

授業科目	基礎作業学	担当教員	和田 英峰		
対象年次・学期	1年・通年	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	作業療法の基礎となる作業と人間の関係について理解を深める				
到達目標	①人間にとって作業はどんな意味があるか説明できる ②作業と作業療法の関係を説明できる ③作業の治療的応用について説明できる				
テキスト・参考図書等	山根寛：ひとと作業・作業活動 新版				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	90	定期試験は前期・後期の2回に分けて行う。 前期定期試験は100点満点・後期定期試験は80点満点+基礎点(提出物点)20点分を合計し、各期100点満点の合計200点の平均で評価する。 提出物点は提出物の提出状況及び内容により算定する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	10			
その他	0				
履修上の留意事項	授業では提出課題を利用することが多いので、期日までに作成し提出することを求める。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	序論	授業オリエンテーション・作業の定義		
	2	作業と生活(1)	作業の分類・生活と作業		
	3	作業と生活(2)	ライフスタイル分析(1) 自分の生活を振り返る		
	4	作業と生活(3)	ライフスタイル分析(2) 自分の目標に沿って生活の質を高める。(COPM体験)		
	5	作業と生活(4)	ライフサイクル分析(1) 各発達段階における生活の変化・課題の変化		
	6	作業と生活(5)	作業歴 相手の人生についての語りを聴く		
	7	作業と生活(6)	人間作業モデル 意志・習慣化・遂行・環境のサブシステム 作業遂行障害		
	8	作業と生活(7)	ライフサイクル分析(2) 社会心理発達理論 作業の変遷		
	9	人間と作業(1)	脳と作業(1) 脳の発達と作業の関係		
	10	人間と作業(2)	脳と作業(2) 脳の発達と再生 脳のリハビリテーション		
	11	人間と作業(3)	手・からだ・こころと作業		
	12	人間と作業(4)	学習・コミュニケーションと作業		
	13	作業の治療的利用(1)	作業の知・作業のクオリア		
	14	作業の治療的利用(2)	作業の治療的利用・作業の技・技を育む(1)		
15	作業の治療的利用(3)	作業の治療的利用・作業の技・技を育む(2)			

授業科目	基礎作業学実習Ⅰ		担当教員	池田 保	
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必須	単位数
授業形態			授業回数	23回	時間数 45時間
授業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・作業の工程を理解し、道具と材料を知る。 ・自分の体験したことをもとに、包括的作業分析を行う。 ・作業分析を通じて、作業特徴の把握、必要な能力、治療的利用の方法と指導援助方法を検討する。 				
到達目標	包括的作業分析ができる。作業の要素について比較ができる。				
テキスト・参考図書等	作業療法学 ゴールド・マスター・テキスト2 作業学、ひとと作業・作業活動				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	0	提出物による課題点とその他(作品点)にて評定する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	65			
その他	35				
履修上の留意事項	さまざまな作業体験をしながら、作業道具・作業工程・治療目的などを比較分析していく。提出期限を厳守すること。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション・塗り絵	授業オリエンテーション・作業分析・簡易型分析表の書き方		
	2	レクリエーション(室内ゲーム)	レクリエーションオリエンテーション・ボードゲームの体験(個人/ペアによる対戦・協力)・分析表の作成		
	3	レクリエーション	4年生企画 合同レクの参加(小集団ゲーム体験)		
	4	レクリエーション	4年生企画 合同レクの参加(小集団ゲーム体験)		
	5	作業分析①	作業分析とは? 個人・ペア・小集団ゲームの比較		
	6	折り紙・教示法	折り紙オリエンテーション・おりがみ体験(構成的作業の体験)、折り図を読む・見本から作成する・工夫をする		
	7	折り紙・教示法	おりがみ体験(構成的作業の体験)、折り図を読む・見本から作成する・工夫をする・作業分析表		
	8	ちぎり絵	色紙絵作成(投影的作業の体験)		
	9	ちぎり絵	構成的作業と投影的作業の比較		
	10	ネット手芸	ネット手芸オリエンテーション・ミニカードケースづくり		
	11	ネット手芸	ミニカードケースづくり		
	12	ネット手芸	ミニカードケースづくり		
	13	ネット手芸	ミニカードケースづくり		
	14	ネット手芸	ミニカードケースづくり		
	15	作業分析③	作業分析の歴史・包括的作業分析と限定的作業分析、包括的作業分析の記載方法		
	16	七宝焼	七宝焼オリエンテーション ピンバッチ制作		
	17	七宝焼	ピンバッチ制作		
	18	籐細工	籐細工オリエンテーション・丸かご作り		
	19	籐細工	丸かご作り		
	20	籐細工	丸かご作り		
21	籐細工	丸かご作り			

	22	裁縫	裁縫の特徴について実施及び分析
	23	振り返り	授業のまとめ・包括的作業分析から限定的作業分析へ

授業科目	作業療法概論		担当教員	目黒 文彦	
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必須	単位数
授業形態			授業回数	30回	時間数 60時間
授業目的	皆さんがこれからなろうとしている作業療法士について知ると共に作業療法について学びます。授業を通して、将来、作業療法士になるために必要な基礎的知識の獲得を目指します。				
到達目標	作業療法に必要な基礎的知識を習得する。作業療法の対象分野・対象者、その目的や目指すところを理解し、説明できるようになる。				
テキスト・参考図書等	作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 作業療法学概論				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	前・後期定期試験		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
	その他	0			
履修上の留意事項	将来、作業療法士になる上で土台となる重要な科目です。積極的に参加してください。教員自己紹介や施設見学については提出課題があります。期限内の提出を確実に出来るよう、課題には計画的に取り組むようにしてください。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション	科目の説明、教員・学生自己紹介		
	2	作業療法と私①	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	3	作業療法と私②	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	4	作業療法と私③	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	5	作業療法と私④	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	6	作業療法と私⑤	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	7	作業療法と私⑥	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	8	作業療法と私⑦	作業療法学科各教員の作業療法との出会いと現在までの経験から作業療法の分野の広さと考え方を知る。		
	9	作業療法とは何か	作業療法の定義や作業療法の対象、臨床分野など作業療法や作業療法士に関する基本的な事柄を知る。		
	10	作業療法とは何か	作業療法の定義や作業療法の対象、臨床分野など作業療法や作業療法士に関する基本的な事柄を知る。		
	11	障害構造と生活機能分類	ICIDH-2とICF		
	12	標本館見学	札幌医科大学標本館の見学		
	13	チームアプローチ	リハビリテーションを支える関連職種について学ぶ。		
	14	作業療法の歴史①	作業療法の始まり、世界・日本における作業療法の歴史を知る。		
	15	作業療法の歴史②	作業療法の始まり、世界・日本における作業療法の歴史を知る。		
	16	リハビリテーションがもつ意味	リハビリテーションとリハビリテーションの歴史について知る。		
	17	医療・保健・福祉をささえる仕組みと作業療法の位置づけ	社会保障制度とその中に位置づけられる作業療法に対する理解を深める。		
18	当事者の視点から見たリハビリテーションと、未来のセラピストに望むこと	障がい当事者が体験してきた事、未来のセラピストへの期待を直接聞くことにより当事者本人の視点を持つことの重要性を学ぶ			

19	作業療法の臨床分野	各分野の施設見学に先立って、身体障がい、精神障がい、発達障がいの各分野で展開されている作業療法の特徴を知る。
20	作業療法の臨床分野	各分野の施設見学に先立って、身体障がい、精神障がい、発達障がいの各分野で展開されている作業療法の特徴を知る。
21	作業療法の臨床分野	各分野の施設見学に先立って、身体障がい、精神障がい、発達障がいの各分野で展開されている作業療法の特徴を知る。
22	施設見学①	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
23	施設見学①	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
24	施設見学②	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
25	施設見学②	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
26	施設見学③	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
27	施設見学③	作業療法士が働く施設や臨床場面の見学、(①身体障害分野、②精神障害分野、③発達障害分野)
28	グループワーク	施設見学を元に各分野の作業療法についての知見をまとめると共に疑問点の解決をはかる
29	グループワーク	施設見学を元に各分野の作業療法についての知見をまとめると共に疑問点の解決をはかる
30	作業療法の理論	作業療法の代表的な理論・モデルの概略を知る。
31		

