	事後∶詞	講義 内	内容の復習		1
	14	運動学習	事後∶請	講義 内	内容の復習		1
	15	運動学総括	事後∶詞	講義 内	内容の復習		1
授業プ	方法	講義					
評価ブ	5法	定期試験、授業態度					
テキス	スト	標準理学療法学・作業療法学 運動学	_ <del></del> 医学書	 院			
参考文	大献	基礎運動学 医歯薬出版					
履修」 注意事		分からないことはそのままにせずに、必ず理 復習を欠かさないこと。	解に努	める	_خ.		

開講明	 計期		分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)				
1771005 H	1 192	2十工 查 区间即 时别					
科目	名	病理学	担当教員  田村 泰久  実務経験 O				
実務内	容						
授業概	既要	病理学は、正常状態(生理状態)における態時での各組織・臓器での構造や機能変かを学び、疾患の病因・病態・治療・予後である。	化および病態からどのように回復するの				
達成目	]標	1. 人体の構造と機能について説明できる 2. 主要な疾病の病因、病態、治療、予後 3. 疾病がもたらす機能障害について説明	について説明できる。 Iできる。				
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)				
	1	病理学とは何か?	事前:人体の各組織・臓器の構造や 1 機能について理解しておく。				
	2	細胞の構造と機能	事前:人体の各組織・臓器の構造や 機能について理解しておく。				
授	3	細胞傷害と細胞増殖	事前:細胞の構造と機能について理解しておく。 1				
	4	組織、細胞の修復と再生	事前: 細胞の構造と機能について理解しておく。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	5	循環障害	事前:血液循環について理解してお く。 1				
業	6	炎症	事後:急性炎症と慢性炎症の違いに ついて復習する。				
	7	免疫機構の異常	事後:免疫担当細胞および自己免疫疾患 およびアレルギーについて復習する。 1				
	8	老化	事後:加齢に伴なう各臓器の機能低 下(病態)について復習する。				
計	9	腫瘍1	事後:腫瘍の分類や名称について復 習する。 1				
	10	腫瘍2	事後:腫瘍の発生・発育・進展につい て復習する。 1				
	11	感染症1	事後:病原微生物について復習す る。				
画	12	感染症2	事後:病原微生物の感染経路、感染力お よび宿主防御について復習する。				
	13	遺伝と先天異常	事前:遺伝子・染色体について理解しておく。 1				
	14	代謝異常	事前:3大栄養素について理解してお く。				
	15	まとめ	事後:全内容について総復習する。 1				
授業プ	法	  教科書および配布資料にそって解説する 	00				
評価ブ	法	筆記試験					
テキス	スト	笹野公伸/他 『シンプル病理学』 南	江堂				
参考了	大献						
履修」 注意事		人体に発生しうるさまざまな異常を病理学の したがって、各疾患を臓器別に捉える各論よ 必要に応じて各論も参照する。	立場から概念的にとらえることに主眼を置く。 りも、病理学の総論を中心に講義を進める。				

開講時	 特期	2年生 昼・夜間部 前期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)				
科目	<b>9</b>	臨床心理学	担当教員 安田 傑				
		<b></b>	実務経験				
実務内	]容	  「臨床心理学」では、前半はクライエントの心の特性・1	*能を測定・分析する「心理アヤスメント」を扱います。				
授業概	既要	後半は、測定結果に基づき悩みを解決するサポートを 心理アセスメントも心理療法も、どちらも様々な理論や らの適性やクライエントの状態に応じた使い分けが必 業では学んでいきます。	行う「心理療法」を扱います。 ・手法が存在するために、それぞれの特徴を理解し、				
達成目	目標	1. 心理テストの6カテゴリーを理解できる。 2. 主要な心理テストを体験し、その結果の見かた 3. 心理療法の3大主流(精神力動的理論、認知行 4. 心理療法の進め方、流れ、注意点を理解でき	行動療法、人間性心理学)の違いが理解できる。				
		学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)				
	1	心理アセスメント概論	事前:日常で紹介される心理テストを体験する 事後:日常の心理テストと、医療現場の心理テストの 違いについて整理する				
	2	神経心理学的検査・作業検査法(内田クリペリン テスト・ベントン視覚記銘検査・MMSEの実施)	事後: 授業中に体験した検査の結果を自分なりに登埋する				
授	3	質問紙法1(YG性格検査とMMPIの実施)	事前:質問紙法の概論を復習。MMPIの予習 事後:授業中に体験した検査の結果を自分なりに整理 する				
	4	質問紙法2(CMI、GHQの実施、その他の質問紙 法の説明)	事前:質問紙法の概論を復習 事後:授業中に体験した検査の結果を自分なりに整理 する 1				
	5	投映法(SCTの実施、その他の投映法の説明)	事前:投映法の概論を復習 事後:授業中に体験した検査の結果を自分なりに整理 する 1				
業	6	知能検査(WAISのビデオ上映、その他の知能検査の説明)	事前:知能検査の概論を復習 事後:授業で扱った知能検査の実施方法について復 習する				
	7	発達検査(発達障害の説明とビデオ上映・発達 検査の説明)	事前:発達障害について予習する 事後:発達障害と発達検査の対応を復習する				
	8	心理療法の基盤的理論の復習	事前:フロイトの理論、学習理論の復習 1				
計	9	行動療法1	事前:学習心理学の理論の復習 事後:行動療法1の理論の整理				
	10	行動療法2	事前:行動療法1の復習 事後:行動療法2の理論の整理 1				
	11	認知療法、論理療法、認知行動療法	事前: 行動療法の復習 事後: 行動療法や認知行動療法の内容を整理 1				
画	12	人間性心理学1(来談者中心療法、エンカウン ターグループ)	事前:精神力動的理論と認知行動療法を復習 事後:ロジャーズのカウンセリング方法の復習				
	13	人間性心理学2(ゲシュタルト療法、交流分析)	事前:人間性心理学1の復習 事後:人間性心理学の理論を整理 1				
	14	その他の心理療法	事前:精神力動的理論、認知行動療法、人間性心理学の復習 1				
	15	まとめ	事前:これまでの心理学の授業内容 を総復習 1				
授業力	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	法	定期試験(100%)					
テキス	スト	必要に応じて、レジュメを事前配布する。					
参考文	て献	石田彰/他編著 『臨床心理学用語辞典					
履修上 注意事							

