学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	生理学Ⅲ	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	大川 照明	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1. エネルギー代謝を説明できる。 2. 男女生殖機能を説明できる。 3. 国家試験対策として理解して暗記す解きながら解答解説を行うことにより、『				を実施す i基準は、	A(80点)	
授業概要	生理学 I、IIで学習した内容の理解をことによって、知識の整理及び国家試験る。			(59点以	下)とす	(60点以 ₋ る。 O点以上で	
教科書等	標準PT学·OT学 専門基礎分野 生理学第5版(医学書院)	使用器材	パソコン				
週	技	受業項目	・内容			実施統	結果
第1週	代謝と体温(P188~P193)	A栄養素 Bコ	エネルギー代謝				
第2週	代謝と体温(P193~P198)	C体温					
第3週	生殖と発生・成長と老化 (P199~P205)	A男性生殖機	ᢤ能 В女性生殖機i能				
第4週	生殖と発生・成長と老化 (P206~P213)	C受精、着床	、胎児の発生 D成長と老	化			
第5週	運動生理(P216~P218)	A筋力と持久	カ B筋収縮のエネルギー	−源			
第6週	運動生理(P218~P223)	C運動に伴う E加齢変化	全身の変化 Dトレーニン	グの効果			
第7週	生理学分野の国家試験問題と 解答、解説(P225~P228)	核酸∙細胞内]小器官・細胞膜電位・その	の他			
第8週	生理学分野の国家試験問題と 解答、解説(P229~P232)	大脳辺縁系•	·骨格筋·運動単位·筋紡釒	锤その他			
第9週	生理学分野の国家試験問題と 解答、解説(P232~P236)	心臓·呼吸運	動・尿の生成・腎臓機能 ²	その他			
第10週	生理学分野の国家試験問題と 解答、解説(P236~P240)	内分泌•体温					
第11週	過去10年分の生理学国家試験問 題	問題を解いた	≿後、解答解説で理解を深	⋛める			
第12週	過去10年分の生理学国家試験問 題	問題を解いた	≿後、解答解説で理解を深	⋛める			
第13週	過去10年分の生理学国家試験問 題	問題を解いた	≿後、解答解説で理解を深	₿める			
第14週	過去10年分の生理学国家試験問 題	問題を解いた	≿後、解答解説で理解を深	₿ める			
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	国家試験基礎分野での重要な科目	であり、復習を	E必ず行い資料を整理して	おくこと。			

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	精神障害評価学	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	病院精神科勤務歴15年	担当者	松尾 賢	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1.精神障害領域の作業療法の流 2.質的評価、量的評価の方法に 3.各評価実施後の評価のまとめ、 4.目標設定、プログラム立案につ	ついて理解する。 <mark></mark> 方について理解す	する。	評価方法		√ 6	
授業概要	精神科領域におけるリハビリテー 論等を通して理解できるようにな		が、その中での実践や理			・ 0点以上で	合格)
教科書等	精神障害作業療法学 第3版	使用器材					
週		授業項目	・内容			実施絲	吉果
第1週	精神科障害に対する作業療法	とは/精神医学の	歴史				
第2週	精神科における作業とは/グル	ープワーク					
第3週	精神科における作業療法評価の	とは/グループワ-	ーク				
第4週	 精神科作業療法における評価(の流れ					
第5週	 観察(講義)/グループワーク(† 	青報収集)					
第6週	 情報収集(講義)/面接(グルー	プワーク)					
第7週	面接(講義)/面接(ロールプレー	()					
第8週	テストバッテリー(LASMI)						
第9週	テストバッテリー(NPI)						
第10週	ICF及びその活用						
第11週	全体像のまとめと焦点化						
第12週	目標設定						
第13週	プログラム設定						
第14週	プログラム実施 における注意点						
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	授業の復習を行う。						