授業科目	作業療法評価法Ⅰ	担当教員	目黒 文彦		
対象年次・学期	1年・後期	必修・選択区分	必須	単位数	
授業形態		授業回数	30回	時間数	60時間
授業目的	作業療法における「評価」の重要性を理解する。				
到達目標	評価技法の基本を習得し、対象者理解の基礎を身につける。				
テキスト・参考図書等	標準作業療法学 作業療法評価学、新・徒手筋力検査法 第9版				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	70	筆記試験と実技試験の得点を合算（筆記試験70%、実技試験30%）して最終成績とする。 筆記試験は、100点満点中60点以上を合格とし、本試験で60点に満たないものは再試験にて60点以上を合格とする。 実技試験についても100点満点中60点以上を合格とし、本試験で60点に満たない場合は再試験を受験し、60点以上で合格とする。 筆記試験・実技試験共に合格に達しない場合は、本試験の得点をもって最終成績とする。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	30				
履修上の留意事項	実技を多く含む科目です。基礎的な項目とはいえ、実技試験も実施されますので、授業後の復習、反復実技練習は必要になります。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	評価法概論	オリエンテーション。評価とは何かを理解する		
	2	評価法概論	作業療法評価結果の記録方法、SOAPの使い方を知る		
	3	バイタルサイン①	バイタルサインとは何かを理解する		
	4	バイタルサイン②	バイタルサインの評価技術を学び、脈拍測定の意味合いを理解する		
	5	バイタルサイン③	バイタルサインの評価技術を学び、脈拍測定の実施が可能になる		
	6	バイタルサイン④	バイタルサインの評価技術を学び、血圧の実施が可能になる		
	7	バイタルサイン⑤	バイタルサインの評価技術を学び、血圧の実施が可能になる		
	8	バイタルサイン⑥	意識状態の評価基準を理解する		
	9	バイタルサイン⑦	バイタルサインとリスク管理の関連性を理解する		
	10	バイタルサイン⑧	バイタルサインの臨床上の活用事例を学ぶ		
	11	面接・作業面接	面接の種類・接近と挨拶、パーソナルスペースについて理解する		
	12	作業面接	構成的面接練習、面接の導入と情報収集面接、作業を介した面接を理解する。		
	13	作業面接・作業観察	子ども・車椅子患者と面接する場面での注意点と方法を理解する。 観察の種類を理解する。		
	14	作業面接・作業観察	車いす利用者との情報収集面接の流れ（実習前実技試験課題を中心に）		
	15	作業観察	観察の種類 観察における評価の特徴 観察の記録		
	16	作業観察	第一印象の捉え方・まとめ方を理解する。		
	17	関節可動域測定（ROM-T）	関節可動域測定の目的を理解する。		
18	関節可動域測定（ROM-T）上肢①	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。			

19	関節可動域測定 (ROM-T) 上肢②	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
20	関節可動域測定 (ROM-T) 上肢③	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
21	関節可動域測定 (ROM-T) 上肢④	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
22	関節可動域測定 (ROM-T) 上肢⑤	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
23	関節可動域測定 (ROM-T) 下肢①	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
24	関節可動域測定 (ROM-T) 下肢②	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
25	関節可動域測定 (ROM-T) 下肢③	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
26	関節可動域測定 (ROM-T) 下肢④	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
27	関節可動域測定 (ROM-T) 下肢⑤	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
28	関節可動域測定 (ROM-T) 総まとめ	関節可動域測定の基本的な測定技術を習得する。
29	徒手筋力検査 (MMT)	筋力や筋持久力とは何か知り、検査の目的を理解する。 徒手筋力検査法の基礎を習得する。
30	徒手筋力検査 (MMT) 上肢	徒手筋力検査の基本的な測定技術を習得する。

授業科目	自然科学		担当教員	平松 楓佳	
対象年次・学期	1年・前期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	<p>【生物学】他の科目の参考となるよう、DNAから生態系まで、生物学の基本的な知識を学ぶ。 【物理学】私たちの生活には物理学により説明できる事象が沢山あり、携帯電話をはじめとする物理学を応用した機器も多い。また、介護・医療の現場でも物理学に基づいた考えは欠くことができない。この授業では、物理学の基礎を学び、理解し、それぞれの分野で私たちの生活、介護・医療との関連性を考える。</p>				
到達目標	<p>【生物学】DNAから生態系までの、生物学の基本的な知識について説明できる。 【物理学】数式を理解し、物理量の計算ができるようにする。</p>				
テキスト・参考図書等	<p>系統看護学講座 基礎分野 生物学 第9版 まるわかり！基礎物理 2011年</p>				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験を評価 ・各領域でそれぞれ6割以上を合格とする 		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	<p>前もって教科書を読んで授業をうけること。学んだことをその日の中に思い起こすこと。疑問点が残ったら早めに解決すること。なお、三角関数については予習しておくことが望ましい。講義を聞いて興味を持った分野は、少しでもよいので関連する事柄を自分で調べてみる。</p>				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	【生物学】：細胞のつくりとはたらき	細胞の構成要素と、それぞれの担っている役割について説明する。		
	2	遺伝情報とその伝達・発現のしくみ	「遺伝子」について、そのつくりと、生命体の中で実際に働きを持つようになるまでの道筋をみる。		
	3	遺伝情報とその伝達・発現のしくみ	「遺伝子」について、そのつくりと、生命体の中で実際に働きを持つようになるまでの道筋をみる。		
	4	生殖と発生	生物が子孫を残す方法と仕組み、および生物の体が形成される過程をみる。		
	5	生命の維持と調節	生命体の様々な系・器官とその役割について説明する。		
	6	刺激の受容と行動	生命体が外界の情報を受け取り、反応する仕組みについて説明する。		
	7	生命の起源と進化	長い時間の中で移り変わる地球環境の中での、生命の進化の歴史をみる。		
	8	【物理学】：物理のルール	物理で使う数字・文字のルール 物理で使う数学		
	9	力学の基本	速度が変わらない運動 途中で速度が変わる運動		
	10	物体の運動と力	力の表し方と力の式の使い方		
	11	圧力のはたらきと物を回転させるエネルギーと運動量	身のまわりの圧力とその影響、物を回転させる力とつり合いの状態、いろいろなエネルギー エネルギーの保存		
	12	気体の運動	熱の基本的な性質 気体が周囲におよぼす力		
	13	波の性質	波の表し方と2種類の波 波ならではの現象		
	14	音と光の現象	音の性質と音程の変化 波としての光の性質		
15	オームの法則	電流と電子の流れ オームの法則			

