2023 年度 講義概要(シラバス) 2 年生

松江総合医療専門学校 作業療法学科

科目区分	分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門基礎分	分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	精神医学		2	2	前期
担当教員		奥田 康夫	実務経験	医師として、病院での闘	富床経験を	5 9	
内 容	容	心の健康、疾病及び障害 し、理解力、観察力及び判断		防と回復過程の促進に	関する知言	哉を合わせ	せて習得
到達目標	票	 疫学、予後について説 病因、症候について説 評価、検査(画像・生理 リハビリテーション医療 その他の治療(精神療法 精神障害の一般的疾患 	明できる。 検査を含む)、 こついて説明で 去を含む)につ	いて説明できる。)。		
			授業計画				
2345456789101112131415161718	神神神神神トレ候候候合情因経ル達疾医医医スス論論論論失障反症コ障	明症 系 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	· 東門 其磁力	·野 精神医学 第 4 版	上野市	シー・シタル	· 数科聿)
教 科 書 参 考 書		標準理学療法学・作業療法 プリント配布					〈教科書)
授業方法	去	講義					
使用機材	才	パソコン、プロジェクター					
成績評価	Ħ	定期試験(100%)					
留意点	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	整形外科学	I(総論)	2	2	前期	
担当	教員	山崎 敦広	実務経験	作業療法士として身体	障害分野 [~]	での臨床網	圣験あり	
内	容	整形外科診療全般を学習し	、疾患の理解を	を深める。				
到達	目標	 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 評価,検査(画像・生理検査を含む),診断について説明できる。 ④ リハビリテーション医療について説明できる。 ⑤ その他の治療について説明できる。 ⑥ 骨関節障害の一般的疾患について説明できる。 						
	+4	N. Herrida et al. No. 1995 et al.	授業計画					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	整形外科 基礎科学・概論 整形外科 検査法 整形外科 保存療法 整形外科 観血療法 外傷総論 上肢・胸部外傷 下肢外傷 脊椎・脊髄損傷 感染症 手の外科と手の疾患 骨系総疾患、代謝性疾患 先天性疾患 四肢切断・離断							
教 科 参 者		標準理学療法学•作業療法:	学 専門基礎分	分野 整形外科学(デジタ	ル教科書)		
授業	方法	授業用プリント配布/スライド						
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	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	整形外科学 [I(各論)	2	2	前期		
担当	教員	陶山 幸弘	実務経験	作業療法士として身体	障害分野 [~]	での臨床網	圣験あり		
内	容	整形外科診療全般を学習し	、疾患の理解を	を深める。					
到達	泪標	 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 評価,検査(画像・生理検査を含む),診断について説明できる。 ④ リハビリテーション医療について説明できる。 ⑤ その他の治療について説明できる。 ⑥ 骨関節障害の一般的疾患について説明できる。 							
1	義肢•装	 具	授業計画						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	股関節の解析を関係を関係を関係を関すると、関係を関すると、関末の対象を関すると、関末の対象を関すると、関係を関係を関すると、関係を関係を関すると、関係を関係を関すると、関係を関係を関すると、関係を関係を関係を関すると、関係を関係を関すると、関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関	定 疾患 疾患 の変形・奇形・腫瘍 節疾患 節疾患 腎腫瘍 性骨腫瘍 節疾患							
教 科 参 考		標準理学療法学•作業療法	学 専門基礎分	う野 整形外科学(デジタ	ル教科書)			
授業	方法	授業用プリント配布/スライド							
使用	機材	パソコン、プロジェクター							
成績	評価	定期試験(70%)、小テスト(30%)						
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	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	神経内科学	I(総論)	2	2	前期		
担当	教員	近藤 威	実務経験	新須磨病院にて医師と	して勤務				
内	容	神経内科であつかう疾患、症診断方法の習得	E状の理解						
到達	目標	② 病因,症候について説③ 評価,検査(画像・生理④ リハビリテーション医療⑤ その他の治療について	疫学,予後について説明できる。 病因,症候について説明できる。 評価,検査(画像・生理検査を含む),診断について説明できる。 リハビリテーション医療について説明できる。 その他の治療について説明できる。 中枢神経の障害の一般的疾患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 神経内科学総論 2 脳、神経系について 3 大脳の部位と働き、局在性とネットワーク 4 意識、脳神経の診かた 5 運動、感覚の診かた 6 運動、感覚、腱反射、失調 7 運動、感覚、腱反射、失調 8 失語、失認、失行 9 失語、失認、失行 10 神経内科学検査 11 脳血管障害 12 脳血管障害 13 認知症 14 認知症								
授業	方法	講義							
使用	機材	パソコン、プロジェクター、ビ	デオ、DVDも『	時に使用					
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	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	神経内科学Ⅰ	I (各論)	2	2	前期		
担当	教員	福代 大輔	実務経験	作業療法士として身体	障害分野	で実務経り	険あり。		
内	容	神経内科学領域の疾患の理	是角 军						
到達	目標	② 病因,症候について説③ 評価,検査(画像・生理④ リハビリテーション医療⑤ その他の治療について	疫学,予後について説明できる。 病因,症候について説明できる。 評価,検査(画像・生理検査を含む),診断について説明できる。 リハビリテーション医療について説明できる。 その他の治療について説明できる。 中枢神経の障害の一般的疾患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 数参 授	多嚥水筋ギ末重ボ筋多認脳高ま 書書発下頭委ラ梢症ツジ系知画次と 書書性障症縮バ神筋ヌス統症像脳め	を 主側索硬化症 レー症候群 経障害 乗力症 ス中毒症 コフィー 禁縮症	法学 専門基础 た 第18版	楚分野 神経内科学(デシ	ジタル教科	書)			
使用		講義	デオ、DVDもF	時に使用					
成績	成績評価 定期試験 100%								
留意	穒 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	リハビリテーション医学		2	2	後期
担当	教員	澤田 勝寛、北山 朋宏	実務経験	新須磨病院 作業療法士			į
内	容	リハビリテーションに関わる障	章害の評価と治療を学ぶ。				
到達	目標	② リハビリテーション医学(3) 医学的情報(病理・生理4) 疫学,予後について説 病因,症候について説	里・画像診断を含む)の評値 明できる。 明できる。 !検査を含む),診断につい について説明できる。	る。	-		
