## 2022 年度 講義概要(シラバス) 1 年生

松江総合医療専門学校 作業療法学科

科目[	区分	教育内容	科目名    単位			学年	時期	
基礎。	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	心理学		2	1	前期	
担当	教員	石倉 健一	実務経験	作業療法士として臨床	現場に従る	<b></b>		
内	容	心理学が一体どのような学の基本的な研究領域やテー的に網羅してすすめるのでは関心、あるいは疑問に応えな業生活において役立つような	マについて学習 なく、日常のを がらテーマや近	習する。実際の授業では 上会的事象から問題を取 進度の時間配分を柔軟に	、予定表の り上げたり	)ように項   、受講生の	目を固定の興味や	
到達								
			授業計画					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	心理学とは・心理学の歴史・知覚について 記憶・学習について 発達心理学 発達とは・発達段階と発達課題について 乳児期・幼児期について 児童期・青年期について 成人期・老年期について 防衛機制 心理検査 特殊心理療法 性格分類について 障害の受容過程 記憶と学習 転移感情 心理発達段階							
教 科 参考		教科書:系統看護学講座 基	礎分野 心理学	学 医学書院,電子版				
授業	方法	講義						
使用植	使用機材パソコン、プロジェクター							
成績	— <b>—</b> 評価	定期試験(100%)						
心理学は人間を理解し支援する様々なルートの 1 つである。人はそれぞれ自分したり、自分と対話をして自分を理解しようとする。また、他者の行動を観察・推論し留 意 点 験的に多様な他者を理解している。しかし、本当の意味で人間を理解するには、正な印象だけに頼っているとすればその理解は不十分である。心理学の各分野・領域間理解と支援のルートを探索し、その学習効果を将来の医療・福祉の現場で役割い。						論して、直 は、直感的 領域から1	感的・経 ・外見的 自他の人	

科目	区分	教育内容		科 目 名	単位	学年	時期		
		科学的思考の基礎							
基礎分	分野	人間と生活	倫理学		2	1	前期		
		社会の理解							
				   産経新聞大阪本社 社	今 <u>郭</u> 記者:	<b>室</b>			
担当教	<b>教員</b>	川島 典子、小原 謙治	実務経験	作業療法士養成校の教		•	<u></u>		
		Laste Vers a seed to be to be to		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		本講義は、医療・保健・福祉		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_ , _ ,			
		よび人間の人権や尊厳全般にニバーサルデザインなどの人							
							* *		
	高齢者・女性・外国人などの具体的な人権問題にふれ、さらに、現場での利用者援助の基本的原則と倫理についても講義していきます。ロールプレイやグループワーク、グループディスカッショ								
内	ත								
	どにより身体が麻痺し、高次脳機能障害などに陥った利用者さんなどを、専門的技能と知識に基								
	づき支援します。その人や家族に寄り添い、利用者さんの今までの人生や人間としての人権と尊								
	厳を尊重した上で、より良い生活の質を保持し、生きがいを持って生きることができる支援の根幹								
		となる倫理について共に学んで							
	<ul><li>① 生命や人の尊厳を守ることができる。</li><li>② 生命倫理、医療倫理、臨床倫理等の関連領域の理論の動向が理解できる。</li></ul>								
		③ 医療・作業療法における				0			
到達問	目標	④ 医療の進歩に伴う倫理的	)課題の動向に	ついて説明できる。					
	目標 ④ 医療の進歩に伴う倫理的課題の動向について説明できる。 ⑤ 医療や作業療法の現場における倫理的課題と解決方法について説明できる。								
	⑥ 多職種間での情報共有時の配慮について説明できる。								
		⑦ 情報の開示に関する法的	り根拠と注意点 授業計画						
1	諸恙棚	要の説明・講師自己紹介(介護			利用者が短	ケ小できる	(日線)		
2		は何かー倫理学の概要・人権の					/ H /WK/		
3	人間の	尊厳とは何か―尊厳の定義と多	発想・日本国憲	法や世界人権宣言におり	ける人権と	尊厳など	_		
4		場や社会福祉の現場における					· ·		
5		関する新しい理論(ノーマリゼー					シ)		
6 7	- , . ,	会における人権 1 [貧困と人材							
8		会における人権 2 [児童と人材 会における人権 3 「障がいと <i>」</i>							
9		会における人権 4 「高齢者と」					援		
10	現代社	会における人権 5 [女性と人権	権] ジェンダー	の概念・貧困化する高齢	女性•女性	上支援施第	ž.		
11	•	としての職業倫理、研究倫理に							
12		基本と倫理 (1)自己覚知(自2					ا د دېپ		
13 14		基本と倫理 (2)受容の原則(記 基本と倫理 (3)個別化の原則							
15		選本と偏遅(3)個別化の原則 (死生観と宗教的倫理、医学倫							
			1天(小小)		<u>口 / 入 版 *</u>	27C02	1~±/		
教科参考		木原活信(2014)『社会福祉と	人権』ミネルヴェ	ア書房					
少 与	Ħ								
極光-	5:2:	講義							
1文未2	授業方法 講義								
/ <del></del>	مار دان مار دان								
使用標	幾材	人権学習に関する DVD など							
N 2 1	<i>T /</i>								
成績詞	成績評価 定期試験と小レポート								
留 意	点	教科書とノートを持ってきて	下さい。私語・	居眠りは厳禁です。真剣	川に臨み、	共に考える	る講義に		
		しましょう。							
I	·								

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
基礎分	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	教育人間学		2	1	前期	
担当	教員	増原 美紀	実務経験	作業療法士養成校	の教員として	業務に従	<b></b>	
内	容	論理的思考の過程や多角 生涯にわたって学ぶ姿勢の。					者として、	
対人技法の基礎を理解し、実践できる。 到達目標 地域についてリサーチし、フィールドワークを通じて、その成り立ちについて知ることが 地域を活かした作業療法プログラムを立案できる。								
			授業計画	į				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	教育とは何か 一教育と学習一 対人技法の基本①(挨拶と自己紹介) 対人技法の基本②(医療人としての服装と態度・表情) 対人技法の基本③(礼節とマナーについて) 対人技法の実際①(当事者との交流) 対人技法の実際②(当事者との交流) 成人とは①(18 歳から成人となることで変わること) 成人とは②(18 歳から成人となることで変わること) 松江を知る~オリエンテーション、リサーチ~ 松江を知る~本リエンテーション、リサーチ~ 松江を知る~松江堀川めぐり~ 松江を知る~松江堀川めぐり~ 松江を知る~松江堀川めぐり~ 松江を知る~松平不公に学ぶ~ 1 論考の方法①							
教 科 参 考		配布資料にて行う						
授業	方法	講義、演習						
使用機材 パソコン、プロジェクター								
成績	評価	レポート課題						
留意	:点							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期			
基礎分	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	物理学		2	1	後期			
担当	教員	水野 薫	実務経験	大学教員として大学,あり	専門学校は	における都	教育経験			
内	容	作業療法士にとって必要な物のため、日常生活で体験するてる様に講義する。力学は暦ローマの時代から研究されてオに端を発し、17世紀に英国毎日のように体験するが、摩擦といった直感的・体感的に理解でのイメージが強い。しかし、て考えれば、日々経験する常概念の形成を実際に経験して	物理学的な事の基本になる。きた。しかし、気息のニュートンは容等の影響できる概念が空気の影響を完成の影響を調めの影響を無	例を取り上げ数式にとら 天文学や大型土木工事に 実験に基づく精密科学とい こより完成された。力学的 見象の真の姿が見えにくい 難しそうな数式で表され 無視できる様な鉄道車両 視できる結果を得るだけ	われず具ん こ必要にな しての力学 な現象は いことに加 ているため うや自動車 の学問でも	本的なイメなるため、その体系化日常生活を、難解ない、運動を、のる。そこ	ページをも ギリシャ・ ムはガリレ において や加速とし や間とし のにとっ			
到達	本講義では国家試験に出題される物理学(力学)の問題を解ける事を到達目的とする。そのためには、移動距離、速度、加速度、質量、運動量の定義と概念の理解、さらにこれらを計算で求めることが要求される。以上に加えて、運動量保存の法則と仕事、仕事率、運動エネルギー、位置エネルギー、力学的エネルギー保存の法則の理解も必要である。講義では、問題演習を高頻度に行い、自分の手で実際に計算して結果を求めてもらう。									
			授業計画	Ī						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 数参	1 講義内容と評価方法の説明,単位の変換 2 グラフによる運動の表現 3 速度は位置の変化の割合 4 平均速度と瞬間速度 5 加速度は速度の変化の割合 6 等加速度運動をする物体の位置の求め方 7 自由落下は等加速度運動 8 微分・積分を用いた速度・加速度・位置の求め方 9 力と加速度運動 10 運動の三法則 11 運動量 12 運動量の保存則 13 エネルギーは蓄えられている仕事量 14 力学的エネルギーの保存則 15 国家試験に出題される問題の解説  教 科 書 看護・医療技術者のためのたのしい物理									
	授業方法 講義内容の骨子を書いたプリントを前もって配布します。講義中は説明を聞き、内容の理解に努めて下さい。なお、授業は講義主体ですが、理解度を高めるために問題演習を随時行います。									
成績:		パソコン, 液晶プロジェクター 定期試験において100点満れ それ以降は欠席)・早退による が必要(早退・遅刻は 0.5 回の	減点は行わな	いが, 定期試験の受験資	-					
留意	高校での物理学の履修および微分と積分の知識を前提としません。 質問時間の予約用メイルアドレス miuzno@riko.shimane-u.ac.jp									