開講	寺期	2年生 夜間部 前期	分野 専	 厚門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	名	内科学 I	担当教員	į	伊藤 泰司	
実務区	力灾	病院勤務(内科医)	実務経験	Ř	0	
天伤区	<u> 14</u>					
授業机	既要	一つのテーマに対して3~5回をかけて授われる疾患に関しては時間をかけて講			のうち、特に重	要と思
達成目	目標	  神経疾患をのぞく一般内科学全体にわた  度把握してもらうことを目標とします。	こって、個々	々の疾患に	対する知識	をある程
		学習内容等	事前∙事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	呼吸器疾患	事後∶授業	の復習		1
	2		事後∶授業	の復習		1
授	3		事後∶授業	の復習		1
	4		事後∶授業	の復習		1
	5	循環器疾患	事後∶授業	の復習		1
業	6		事後∶授業	の復習		1
	7		事後∶授業	の復習		1
	8		事後∶授業	の復習		1
計	9	血液·造血器疾患	事後∶授業	の復習		1
	10		事後∶授業	の復習		1
	11		事後∶授業	の復習		1
画	12	膠原病・アレルギー疾患・自己免疫疾患	事後∶授業	の復習		1
	13		事後∶授業	の復習		1
	14		事後∶授業	の復習		1
	15		事後∶授業	の復習		1
授業ス	方法					
評価ス	5法	授業の出席の有無に加えて、試験をして	判定します	t.		
テキス	スト	特にありません。				
参考ス	文献					
履修_ 注意		特にありません。				

開講明	寺期	2年生 夜間部 後期	分野	専門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	 名	内科学Ⅱ	担当教	7員	伊藤 泰司	
			実務紹	<b>E</b> 験	0	
美務地	<u> </u>	病院勤務(内科医)				
授業棚	既要	ーつのテーマに対して3~5回をかけて授われる疾患に関しては時間をかけて講義			のうち、特に፤	重要と思
達成目	目標	神経疾患をのぞく一般内科学全体にわた 度把握してもらうことを目標とします。	こって、化	固々の疾患に	こ対する知識	をある程
		学習内容等	事前·	·事後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	感染症	事後∶授	業の復習		1
	2		事後∶授	業の復習		1
授	3	消化器疾患	事後∶授	業の復習		1
	4		事後∶授	業の復習		1
	5		事後∶授	業の復習		1
業	6		事後∶授	業の復習		1
	7	腎·尿路疾患	事後∶授	業の復習		1
	8		事後∶授	業の復習		1
計	9		事後∶授	業の復習		1
	10	内分泌·代謝疾患	事後∶授	業の復習		1
	11		事後∶授	業の復習		1
画	12		事後∶授	業の復習		1
	13		事後∶授	業の復習		1
	14		事後∶授	業の復習		1
	15		事後∶授	業の復習		1
授業ス	 方法					
評価フ	方法	授業の出席の有無に加えて、試験をして	判定しる	 ます。		
テキス	スト	特にありません。				
参考ス	文献					
履修」 注意		特にありません。				

開講時	持期	2年生 昼•夜間	部	前期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	名		学:	[	担当			津田晃佑	
実務内	容	病院勤務(整形外科医)			実務	住映		<u> </u>	
	授業概要 理学療法に必要な骨関節、神経疾患などの整形外科学的知識を学習する						5		
達成目	標	骨関節障害の一般的療査・診断・治療について	_						
								題/目安時間	(時間)
	1	骨関節の構造と機能			事後∶	講義匍	通囲の復習 		1
	2	四肢の診察法			事後∶	講義軍	団の復習		1
授	3	脊椎の診察法			事後∶	講義軍	色囲の復習		1
	4	変形性関節症			事後∶	講義軍	通囲の復習		1
	5	関節リウマチ			事後∶	講義單	随囲の復習		1
業	6	感染性骨関節疾患			事後:	講義軍	通囲の復習		1
	7	末梢神経障害(1)			事後∶	講義軍	囲の復習		1
	8	末梢神経障害(2)			事後∶	講義單	題の復習		1
計	9	骨粗鬆症			事後∶	講義單	随囲の復習		1
	10	代謝性骨疾患			事後∶	講義單	随囲の復習		1
	11	良性骨腫瘍			事後∶	講義軍	題の復習		1
画	12	悪性骨腫瘍			事後∶	講義單	題の復習		1
	13	転移性骨腫瘍·軟部腫瘍			事後:	講義單	通囲の復習		1
	14	骨腫瘍類似疾患•骨系統疾	患		事後:	講義軍	色囲の復習		1
	15	骨壊死•骨端症			事後∶	講義軍	題の復習		1
授業力	法	講義							
評価力	方法	筆記試験							
テキス	スト	なし(プリント配布)							
参考文	大献								
履修」 注意事									

開講問	時期 2年生 昼·夜間部 後期		分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	 名	————————————————————————————————————	担当			津田晃佑	
実務内		病院勤務(整形外科医)	実務	<b>栓</b> 駚		0	
授業概		理学療法に必要な骨関節、神経疾患	などの整	形外	科学的知	識を学習する	5
達成目	目標	骨関節障害の一般的疾患の①疫学・ 査・診断・治療について説明できる					_
						題/目安時間	(時間)
	1	外傷のプライマリケア・骨折総論 	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	2	上肢の骨折と脱臼	事後:	講義筆	節囲の復習		1
授	3	骨盤・下肢の骨折	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	4	頸椎・胸椎疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	5	腰椎疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
業	6	脊髄腫瘍・脊椎の炎症と変形	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	7	脊椎の外傷・脊髄損傷	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	8	小児股関節疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
計	9	膝関節疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	10	足 <b>の疾患</b>	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	11	肩•肘関節疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
画	12	手の疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	13	軟部疾患・その他の特殊な疾患	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	14	熱傷・褥瘡	事後:	講義筆	節囲の復習		1
	15	切断	事後:	講義筆	節囲の復習		1
授業才	方法	講義					
評価ブ	方法	筆記試験					
テキス	スト	なし(プリント配布)					
参考之	文献						
履修」 注意事							