学科·学年	作業療法学科	2年	科目名	精神医学 I	I	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験			担当者	松尾 賢	:	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1 精神科疾患の概要と特 2 精神疾患の治療につい 3 疾患と障害を併せ持つ 4 精神疾患の理解しエン	て理解すること言われる精神	とができる。 伸障害者につ	いて理解を深める。		評価方法 期末試験		6	
授業概要	精神医学の基礎知識のる 作業療法士として知識や					(100点	換算で6	0点以上で	合格)
教科書等	標準PT・OT精神医学、	、資料配布	使用器材	パソコン、パワー	ポイント				
週		授	業項目	・内容				実施約	吉果
第1週	統合失調症について1	(統合失調症	の概要を理	!解する事ができる)				
第2週	統合失調症について2	(疾患の治療	を経過につ	いて理解することが	ができる)				
第3週	統合失調症について3	(統合失調症	に対するリ	ハビリテーションに	ついて理	解できる)		
第4週	気分感情障害についる	て1(気分障害	の概要につ	いて理解すること	ができる)				
第5週	気分感情障害についる	て2(疾患の治	う療と経過に	ついて理解するこ	とができる	5)			
第6週	神経症性障害について	て1(不安障害	『や強迫性障	管害について理解を	-深めるこ	とができ	る)		
第7週	神経症性障害について	て2(パニック)	障害や社会	不安障害等の理解	を深める	ことができ	きる)		
第8週	外因性精神病について	で(外因性精神	伸病の特徴と	∶概要を理解できる	5)				
第9週	てんかん(てんかん発作	作の種類と単	i純部分発作	、複雑部分発作 <i>の</i>)理解がて	ごきる)			
第10週	認知症について1(アル	ノツハイマー タ	病と脳血管性	生認知症の理解が	できる)				
第11週	認知症について2(レビ	一小体型認	知症、前頭(則頭型認知症の理	解を深め	ることがっ	できる)		
第12週	物質依存について(ア)	ルコール依存	· 症、薬物依	存症について理解	できる)				
第13週	摂食障害について(神	経性大食症と	≃神経性無食	き欲症について理角	解できる)				
第14週	精神科作業療法につい	ハて(期末試り	検対策も含む	;)					
第15週	まとめ								
授業外 学習指示等	学習範囲が非常に広くる	また精神科作	業療法を行	っていく上でも重要	要な基礎と	:なる為、	事前学習	』を怠らなし	いこと

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	作業療法評価学IV	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	松尾 賢	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1 老年期の評価の概要について理解す 2 老年期の評価の特徴について理解す 3 信頼性・妥当性・再現性に基づく評価 4 老年期の対象者への評価の実施方法	ることができる の実施ができ	る。 る。	評価方法		6	
授業概要	評価の基礎と、高齢者領域での基本的 いくことを学習する。	な評価法を学	び、作業療法実践に繋げて	(100点	・ 換算で6	0点以上で	合格)
教科書等	作業療法学ゴールドマスターテキスト3作 業療法評価学 資料配布	使用器材	パソコン、パワーポイント				
週	授	業項目	・内容			実施網	洁果
第1週	脳と脊髄の働きについて理解する	ことができる					
第2週	中枢神経と末梢神経の整理(働きに	こついて理解	することができる)				
第3週	錐体路と錐体外路(働きと特徴を理	解するここと	ができる)				
第4週	反射の仕組みについて説明ができ	る					
第5週	片麻痺機能検査について理解する	ことができる	1				
第6週	片麻痺機能検査について理解する	ことができる	2				
第7週	バイタルサインの重要性を理解でき	きる					
第8週	上肢動作能力について理解を深め	ることができ	る 1				
第9週	上肢動作能力について理解を深め	ることができ	ā 2				
第10週	協調性検査について理解を深める	ことができる					
第11週	ADL検査の重要性について理解す	ることができ					
第12週	高次神経障害について理解するこ	とができる					
第13週	認知症評価①(認知症評価の概要	を理解できる)				
第14週	認知症評価②(評価バッテリーを使	用して認知材	####################################	験対策			
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	客観的視点に基づき、対象者にとつ	て意味ある評	平価を実施することができる	6様、積極	的に授業	美に参加す	ること。