科目	区分	教育内容	科目名		単位	学年	時期		
基礎分	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	統計学		2	1	後期		
担当	教員	小林 裕太	実務経験	大学教員として大学、東	専門学校で	ごの教育経	と験あり		
内	容	健康や疾病にかかわる多くの 影響を科学的に推定すること を対象に、評価や研究の基礎 1)統計の考え方について必 説明できる。3)健康や治療に 断できる。4)平均、分散、関連	が可能となる。 となる統計学を 要な事項を説明 かかわるデー	本講では、理学療法士、 ご学ぶ。 月できる。2)統計処理の タを統計処理する場合に	作業療法 方法につい 適用すべ	士を目指 いて重要な き統計のこ	す皆さん な事項を 方法を判		
<ul> <li>② 2群間の平均値の差を検定できる(群間の対応のあり、なしを含む)。</li> <li>② パラメトリック検定とノンパラメトリック検定の違いを説明できる。</li> <li>③ カイ2乗検定法を実施できる。</li> <li>④ 一元配置分散分析を利用できる。</li> <li>⑤ 2変量の散布図を描き、回帰と相関の違いを説明できる。</li> <li>⑥ 線形重回帰分析、多重ロジスティック回帰分析と交絡調整を概説できる。</li> <li>授業計画</li> </ul>									
1	統計学	を学ぶにあたって、統計資料の							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 科考	度確正標回重点検検分/検母研書数率規本帰回推定定散/定集究の分号の団の	計学を学ぶにあたって、統計資料の整理 数分布と平均値 率と事象、確率分布 規分布 本分布 帰と相関 回帰と重相関 推定と区間推定 定の考え方 定の方法 散分析 ンパラメトリック検定 定の進め方 集団と標本 完の進め方							
授業		講義							
使用植	用機材								
成績:	成績評価 講義の際の小テスト(40%)とレポート(10%)、最終試験(50%)で評価する。								
留意	留意点								

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
基礎	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	情報処理実習 1 1 前						
担当	教員	石川 謙二	実務経験	病院、会社等でのシス 務経験あり。	ステム作成	、運営、管	管理の実		
内	容	Word 基本的な文書の Excel 表計算の基本	の作成・図	・オートシェープを	使った作	ミ図・表	の作成		
到達目標 パソコン操作とWord による文章の作成									
	1 PC の取扱いについて     簡単な文章を作成してみる。文章の装飾・保存・読出し     文書に図を挿入する 1     オートシェイプを使って作図     表の挿入 1     表の挿入 2     インデントを使って文章を作成 1     インデントを使って文章を作成 2     Excel の簡単な使い方     Excel 簡単な関数を使う 1     Excel 簡単な関数を使う 2     Excel と Word をリンクして使う 1     Excel と Word をリンクして使う 2     実際にレポートを作成してみる 1								
授業	方法	講義、演習							
使用	使用機材 パソコン								
成績	成績評価 指定時間内に、指定した Word 文章の作成								
留意	<b></b> 点								

科目	区分	教育内容	教育内容 科 目 名 単位 学年 時期					
基礎	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	英語 I (Read	ing,Writing)	2	1	前期	
担当	教員	林満	実務経験	英語教諭として、高等学	学校にて講	師経験あ	<b>.</b> b	
内	容	将来従事する作業療法せ して Reading と Listening の		<b>教養および医療福祉関係</b>	系の内容を	英文で読	み、主と	
到達	目標	臨床現場で触れることのある 医療関連の文章の Reading						
授業計画								
1	初めに							
2 3 4	Unit 1.	Sources of Happiness						
5 6	Unit 2.	Thin is Not In	hin is Not In					
7 8	Unit 3.	Plants as a Source of Health						
9 10	Unit 4.	The Path To a Healthy Lifes	tyle					
11 12	Unit 5.	Keep the Brain Young						
13 14	Unit 6.	Friendship Is Good for Older	r People					
15	復習							
教科参考		Think Positive 今日の社会の	と健康					
授業	方法	講義及び演習						
使用	使用機材 英和辞書を必ず持参する。							
成績評価 定期試験を重視するが、平常の授業活動も考慮する。								
留 意 点 授業は予習を前提に行います。								

科目	区分	教育内容	和	4 目 名	単位	学年	時期		
基礎	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	英語 II (Listeni	ng)	2	1	後期		
担当	教員	林 満	実務経験英語教諭として、高等学校にて講師経験あり						
内	容	将来従事する作業療法士 して Reading と Listening の		養および医療福祉関係	系の内容を	英文で読	み、主と		
到達目標 臨床現場で触れることのある英文に慣れる。 医療関連の文章の Reading と Listening ができるようになる。									
	1		授業計画						
$\frac{1}{2}$	Unit 7.	7. Love Yourself							
3 4	Unit 8.	t 8. Emotional Intelligence : The Key To Success							
5	Unit 9.	Another Threat of Infectious	Disease						
7	Unit 10.	The Power of the Story							
8	Cint 10.	The Fower of the Story							
9	Unit 11.	The Value of Touch							
10 11 12	Unit 12.	What Will You Do for the Ea	rth						
13 14	Unit 13.	We All Have Two Hands							
15	復習								
	               	Think Positive 今日の社会	と健康						
授業	方法	講義及び演習							
使用	使用機材 英和辞書を必ず持参する。								
成績	成績評価 定期試験を重視するが、平常の授業活動も考慮する。								
留意	留 意 点 授業は予習を前提に行います。								
<u> </u>		1							