開講師	寺期	2年生 夜間部 前期	分野	専	門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	—— 夕	神経内科学 I	担当教	)員		伊藤 泰司	
			実務終	圣験		0	
実務区	<u> 9谷</u>	病院勤務(内科医) 前期は総論として主要神経症候の把握に	こ重点を	<u></u>	くとともに	 、神経疾患特	 有の臨
授業権	既要	床検査についても説明します。後期は各いきます。	論として	こ、主	こな神経症	<b>灰患について</b>	講義して
達成目	目標	 神経内科学全体にわたって、個々の疾患  ことを目標とします。 	に対す	<sup>-</sup> る矢	田識をある	る程度把握し	てもらう
		学習内容等	事前	•事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	脳の構造	事後:持	受業の	)復習 		1
	2	運動障害	事後∶挖	受業の	)復習		1
授	3		事後∶挖	受業の	)復習		1
	4	感覚障害	事後:持	受業の	)復習		1
	5	頭痛など	事後:哲	受業の	)復習		1
業	6		事後:挖	受業の	D復習		1
	7	自律神経	事後∶挖	受業の	)復習		1
	8	記憶など	事後∶挖	受業の	)復習		1
計	9		事後∶挖	受業の	)復習		1
	10	高次脳機能	事後:哲	受業の	)復習		1
	11		事後∶捞	受業の	)復習		1
画	12		事後∶捞	受業の	)復習		1
	13	臨床検査	事後∶捞	受業の	)復習		1
	14		事後:哲	受業の	)復習		1
	15		事後∶挖	受業の	)復習		1
授業ス	方法						
評価方法 授業の出席の有無に加えて、試験をして判定します。				0			
テキス	スト	特にありません。					
参考ス	文献						
履修」		特にありません。					

開講明	 寺期	2年生 夜間部 後期	分野		門基礎	単位(時間)	1(30)
17111177	1 1/1				, , , , , ,		. (55)
科目	名	神経内科学Ⅱ	担当			伊藤 泰司 〇	
実務区	内容	病院勤務(内科医)		工心人			
授業机	既要	前期は総論として主要神経症候の把握に 床検査についても説明します。後期は各 いきます。					
達成目	目標	神経内科学全体にわたって、個々の疾患ことを目標とします。	に対す	する知	印識をある	る程度把握し	てもらう
		学習内容等	事前	[•事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	脳卒中(脳梗塞を中心に)	事後∶	受業(	り復習		1
	2		事後:	受業(	の復習		1
授	3		事後∶	受業(	D復習		1
	4		事後:	受業(	の復習		1
	5		事後:	受業(	の復習		1
業	6	パーキンソン病など	事後∶	受業(	の復習		1
	7		事後∶	受業(	の復習		1
	8		事後:	受業(	D復習		1
計	9	中枢感染症、変性疾患など	事後:	受業(	の復習		1
	10		事後:	受業(	の復習		1
	11		事後:	受業(	の復習		1
画	12		事後∶	受業(	の復習		1
	13		事後:	受業(	の復習		1
	14		事後:	受業(	の復習		1
	15		事後:	受業の	の復習		1
授業ス	方法						
評価ス	方法	授業の出席の有無に加えて、試験をして	判定し	ます			
テキ	スト	特にありません。					
参考	文献						
履修_ 注意		特にありません。					

開講師			分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)			
INITAL T	3,793					
科目	名	脳神経外科学	担当教員 藤本 康倫、西 麻哉 実務経験			
実務内	内容		1000			
授業概	既要	脳神経外科学とは脳及び脊髄という中枢神経から末れ 剖・病態生理・症候学を理解し診断及び治療を行う学になる外科解剖、症候学を理解し、各疾患に対する現時する。それにより脳・脊髄疾患に対する理解を深め、将テーションの意義と可能性について学んでいただきたし	問の体系である。本講義では、脳神経外科学の基礎と ☆での標準的な概念理解と診断・治療の過程を解説 好来自らが関わるであろう患者の病態理解とリハビリ			
達成目	目標	1. ヒトの健康・医療における脳神経外科学の 2. 中枢神経系の解剖生理と症候学の関連を 3. 各脳神経外科疾患の画像診断、外科的・ 4. 脳神経外科疾患と関連する現代の社会的	·理解し説明できる。 内科的治療方法、臨床経過を理解する。			
	ı	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)			
	1	脳神経外科概論(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:脳神経外科の意義と概念理解			
	2	精神症状と認知症(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:精神症状・認知の解剖生理復習			
授	3	頭痛(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:頭痛の生理学の復習			
	4	画像診断と読影(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:CT、MRI所見の復習			
	5	脊髄・脊椎疾患①(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:脊髄解剖の復習			
業	6	脊髄·脊椎疾患②(西)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:脊髄神経症候学の復習			
	7	頭蓋内圧亢進症状と脳ヘルニア(藤本)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:頭蓋内病態生理の復習			
	8	意識障害、てんかんとけいれん(藤本)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:脳解剖理解とてんかん学の復習			
計	9	脳血管障害①(藤本)	事前:脳出血について予習 事後:脳出血画像と外科治療の復習			
	10	脳血管障害②(藤本)	事前:脳梗塞について予習 事後:脳血管解剖と症候学の復習			
	11	脳腫瘍①(藤本)	事前:悪性脳腫瘍について予習 事後:腫瘍学の1つとしての理解			
画	12	脳腫瘍②(藤本)	事前:良性脳腫瘍について予習 事後:脳腫瘍と水頭症について復習			
	13	頭部外傷①(藤本)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:頭部外傷画像の復習			
	14	頭部外傷②(藤本)	事前:テキストの該当部分の予習 事後:小児・スポーツ頭部外傷の復習			
	15	まとめ(藤本)	事前:中枢神経の外科治療の予習 事後:解剖・症候学と外科治療の復習			
授業ス	5法	スライド授業と講義(座学)				
評価ブ	5法	終講試験のみ				
テキス	スト	児玉南海雄/他監 『標準脳神経外科学	生』 医学書院			
参考文		配布資料				
履修」 注意		解剖用語、専門用語に慣れ、解剖・病態生	生理・症候学を理解する。			

			<del></del>				
開講問	期	2年生 昼・夜間部 後期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)				
科目	名	精神医学	担当教員 山野 恵美				
実務内	一		実務経験				
授業概		「こころ」や思考はそのヒトの気質・性格・ 個性的にはたらく。そうした「こころ」や思え 考え方を習得し、そのうえで、医療現場に り深く理解できることを目標とする。	考を体系的に捉えようとした精神医学的な				
達成目	目標	1. 気分障害・不安障害や統合失調症をはじめとするこころの約2. 脳の器質的疾患について理解できる。 3. 各疾患の治療薬に関して作用メカニズムを理解できる。 4. 精神作用物質やその障害について理解できる。 5. ヒトの精神・神経・身体の連関を理解できる。	病気と脳機能のはたらきを照らし合わせて理解できる。				
		学習内容等	事前·事後推奨課題/目安時間(時間)				
	1	精神医学とは	事前:精神医学の関連内容を予習 1				
	2	脳とこころ	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
授	3	気分障害	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	4	うつ病	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	5	不安障害	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
業	6	不安障害	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	7	統合失調症	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	8	人格·行動障害	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
計	9	児童・青年期および高齢者の精神医学	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	10	精神作用物質使用による障害	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	11	脳器質的疾患	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
画	12	脳器質的疾患	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	13	睡眠およびその障害・てんかん	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習				
	14	心理療法・薬物療法	事前:テキスト関連内容の予習 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	15	まとめ	事前:テキスト関連内容の予習 事後:授業内容の復習 1				
授業カ	方法	テキストやプリントを用いながら、黒板を値 よる映写も併用する。	更用して解説する。適宜、プロジェクタ <b>ー</b> に				
評価方法		筆記試験					
テキス	スト	越野好文/他著 『好きになる精神医学 太田保之/他著 『学生のための精神医					
参考了	大献						
履修」 注意事		授業での学習内容を復習すること					