授業科目	実践コミュニケーション		担当教員	小野 直也	
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	医療職におけるコミュニケーションの重要性や医療職に必要とされる、接遇・態度・マナーについてその重要性を理解する。				
到達目標	コミュニケーション手段の種類とその特徴・利用法について理解し、対象者や場面に合わせたコミュニケーションが実践できる。				
テキスト・参考図書等	諏訪茂樹 対人援助とコミュニケーション第2版 中央法規				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	40	提出課題と定期試験の合算で評価する。 定期試験で6割以下の場合には、再試験の対象となる。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	60			
その他	0				
履修上の留意事項	コミュニケーションスキルの問題は必ず誰もがぶつかる壁である。対象者をはじめ他者との関係作りの基本となるものなのでとても重要である。積極的に演習に取り組むこと。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	イントロダクション、対人援助とコミュニケーション①	授業の概要と予定、成績評価、指導と援助		
	2	対人援助とコミュニケーション②、コミュニケーションの分類①	指導と援助、コミュニケーションの語源、分類		
	3	コミュニケーションの分類②、コミュニケーション効果	コミュニケーション効果、メッセージ、挨拶、敬語		
	4	交流分析①	私とは何者か、三つの自我、自我状態の確認、交流パターン分析		
	5	交流分析②	他者からみたエゴグラム、エゴグラム分析		
	6	他者からみた自分	他者から見た自分（フィードバック、ジョハリの窓）、Positive Feedback（ほめる、ほめられる）		
	7	指示・助言・支持①	指示（ブラインドウォーク）		
	8	指示・助言・支持②	助言（助言カード）		
	9	指示・助言・支持③	支持（支持トレーニング）		
	10	傾聴と共感①	アクティブリスニング、受容		
	11	傾聴と共感②	共感		
	12	コミュニケーション技法①	促し、繰り返し、明確化、要約、共感		
	13	コミュニケーション技法②	共感、開かれた質問、解釈		
	14	コミュニケーション技法③、接遇	保証、沈黙、対決、接遇の意味と必要性、尊敬語、謙讓語、丁寧語、実習先への電話がけ、身だしなみマナー		
15	実践コミュニケーション	これまで学んだコミュニケーションスキルの実践			

授業科目	情報科学Ⅰ	担当教員	赤尾 みどり		
対象年次・学期	1年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	この授業は、本校における学習に必要な、情報リテラシーと Microsoft Word、Excel、PowerPoint の操作方法を身につけることを目的とする。また、それらを利用して、パソコンを有効活用するための知識と操作法を習得する。				
到達目標	①Word を使ってレポートが作成できる。 ②Excel を使って表や図が作成できる。 ③PowerPoint を使ってスライドが作成できる。 ④情報化社会でのモラルや責任について、自己の考え方を説明できる。				
テキスト・参考図書等	30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016 Windows 10 対応				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	50	・各試験の平均点 50% ・提出物 50%		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	50			
その他	0				
履修上の留意事項	①授業は PC 室で行うので時間までに着席していること。②説明と実習（実習がメイン）③積み重ねの演習が多いので休まずに出席すること。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	情報処理の基礎（序章、第1章）	Windows とインターネットの基礎（SNS の安全な利用、著作権、情報セキュア、校内ネットワークの使い方）、文字入力とタイピングの基礎		
	2	文書化の基本（第2章 1～2）	印刷様式、文字装飾		
	3	文書化の基本（第2章 3～4）	作表1、画像・図形の利用1		
	4	文書化の基本（第2章 5～6）	作表2、画像・図形の利用2		
	5	文書化の基本	練習問題、レポート作成		
	6	表計算ソフトの活用（第3章 1～3）	データ入力とワークシートの編集		
	7	表計算ソフトの活用（第3章 3～4）	四則演算と関数の基礎、作表と編集		
	8	表計算ソフトの活用（第3章 6）	グラフ表現の要点とグラフ作成		
	9	表計算ソフトの活用（第3章 5）	条件判定と順位付け		
	10	表計算ソフトの活用	練習問題、ファイル管理		
	11	プレゼンテーションソフトの活用（第4章 1～2）	スライド編集、文字装飾と図形の活用		
	12	プレゼンテーションソフトの活用（第4章 3～4）	特殊効果（グラフ、スマートアートの活用、アニメーション効果）		
	13	プレゼンテーションソフトの活用（第4章 5～6）	表・ワードアートの挿入、テーマの設定		
	14	プレゼンテーションソフトの活用（第4章 7）	資料作成とプレゼンテーションの基礎知識		
15	プレゼンテーションソフトの活用	総合演習、プレゼンテーション			

授業科目	心理学	担当教員	久原 奈緒子		
対象年次・学期	1年・前期	必修・選択区分	必須	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	心理学はどのような学問か、歴史と研究方法、また、環境へ適用していく上で心はどのように役立っているのか、心の仕組みはどのようにになっているのかについて、幅広い心理学の中から代表的なものについて学んでいきます。				
到達目標	心理学の基礎知識、心理学の分類や歴史、脳の働きと心の関係について理解した上で、感覚・知覚・記憶・思考・学習・言語・発達・性格を取り上げ、様々な分野への心理学の応用、人間一般の行動の法則性を修得することを目的とします。				
テキスト・参考図書等	教科書 社会福祉士シリーズ2 心理学理論と心理的支援 (ISBN978-4-335-61072-1)				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	80	定期試験および提出物にて評価します。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	20			
その他	0				
履修上の留意事項	必ずしも教科書に従って講義を進めるとは限りませんが、事前に一読下さい。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	心理学とは？	心理学の発祥、心理学の領域、他の学問との関連		
	2	性格心理学①	類型論、特性論、構造論、局所論		
	3	性格心理学②	性格の形成要因		
	4	性格心理学③	心理検査、交流分析		
	5	心の病理と健康①	心の健康と発達（フロイト、ユング、ピアジェ）		
	6	心の病理と健康②	防衛機制、愛着		
	7	知覚心理学①	感情と情動、表情と情動、弾力性感覚器官、知覚特性		
	8	知覚心理学②	人間のものの見方、見え方、感じ方		
	9	発達臨床心理学①	胎児期、乳児期の発達の特徴		
	10	発達臨床心理学②	児童期、学童期の発達の特徴		
	11	発達臨床心理学③	思春期、青年期の発達の特徴		
	12	発達臨床心理学④	中年期、老年期の発達の特徴		
	13	学習心理学①	レスポナント条件付け、オペラント条件付け、動機づけ、		
	14	学習心理学②	学習無力感、欲求階層説、IQ		
15	グループワークとまとめ	KJ法			

授業科目	身体障害作業治療学Ⅰ		担当教員	青戸 恵利伽	
対象年次・学期	1年・後期		必修・選択区分	必須	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	身体障害領域における各種疾患を理解する。その中で、特に脳血管障害について、定義、原因、分類などを学ぶ。それらに対する作業療法の基礎について学び、臨床実践に役立てることが出来る。				
到達目標	身体障害領域における各種疾患の基礎を学び、病態や症状を説明出来る。 脳血管障害について、原因や分類、運動麻痺について説明出来る。				
テキスト・参考図書等	病気が見える Vol. 7 脳・神経 第2版、作業療法学 ゴールド・マスター・テキスト身体障害作業療法学（改訂第2版）				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	筆記試験において、100点満点中60点以上を合格とする。 本試験で60点に満たないものは再試験にて60点以上を合格とする。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	身体障がい分野の作業療法の中で主要な疾患・障がいである脳血管障害による片麻痺を中心に講義を行います。この科目の内容は2年生の身体障害作業治療学Ⅱに繋がりますので、積み残しのないようにしっかり勉強してください。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション	授業の進め方、身体障がい領域における作業療法の概観を理解する。		
	2	脳と運動・感覚	脳と運動・感覚の仕組みを理解する。		
	3	脳血管疾患の障害理解①	脳血管障害特有の徴候（腱反射や筋緊張異常など）について理解する。		
	4	脳卒中とは①	脳卒中（脳梗塞）の病態について理解する。		
	5	脳卒中とは②	脳卒中（脳出血）の病態について理解する。		
	6	運動麻痺について	脳卒中特有の運動麻痺について理解する。		
	7	大脳皮質と機能領域	大脳皮質の機能領域について理解する。		
	8	高次脳機能障害概論	脳血管障害で生じる高次脳機能障害について理解する。		
	9	脳血管障害まとめ	脳血管障害の単元について振り返り、重要項目の再確認を行う。		
	10	身体障がい疾患論①	パーキンソン病の病態・症状について理解する。		
	11	身体障がい疾患論②	脊髄小脳領域変性症の病態・症状について理解する。		
	12	身体障がい疾患論③	多発性硬化症の病態・症状について理解する。		
	13	身体障がい疾患論④	脊髄損傷の病態・症状について理解する。		
	14	身体障がい疾患論⑤	上肢の骨折の病態・症状について理解する。		
15	身体障がい疾患論⑥	廃用症候群の病態・症状について理解する。			