科目区分         教育内容         科目名         単位         学年         時期					時期			
基礎	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	保健体育		1	1	前期	
担当	教員	三井 律子	実務経験	公民館等、各種施設で体	<b>×操講師</b> 経	験あり		
内	容	自分自身の健康の保持、動することへの自覚を促進さ		)向上をはかるとともに、運	動の意味	や効果の	理解、運	
・自身の体力を知る。 ・みんなで楽しみあいながら行うことを経験する。 ・体力に応じたスポーツの方法を理解する。 ・コミュニケーションスキルの向上を目指す。								
			授業計画	画				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 数参	体ニニニ心心健健ニニニ体体前 書チーーーののととーーーチチま	チェック① チェック② -スポーツの実際① -スポーツの実際② -スポーツの実際③ の健康とチームワークビルディングについて① の健康とチームワークビルディングについて② 全体力について① -スポーツの実際④ -スポーツの実際⑤ -スポーツの実際⑥ チェック③ チェック④ まとめ(ふり返り)						
授業	方法	実技						
使用	使用機材							
成績評価 出席状況、受講態度等を考慮して総合的に評価する。								
留 意 点								

科目区分    教育内容				科 目 名	単位	学年	時期
基礎。	分野	科学的思考の基礎 人間と生活 社会の理解	レクリエーショ	ン実習	1	1	後期
担当	教員	三井 律子	実務経験	公民館等、各種施設で	体操講師	経験あり	
内	容	身体運動の方法を学習しまた、障害者スポーツについ 学ぶ。			を実施する	る上での注	主意点を
<ul> <li>① レクリエーションの基礎を理解し、説明できる。</li> <li>② 各レクリエーション実施上の注意点を説明できる。</li> <li>③ 障害に合わせたレクリエーションの適法方法について説明・模擬実施ができる。</li> </ul>							
			授業計画				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 フィールドスポーツの実際① 2 フィールドスポーツの実際② 3 フィールドスポーツの実際③ 4 コートスポーツの実際① 5 コートスポーツの実際② 6 コートスポーツの実際③ 7 対人スポーツの実際② 8 対人スポーツの実際② 9 対人スポーツの実際③ 10 障害者スポーツの実際① 11 障害者スポーツの実際② 12 障害者スポーツの実際③ 13 健康と体力について① 14 健康と体力について②						
教 科 参 考		教科書:無し					
授業	方法	実技					
使用植	幾材	各スポーツに必要な用具					
成績	— <b>—</b> 評価	出席状況、受講態度等を考		 C評価する。			
留意	· . 点						

科目区分教育内容				科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学 I (骨	格系•筋他)	2	1	前期
担当	教員	福代 大輔	実務経験	作業療法士として臨床現場は	こ従事		
内	容	剖学は基礎医学科目の 関係にある。	)1つで、身体の   剖学を中心に	は、人体の構造に関する解部 の構造を学ぶ学問であり、身体 して、組織学、発生学、体表解 項を教授する。	の機能(生	生理学)と	も密接な
細胞・組織の基本的な構造と機能について説明できる。 筋・骨格系(運動器)の構造と機能について説明できる。 人体の発生の概要を説明できる。 体表解剖学について説明できる。							
			授業	計画			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	骨骨骨骨筋筋筋筋体骨格格格格格系系系系系系系系系系系系表表。 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	織学 総論 脊柱、椎骨、胸郭 上肢帯及び上腕 手、下肢 手、下腿 大上、下腿 大上、下腿 受力 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型					
参考				基礎分野「解剖学」(医学書院) 基礎分野「生理学」(医学書院)			
授業	方法	講義					
使用	使用機材 ビデオプロジェクター、書画カメラ						
成績	成績評価 定期試験(100%)						
留 意 点 教科書の精読、配布プリントの再確認を怠らないように。							

科目区分         教育内容         科目名         単位         学年					学年	時期			
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学Ⅱ(消	化器·循環器·感覚器系等)	2	1	後期		
担当	教員	石倉 健一	実務経験	作業療法士として臨床現場	に従事				
内	容	解剖学は基礎医学科 接な関係にある。	目の1つで、身  剖学を中心に	には、人体の構造に関する解体の構造を学ぶ学問であり、 体の構造を学ぶ学問であり、 して、組織学、発生学、体表角項を教授する。	身体の機	能(生理等	学)とも密		
到達	内臓諸器官系の構造と機能について説明できる。 到達目標 人体の発生の概要を説明できる。 体表解剖学について説明できる。								
				 計画					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 消化器系:肝・膵臓、間膜、動・静脈、門脈 4 心臓血管系:心臓 5 心臓血管系:脈管学総論、肺循環 6 心臓血管系:体循環 7 心臓血管系:胎児循環、リンパ系 8 呼吸器系:鼻腔、咽頭 9 呼吸器系:喉頭、気管、肺 10 泌尿器系:腎臓 11 生殖器系:男性・女性生殖器、発生学 12 感覚器系:視覚器 13 感覚器系:聴覚器 14 内分泌系、外皮系								
授業	方法	講義							
使用程	機材	ビデオプロジェクター、	書画カメラ						
成績	成績評価 定期試験などによる。								
留 意 点 教科書の精読、配布プリントの再確認を怠らないように。									

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学Ⅲ(脳	•神経系等)	2	1	前期
担当	教員	小原 謙治	実務経験	作業療法士として臨床	現場に従₹	<b>‡</b>	
内	容	脳神経系は運動や感覚、 塔である。収集された情報は 系の疾患や障害は人間が生 脳解剖学は脳・脊髄などの 造、形態を、脳生理学はそれ る。出来るだけ臨床に役立て もし、脳の実物の病理解剖析 てみたい。 一方、脳神経外科学は主 や治療法の面でも最近は著 れが実際に経験した症例の PT・OTとして、臨床に十分行	は中枢神経系で に活していく上で い中枢神経系と いらの機能を学 の脳神経解剖等 悪本を病院で借 にメスを用いて にメスを用いて しい進歩が見る シスライドや手行	が処理され、その伝達は末で計り知れない影響を及い 育髄神経・脳神経・自律 ぶものであり、構造と機能 と、脳神経生理学を学ん 昔りる機会があれば、昨年 生かし、脳神経系を治療 られ、常に新しい知識を明 おビデオなどを活用して	E梢神経がます。 神経などの 能はな接っ だいた様に としていましています。 を収するもの必	が担ってい の末梢神経 下可分の たい。 みんなと で、その で、 で、 がある	る。神経 系系に 異係に あ 一緒に 見 画像 かれわ
神経系の発生について説明できる。 中枢神経系の構成について説明できる。 末梢神経系の構造について説明できる。 伝導路について説明できる。							
			授業計画				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	神中中中中中中中中中末末末末 書経枢枢枢枢枢枢枢枢枢枢枢枢梢梢梢消	総論(1) 区分、発生 総論(2) 構成、髄膜と脳室 経系(1) A 脊髄 経系(2) B 下位脳幹(延髄 経系(3) C 上位脳幹(間脳 経系(4) D 終脳(大脳皮質 経系(5) E 大脳辺縁系と大 経系(6) F 小脳 経系(7) G 伝導路(1)・・・ 経系(8) H 伝導路(2)・・・ 経系(8) H 伝導路(3)・・・ 経系(1) A 脊髄神経(1) 経系(2) A 脊髄神経(2) 経系(3) B 脳神経 経系(4) C 自律神経 PT・OT 基礎から学ぶ解剖与標準理学療法学・作業療法 標準理学療法学・作業療法・	、橋、中脳) (視床、視床下 と髄質) ・脳基底核 下行性=運動系 上行性=体性原 ・ 上行性=体性原 ・ 上下肢 ・ 下下 ・ 下下 ・ 下下 ・ 下下 ・ 下下 と で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	部))と脳幹網様体 (錐体路と錐体外路) 感覚系(四肢・体幹と頭部 覚器、視覚、聴覚、平衡 事薬出版) 分野「解剖学」(医学書院)	覚、味覚、 	嗅覚)	
授業方法 白板使用、教科書(レジメ)中心、ショートテストを行う。							
使用	使用機材 パソコン (USB で復習)、DVD、CD						
成績	成績評価 試験重視。ショートテストも加味する。						
留 意 点 新しいノート(A4)を準備するようにネ(2 穴のルーズリーフ綴り。レジメが多い)							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学実習 (骨格系・筋体		1	1	前期
担当	教員	増原 美紀河上 茜	実務経験	身体障害分野での実施	務経験あり		
内	容	人体の構造と機能に関す について解剖学 I で学んだ 行い、口頭試問で習熟度を 学習を通して、細胞、組織	内容を踏まえる 確認する。	ながら骨・筋模型を用い	たグループ	学習、描述	
細胞の機能について説明できる。 組織の機能について説明できる。 骨格系の機能について説明できる。 筋系の機能について説明できる。							
		<u> </u>	授業計画	j			
1       オリエンテーション(骨)       河上 市         2       骨格系(頭蓋骨)       河上 市         3       骨格系(脊柱、胸郭)       河上 市         4       骨格系(付属肢、上肢)①       河上 市         5       骨格系(付属肢、上肢)②       河上 市         6       骨格系(付属肢、下肢)②       河上 市         7       骨格系(付属肢、下肢)②       河上 市         8       オリエンテーション(筋)       増原 更         9       筋系(上肢①)       増原 更         10       筋系(上肢②)       増原 更         11       筋系(下肢②)       増原 更         13       筋系(体幹①)       増原 更         14       筋系(体幹②)       増原 更						古	
	考 書  :方法	標準理学療法学・作業療法 グループ学習、口頭試問	学 専門基礎会	分野「生理学」(医学書院	定) 電子版		
	機材	タブレット、骨・筋単語帳、骨	模型、筋模型				
成績	評価	定期試験(80%)、口頭試問(	10%)、描画課	題(10%)			
留意	意 点						