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	中枢神経系作業療法学I	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	病院で整形外科・内科・外科勤	務歴11年 担当者	三好 和則	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	①中枢疾患(脳血管障害, 頭部害像を説明できる。 ②各疾患の作業療法評価およる。 ③各疾患の作業療法アプローラ	びゴール設定を組み立	こてることができる。	評価方法			
授業概要	本講座では脳卒中、頭部外傷、 いて解説し、各疾患別による障 練ついて学習する。また、各疾! スの適応についても学び、具体	害の症状や病態像、評 患に関連する基本的知	平価, 作業療法介入・治療・訓 □識や, 治療原理, 社会サービ	期末試験		6 0点以上で	合格)
教科書等	作業療法技術ガイド 身体機能作業療法学	使用器材	パソコン	•			
週		授業項目	・内容			実施糾	店果
第1週	 脳卒中(1) P.162~P.168	脳卒中の概 て学びます	張要、医学的治療と作業療法 。	去との関連	につい		
第2週	 脳卒中(2) P.169~P.170	目標設定、 す。	目標達成時期、予後予測に	こついて学	びま		
第3週	脳卒中(3) P.169~P.170	一般的な評	価について学びます。				
第4週	脳卒中(4) P.171~P173	急性期プロ	グラムについて学びます。				
第5週	 脳卒中(5) P.173~P.178	回復期プロ	グラムについて学びます。				
第6週	脳卒中(6) P.179~P.183	生活期(維 びます。		生活につ	いて学		
第7週	頭部外傷(1) P.185~P.1	頭部外傷の ます。)医学的治療と作業療法の	関連につい	ヽて学び		
第8週	頭部外傷(2) P.187~P.1	88 目標と一般	的な評価について学びます	0			
第9週	頭部外傷(3) P.189~P.1	90 作業療法フ	『ログラムについて学びます	- 0			
第10週	脊髄損傷(1) P.191~P.1	96 医学的治療	聚と作業療法との関連につい	ヽて学びま	す。		
第11週	脊髄損傷(2) P.196~P.1	98 一般的な評	価について学びます。				
第12週	脊髄損傷(3) P.198~P.2	01 急性期での)目標とプログラムについて	学びます。			
第13週	脊髄損傷(4) P.201~P20	09 回復期での)目標とプログラムについて	学びます。			
第14週	脊髄損傷(5) P.209~P21	3 社会復帰期	での目標とプログラムにつ	いて学び	ます。		
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	1.講義に臨む前は教科書の 2.復讐は、特にその日の授美	該当個所を読んでお 業の授業の重要事項	らき、わからない所があった 夏をその日のうちに振り替え	らそれらを ること。	書き出し	しておくこと	0

		按 未					
学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	筋骨格障害系作業療法学	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	整形外科·内科等病院勤務歴11年	担当者	三好 和則	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	①整形疾患の特徴を理解する。 ②整形疾患の作業療法を理解する。 ③整形疾患のプログラムについて把握で	ごきる 。		評価方法			
授業概要	整形外科関連の対象に対して、疾患のるる。	基礎知識と作業	業療法評価、治療を理解す	期末試験 (100点i		∞ 0点以上で	合格)
教科書等	作業療法技術ガイド 身体機能作業療法学ほか	使用器材	配布資料				
週	授	業項目	• 内 容			実施組	洁果
第1週	廃用症候群 P.130~P.136	廃用症候群 ついて学ぶ	の引き起こす状況と身体へ 。	への影響と	対応に		
第2週	骨折(1) P.216~P.219	作業療法に	関連する骨折に関する概	要を学ぶ。			
第3週	骨折(2) P.219~P.221	一般的な作	業療法評価について学ぶ	0			
第4週	骨折(3) P.221~P.231	作業療法の)目標とプログラムについて	「学ぶ。			
第5週	加齢性関節疾患 P.232~P.238		炎・手指変形性関節症・ਭ 節症の作業療法評価、指				
第6週	末梢神経損傷(1) P.261~P.269	末梢神経損	傷の種類と分類について!	学ぶ。			
第7週	末梢神経損傷(2) P.269~278	一般的な評	価、アプローチについて学	స్.			
第8週	全身性エイリテマトーデス 多発性筋炎・皮膚筋炎 P.255~P.259		テマトーデス、多発性筋炎 去の関わりについて学ぶ。	、皮膚筋炎	:の概		
第9週	腱損傷(1) P.279~P.289	手指腱損傷	その概要について学ぶ。				
第10週	腱損傷(2) P.289~P.297	作業療法プ	゚ログラムについて学ぶ。				
第11週	熱傷(1) P.298~P.302	熱傷の概要	「について学ぶ。				
第12週	熱傷(2) P.302~P.309	作業療法プ	゚ログラムについて学ぶ。				
第13週	重症筋無力症(1) P.347~P.348	重傷筋無力	症の概要と評価について!	——— 学ぶ。			
第14週	重症筋無力症(2) P.348~P.349	作業療法の)目標とプログラムについて	「学ぶ。			
第15週	まとめ						
	1.講義に臨む前は教科書の該当個所 2.復讐は、特にその日の授業の授業				 出き書	 しておくこと	0