授業科目	人間発達学	担当教員	高橋 義信		
対象年次・学期	1年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	人間の身体や運動、認知がどのように発達するのか理解する。				
到達目標	新生児期から老年期までの各ライフステージの特徴とどのような問題に遭遇するかを理解し、問題を抱えた個人の援助の基礎を会得する。				
テキスト・参考図書等	リハビリテーション医学講座 第2巻 人間発達学				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	定期試験により評価する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	人間の身体や運動、認知がどのように発達するのかについて理解することは、人間理解の基本となり、対人援助職には必要不可欠な知識となる。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	人間発達とは	人間発達観の変遷と発達研究法		
	2	発達の一般原理	発達の方向性、臨界期、遺伝率		
	3	身体発達Ⅰ	身体各部の発達の特徴		
	4	身体発達Ⅱ	身体発達の評価法、身体発達に関与する因子		
	5	運動機能の発達Ⅰ	新生児、乳児期の運動発達の特徴		
	6	運動機能の発達Ⅱ	運動機能の発達に影響を及ぼす因子		
	7	感覚の発達	新生児の感覚能力		
	8	知覚の発達	パターン知覚、奥行き知覚、色の知覚の発達		
	9	言語の発達	二歳までの言語発達の道筋、言語障害の原因		
	10	知能の発達	知能検査、知能指数、知能に影響を与える因子		
	11	青年期Ⅰ	青年期の身体的変化		
	12	青年期Ⅱ	青年期の心理的变化と諸問題		
	13	成人期	成人期の身体的変化と成人期の諸問題		
	14	老年期	老化とは、老化に影響を与える因子、老年期の諸問題		
15	まとめ				

授業科目	人間発達学	担当 教員 実務 経験	高橋義信 有：■ 無：□	市内医科大学にて発達心理学の 教育に 28 年間従事
対象年次・学期	1 年・前期	担当 教員		
授業形態		実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		

授業科目	人財育成概説	担当教員	柿崎 貴浩		
対象年次・学期	1年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態	講義	授業回数	8回	時間数	15時間
授業目的	・本校学生としての基本的な心構えを知る。・医療人に必要とされる資質とは何かを諸先輩から話を聞き知る。				
到達目標	・社会人として必要な常識や心構え、人間関係を築くための意志伝達スキルを理解する。				
テキスト・参考図書等	配布資料				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	0	レポート課題により評価する。		
	レポート	100			
	小テスト	0			
	提出物	0			
	その他	0			
履修上の留意事項	・緊張することなく真摯な姿勢で聞く。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション いま社会（病院・施設）が求めているもの	本校の教育理念、豊かな人間性について		
	2	どのような大人になりたいか			
	3	時代の変化とこれからの療法士			
	4	キャリアデザインを描く			
	5	人財育成概説			
	6	メディカルフィットネス			
	7	医療現場が求める人財とは			
	8	社会人・医療人として大切にすべきこと			

授業科目	生理学	担当教員	一瀬 信敏		
対象年次・学期	1年・通年	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	45回	時間数	90時間
授業目的	<p>・人間が生きていくための仕組み「生理学」は、リハビリを学ぶための基礎として極めて重要である。「この仕組みはどのようにすれば回復させることが出来るのだろうか」と考えながら、しっかり学ぶことを目的とする。</p>				
到達目標	<p>・生体におけるホメオスタシスの基本概念および呼吸器・循環器・消化器・生殖器・代謝・内分泌の機能を理解する。 ・神経系は電気信号を用いて情報を伝える。このしくみを学び生体の内外の感覚情報の解析と生体が外界に働きかける運動や行動を理解する。</p>				
テキスト・参考図書等	<p>生理学（標準理学療法作業療法学 専門基礎分野）第6版 これならわかる要点生理学 参考書籍：解剖生理学、目で見るからだのメカニズム、生理学</p>				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	<p>筆記試験は前期分（中間試験、前期試験）と後期試験それぞれに合格すること。 ・前期：中間試験＋前期試験 = 120点以上合格(120点未満再試験) ・後期：後期試験 = 60点以上合格(60点未満再試験) ・再試験は60点以上で合格となる</p>		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	<p>・1回ごとの積み重ねが大事であるので必ず出席して集中して講義を聞くこと。 ・単なる丸暗記では、臨床においては通用しない。「仕組み」「機序」「作用」を理解するよう心掛けること。</p>				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	生命現象と人体	オリエンテーション、身体の階層性 生命現象 水 ホメオスタシス		
	2	生命現象と人体	オリエンテーション、身体の階層性 生命現象 水 ホメオスタシス		
	3	生命現象と人体	オリエンテーション、身体の階層性 生命現象 水 ホメオスタシス		
	4	細胞の構造と機能			
	5	細胞の構造と機能			

6	細胞の構造と機能	細胞 体液 細胞の透過性 静止電位 活動電位
7	血液	血液の機能と成分、血球、血漿 生体防御、免疫 骨と骨髄
8	血液	血液の機能と成分、血球、血漿 生体防御、免疫 骨と骨髄
9	血液	血液の機能と成分、血球、血漿 生体防御、免疫 骨と骨髄
10	血液	血液の機能と成分、血球、血漿 生体防御、免疫 骨と骨髄
11	心臓と循環	循環の仕組み、心臓・心機能の調節 心電図、心音、心周期
12	心臓と循環	循環の仕組み、心臓・心機能の調節 心電図、心音、心周期
13	心臓と循環	循環の仕組み、心臓・心機能の調節 心電図、心音、心周期
14	呼吸とガスの運搬	呼吸器、呼吸運動、肺気量 呼吸ガスと血流ガス 呼吸の調節
15	呼吸とガスの運搬	呼吸器、呼吸運動、肺気量 呼吸ガスと血流ガス 呼吸の調節
16	消化と吸収	消化器の機能、消化機能の調節
17	消化と吸収	消化器の機能、消化機能の調節
18	尿の生成と排泄	排泄、腎臓、尿の生成 腎機能の調節、排尿
19	尿の生成と排泄	排泄、腎臓、尿の生成 腎機能の調節、排尿
20	内分泌	ホルモンとは、視床下部-下垂体系、甲状腺 上皮小体、膵臓等
21	内分泌	ホルモンとは、視床下部-下垂体系、甲状腺 上皮小体、膵臓等
22	性と生殖	生殖器、受精と妊娠
23	中枢神経系	中枢神経系の構成、機能 記憶、脳波
24	中枢神経系	中枢神経系の構成、機能 記憶、脳波
25	中枢神経系	中枢神経系の構成、機能 記憶、脳波
26	中枢神経系	中枢神経系の構成、機能 記憶、脳波
27	代謝と体温	エネルギー代謝、栄養素の代謝 体温、発汗
28	代謝と体温	エネルギー代謝、栄養素の代謝 体温、発汗
29	酸塩基平衡	体液の pH、血液の緩衝系、酸-塩基平衡の異常
30	酸塩基平衡	体液の pH、血液の緩衝系、酸-塩基平衡の異常
31	神経 I	神経入門・興奮の成り立ち
32	神経 II	興奮の伝導と伝達
33	神経系	シナプスと神経系
34	末梢神経系	脳神経、脊髄神経、自律神経の機能
35	中枢神経系 I	脊髄の機能
36	中枢神経系 II	脳幹各部位の機能
37	中枢神経系 III	随意運動の調節
38	中枢神経系 IV	大脳皮質の機能
39	感覚 I	感覚入門・受容器の性質
40	感覚 II	感覚各論
41	筋の収縮	筋肉入門・筋収縮の生理学
42	筋の収縮	骨格筋の張力
43	筋の収縮	骨格筋収縮のエネルギー
44	筋の収縮	固有感覚と筋電図
45	筋の収縮	心筋と平滑筋