開講問	—— 寺期	2年生 昼・夜間部 後期	分野 専門基礎 単位(時間) 1(30)					
科目	—— 名		担当教員 大隈 和英、田村 優貴 材木 力斗					
		JVINJVALET 1	実務経験					
実務内	容							
授業概	既要	医師、看護師、理学療法士それぞれの立場から、救急救命に対する知識、技術、 リスクを学習する。						
達成目	目標	医療従事者として必要な救急救命医学に理学療法士が担う職域が広がる中、救急 状況でも対応できる能力を身に着ける。						
		学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)					
	1	救急医療体制	事後:授業内容の復習 1					
	2		事後:授業内容の復習 1					
授	3	症候群(意識低下、けいれん、失神、めまい、呼吸困難、胸痛、動悸、急性肺障害、急性呼吸促	事後:授業内容の復習 1					
	4	迫症候群、嘔気・嘔吐、腹痛、頭痛、咽頭痛、腰背部痛、全身性炎症反応症候群)	事後:授業内容の復習 1					
	5	事後:授業内容の復習						
業	6	心肺蘇生・応急処置の方法	事後:授業内容の復習 1					
	7	一次救命処置	事後:授業内容の復習 1					
	8		事後:授業内容の復習 1					
計	9	二次救命処置	事後:授業内容の復習 1					
	10		事後:授業内容の復習 1					
	11	理学療法場面で起こりえる医療事故(インシデン トを含む)やリスク	事後:授業内容の復習 1					
画	12		事後:授業内容の復習 1					
	13	理学療法関連機器の安全点検・整備	事後:授業内容の復習 1					
	14	超急性期リハビリテーション	事後:授業内容の復習 1					
	15	ICUにおけるリハビリテーション	事後:授業内容の復習 1					
授業力	方法	講義、実技						
評価力	法	出席率、受講態度						
テキス	スト	随時資料配布						
参考文	大献							
履修」 注意事								

開講明	寺期	2年生 夜間部 後期	分野	専門基礎	単位(時間)	1(30)
科目	名	小児科学	担当教	員	篠原 康夫	
			実務経	<b></b>	0	
実務	内容_	クリニック勤務 				
授業棚	既要	小児の成長・発達を学び、疾患の理解に	努めまし	よう。		
達成目	目標	一般的な小児疾患について ①疫学・予後について説明できる。 ②病因・症候について説明できる。 ③検査(画像・生理検査を含む)、診断・治療について ④リハビリテーション医療について説明できる。	説明できる。	0		
		学習内容等	事前∙	事後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	概論	事後:該	当範囲の復習		1
	2	診断と治療の概要		当範囲の予習 当範囲の復習		1
授	3	新生児・未熟児疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	4	先天異常と遺伝病		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	5	神経·筋·骨系疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
業	6	循環器疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	7	呼吸器疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	8	感染症		当範囲の予習 当範囲の復習		1
計	9	消化器疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	10	内分泌・代謝疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	11	血液疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
画	12	免疫・アレルギー疾患・膠原病		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	13	腎・泌尿器系、生殖器疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	14	腫瘍性疾患		当範囲の予習 当範囲の復習		1
	15	心身医学的疾患など		当範囲の予習 当範囲の復習		1
授業プ	 与法	講義:教科書を中心に講義します。				
評価プ	5法	期末試験:選択式(五者択一)で出題しま	す。100	点満点。		
テキス	スト	富田豊/編 『標準理学療法学·作業療法学	单 専門基	一一		学書院
参考了		内山聖/監 『標準小児科学』 医学書	 - 			
履修」 注意		日々の学習が大切です。復習はきちんと	してくださ	をい。 「		

開講師	寺期	2年生 昼・夜間部 前期	分野	専門	単位(時間)	1(30)
科目	名	理学療法研究法 I	担当教員		専任教員	
実務内	内容		実務経験			
授業概		4分野に分かれ、ゼミナール形式で学習を その前段階として、それぞれの教員よりラ		表する。		
達成目標		近年、理学療法を実施するにあたり、エビデン理学療法では対処できないことの方が多く、とが重要となる。本科目では4つの専門分野の表を獲得する。	科学的、論	理的に考え	、治療方針を	立てるこ
	1 ゼミオリエンテーション					
	2					
授	3	【授業方法】				
	4	  1)  教員よりテーマを指示するので、希望   3)			と。	
	5	2) 諸都合により、希望以外の講座となる 3) 活動内容は、担当教員の指示を仰ぐる		0		
	7	医療分野				
	8	福祉分野				
計	9	スポーツ分野				
	10	保健分野				
	11					
画	12					
	13					
	14					
	15					
授業プ	方法	講義、研究活動、フィールドワーク				
評価方法		報告書、出席				
テキス	スト					
参考ス	文献					
履修」 注意事		ゼミナールの進行に関しては各担当教員	の指示を何	叩ぐこと		

開講時	寺期	2年生 昼・夜間部 後期	分野	 専門	単位(時間)	1(30)		
科目	名	理学療法研究法Ⅱ	担当教員		専任教員			
実務内	<b>万</b> 宏		実務経験					
		4分野に分かれ、ゼミナール形式で学習を	ど進める。					
達成目標		近年、理学療法を実施するにあたり、エビデン理学療法では対処できないことの方が多く、とが重要となる。本科目では4つの専門分野は考を獲得する。	科学的、論	理的に考え	、治療方針を	立てるこ		
	1	【授業方法】						
	2	1) 教員よりテーマを指示するので、希望			<b>ک</b> 。			
授	3	諸都合により、希望以外の講座となることもある。 活動内容は、担当教員の指示を仰ぐこと。						
,^	4	【内容】						
	5	医療分野						
業	6	福祉分野						
	7	スポーツ分野						
	8	保健分野						
計	9							
	10							
	11							
画	12							
	13							
	14							
	15							
授業プ	方法	研究活動、フィールドワーク						
評価方法		報告書、出席						
テキス	スト							
参考了	文献							
履修」 注意事		ゼミナールの進行に関しては各担当教員	 の指示をf	叩ぐこと				

