

授業科目	情報処理学						
担当者	永井 文子						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

Microsoft Windows© および Microsoft Office© アプリケーションを使用し、ファイル・フォルダの管理、文書作成、レポート作成、表計算、グラフ作成、発表資料作成等、学習に必要な PC 操作スキルを学習する。さらに、セキュリティと情報モラルの基礎を学習する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- ・講義支援システム「Moodle」へのアクセス方法と課題提出方法を理解し利用できる。
- ・PC から利用する Web メールシステムを使用し、学校発行のメールアドレスでの送受信ができる。
- ・PC 上での文章入力、Windows 上のインターネットブラウザ利用の速やかな操作ができる。
- ・PC (Windows) 上におけるファイル管理およびクラウド上の保存域の概念を理解し操作できる。
- ・文書作成ソフト (MicrosoftWord) を使用し、見やすく体裁の整った文書やレポートを作成できる。
- ・表計算ソフトを (MicrosoftExcel) 使用し、数式や書式設定を応用した表やグラフを作成・操作できる。
- ・プレゼンテーション資料作成ソフト (MicrosoftPowerPoint) を使用し、簡単な発表用スライドを作成できる。
- ・セキュリティと情報モラルの一般的な事例における、適切な対応／対策を理解し各自の ID、メールアドレスおよびそれぞれのパスワードの管理ができる。

■ 授業計画

第1回 授業概要。ブラウザの利用①。 PC キーボードのタイピング練習方法。《遠隔授業》

第2回 Windows10画面構成と基本操作確認。

ファイル管理。(フォルダ及びファイル作成と Moodle からのファイル取得と Moodle への提出の練習。) ブラウザの利用

②。G-mail における添付ファイルの扱い。Google ドライブ (クラウド) へのファイル保存操作。情報倫理 (ネット・電子メール利用の基礎知識とマナー)。《遠隔授業》

第3回 文書作成①

Word 上での日本語入力 (ローマ字入力と各種変換操作)。

Word 画面構成と基本操作。新規文書作成と既存文書更新。ファイル保存と管理。《遠隔授業》

第4回 文書作成②

Word 文書における書式の単位 (ページ全体、段落、文字) とそれぞれの設定。

表の作成と編集 (入力と加工)。

第5回 文書作成③

Word 文書におけるオブジェクト (図形、イラスト、画像) の挿入と編集 (加工)。文字列との位置関係 (確認と変更)

第6回 文書作成課題 (Word 課題小テスト)
作成・提出

- 第7回 Word 課題（小テスト）レビュー
表計算①
Excel2019画面確認。操作単位（ブック＞シート＞セル）の把握とデータ入力。
計算式の用途とデータ表示の状態。
- 第8回 表計算②（関数基本）
Excel 集計表における基本計算式（合計・平均など）の設定。
数式内セル参照（相対参照・絶対参照）
表の体裁と書式設定（罫線、セルの色、セル内文字配置等）
- 第9回 表計算③（関数実用）
実用関数の紹介と利用。
- 第10回 表計算④
データベース機能（一定量データの整理・集計・分析機能）の基本操作
グラフ機能（表データを元にグラフを描画・加工）の基本操作
- 第11回 表計算課題（Excel 課題小テスト）
作成・提出
- 第12回 Excel 課題（小テスト）レビュー
プレゼンテーション①
PowerPoint 画面紹介、操作単位（ファイル＞スライド＞プレースホルダ・オブジェクト）紹介
プレースホルダへのテキスト入力と段落書式
- 第13回 プレゼンテーション②
スライドへのオブジェクトの挿入と加工
プレゼンテーションの効果付加機能（スライド切替・アニメーション設定・スライドショー）
- 第14回 プレゼンテーション③
Office 連携（Excel グラフや表を PowerPoint スライドで利用する操作と形式）
総合演習準備（総復習）
- 第15回 総合演習課題（修了課題）
作成・提出

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考	【実技試験】60%：実技による課題提出とする。 小テストも同じく実技による課題提出で、期間内に2回（Word、Excel 各1回）実施する。さらに、講義後の（操作済み）ファイル提出を8～10回実施し提出状況や内容を最終評価に加えるものとする。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

1. PC キーボードのタイピングスキルを各自時間と環境を工夫してトレーニングすることを時間外の学習として必須とする。
期初に紹介する「オンライン上の練習サイト」上での「目標レベル」に到達するよう継続して練習すること。
2. 講義内で使用したファイルの保存先は、学校発行の Google アカウント（e-mail アドレスに付随）で利用できるクラウド上を原則とするが、外部メディア（USB メモリ等）に保存したい場合は自身で用意して持参すること。（各自が使用しやすいもので構わない。他科目との共用も可。各自で使用・管理できるものを持参）

■ 教科書

書 名：Office2019で学ぶコンピュータリテラシー（ISBN：978-4-407-34889-7）

著者名：小野目如快

出版社：実教出版

■ 参考図書

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。
また、遠隔授業に伴い、実施項目は前後することがある。

■ 講義受講にあたって

授業科目	医療情報学						
担当者	周藤俊治						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	選択		

■ 内 容

現代の保健・医療・福祉の分野において欠かせない ICT の活用に必要な基礎知識として①デジタルデータがどのように発生しネットワーク上を流れているのか、②医療機関にどのようなシステムが導入・運用されているのか、③情報の収集や活用に関して講義を行なう。

■ 到達目標

- ①情報に関する計算ができる（情報量（A/D 変換）、転送速度）。
- ②保健医療情報システムの概要や、関連法規について説明できる。
- ③データのとりまとめ（代表値、散布度）や統計資料について説明できる。

■ 授業計画

- 第1回 情報学（Ⅰ） 情報とは
- 第2回 情報学（Ⅱ） 情報量の計算について
- 第3回 情報学（Ⅲ） ネットワーク技術について
- 第4回 情報学（Ⅳ） 情報セキュリティ
- 第5回 保健医療情報システム（Ⅰ） 医用画像について
- 第6回 保健医療情報システム（Ⅱ） 電子カルテについて
- 第7回 保健医療情報システム（Ⅲ） 施設内の情報システムについて
- 第8回 保健医療情報システム（Ⅳ） 施設間の情報システムについて
- 第9回 統計基礎（Ⅰ） 尺度・度数分布について
- 第10回 統計基礎（Ⅱ） 代表値について
- 第11回 統計基礎（Ⅲ） 散布度について
- 第12回 医療統計（Ⅰ） 病院の統計資料
- 第13回 医療統計（Ⅱ） 比と率と割合
- 第14回 医療統計（Ⅲ） 相対危険度
- 第15回 医療情報の倫理 医の倫理・情報の倫理・関連法規について

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	50	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

講義情報（<http://www.medbb.net>）および、講義中に配付した資料を基に予習・復習すること。

■ 教科書

--

■ 参 考 図 書

■ 留 意 事 項

講義資料は適宜配布します

■ 講義受講にあたって

授業科目	物理学						
担 当 者	石井田 啓太・富永 岳					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	PT 必修 / OT 選択		

■ 内 容

症状を科学的に分析し、的確な治療法を決定するのに必要な思考力の基盤となる物理学の知識を学ぶ。特に、身体運動の基本を扱う力学を中心に扱う。

■ 到達目標

多様な症状に関係する物理の法則を見い出すことができる能力、更に医療法を改良したり、創造したりすることができる。また、能力の基となる知識を修得する。

■ 授 業 計 画

- 第1回 オリエンテーション 基本計算・基礎数学の確認（リメディアル理系の内容確認）
 第2回 基礎数学の確認
 第3回 力とは 力の合成と分解
 第4回 物体にはたらく力
 第5回 質点にはたらく力のつりあい①
 第6回 質点にはたらく力のつりあい②
 第7回 第1回～第6回の内容について総復習
 第8回 第1回小テスト 解説も
 第9回 実験授業
 第10回 力のモーメントとは 力のモーメントの基本計算
 第11回 力のモーメントのつりあい
 第12回 力のモーメントに関する種々の問題
 第13回 日常における物理学①
 第14回 日常における物理学②
 第15回 第9回～第15回の内容について総復習・小テスト

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

復習：講義内容の理解を深める為の演習プリントを完成させる
 予習は課さないなので復習に時間を割きましょう。

■ 教 科 書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：不要

■ 留意事項

無断欠席や遅刻に注意してください。

■ 講義受講にあたって

運動学や治療学の基礎となる科目であるので，十分理解できるように取り組むこと。

授業科目	生物学						
担当者	林 研						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

人体を理解するための、より基礎的な知識として、生物一般の構造と機能を学びます。前半では生物を理解するために最も重要な「細胞」と「遺伝子」について解説します。後半では、それを踏まえた上で動物の身体の様々なはたらきを見ていきます。日常的な身体のはたらきが、細胞や遺伝子のレベルとそのまがつながっているということを理解してください。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

生物に共通する仕組みを理解するとともに、生物学の基礎的な概念や用語をしっかりと身に着けることが目標となります。

細胞や遺伝子について、またその生体内での具体的なはたらきについて理解し、それに関わる概念を、単に暗記するだけではなく、意味を理解した上で使いこなしていけるようになります。

■ 授業計画

- 第1回 ガイダンス、生物とは何か《遠隔授業》
- 第2回 細胞の構造《遠隔授業》
- 第3回 細胞分裂と発生《遠隔授業》
- 第4回 細胞の分化と幹細胞《遠隔授業》
- 第5回 神経・筋・骨《遠隔授業》
- 第6回 遺伝
- 第7回 遺伝子の発現
- 第8回 ゲノム科学
- 第9回 酵素
- 第10回 エネルギー代謝
- 第11回 血液と免疫
- 第12回 内分泌系と自律神経系
- 第13回 恒常性の調節
- 第14回 刺激の受容
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

生物学の様々な専門用語を理解して覚える必要があるため、講義後の復習が重要となります。復習問題を毎回配布するので、次の週までに解いておき、次の講義で確認してください。

■ 教科書

書 名：生物学 ヒトと環境の生命科学
著者名：川崎祥二・古庄律 編著
出版社：建帛社

■ 参考図書

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

教科書に沿って講義を行うことはしませんが、主に教科書に基づいた内容を扱うので、予習復習には大いに役立ちます。各自でよく参照しながら学んでください。

授業科目	医療英語						
担当者	近藤 未奈						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	選択		

■ 内 容

医療現場のグローバル化が進む中、外国人患者に満足な治療を提供するため、あるいは海外のリハビリについての情報収集や国際学会への参加のためなど、英語が必要になる機会はいっそう増えていると言えます。この授業では、医療の現場で使われている英語表現や基本的用語、一見複雑に見える専門用語の単語の成り立ちを学び、理解を深めます。さらに、英語文献・論文の内容を正確に読むために必要な文法項目を復習し、ある程度の長さの英文や、英語論文の抄録を読む演習も適宜行います。以上を通じて、理学療法士・作業療法士としての知識や技術を伸ばすために必要不可欠な国際的な学術論文を理解する土台を養います。

■ 到達目標

医療英語に特有の語彙や表現に慣れ、国際的な学術雑誌やデータベースに掲載されている英語文献の内容を正確に、かつ効率的に理解できる力を身に付ける。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション：受講にあたっての諸注意
医学英語の基本構造
- 第2回 接尾辞と接頭辞
- 第3回 英語文献を読むための必須文法項目（1）
- 第4回 身体部位の用語
- 第5回 骨の用語
- 第6回 英語文献を読むための必須文法項目（2）
- 第7回 筋肉の用語
- 第8回 神経の用語
- 第9回 英語文献を読むための必須文法項目（3）
- 第10回 英文読解（1）症例を読む その1
- 第11回 英語論文の基礎知識（1）論文・抄録の構造と読み方
- 第12回 英文読解（2）論文の抄録（アブストラクト）を読む
- 第13回 英語論文の基礎知識（2）英語データベースの利用方法
- 第14回 英文読解（3）カルテを読む
- 第15回 英文読解（4）症例を読む その2