授業科目	生理学	担当 教員 実務 経験	山田里見 有：■ 無：□	道内病院にて作業療法士として 6年勤務
対象年次・学期	1年・通年	担当 教員		
授業形態		実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		
		担当 教員 実務 経験		

授業科目	生理学実習		担当教員	武田 祐貴	
対象年次・学期	1年・後期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	23回	時間数 45時間
授業目的	<ul style="list-style-type: none"> ・生理学の講義で得られた知識を、実習を通してより深く理解する。 ・実習器具や実験装置の取り扱いを知るとともに、できる限り詳細な記録、鋭察を心掛け、より深い分析力、考察力を身に付ける。 ・実験の一連の過程（目的、方法、結果、考察）について、標準的な書式に則って記載する能力を養う。 				
到達目標	<p>①生理学の知識を基に、実習を行い、その結果を分析・考察することができる。</p> <p>②実習で得られた結果を書式に則って適切に記録・記載をすることができる。</p>				
テキスト・参考図書等	生理学（標準理学療法作業療法学 専門基礎分野）第4版 これならわかる要点生理学				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	0	各実習の課題点（20%）とレポート評価点（80%）により評価。		
	レポート	80			
	小テスト	0			
	提出物	20			
その他	0				
履修上の留意事項	レポートでは「実習内容を正確に詳細に記述する」、「文献の丸写しではなく、自らの考えを交えて書く」ことを心掛けること。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション	実習の目的・進め方、レポートの書き方、実験結果のまとめ方、文献の調べ方、内容要約について、考察の書き方（担当：小熊、武田）		
	2	オリエンテーション	実習の目的・進め方、レポートの書き方、実験結果のまとめ方、文献の調べ方、内容要約について、考察の書き方（担当：小熊、武田）		
	3	オリエンテーション	実習の目的・進め方、レポートの書き方、実験結果のまとめ方、文献の調べ方、内容要約について、考察の書き方（担当：小熊、武田）		
	4	オリエンテーション	実習の目的・進め方、レポートの書き方、実験結果のまとめ方、文献の調べ方、内容要約について、考察の書き方（担当：小熊、武田）		
	5	オリエンテーション	実習の目的・進め方、レポートの書き方、実験結果のまとめ方、文献の調べ方、内容要約について、考察の書き方（担当：小熊、武田）		
	6	実習	筋力測定		
	7	実習	筋力測定		
	8	実習	皮膚感覚		
	9	実習	皮膚感覚		
	10	実習	皮膚感覚		
	11	実習	皮膚感覚		
	12	実習	心電図		
	13	実習	心電図		
	14	実習	心電図		
	15	実習	心電図		
	16	実習	筋電図		
17	実習	筋電図			

	18	実習	筋電図
	19	実習	筋電図
	20	実習	呼吸機能
	21	実習	呼吸機能
	22	実習	呼吸機能
	23	実習	呼吸機能

授業科目	生理学実習	担当 教員 実務 経験	小野直也 有：■ 無：□	市内回復期病院で理学療法士として5年間勤務
対象年次・学期	1年・後期	担当 教員		
授業形態		実務 経験		
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			
	担当 教員 実務 経験			

授業科目	精神障害作業治療学Ⅰ		担当教員	小熊 真喜子	
対象年次・学期	1年・後期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	①精神科作業療法の対象者について知る。 ②精神障がい者に対する作業療法の意義と役割を知る。 ③精神障がい者や精神科医療についての歴史の概要をつかむ。				
到達目標	精神障害者に関する歴史的背景と現状の課題を理解する。				
テキスト・参考図書等	作業療法学 ゴールド・マスター・テキスト精神障害作業療法学、標準理学療法学作業療法学 精神医学 第4版 増補版				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	75	後期定期試験(75%)、提出物(授業のまとめ)(15%)、単元のまとめ(10%)		
	レポート	0			
	小テスト				
	提出物	15			
その他	10				
履修上の留意事項	各授業で配布する提出課題である「授業のまとめ」は授業終了時に提出すること。予習・復習に活用できる。 単元のまとめは、前半・後半のポイントについての設問を、授業資料や教科書を使って取り組んだものを提出する。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション	授業予定(シラバス)と講義内容のオリエンテーション、精神障害者に対するイメージ		
	2	精神科医療サービスの基本的流れ	受診・外来治療と入院治療・地域での支援		
	3	精神医療保健福祉の歴史(1) 海外	精神障がい者とその支援者・様々な治療の歴史		
	4	精神医療保健福祉の歴史(2) 日本	日本における精神医療保健福祉の歴史 法律の変遷		
	5	精神症状と精神疾患	精神症状・障害の理解(陽性症状、陰性症状)、代表的な精神疾患		
	6	まとめ(1) 精神科作業療法概論(1)	単元のまとめ① 精神科分野の作業療法士の業務・1日の流れ		
	7	精神科サービスの種類と特徴(1) 医療・保健分野	各種医療・保健サービスと作業療法士の役割		
	8	精神科サービスの種類と特徴(2) 福祉・職業分野	各種福祉・職業サービスと作業療法士の役割		
	9	精神科作業療法概論(2)	回復過程に応じた援助(統合失調症を例に)		
	10	精神科作業療法概論(3)	精神科作業療法の流れ①(事例を通じて)		
	11	精神科作業療法概論(4)	精神科作業療法の流れ②(グループワーク)		
	12	精神科作業療法の治療構造・構成要素(1)	治療的自己の応用～作業の利用		
	13	精神科作業療法の治療構造・構成要素(2)	集団・場所と場・時間と頻度の利用		
	14	精神科治療論・モデル・技法(1)	精神分析理論～発達理論		
15	精神科治療論・モデル・技法(2)・まとめ(2)	集団発達理論～環境調整的アプローチ・単元のまとめ②			

授業科目	哲学		担当教員	尾形 敬次		
対象年次・学期	1年・前期		必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態			授業回数	8回	時間数	15時間
授業目的	医療者は医療技術者である一方、医療技術の開発者、つまり医学の研究者でもある。無論、この研究は科学一般のパラダイムに従って、つまり科学研究の前提となる態度と方法に従って行われなければならない。また、一般に科学理論に従うことが、誤った治療方法に陥らないための条件でもある。見方を変えると、これに従わなかったため治療成果が挙げられない場合、医療者に弁明の余地はなく、医療者個人が責任を取らなければならない。上のような背景事情を前提にしつつ、講義という形態の中に随時演習を取り入れ、それによって学生が科学の理解を深め、その思考態度を確立するのがこの講義の目的・目標である。					
到達目標	科学的思考態度の習得は中等教育の目標でもあり、そこにおける学生の習熟度に応じて講義の中での演習を行う。したがって授業は随時提出される演習課題への学生の解答をフィードバックさせて行われる。この講義は科学哲学の講義であり、学生が科学者としての態度を身につけることを目標とする。つまり、知識の蓄積ではなく、知識を作り出すための態度の形成が目標である。					
テキスト・参考図書等	特に指定なし					
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準			
	試験	50	授業時間内に行う問いの解答の成績と、学期末の筆記試験を総合して評価する。			
	レポート	0				
	小テスト	0				
	提出物	50				
その他	0					
履修上の留意事項	知識の集積ではなく、むしろ態度の習得が目標なので、習得すべき個々の学習内容はあらかじめシラバスで提示できるが、時間ごとの講義内容を前もって明示することはできない。下のコマ数は目安に過ぎず、講義はおおむね以下の順序で行われるが、必要に応じて随時、テーマを遡ることがある。科学活動は職業上、自分たちに直接関与してくる。その自覚をもって授業に臨んでほしい。					
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容			
	1	科学とは何か	西洋文化としての科学			
	2	科学と非科学	哲学と科学、宗教と科学、科学とエセ科学			
	3	近代科学の形成	科学革命と近代科学のパラダイム			
	4	近代科学の形成	科学革命と近代科学のパラダイム			
	5	近代科学のパラダイムと相容れない科学	19世紀後半以降の科学の成果。無意識、進化、量子			
	6	科学的探究の方法	実験と観察、帰納と演繹、仮説演繹法と反証可能性			
	7	科学的探究の限界	神経ダーウィニズムとセンス・データの限界			
8	科学の新たなパラダイム	自己組織化、オートポイエーシス等の仮説				