			授業計画			_	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 数参	リソア語評な切内外摂難小循地地 ドンドの世界では、 とりである。 はでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	テーション治療学 テーション医学 診断 傷 					
授業	方法	講義					
使用	機材	パソコン、プロジェクター、ビ	デオ				
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	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	一般臨床医	三学	1	2	後期	
担当教員	澤田 勝寛	実務経験	医療従事者として実務経	験あり			
内 容	臨床現場で必要となる医用限 医用画像については、画像的 救命法では、医療従事者と 運搬法等について実習を通 予防医学では、疾病予防と係	所見をとらえる して求められ して学ぶ。	るための基礎知識を学ぶ。 る救命救急措置法として、	、蘇生法、		固定法、	
到達目標	医用画像の特徴を説明できる。 救命措置法について説明し、実施ができる。 到達目標 第一次、第三次、第三次予防について説明できる。 ライフスタイルアセスメントについて説明できる。 指導のポイントについて説明できる。 授業計画						
		授業計画					
4 救急医学 5 救急医学 6 救急医学 7 予防医学	4救急医学各論③ 外傷の手当(止血・包帯)5救急医学各論④ 骨折の手当(固定)6救急医学各論⑤ 搬送7予防医学① 第一次予防から第三次予防						
教 科 書参 考 書	①標準作業療法学・作業療 ②標準作業療法学・作業療 ③標準作業療法学・作業療 電子版 ④最新リハビリテーション医学	法学·言語聴 法学·言語聴	覚障害学 別巻 脳画像 可覚障害学 別巻 がんのり	医学書院	電子版		
授業方法	講義、演習、必要に応じて実	芙 技					
使用機材 パソコン、プロジェクター、ビデオ							
成績評価	定期試験 100%						
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	栄養学		2	2	前期
担当	教員	小林 裕太	実務経験	大学教員として、大学、専	専門学校で	で教育経	験あり
内	容	リハビリテーションを行って ADL の改善に必要であるた ーション栄養に必要な知識を	ぬ、リハビリラ		-		
到達	目標	栄養・食生活、身体活動・運 各栄養素の構造と機能につ 各栄養素と関連疾患につい	いて説明でき	さる 。	きる。		
			授業計	直			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 教参	脂たタネの伝オ養養療どかまという。	体 会養生化学 会養生化学 質、アミノ酸 ミネラル 一代謝)生体内の物質 最 テージと栄養 態の評価 理	栄養学の基礎	蓝 医歯薬出版 栢下淳•若	·林秀隆 ;	編著	
授業	方法	講義					
使用	機材	パソコン					
成績	— — 評価	講義の際の小テスト(50%)と定	三期試験(50%				
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	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	薬理学		2	2	後期
担当	教員	小林 裕太	実務経験	大学教員として、大学、	専門学校	での教育	経験あり
内	容	薬物の作用機序や投薬力 連した薬物療法の考え方にも学習する。					
到達	目標	薬物の作用機序、投薬方法 作業療法で遭遇する疾患に 薬物の副作用について説明	対する薬物療				
			授業計画				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	総抗抗免末末中中心心呼生 2.染瘍 緩 減 腫 疫 梢 梢 枢 枢 臓 臓 吸 臓 臓 臓 臓 臓 臓 臓 臓 臓 臓 し い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		与える要因、事 要、筋・ 薬、筋・・ 、薬、が、療薬、、 、利尿・薬、・ 、利尿・薬、・ 、利尿・薬、・ 、利尿・薬、・ 、薬、・ 、水・、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	医の有害作用について 局所麻酔薬 、麻薬性鎮痛薬 ン症候群治療薬、抗てん 整脈薬、強心薬、狭心症 質異常症治療薬、血液造 消化器系疾患治療薬 に器系作用薬、ホルモンお	E治療薬 血系作用		ビタミン
教科参考		リハベーシック薬理学・臨床 (デジタル教科書)	薬理学 医歯羽	東出版 内山靖・藤井浩美	美·立石雅·	子編	
授業	方法	講義					
使用	機材	パソコン					
成績評価 講義の際の小テスト(50%)と定期試験(50%)で評価する。							
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	保健医療福祉と リハビリテーションの理念	地域リハビリ	テーション学	2	2	前期		
担当	教員	小原 謙治	実務経験	作業療法士として業務	に従事				
内	容	地域で作業療法を実践した わらず捉える視点、法制度は 括ケアに貢献できる作業療法 近隣施設での実習、認知組 く。	こついて学ぶ。 去士として必要	また、地域で生活する障な知識、技能を理解する	害者の生。	活を支え	、地域包		
到達	目標	割などを学び説明できる② 地域における社会生活	ハビリテーションを理解する上で必要なノーマライゼーションや制度、社会資源、役を学び説明できるようになる。 おける社会生活支援について学び、説明できるようになる。 の基本的な操作方法や介助方法を理解、習得する。						
			授業計画	Ì					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	総総総総総地地車車認高高語論論論論域域椅椅知齢齢齢齢齢齢	総論:地域とは何か② 総論:地域医療とは何か① 総論:地域医療とは何か② 総論:地域リハビリテーションとは何か① 総論:地域リハビリテーションとは何か② 地域における連携と協働について 多職種協働について① 地域における連携と協働について 多職種協働について② 車椅子の構造、基本的な操作方法 車椅子の体験 屋外での車椅子操作および介助方法 認知症サポーター養成講座 高齢者の生活について① 高齢者の生活について② 高齢者の生活について③							
-	斗 書 考 書	標準作業療法学 専門分野	地域作業療	法学 医学書院 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%)							
留意	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	基礎作業学Ⅱ	(作業分析)	2	2	前期			
担当教員	増原 美紀	実務経験	作業療法士として業務に	- 従事					
内 容	・作業遂行における必要な様・作業療法で治療の手段・目								
到達目標	② 作業と運動生理機能との関係③ 作業と心理機能との関係④ ライフステージと作業に⑤ 作業分析について説明⑥ 代表的な作業について⑦ 代表的な作業の指導が	 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。 							
1 作業分析	折について①	授業計画	I						
3 作業分析 4 作業分析 5 作業分析 6 作業分析 7 作業分析 8 作業分析 9 作業分析 10 作業分析 11 作業分析	•								
教科書参考書	標準作業療法学 専門分野	基礎作業学[医学書院 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、レポート課題				_				
留意点									