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名 作業療法評価学	Ⅲ 授業時期 前期	授業時数	30
実務経験	病院で実習生指導勤務歴9年	担当者 三好 和則	授業方法 講義	単位数	2
到達目標	①疾患の評価を把握できる ②疾患評価を実施できる ③疾患の評価の流れを把握できる		評価方法期末試験 80%		
授業概要	作業療法士として、患者さまの状態を 患特有の評価を学び、患者さまの状態を		授業態度 20% 価と疾 (100点換算で6		合格
教科書等	標準 作業療法評価学	使用器材 パソコン、パワーポ	イント		
週	授	・業 項 目・内 容		実施統	結果
第1週	脳血管障害·頭部外傷(1) P.274~P.285	脳画像・血圧・心拍・JCS・GCS			
第2週	脳血管障害·頭部外傷(2) P.285~P.298	ブルンストロームステージ・FMA	·SIAS		
第3週	脳血管障害·頭部外傷(3) P.298~P.301	MAS-Rancho Los Amigos Hospi	talの痙縮評価		
第4週	脳血管障害·頭部外傷(4) P.302~P.304	ICARS、SARA、Ten Second Tes	t、WMFT、MFT、STEF		
第5週	脳血管障害·頭部外傷(5) P.305~P.307	HDSR、MMSE、SLTA、BIT、SPT	A, VPTA, SDS		
第6週	脳血管障害·頭部外傷(6) P.307~P.313	FAB、BADS、WCST、MAL			
第7週	脊髄損傷(1) P.314~P.324	評価すべき項目を把握し、実演 (ASIA分類・Frankel分類・Zanco			
第8週	脊髄損傷(2) P.324~P.329	評価のポイントを把握できる。			
第9週	関節リウマチ(1) P.349~P.354	評価すべき項目を把握し、実演「 (関節変形)	できる。		
第10週	関節リウマチ(2) P.354~P.371	フェイススケール・MHAQ・MOS3	6		
第11週	神経変性疾患(1) P.384~P.392	パーキンソン病・脊髄小脳変性症の評価が出来る。			
第12週	神経変性疾患(2) P.392~P.398	パーキンソン病・脊髄小脳変性症の評価が出来る。	定∙筋萎縮性側索硬化症		
第13週	神経変性疾患(3) P.398~P.404	パーキンソン病・脊髄小脳変性症の評価が出来る。	定∙筋萎縮性側索硬化症		
第14週	重傷筋無力症 P.404~P409	MGFA分類			
第15週	まとめ				
授業外	1.講義に臨む前は教科書の該当個i 2.復讐は、特にその日の授業の授業			しておくこと	0

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	高齢期作業療法治療学	授業時期	前期	授業時数	30	
実務経験	老人保健施設 非常勤 20年	担当者	三好 和則	授業方法	講義	単位数	2	
到達目標	る。 2 認知症について深く理解し、臨床に反 3 認知症における集団プログラムを理解	認知症について深く理解し、臨床に反映させることを目標とする。 認知症における集団プログラムを理解し、即戦力を身に付けることを目標とす						
授業概要	高齢期とは何か、そして高齢期にみられ。 における知識を整理する。また、病気(疾 点での介入の仕方について学習する。					。 0点以上で	·合格)	
教科書等	標準作業療法学 高齢期作業療法学	使用器材	パソコン、パワーポイント	•				
週	授	授業項目・内容						
第1週	「高齢期」作業療法とは(高齢期にみ	高齢期」作業療法とは(高齢期にみられる特徴とは)概要を理解する。						
第2週	老化の4原則(高齢期への適応)を踏	化の4原則(高齢期への適応)を踏まえ、老年期作業療法の特徴を理解する。						
第3週	現代社会と高齢化について(社会的	代社会と高齢化について(社会的背景を踏まえて)理解する。						
第4週	老年期の障害の特徴と問題について	理解する。						
第5週	高齢者に多い疾患(認知症の概要)中	冷者に多い疾患(認知症の概要)中核症状・周辺症状について理解する。						
第6週	高齢者に多い疾患(認知症の治療.)フ	アルツハイマ	'一病、脳血管性認知症。					
第7週	高齢者に多い疾患(認知症への治療)レビー小体	型認知症、前頭側頭型認知	印症。				
第8週	認知症高齢者へのリハビリテーション	のあり方に	ついて学習する。					
第9週	老年期障害と作業療法の特徴と効果	について学	習する。					
第10週	作業療法の役割と機能(集団プログラ	うムを実施す	-る際の留意点)について理	解する。				
第11週	医療・福祉の枠組みと作業療法(作業	 έ療法の可能	 性)について理解する。					
第12週	作業療法の実際(論文や文献で確認	をする)につ	いて理解を深める。					
第13週	認知症高齢者をとりまく社会資源につ	ついて(フォー	-マル資源・インフォーマル	資源)を含	む。			
第14週	期末試験対策							
第15週	まとめ							
授業外 学習指示等	講義前に、配布した資料スライドの確	記すること	。また、認知症に関する文献	献や論文を	を読み事	前学習して	おくこと	