授業科目	日常生活活動	担当教員	和田 英峰		
対象年次・学期	1年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	作業療法にとって大きな柱である日常生活活動とは何かを学ぶ。また、基本動作の介助方法を習得するとともに、障がい体験を通して障がいを持つ方の日常生活を体験し、評価・介入方法を学ぶ。				
到達目標	基本動作の介助方法を習得する。障がい者の日常生活の評価・介入を理解する。				
テキスト・参考図書等	作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 日常生活活動学 (ADL)				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	筆記試験において、100点満点中60点以上を合格とし、本試験で60点に満たないものは再試験にて60点以上を合格とする。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	作業療法は対象者の日常生活に多く関わる職業です。この科目は日常生活の基礎を学びますので、積極的に学習してください。実技の際は動きやすい服装で授業に臨んでください。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション	人にとっての日常生活とは何か。ADLとOTの関係。		
	2	ADL・IADLなど	広義・狭義のADL IADLについて知る。		
	3	できるADL・しているADL	できるADL・しているADLを理解する。		
	4	QOL	QOLについて知る。		
	5	ADL評価	評価の目的と具体的な評価方法について理解する。		
	6	基本動作と姿勢①	ADLの基盤となる基本的な姿勢や動作を知る。		
	7	基本動作と姿勢②	人の発達と基本動作について理解する。		
	8	介助方法・基本動作①	寝返り動作の介助方法や指導方法について実技を交え体験する。		
	9	介助方法・基本動作②	起き上がり動作の介助方法や指導方法について実技を交え体験する。		
	10	介助方法・基本動作③	立ち上がり動作の介助方法や指導方法について実技を交え体験する。		
	11	介助方法・基本動作④	移乗動作の介助方法や指導方法について実技を交え体験する。		
	12	介助方法・基本動作⑤	車いすや杖、補装具について学ぶ。		
	13	ADLへの介入手段①	ADL遂行能力を向上させるための考え方と方法の概略を知る(治療的アプローチと代償的アプローチ)。		
	14	ADLへの介入手段②	ADL遂行能力向上に用いる自助具、福祉用具を知る。		
15	まとめ	この科目を振り返り、重要事項の再確認を行う。			

授業科目	発達障害作業治療学Ⅰ	担当教員	青戸 恵利伽		
対象年次・学期	1年・後期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	発達障害分野作業療法の対象・役割・援助方法について理解できる。 正常発達の大まかな流れを捉えることができる。				
到達目標	発達障害作業療法の概要を説明できる。 正常発達理論を列挙できる。 0ヶ月～12か月までの運動発達を説明できる。				
テキスト・参考図書等	標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 発達過程作業療法学第3版				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	筆記試験において、100点満点中60点以上を合格。 本試験で60点に満たないものは再試験にて60点以上を合格とする。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	人間発達学の内容を復習しながら取り組むこと。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション・総論(1)	授業オリエンテーション 子どもと保護者を支援する		
	2	総論(2)	発達障害の種類と概要		
	3	総論(3)	発達を捉える視点・正常発達を学ぶ意義		
	4	原始反射と姿勢反射(1)	原始反射の種類(脊髄～延髄レベル)		
	5	原始反射と姿勢反射(2)	姿勢反射の種類(中脳～皮質レベル)		
	6	粗大運動発達(1)	0～12か月の発達の概要		
	7	粗大運動発達(2)	背臥位の発達		
	8	粗大運動発達(3)	腹臥位の発達		
	9	粗大運動発達(4)	座位の発達		
	10	粗大運動発達(5)	立位の発達		
	11	微細運動発達	巧緻運動の発達		
	12	子どもをとらえるための発達理論	主な発達理論(ゲゼル・ピアジェ・マーズロー)		
	13	乳・幼児期の言語・認知機能の発達	乳幼児期の発語や言語理解と認知機能の発達(遠城寺式乳幼児分析的発達検査表をもとに)		
	14	乳・幼児期の遊び・社会性の発達	乳・幼児期の遊びや基本的習慣・対人関係の発達(遠城寺式乳幼児分析的発達検査表をもとに)		
15	乳・幼児期の運動発達・まとめ	乳・幼児期の移動手段、手の運動発達(遠城寺式乳幼児分析的発達検査表をもとに)			

授業科目	表現論		担当教員	吉田 智子	
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	スタディスキルズを高める。学校における様々な課題の取り組むためのポイントについて知る。論理的な文章を書く基礎を身につける。				
到達目標	スタディスキルズを高めていくためのポイントを列挙できる。学校生活をするための、授業受講・予習復習・テスト勉強・スケジュール管理のポイントを列挙できる。報告書（レポート）・プレゼンテーションなど様々な表現の機会のために必要な基本的事項について表現技法・論理的文章の作成方法を習得する。臨床実習に向け、実習日誌・メモ・お礼状などの作成ポイントを列挙できる。				
テキスト・参考図書等	知へのステップ、(参) PTOTのためのこれで安心 コミュニケーション実践ガイド				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	30	前期は定期試験と提出物の提出状況と内容を合算して評価する。後期は提出物の提出状況と内容のみで評価する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	70			
その他	0				
履修上の留意事項	講義⇒宿題⇒振り返りという、体験型の授業となる。書く力を高めるため、一つ一つの課題を取り組むとよい。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	オリエンテーション、目標設定とスケジュール管理、論理トレーニング①	シラバスの読み方、生徒と学生、目標と計画の立て方、短文づくり		
	2	効率的な学習方法①、感想文の書き方	授業を受けるための予習の仕方、授業の受講方法、ノートの取り方について学ぶ。感想文の書き方を学ぶ。		
	3	目標とスケジュールの見直し、効率的な学習方法②（復習・テスト勉強の方法）、論理トレーニング②	1回目で立てた目標やスケジュールを見直し修正する。授業後の復習方法やテストの勉強方法を考え学ぶ。論証について学ぶ。		
	4	テキストの読み方、論理トレーニング③	読み方の種類を知り、体験する。内容を理解しながら読む。論証・説明する。		
	5	要約。論理トレーニング④	文章を要約する方法を学ぶ。描写する・報告・視点を変える。		
	6	比較読み、説明文の作成	比較読みをし、内容を深く理解する。ルールにのっとり説明文を作成する		
	7	わかりやすい発表（1）	プレゼンテーションの方法、スライドの作成方法		
	8	わかりやすい発表（2）	スライドの作成		
	9	要点をつかむ、意見文の作成	テストに向けた勉強法・要点をつかむコツ。意見文の作成方法を学ぶ。		
	10	実習直前講座（1） お礼状	臨床実習の目的と学習の流れについて理解する。お礼状の目的、書き方や内容について学ぶ。		
	11	実習直前講座（2） 学生紹介書	学生紹介書の目的・書き方や内容について学ぶ。		
	12	実習直前講座（3） メモ	メモの取り方や項目について学ぶ。		
	13	実習直前講座（4） 評価場面記録	評価場面記録の書き方について学ぶ。		
	14	実習直前講座（5） 実習日誌	実習日誌の書き方について学ぶ。		
15	実習直前講座（6） 口頭報告	書き言葉と話し言葉、挨拶の仕方や敬語の使い方について学ぶ。			