科	目区分	教育内容	科目	1 名	単位	学年	時期
専	門分野	基礎作業療法学	評価セミナー		2	2	前期
担	当教員	片山 優子、石倉 健一 増原 美紀、河上 茜	実務経験	作業療法士として	業務に従	事	
内	容	作業療法で実際に用いらえ作業における運動機能、対する治療意義を考察する	印覚、認知機能、交流			理等から	、心身に
到i	達目標	① 対象者の疾患に関する一般 対象者に必要な評価手段	(情報収集・面接・観 を説明できる。 を説明できる。 を説明できる。 き・活動・参加・環境区 で定的側面について	察・検査測定)を選 図子・個人因子)に分 説明できる。	択できる。	-	
	講義②個 講義③人 講義④物 演習①観 演習②面 演習③観	立案③ ① ② ③	F業療法 臨床実習る F業療法 作業療法を 習まるごとガイド 金寿	とケーススタディ 医 研究法 医学書院	山田孝		健健健優優優員員員員員員員
	業方法	講義、演習					
	用機材 	パソコン、プロジェクター 定期試験 30%、個人レポート 3	050/ <i>H</i> in. →1 그의	l 200/ ₹% ≠ 50/			
	養評価 意 点	正期試験 30%、個人レホート3 評価セミナーは作業療法の基面接技術や観察については グループワークを通じて他者の ディスカッションを積極的に行い	基本的技術である面積 、ポイントを押さえても)見解を知ることが大	接・観察を重点的に 学び、また自分自身	だけの理	解だけで	なく、

科目	国区分	教育内容	科目	名	単位	学年	時期
専門	月分野	基礎作業療法学	臨床セミナー		2	2	後期
担当	á 教員	片山 優子、石倉 健一 増原 美紀、河上 茜	実務経験	作業療法士として	業務に従	事	
内	容	身体・精神障害分野のリスクをを を身につける。また、評価結果の				ンなどの闘	a床技術
到達	色目標	① 対応すべき課題を焦点化 ② 対象者の予後(将来像)に ③ 対応すべき生活課題を列達 ④ 対応すべき生活課題に優定 ⑤ 作業療法の長期・短期目標 ⑥ 各目標の関連性を説明で ⑦ 目標に対応した治療プログ ⑧ 治療プログラムの目的・方法 ⑨ 治療手段に対応した場所の 加 対象者の状態に即した治療	ついて説明することが 挙することができる。 先順位をつけることが 票を説明できる。 きる。 「ラムを立案することが 法を説明できる。 ひ設定ができる。 育時間の設定ができ	ぶできる。 ができる。			
		J. II Black & Bona	授業計画			A fat h	_
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	起実身身身身身身身身精精精精精精精精精大体体体体体体体体体体神神神神神神神神神神神神	ーション・身体障害分野 ・移乗・移動介助方法実技 分野(臨床能力についてオリエン 分野(臨床能力に対験:オスログラ野症例検討(統合と解釈、)分野症例検討(統合と解釈、)分野症例検討(再考)分野症例検討(再考)分野症例検討(再考)分野症の検討(再考)分野症の検討(ICF、統合と解釈、分野症例検討(ICF、統合と解釈、分野症例検討(ICF、統合と解釈、分野症例検討(ICF、統合と解釈、分野症例検討(統合と解釈、問題分野症例検討(統合と解釈、問題分野症例検討(統合と解釈、問題分野症例検討)が野症の検討(統合と解釈、問題分野症の検討)が野症の検討(統合と解釈、問題の検討)が野症の検討(統合と解釈、問題の対したが、	、立案のながれについ 直点の抽出) 直点の抽出、目標設定 書分野症例紹介 自点の抽出) 直点の抽出) 直点の抽出、目標設定	E、プログラム立案) E)		全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全	. משל
教参	科書考書	標準作業療法学 専門分野 作 (デジタル教科書) 標準作業療法学 専門分野 作 (デジタル教科書) これで解決! PTOTST 臨床実 その他、必要と考えられる教科 講義、演習 パソコン、プロジェクター 事前実習課題遂行(OSCE):4 レポート課題・症例報告:60%(☆出席点は毎回のレポート課題	手業療法 作業療法の 習まるごとガイド 金寿書 の%(身障 20%、精神 身障 30%、精神 30%	研究法 医学書院 芳堂 遠藤敏、松田 申 20%) %)	山田孝 隆治、大均	賓口豊太	
留	意点	以 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	NE山、畑州報古でり	/忠及に、計画を1	ノ。 		

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
専門	分野	作業療法管理学	作業療法管理	学	2	2	後期		
担当	教員	小原 謙治	実務経験	作業療法士として業務に	従事				
内	容	作業療法の職場管理におい 作業療法教育及び職業倫理			<i>چ</i> .				
到達	言目標	作業療法の実施とその対価について説明できる。 作業療法の実施後の診療記録と書類管理について説明できる。 作業療法実施における他職種との業務調整、カンファレンスについて説明できる。 作業療法機器の保守点検、安全管理、配置計画について説明できる。 人事考課・労務管理について説明できる。 作業療法士養成教育の歴史、内容について説明できる。 作業療法士国家試験の出題基準について説明できる。 参加型臨床実習、臨床教育の方法について説明できる。 生涯学習制度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	 作業療法実施における他職種との業務調整(処方内容の確認、他職種への申し送り)について 作業療法の実施に関わるカンファレンスについて 作業療法機器の保守点検、安全管理について 作業療法機器の配置計画(職場環境デザイン)について 人事考課(職員採用・昇格審査など)について 労務管理(労務時間・休暇管理など)について 作業療法士養成教育の歴史について 作業療法士養成教育の内容について 作業療法士園家試験の出題基準について 参加型臨床実習について② 臨床教育について② 								
	斗 書	標準理学療法学・作業療法 ジタル教科書	学•言語聴覚学	別巻 リハビリテーション	管理学 医	学書院	初版 デ		
授業	方法	講義							
使用	機材	パソコン、プロジェクター							
成績	成績評価 定期試験								
留意	留 意 点								