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学実習] (消化器・循環	II 景器·感覚器系等)	1	1	後期
担当教員	増原 美紀河上 茜	実務経験	身体障害分野での実務	系経験あり		
内 容	人体の構造と機能に関す パ系、呼吸器系、消化器系 を踏まえながらグループ学習 学習を通して、内分泌系 系、ヒトの発生に関する知識	、泌尿器系、生 習、描画学習を 、心臓血管系、	殖器系、ヒトの発生につ 行い、描画試問・口頭試 リンパ系、呼吸器系、消	いて解剖学Ⅱ 問で習熟度を	で学ん確認す	だ内容
到達目標	内分泌系の機能について記 心臓血管系の機能について説 リンパ系の機能について説 呼吸器系の機能について説 消化器系の機能について認 泌尿器系の機能について認 生殖器系の機能について認 生かの発生について説明でき	て説明できる。 明できる。 注明できる。 注明できる。 注明できる。 注明できる。	i			
1 才门工\	/テーション	<b></b>			1	1
2消化器器344循環環56789泌尿尿10生殖11生感12感13	2       消化器系(概観、胃、小腸、大腸)         3       消化器系(肝臓、胆のう、膵臓)         4       循環器系(脈管系、心臓)         5       循環器系(動脈、静脈、リンパ循環)         6       呼吸器系(構造、上気道~咽頭)         7       呼吸器系(下気道~肺胞)         8       泌尿器系(腎臓)         9       泌尿器系(膀胱)         10       生殖器系(男性生殖器)         11       生殖器系(女性生殖器)         12       感覚器系(外皮、嗅覚器、味覚器)         13       感覚器系(平衡感覚器、視覚器)					
教 科 書 参 考 書	PT・OT 基礎から学ぶ解剖管標準理学療法学・作業療法標準理学療法学・作業療法	学専門基礎	· · · · · · · · - · · · · · · · · · · ·			
授業方法	グループ学習、口頭試問、技	描画試問				
使用機材タブレット、内臓課題						
成績評価	定期試験(80%)、口頭試問(	(10%)、描画試	問(10%)			
留意点						

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学実習]	Ⅲ(脳•神経系等)	1	1	前期
担当	教員	増原 美紀 河上 茜	実務経験	病院・施設の臨床実務	の経験あり	)	
内	容	神経系について解剖学II 問・口頭試問で習熟度を確 学習を通して、神経系の相	認する。				、描画試
到達	泪標	神経系の発生について説明 中枢神経系の構成について 末梢神経系の構造について 伝導路について説明できる。	説明できる。				
			授業計画	į			
2       髄膜と脳室系、脳の血管系       増原         3       脊髄       増原         4       下位脳幹(延髄、橋、中脳)       増原         5       上位脳幹(間脳)と脳幹網様体       増原         6       終脳(大脳皮質と髄質)       増原					上上上上上上上		
授業	方法	標準理学療法学・作業療法 グループ学習、口頭試問、抗		77 T.	,		
使用	使用機材 タブレット、脳模型、脊髄模型、神経模型、神経課題						
成績	成績評価 定期試験(80%)、口頭試問(10%)、描画試問(10%)						
留意	意 点						

科目区分	र्	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基礎分	分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学 I(神	経•感覚•内分泌等)	2	1	前期	
担当教員	nm/	伊藤 眞一	実務経験	   島根大学医学部の生理 	里学講座に	て講師経	験あり	
内 容	苓	はじめに、「生きている」とい神経、筋活動のもとになって系、内分泌、代謝と体温、筋いて解説する。患者のおかれ知識や新しい知識を必要とう、総論に重点をおいた見通	ている興奮とい 5収縮、骨を順 れた状態を理解 する時に自分	う現象を説明する。つい 次講義してゆく。最後に なする助けになるよう、また で学んでゆけるだけの基	ヽで、反射 高次脳機 こ学生諸君	、感覚、自能とその『 なが将来も	津神経 章害につ っと深い	
到達目標	<ul> <li>① 細胞の基本的な構造と機能について説明できる。</li> <li>② 生体の恒常性維持について説明できる。</li> <li>③ 静止電位、活動電位、シナプス電位について説明できる。</li> <li>④ 反射について説明できる。</li> <li>⑤ 感覚の受容機序と伝導路について説明できる。</li> <li>⑥ 自律神経系の中枢内局在、末梢分布、機能について概説できる。</li> <li>⑦ 内分泌器官とホルモンの種類・作用について説明できる。</li> <li>⑧ 代謝・体温について説明できる。</li> <li>⑨ 筋・骨の構造と機能について説明できる。</li> <li>⑩ 記憶、認知、情動について説明できる。</li> </ul>							
			授業計画	•				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1       生理学とは 細胞の構造 ホメオスタシス         2       細胞間情報伝達の一般論、静止電位・活動電位の成因         3       シナプス伝達         4       脊髄反射の経路、姿勢反射         5       感覚         6       感覚         7       自律神経         8       内分泌         9       成長・生殖         10       代謝生理学(代謝と運動)         11       体温(体温と運動)         12       筋収縮(骨格筋の構造と収縮)         13       筋収縮(心筋と平滑筋:骨格筋との比較)         14       骨の生理学							
教科書参考書		標準理学療法学•作業療法	学 専門基礎分	分野「生理学」/岡田隆夫	他/医学書	禁院 電子	版	
授業方法	去	講義						
使用機材	使用機材パソコン、プロジェクター							
成績評価	<u> </u>	定期試験(100%)						
留 意 点	1							