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	生活環境論	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	病院、地域医療での勤務14年	担当者	樋口 浩幸	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1 作業療法士に必要な基本動作・ADL 2 作業療法士に必要な福祉用具・機器 3 作業療法士として福祉用具・福祉機 することができるようになる 4 福祉用具・福祉機器・住環境整備の	・住環境整備に 器・住環境整備	こ関する知識を修得する ₹の知識を用いてアプローチ	評価方法期末試験		%	
授業概要	障害者のノーマライゼーションに欠かせ 福祉機器の利用と住環境整備とに分け ター2級受験の足がかりの一助とする。					,。 60点以上で	合格)
教科書等	作業療法学全書 福祉用具の使い方・住環境整備	使用器材	配布資料				
週	授	業 項 目	・内容			実施組	結果
第1週	生活支援の視点と方法、基本動作	に影響を与え	える環境因子(教科書P1・	~P32)			
第2週	起居関連の福祉用具(教科書P33	~P40)					
第3週	移乗関連の福祉用具(教科書P41	~ P51)					
第4週	移動関連の福祉用具①(教科書P	56~P67)					
第5週	移動関連の福祉用具②(教科書P	56 ~ P67)					
第6週	褥瘡防止関連の福祉用具(配布	資料)					
第7週	入浴関連の福祉用具(教科書P68	~P71)					
第8週	排泄関連の福祉用具(教科書P78	~P82)					
第9週	食事・更衣・整容関連の福祉用具	(教科書P74~	~P76、P83~P88)				
第10週	コミュニケーション関連の福祉用具	↓•福祉機器(教科書P98~P105)				
第11週	住宅改修·住環境整備(教科書P1	53 ~ P184)					
第12週	疾患別の福祉用具利用例・住環境	養整備例 (教科	斗書P153∼P184)				
第13週	事例検討(配布資料)						
第14週	期末試験対策						
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	講義の中で確認問題を実施してい	く。適宜復習	を行っていくこと。			•	

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名:	Jハビリテーション生化学・画像診断	学 授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	樋口 浩幸	授業方法	講義	単位数	1
到達目標	①X線CT画像およびMRI画像に関する ②脳画像の読影法を理解する。 ③脊椎・骨画像の読影法を理解する ④胸部・腹部の読影法を理解する ⑤摂食嚥下画像の読影法を理解する	脊椎・骨画像の読影法を理解する 胸部・腹部の読影法を理解する		評価方法期末試験		/ ₆	
授業概要			き を き き も も は ま た ま と ま た ま と ま た ま ま			0点以上で	合格)
教科書等	リハビリテーション医療に活かす 画像のみかた 他	使用器材	配布資料	•			
週		授業項目	・内容			実施組	洁果
第1週	画像読影の基礎知識①(教科書P	2~P33)					
第2週	画像読影の基礎知識②(教科書P	2~P33)					
第3週	脳の機能と構造①(教科書P34~)	P42)					
第4週	脳の機能と構造②(教科書P34~)	P42)					
第5週	 脳の正常画像(教科書P43~P63))					
第6週	 脳画像 疾患別読影①(教科書P6	64~P95)					
第7週	脳画像 疾患別読影②(教科書P6	64~P95)					
第8週	脳画像 疾患別読影③(教科書P6	64~P95)					
第9週	脊椎・脊髄の正常画像(教科書P9	6~P111)					
第10週	脊椎・脊髄の画像 疾患別読影(数科書P112~P	129)				
第11週	骨・関節の正常画像(教科書P130)∼ P149)					
第12週	骨・関節の画像 疾患別読影(教科	斗書P150∼P17	77)				
第13週	胸部・腹部の正常画像(教科書P1	78 ~ P187)					
第14週	胸部・腹部の画像 疾患別読影(数科書P188∼P	213)				
第15週	摂食嚥下の正常画像 疾患別読	影(教科書P214	~P228)				
授業外 学習指示等	講義の中で確認問題を実施してい	く。適宜復習を	行っていくこと。				