科	目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
專問	門分野	作業療法評価学	作業療法評	描法Ⅲ	1	2	前期
担	当教員	石倉 健一 増原 美紀	実務経験	作業療法士として業務に	従事		
内	容	感覚検査、反射及び筋緊張 (脳血管障害、外傷性脳損傷 害)について実技を通して理解	、高次脳機能				
到i	達目標	感覚検査について説明・模倣で 反射及び筋緊張の検査につい 協調性検査について説明・模倣 上肢機能検査について説明・模 神経障害について説明・模倣で	て説明・模倣 めできる。 莫倣できる。 ごきる。				
	1		授業計画	Ī			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	脳血管障 外傷性脳 高次脳機 高次脳機 高次脳機 高次脳機 認知症の	② ③ 検査査検検害ののの を を を を を を を を を を を を を を を を を を				增增石石石石增增增增增增增石石石增石石原原原介,	美美美健健健健美美美美美美健健健美健健健紀紀紀一一一一紀紀紀紀紀紀紀一一一紀一一一
参	科書考書	ベッドサイドの神経の診かた動作分析 臨床活用講座 バー標準作業療法学 専門分野 作			デジタル	数科書	
	業方法	実技					
使是	用機材 	パソコン、プロジェクター					
	續評価 一	定期試験 実技試験					
留	意 点						

科目区分	教育内容	į į	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	Z価法IV	2	2	後期
担当教員	片山 優子 板倉 理恵 増原 美紀	実務経験	作業療法士として業	務に従事		
内 容	面接・観察法、精神障害を リティ障害、物質依存、てんだ					
到達目標	面接・観察法について説明・ 精神障害を生じる代表疾患		ヽて説明・模倣できる。			
		授業計	-画			
2 精神科 3 面接・衛 4 面接・衛 5 プロセン 6 プロセン 7 LASMI(3 統合失) 10 統合失 11 気分障 12 気分障 13 神経症 14 神経症 15 パーソ	② 調症① 調症② 害① 害② 性障害② 性障害② けリティ障害② けリティ障害② 存② な①				片片片片片板板板板板板板墙增增增增增 山山山山山山倉倉倉倉倉倉倉房房房房房	
教 科 書 参 考 書	標準作業療法学 専門分野	;作業療法評	平価学 デジタル教科	書		
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%					
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V	2	2	後期
担	当教員	福代 大輔、河上 茜	実務経験	作業療法士として業務に	従事		,
内	容	作業療法を行う上で必要となる また、各疾患に特徴的な画像所		· · · ·			
到	達目標	画像検査について説明できる。 運動器障害の医用画像について神経障害の医用画像について内部疾患の医用画像について精神障害の医用画像について	て説明できる 説明できる。 説明できる。 説明できる。				
		- ++ ~\u00e4\u00e4\u00e4	授業計画			1 1 1 1 1 1	1 45
参	運神神神神神內內精器器障障障障障障障障障時期				1版,医气	福福福福福福福河河河河河代代代代代代代代代代上上上上	大大大大大大大大西茜茜茜茜輔輔輔輔輔輔輔輔輔輔
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	門分野	作業治療学	作業療法治(脳血管障害		2	2	前期	
担	当教員	福代 大輔	実務経験	作業療法士として身体障あり。	害分野の	臨床経験		
内	容	脳血管障害は、作業療法の <u>i</u> 本講義では、脳卒中の病態・ 入に必要な考え方を習得する。	や障害像を理		亍うための	基本的な	知識と介	
到	神経系の構造と機能について説明できる。 脳血管と脳の支配領域について説明できる。 脳血管障害の病態や障害像について説明できる。 脳血管障害の予後について説明できる。							
			授業計画	Ì				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 神経系の構造と機能② 3 神経系の構造と機能③ 4 神経系の構造と機能④ 5 脳血管と支配領域① 6 脳血管と支配領域② 7 脳梗塞とは 8 アテローム血栓性脳梗塞、心原性脳梗塞 9 ラクナ梗塞、一過性脳虚血発作 10 Wallenberg 症候群、頸動脈狭窄症、小脳梗塞 11 脳出血とは 12 被殼出血、視床出血、脳幹出血、小脳出血 13 皮質下出血、脳動脈瘤、くも膜下出血 14 脳動静脈奇形、もやもや病							
	科 書 考 書	教科書:病気が見える⑦ 脳・神 参考書:リハ実践テクニック 脳						
授	業方法	講義、演習						
使	用機材	パソコン、プロジェクター、脳模様	型					
成	成績評価 定期試験 100%							
留	留意点							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
専門	分野	作業治療学	作業療法治療 (脳血管障害名		2	2	後期		
担当	教員	福代 大輔	実務経験	作業療法士として身体障害分野の臨床経験あり。					
内	容	必要性について学ぶ。	重患者に対する作業療法に必要な脳科学の基礎知識や予後を予測する 動作の繋がりや上肢機能訓練と ADL 動作の繋がりについて、必要に応じ ある。						
到達	目標	他職種連携の必要性につい 運動学習を考慮した訓練内 生活障害の改善との繋がりを							
			授業計画	į					
	2 脳科学をリハビリへ②、予後を予測し目標設定する必要性① 3 予後を予測し目標設定する必要性② 4 急性期・回復期における作業療法士の役割と他職種連携の必要性① 5 急性期・回復期における作業療法士の役割と他職種連携の必要性②、 片麻痺の ROMex 6 片麻痺の ROMex、片麻痺の寝返りから起き上がり ~ADL 動作との繋がりを考える~ 7 片麻痺の座位(静的・動的) 評価と訓練の繋がり① ~ADL 動作との繋がりを考える~ 8 片麻痺の座位(静的・動的) 評価と訓練の繋がり② ~ADL 動作との繋がりを考える~ 9 片麻痺の立ち上がり、立位バランス 10 片麻痺の立位バランス ~ADL 動作との繋がりを考える~ 11 片麻痺の上肢に対する訓練 評価と訓練の繋がり ~ADL 動作との繋がりを考える~ 12 片麻痺の上肢に対する訓練 評価と訓練の繋がり ~ADL 動作との繋がりを考える~ 13 片麻痺の手指に対する訓練 評価と訓練の繋がり ~ADL 動作との繋がりを考える~ 14 片麻痺の手指に対する訓練 評価と訓練の繋がり ~ADL 動作との繋がりを考える~								
授業	方法	講義、演習							
使用	機材	パソコン、プロジェクター、脳	模型						
成績	評価	定期試験 100%							
留意	法 法								