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学Ⅱ(循	環・呼吸・消化等)	2	1	後期	
担当教員	白石 義光	実務経験	鳥取大学医学部の生	理学講座に	て講師経	経験あり	
内 容	血液と体液の章では、体 ついて学ぶ。循環と呼吸の によって血液を体中に運ば 章では、摂取された食物が 章では、腎臓で尿をつくり、 細胞外液の量、pH、浸透圧 っているメカニズムを学ぶ。 それにより老化を抑制する生	章では、体外がれ、細胞の生、どのようにして代謝によって生、電解質濃度加齢の生理学	いら取り込まれた酸素やまの活動を支える循環系ので消化され、吸収されるのとじた老廃物や有害物質などを調節して、体液のでは、加齢に伴って現れ	栄養素は血 D機能を学 Dか学ぶ。 質を排泄す 恒常性(ホ	1液に入り ぶ。消化 尿の生成 るとともに メオスタシ	、循環系 と吸収の と排泄液 、血 (ス)を保	
到達目標	排尿系の機能について説明できる。 加齢による生理学的変化について説明できる。						
2 赤血球の 3 止血機 4 循環。 6 動脈圧の 7 呼吸中 8 肺胞換 9 呼吸中 10 消化との 11 消化管 12 消化管 13 腎の構 14 腎血流	本液。体液の区分と組成。血液とその機能。白血球とその機能。白血球とその機能。 主。血液型。 量環の概念。心臓の機能的解剖血液拍出の仕組みとその調節。 の調節。高血圧。 呼吸器の構成。呼息と吸息。肺 気と肺胞内ガス組成。血液によ で吸の化学的調節。低酸弱 と吸。消化管の構造。栄養素の 機能の調節因子。消化液分泌 運動。胃の運動。大腸での消化 造と機能。糸球体における濾過 との調節。腎における酸塩基 と理学。老化による身体の基本	意。血小板とその 別。心臓の電気 。血管系の役割 容量。 本素症。 シ消化と吸収。 とと吸収。 とと吸収をでのの ととでのの ととでののの をできる。	量。 D機能。 (的活動。心電図。 利。 正液の pH 緩衝作用。 再吸収と分泌。 調節。尿の組成と排尿。				
教科書参考書	標準理学療法学・作業療法 (デジタル教科書)	学 専門基礎会	分野 「生理学」 医学書	院岡田隆	全夫,長岡	正範	
授業方法	パソコンを用い、スライドで請	<b>構義を行います</b>	0				
使用機材	使用機材パソコン、資料						
成績評価	定期試験及び出席						
留意点	前期の生理学 I で学んただものとして講義します。 一年生でまだ医学用語、允 ても前もって教科書を読んて	解剖学的知識	が不足していると思いま	すので、内	容は理解		

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学Ⅲ(ネ	申経生理等)	2	1	後期
担当	教員	近藤 威	実務経験	医療従事者として臨床業	務に従事		
内	容	生理学は、人体の機能を 成する各要素(細胞-組織- 係や統合関係を学ぶ。本語 を学び、外的刺激に対する 態)機能を一体的に講義する	器官)に分解 構義では、人 人体の反射・	体の運動機能を構成する神	解し、それに 申経系の刑	う要素間の 多態及び生	つ相互関 上理機能
到達	:目標	人体の運動機能を構成す の反射・反応、運動・活動の		形態及び生理機能を説明 ズム)について構造(形態)機			
	2       神経の興奮伝導と末梢神経         3       中枢神経の構成と機能、メカニズム         4       脊髄・脳幹・小脳系の機能         5       間脳・大脳皮質の機能         6       脳の高次機能(学習・記憶・随意運動・脳波・覚醒と睡眠)         7       大脳基底核と脳梁、辺縁系、脳室と脳脊髄液・血液脳関門         8       意識障害、頭蓋内圧亢進症状、髄膜刺激症状、運動障害、言語障害、嚥下障害、呼吸障害         9       脳血管障害①         10       脳血管障害②         11       くも膜下出血         12       脳腫瘍         13       パーキンソン病         14       筋萎縮性側索硬化症、筋ジストロフィー         5       多性硬化症・ギランバレー症候群         数 科 書       標準理学療法学・作業療法学・専門基礎分野「生理学」/ 医学書院【電子版】         PT・OT 基礎から学ぶ生理学ノート / 医歯薬出版病気がみえる Vol.7 脳・神経 / メディックメディア						
使用	機材	パソコン、資料					
成績評価 定期試験(100%)							
留意	意点	前期の解剖学 I・Ⅲ、生理 講義します。一年生でまだ医 解できなくても前もって教科	医学用語、解:				

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学実習 (神経·感覚・		1	1	前期	
担当	教員	石倉 健一	実務経験	身体障害分野における	臨床業務	に従事し	た経験	
内	容	神経系、感覚、内分泌・筋学習を通して、神経・感覚					る。	
到達	神経系の機能について説明できる。 到達目標 感覚系の機能について説明できる。 内分泌系の機能と作用について説明できる。							
			授業計画	<u> </u>				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	神脊感感自脳内成代体骨経髄覚②神に泌・ととといる。 といる はんしょう はんしゃ はんしょう はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	がの経路、姿勢反射 経系 と学習、情動) 殖 動	・活動電位の反	<b>文</b> 因				
教 科 参 考		標準理学療法学・作業療法: PT・OT 基礎から学ぶ生理学			他/医学書	特院 電子	饭	
授業	方法	講義、グループ演習						
使用	機材	パソコン、プロジェクター						
成績評価 定期試験(80%)、各テーマ別課題(20%)								
留意	点							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学実習] (循環·呼吸・		1	1	後期
担当	教員	河上 茜	実務経験	身体障害分野における	臨床業務	に従事した	た経験
内	容	循環・呼吸・消化・排尿の深める。 学習を通して、循環・呼吸る方法を身に着ける。					
循環系の機能について説明できる。 呼吸系の機能について説明できる。 到達目標 消化系の機能について説明できる。 排尿系の機能について説明できる。 加齢による生理学的変化について説明できる。							
	1		授業計画	Î			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	循環系:血液と体液 循環系:赤血球、白血球、血小板の構造と機能 循環系:止血機能、血液型 循環系:心臓の機能と解剖、電気的活動と心電図 循環系:心拍出とその調整 循環系:血管系の役割と調整 呼吸系:呼吸器の機能と解剖 呼吸系:肺胞内換気、アシドーシスとアルカローシス 呼吸系:呼吸中枢の機能と調整 消化系:消化管の構造と機能、栄養素の消化と吸収 消化系:消化での調節因子と消化液の分泌 消化系:消化管の運動と調整 排尿系:腎の構造と機能 排尿系:腎の構造と機能						
教 利 参 者	斗 書 考 書	標準理学療法学・作業療法: PT・OT 基礎から学ぶ生理学		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	他/医学書	院 電子	版
授業	方法	講義、グループ演習					
使用	機材	パソコン、プロジェクター					
成績評価 定期試験(100%)							
留意	意 点						

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	生理学実習I (神経生理等		1	1	前期	
担当教員	吉岡 将太	実務経験	身体障害分野における	臨床業務	に従事した	た経験	
内 容	神経系(中枢神経系、末 ループ学習を行い、各自学 学習を通して、神経系(中 着ける。	習内容をレポー	ートにまとめる。				
中枢神経系の機能について説明できる。 末梢神経系の機能について説明できる。							
		授業計画	Î				
2	1       大脳辺縁系、大脳新皮質の機能局在         2       脊髄反射         3       中脳・橋・延髄の反射         4       脳幹網様体と脳神経         5       視床・視床下部、脳下垂体系ホルモン         6       小脳と大脳基底核         7       中枢伝達物質、脳波と睡眠、大脳誘発電位         8       ことば、記憶         9       意識障害、運動障害、言語障害、嚥下障害、呼吸障害、排泄障害         10       特殊検査法         11       救急初期治療と手術法概論         12       頭部外傷         13       脳血管障害         14       脳腫瘍、感染症、正常圧水頭症         15       まとめ         教 科 書       標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野「生理学」/岡田隆夫他/医学書院 電子版						
授業方法	講義、グループ学習						
使用機材	パソコン、プロジェクター						
成績評価	成績評価 定期試験(100%)						
留意点							