授業科目	病理学概論		担当教員	中村 仁志夫	
対象年次・学期	1年・後期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	15回	時間数 30時間
授業目的	人体の細胞・組織に病的な変化がどのような原因によって生じ、どのような経過をたどって病態が形成され、どのような疾患として認識されるに至るか、すなわち病気のおこり方を科学的に理解すること、そして代表的な疾患の特徴、疾患概念を把握することを学習の目的とする。				
到達目標	代表的な疾患ないし病態の特徴および概念を論理的に説明できる。				
テキスト・参考図書等	教科書：医療系学生のための病理学 第5版（講談社） 参考書：病気の地図帳（講談社）、遺伝子の地図帳（西村書店）、ルービン「カラー 基本病理学」（訳本）（西村書店）				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	42	毎回提出する講義カード（小課題の演習と理解内容の確認及び質問と回答）についての添削と評価の総計を70点（58%）、筆記試験の点数を50点（42%）とし、合計120点満点で72点（60%）以上を合格点とする。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	58			
その他	0				
履修上の留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・教師の板書の筆写のみに固執しないこと。教科書・参考書をよく読むこと。解剖学・生理学の知識を常に復習すること。 ・新聞や雑誌の医療関係の記事をよく読むこと。 ・ひとの話を「うのみ」にせず、自分で調べて、よく考えること。 ・基本的な細胞・臓器・病名などの医学用語を和名のみではなく英語名による習得に努めること。 ・毎回のカードは各自の努力によって作成し、友達の作ったものを引き写す行為は厳禁とする。 				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	医学・医療における病理学の意義と役割	病理学とは、病理医と生検・剖検、内因と外因、病気の分類、先天性と後天性		
	2	細胞・組織の基本、遺伝子と染色体、ゲノムの概念の理解	細胞周期、染色体地図、遺伝子病と遺伝病、遺伝病の種類、染色体異常、奇形		
	3	組織傷害・変性過程、組織の外部環境の影響による変化	活性酸素の影響、変性と萎縮、壊死と枯死、成長と老化など		
	4	代謝障害・代謝異常、細胞の内部環境の影響による変化	糖尿病、アミロイドーシス、メタボリックシンドローム、黄疸とは		
	5	修復と再生、変化に対応する細胞・組織の行程	創傷治癒と肉芽形成、肥大の種類、細胞の再生能力など		
	6	循環障害、血管と血流の変化による影響	貧血と虚血、外出血と内出血、充血とうっ血、チアノーゼとは、血栓（症）と塞栓（症）、側副血行とは、動脈硬化症、心・肺・肝と循環動態、心筋梗塞、脳梗塞、脳出血、ショックとは		
	7	炎症と感染症、細胞・組織の傷害に起因する病態	急性炎症と慢性炎症、炎症の経過、化学仲介因子、感染の様式、自然抵抗性と獲得抵抗性（免疫）、日和見感染、パンデミックの歴史、院内感染など		
	8	免疫異常・アレルギー、本来の細胞・組織に備わる変化に起因する病態	細胞性免疫と体液性免疫、アレルギーの分類 自己免疫疾患		
	9	移植免疫と拒絶反応、輸血・臓器移植の基本的問題	組織適合性、MHCとHLA、拒絶反応とGVH反応、臓器移植の壁など		
	10	腫瘍の概念と分類、良性・悪性の意義と課題	上皮性と非上皮性、分化度と悪性度、腫瘍素因、転移経路など		
11	腫瘍の原因と診断・治療、生命に関与する病変への対処方法	がん遺伝子と癌抑制遺伝子、腫瘍マーカー、集学的治療、生検と剖検、組織診と細胞診、がんの予防・早期発見			

	12	心臓と肺の疾患、呼吸と循環に直結する病変	先天性心奇形、狭心症と心筋梗塞、肺炎と肺がん、気管支喘息、慢性肺気腫、石綿肺症など
	13	消化器系、造血器系の疾患、栄養補給と生命維持	食道・胃・腸の病気、血液疾患、白血病、悪性リンパ腫など
	14	泌尿器系、生殖器系、運動器系の疾患、生命の維持と再生産	腎臓病、性感染症、子宮の疾患、骨の疾患
	15	内分泌系、皮膚・感覚器系の疾患、生体の活動を支える情報器官の調節など	ホルモンの異常に伴う病気、眼の病気、耳の病気とそのおこり方

授業科目	臨床見学実習	担当教員	青戸 恵利伽		
対象年次・学期	1年・後期	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	23回	時間数	45時間
授業目的	臨床実習における一連の作業療法を見学・観察し、作業療法及び作業療法士を果たす役割を学ぶ。 作業療法士としての心構え、医療専門職としての自覚を形成する。				
到達目標	作業療法部門、作業療法士の役割、関連職種との役割・業務、施設の機構及び業務について理解する。				
テキスト・参考図書等					
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	0	臨床実習指導者の評価と作業療法学科教員の評価を合わせて総合的に評価する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
	その他	100			
履修上の留意事項	実際の作業療法士の業務を見学し、今後の学習へのモチベーションへとつなげるとともに、実習を通して自己の学習課題を明確にしてください。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	【1～23回】 1. 臨床実習	各実習施設に赴き実習指導者の監視下・指示のもと、臨床場面の見学、対象者とのコミュニケーション等を通して学ぶ。		

授業科目	リハビリテーション総論	担当教員	森泉 茂宏		
対象年次・学期	1年・通年	必修・選択区分	必修	単位数	
授業形態		授業回数	15回	時間数	30時間
授業目的	リハビリテーション医学の概念と各障害に対するリハビリテーションおよび疾患別のリハビリテーションについて学ぶ。				
到達目標	包括的なリハビリテーション領域における作業療法士としての役割を理解する。				
テキスト・参考図書等	最新リハビリテーション医学 第2版 リハビリテーション総論				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	定期試験により評価。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
	その他	0			
履修上の留意事項	リハビリテーション領域全体の中での理学療法、作業療法、言語聴覚療法の位置づけと役割を学びます。また、障害者の自立支援や就労支援における現状と課題、理学療法、作業療法の役割について学びます。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	リハビリテーションとは	リハビリテーションの定義と歴史、リハビリテーションの起源から地域包括ケアへ		
	2	障害の病態生理と評価	障害の分類と評価		
	3	チーム医療	リハビリテーション医療の特性		
	4	リハビリテーション治療	リハビリテーション評価と方法		
	5	理学療法と作業療法	各役割と特徴		
	6	疾患と機能障害①	脳血管障害		
	7	疾患と機能障害②	運動器疾患		
	8	疾患と機能障害③	変性疾患、神経・筋疾患		
	9	保健・医療・福祉の連携	リハビリテーション医療と地域包括ケア 障害者の自立支援と就労支援（障害者総合支援法と職業リハビリテーション）		
	10	リハビリテーション工学	リハビリテーション工学の成り立ちと現状		
	11	障害者心理と障害受容	障害の受容と障害への適応		
	12	身体障がい当事者から見たリハビリテーション	サービスの受け手である障がい当事者本人にとってのリハビリテーションの意味		
	13	リハビリテーションと理学療法	リハビリテーション医療における理学療法		
	14	リハビリテーションと作業療法	リハビリテーション医療における作業療法		
	15	リハビリテーションと言語聴覚療法	リハビリテーション医療における言語聴覚療法		
	16				