科目	区分	教育内容		科 目 名	単位	学年	時期
専門分	分野	作業治療学	作業療法治療(高次脳機能障		2	2	後期
担当拳	教員	宇都宮 賢一、吉田倫子 仙田春菜	実務経験	作業療法士として業務に	従事		
内	容	脳疾患や脳外傷などに起 ら、症候や障害像をまとめ、 について学ぶ。					-
到達目	目標	① 障害特性について説明 ② 障害ごとの予後について ③ 障害ごとの作業療法につ 意識・情動の障害、注意 思考の障害、行為の障	説明できる。 シいて説明・模倣 まの障害、記憶の	障害、認知の障害、言語	の障害		
			授業計画				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 失語症の評価(スクリーニング、診断的検査、治療的介入) 4 失行①概念と病巣、検査と評価・評価結果の解釈 5 失行②治療的介入 6 注意障害①概念と病巣、分類検査 7 注意障害②評価治療的介入 8 失認①概念、障害と病巣 9 失認②検査と評価 10 失認③治療的介入 11 半側空間無視①(方向性注意障害)①概念と病巣、検査と評価、治療的介入 12 半側空間無視②治療的介入 13 前頭葉症状、遂行機能障害、記憶障害①概念と病巣、検査と評価、治療的介入 14 前頭葉症状、遂行機能障害、記憶障害②治療的介入						
教 科 参 考		標準作業療法学 専門分野	高次脳機能作	業療法学 医学書院 電子	子版		
授業力	方法	講義、演習					
使用機	幾材	パソコン、プロジェクター、脳	模型				
成績評価 定期試験と提出課題を総合して判断							
留意	沙						

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門	分野	作業治療学	作業療法治療(整形疾患)	学4	2	2	後期	
担当	教員	陶山 幸弘	実務経験	作業療法士として身体	障害分野	での臨床経	験あり	
内	容	整形外科疾患における作業	療法士の評価・	治療について、本講義で	学ぶ			
 ① 疾患ごとの生活障害の特性について説明できる。 ② 疾患ごとの予後について説明できる。 ③ 治療原理について説明できる。 関節可動域の拡大、筋力の維持・増強、感覚・知覚再教育、物理療法の基礎 ④ 疾患ごとの作業療法について説明・模擬実践できる。 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 								
			授業計画	Ī				
	頚椎症 腱板損傷 手の外科 手の外科	易(治療) 料(評価①) 料(評価②) 料(骨折) 料(腱損傷) 料(末梢神経損傷) 料(治療)				タル教科書	<u>\$</u>)	
	方法	講義、必要に応じて実技	11 Æ3/m Æ/					
使用	機材	パソコン、プロジェクター						
成績	成績評価 定期試験(70%)、小テスト(30%)							
留意点								

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
専門分野	作業治療学	作業療法治療(神経筋疾患)	学5	2	2	前期		
担当教員	森脇 繁登	実務経験	作業療法士として身体障	ぎ害分野で	の臨床経	験あり		
内 容	本講義は、作業療法士が関 筋萎縮性側索硬化症、末梢	芸労働省の定める特定疾患、いわゆる神経難病である。 が関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症、 が関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症、 が関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症、 を関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症、 を関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症、 を関わることの多いパーキンソン病をはじめ脊髄小脳変性症がある。						
到達目標	① 疾患ごとの生活障害の特 ② 疾患ごとの予後について ③ 治療原理について説明 ④ 疾患ごとの作業療法につ 神経変性疾患(パーキ、神経筋疾患(MS、ギラ	ご説明できる。 できる。 ついて説明・模擬 ンソン病、ALS、	実践できる。 脊髄小脳変性症等)					
_		授業計画						
2 3 4 7 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 8 8 8 8 8	疾患概論 ハソン病の病態生理 ハソン病の病態生理 ハソン病の評価・治療 ハソン病の評価・治療 脳変性症の評価・治療 脳変性症の評価・治療 脳変性症の作業療法 生側索硬化症の病態生理 生側索硬化症の病態生理 生側索硬化症の作業療法 経障害とその他(ギランバレー) 経障害とその他の評価と治療 達演習 作成演習		更化症など)					
教 科 書 参 考 書	標準作業療法学 専門分野神経難病リハビリテーション		療法学 医学書院 岩崎岩	テル子(デミ	ジタル教科	書)		
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 70%、提出物(課)	題・レポート) 10%	ん、態度、実習参加の意欲	など 20%				
留 意 点	適宜、テーマを指定してレホ	ペートを提出しても	らいます。					

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門	分野	作業治療学	作業療法治療(老年期障害)	学6	2	2	前期
担当	教員	石倉 健一	実務経験	老年期分野での実務経	圣験あり		
内	容	高齢期における対象者の への援助方法について学習 高齢社会といわれるわが の関わりを含めて作業療法	冒する。 国の状況を把握	遣し、障害を持つ高齢者 及	及び現在健		
① 高齢者の特性について説明できる。② 高齢者の状況に応じた作業療法について説明・模倣できる。 健康高齢者 虚弱高齢者 身体障害を持った高齢者 精神障害を持った高齢者 認知症							
	1		授業計画	Ī			
	社老高高高認認認認認認、吸会年齢齢齢齢知知知知知下引	会、高齢社会の現状、現在ので 度、高齢期の作業療法 老年症候群 り生理的・身体的・心理的・精 の生理的・身体的・心理的・精 のとうででは、からいりなり、リスクマネジメント の分類、ATD・VTD・FLTD・DL の分類、BPSD の分類、BPSD のおば、BPSD のおば、BPSD に特者に対する作業療法のみカニズムと いると は、神籍を に変する作業療法があると は、神籍を に変する作業療法があると は、神籍を に変する作業療法が になると は、神籍を に変するに は、神籍を に変するに は、神籍を に変するに は、神籍を に変するに は、神籍を に、神 に、神 に、神 に、神 に、神 に、神 に、神 に、神 に、神 に、神	神的特徴 評価スケール クス B) 入 その障害像 予 高齢期作業療 学 専門基礎分			計書)	
使用機材 パソコン、プロジェクター、DVD							
成績	評価	定期試験 80%、レポート課	題 20%				
留意点 復習は必ず行うこと。							