科目図	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基础	<b></b>	人体の構造と機能 及び心身の発達	運動学 I(総	論)	2	1	前期	
担当教	<b>教員</b>	石倉 健一	実務経験	身体障害分野における	臨床業務	に従事した	た経験	
内	容	人間は様々な活動(運動)の活動(運動)を細分化し、				うになるた	め,人間	
関節運動のメカニズムについて理解する。 ① 筋・骨格系(運動器)の構造と機能について説明できる。 ② 関節の種類とその構成要素について説明できる。 ③ 四肢の関節運動のメカニズムについて説明できる。								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 教参	1 骨・軟骨の形状と特徴 靭帯の構造と機能 3 骨・関節の種類・構造・機能 4 骨格筋の構造と機能 5 筋の収縮様式 6 関節運動と上肢筋① 7 関節運動と上肢筋② 8 関節運動と下肢筋① 9 関節運動と下肢筋② 10 運動器の構造と機能① 11 運動器の構造と機能② 12 上肢帯と上肢の運動① 13 上肢帯と上肢の運動② 14 下肢帯と下肢の運動①							
使用模	幾材	スライド・パソコン・分解骨・骨	↑標本・ホワイト	ボード・マーカー				
成績評価 定期試験(80%)、レポート課題(20%)								
留意点								

科目	区分	教育内容		科 目 名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	運動学Ⅱ(各	論)	2	1	後期
担当	教員	石倉 健一	実務経験	一般病院、介護老人保	健施設で	の臨床経	験あり
内	容	人間の運動は主として筋成 人体の解剖学・生理学・力 ついて学ぶ。				•	・活動に
身体の運動・動作の基礎知識を身につけ、動作分析について理解する。 ① ヒトの運動・動作について説明することができる。 ② 静的・動的姿勢について説明することができる。 基本動作のメカニズムについて理解する。 ①基本動作の種類(寝返り,起き上がり,立ち上がり,歩行)について説明できる。 ②基本動作のメカニズムについて説明できる。							
			授業計画				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 バイオメカニクス 2 てこと身体運動 3 姿勢(重心線と安定性) 4 姿勢(姿勢と重心位置・支持基底面の関係) 5 体幹・顔面・頭頸部の運動① 6 体幹・顔面・頭頸部の運動② 7 寝返り動作の分析 8 起き上がり動作の分析 9 起き上がり動作の分析 10 立ち上がり動作の分析 11 立ち上がり動作の分析 12 歩行(歩行速度・歩幅・歩行率) 13 歩行(歩行周期・歩行時の関節の動き) 14 演習(歩行)						
授業	方法	講義•演習					
使用	機材	スライド・パソコン・配布資料					
成績	成績評価 定期試験(80%)、レポート課題(20%)						
留意	点 意						

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	人間発達学	<u> </u>	2	1	後期		
担当教員	鮫島 一雄	実務経験	医療法人慈恵会 神戸総合医療専門学校で 専任教員として勤務 財団法人兵庫県心身障害児福祉協会等で 理学療法士として臨床経験あり					
内 容	作業療法士・理学療法士の仕事において、対象者のアセスメントを行う際に、発達概念は大変 重要である。赤ちゃんが生後の学習や経験を通して、どのように粗大運動・微細運動・口腔運動							
発達の原則を理解する。 粗大運動発達を模倣できる。 粗大運動発達・微細運動発達・口腔運動発達の各発達過程について理解する。 粗大運動発達・微細運動発達・口腔運動発達の相互作用について説明できる。								
授業計画								
1 オリエンテー	-ション 人間発達を学ぶ音義	受精~胎式	ま期~胎児期から出産汔		•	•		

- 1 オリエンテーション 人間発達を学ぶ意義 受精~胎芽期~胎児期から出産迄
- 2 | 出産ビデオ 運動発達の3領域 新生児の能力 夜泣きへの対応
- 3 | 実技:正常発達実技 新生児①胎児~2ヶ月(粗大運動、上肢機能、言語、視覚機能の発達)
- 4 実技:発達②3ヶ月~5ヶ月 頭の挙上と視覚聴覚、手と手の意義 動き→安定→安定での動き
- 5 | 実技:新生児、4ヶ月児の姿勢復習 スライドで新生児→4ヶ月 6ヶ月児の背臥位・腹臥位姿勢と能力
- 6 実技:手-足 食事 6か月児の座位姿勢の発達 背臥位より長座位への姿勢変換方法 ハイハイ、四つ這い
- 7 | 教科書で、0~1歳 独歩後の粗大運動発達 資料と教科書:発達基本用語 発達原則 身体発達
- 8 遠城寺資料の各項目を教科書で説明 手の発達 食事の発達 言語発達
- 9 社会性発達 遊びの発達 手の発達ビデオ 各種発達検査の説明
- 10 | 発達関係の国家試験問題演習 1 p.1-8 教科書掲載ページ探す
- 11 発達関係の国家試験問題演習 2 p.1-8 教科書掲載ページ探す
- 12 発達関係の国家試験問題演習 3 p.9-10 遠城寺資料から探す
- 13 | 発達関係の国家試験問題演習 4 p.11-12 デンバー資料から探す
- 14 実技:原始反射(中枢、姿勢、刺激方法、反応、出現時期と消失時期)
- 15 | 発達関係の国家試験問題演習 5 p.13-21 反射資料から探す

教 科 書 参 考 書	標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 「人間発達学」電子版/岩﨑清隆/医学書院						
授業方法	講義、演習						
使用機材	ン、プロジェクター、配布資料等						
成績評価	期試験、授業態度、出席など総合的に評価する						
留 意 点	実技を行いますので、運動できる準備をしておいて下さい。						

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基	礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	内科学		2	1	後期
担当	教員	山田 稔、石倉 健一	実務経験	医療従事者として病院に	て勤務経!	験あり	
内	容	内科疾患の基礎となる病因や	やその特徴を	知り、治療法を理解する。			
到達	目標	<ol> <li>疫学,予後について説し</li> <li>病因,症候について説し</li> <li>評価,検査(画像・生理</li> <li>リハビリテーション医療し</li> <li>その他の治療について</li> </ol>	明できる。 検査を含む) こついて説明 説明できる。	-	) o		
			授業計画	画			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	血液·造 内科的認 症候学 循環器療	長患 長患 経論、医学の歴史 血器と治療 生息 と、アレルギー等 長患 長患 長患 長患					
教 和 参 者		標準理学療法学•作業療法標準理学療法学•作業療法					
授業	方法	講義					
使用	機材	パソコン、プロジェクター					
成績	評価	定期試験					
留 意 点							

科目区分	教育内容		科 目 名	単位	学年	時期
専門基礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	臨床心理学		2	1	後期
担当教員	荒川 ゆかり	実務経験	臨床心理士、公認心理 ーなどに従事	即としてス	スクールカ	ウンセラ
内 容	対人援助の仕事において、 のである。臨床心理学は、る 理論的、実践的に研究する 察、他者への理解を深め、野	その人がその人 学問である。 そ	、らしく生きていくための。 こで講義の中に実践的な	心理学的技 な実習をお	爰助であり うりまぜて、	、これを
到達目標	<ol> <li>歴史について説明でき</li> <li>防衛機制と転移につい</li> <li>学習,記憶,行動につい</li> </ol>	て説明できる。	'0			
		授業計画	·			
2 おも # マロ # オリア # カリア	ープワーク					
教科書参考書	心とかかわる臨床心理/川	頼 正裕 松	本 真理子 松本 英夫	き 著 /ナ	カニシヤ	出版
授業方法	講義、演習					
使用機材						
成績評価	成績評価体験学習が多いため出席を					
留意点						