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	40	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	10	%	
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	受講態度（演習問題の解答発表・その他授業に臨む態度）を 30% として評価します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎回の授業で学んだ新しい内容はすぐに復習し、覚えるべき内容を確実に定着させていくこと。語句についての学習事項は特に、意識して覚えるようにすることで後の授業内容にも役立ちます。英文読解の予習課題が出た場合は辞書や用語集でわからない語句の意味をあらかじめ調べ、適切な和訳を作成してくること。

■ 教科書

書 名：音声と例文でおぼえる基本医療単語1000
著者名：笹島茂, Chad Godfrey, 小島さつき
出版社：南雲堂

■ 参考図書

書 名：ポケット医学英和辞典
著者名：泉 孝英
出版社：医学書院

■ 留意事項

小テストは指定の教科書より出題します。出題内容や実施スケジュールなど、詳細については初回授業で説明します。

授業中に英和辞典（電子辞書可／高校英語に対応できるレベルのもの）が必要となるので、毎回必ず持参すること。辞書アプリの利用を希望する場合にはルールを設けるので、初回授業で説明を受けてください。毎回配布される資料は教科書として扱い、過去に配布されたものも毎回持ってきてください。

成績評価基準の詳細や、その他諸注意については初回授業で伝えるので、受講の意思のある場合は必ず初回から出席してください。

■ 講義受講にあたって

1 年次前期「英語コミュニケーション」を踏まえ、さらに応用、発展を目指す内容です。

授業科目	文学						
担当者	小林 信						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

日本の近現代の文学史を振り返りながら、明治期、大正期、昭和期（戦前・戦後）の代表的作家の作品を読み、その批判的精神を理解する。

■ 到達目標

日本の近現代の文学の代表的作家の作品を読むことを通して、その作家の生き方や人となり、批判的精神を理解し、今後の学生生活ならびに社会生活のなかで必要とされる「自立して生きる力」を養うことをめざす。

■ 授業計画

- 第1回 授業ガイダンス（授業計画・形態の説明）
自己紹介（興味・関心のある作家、作品、分野など）調べ、発表したい作家を選び記述・発表。
- 第2回 日本の近現代文学史概説（文学思潮、作家、作品など）
- 第3回 （ex）石川啄木の文学について
時代背景や作品を通して作家像を解説
- 第4回 石川啄木の作品を読む「一握の砂，呼子と口笛，時代閉塞の現状」
（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く。）討論（意見の発表）
- 第5回 （1）森鷗外の文学について
グループでの発表（時代背景や作品を通して作家像を解説）
- 第6回 森？外の作品を読む「礼儀小言，当流比較言語学，遺言」
グループでの発表（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く。）討論。
- 第7回 （2）夏目漱石の文学について
グループでの発表（時代背景や作品を通して作家像を解説）
- 第8回 夏目漱石の作品を読む「現代日本の開化，イズムの功過，私の個人主義」
グループでの発表（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く）、討論。
- 第9回 （3）芥川龍之介の文学について
グループでの発表（時代背景や作品を通して作家像を解説）
- 第10回 芥川龍之介の作品を読む「文芸的な、あまりに文芸的な、或旧友へ送る手記，或阿呆の一生，点鬼簿」
グループでの発表（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く）、討論。
- 第11回 （4）永井荷風の文学について
グループでの発表（時代背景や作品を通して作家像を解説）
- 第12回 永井荷風の作品を読む「浮世絵の鑑賞，新婦朝者日記，断腸亭日乗」
グループでの発表（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く）、討論。
- 第13回 （5）坂口安吾の文学について
グループでの発表（時代背景や作品を通して作家像を解説）
- 第14回 坂口安吾の作品を読む「墮落論，続墮落論，日本文化私観」
グループでの発表（内容を理解し、主張を読みとり人物像を描く）、討論。
- 第15回 授業のまとめ（反省、課題、調べてみたい作家など）
各自の発表以外の作家1名についての感想（800字以内）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	レジュメ発表 50% 提出課題 50%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業に関係する作家の作品（事前に配布）を読んで授業に臨むこと。

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

--

■ 講義受講にあたって

取り上げられている作家の作品を出来るだけ読んでおくこと

授業科目	自然科学概論						
担当者	林 研						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

現代医療は科学であり、医療にたずさわるには、科学的なものの考え方や基本的な科学知識を身につけておくことが必要です。この科目では科学の基礎を押さえるために、①科学とは何かを歴史と哲学から学ぶ、②高校理科の重要なところを改めて確認する、③現代科学の様々な分野を見渡して多様なトピックを知る、という3つの角度からアプローチします。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

人間の身体を理解する土台となる基礎知識と科学的素養を身につけることが目標となります。
 科学の各分野の知識を整理し、何か不明なことがあればすぐ調べて理解できる素地が作られることとなります。
 また、特にひとつのテーマについてしっかり考えてまとめる能力を身につけます。

■ 授業計画

- 第1回 ガイダンス、科学の歴史《遠隔授業》
- 第2回 科学の方法《遠隔授業》
- 第3回 ニュートンと力学《遠隔授業》
- 第4回 回転運動と仕事《遠隔授業》
- 第5回 宇宙と物理《遠隔授業》
- 第6回 物質
- 第7回 物質の状態
- 第8回 物質の変化
- 第9回 エネルギーと環境
- 第10回 進化と遺伝子
- 第11回 地球科学
- 第12回 人体理解の歴史
- 第13回 脳科学
- 第14回 シミュレーションの科学第15回 科学
と社会

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

用語を覚える必要はありませんが、講義がどういう内容であったのかを振り返り、理解し直す復習を行ってください。物理や化学については復習問題を配布する場合がありますので、そのときは各自で取り組んでください。

■ 教 科 書

■ 参 考 図 書

■ 留 意 事 項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

全体を理解することも重要ですが、試験ではひとつのテーマについて論述してもらうので、関心を持ったテーマがあればニュースや本を参照して理解を深めておくの良いでしょう。

授業科目	生命倫理						
担 当 者	豊泉 俊大						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

「医の倫理」の思想的系譜を概観し、基本の考えを説明する。
そのうえで、「医の倫理」をめぐる諸問題を紹介し、論点および問題の諸相を確認する。

■ 到達目標

- ・現代にいたるまでの「医の倫理」の思想の流れ、基本の考えを把握する。
- ・理学療法士、作業療法士の倫理綱領を把握する。
- ・「医の倫理」をめぐる諸問題について、その論点を把握する。

■ 授 業 計 画

- 第1回 ガイダンス／医療と倫理とのかかわり
第2回 「医の倫理」小史 i／「ヒポクラテスの誓い」から「リスボン宣言」まで
第3回 「医の倫理」小史 ii／「ヒポクラテスの誓い」から「リスボン宣言」まで
第4回 インフォームドコンセントをめぐる倫理問題
第5回 小児医療、高齢者医療をめぐる倫理問題
第6回 終末期医療をめぐる倫理問題
第7回 倫理原則の衝突／モラルディレンマにどう向きあう？
第8回 試験（筆記）

■ 評 価 方 法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	51	%	
その他・備考	コメントペーパー（7×7=）49% 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

予習、復習を問わず、参考図書にあげた書籍は、買うか、借りるかして読んでください。（下記「講義受講にあたって」を読んでください。）復習は講義プリントを見直すようにしてください。

■ 教 科 書

- 書 名：はじめて学ぶ生命倫理 「いのち」は誰が決めるのか
著者名：小林亜津子
出版社：ちくまプリマー新書
-
- 書 名：マンガで学ぶ生命倫理 わたしたちに課せられた「いのち」の宿題
著者名：児玉聡 マンガ：なつたか
出版社：化学同人
-
- 書 名：いのちを"つくって"もいいですか？ 生命科学のジレンマを考える哲学講義
著者名：島蘭進
出版社：NHK 出版

■ 参考図書

■ 留意事項

はじめて学ぶことで、分からないことがあるのは当然です。知らないことを恥じる必要はまったくありません。

少しでも疑問に感じたこと、知りたいとおもったことは、遠慮せずに聞いてください。どんなものであれ質問を歓迎します。

講義は考える場、問う場です。したがって、講義の不参加（スマホいじり、内職）、講義の妨害（私語）は禁じます。

■ 講義受講にあたって

この講義は、専門用語を暗記するための講義ではありません。講義期間も短く、学ぶことのできる内容もかぎられています。みなさんには、医療の現場で倫理をめぐるさまざまな問題が生じていること、みなさんの一人一人がそれに対処しなくてはならない日が必ずくると、そして、現実には起きている問題が、容易には解決することのできない困難を抱えているということを学んでもらいたいと考えています。講義の中でも、いくつかの事例を紹介しますが、大切なことは、何が問題とされているかをみずから考えること、問うことです。そのためには、たくさんの書物を読まなくてはなりません。読んだり、聞いたりしたことを日頃から友人どうしで話しあうことも大切です。書物については、ひとまず参考図書①から③(もしくは、すくなくともどれかひとつ)を読んでから、講義に臨むようにしてください。

授業科目	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅰ						
担当者	山口 忍（実務経験者）						
実務経験者の概要	35年以上の間、広島大学附属病院・京都大学附属病院の耳鼻咽喉科等にて臨床活動を経験						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

心理検査を実施し、現状の自分の傾向を把握する。メタ認知を用いて、現状のみならず様々な状況にある自分の在り方を検証してみる。その上で、医療系 OSCE にそって、挨拶や基本の姿勢、笑顔や適切な対人距離などを体感しながら学ぶ。

■ 到達目標

「自分との対話」を心理検査などを用いて行い、現状の自分を知り理解する。
そして、リハビリテーションの現場でコミュニケーションをとるためのスキルについて、医療系 OSCE にそって身に着ける努力をする。

■ 授業計画

- 第1回 挨拶と笑顔の意味 「話す」と「聞く」の仕組み
- 第2回 仕事における「聞く」を演習する
- 第3回 自分との対話：心理検査を用いて メタ認知を学ぶ
- 第4回 コミュニケーションにおけるポジショニング
- 第5回 コミュニケーション障害を疑似体験
- 第6回 臨床における自分の在り方について
- 第7回 人間の本能とコミュニケーション
- 第8回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

コミュニケーションは日々の積み重ね、です。一日のうち、挨拶をする際の自分や、相手に声をかける自分を意識し、明るく元気を心掛けてみましょう。また対人援助職として「聞く」や「聴く」ができるように、やってみましょう。それらがこの講義の復習になります。

■ 教科書

不要

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

演習は積極的に行う事。臨床では、対象者の方を選ぶことはできないので、自身が苦手とするタイプの人とでも、明るくコミュニケーションができるようになる練習として、演習に取り組むこと

授業科目	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ						
担 当 者	山口 忍（実務経験者）						
実務経験者の概要	35年以上の間、広島大学附属病院・京都大学附属病院の耳鼻咽喉科等にて臨床活動を経験						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

対象者の深い気持ちや希望を正しく受け止めるために「傾聴」の意味と作用を演習で学ぶ。声をかけているつもりで相手に届いていないことを実感し、相手の眼を見ることの緊張感と顔を見るコツを学ぶ。ヒトの基本的欲求について知るために、難病を抱えた子供の親の手記を読み討論する。多職種の集ううりハビリ場面における1対1の人間関係と、コミュニケーションの基本姿勢を学ぶ。障害を持つ方々、ご家族の心理を大枠で理解する。

■ 到達目標

「傾聴」のためのスキルを知る。
相手に声が届くように声をかけることができる。
人間の基本的欲求を理解し、リハビリの場面で出会う対象者の方やご家族の深い気持ち、希望があることを知る。
障害とは何で、それを受けた体をどう受容していくかを知る。

■ 授 業 計 画

第1回 挨拶・笑顔と自己紹介の練習
第2回 「聞く」と「聴く」の違いを学ぶ 基礎ゼミで学んだことを生かして
第3回 自分との対話：心理検査を用いて 前回実施分との変化を確認する
第4回 コミュニケーションにおけるポジショニングの演習
第5回 やまびこのレッスン
第6回 医療関係者に言われて嫌だった言葉
第7回 〃 グループでまとめ発表する（人間の基本的欲求と照らして）
第8回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