担当教員	月日=# 0=	L #O	0年代 豆 在即如 益期	八冊	古田	出人(吐胆)	1(20)
実務内容 病院勤務(理学療法士)として臨床   運動器の評価(整形外科的検査)、神経系の評価(表在反射、病的反射、筋緊持 検査、片麻痺運動機能検査(ブルンストローム法ステージ)、SIAS、協調性検査 感覚検査)についての夢習を実技を含めて行う。   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。 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。 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。 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。 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。 ② 検査調義内容、実技の後習 事節:講義内容、実技のの管習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のを習 1 事節:講義内容、実技のを習 1 事節:講義内容、実技のを習 1 事節:講義内容、実技のを習 1 事節:講義内容、実技のを習 1 事節:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技の予留 事節:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技のの予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予容 第	用語時	†	2年生 昼·夜間部 前期 	分野	専門 <del></del>	単位(時間)	1(30)
実務内容 病院勤務(理学療法士)として臨床   運動器の評価(整形外科的検査)、神経系の評価(表在反射、病的反射、筋緊持検査、片麻痺運動機能検査(ブルンストローム法ステージ)、SIAS、協調性検査感覚検査)について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。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。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。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。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。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。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。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。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。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。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。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。②検査測定を指導、表述の答習   事前:講義内容、実技の後習   事事:講義内容、実技の予習   1	科目	名	理学療法評価学Ⅲ				
運動器の評価(整形外科的検査)、神経系の評価(表在反射、病的反射、筋緊   接査、片麻痺運動機能検査(ブルンストローム法ステージ)、SIAS、協調性検査   感覚検査)についての夢習を実技を含めて行う。    達成目標	<b>宝</b> 森内	一	  病院勤務(理学療法士)として臨床	実務経験	<u> </u>	O	
達成日標   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。			運動器の評価(整形外科的検査)、神経系検査、片麻痺運動機能検査(ブルンストロ	コーム法ス			
1 オリエンテーション   事前:シラバスの確認   1	達成目標						
1			学習内容等			題/目安時間	(時間)
1		1	オリエンテーション			の復習	1
接		2	整形外科的検査				1
4       表在反射・病的反射       事前:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の予習 事節:講義内容、実技の復習 ま前:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の予習 ま後:講義内容、実技の予習 まんで、実技のである。実技の予習 まんで、実技のである。またのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	授	3	整形外科的検査				1
1		4	表在反射・病的反射				1
#		5		事前:講義	内容、実技の	の予習	1
1	**	6	·筋緊張検査 	事前:講義	内容、実技の	の予習	1
8	*	7	上丘庙军新继北岭木	事前:講義	内容、実技の	の予習	1
計       9		8		事前:講義	内容、実技の	の予習	1
10       SIAS       事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習	<u>=</u> ⊥	9		事前:講義	内容、実技の	の予習	1
11     事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習事務:講義内容、実技の復習事務:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習事務:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習     1	i i	10	SIAS	事前:講義	内容、実技の	の予習	1
Ta   Ta   Ta   Ta   Ta   Ta   Ta   Ta		11		事前:講義	内容、実技の	の予習	1
13     事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習     1       15     実技練習     事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習     1	画	12	協調性検査	事前:講義	内容、実技の	の予習	1
14     事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の多習事後:講義内容、実技の多習事前:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の予習事後:講義内容、実技の復習		13		事前:講義	内容、実技の	の予習	1
15 実技練習 事前:講義内容、実技の予習 事後:講義内容、実技の復習 1		14	感見検査   	事前:講義	内容、実技の	の予習	1
		15	実技練習	事前:講義	内容、実技の	の予習	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。	授業力	法					ころとを
評価方法を確認テスト、筆記試験、実技試験にて評価する。	評価力	5法	確認テスト、筆記試験、実技試験にて評価	 西する。			
テキスト 望月久/他編 『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	テキス	スト			山堂		
参考文献	参考文	て献					
履修上の 注意事項 正確に修学できるように、可能な限り半袖・半ズボンで出席すること。			正確に修学できるように、可能な限り半袖	・半ズボン	ノで出席す	ること。	

開講問	詩期	2年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)
——— 科目	—— 夕		担当教	員	└────── 相星裕生	
			実務経	験	0	
実務内	<b>小谷</b>	病院勤務(理学療法士)		D+ > M-1	- 7 1 21-4-7	
授業概	既要	①病態理解や画像所見から出現するでは ②予測できる症状に対して、判断に必要なる。				
達成目	目標	①病態理解ができるようになる。 ②病態を表出するための検査、評価項目	を知る。	。 列挙でき	るようになる	
		学習内容等			題/目安時間	(時間)
	1	総論		義内容の予習 義内容の復習		1
	2	運動器疾患の病態理解とボトムアップ		義内容の予習 義内容の復習		1
授	3	運動器疾患の病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	4	運動器疾患の病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	5	運動器疾患の病態理解とボトムアップ		義内容の予習 義内容の復習		1
業	6	運動器疾患の病態理解とボトムアップ		義内容の予習 義内容の復習		1
	7	脳血管疾患の病態理解とボトムアップ		義内容の予習 義内容の復習		1
	8	脳血管疾患の病態理解とボトムアップ		義内容の予習 義内容の復習		1
計	9	脳血管疾患の病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	10	脳血管疾患の病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	11	脳血管疾患の病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
画	12	老年期に関連する病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	13	老年期に関連する病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	14	老年期に関連する病態理解とボトムアップ	事後:講	義内容の予習 義内容の復習		1
	15	テスト前対策		義内容の予習 義内容の復習		1
授業力	法	講義とグループワーク				
評価力	5法	出席率、授業態度、課題提出、グループ	発表を終	総合して評価	o	
テキス	スト	なし 教員側で用意				
参考文	大献	各種ジャーナル				
履修」 注意事						