科目	区分	教育内容	科 目 名 単位 学年 時期				時期
専門基	礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学概論		2	1	後期
担当	教員	並河 徹	実務経験	医師として病院にて実	務経験あり	0	
内	容	病理学は、病気に侵されたり 学問です。さまざまな病気の び付けられるようトレーニンク	)名前とその病	気に特徴的な臓器の変			
到達	① 病因論(内因・外因を含む)について説明できる。 ② 病理学的変化(血行障害,進行性・退行性病変,炎症・感染・免疫・アレルギー,腫瘍・新生物,奇形・遺伝を含む)について説明できる。 ③ 生体反応(ホメオスターシス,ストレス)について説明できる。						
			授業計画	<u> </u>			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 イントロダクション・細胞障害 2 創傷治癒 3 循環障害(1) 4 循環障害(2) 5 炎症 6 免疫 7 先天性疾患・遺伝性疾患 8 腫瘍(1) 9 腫瘍(2) 10 (各論)循環器 11 (各論)呼吸器 12 (各論)消化器 13 (各論)肝・胆・膵 14 (各論)血液・リンパ節						
授業	方法	講義					
使用	機材	PC、ビデオ					
成績	評価	授業態度及び試験					
留 意 点 解剖学や内科学の知識も必要となります。必ず予習、復習をしましょう。							

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	小児科学		2	1	後期	
担当教員	田中 雄二	実務経験	医師として病院にて実	務経験あり	o		
内 容	理学・作業療法の対象となる 熟児疾患や先天異常、遺伝 つことは稀ではなく、将来、/	伝病を中心に請	義する。 また、対象児	が上記以外	外の疾病を	を併せ持	
<ul> <li>① 疫学,予後について説明できる。</li> <li>② 病因,症候について説明できる。</li> <li>③ 評価,検査(画像・生理検査を含む),診断について説明できる。</li> <li>④ リハビリテーション医療について説明できる。</li> <li>⑤ その他の治療について説明できる。</li> <li>⑥ 小児の障害の一般的疾患について説明できる。</li> </ul>							
	Δ. Imm ⇒ Λ = Λ = Λ = Λ = Λ = Λ = Λ = Λ = Λ = Λ	授業計画	Î				
2 新月 新月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第 月 第	1       小児科学概論、診断と治療の概要         2       新生児・未熟児疾患         3       同上         4       先天異常と遺伝病         5       同上         6       神経・筋・骨系疾患         7       同上         8       同上         9       循環器疾患         10       呼吸器疾患、感染症         11       感染症、消化器疾患         12       内分泌・代謝疾患、血液疾患         13       免疫・アレルギー疾患、膠原病						
教 科 書 参 考 書	標準理学療法学·作業療法	学 専門基礎会	分野「小児科学」電子版	(医学書院)	)		
授業方法	講義						
使用機材	適宜, パソコンによるスライド	゛提示, プリント	配布を行う				
成績評価 試験を重視する							
留 意 点							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門基	礎分野	保健医療福祉と リハビリテーションの理念	リハビリテージ	/ョン概論	2	1	前期	
担当	教員	関 龍太郎、石倉 健一	実務経験	医師として病院での実施 歴任し様々な事業に携院での臨床経験あり				
内	容	リハビリテーション概論の講述 必要な「リハビリテーション」 について理解を一層深める ついての基本的方法論を理病気にはまだまだ原因不明ます。予防すること、早期発ントはどこにあるのでしょう。 マ、介護予防は、ある時点が一ション概論」の目的、過程します。  ① 健康の定義について説	について総括にことを目的とし解することを、のものが多くあ見、早期対応また、気をつけいの人間とし、評価、リハビ	的に理解を深めるとともにたものです。リハビリテー 講義の到達目標としていめます。また、ひとりだけな大切です。一次予防、 ても、事故にあったり病気 ての復権を目指し努力す	こ、専門職 ションの目 ます。 で守れない 二次予防 になること るものです	として「医 的、過程 い病気が数 、三次予! もあります っ、私は「!	の倫理」、評価に な多くあり 坊のポイト。リハビリテ	
到達	② 健康に関連する概念の定義について説明できる。 ③ 人の健康行動を理解するために基礎となる理論について説明できる。 ④ 健康の社会的決定要因について説明できる。 ⑤ 対象者の人権を擁護する手段・方法(インフォームド・コンセント等)について説明できる。 ⑥ 多職種連携の意義を説明できる。 ⑦ 他の職種の役割を説明できる。 ⑧ 保健・医療・福祉における多職種連携のあり方を具体的に説明できる。 ⑨ 様々な人々との協働を通して、保健・医療・福祉の諸課題に対処できる。							
1	リッドリニ	テーシーントルナ	授業計画	Î		月月 立日		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	リハビリラ にティーをリックを はアイーを リックを はいい、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	イクルについて イゼーションについて の心理適応について テーションの段階 テーションの過程(評価とプログ テーションの過程(リハの手段) 要(身体障害分野) 要(精神障害分野) 医療制度と社会保障制度	<sup>*</sup> ラム)・チームフ	アプローチを含む		関関関関石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石	太太太太健健健健健健健健郎郎郎郎郎一一一一一一一一一一	
	斗 書 考 書	教科書:入門リハビリテーショ	ョン概論,医歯乳	薬出版,電子版				
授業	方法	講義、グループワーク(各自	ノートを持参)					
使用	機材	疾病の予防、リハビリテーショ	ョンに関連のあ	るビデオ、パワーポイント	を使用			
成績	評価	定期試験(100%)						
留意	留 意 点							

科目	区分	教育内容	科目名  単位			学年	時期
専門	分野	基礎作業療法学	作業療法概	E論 I (定義・歴史等)	2	1	前期
担当	教員	小原 謙治	実務経験	作業療法士として病院で	の臨床経	験あり	
内	容	本講義では作業療法の会発展過程の中で捉えたうえて 後の展望について概説する。	で、現時点に				
到達	<ul> <li>① 作業療法の定義について説明できる。</li> <li>② 作業療法の歴史について説明できる。</li> <li>③ 作業療法の領域と対象について説明できる。</li> <li>④ 作業療法の教育体系について説明できる。</li> <li>⑤ 理学療法士法及び作業療法士法について説明できる。</li> </ul>						
		テーション 作業とは	授業計	画			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	作業のの作業ができます。	法士の活動の場、作業療法実法の定義、理学療法士・作業療 主義、作業の分類、ライフステー 主義、作業の分類、ライフステー 主義、作業の分類、ライフステー 主義、作業療法、日本の作業療法、V 理解(ICF) 法の歴史①(リハビリテーション 法の歴史②(日本の作業療法と 法の流れ 法評価計画 法計画と作業療法 意義、研究様式、研究実行、研 重(理学療法について)	景法士法、作 ージと作業、野 VFOT 医療の歴史) と世界の作業	環境−健康−作業			
	斗 書 考 書	標準作業療法学 専門分野	抒 作業療法	機論 医学書院 電子版	ξ.		
授業	方法	講義、グループワーク、その	D他				
使用	機材	パソコン、プロジェクター					
成績評価 定期試験(80%)、レポート課題(20%)							
留意	点 意						