コミュニケーションは日々の積み重ね、です。一日のうち、挨拶をする際の自分や、相手に声をかける自分を意識し、明るく元気を心掛けてみましょう。また対人援助職として「聞く」や「聴く」ができるように、やってみましょう。それらがこの講義の復習になります。

■ 教 科 書

不要

■ 参 考 図 書

--

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

演習は積極的に行う事。臨床では、対象者の方を選ぶことはできないので、自身が苦手とするタイプの人とでも、明るくコミュニケーションができるようになる練習として、演習に取り組むこと

授業科目	国語表現学（レポート作成法）						
担当者	岡崎 昌宏						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	PT 必修 / OT 選択		

■ 内 容

レポートの作成など、大学では、自身の考えを練り、それを正確に、過不足なく表現する能力が一層求められる。そしてそれは、社会の様々な場面でも必要となる能力である。この授業では、正確な表現のために必要な知識や技術を習得するとともに、レポートの作成方法を実践的に学ぶ。また、優れた文章を読み、表現技術への意識を高める。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

自身の考えを整理し、それをレポートなどの形で正確に表現できるようになる。

■ 授業計画

- 第1回 概説―正確な表現の重要性《遠隔授業》
- 第2回 文章を書くための知識（1）―表記など《遠隔授業》
- 第3回 文章を書くための知識（2）―原稿用紙の使い方、段落など《遠隔授業》
- 第4回 正確な文章のために（1）―説明不足の文をなくす《遠隔授業》
- 第5回 正確な文章のために（2）―過度な説明、重複説明をなくす《遠隔授業》
- 第6回 正確な文章のために（3）―長くなってしまった文を、短くする《遠隔授業》
- 第7回 正確な文章のために（4）―句読点への意識を高める、語彙力を高める《遠隔授業》
- 第8回 論文・レポートの文章を読み、その表現の特徴を学ぶ《遠隔授業》
- 第9回 レポートを書く（1）―様々な事実を集める《遠隔授業》
- 第10回 レポートを書く（2）―意見の方向を定める《遠隔授業》
- 第11回 レポートを書く（3）―自説の明確な根拠を考える《遠隔授業》
- 第12回 レポートを書く（4）―基本的な展開方法を知る《遠隔授業》
- 第13回 レポートを書く（5）―レポートを書き、推敲する《遠隔授業》
- 第14回 様々な文章に接し、表現への意識を高める《遠隔授業》
- 第15回 まとめ《遠隔授業》

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	遠隔授業での課題提出　１００％			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

前回までの内容をよく復習したうえで授業にのぞむこと。

■ 教科書

--

■ 参考図書

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	心理学（人間関係学、教育心理学を含む）						
担 当 者	鈴木暁子（実務経験者）						
実務経験者の概要	大学病院や精神科病院で臨床心理士としての勤務経験を持つ。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

心理学は人間の心や行動を客観的に理解するための学問である。人間の心というブラックボックスを科学的に解き明かしていく心理学の研究方法は、私たちの身の回りの事象を客観的に理解する事にも役立つ。この広く深い学問の魅力をできる限り伝えたい。本講義は、新型コロナウィルス感染症対策のため、以下のとおり一部を遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

人を援助する職業に必要な人間理解の糸口となる心理学の基礎知識を学習するとともに、国家試験科目である臨床心理学の基礎となる知識も身につける事を目標とする。

■ 授 業 計 画

- 第1回 心理学の考え方①《遠隔授業》
- 第2回 心理学の考え方② 《遠隔授業》
- 第3回 ト라우マについて《遠隔授業》
- 第4回 人の性格①
- 第5回 人の性格②
- 第6回 記憶と知能
- 第7回 学習①
- 第8回 学習②
- 第9回 動機づけと情動①
- 第10回 動機づけと情動②
- 第11回 社会心理学入門①
- 第12回 社会心理学入門②
- 第13回 人と音楽①
- 第14回 人と音楽②
- 第15回 グループワーク

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

講師の指示に従ってください。

■ 教 科 書

書 名：改訂版 はじめて出会う心理学
 著者名：長谷川寿一 他
 出版社：有斐閣アルマ

■ 参考図書

書 名：心理学概論

著者名：山内弘継・橋本宰監修

出版社：ナカニシヤ出版

■ 留意事項

配布資料が多いので整理方法をよく考えて下さい。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	英語コミュニケーション（英会話初級）						
担当者	近藤 未奈						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

社会全体のグローバル化が進む中、日本の医療現場でも、外国人の患者やその家族と英語でコミュニケーションを取る機会は増え、今後もますます増えていくと予想されます。この授業では、語彙、リスニング、会話、文法の各技能の演習をバランス良く行い、医療実務に役立つ総合的な英語力の養成をはかります。基礎的な英語文法の確認をしつつ医療関連の語彙を増やし、ロールプレイ方式での会話練習を行うことにより、実際の現場で英語を使うことのできる能力の習得を目指します。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

医療専門分野に関係した基礎的な英語表現に慣れ、現場で実際に英語が必要とされた時に適切な対応ができる英語運用能力を身につける。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション：受講にあたっての諸注意
イントロダクション：医療現場で英語を使えることの意義 / 医療の英語はどのようなものかを知る《遠隔授業》
- 第2回 Meeting Patients「患者登録と生活習慣アンケートをする」その1《遠隔授業》
- 第3回 Meeting Patients「患者登録と生活習慣アンケートをする」その2《遠隔授業》
- 第4回 Taking a Medical History「病歴および健康状態を把握する」その1
- 第5回 Taking a Medical History「病歴および健康状態を把握する」その2
- 第6回 Assessing Patients' Symptoms「病状や症状をアセスメントする」
- 第7回 Taking Vital Signs「バイタルサインを確認する」
- 第8回 Conducting Medical Examinations「検査の注意や指示をする」
- 第9回 Directions「道案内・建物の中の案内の英語」
- 第10回 Assessing Pain「疾病・負傷による痛みをアセスメントする」
- 第11回 Advising about Medication「処方された薬についてアドバイスする」
- 第12回 Improving Patients' Mobility「体の機能回復を介助・援助する」その1
- 第13回 Improving Patients' Mobility「体の機能回復を介助・援助する」その2
- 第14回 Appointments「病院の予約・日時の表現」
- 第15回 Caring for Inpatients「入院患者のケアをする」

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	40	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	受講態度（演習問題の解答発表・ロールプレイ練習への取り組み・その他授業に臨む態度）を40%として評価します。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

--

■ 教科書

書 名：Caring for People（医療分野で働くためのコミュニケーションコース）
著者名：黛美智子，宮津多美子，Philip Hinder，志田京子，杉田雅子，山下巖
出版社：センゲージ ラーニング

■ 参考図書

書 名：医療英会話キーワード辞典
著者名：森島祐子，仁木久恵，Flaminia Miyamasu
出版社：医学書院

■ 留意事項

小テストは指定の教科書より出題します。出題内容や実施スケジュールなど、詳細については初回授業で説明します。授業中に英和辞典（電子辞書可／高校英語に対応できるレベルのもの）が必要となるので、毎回必ず持参すること。辞書アプリの利用を希望する場合にはルールを設けるので、初回授業で説明を受けてください。配布される資料は教科書として扱い、過去に配布されたものも毎回持ってきてください。
成績評価基準の詳細や、その他諸注意については初回授業で伝えるので、必ず初回から出席してください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

1 年次後期「医療英語」へとつながる内容です。

授業科目	基礎ゼミナール						
担 当 者	専任教員・他					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	通年	選択・必修	必修		

■ 内 容

自分自身の療法士として将来像を具体化し、求められる態度、療法士としてのコミュニケーション技能、対象者の理解、リスク管理の概要、プレゼンテーション方法、学習への態度と学習方法などについて、講義とグループ活動を通して学ぶ。

■ 到達目標

1. 自分の将来像をイメージし、早期に大学生としての学習方法や学習に対する構えをつくることができる
2. 療法士として求められる態度・知識・技能を知り、一歩でも近づくための方向付けを行うことができる
3. 他者の意見を理解する能力、自分の考えを整理して表現する能力、情報を収集し整理する力、問題解決能力、コミュニケーション能力などを修得する
 - ①授業をしっかりと聞いてノートがとれる
 - ②時間内で学んだことを図やテーマでまとめることが出来る
 - ③ディスカッションをして集団で考えをまとめることが出来る

■ 授 業 計 画

- 第1回 プレイメントテスト（これまでの学習状況を確認しよう）
- 第2回 オリエンテーション（基礎ゼミについて、大学生活に関わる内容について、など）
- 第3回 ソーシャルネットサービスの利用時のマナーと防犯について学ぼう
- 第4回 違法薬物について学ぼう（薬物乱用防止講演会）
- 第5回 違法薬物について学ぼう（薬物乱用防止講演会）
- 第6回 現代社会と基礎経済を学ぼう
- 第7回 先輩セラピストの話を聞いてみよう
- 第8回 先輩セラピストの話を聞いてみよう（ディスカッション・まとめ）
- 第9回 ハラスメントについて学ぼう
- 第10回 療法士としてのリスク管理について学ぼう①
- 第11回 療法士としてのリスク管理について学ぼう②（一次救急救命法 AED の使用方法）
- 第12回 障がいのある当事者の話 1
- 第13回 障がいのある当事者の話 1（ディスカッション・まとめ）
- 第14回 障がいのある当事者の話 2
- 第15回 障がいのある当事者の話 2（ディスカッション・まとめ）
- 第16回 自分自身のマナーについて見直そう（マナーアップ研修）
- 第17回 自分自身のマナーについて見直そう（マナーアップ研修）
- 第18回 興味あるテーマについて調べよう
- 第19回 興味あるテーマについて調べよう
- 第20回 障がいのある当事者の話 3
- 第21回 障がいのある当事者の話 3（ディスカッション・まとめ）
- 第22回 障がいのある当事者の話 4
- 第23回 障がいのある当事者の話 4（ディスカッション・まとめ）
- 第24回 興味あるテーマについて調べてレポートしよう
- 第25回 興味あるテーマについて調べてレポートしよう
- 第26回 人権研修

- 第27回 人権研修（ディスカッション・まとめ）
- 第28回 国家試験問題を解いてみよう / 目指すセラピスト像となすべきこと ディスカッション
- 第29回 目指すセラピスト像となすべきこと 振り返りとディスカッション
- 第30回 目指すセラピスト像となすべきこと 振り返りとディスカッション

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポートなど提出課題	◎	100	%	
小テスト				
その他・備考	ノートの内容、整理された図やテーマの内容、ディスカッションへの参加態度等を毎回 10 点満点で採点し、最終評価とする。 そのため、欠席するとその日の成績が 0 点となるため注意すること。 また、基礎ゼミナールの資料集や、講義に必要な資料は持参すること。不良な学習態度（提出物の不備、必要な資料の準備不足など）は減点対象である。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

「次回の課題」が提示された場合には、取り組んで授業に臨むこと

特に、ディスカッションの前には、自分に考えをまとめておく（各回考えておくべき事項を伝えます）

各授業終了後には、リアクションペーパーの作成により、授業内容を振り返る

■ 教科書

不要

■ 参考図書

■ 留意事項

積極的に参加し、取り組みましょう。講師の都合により日程を変更する可能性があります。

授業に欠席した場合は、その日の評価は 0 点となります。

■ 講義受講にあたって

授業科目	障がい者スポーツ入門						
担 当 者	島 雅人（実務経験者）、相原一貴（実務経験者）、足立一（実務経験者）、山田隆人（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	・島 雅人：日本パラリンピック委員会 スポーツ医・科学・情報サポート事業 バイオメカニクス担当（公財）日本障がい者スポーツ協会公認中級障がい者スポーツ指導員（2015～） スペシャルオリンピックス日本 認定コーチ（MATP 2010～、ユニファイドサッカー 2016～）、スポーツコーチ（2017～）、ローカルトレーナー（2018～） ・相原一貴：理学療法士として病院やデイサービス等で実務経験あり。 ・足立 一：（公財）スペシャルオリンピックス日本 ユニファイドサッカー 認定コーチ（2016～） ・山田隆人：（公財）スペシャルオリンピックス日本 ユニファイドサッカー 認定コーチ（2016～）						
専攻（科）	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	通年	選択・必修	自由		