学科•学年	作業療法学科 2年	科目名	地域包括ケアシ	ステム	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	病院、地域医療での勤務14年	担当者	樋口 浩幸		授業方法	講義	単位数	1
到達目標	1 地域包括ケアについて理解をすること 2 地域包括リハビリテーションについて 3 地域包括ケアシステムにおける作業 4 地域包括の中でMTDLPの実践例を理	理解すること 療法士の役害			評価方法 			
授業概要	作業療法士が携わる地域包括リハにつ	いて理解する	3 .				0点以上で	合格)
教科書等	地域包括リハビリテーション実践マニュアル 生活行為向上マネジメント	使用器材	教科書、配布スライ					
週	授	業項目	・内容				実施約	吉果
第1週	セラピストが地域で活動するための	ピストが地域で活動するための基礎知識(教科書P14~23)						
第2週	セラピストが地域で活動するための	基礎知識(教	科書P24~50)					
第3週	地域包括リハビリテーションマニュア	ル 乳幼児	期(教科書P52~81)				
第4週		域包括リハビリテーションマニュアル 学齢期(教科書P82~118)						
第5週	地域包括リハビリテーションマニュア	ル 成人期	 (教科書P120~173	3)				
第6週	地域包括リハビリテーションマニュア	ル 老年期	(教科書P174~230))				
第7週	地域包括リハ はじめてワークブック	(教科書P2	32~P278)					
第8週	作業療法初期評価のまとめ-治療目	標−治療プロ	コグラム立案-考察	(配布資料	4)			
第9週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の概要・解詞	Й					
第10週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の事例検討	(入院の事例①急り	性期)				
第11週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の事例検討	(入院の事例②回	復期•生活	舌期)			
第12週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の事例検討	(入所の事例)					
第13週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の事例検討	(通所リハビリテー	ションの	事例)			
第14週	生活行為向上マネジメント(MTDLP)	の事例検討	(訪問リハビリテー	ションの	事例)			
第15週	まとめ							
授業外 学習指示等	講義の内容を理解して、文章でまとと	かれるように	適宜復習を行っては	いくこと。				

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	神経内	7科学	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	井ノロ	征幸	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1.各神経内科疾患の特徴、病理・治療 2.神経内科、リハビリテーション領域で	・リハビリテーショ ・行われる、各種語	ョンについて理 評価について理	解する。 Ľ解する 。	評価方法		6	
授業概要	リハビリテーション分野で多くの比率を	と占める神経内科	分野の疾患に	ついて学ぶ。	(100点	換算で6	0点以上で	合格)
教科書等	標準PT学·OT学專門基礎分野 神経内科学	使用器材	液晶プロジェ	ニクター DV	D			
週		授業項目	・内容				実施約	吉果
第1週	神経学的診察							
第2週	画像診断と検査							
第3週	意識障害							
第4週	運動の障害 錐体路							
第5週	運動の障害 錐体外路							
第6週	構音-嚥下							
第7週	脳の代表的症候							
第8週	脳血管障害							
第9週	認知症・てんかん							
第10週	脳腫瘍・脳外傷							
第11週	変性疾患							
第12週	筋疾患							
第13週	神経系の感染症							
第14週	総括 復習							
第15週	まとめ							
授業外 学習指示等	国試問題を疾患ごとに提示しま	すので各自で解	いてみる。					

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	総合リハビリテ	ーション学	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	井ノロ	征幸	授業方法	講義	単位数	1
到達目標	・救急救命についての一般的知識と救急時の行動について理解する。 ・救急救命が必要な疾患、心電図、症状等を理解する。 ・サルコペニアとフレイルに対する知識及び対処法を理解する。 ・震災発生時のJRATの役割を知る。 期末試験 100%						6	
授業概要	必要に応じてDVDや実技等を指導する。 (100点換算で6)							·合格)
教科書等	作成した資料を利用する。	使用器材	DVD AEDその	他				
週	授	業 項 目	・内容				実施約	洁果
第1週	救命処置とは			資	科			
第2週	JPS蘇生ガイドライン2015]	資料			
第3週	心停止の予防			Ì	資料			
第4週	BLS(一次救命処置) 資料							
第5週	BLS(一次救命処置)				資料			
第6週	WHOの役割と予防医学			道	資料			
第7週	サルコペニアの理解			資料	ŀ			
第8週	フレイルの理解			資	料			
第9週	予防のための取り組み			資	料			
第10週	災害におけるリハビリテーションの意	義			資料			
第11週	災害におけるリハビリテーション(事	列より)			資料			
第12週	災害時の初期対応				資料			
第13週	平時の対応(事前準備)			<u> </u>	資料			
第14週	災害時の心理対応				資料			
第15週	まとめ							
授業外 学習指示等								