科目	区分	教育内容		 科 目 名	単位	学年	時期
専門	分野	基礎作業療法学	作業療法概論 II (各分野の治療学・倫理等)		2	1	後期
担当	教員	宇都宮 賢一	実務経験	作業療法士として病院	での臨床網	経験あり	
内	容	本授業では作業療法の全景の変化に応じた医療、保任 象領域についての初歩的な	建、福祉の中で	で作業療法の役割を概認			
<ul> <li>① 作業療法のプロセスについて説明できる。</li> <li>② 作業療法の実践について説明できる。</li> <li>到達目標</li> <li>③ コンプライアンス・法令違反について説明できる。</li> <li>④ ハラスメントについて説明できる。</li> <li>⑤ 個人情報保護法について説明できる。</li> </ul>							
			授業計画				
	作業業業業業業業業業業ができる。	法の対象 法の実際①(作業療法の理論) 法の実際②(領域別作業療法の 法の実際③(圏域別作業療法の 法の実際④(急性期・回復期の 法の実際⑤(維持期・終末期の 法過程①(処方、情報収集、評 法過程②(作業療法計画・実施 法の管理運営①(組織、目的、 法の管理運営②(組織の構成、	の実際) の実際) の実際) の作業療法の実 を作業療法の実 を低計画・実施) 機能・役割) 、部門管理) を作業療法を	際) ローアップ) 既論 医学書院 電子版	<b></b> 反		
授業	方法	講義、グループワーク					
使用	機材	パソコン、プロジェクター、そ	その他				
成績評価 定期試験 100%							
留意	意 点						

科目	区分	教育内容	育内容 科 目 名 単位 学年 時				時期
専門	分野	基礎作業療法学	基礎作業学	I(総論)	2	1	前期
担当	教員	小原 謙治、吉岡 将太	実務経験	作業療法士として病院	での臨床網	圣験あり	
内	容	作業療法の治療手段であ 動の治療的応用法を習得す	=	いて理解を深め、基礎的	な作業(活	舌動)分析:	方法、活
<ul> <li>① 作業について説明できる。</li> <li>② 作業と運動生理機能との関係について説明できる。</li> <li>③ 作業と心理機能との関係について説明できる。</li> <li>④ ライフステージと作業について説明できる。</li> <li>⑤ 作業分析について説明できる。</li> <li>⑥ 代表的な作業についての手順が説明できる。</li> <li>⑦ 代表的な作業の指導ができる。</li> <li>⑧ 代表的な作業の作業分析ができる。</li> </ul>							
			授業計画				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 オリエンテーション・基礎作業学の定義①						謙将将将将謙謙謙謙謙謙治治太太太太太治治治治治治太
-	半 <del>青</del> 考 書 	標準作業療法学 専門分野	基礎作業学	電子版			
授業	方法	講義、演習					
使用	機材	パソコン、プロジェクター					
成績	評価	定期試験 100%					
私たち作業療法士は「作業」を通して治療を行います。 留意点 この「作業」を通して治療を行い、患者様の生活にアプローチしていきま 「作業」について楽しく理解を深めましょう。							きます。

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門	分野	基礎作業療法学	基礎作業実	1000	1	1	後期
担当	教員	石田 充弘 片山 優子、吉岡 将太	実務経験	陶芸家 作業療法士			
内	容	・作業療法で実際に用いられ ・作業における運動機能、知 心身に対する治療意義を表	覚、認知機能			理等から、	
到達	① 作業について説明できる。 ② 作業と運動生理機能との関係について説明できる。 ③ 作業と心理機能との関係について説明できる。 ④ ライフステージと作業について説明できる。 ⑤ 作業分析について説明できる。 ⑥ 代表的な作業についての手順が説明できる。 ⑦ 代表的な作業の指導ができる。 ⑧ 代表的な作業の作業分析ができる。						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	陶陶陶陶陶陶陶陶陶陶革革革革革芸芸芸芸芸芸芸芸芸和細細細細		7又未口	四		石石石石石石石石片片片片出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田山山山山	充充充充充充充充充言言言言言。 弘弘弘弘弘弘弘弘副岡岡岡岡
-	半書	標準作業療法学 専門分野	基礎作業等	学 電子版			
授業	方法	講義、実習					
使用	機材	パソコン、プロジェクター					
成績	評価	定期試験 90% 提出物(レポート、各作品提	出) 10%				
<ul> <li>● 汚れてもよい服装、エプロンなど、タオル</li> <li>● 初回に雑巾を持参(1人1枚)</li> <li>● 作品の手順や作成することによる意義を考察してみましょう。また、自分のみでなく周りのの動きや関わりにも注目してみましょう。</li> <li>※毎回、講義終了後に作業実習室の清掃を行います。</li> </ul>						周りの人	

科目[	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門会	分野	作業療法評価学	作業療法割	在法 I	1	1	前期
担当	教員	福代 大輔、増原 美紀河上 茜	実務経験	身体障害分野で作業療法	去士として	従事した糸	圣験
内	容	作業療法評価の意義と目 バイタルサイン測定、意記 義と実技を行う。		学ぶ。 節可動域測定、筋力検査、	、バランス	検査につ	いて、講
到達	目標	作業療法評価の意義と目的 バイタルサイン測定について 意識レベルについて説明・ 関節可動域測定について説 筋力検査について説明・模 バランス検査について説明・	て説明・模擬写 模擬実施でき 泊明・模擬実が 擬できる。 ・模擬できる。	実施できる。 る。 <b>返</b> できる。			
			授業計	画			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	バ関関関関関関筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋があり、カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカが関関関関のが関係が関係が関係が関係が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が	検査②				福福河河河河河河省增增增增增增增福福福代代上上上上上上原原原原原原原原原原代代代	大茜茜茜茜茜茜美美美美美美美美大大輔 紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀紀
教 科 参 考		標準作業療法学 専門分野新・徒手筋力検査法 原著領 運動療法のための機能解剖 運動療法のための機能解剖	第 10 版 引学的触診技	術 上肢 メジカルビ	シュー社	•	
授業	方法	講義 実技					
使用相	幾材	パソコン、プロジェクター、角	度計、メジャ	一、バランス計			
成績	成績評価 定期試験(80%)、実技試験(20%)						
留意	点						

科目区分		教育内容	科目名		単位	学年	時期
専門分野		作業療法評価学	作業療法評価法Ⅱ		1	1	後期
担当教員		福代 大輔、増原 美紀河上 茜	実務経験	身体障害分野で作業療法士として従事した経験			
内 容		身体機能評価の形態測定と運動器障害を生じる代表疾患(脊髄損傷、末梢神経損傷、関節 リウマチ、骨関節疾患、手外科、熱傷)に対する基本的な作業療法評価について、講義と実技 を行う。					
到達目標		形態測定について説明・模擬できる。 脊髄損傷評価について説明・模擬できる。 末梢神経損傷評価について説明・模擬できる。 関節リウマチ評価について説明・模擬できる。 骨関節疾患評価について説明・模擬できる。 手外科評価について説明・模擬できる。 熱傷評価について説明・模擬できる。					
			授業計	画			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	<ul><li>育ままままま</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関関性</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><li>関目</li><l></l></ul>	馬の概要 馬の調価② 馬の調価②				福河河河福福福福增增增河河河增增增增增增代上上上代代代代原原原上上上上原原原原原原原	茜茜古大大大大美美美茜茜茜美美美美美美茜茜茜大大大大美美美茜茜茜美美美紀紀紀紀紀紀紀紀
教 科 書 参 考 書 標準作業療法学 専門分野「作業療法評価学」 医学書院 電子版							
授業方法		講義、実技					
使用機材		パソコン、プロジェクター、メジャー、各種検査道具					
成績評価		定期試験(80%) 実技試験(20%)					
留意	点意						