■ 内 容

障がい者福祉施策と障がい者スポーツについて、講義と実技実習を交えて学ぶ。障がい者スポーツの意義と理念を理解し、身体障害、知的障害、精神障害とスポーツについて理解を深めるとともに、日本国内における障がい者スポーツの現状と指導者育成制度について学ぶ。また、障がいに応じたスポーツの工夫や、障がい者との交流をはかり、障がい者スポーツ指導者としての導入を図る。本講義を履修することで、地域の障がい者で初めてスポーツを行う方に対して、スポーツの喜びや楽しさを重視したスポーツの導入を支援できるような知識と技術を身につける。

■ 到達目標

1. 障がい者福祉施策と障がい者スポーツについて概説できる。
2. 障がい者スポーツの意義と理念を理解できる。
3. 身体障害、知的障害、精神障害とスポーツについて理解できる。
4. 日本国内における障がい者スポーツの現状と指導者育成制度について説明できる。
5. 障がい者との交流をはかり、スポーツの喜びや楽しさを重視したスポーツの導入を支援できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 障がい者福祉施策と障がい者スポーツ 1（0.5）、障がい者スポーツの意義と理念 1（1.0）：島（実務経験者）
- 第2回 障がい者スポーツの意義と理念（1.0）、文化としてのスポーツ（0.5）：島（実務経験者）
- 第3回 全国障害者スポーツ大会の歴史と目的と意義（1.5）：足立（実務経験者）
- 第4回 全国障害者スポーツ大会の歴史と目的と意義（0.5）：足立（実務経験者）
（公財）日本障がい者スポーツ協会公認障がい者スポーツ指導者制度（1.0）：足立（実務経験者）
- 第5回 全国障害者スポーツ大会の実施競技（1.0）安全管理 1（0.5）：山田（実務経験者）
- 第6回 安全管理 2（0.5）ボランティア論 1（1.0）：山田（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第7回 ボランティア論 2（1.0）、スポーツと栄養（0.5）：相原（実務経験者）
- 第8回 スポーツと心理（1.5）：足立（実務経験者）
- 第9回 障がいの理解とスポーツ（身体、知的、精神、視覚など）（1.5）：山田（実務経験者）
- 第10回 障がい者のスポーツ指導における留意点 1（1.5）：山田（実務経験者）
- 第11回 全国障害者スポーツ大会の概要（1.0）島（実務経験者）
全国障害者スポーツ大会選手団の編成とコーチの役割（0.5）島（実務経験者）
- 第12回 障がいに応じたスポーツの工夫・実施（実技）（1.5）：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第13回 障がいに応じたスポーツの工夫・実施（実技）（1.5）：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第14回 障がい者との交流（実技）学外（1.5）：島・相原・足立（実務経験者）・山田（実務経験者）
- 第15回 障がい者との交流（実技）学外（1.5）：島・相原・足立（実務経験者）・山田（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	
レポート	◎	50	%	
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各回の講義前までに、教科書の該当箇所を読んでおくこと。

日頃から障がい者スポーツに関する情報を意識して得るようにしてください。テレビやインターネットで多くの情報を得ることができます。また、地域や大学が主催するイベントに参加して、できる限り障がい者スポーツに関わる機会を多く設定してください。実体験を通じて障がい者スポーツの魅力を感じ、自分自身が出来ることについて考え行動することを望みます。

■ 教科書

書 名：障害者スポーツ指導教本 初級・中級＜改訂版＞

著者名：（公財）日本障がい者スポーツ協会 編

出版社：ぎょうせい

■ 参考図書

書 名：よくわかる障がい者スポーツ

著者名：藤田紀昭

出版社：PHP

書 名：みんなちがってそれでいい

著者名：宮崎 恵理 重本 沙絵

出版社：ポプラ社

書 名：スポーツでひろげる国際理解 5 知ろう・やってみよう障がい者スポーツ

著者名：中西 哲生

出版社：文溪堂

書 名：パラリンピックとある医師の挑戦

著者名：三枝義浩（著）

出版社：講談社

■ 留意事項

本科目は、中級障がい者スポーツ指導員資格を取得するために必修となる科目である。

席した場合は資格取得が出来なくなるため、出席に関しては十分注意すること。

■ 講義受講にあたって

実技の内容を含む講義日は学校指定のジャージを着用すること。

授業科目	リハビリテーション概論（地域包括ケアシステムの理解を含む）						
担当者	井上 悟（実務経験者）						
実務経験者の概要	担当者は30年間大学病院での臨床経験があり、急性期病院におけるリハビリテーション医療の実験の経験がある。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

リハビリという言葉は、一般社会でも非常によく使われるようになった。通常、疾病や外傷によって生じた障害に対する機能回復のための治療・訓練として用いられてきている。しかし、この解釈は、リハビリテーションの中の極めて狭い領域を示しているに過ぎない。リハビリテーション本来の理念を歴史的背景を含め紹介する。

■ 到達目標

リハビリテーション（rehabilitation）を正しく理解する。正しい知識をもって、リハビリテーション医療の対象や現状、各専門職の役割について知る。

■ 授業計画注➡遠隔授業期間中は授業内容およびその順番も入れ替えます。またムードル上で連絡します。

- 第1回 教科書：第1章の①リハビリテーションの概念、②リハビリテーションの語源《遠隔授業》
- 第2回 第1章の③リハビリテーションの理念、④リハビリテーションの定義《遠隔授業》
- 第3回 第2章の①健康・疾病・障害、②疾病と障害の分類（国際障害分類、国際生活機能分類）《遠隔授業》
- 第4回 第2章の③障害を起こす疾病、④障害へのアプローチ《遠隔授業》
- 第5回 第2章の⑤廃用症候群（生活不活発病）、誤用症候群、過用症候群《遠隔授業》
- 第6回 第3章：障害の心理的・社会的視点（はじめに～①～⑤障害受容まで）《遠隔授業》
- 第7回 第6章：リハビリテーションの諸段階1：医学的・職業的リハビリテーション《遠隔授業》
- 第8回 リハビリテーションの諸段階1：医学的・職業的リハビリテーション
- 第9回 第6章：リハビリテーションの諸段階2：社会的・教育的リハビリテーション《遠隔授業》
- 第10回 医療とリハビリテーションに関わる諸問題1
- 第11回 医療とリハビリテーションに関わる諸問題2
- 第12回 チーム・アプローチ（リハ専門職の役割、評価と記録の重要性）
- 第13回 ADL・QOL の概念、地域包括ケアシステム（地域リハビリテーション含）
- 第14回 リハビリテーションを支える社会保障制度と法律1
- 第15回 リハビリテーションを支える社会保障制度と法律2

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	遠隔授業増加のため修正
レポート	◎	40	%	
小テスト				
その他・備考	※正当な理由がない欠席や遅刻・等については減点とする（30% 以内）。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業前には、教科書の授業該当範囲を予習しておくこと

■ 教 科 書

書 名：リハビリテーション概論 （第3版）
著者名：上好秋孝・田島文博
出版社：永井書店，2014年（最新版で）,3000円税別

■ 参 考 図 書

■ 留 意 事 項

注：新型コロナ対策のため、前半は遠隔授業となりますが、本講義は教科書中心に進めるため、授業時間には、必ず教科書を手元に用意してください。教科書を読んでもいただく（黙読）ので、絶対に必要です。

■ 講義受講にあたって

課題としてごく簡単なレポートを授業時間中に書いてもらいます。今後、ムードルのリハ概論のページに随時課題掲載します。

授業科目	リハビリテーション医学						
担当者	東郷 一行						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

リハビリテーション医学の目的は、病気や外傷により生じた障害を医学的に診断・治療し、機能回復と社会復帰を総合的に提供することです。主な対象となる疾患を紹介し、どのように目的を達成していくかを受講者とともに考えます。

■ 到達目標

リハビリテーション医学の基本的な知識を習得し、リハビリテーションに対する自分の考えを持つことができ、リハビリテーション関連職種の専門家を目指すための明確な動機付けができることを期待しています。

■ 授業計画

- 第1回 障害の評価（主に神経学的所見の取り方・診かた）
- 第2回 脳卒中各論①（脳梗塞・診断）
- 第3回 脳卒中各論②（脳梗塞・治療）
- 第4回 脳卒中各論③（出血性脳卒中・頭部外傷）
- 第5回 脳卒中各論④（脳卒中のリハビリテーションⅠ）
- 第6回 脳卒中各論⑤（脳卒中のリハビリテーションⅡ）
- 第7回 脊髄損傷①
- 第8回 脊髄損傷②
- 第9回 末梢神経障害
- 第10回 神経変性疾患
- 第11回 骨・関節疾患
- 第12回 内部疾患（循環器・呼吸器・その他）
- 第13回 小児疾患
- 第14回 高齢者・がんのリハビリテーション
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	20	%	
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業前に教科書の該当箇所を読んでおくこと。授業後も、教科書（資料が配布された場合はその資料も）を参考にして復習すること。

■ 教 科 書

書 名：リハビリテーション医学テキスト 改訂第4版
著者名：三上真弘（監修）、出江紳一・加賀谷斉（編）
出版社：南江堂

■ 参 考 図 書

書 名：リハビリテーション概論 改訂第3版
著者名：上好昭孝、田島文博（編）
出版社：永井書店

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

私語や無断で席を離れるなど、他の受講者および講師の迷惑になる行為は、言うまでもなく厳禁です。多職種での協力が大事である医療・福祉・介護分野で働くための最低限の常識やマナーを身につけて講義に臨んでください。

授業科目	基礎解剖学						
担当者	柴田 雅朗						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

人体および人体を構成している細胞・組織・器官の形態・構造の基本的事項を系統的に学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

人体構造の基礎的知識を身につけ、運動器系や神経系の解剖学を学ぶための基礎を作ると同時に、専門科目を理解する際の礎になる。

■ 授業計画

第1回 ＜解剖学総論＞

1. 細胞・組織・器官・系
2. 肉眼解剖と組織学
3. 系統解剖と局所解剖学
4. 発生学
5. 体表解剖学
6. 人体の正常・異常・個体差
7. 解剖学的姿勢
8. 基本的な解剖学用語《遠隔授業》

第2回 ＜骨学総論＞ 1. 骨の肉眼的構造 2. 髄腔と骨髓 3. 体腔《遠隔授業》

第3回 ＜関節靱帯学総論＞

1. 線維性連結
2. 軟骨性連結
3. 滑膜性連結
4. 関節の一般構造（関節包、滑膜、滑液）
5. 関節の特殊構造（関節円板、関節半月、関節靱帯、関節唇）《遠隔授業》

第4回 ＜筋学総論＞

1. 筋の分類（平滑筋と横紋筋）
2. 随意筋と不随意筋
3. 骨格筋の基本形態
4. 腱と腱膜
5. 筋の付着（起始と停止）
6. 筋の作用（屈曲・伸展、内転・外転、内旋・外旋）
7. 主動筋、拮抗筋、協力筋
8. 骨格筋の補助装置（筋膜、支帯、筋間中隔、筋滑車、滑液包、腱鞘）《遠隔授業》

第5回 ＜神経学総論1＞

1. 中枢神経系と末梢神経系
2. 求心性神経と遠心性神経
3. 白質と灰白質
4. 神経細胞（神経細胞体、樹状突起、軸索、髄鞘）
5. 神経線維と神経《遠隔授業》