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期
専門	分野	作業治療学	作業療法治療 (呼吸·循環·オ		2	2	後期
担当	教員	平野 正樹、小原 謙治 石倉 健一、看護科教員	実務経験作業療法士として身体障害分野での経験あり				
内	容	呼吸器疾患、循環器疾患 について理解を深める。 疾患ごとの作業療法につ ントについて学ぶ。 また、臨床現場で必要とな	いて、講義・実技	を通して、理解を深め、訓			
到達	目標	① 呼吸器疾患、循環器疾② 評価・検査(画像・生理。 ③ 疾患ごとの生活障害の。 ④ 疾患ごとの予後につい ⑤ 疾患ごとの作業療法に。 ⑥ 喀痰吸引について、説	検査含む)、診断 特性について説 て説明できる。 ついて、説明・模	明できる。 擬実施できる。	的できる。		
			授業計画	į			
-	呼呼作作作心心虚心末末末喀理理療療療リリ性手神神神吸理理療療療リリ性手神神神吸		景系の構造と理解 療法(評価・治療 疾患の作業療法 ゴグラム) (評価・治療) リハビリテーション, 中山書		小原 看護 看護	正正正正正健健健健 樹樹樹樹樹樹一一一一
授業	方法	講義、必要に応じて実技					
使用	機材	パソコン、プロジェクター、呼	吸器模型、心臓	模型			
成績	成績評価 定期試験(100%)						
留意	意点	復習は必ず行うこと。適宜、	小テストを行いま	す。			

科	目区分	教育内容	教育内容 科 目 名 単位 学年 甲					
専	門分野	作業治療学	作業療法治療学8 (発達障害)		2	2	前期	
担	当教員	石飛 優	実務経験	作業療法士として発達障	章害分野の	臨床経験	あり	
内	容	領域の主な対象となる疾患の特	は、乳幼児期から成人期までと幅広く関わる。本講義では、発達障害 特性・作業療法評価の視点を理解し、計画立案までの流れを学ぶ。 ジに応じた作業療法の進め方について知識を深める。					
到	達目標	② 各疾患の病態像や特性を理	に に に に との に との に との に との に との に との に と					
		<u> </u>	授業計画	<u> </u>				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 子どもの発達と作業療法 評価・検査について 子どもの発達段階 知的障害:ダウン症他 神経筋疾患:筋ジストロフィー他 整形系疾患:腕神経叢麻痺、二分脊椎他 脳性麻痺・重症心身障害① 脳性麻痺・重症心身障害② 感覚統合療法① 感覚統合療法② 神経発達症①:自閉症スペクトラム障害(ASD) 神経発達症②:注意欠如多動症(ADHD)・発達性協調運動障害(DCD) 神経発達症③:限局性学習症(SLD) まとめ・グループワーク・試験対策 							
授	業方法	講義、グループワーク、演習						
使	用機材	パソコン、プロジェクター、配布	—— 資料、必要時	ニスピーカー				
成	成績評価 定期試験 100%							
・理解度を確認するため、講義後に確認テストを行います。 ・試験対策は、試験に向けて、他者と協力し、知識を共有することを目的とします。 ・ はて教え合いながら復習します。 ・ 講義の進行状況によっては、課題・レポート等を作成していただく可能性もありま					ープで互			

科	目区分	教育内容		科目	目 名	単位	学年	時期
専	門分野	作業治療学	作業療法治(精神疾患)	4	2	前期
担	当教員	片山 優子 杉原 純子、堀江 利光	実務経験 精神科作業療法分野で実務経験のある教員が 講義を行う。				しか	
内	容	精神科における対象疾患の して理解を深める。 また、精神科作業療法におり						
到	達目標	精神科作業療法の進め方につ 疾患ごとの生活障害の特性に 疾患ごとの予後について説明で 疾患ごとの作業療法について記	ついて説明で ごきる。	きる。	5.			
			授業計画	Î				
	精精精精精精統統統統統統納納科科障障薬薬失失失失失失失失失	-	i)) 情神機能作業			団 () () () () () () () () () (f(1) f(2) グラムの実 の展展開 の展開開 の取展開 の取展開 の取展開 の取展開	禁 ()
授	業方法	講義•演習						
使	用機材	パソコン、プロジェクター、配布	資料					
成	績評価	定期試験(100%)						
留	意 点	復習は必ず行うこと。適宜、小う	テストを行いま	す。				

科	·目区分	教育内容		科目	目 名	単位	学年	時期
専	門分野	作業治療学	作業療法治(精神疾患名		0	4	2	後期
担	当教員	片山 優子、杉原 純子	実務経験 精神科作業療法分野での実務経験のある教員が記 義を行う。					対員が講
内	容	して理解を深める。)基礎知識、それに対する作業療法の実践について講義、演習を通 ける評価や集団作業療法について、講義、演習を通して学ぶ。					
到	達目標	精神科作業療法の進め方につ 疾患ごとの生活障害の特性に 疾患ごとの予後について説明で 疾患ごとの作業療法について記	の特性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	パ解強神依依アア薬薬依精発ニ離迫経存存ルル物物存神達ツ性性症症症ココ依依症遅障のののリー存存の滞害	理解(定義・分類の理解) 電害の理解と作業療法 法換性)障害の理解と作業療法 害の理解と作業療法 作業療法の実際 理解①(診断基準・分類・病因) 理解②(治療・経過・予後) レ依存症に対する作業療法① レ依存症に対する作業療法② 症に対する作業療法② 症に対する作業療法② 作業療法の支援 の理解と作業療法の支援 訓練(SST)について(演習)	16 オリエンテーション 17 境界性パーソナリティ障害の理解 18 境界性パーソナリティ障害の作業療法① 19 境界性パーソナリティ障害の作業療法② 20 境界性パーソナリティ障害の作業療法③ 21 摂食障害の理解 22 摂食障害の作業療法① 23 摂食障害の作業療法② 24 摂食障害の作業療法② 25 地域生活支援と作業療法① 26 地域生活支援と作業療法② 27 医療観察制度と作業療法 28 精神科作業療法の理論・モデル① 29 精神科作業療法の理論・モデル② 30 精神科作業療法の関連療法				② ③	
-	: 考書	精神障害と作業療法 第3版						
授	業方法	講義・演習						
使	用機材	パソコン、プロジェクター、配布	資料					
成	績評価	定期試験(100%)						
留意点 復習を必ず行うこと。 適宜小テストを行います。								