開講明	寺期	2年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)	
14 U	<i>h</i>	TB 兴 庄 八 元 / T 兴 广 77	担当教員		藤井隆太		
科目 	名	理学療法評価学実習   	実務経験		0		
実務区	内容	病院勤務(理学療法士)として臨床		•			
授業概要		姿勢・動作分析は理学療法士にとって重面も多い。本講義では、臨床現場でよくと理論と技術を学ぶ。					
達成目	目標	①姿勢・動作分析の意味を理解する。 ②これまで学んだ解剖学・生理学・運動学を ように考え分析するかを学ぶ。 ③姿勢・動作分析の結果から機能障害の「仮	反説」がたて	られるように	こなる。		
	学習内容等 事前・事後推奨課題/目安時間(						
	1	総論	事後:配布資	*料・教科書を	·復習	1	
	2	運動器疾患の姿勢・動作分析	事前:教科書 事後:配布資		後習	1	
授	3	運動器疾患の姿勢・動作分析	事前:教科書 事後:配布資		復習	1	
	4	運動器疾患の姿勢・動作分析	事前:教科書事後:配布資		-復習	1	
	5	運動器疾患の姿勢・動作分析	検討症例につ		ープ発表での内 習しておく	1	
業	6	運動器疾患の姿勢・動作分析	検討症例につ	1			
	7	運動器疾患の姿勢・動作分析		<ul><li>: 教科書の予習</li><li>: 配布資料・教科書を復習</li></ul>			
	8	脳血管疾患の姿勢・動作分析	検討症例につ 容を検討・要	ープ発表での内 習しておく	1		
計	9	脳血管疾患の姿勢・動作分析	検討症例につ 容を検討・要	ープ発表での内 習しておく	1		
	10	脳血管疾患の姿勢・動作分析	事前:教科書事後:配布資		1		
	11	脳血管疾患の姿勢・動作分析	検討症例にご 容を検討・要		ープ発表での内 習しておく	1	
画	12	老年期に関連する姿勢・動作分析	検討症例にご 容を検討・要		ープ発表での内 習しておく	1	
	13	老年期に関連する姿勢・動作分析	事前:教科書 事後:配布資		復習	1	
	14	老年期に関連する姿勢・動作分析	検討症例につ 容を検討・要		ープ発表での内 習しておく	1	
	15	テスト前対策	検討症例につ 容を検討・要		ープ発表での内 習しておく	1	
授業ス	 方法	講義・グループワーク					
評価フ	方法	出席率、授業態度、課題提出、学期末テ	-スト、グル	一プ発表	を総合して評価	価	
テキス	スト	なし 必要に応じて教員側で用意					
参考区	文献	これまで学んだ解剖学、生理学、運動学	公勢動作	宇観察の ラ	テキストと資料		
履修」							

			1 1			1	
開講時	詩期	2年生 昼・夜間部 前期	分野		専門	単位(時間)	1(30)
科目	名	姿勢·動作分析学	担当			木下 拓真	
中级市	h셨	 	実務	経験		0	
実務内	1谷	病院勤務(理学療法士)	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14 -	1	- 11 11 11 11	<i>t-</i>
授業概	既要	理学療法の目的は基本的動作能力の回るには、必ず基本動作の観察・分析が含能力を養い、分析に必要な基礎知識を理	まれる	。こ			
達成目	目標	・基本動作を観察して、言語化できる ・動作分析を行うために必要な基本動作の	のメカ	ニズ	ムを理解 <sup>-</sup>	できる	
		学習内容等	事前	ӯ•事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	オリエンテーション					
	2	講義前実力テスト	事後∷	実力	テスト復習		2
授	3	動作観察・分析に必要な基礎知識	事後∶	講義征	复習		1
	4	動作観察・分析に必要な基礎知識	事後∶	講義征	复習		1
	5	動作観察練習(寝返り)					
業 6 動作観察練習(寝返り)と寝返り動作の理解 事後:寝返り動作の理解		解	2				
	7	動作観察練習(起き上がり)					
	8	動作観察練習(起き上がり)と起き上がり動作の理解	事後:	起き」	こがり動作の	つ理解	2
計	9	動作観察練習(立ち上がり)					
	10	動作観察練習(立ち上がり)と立ち上がり動作の理解	事後∷	立ち」	こがり動作の	り理解	2
	11	動作観察練習(歩行)					
画	12	動作観察練習(歩行)と歩行動作の理解	事後∷	步行重	動作の理解		2
	13	動作観察練習(歩行)					
	14	動作観察練習(歩行)と歩行動作の理解	事後∷	歩行動	動作の理解		1
	15	まとめ					
授業力	法	講義•実技					
評価方法		筆記試験					
テキス	スト	石井慎一郎/編著 『動作分析 臨床活	用講座		MEDICA	L VIEW	
参考文	大献						
履修」 注意事		スマートフォンを使用する。実技を行うの <sup>-</sup>	で動き	やす	い服装で	あること。	

開講明	—— 寺期	2年生 昼·夜間部 前期	分野		 専門	単位(時間)	1(30)
14 D	A7	### TEL (175 2 + T	担当	数員		└───── 大井 直樹	
科目		│     物理療法Ⅰ │	実務	経験			
実務内	<u> </u>	病院勤務(理学療法士)として臨床					
授業概	既要	この授業では、理学療法士の治療方法の特徴と治療方法について学んでいく。	)ーつ <sup>.</sup>	であ	る「物理療	法」について	、その
達成目	目標	①物理療法機器のメカニズムを理解する ②物理療法機器の作用・効果を理解した		5切(	に使用でき	<b>きる</b> 。	
		学習内容等				題/目安時間	(時間)
	1	物理療法総論、痛みの生理学と病理学	事後:	物理症	療法・痛みの 療法・痛みの	)理解	1
	2	痛みの生理学と病理学			Dメカニズ <i>ム</i> Dメカニズ <i>ム</i>		1
授	3	痛みの生理学と病理学			のメカニズ <i>ム</i> のメカニズ <i>ム</i>		1
	4	関節可動域制限				の病態理解 の病態理解	1
	5	温熱療法総論(物理学)			療法の物理 療法の物理		1
業	6	温熱療法総論(生理学)			療法の生理 療法の生理		1
	7	ホットパック、パラフィン浴			パックの理り パックの使り	解 用方法の理解	1
	8	パラフィン浴、水治療法			ィン浴・水治療 ィン浴の使用		1
計	9	水治療法	事後∷	水治症		方法の理解	1
	10	超短波療法			皮療法の理 皮療法の使	解 用方法の理解	1
	11	極超短波療法	事後:村	<b>函超短</b>		用方法の理解	1
画	12	超音波療法	事後:	超音》		用法の理解	1
	13	超音波療法、温熱療法まとめ	事後:	温熱療	皮療法の理 療法の復習	解	1
	14	寒冷療法	事後∶	寒冷		方法の理解	1
	15	まとめ			こ学んだこと こ学んだこと		1
授業プ 	5法	講義と実習					
評価ブ	5法	ペーパーテスト、授業態度により総合的に	こ判断	する	0		
テキス	スト	庄本康治/編 『エビデンスから身につい	ナる物 <sup>3</sup>	理療	法』 羊:	土社	
参考文	文献	上杉雅之/監 『イラストでわかる物理療	法』	医间	歯薬出版		
履修」 注意事		実習時には、着脱の容易な服装で授業に	に臨むる	عــ			