第6回 ＜神経学総論2＞

1. 脊髄の白質と灰白質（前柱、後柱、前索、側索、後索）
2. 脊髄の区分（頸髄～尾 髄）
3. 脊髄髄節と脊髄神経（髄節、前根と後根、前枝と後枝）《遠隔授業》

第7回 ＜組織および胚葉＞

1. 組織（上皮組織、支持組織）
2. 胚葉（外胚葉、中胚葉、内胚葉）
3. 三層性胚盤と器官・組織形成 《遠隔授業》

第8回 ＜循環器系総論＞

1. 血管系の役割
2. 血管（動脈・毛細血管・静脈の構造）
3. 動脈・静脈と動脈血・静脈血
4. 吻合
5. 機能的終動脈《遠隔授業》

第9回 ＜心臓＞

1. 心筋細胞
2. 心臓の位置
3. 心臓を包む膜
4. 心臓の内腔（心房と心室）
5. 肺循環と体循環 《遠隔授業》

第10回 ＜心臓（続き）＞

1. 房室弁（腱索と乳頭筋、左房室弁・右房室弁）
2. 動脈弁（肺動脈弁・大動脈弁）
3. 心臓の血管（冠状動脈、冠状静脈洞）《遠隔授業》

第11回 ＜動脈系＞

1. 大動脈
2. 大動脈弓（腕頭動脈、左総頸動脈、左鎖骨下動脈）
2. 頭頸部に分布する動脈
3. 上肢帯と上肢に分布する動脈
4. 胸部内臓・腹部内臓に分布する動脈《遠隔授業》

第12回 <動脈系（続き）>

1. 脳の動脈《遠隔授業》

第13回 <胎児循環>

1. 胎盤 2. 臍静脈と臍動脈 3. 静脈管（アランチウス管） 4. 卵円孔 5. 動脈管（ボタロー管）
リンパ系 1. リンパ管とリンパ節 2. 胸管 3. 右リンパ本幹 4. 脾臓《遠隔授業》

第14回 <総復習1>

復習のための練習問題（国家試験形式）とその解説《遠隔授業》

第15回 <総復習2>

復習のための練習問題（国家試験形式）とその解説《遠隔授業》

■ 評価方法

提出物	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業を受けた内容について、配布資料、教科書、ネッター解剖学アトラスを用いて、必ず復習を毎回行い、分からない内容がないようにして下さい。分からないことは自分で調べ考えてみて、解決がつかない場合は遠慮なく質問して下さい。

■ 教科書

書 名：PT・OT・STのための解剖学

著者名：渡辺正仁 監修

出版社：廣川書店

書 名：ネッター解剖学アトラス

著者名：相磯貞和 訳

出版社：南江堂

■ 参考図書

書 名：消して忘れない解剖学 要点整理ノート

著者名：井上 馨・松村譲児

出版社：羊土社

■ 留意事項

授業中は私的な会話は厳禁です。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

色鉛筆やマーカーなど色分けできる筆記用具を毎回、準備してください。色は4色あれば十分です。

授業科目	解剖学基礎演習						
担 当 者	相原一貴・津村宜秀・棚千磨・伊禮まり子						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	演習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

上下肢の骨・関節・筋、体幹の骨・関節・筋について、骨標本や体表解剖学などを通して学ぶ。

■ 到達目標

運動器系解剖学の基礎的知識を身につけ、それを骨標本・身体に適用することができるようになる。

■ 授業計画

- 第1回 全身骨格とその分類： 全身骨格・軸骨格・付属骨格の分類、全身骨格の組み立て
- 第2回 上肢帯骨と体表解剖学： 肩甲骨と鎖骨の理解
- 第3回 自由上肢と体表解剖学： 上腕骨・橈骨・尺骨・手指骨・手根骨の理解
- 第4回 上肢の関節と靭帯：
肩関節・腕尺関節・腕頭関節・橈尺関節・手関節・手根中手関節・中手指節関節・指節間関節の理解
- 第5回 胸郭と体表解剖学： 胸骨・肋骨と肋軟骨の理解
- 第6回 脊柱と胸郭の連結： 椎骨間の連結・椎間板・環軸関節・胸郭の連結の理解
- 第7回 下肢帯骨と骨盤： 寛骨・腸骨・坐骨・恥骨の理解
- 第8回 自由下肢骨： 大腿骨・脛骨・腓骨・膝蓋骨・足の骨の理解
- 第9回 股関節と仙腸関節： 股関節・仙腸関節の構造と動きの理解
- 第10回 膝関節、脛腓関節と足関節： 膝関節・脛腓関節・足関節の構造と理解
- 第11回 脊柱と体表解剖学： 椎骨の基本、頸椎・胸椎・腰椎・仙椎・尾椎の理解
- 第12回 頭蓋骨①： 頭蓋骨を構成する骨とその連結
- 第13回 頭蓋骨②： 眼窩・鼻腔・副鼻腔・側頭下窩・翼口蓋窩・顎関節の理解
- 第14回 総まとめ
- 第15回 実技試験

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考	上記に加え、実技試験10%とする。正当な理由のない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：－2点、遅刻：－1点） また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1回：－2点）とする。 講義内テストを含む全ての試験の際に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

第2Qに学んだ運動器系の解剖学の内容が大半を占めています。実際の骨標本を使用し理解を深めるためにも、予習として運動器系の解剖学での内容を振り返り講義に臨んでください。また、毎回講義内容の定着度を測る為、次の講義の冒頭に小テストに臨んでもらいます。

■ 教科書

■ 参考図書

書名：標準理学療法学・作業療法学【解剖学】

著者名：（編）野村 巖

出版社：医学書院

書名：プロメテウス解剖学アトラス【解剖学総論運動器系】

著者名：（監訳）坂井 建雄，松村 譲児

出版社：医学書院

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。
身体に触知等を行うため、身体を触り易い服装で臨んでください。

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	運動器系の解剖学						
担当者	田中 稔						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

身体部位の形態と構造を理解することにより、身体運動を理解するための基礎を学ぶ。

■ 到達目標

理学療法においては、加齢や寝たきり等による運動機能低下の予防、維持が主要目的となるが、骨格や筋などの運動器官の解剖学的知識の習得は目的の達成のために極めて重要となる。講義内容では、細胞と組織、骨格系、関節靭帯系、筋系の形態を機能と関連付けすることで理解を深めていく。また、組織学的な知見を示すことで、解剖学分野の科学的な関心へとつなげていく。

■ 授業計画

- 第1回 解剖学総論：人体の大要・構成
- 第2回 骨学各論：上肢の骨
- 第3回 上肢の関節と靭帯
- 第4回 筋学各論：上肢帯、上腕の筋
- 第5回 筋学各論：前腕、手の筋
- 第6回 骨学各論：下肢の骨
- 第7回 下肢の関節と靭帯
- 第8回 筋学各論：下肢帯の筋
- 第9回 筋学各論：大腿の筋
- 第10回 筋学各論：下腿、足の筋
- 第11回 骨学各論：頭蓋、脊柱、胸郭
- 第12回 頭頸部、体幹の関節と靭帯
- 第13回 筋学各論：頭頸部の筋
- 第14回 筋学各論：胸腹部の筋
- 第15回 学各論：背部の筋

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業開始時に知識の確認テストを実施する。そのため、事前に前回授業の復習をしておくこと。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学

著者名：編集：野村 巖

出版社：医学書院

書 名：基礎運動学 第6版 補訂

著者名：中村隆一・齋藤宏・長崎浩 著

出版社：医歯薬出版株式会社

■ 参考図書

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認をしてください。

■ 講義受講にあたって

全ての基礎になる学習領域である。運動学，評価学等の先の講義につながるように知識の積み重ねを意識して講義に臨むこと。

授業科目	神経系の解剖学						
担当者	大井康浩						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

中枢神経系および末梢神経系の構成および機能を理解し、感覚（上行路）、運動（下行路）の伝導路を学ぶ

■ 到達目標

解剖学は他の医療系科目の基礎となる重要な科目であり、神経解剖学を学ぶことにより、中枢神経系、末梢神経系の神経系疾患、リハビリテーションを理解を助けるための基礎をつくる。

■ 授業計画

- 第1回 髄膜、脳室、脳脊髄液脊髄：各部の名称、前根、後根
- 第2回 大脳：1. 溝、回、葉 2. 大脳皮質 3. ブロードマン野 4. 運動野、体性感覚野 5. 優位半球 6. 神経線維の種類
- 第3回 大脳：大脳基底核、内包、大脳辺縁系[扁桃体]
- 第4回 大脳辺縁系[海馬]
間脳：視床上部、視床、視床下部
中脳：中脳蓋、中脳被蓋、大脳脚
- 第5回 橋：橋底部、橋被蓋
延髄：オリーブ、錐体交叉、網様体
小脳：構造（皮質・髄質・小脳核）とその機能
- 第6回 末梢神経系：脊髄神経前枝、脊髄神経後枝
- 第7回 末梢神経系：腕神経叢
- 第8回 末梢神経系：脳神経 《嗅神経、視神経、動眼神経、滑車神経、三叉神経、外転神経
- 第9回 末梢神経系：脳神経 《顔面神経、内耳神経、舌咽神経、迷走神経、副神経、舌下神経》
自律神経系：交感神経、副交感神経
- 第10回 下行性伝導路：錐体路、錐体外路（パーキンソン氏病）、反射
- 第11回 上行性伝導路：温痛覚、非識別性触圧覚、識別性触圧覚・深部感覚
- 第12回 上行性伝導路：1. 無意識的な深部感覚：脊髄小脳路・副楔状束小脳路 2. 関連痛
- 第13回 総復習
- 第14回 総復習
- 第15回 総復習

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

質問はいくらでもして下さい。復習を毎回行い、自分で調べて理解して下さい。

■ 教科書

書名：PT・OT・STのための解剖学

著者名：渡辺正仁 監修

出版社：廣川書店

書名：ネッター解剖学アトラス

著者名：相磯貞和 訳

出版社：南江堂

■ 参考図書

書名：消っして忘れない解剖学 要点整理ノート

著者名：井上 馨・松村譲児

出版社：羊土社

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

解剖学は全ての医療系学科の基礎科目です、部位の名称を憶えて下さい。また機能を理解し、情報量が多いほど記憶は促進されます。

授業科目	内臓系の解剖学						
担 当 者	赤松 香奈子・今野 雅允						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

医学の基礎である解剖学のうち内臓系について、単なる形態構造のみの学習にとどまらず、関連する器官と合わせてその構造と機能を学ぶ。

■ 到達目標

医療専門職として必要な内臓系の構造と機能を、関連機関と合わせて理解する。
適切な専門用語を用いて説明することができることを目標とする。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション、呼吸器系；鼻腔、咽頭
- 第2回 呼吸器系；喉頭、声帯、気管
- 第3回 呼吸器；胸腔、肺
- 第4回 消化器系；口腔、歯列、唾液腺、舌
- 第5回 消化器系；食道、胃
- 第6回 消化器系；小腸、大腸
- 第7回 消化器系；肝臓、胆嚢、膵臓
- 第8回 消化器系；後腹膜臓器、消化管の脈管
- 第9回 泌尿器系；腎臓
- 第10回 泌尿器系；尿管、膀胱
- 第11回 生殖器系；男性生殖器
- 第12回 生殖器系；女性生殖器、性周期
- 第13回 感覚器系；視覚器
- 第14回 感覚器系；聴覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚感覚器
- 第15回 内分泌系；視床下部と脳下垂体、甲状腺、副腎、精巣と卵巣、膵臓、 テスト前総復習

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

系統ごとに重要事項をまとめたプリントを配布するので、復習しておくこと。
講義では一般的な例を表した資料を配布します。
配布された講義資料のみにとどまらず、さまざまな参考書等を用いて理解を深めてください。

■ 教 科 書

書 名：PT・OT・ST のための解剖学
著者名：渡辺 正仁
出版社：廣川書店

■ 参考図書

書 名：ネッター解剖学アトラス 原書第6版

著者名：F.H.Netter

出版社：南江堂

■ 留意事項

遅刻・欠席はルールに従って必ず届けを出すこと。配布された資料は必ず講義に持参すること。

■ 講義受講にあたって

解剖学は今後学ぶ科目の基礎科目です。ここで理解できていないとのちに学ぶ科目の理解が困難となります。単なる暗記にとどまらず、人間全体の生活や疾病と合わせて、人体への学びを深めてください。

授業科目	機能解剖学（体表解剖学・触知）						
担当者	津村宜秀（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として急性期病棟や地域包括ケア病棟、慢性期病院での臨床経験を有している。様々な状態の方に対し触診を用いた評価、機能解剖学に基づく原因追及を実施している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法士には解剖学を二次元的に覚えるだけではなく、三次元的に捉えて触知する能力が求められます。また、各組織には機能が存在し、その機能の破綻が対象者の問題動作として表出されるため、その機能を学ぶことは理学療法士にとって必須となります。この科目では、各組織の機能解剖学と触知の技術を学びます。