科目	区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期		
専門	分野	作業治療学	日常生活活動	学	2	2	後期		
担当	教員	北山 朋宏	実務経験	医療機関での実務経験の	のある教員	が講義を	を行う。		
内	容	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	いて、自身の生活と照らし合わせながら、日常生活別の特徴を学ぶ。 動の観察、評価表を用いた活動分析、記録方法、支援方法について演習を通						
到達	目標	②日常生活活動の評価につ ③活動別の支援について説	①日常生活活動の概念について説明できる ②日常生活活動の評価について説明できる ③活動別の支援について説明・模擬実施できる ④福祉用具種別に応じた支援の実際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	3 日常生活活動評価(目的、条件、評価法、評価表の選択、評価の実際) 4 基本的動作の分析① 寝返り 実技、原因追究について 5 基本的動作の分析② 寝返り 実技・文章化 6 基本的動作の分析③ 起き上がり、立ち上がり、着座 7 作業療法支援法について、自助具、支援機器について 8 対象者が抱える基本的日常生活動作の分析① 9 対象者が抱える基本的日常生活動作の分析② 10 対象者が抱える基本的日常生活動作の分析③ 11 動作分析:更衣・排泄・入浴・整容について(工程分け、動作、構成要素) 12 動作分析:更衣・排泄・入浴・整容について(工程分け、動作、構成要素) 13 動作分析:更衣・排泄・入浴・整容について(工程分け、動作、構成要素)								
	科 書 考 書	①標準作業療法学 専門分 ②動作分析 臨床活用講座							
授業	方法	講義·実技·演習							
使用	機材	パソコン、プロジェクター、D	VD						
成績	成績評価 定期試験試験(100%)、								
臨床現場において、日常生活場面の患者様を観察評価することがとても重要となります 留 意 点 演習を通して、観察評価し、記録をすることができることを目標とします。 能動的に学ぶ姿勢を求めます。					こなります	o			

科目区分	教育内容	科 目 名 単位 学年 時期						
専門分野	作業治療学	義肢装具学	È	2	2	前期		
担当教員	北山 朋宏	実務経験	作業療法士として臨床業	養に従事				
内 容	材質が基礎にあり、種々のもの	具は、人々の生活を機器で代用する適合技術である。そして、物理学や運動学の原理、 遊にあり、種々のものが研究、開発されている。義肢装具の基本的知識を中心に学習し、 との関連を含めて理解を深める。						
到達目標	② 上肢切断について説明で ③ 義手の基本構造について ④ 義手の適合判定について ⑤ 筋電義手について説明で ⑥ 下肢切断・義足について記 ⑦ 上肢装具について説明で ⑧ スプリントについて説明・作 ⑨ 下肢装具について説明・作 ⑨ 下肢装具について説明で ⑩ 頸椎体幹装具について説	上肢切断について説明できる。 義手の基本構造について説明できる。 義手の適合判定について説明できる。 筋電義手について説明できる。 下肢切断・義足について説明できる。 上肢装具について説明できる。 スプリントについて説明・作成できる。 下肢装具について説明できる。 変種体幹装具について説明できる。 変種について説明できる。 変種について説明できる。						
1 義肢装具	の基礎知識	授業計画	Ī					
4 装具(整形 5 装具(脊髓	(中片麻痺) (外科治療) (計損傷、関節リウマチ) (計神経障害、小児用) (は、下腿) (注) (注)							
教 科 書参 考 書	標準理学療法学・作業療法学・	言語聴覚障質	害学 別巻 義肢装具学	医学書院	電子版			
授業方法	講義							
使用機材	適宜							
成績評価	定期試験(100%)							
留 意 点								

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期	
専門分野	作業治療学	義肢装具学	美習	1	2	後期	
担当教員	中村 宣郎、鎌田 智彦 後藤 開	実務経験	義肢装具士として臨床	現場に従事			
内 容	「義肢」・「装具」は主に「整能回復訓練を目的に製作さ一部が弱ったり、機能が失れされる場合と、長期間にわたす。 講義ではこの「装具」に事故や病気等で手や足をて頂き、また近年目覚しく進てください。	れ、医師の指 っれた時に用 こって ADL(こついての知 で失われた方	后示の下で装用されます。 いられます。装具には、 日常生活動作)確保のた 識と理解を深めることを目 が使用される義手や義足	この中で 治療を目的 とめに使用さ 的とします。	「装具」は として短期 られる場合 ムについ	、身体の 期間使用 がありま て理解し	
 ① 義肢装具に関わる作業療法士の役割について説明できる。 ② 上肢切断について説明できる。 ③ 義手の基本構造について説明できる。 ④ 義手の適合判定について説明できる。 ⑤ 筋電義手について説明できる。 ⑥ 下肢切断・義足について説明できる。 ⑦ 上肢装具について説明できる。 ⑧ スプリントについて説明できる。 ⑨ 下肢装具について説明できる。 ⑨ 下肢装具について説明できる。 ⑩ 頸椎体幹装具について説明できる。 ⑪ 疾患ごとの装具について説明できる。 							
		授業計	画				
8 下腿義児 9 大腿義児 10 大腿義児 11 前腕義! 12 前腕義! 13 スプリント 14 スプリント 15 スプリント		カニズム ム ム ズム) ズム)					
教科書参考書	標準理学療法学·作業療法	学•言語聴覚	障害学 別巻 義肢装具	、学 医学書	院電子	饭	
授業方法	実技						
使用機材	適宜						
成績評価 定期試験(100%)							
留意点							