開講問	寺期	2年生 昼・夜間部 後期	分野	————— 専門	単位(時間)	1(30)
科目	夕		担当教	員	· 大井 直樹	
			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	この授業では、理学療法士の治療方法の特徴と治療方法について学んでいく。	)ーつで	ある「物理療	・法」について	、その
達成目	目標	①物理療法機器のメカニズムを理解する ②物理療法機器の作用・効果を理解した	-	のに使用でき	きる。	
		学習内容等			題/目安時間	(時間)
	1	光線療法総論、レーザー療法	事後:光	線療法の理論 線療法の理論	の理解	1
	2	レーザー療法	事後:レー	·ザー療法の理例 ·ザー療法の使り		1
授	3	赤外線療法、紫外線療法		療法の理解 療法の使用方	法の復習	1
	4	電気刺激療法		気の基礎知識 気の基礎知識		1
	5	電気刺激療法、TENS		気刺激療法の 気刺激療法の		1
業	6	TENS	事前:TENSの理解 事後:TENSの使用方法の理解			1
	7	NMES		IESの理解 IESの使用方法	去の理解	1
	8	NMES	事前:NMESの理解 事後:NMESの使用方法の理解			1
計	9	その他の電気刺激療法	事後:電	耳前:電気刺激療法の理解 耳後:電気刺激療法の理解		
	10	圧迫療法		迫療法の理解 迫療法の理解		1
	11	圧迫療法、牽引療法	事後:圧	迫療法·牽引療 迫療法·牽引療	景法の理解	1
画	12	牽引療法		引療法の理解 引療法の使用		1
	13	牽引療法、振動刺激療法		療法·振動刺激療療法·振動刺激療		1
	14	振動刺激療法	事後:振動	加刺激療法の理力刺激療法の使	用方法の理解	1
	15	まとめ		期に学んだこと 期に学んだこと		1
授業力	方法	講義と実習				
   評価プ 	<b>5法</b>	ペーパーテスト、授業態度により総合的に	こ判断す	る。		
テキス	スト	庄本康治/編 『エビデンスから身につい	ナる物理	療法』 羊	土社	
参考了	大献	上杉雅之/監 『イラストでわかる物理療		医歯薬出版		
履修」 注意事		実習時には、着脱の容易な服装で授業に	に臨むこん	<u>-</u>		

開講明	寺期	2年生 昼・夜間部 前期	分野	——— 専門	単位(時間)	1(30)
科目	夕	運動療法I	担当教員		<del></del>	
			実務経験		0	
実務区	<u>Y谷</u>	病院勤務(理学療法士)				
授業棚	既要	運動器系の解剖、生理、反射理論、学習体的治療方法との関係を説明する。	理論の基礎	楚的原理。	と各種運動療	法の具
達成目	目標	  運動療法の基礎的な原理と方法を学び、 	基礎的な過	運動療法:	が実施できる	o
		学習内容等	事前•事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	運動療法総論、関節について	事後:講義内	内容の復習		1
	2	関節可動域制限、結合組織	事後∶講義戍	内容の復習		1
授	3	運動の基本	事後∶講義戍	内容の復習		1
	4	関節可動域運動、伸張運動	事後∶講義戍	内容の復習		1
	5	筋肉について、筋力の概念	事後∶講義戍	内容の復習		1
業	6	筋力増強運動	事後∶講義戍	内容の復習		1
	7		事後∶講義戍	内容の復習		1
	8	筋持久力・全身持久力増強運動	事後∶講義戍	内容の復習		1
計	9		事後:講義内	内容の復習		1
	10	全身調整運動	事後:講義内	1		
	11	リラクゼーション	事後:講義内	内容の復習		1
画	12	協調性運動	事後∶講義戍	内容の復習		1
	13	神経筋再教育・神経生理学的アプローチ	事後:講義内	内容の復習		1
	14		事後∶講義戍	内容の復習		1
	15	基本動作獲得・改善	事後∶講義戍	内容の復習		1
授業ス	方法	講義				
評価方法		筆記試験				
テキス	スト	吉尾雅春/編 『標準理学療法学 運動	療法学総	論』 医	学書院	
参考区	文献					
履修」 注意						

開講問	—— 詩期	2年生 昼・夜間部 前期	分野		——— 専門	単位(時間)	1(30)
科目	<u>タ</u>		担当	—— 教員		 _ 岡林 豊	
			実務	経験		0	
実務内	9容	病院勤務(理学療法士)					
授業概	既要	基本的な運動療法の実技と、原理と方法	を各種	種障害	言や疾患 と	とつなげる。	
達成目	目標	それぞれの障害に対して、基本的な運動	療法を	医選扎	<b>尺する</b> 。		
		学習内容等	事前	j·事	後推奨課	題/目安時間	(時間)
	1	関節可動域に関する障害	事後:	講義区	内容の復習		1
	2	関節可動域運動、伸張運動(実技含む)	事後∶	講義区	内容の復習		1
授	3		事後∶	講義区	内容の復習		1
	4	筋力に関する障害	事後∶	講義区	内容の復習		1
	5	筋力増強運動(実技含む)	事後:	講義区	内容の復習		1
業	6		事後:	事後∶講義内容の復習			
	7		事後:	講義区	内容の復習		1
	8	全身持久力に関する障害 全身持久力増強運動、全身調整運動(実技を含む)	事後∶	事後∶講義内容の復習			
計	9	協調性に関する障害 協調性運動(実技含む)	事後∶	講義区	内容の復習		1
	10	中枢性麻痺・末梢性麻痺に関する障害	事後∶	講義区	内容の復習		1
	11	神経筋再教育(実技含む)	事後∶	講義区	内容の復習		1
画	12	基本動作獲得・改善	事後∶	講義区	内容の復習		1
	13	水中運動療法	事後∶	講義区	内容の復習		1
	14	治療体操、リスク管理	事後:	講義区	内容の復習		1
	15	運動学習	事後:	講義区	内容の復習		1
授業プ	法	講義、実技					
評価方法		筆記試験					
テキス	スト	吉尾雅春/編 『標準理学療法学 運動	療法学	之 総	論』 医	学書院	
参考文	大献						
履修」 注意事		実技のときは動きやすい服装に着替える	こと				