■ 到達目標

- ・基本的な触知技術を習得する。
- ・各関節組織の触診方法を習得する。
- ・各関節組織の機能を理解する。
- ・各関節組織の機能から日常生活の現象を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 肩関節の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第2回 肩関節の機能解剖学（筋）
- 第3回 肘関節の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第4回 肘関節の機能解剖学（筋）
- 第5回 手関節・手指の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第6回 手関節・手指の機能解剖学（筋）
- 第7回 脊柱・骨盤の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第8回 脊柱・骨盤の機能解剖学（筋）
- 第9回 股関節の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第10回 股関節の機能解剖学（筋）
- 第11回 膝関節の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第12回 膝関節の機能解剖学（筋）
- 第13回 足関節の機能解剖学（骨・靱帯）
- 第14回 足関節の機能解剖学（筋）
- 第15回 これまでの復習

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2点、遅刻：-1点） また、不良な学習態度についても減点対象（1回：-5点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

触知技術は一朝一夕では習得できないものです。また、技術は覚えるよりも実際に身体を動かして身に付けるものです。講義内では時間がある限り実技に取り組み、講義外でも友人同士で確認し合うなど技術の習得に励んで下さい。

■ 教科書

書 名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢 改定第2版

著者名：林 典雄

出版社：MEDICAL VIEW

書 名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 下肢・体幹 改定第2版

著者名：林 典雄

出版社：MEDICAL VIEW

■ 参考図書

書 名：運動療法のための運動器超音波機能解剖 拘縮治療との接点-WEB 動画付き

著者名：林 典雄（著） 杉本 勝正（監修）

出版社：文光堂

書 名：プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論 / 運動器系 第3版

著者名：坂井 建雄

出版社：医学書院

書 名：運動器臨床解剖アトラス

著者名：中村 耕三

出版社：医学書院

■ 留意事項

講義内の実技は組織の走行に沿って皮膚上にマーキングを行いながら行います。可能な限り肌を露出できる服装で参加して下さい。準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認してください。

■ 講義受講にあたって

本科目はこれまでに学習した解剖学、解剖学基礎演習の知識を基に講義を進めますので、必ず復習をしておいて下さい。

授業科目	生理学Ⅰ						
担当者	木村 晃大（実務経験者）						
実務経験者の概要	医師としての臨床経験があり、神経科学の研究を行っている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

人体の各臓器がいかに正常の機能を維持し、1 個体としての機能を発揮しているのかを学習する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

各臓器における構造と機能を理解するだけでなく、生理学を通じて生命現象を理論的に考察する力を養う事を目標とする。

■ 授 業 計 画

- 第1回 細胞と内部環境（総論）《遠隔授業》
- 第2回 筋肉1（筋、運動）《遠隔授業》
- 第3回 筋肉2（筋肉）《遠隔授業》
- 第4回 神経1（神経）
- 第5回 神経2（神経）
- 第6回 末梢神経（神経）
- 第7回 自律神経
- 第8回 中枢神経1（神経、運動）
- 第9回 中枢神経2（神経）
- 第10回 中枢神経3（感覚）
- 第11回 中枢神経4（感覚）
- 第12回 中枢神経5（言語）
- 第13回 代謝1（栄養・代謝）
- 第14回 代謝2（体温調節）
- 第15回 前期総括

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	10	%	
その他・備考	・本試験直前のプレテスト（10%）・通常点として毎週の復習プリントの提出（10%） 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業時間のみでは理解は深まりません。自分に適した自己学習方法を見つけ、積極的に予習・復習を行う習慣を身につけましょう。毎授業ごとに渡される復習プリントは、講義プリントや参考書を見ながら次の講義までに完成させ、講義の最初に提出すること。復習プリントは他人の物を写して提出しても全く勉強になりません。発覚した場合には通常点を無効（10点減点）という形で対処します。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学・作業療法学 専門分野 生理学（第5版：最新）
著者名：岡田 隆夫・長岡 正範
出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：標準生理学（第8版：最新）
著者名：小澤 滯司 他
出版社：医学書院

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

生理学は国家試験でも多数出題され、解剖学とならんで医療従事者にとって必須の科目であり、臨床医学を学ぶ上での土台となります。もっと勉強しておけば良かったという意見を高学年の学生から毎年聞きます。臨床につながる科目だということを意識して授業に臨んで下さい。

授業科目	生理学Ⅱ						
担当者	木村 晃大（実務経験者）						
実務経験者の概要	医師としての臨床経験があり、神経科学の研究を行っている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

人体の各臓器がいかに正常の機能を維持し、1 個体としての機能を発揮しているのかを学習する。

■ 到達目標

各臓器における構造と機能を理解するだけでなく、生理学を通じて生命現象を理論的に考察する力を養う事を目標とする。

■ 授業計画

- 第1回 血液1（血液）
- 第2回 血液2（免疫）
- 第3回 循環器1（概要、刺激伝導系、心周期）
- 第4回 循環器2（血圧・心拍数の変動、圧受容器）
- 第5回 呼吸器1（呼吸）
- 第6回 呼吸器2（呼吸）
- 第7回 腎臓1（排尿）
- 第8回 腎臓2（排尿・呼吸（酸・塩基平衡））
- 第9回 消化器1（消化・吸収）
- 第10回 消化器2（咀嚼・嚥下・排便）
- 第11回 内分泌1（概要、成長ホルモン、甲状腺ホルモン）
- 第12回 内分泌2（副腎皮質・髄質ホルモン）
- 第13回 内分泌3（内分泌・生殖）
- 第14回 性と生殖（生殖）
- 第15回 後期総括

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	10	%	
その他・備考	・本試験直前のプレテスト（10%） ・通常点として毎週の復習プリントの提出（10%）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業時間のみでは理解は深まりません。自分に適した自己学習方法を見つけ、積極的に予習・復習を行う習慣を身につけましょう。毎授業ごとに渡される復習プリントは、講義プリントや参考書を見ながら次の講義までに完成させ、講義の最初に提出すること。復習プリントは他人の物を写して提出しても全く勉強になりません。発覚した場合には通常点を無効（10点減点）という形で対処します。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学・作業療法学 専門分野 生理学（第5版：最新）
著者名：岡田 隆夫・長岡 正範
出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：標準生理学（第8版：最新）
著者名：小澤 滯司 他
出版社：医学書院

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

生理学は国家試験でも多数出題され、解剖学とならんで医療従事者にとって必須の科目であり、臨床医学を学ぶ上での土台となります。もっと勉強しておけば良かったという意見を高学年の学生から毎年聞きます。臨床につながる科目だということを意識して授業に臨んで下さい。

授業科目	運動学総論						
担当者	境 隆弘						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法にとっての運動学（Kinesiology）は、「人間の運動の科学」であり、理学療法士として実務をするために必須の学問である。

人間のからだの構造を学ぶ解剖学、人間のからだの機能を学ぶ生理学、そして、身体および身体各部を物体とみなした時の力学を基礎とした応用科学であることについて学ぶ。

境 隆弘

■ 到達目標

運動学用語を理解し、使用できるようになる。

運動力学を理解する。

上肢の関節運動学を理解し、触診やデモンストレーションが出来るようになる。

■ 授業計画

- 第1回 コース・ガイダンス
講義の進め方、評定方法の他、理学療法士にとっての運動学の重要性を学ぶ
- 第2回 運動学（Kinesiology）総説
解剖学・生理学ならびに運動療法学との関連、Kinematics と Kinetics について学ぶ
- 第3回 身体運動①基本
運動学を学ぶにあたって必要な身体における運動面と軸について学ぶ
- 第4回 身体運動②名称
運動学を学ぶにあたって必要な身体各部の運動方向の名称について学ぶ
- 第5回 身体運動③演習
①②で学んだ身体運動について、演習を行い理解を深める
- 第6回 運動を構成する要素と器官①
ヒトの運動を生む器官のうち、骨と関節について学ぶ
- 第7回 運動を構成する要素と器官②
ヒトの運動を生む器官のうち、筋について学ぶ
- 第8回 運動を構成する要素と器官③
①②で学んだ運動を構成する要素と器官について、演習を行い理解を深める
- 第9回 力学の基礎①
運動学を学ぶにあたって必要なニュートン力学について学ぶ
- 第10回 力学の基礎②
運動学を学ぶにあたって必要な身体とてこについて学ぶ
- 第11回 力学の基礎③
運動学を学ぶにあたって必要なモーメント（トルク）について学ぶ
- 第12回 力学の基礎④
運動学を学ぶにあたって必要な生体における力とモーメントについて学ぶ
- 第13回 構えと姿勢①
ヒトの運動にかかわる構えと姿勢の名称について学ぶ
- 第14回 構えと姿勢②
①で学んだ構えと姿勢について、演習を行い理解を深める

- 第15回 上肢の関節運動学①
肩甲帯に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第16回 上肢の関節運動学演習①
肩甲帯の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第17回 上肢の関節運動学②
肩関節に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第18回 上肢の関節運動学演習②
肩関節の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第19回 上肢の関節運動学③
肘関節に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第20回 上肢の関節運動学演習③
肘関節の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第21回 上肢の関節運動学④
前腕に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第22回 上肢の関節運動学演習④
前腕の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第23回 上肢の関節運動学⑤
手関節に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第24回 上肢の関節運動学演習⑤
手関節の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第25回 上肢の関節運動学⑥
手指に関する運動器官と関節運動学について学ぶ
- 第26回 上肢の関節運動学演習⑥
手指の関節運動学について、演習を行い理解を深める
- 第27回 実技試験
学んだ関節運動学について実技試験を実施する
- 第28回 実技試験のフィードバック
実技試験の解説、講評を行う
- 第29回 総括①
本講義で学んだことについて、復習、再確認を行う
- 第30回 総括②
本講義で学んだことについて、復習、再確認を行う

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	学則で認められない理由での遅刻・欠席は減点			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

（予習）

運動学は、解剖学、生理学、物理学（力学）の知識が無ければ、理解が進まない。

毎回、授業内容に応じた解剖学、生理学、物理学（力学）の復習をしてくること。

例：肩関節の授業の前は、肩関節の解剖の復習をしてくる。

（復習）

授業の翌週に必ず小テストを行うので、授業での学習内容が身に付くよう復習すること。

■ 教科書

書名：基礎運動学

著者名：中村隆一、斎藤宏

出版社：医歯薬出版

書名：PT・OTのための運動学テキスト

著者名：小柳磨毅 他編

出版社：金原出版

■ 参考図書

書名：身体運動学 関節の制御と筋機能

著者名：市橋則明

出版社：メジカルビュー

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

理学療法の基礎学問として重要な科目であり、2年生に進んで、運動学各論、運動学実習、臨床運動学と引き続く勉強なのでしっかり学んでほしい。

授業科目	疫学・公衆衛生学（予防の基礎含む）						
担 当 者	白井文恵						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

地域で生活する人々の健康の維持・増進・向上のために必要な公衆衛生学とその研究手法である疫学について学習する。

■ 到達目標

- ①健康とは何かを理解する。
- ②健康に生活するとはどのようなことか理解する。
- ③健康に生活することを保障する社会の仕組みを理解する。
- ④健康に関する研究手法である疫学について理解する。

■ 授 業 計 画

- 第1回 衛生学・公衆衛生学序論、国際保健医療
 第2回 保健統計
 第3回 疫学
 第4回 疾病予防と健康管理
 第5回 主な疾病の予防、環境保健
 第6回 母子保健、学校保健
 第7回 高齢者の保健・医療・介護、精神保健
 第8回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	90	%	
レポート	◎	10	%	
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