科目区分	教育内容	科 目 名 単位 学年 時期						
専門分野	地域作業治療学		地域作業療法学 (福祉用具、職業関連活動) 2					
担当教員	石倉 健一	実務経験	作業療法士として臨床	業務に従事				
内 容	地域包括ケアシステムの し、地域におけるリハビリテー 者の在宅生活における救急 を紹介し、医療・保健・福祉、 制度や福祉サービスの知識 をねらっている。	ーションは自 は時の対応かい 、就労の機能 をふまえた作	由度の高さから経験知も ら看取り、就労支援までが 連携を理解することを目 業療法士の役割につい	求められる。 富広い作業 的としている ても学生とき	、本講義に 療法士の る。また、社	は対象児 取り組み 士会保障		
到達目標	① 地域リハビリテーションの概念、理念、目的について説明できる。 ② 地域作業療法を支える法制度について説明できる。 ③ 実践の場に応じた作業療法について説明・模擬実践できる。 ④ 主たる福祉用具について体験し、適用や選定ができる。 ⑤ 簡単な自助具を作成できる。 ⑥ 職業の定義とキャリア発達について説明できる。 ⑦ 職業リハビリテーションの理念・意義、職業支援に関する理論について説明できる。 ⑧ 障害者の就労制度について説明できる。 ⑨ 就労支援における作業療法(士)が果たす役割が説明できる。 ⑩ 就労ニーズをもつ障害者に対する作業療法評価と介入の方法を理解できる。							
_		授業計	画					
2 地域で生 3 ライフス 4 ライフス 5 生活 支担 7 生活 護老 6 介護 ・ 8 地域いすの 8 車 業リハ 11 日 職業リハ 12 職業リハ 13 職業リハ	テーション(地域作業療法につき活することの意味(OTの視点テージごとの生活特性と健康・テージごとの生活特性と健康・愛に関連する法制度・施策、保健施設、介護老人福祉施問作業療法について達療法における評価の視点の理解と適合、福祉用具の開発ビリテーションの歴史・意義ならける障害者雇用の実態につビリテーションにおける作業療に対する評価について	まから捉えた「 生活ニーズ(生活ニーズ(とまた) と制作 といて がでして(をとして) がでして(をとして) でででででででしてでくる。 では、(大)の機能	地域」とは、「生活」とは) 乳児期〜学童期〜思春身 青年期〜壮年期〜老年身 業療法について 人にとって仕事・職業とは をと役割	· 明))				
教科書参考書	①標準作業療法学 専門分 ②標準作業療法学 専門分 ③作業療法学全書 第12名	野 地域作業	芝療法学 医学書院 電子	子版	_ , , , ,	出版		
授業方法	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	成績評価 定期試験(100%)							
留意点	留意点							

科目[区分	教育内容	科目名 単位 学				時期
専門会	分野	地域作業治療学	生活環境論	2	2	前期	
担当	教員	北山 朋宏	実務経験	作業療法士として臨床業	務に従事		
時害者の生活環境を、生活の変化に伴う環境の変遷やライフサイクル、経済環境、行度的環境など多様な側面から捉え、生涯生活環境とリハビリテーションの過程の関係を考リハビリテーション従事者としての役割や関わり方について学ぶ。主に住宅改造について1)住宅改造における作業療法士の役割が理解できる2)住宅改造を助言、指導するときの点があげられる3)住宅改造に必要な図面を理解し、簡単な図が描けることを目標にするノーマライゼーションや地域リハビリテーションの理念についても学ぶ。						考慮し、 て学ぶ。 きの留意	
① 建築の基礎について説明できる。 ② 住宅改修の基礎技術について説明できる。 ③ 福祉用具供給システムについて説明できる。 ④ 福祉用具のアセスメントについて説明できる。 ⑤ 福祉用具の安全性について説明できる。 ⑥ 主たる福祉用具について体験し、適用や選定ができる。							
			授業計	画			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	住住住住住住住障障障図図図のの改造造造造造造造造造場目的のののののののののののののののののののののののののののの	とは環境整備 とでは、建築の基礎知識 との概念、住宅改造の必要性 との考え方と工夫、基本的検言 との進め方 との検討事項(玄関・トイレ・入 との検討事項(玄関・トイレ・入 との検討事項(玄関・トイレ・入 との検討事項(玄関・トイレ・入 とで改造の留意点(類髄損傷) とで改造の留意点(関節リウマ に成(グループワーク) に成(グループワーク) に成(グループワーク)	対事項 浴動作につい 浴動作につい 害)	いての演習)			
教 科 参 考		作業療法学全書 作業療法	去技術学 2 福	冨祉用具の使い方、住環境	整備		
授業	方法	講義・ディスカッション・演習					
使用相	機材	パソコン・ビデオ					
成績	成績評価 テストの成績、授業態度、ディスカッション等の発表内容						
留 意 点 生活を見る上では大切な内容が多く含まれていると思います。							

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期			
専門分野	臨床実習	見学実習		1	2	後期			
担当教員	石倉 健一	実務経験 作業療法士として業務に従事							
内 容	1週間の見学実習を実施する。 各実習の前後には、基本的態度や介助方法等に関する OSCE を実施する。 また、実習終了後に実習を通して、学んだ内容の発表を行う。								
到達目標	① 作業療法士としての倫理観や基本的態度を身につける。② 通所施設における作業療法士の役割について説明できる。								
		授業計	画						
実施期間	1週間								
実施施設	通所リハビリテーション施設またに	は訪問リハビリ	テーション施設						
実施内容	対象者とのコミュニケーションについて見学・実践を通して、学ぶ。また、通所施設における作業療法士の役割について理解を深める。								
教科書参考書	なし								
授業方法	OSCE、実習、発表								
使用機材	なし								
成績評価	OSCE、発表の内容を総合し、判	—— 定する。							
留 意 点	実習時間は事前評価事後評価各実習における実習時間は以下 見学実習(1単位:45時間) 実習地 40時間 事前評価、	の通りとする。		時間以内	を1単位と	さする。			

科目区分	教育内容		科目名	単位	学年	時期			
専門分野	臨床実習	評価実習	5	2	後期				
担当教員	石倉 健一	実務経験	実務経験 作業療法士として業務に従事						
内 容	5週間の評価実習を実施する。 実習の前後には、OSCE を実施する。また、実習終了後に症例報告を通して、臨床思考過程の理解 状況を確認する。								
到達目標	①作業療法士としての倫理観や基本的態度を身につける。 ②作業療法評価計画の立案ができる。 ③作業療法評価の実施ができる。 ④評価結果を整理し、全体像を把握することができる。 ⑤対象者に合わせた目標を考えることができる。 ⑥対象者に合わせた治療プログラムを立案することができる。								
字块细眼	に囲間	授業計	画						
実施期間	5週間								
実施施設	身体障害および老年期障害対象	の医療提供	施設						
実施内容	│ │対象者の評価から治療計画の立	案までの臨床	下思考過程を実践する。						
教 科 書									
参考書	なし								
授業方法	OSCE、実習、発表								
使用機材	なし								
成績評価	臨床実習地評価と学校評価(OSe	CE、症例報告	告)を総合し、判定する。						
	実習時間は事前評価事後評価実 各実習における実習時間は以下 評価実習(5単位:225時間) 実習地 200時間 事前評価、	の通りとする。		間以内を	1 単位とす	- - 5.			
留意点									