1						ı				
開講時期		2年生 後期	分野	_	専門	単位(時間)	1(30)			
科目名		│ │    日常生活活動 Ⅰ	担当教員			久保 明裕				
		( <b>产</b> ()	実務経験							
夫務!	1谷	病院勤務(理学療法士)	<del></del>							
授業概要		①日常生活活動(ADL)の概論を学習する。 ②日常生活を営む上で必要な基本的動作や、ADL支援機器を用いた動作について実技を通して学習する。								
達成目標		日常生活活動(食事・更衣・入浴・排泄・整容移動など日常生活に必要な活動)に ついて 理解する。								
		学習内容等 事前·事後推奨課題/目安時間(時間								
	1		毒类.Ⅱ	1 世 法	÷+₩₹₽	/001 ) 左復羽				
	2	ADLの概念と範囲、ADL分類	事前:理学療法概論(ICF/QC 事後:講義内容の復習			/ GOL)を復音	2			
授	3		事前: 4	2						
	4	ADL動作の構成要素 -	事前:ADLと基本的動作動作との関連 事後:講義内容の復習							
	5	# <del></del>	事前: <i>A</i>	DLك:	基本的動作	動作との関連				
業	6	基本的動作の観察と分析   	事前:ADLと基本的動作動作との関連 事後:講義内容の復習							
	7		事前: <i>A</i>	2						
	8	ADL動作の観察と分析	事後:請							
計	9	57 [7-4]	事前:/	2						
	10	ADL評価方法の確認と体験	事後:講義内容の復習							
	11	ADL支援機器の種類と設定体験	事前:支援機器の種類				2			
画	12	ADL义该成的U性块C改定体数	事後∶							
	13	ADL支援機器の操作体験			機器の設定	方法	2			
	14			事後∶講義内容の復習						
	15	支援機器と自助具の見学と体験			D種類と特得 内容の復習	数	1			
授業方法		講義、実技実習を中心に進めていく。								
評価方法		筆記試験、授業態度								
テキスト		柴喜崇/編 『PT・OTビジュアルテキスト ADL』 羊土社								
参考文献		千住秀明/編 理学療法学テキストV 『日常生活活動(ADL)』 神陵文庫 斎藤宏/他著 『姿勢と動作』 メヂカルフレンド社 鶴見隆正/編 標準理学療法学 『日常生活活動学・生活環境学』 医学書院								
履修上の 注意事項		実技の際には、動きやすい服装で臨むこと								

開講時期		2年生 後期	分野		専門	単位(時間)	1(30)			
科目名		日常生活活動Ⅱ		0 員						
			実務経験							
実務内容		病院勤務(理学療法士)								
授業概要		①日常生活活動(ADL)と障害について学習する。 ②代表的な疾患における日常生活活動の動作介助及び指導方法を学習する。 (ADL支援機器を用いた動作も含む)								
達成目標		疾病ごとの日常生活活動(食事・更衣・入浴・排泄・整容移動など日常生活に必要な活動)について理解する。								
		学習内容等 事前・事後推奨課題/目安時間(時間								
	1	ADLの運動学的分析			多動・てこの 内容の復習	原理を復習	1			
	2						4			
授	3	脳卒中片麻痺に対する動作介助及び指導方法			中の病態を	復習				
	4	について(ADL支援機器を用いた動作も含む)	事後∶講義内容の復習							
	5									
業	6									
	7	パーキンソン病に対する動作介助及び指導方法 について(ADL支援機器を用いた動作も含む)	事前:パーキンソン病の病態を復習 3 事後:講義内容の復習 3							
	8									
計	9	脊髄損傷(四肢麻痺・対麻痺)に対する動作介	事前:脊髄損傷の病態を復習 事後:講義内容の復習 3							
	10	助及び指導方法について(ADL支援機器を用いた動作も含む)								
	11									
画	12	下肢骨折(手術後)に対する動作介助及び指導 方法について(ADL支援機器を用いた動作も含	事前:下肢骨折手術後の習			の後療法を復	2			
	13	む)	事後:講義内容の復習							
	14 15	呼吸器疾患・循環器疾患に対する動作介助及 び指導方法について(ADL支援機器を用いた動 作も含む)	復習		器∙循環器療 内容の復習	<b>ミ患の病態を</b>	2			
授業方法		講義、実技実習を中心に進めていく。								
評価方法		筆記試験、授業態度								
テキスト		柴喜崇/編 『PT・OTビジュアルテキスト ADL』 羊土社								
参考文献		千住秀明/編 理学療法学テキストV 『日常生活活動(ADL)』 神陵文庫 斎藤宏/他著 『姿勢と動作』 メヂカルフレンド社 鶴見隆正/編 標準理学療法学 『日常生活活動学・生活環境学』 医学書院								
履修上の 注意事項		実技の際には、動きやすい服装で臨むこと								

開講時期	2年生 昼・夜間部 通年	分野	卓		単位(時間)	1(45)		
科目名			担当教員    専任教員					
実務内容	実務経験 ※内容							
	医療提供施設1ヶ所(理学療法業務)で5日間の実習を行う。							
達成目標	・対象者や施設・医療スタッフに対して適切な態度で接すること、診療チームの一員としての理学療法士の役割について学ぶ。 ・チェックリスト内の項目(水準 I : 指導者の直接監視下で実習生により実施されるべき項目)について可能な限り見学し、その意義・目的について学ぶ。							
	実技試験 実習で使用する基本的な評価技術を見る							
	実習前オリエンテーション							
授	実習前レポートの作成 各自の行動目標を作成する。							
業	実習内容(下記内容を可能な限り見学する) 理学療法の対象者との関係性構築 チーム内での多職種との関係性および理学療法士としての役割 理学療法プロセスの理解 対象者に対する理学療法実践 1)リスク管理について 2)理学療法評価について 3)理学療法治療技術について							
計	  実習日誌などで記録と報告を行う。							
	感想文の作成 実習後HR							
画	実習報告書の作成 実習前レポートをもとに、実施した内容、その結果、課題が残ればその内容など をまとめる。							
授業方法	実技試験、実習前オリエンテーション、実習、実習後HR							
評価方法	実技試験結果、実習指導者による評価や提出課題などにもとづき行う。							
テキスト	なし							
参考文献								
	実習前オリエンテーションを受けないと、実習に行くことができない。 8割以上の出席が必要。							