予習：授業計画内容の単元について教科書を読んでください。
 復習：授業単元の教科書を読み返してください。

■ 教 科 書

書 名：シンプル衛生公衆衛生学2020
 出版社：南江堂

■ 参 考 図 書

書 名：厚生生の指標 増刊 国民衛生の動向 2020/2021
 出版社：厚生労働統計協会

■ 留 意 事 項

--

授業科目	スタディースキルⅠ						
担 当 者	境隆弘（実務経験者）・相原一貴（実務経験者）・津村宜秀（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	境（理学療法士としての臨床経験があり、現在もスポーツ整形分野の病院に携わっている） 相原（理学療法士としての臨床経験があり、現在も維持期の病院に携わっている） 津村（急性期及び生活期病院での理学療法業務に従事しており、神経機能解剖学に基づく理学療法の検討を行っている）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
		開講時期	通年	選択・必修	必修		

■ 内 容

大学における各科目の学習が円滑に進められように、学習計画や方法について実践を通じて学ぶ。
グループ学習や実技を行い、基礎となる解剖学・生理学・運動学・評価学の理解を深める。
学内の学びを通じ、臨床現場との関係性や目標とする理学療法士像について意識を高める。
・境・相原・津村（実務経験者）：
第5～10、16～30回の講義やそれに関する実技指導を担当する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- ・学習習慣を身に着ける。
- ・基礎となる解剖学・生理学・運動学・評価学の理解を深める。
- ・理学療法士の役割、職域についての興味や関心、知識を深める。

■ 授 業 計 画

- 第1回 メールの使い方 《遠隔授業》
第2回 ソーシャルスキルについて《遠隔授業》
第3回 大学での学びについて、基礎学力確認①
第4回 基礎学力確認②
第5回 学習計画の立て方
第6回 レポートの書き方、文献等の引用方法
第7回 科目試験に向けて①
第8回 個人発表
第9回 解剖学の復習
第10回 ソーシャルスキルトレーニング①：社会人に必要な技術を学ぶ
第11回 ソーシャルスキルトレーニング②：社会人に必要な技術を学ぶ
第12回 学習計画の見直しと実践
第13回 知識と技術の橋渡し
第14回 1年次の実習に向けて① 姿勢観察
第15回 科目試験に向けて②
第16回 生理学（第1&2Q総復習）①
第17回 1年次の実習に向けて② 動作観察
第18回 生理学（第1&2Q総復習）②
第19回 神経系の解剖学①（中枢神経と末梢神経）
第20回 神経系の解剖学②（脳と脊髄）
第21回 グループ学習・発表会 臨床見学の振り返り①
第22回 神経系の解剖学③
第23回 科目試験に向けて③
第24回 グループ学習・発表会 臨床見学の振り返り②
第25回 グループ学習③（国試形式問題とその解説について）
第26回 理学療法評価学の復習① 肢長
第27回 年末および年度末に向けての学習計画

第28回 理学療法評価学の復習② 周径
第29回 臨床思考の入り口①（患者さんの生活を考える）
第30回 臨床思考の入り口②（患者さんの生活を考える）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	50	%	
その他・備考	遠隔授業や講義内での提出物（レポート、自主学習スケジュール等）50%、小テスト（講義内テスト）で50%とする。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。 評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

- ・授業内で取り扱う内容は、事前に学習している内容である。そのため授業内で取り扱った内容は、必ず教科書で読み返し復習することを推奨する。
- ・学習習慣をつけるため、提示された課題以外に自主的な調べ学習を行うことを強く推奨する。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：基礎運動学
著者名：中村隆一、斎藤宏
出版社：医歯薬出版

書 名：PT・OT・STのための解剖学
著者名：渡辺正仁 監修
出版社：廣川書店

書 名：標準理学療法学・作業療法学 専門分野 生理学
著者名：岡田隆夫、長岡正範
出版社：医学書院

書 名：ビジュアルレクチャー 理学療法基礎評価学
著者名：白田 滋 編
出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。また、準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	理学療法概論（制度・教育・倫理）						
担当者	藪中良彦, 佐藤睦美, 岩田篤（すべて実務経験者）						
実務経験者の概要	藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年、小児訪問リハビリテーションで6年の実務経験） 佐藤睦美（理学療法士として、大学附属病院等での実務経験あり） 岩田篤（理学療法士として神経疾患を多く有する慢性期病院での実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

理学療法士になる事を目標に入学してきてはいるが、理学療法のわずかな部分の知識しかない学生に対して、今後4年間学ぶ理学療法の大枠を示す。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

理学療法の大枠を理解することにより、今後4年間で学ばなければならない内容の概略を把握する。

■ 授業計画

- 第1回 "当大学の理学療法学専攻のカリキュラムの解説。
理学療法の定義、理学療法を構成する各種技術の概要、理学療法の歴史、理学療法とリハビリテーション。
《遠隔授業》"
- 第2回 "理学療法と障害、理学療法士に関連する法律。《遠隔授業》"
- 第3回 "理学療法士の役割《遠隔授業》"
- 第4回 "理学療法の流れ（理学療法過程）、クリニカルパス、理学療法士に求められる臨床思考。《遠隔授業》"
- 第5回 "理学療法士が働く現場《遠隔授業》"
- 第6回 "理学療法士の職能《遠隔授業》"
- 第7回 理学療法（士）教育
- 第8回 小児理学療法概論
- 第9回 理学療法研究
- 第10回 理学療法士と報酬
- 第11回 中枢神経疾患理学療法概論
- 第12回 医療事故
- 第13回 骨関節疾患理学療法概論（スポーツリハビリテーションを含む）
- 第14回 感染予防
- 第15回 理学療法記録とまとめ方、臨床実習において学生に求められるもの、OSCEの実例

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	50	%	
その他・備考	出席（欠席－4点、遅刻／早退－2点、居眠り－1点） 小テスト＋予習課題＋授業中の口頭試問（50点） 科目試験（50点）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

次の授業の範囲を明示するので、その範囲の予習を行う。予習を行っていることを前提に、授業中に口頭試問を行う。また、第1回目の授業を除き、毎回前回の授業内容に関する小テスト（20問程度の穴埋め問題）を行い、授業の復習を促す。

■ 教科書

書名：理学療法概論テキスト（理学療法入門テキスト 改訂第3版）
著者名：監修 細田多穂、編集 中島喜代彦、森田正治、久保田章仁
出版社：南江堂

■ 参考図書

■ 留意事項

毎回出席し、予習・復習をしっかりと行ってください。予習の課題を Moodle に掲載するため、Moodle をしっかり確認してください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

「理学療法概論」において4年間の理学療法学の学習の大枠を理解することで、各専門基礎科目および各理学療法専門科目を目的をしっかりと理解して学習することができるようになってください。

授業科目	臨床ゼミナールⅠ						
担 当 者	PT専任教員					(オムニバス)	
実務経験者の概要	担当者は、病院等における臨床経験を積んでおり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定である。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

大学生活をスタートし理学療法を学び始めたこの時期に、理想とする理学療法士像や求められる知識・技能・態度について理解を深めます。小グループ活動を基本とし、理学療法士に求められる知識・技術にふれ、学生同士さらには教員とともにディスカッションを行います。また、臨床で見学した経験をもとに、ディスカッション等を通して、理学療法の理解を促します。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とします。

■ 到達目標

1. 実施方法や内容を理解し、ゼミに参加できる
2. 理学療法士の仕事について調べることができる
3. ゼミを協調的にすすめる事ができる
4. ゼミ内で自ら考え、調べ、準備し、伝える事ができる
5. ゼミで与えられた課題は期日までに実施し提出する事ができる
6. 教員に質問、相談することができる
7. 自分の行動を自分で振り返り、行動を修正する事ができる

■ 授業計画

- 第1回 理学療法士の理解を深める《遠隔授業》
- 第2回 オリエンテーション・ディスカッションノート指導《遠隔授業》
- 第3回 グループワーク① ディスカッション実践
- 第4回 グループワーク② 理学療法士について考える
- 第5回 グループワーク② 理学療法士について考える
- 第6回 グループワーク③ 興味のある分野について
- 第7回 グループワーク③ 興味のある分野について
- 第8回 グループワーク④ 大学生活・実習を有意義に過ごすためには
- 第9回 グループワーク④ 大学生活・実習を有意義に過ごすためには
- 第10回 グループワーク⑤ 医療に関連するニュースについて
- 第11回 グループワーク⑤ 医療に関連するニュースについて
- 第12回 グループワーク⑥ 模擬症例を用いたディスカッション
- 第13回 グループワーク⑥ 模擬症例を用いたディスカッション
- 第14回 グループワーク⑦ 1年間の変化・成果について振り返り、今後の取り組みについて考える
- 第15回 グループワーク⑦ 1年間の変化・成果について振り返り、今後の取り組みについて考える

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	提出課題（50%） グループワーク内容及び態度（50%） ゼミに臨む態度を重視するため、欠席 - 8 点，遅刻・早退 - 2 点（累積 3 回で欠席同様 -8 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

小グループをつくり、グループ単位で実施します。グループ内で連絡が取れる体制を整え、連絡事項が行き届くようにしておくこと。また、グループワークがスムーズに実施できるよう、準備物、考えて来る事等を忘れないこと。質問や相談があれば担当教員に連絡を取ることを。

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

1 回 1 回が大切なゼミとなります。遅刻欠席が無いように取り組んでください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

グループの中で協調的に活動する事は、大学の学生生活および社会人として生活する中で、様々な問題を解決するためにも重要な行動です。また、信頼関係を構築するための基礎となります。参加する事はもちろん、その中で自分の考えを表現できる事、相手の意見を傾聴できること、グループとしての意見を円滑にまとめていく事が大切です。そのためにはグループ構成メンバー 1 人 1 人の理解と協力が必要です。お互いに尊重し合いながら、教員と共に活動し、それぞれのテーマについて大いに語り学び合う事を期待します。

授業科目	理学療法評価学Ⅰ						
担当者	今井公一（実務経験者）						
実務経験者の概要	今井公一（病院などの医療施設、介護保険施設などで診療及び臨床指導経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法の対象者をどのような視点で理解すればよいか、また対象者の生活像の理解と分析のためにどのような方法があるか、具体的に代表的な方法を学修する。実務経験（知識や技術）をふまえて様々な領域について学びます。

■ 到達目標

1. 生活機能について説明できる 2. 理学療法評価の過程について説明できる 3. 基本的動作の評価について説明できる 4. 形態計測、関節可動域測定、筋力検査法、神経系の検査の概要を説明できる

■ 授業計画

第1回 生活機能と理学療法評価
第2回 理学療法プロセス
第3回 基本的動作の評価
第4回 日常生活活動の評価
第5回 形態計測
第6回 ROM 測定
第7回 ROM 測定
第8回 ROM 測定
第9回 筋力検査法
第10回 筋力検査法
第11回 筋力検査法
第12回 筋力検査法
第13回 神経系の検査
第14回 神経系の検査
第15回 総括

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	提出物 10%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業後には必ず内容の振り返りを2時間程度してください。時間的に余裕があれば予習ができれば理解しやすいです。

■ 教科書

書名：理学療法基礎評価学

著者名：臼田 滋 編集

出版社：医歯薬出版

書名：リハビリテーション評価マニュアル

著者名：正門 由久

出版社：医歯薬出版

書名：新・徒手筋力検査法

著者名：津山 直一 他訳

出版社：共同医書出版

■ 参考図書

書名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢／下肢・体幹

著者名：林 典夫

出版社：メディカルビュー社

書名：ROM ナビ (DVD)

著者名：青木 主税

出版社：Round Flat

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

実技実施時は指示に従ってください。

授業科目	国際リハビリテーション						
担 当 者	辻 郁・井口知也・PT 専任教員						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	自由		

■ 内 容

スタディツアーに参加し、他国の障害児者など人々と交流し、生活やリハビリテーションの現状に触れる交流するための活動の準備をする
帰国後は、レポート作成を通して、ツアーを振り返り、人々の生活やリハビリテーションの現状を自国と比較しその相違を明らかにする。同時にセラピストのなるための自己課題を明らかにする