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	機能解剖学	授業時期	前期	授業時数	30		
実務経験	11 20 20 21 11 -1	担当者	井ノロ 征幸	授業方法	講義	単位数	2		
到達目標	1. 上肢帯の骨の各名称を説明でき、触診ができる。 2. 下肢の骨の名称を説明でき、触診ができる。 3. 上肢帯の筋の名称を説明でき、触診ができる。 4. 下肢の筋の名称を説明でき、触診ができる。 5. 体幹の筋の名称を説明でき、触診ができる。 成績評価基準は、						する。		
授業概要	解剖学で学んだ上肢・下肢・体幹の骨することにより、実際に作業療法士に必アプローチの仕方を学ぶ。	B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 (100点換算で60点以上で合格)							
教科書等	運動療法のための 機能解剖学的触診技術(上肢・下肢・体 幹)	使用器材	実習衣、水性マジック						
週		業項目	• 内容			実施領	結果		
第1週	骨の触診 その1	◎ポイント:	上肢帯の骨の触診						
第2週	骨の触診 その2	◎ポイント:	上肢帯の骨の触診						
第3週	骨の触診 その3	◎ポイント:	下肢の骨の触診						
第4週	骨の触診 その4	◎ポイント:	下肢の骨の触診						
第5週	骨の触診 その5	◎ポイント:	体幹の骨の触診						
第6週	筋の触診 その1	◎ポイント:	上肢帯の筋の触診						
第7週	筋の触診 その2	◎ポイント:	上肢帯の筋の触診						
第8週	筋の触診 その3	◎ポイント:	下肢の筋の触診						
第9週	筋の触診 その4	◎ポイント:	下肢の筋の触診						
第10週	筋の触診 その5	◎ポイント:	体幹の筋の触診						
第11週	筋の触診 その6	◎ポイント:	体幹の筋の触診						
第12週	靭帯の触診	◎ポイント:	靭帯の触診						
第13週	疾患との関連性	◎ポイント:	疾患との関連性						
第14週	疾患との関連性	◎ポイント:	疾患との関連性						
第15週	まとめ								
授業外 学習指示等	復習は、その日の授業の重要事項	をその日の	一一一一						

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	発達作業療法学 I	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験	発達障害児に対する発達支援	担当者	井ノロ 征幸	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	1 「子どもの発達」を理解する。 2 発達障害領域における作業療法の歴史 3 発達障害児者を取り巻く環境を理解し、 できる。 4 発達障害における作業療法士の役割と	作業療法に		評価方法期末試験			
授業概要	定型発達について、運動発達及び社会性の発達など発達全般を学習するもので ある。発達障害領域での作業療法実践に必要な知識とその役割を総合的・体系的 に学習するものである。 (100点換算で60						合格)
教科書等	標準作業療法学 専門分野 後達過程作業療法学	吏用器材	PC、液晶プロジェクター、	配布資料			
週	授:	業項目	・内容			実施統	吉果
第1週	発達過程作業療法学の基礎(1)						
第2週	発達過程作業療法学の基礎(2)						
第3週	発達過程作業療法の実践過程及び記	記録					
第4週	発達過程作業療法の地域支援						
第5週	 運動発達論 新生児 生まれてからこ 						
第6週	運動発達 2ヶ月~6ヶ月						
第7週	運動発達 7ヶ月〜独歩						
第8週	 手の発達 手の発達を姿勢の発	達と関連る	させて学習する。				
第9週	 社会性の発達 対人関係・言語・ 	・遊びにつ	いて詳しく学習する。				
第10週	食事動作の発達(⁻	1) 食	事動作について演習する。				
第11週	食事動作の発達(2)						
第12週	子どもの描画について 検査方法	のひとつと	:しての「描画」を学習する。				
第13週	感覚統合療法						
第14週	発達検査						
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	1 講義に臨む前に教科書の該当箇所 2 授業内容を復習し、疑問点があれば		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名		学 授業時期	前期	授業時数	30
		.,,,,,,					
実務経験	病院勤務で脳疾患、リハビリ系勤務歴20年	担当者	小渕 由美子 日		講義	単位数	2
到達目標	1. 高次脳機能障害は脳損傷から多様なと症状を関連づけて考えることができる 2. 機能回復のメカニズムである可塑性 会復帰まで見通した作業療法を考えるこ 3. 各論の症状のメカニズムを理解して記	こついて理解 ことができる	し、患者の症状を踏まえた	社	技 は験 : 9	00%	
授業概要	作業療法の対象として重要性を増す高。 脳機能及び障害のメカニズムについて党 た評価・治療まで体系的に実施できる知	10% 60点以上で	で合格)				
教科書等	高次脳機能作業療法学第2版 医学書院	使用器材	配布資料等	'			
週	授	業項目	・内容			実施約	洁果
第1週	イントロダクション 脳損傷による高次 次脳機能障害の主観的評価方法を		書の症状と大脳局在につ	いて概要を	·学ぶ。 高		
第2週	第1章 高次脳機能障害作業療法学 害されても症状に違いがある脳の個			係と同一の	場所が障	<u> </u>	
第3週	第1章 高次脳機能障害作業療法学 脳解剖の基礎知識と大脳辺縁系と原			り役割につい	いて学ぶ		
第4週	第1章 皿評価と治療の流れ:評価と 立案、さらには地域生活への援助ま			₹∙指導∙援助	計画の		
第5週	第2章 高次脳機能作業療法 症状症状や回復のメカニズムについて学		Ⅲ失語∶DVD「失語	症回復への	道」視聴		
第6週	第2章 高次脳機能作業療法 症状Ⅲ失語: DVD「秘められた復元力」をを学ぶ			′は発達・進	化するこ		
第7週	第2章 高次脳機能作業療法 Ⅲ失語のメカニズム:ウエルニッケリ	ヒトハイムの)図式を理解し失語タイプ	プの分類を学	きぶ		
第8週	第3章 高次脳機能作業療法に対す Ⅲ失語事例から失語症者とのコミュ						
第9週	第2章 高次脳機能作業療法 症状 IV失行DVD視聴:症状の特徴を理解		<u> </u>				
第10週	第2章 高次脳機能作業療法 症状IV失行のメカニズムについてリープ						
第11週	第2章 高次脳機能作業療法 症状IV失行DVD視聴:その他の行為のP 学ぶ	と評価・治療 障害について	§ C特徴を理解し、責任病	巣からメカニ	ズムを		
第12週	第3章 高次脳機能作業療法に対す IV失行 :失行に対する作業療法を			てその実際	を学ぶ		
第13週	第2章 高次脳機能作業療法 症状 V失認(障害認知の障害) 視覚失調			や対応策を	学ぶ		
第14週	前期総括・期末試験対策						
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	高次脳機能障害は難しいと思われた 作業療法士として働く際に必要な分			 「深まるよう	 こ学んで	いきます。	