授業科目	運動学		担当教員	吉田 香織	
対象年次・学期	1年・後期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	23回	時間数 45時間
授業目的	理学療法士、作業療法士は対象者の運動、動作、活動を観察・分析して治療に繋げる。この科目では、そのために必要な人間の正常な運動のメカニズムを理解することが目的である。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・運動に関する原理・原則など、基本的事項を理解し説明できる。 ・人間の運動の基礎となる、身体の構造と機能を理解し説明できる。 ・各関節運動の特徴や、運動に作用する筋について説明できる。 				
テキスト・参考図書等	基礎運動学 第6版 補訂				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	定期試験により評価。		
	レポート				
	小テスト				
	提出物				
その他					
履修上の留意事項	人間の運動がなぜ、どのように起こるかを学び、理学療法・作業療法の土台となる学問である。履修する範囲が広域ですし力学や解剖学の基礎的知識が不可欠なので、予習、復習を十分に行なうこと。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	運動学の基礎	オリエンテーション、運動学の概念について学習する		
	2	運動学の基礎	オリエンテーション、運動学の概念について学習する		
	3	機能解剖：足	足関節の構造と機能について学習する		
	4	機能解剖：足	足関節の構造と機能について学習する		
	5	機能解剖：膝関節	膝関節の構造と機能について学習する		
	6	機能解剖：膝関節	膝関節の構造と機能について学習する		
	7	機能解剖：膝関節	膝関節の構造と機能について学習する		
	8	機能解剖：膝関節	膝関節の構造と機能について学習する		
	9	機能解剖：股関節	股関節の構造と機能について学習する		
	10	機能解剖：股関節	股関節の構造と機能について学習する		
	11	機能解剖：股関節	股関節の構造と機能について学習する		
	12	機能解剖：股関節	股関節の構造と機能について学習する		
	13	機能解剖：肩関節	肩関節の構造と機能について学習する		
	14	機能解剖：肩関節	肩関節の構造と機能について学習する		
	15	機能解剖：肩関節	肩関節の構造と機能について学習する		
	16	機能解剖：肩関節	肩関節の構造と機能について学習する		
	17	機能解剖：肘関節	肘関節の構造と機能について学習する		
	18	機能解剖：肘関節	肘関節の構造と機能について学習する		
	19	機能解剖：手	手関節の構造と機能について学習する		
	20	機能解剖：手	手関節の構造と機能について学習する		
	21	機能解剖：体幹	体幹の構造と機能について学習する		
	22	機能解剖：体幹	体幹の構造と機能について学習する		
23	姿勢・歩行	姿勢と正常歩行のメカニズムについて学習する			

授業科目	解剖学Ⅰ		担当教員	飯島 治之	
対象年次・学期	1年・前期		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	23回	時間数 45時間
授業目的	・生物としての代謝と動物としての運動のための人体の構造を系統的に学び理解することを目的とする。				
到達目標	・理学療法士・作業療法士にとって重要である運動器系としての骨・関節・靭帯・筋およびその詳細について学習し、基礎的知識を身につける。 ・基本的な解剖学の名称と各器官の関連性、および人体に於ける3次元的な位置関係について理解する。				
テキスト・参考図書等	カラー人体解剖学 構造と機能：マイクロからマクロまで 筋学ハンドブック				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	中間試験、前期試験を実施し、合計点が120点未満の者には再試験を実施する。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	・学習する範囲・量が膨大なので、講義を集中して受け予習・復習を怠らないこと（怠ると他の科目にも影響します）。私語は慎むこと。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	解剖学概論	解剖学用語、身体各部の名称		
	2	骨学概論	骨の種類、組成、基本構造		
	3	頭蓋骨1・2	脳頭蓋、顔面骨		
	4	頭蓋骨1・2	脳頭蓋、顔面骨		
	5	脊柱	椎骨		
	6	胸郭	胸骨、肋骨		
	7	上肢1・2	上肢帯、上腕骨、前腕、手の骨		
	8	上肢1・2	上肢帯、上腕骨、前腕、手の骨		
	9	下肢1・2	下肢帯、大腿骨、下腿、足の骨		
	10	下肢1・2	下肢帯、大腿骨、下腿、足の骨		
	11	上肢の関節	肩、肘、手の関節		
	12	下肢の関節、(中間試験)	股、膝、足の関節		
	13	筋学概論	筋の種類		
	14	頭部の筋	表情筋、咀嚼筋		
	15	頸部の筋	浅頸筋、舌骨筋群		
	16	胸部の筋	浅胸筋、呼吸筋		
	17	腹部の筋	腹筋、横隔膜		
	18	背部の筋	浅背筋、固有背筋		
	19	上肢の筋1・2	上肢帯筋、上腕筋、前腕筋、手の筋		
	20	上肢の筋1・2	上肢帯筋、上腕筋、前腕筋、手の筋		
	21	下肢の筋1~3、(前期試験)	下肢帯筋、大腿筋、下腿筋、足の筋		
22	下肢の筋1~3、(前期試験)	下肢帯筋、大腿筋、下腿筋、足の筋			

	23	下肢の筋 1~3、(前期試験)	下肢帯筋、大腿筋、下腿筋、足の筋
--	----	-----------------	------------------

授業科目	解剖学 II		担当教員	二宮 孝文	
対象年次・学期	1年・通年		必修・選択区分	必修	単位数
授業形態			授業回数	30回	時間数 60時間
授業目的	・生物としての代謝と動物としての運動のための人体の構造を系統的に学び理解することを目的とする。				
到達目標	・具体的には感覚器、消化器、呼吸器、泌尿器、循環器、神経系、内分泌器について学習し、基本的な解剖学の名称と器官の関連性について理解する。				
テキスト・参考図書等	カラー人体解剖学 構造と機能：ミクロからマクロまで				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	100	・前期試験・後期試験のどちらにも合格すること。		
	レポート	0			
	小テスト	0			
	提出物	0			
その他	0				
履修上の留意事項	学習する範囲が広範なので、何度も反復して理解を深めること。				
履修主題・履修内容	回	履修主題	履修内容		
	1	解剖学総論			
	2	内臓学総論、消化器	内臓学総論、消化器 (1)		
	3	内臓学総論、消化器	内臓学総論、消化器 (1)		
	4	消化器	消化器 (2)		
	5	消化器	消化器 (2)		
	6	呼吸器	呼吸器		
	7	呼吸器	呼吸器		
	8	泌尿器	泌尿器		
	9	泌尿器	泌尿器		
	10	循環器	循環器総論、心臓、動脈、静脈、リンパ系		
	11	循環器	循環器総論、心臓、動脈、静脈、リンパ系		
	12	末梢神経	末梢神経系		
	13	末梢神経	末梢神経系		
	14	感覚器	感覚器 (視覚器、平衡聴覚器)		
	15	感覚器	感覚器 (視覚器、平衡聴覚器)		
	16	組織 (1)	人体の組織と発生		
	17	組織 (2)	骨・筋		
	18	組織 (3)	神経組織		
	19	中枢神経 (1)	神経の変性と再生		
	20	中枢神経 (2)	脳の発生		
	21	中枢神経 (3)	脊髄		
	22	中枢神経 (4)	脊髄		
23	中枢神経 (5)	脳神経			

	24	中枢神経 (6)	脳幹
	25	中枢神経 (7)	脳幹
	26	中枢神経 (8)	小脳
	27	中枢神経 (9)	間脳
	28	中枢神経 (10)	大脳皮質
	29	中枢神経 (11)	大脳髓質・基底核
	30	中枢神経 (12)	神経路