学科·学年	作業療法学科 2年	科目名	日常生活活動学	授業時期	前期	授業時数	30
実務経験		担当者	林 あゆみ	授業方法	講義	単位数	2
到達目標	・日常生活活動について、概念と各動作る。	項目の構成要	素を理解し覚える事ができ	評価方法			
	・ADL活動分析ができる。	期末試験 80%					
授業概要	日常生活活動について、概念と各動作項目の構成要素を学ぶ。 目標は、「心身障害のADLを理解、評価を行い、治療アプローチ を行う」「国家試験に対応できる知識を習得する」です。				20% 換算で	60点以上で	(合格)
教科書等	日常生活活動学 評価と支援の実際	使用器材	パソコン、液晶プロジェク	ター			
週	授	と 業 項 目	・内容			実施絲	吉果
第1週	ADLとは?(概念・意義・範囲)						
第2週	生活関連活動						
第3週	ADL評価の重要事項						
第4週	プログラムに必要な情報						
第5週	活動の構成要素 食事, 排泄, 整容, 入浴, 更衣						
第6週	活動の構成要素 食事,排泄,整容,入浴,更衣 (活動分析)						
第7週	活動分析 発表						
第8週	活動分析 発表						
第9週	疾患別生活関連活動						
第10週	自助具について ふくふくプラザ見	.学					
第11週	自助具作成						
第12週	自助具作成発表						
第13週	コミュニケーションについての障害						
第14週	症例						
第15週	まとめ						
授業外 学習指示等	ふくふくプラザ見学						

学科•学年	作業療法学科 2年	科目名	リハビリテーション薬理学	授業時期	前期	授業時数	30		
実務経験		担当者	山脇 洋輔	授業方法	講義	単位数	1		
到達目標	作業療法士として理解しておくべき薬理・	6							
授業概要	毎回講義用スライドを用いた授業を行う	O点以上で	合格)						
教科書等	リハベーシック薬理学・臨床薬理学 使用器材 パソコン								
週	授	実施	結果						
第1週	薬による疾患治療の本質								
第2週	薬の作用はどのように発揮されるの	か							
第3週	薬の作用に影響を与える因子								
第4週	神経・筋疾患の薬物治療(1): 脳血	管障害、神	経・筋の自己免疫疾患						
第5週	神経・筋疾患の薬物治療(2): てんかん、神経変性疾患								
第6週	精神疾患の薬物治療:統合失調症、気分障害、不安障害								
第7週	循環器疾患の薬物治療: 高血圧、不整脈、狭心症、心筋梗塞								
第8週	血液系疾患の薬物治療								
第9週	代謝疾患の薬物治療(1): 糖尿病とその合併症								
第10週	代謝疾患の薬物治療(2): 脂質異常	'症、痛風∙≀	高尿酸血症						
第11週	内分泌疾患の薬物治療: 先端巨大約	 症、尿崩症、	バセドウ病、クッシング症修	異群、アジ	ソン病				
第12週	腎・泌尿器疾患: 糸球体腎炎、ネフロ	 コーゼ症候	 群、腎結石						
第13週	感染症の薬物治療:細菌、ウイルス、真菌、寄生虫								
第14週	疼痛の除去: 麻酔、モルヒネ、抗炎症薬の使用								
第15週	まとめ								
授業外 学習指示等	復習は、その日の授業の重要事項	をその日の	内に振り返ること						