■ 到達目標

体調管理に努め、一連の活動に参加する
帰国後に活動全体を振り返りレポート作成ができる

■ 授業計画

- 第1回 スタディツアー準備
第2回 スタディツアーへの参加（5泊6日程度）
第3回 スタディツアーの振り返り

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	60	%	
小テスト				
その他・備考	40%は出席と準備から振り返りまでの取り組み態度で評価する。 ※ 1 正当な理由がない欠席，遅刻早退は減点対象とする。 （無断遅刻・無断欠席は－ 10 点、事前連絡のある遅刻・欠席は－ 3 点とする）。 ※ 2 提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象とする （1 回につき - 5 点）。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

必要の応じて調べ物をしたり、期限までに準備等ができるよう取り組むこと

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

無断欠席や遅刻に注意すること。無断欠席や遅刻に注意すること。正当な理由の有無に関わらず、欠席，遅刻の場合は担当者に必ず連絡すること。そして，体調管理に努めること。

■ 講義受講にあたって

国外に出かけることは学生時代に与えられた良い機会です。多くの学生が参加することを期待します。
参加する者は十分な体調管理に努めてください。

授業科目	理学療法管理学Ⅰ（職業教育）						
担 当 者	島 雅人・他（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	理学療法士として、病院や介護老人保健施設等にて実務経験あり。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法を学び始めた時期に、職業教育の一環として理学療法士としてのプロフェッショナリズムを学ぶ。様々な分野で活躍する理学療法士の話を聞き、理学療法士の業務や役割、職業としてのやりがい、多様性、求められる知識・技能・態度、社会からどのように求められているのか、将来性等について学ぶ。

■ 到達目標

1. 理学療法士の仕事内容、役割を理解できる
2. 理学療法士の職業の多様性について理解できる
3. 理学療法士としてのプロフェッショナリズムとは何かを理解できること
4. 社会に求められる理学療法士像についてイメージすることができる。

■ 授業計画

- 第1回 理学療法士を取り巻く社会状況、求められるセラピストとは何か？
- 第2回 様々な分野で活躍する理学療法士：急性期医療
- 第3回 様々な分野で活躍する理学療法士：回復期医療
- 第4回 様々な分野で活躍する理学療法士：在宅医療
- 第5回 様々な分野で活躍する理学療法士：スポーツ分野
- 第6回 様々な分野で活躍する理学療法士：世界の医療・福祉
- 第7回 様々な分野で活躍する理学療法士：開業、経営
- 第8回 理学療法士としてのプロフェッショナリズムとは何か？

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート	◎	50	%	
小テスト				
その他・備考	提出課題：50%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業内容をメモし、メモした内容を次の授業までに整理しておくこと。

■ 教科書

■ 参考図書

■ 留意事項

講師の先生へは大変お忙しい中をお越しいただきますので、礼儀正しく感謝の気持ちを込めて受講してください。

■ 講義受講にあたって

様々な分野で活躍する理学療法士をお招きし、それぞれの分野の役割ややりがいについて語っていただきます。質問がある場合は適宜授業時間内に行ってください。講師の話聞き、メモを取り、次の授業までに整理し、理解を深めてください。

授業科目	臨床見学						
担 当 者	棚 千磨（実務経験者）・1年チューター（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	担当者は、病院等における臨床経験を積んでおり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定である。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

専任教員と共に医療施設で臨床現場の見学を行う。事前にオリエンテーションと演習を行う。また、見学後も、演習を実施する。

■ 到達目標

- ・理学療法の実際を見学し、理学療法士の仕事を理解する。
- ・対象者様や病院スタッフの方とスムーズにコミュニケーションを取れるようになる。

■ 授業計画

学内演習〈事前〉

- ・本授業の内容、目標等について
- ・医療現場におけるコミュニケーションについて（実技あり）
- ・車椅子操作について（実技あり）
- ・バイタル測定について（実技あり）
- ・感染症について（実技あり）
- ・身だしなみについて

学外実習

- ・理学療法の臨床現場を見学

学内演習〈事後〉

- ・見学で得られた経験、感想などを発表

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	・課題提出物、実習に取り組む姿勢等を基に判断する。 ・配点 実習評価（学外・学内）：85点 提出物：7点 実習後報告：8点 ・学内演習、学外実習とも欠席、遅刻は減点とし、特に無断欠席の場合は大幅減点とする（無断欠席－6、遅刻－2）。 ・提出物の提出遅れ、内容不備は減点とする。 ・身だしなみなど学外実習において当然求められる事項に関し、教員の指示に従わない場合、学外実習を履修することはできず不合格となる。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

学内演習で学んだコミュニケーションに関する知識・経験を整理し、コミュニケーションの練習を積んで臨むこと。本科目終了後は、自身の課題を整理し、次の実習に繋げることができるように心がけておくこと。

■ 教科書

■ 参考図書

■ 留意事項

臨床現場での学習であるため、事前準備を充分に行い、現場の規則を厳守し、事故がないように努めること。

■ 講義受講にあたって

この見学で得られる「理学療法士についての職業理解」「対象者・スタッフとのコミュニケーション経験」は、2年生以降の臨床実習に繋がっていくので、できるだけ沢山の経験を積むようにしてください。

授業科目	人間関係学						
担 当 者	島 雅人・井口 知也					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	2 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

よりよい人間関係を築き、営むことは日常生活や専門職としての活動においてなくてはならないものである。本講義では人間関係について社会心理学や臨床心理学の視点から、講義だけでなく個人ワーク・グループワークを通して基礎的素養・応用知識を身につける機会にします。

■ 到達目標

学んだことを今後の日常生活や専門職としての活動の中で活かせるよう習得することを目指します。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・人間のこころとは
- 第2回 自分自身について考えてみよう
- 第3回 コミュニケーションとは？① -対人認知と社会的認知
- 第4回 コミュニケーションとは？② -コミュニケーションの要素
- 第5回 なぜ人は他者に好感を持つのか？ -対人魅力
- 第6回 自分の表現の仕方 -自己提示と自己開示
- 第7回 集団の影響
- 第8回 ストレスの仕組みを学ぶ
- 第9回 自分の気持ちの伝え方 ① -自分の表現の特徴を知る
- 第10回 自分の気持ちの伝え方 ② -3つの自己表現
- 第11回 相手の話しの聴き方 ① -自分の気持ちと相手の価値観
- 第12回 相手の話しの聴き方 ② -基本的な傾聴技法
- 第13回 傾聴技法のロールプレイ -わたしの悩み
- 第14回 問題解決のロールプレイ
- 第15回 総合的ふりかえり

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	60	%	
小テスト				
その他・備考	毎回のワークへ取り組みの態度やレスポンスカードの提出（40％）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業終了後、授業で配布したプリントを見直し、復習しておくこと。

■ 教科書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：適宜紹介します

■ 留 意 事 項

本講義では個人およびグループでのワークが多くあります。欠席や遅刻のないように注意すること。

■ 講義受講にあたって

授業科目	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅰ						
担 当 者	山口 忍（実務経験者）						
実務経験者の概要	35年以上の間、広島大学附属病院・京都大学附属病院の耳鼻咽喉科等にて臨床活動を経験						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

コミュニケーションの基本的スキルを身に着ける演習及び傾聴の意味を理解する。適切なコミュニケーションとは、人間の基本的欲求に根差した対応であることを理解する。「聞く」練習を行い、「聴く」演習をする。心理検査で自分の傾向を知り、メタ認知について学ぶ。相手に届く声のかけ方を演習する。

■ 到達目標

初対面の方に、不快感を与えず近づいて行ける。
医療者の発言が対象者の方やご家族にどのようにとらえられるか知る。
同僚の多職種の方とコミュニケーションを図るために、現場における「聞く」能力を高める。
届くように声をかけること、笑顔で挨拶することができるようになる。

■ 授業計画

第1回 挨拶・笑顔と自己紹介の練習 基礎ゼミで学んだことを生かして
第2回 「聞く」と「聴く」の違いを学ぶ
第3回 自分との対話：心理検査を用いて
第4回 コミュニケーションにおけるポジショニング
第5回 やまびこのレッスン 声を出す・話すという事
第6回 医療関係者に言われて嫌だった言葉
第7回 〃 グループでまとめ発表する（人間の基本的欲求と照らして）
第8回 人間の本能とコミュニケーション

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

コミュニケーションは日々の積み重ね、です。一日のうち、挨拶をする際の自分や、相手に声をかける自分を意識し、明るく元気を心掛けてみましょう。また対人援助職として「聞く」や「聴く」ができるように、やってみましょう。それらがこの講義の復習になります。

■ 教 科 書

不要

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

演習は積極的に行う事。臨床では、対象者の方を選ぶことはできないので、自身が苦手とするタイプの人とでも、明るくコミュニケーションができるようになる練習として、演習に取り組むこと

授業科目	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ						
担 当 者	大根茂夫（実務経験者）・中村靖子（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	大根茂夫／中村靖子（言語聴覚士として病院などに勤務しコミュニケーション障害及び嚥下障害の患者を担当した）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

- ・神経系の基礎を復習する。大根茂夫（実務経験者）
- ・摂食嚥下障害の基礎について学び、摂食嚥下障害の方への関わり方について学ぶ。中村靖子（実務経験者）

■ 到達目標

- ・神経系の基礎知識を身につける。大根茂夫（実務経験者）
- ・摂食嚥下障害に関する必要な基礎知識を身につけ、基本的な関わり方について理解する。中村靖子（実務経験者）

■ 授 業 計 画

- 第1回 神経系の復習① 中枢神経系：大脳、間脳 大根茂夫（実務経験者）
- 第2回 神経系の復習② 中枢神経系：小脳、脳幹、脊髄 大根茂夫（実務経験者）
- 第3回 神経系の復習③ 末梢神経系：脳神経、脊髄神経、自律神経 大根茂夫（実務経験者）
- 第4回 神経系の復習④ 練習問題：国家試験問題とその解説 大根茂夫（実務経験者）
- 第5回 摂食嚥下障害① 概論
中村靖子（実務経験者）
- 第6回 摂食嚥下障害② チームアプローチ及び評価のポイント 中村靖子（実務経験者）
- 第7回 摂食嚥下障害③ 訓練及び食事介助について 演習含む 中村靖子（実務経験者）
- 第8回 摂食嚥下障害④ 口腔ケアの意義と方法について 演習含む 中村靖子（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	25	%	
小テスト	◎	75	%	
その他・備考	第1～6回は小テストで評価します。第7回と8回はレポート及び演習への参加態度で評価します。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

- ・講義終了後は必ず復習してください。
- ・空き時間を利用して実技演習も行ってください。

■ 教 科 書

書 名：不要

■ 参 考 図 書

書 名：摂食嚥下ビジュアルリハビリテーション
著者名：稲川利光
出版社：学研メディカル秀潤社

■ 留 意 事 項

摂食嚥下障害の演習時の持ち物は追って掲示しますので各自確認をしてください。

■ 講義受講にあたって

臨床や国家試験に必要な知識です。積極的に取り組んでください。

授業科目	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ						
担 当 者	大西環（実務経験者）・大根茂夫（実務経験者）・中村靖子（実務経験者）・井口知也（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	大西環／大根茂夫／中村靖子（言語聴覚士として病院などに勤務しコミュニケーション障害の患者を担当した）／井口知也（作業療法士として病院などで失語症を有する障害者に介入した）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

- ・失語症とはどのような言語障害であるかを理解し、コミュニケーションの取り方について学ぶ。 大西環（実務経験者）
- ・講義のほか、言語障害の方との対話会も実施。 大西環、大根茂夫、中村靖子、井口知也（実務経験者）

■ 到達目標

- ・失語症が他の言語障害とどのように異なるのか、概略を説明できるようになる。
- ・有効なコミュニケーション方法を知り、自ら工夫しコミュニケーションを図れるようになる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 対人援助職としての心構え 中村靖子（実務経験者）
- 第2回 失語症の基礎知識 失語症とは 言語障害の特徴と症状 大西環（実務経験者）
- 第3回 失語症の基礎知識 失語症のタイプの分類 大西環（実務経験者）
- 第4回 失語症状と失語症検査の概要 大西環（実務経験者）
- 第5回 模擬対話会 大西環／大根茂夫／中村靖子（実務経験者）
- 第6回 模擬対話会のフィードバックとコミュニケーションの工夫 対話会の準備について
大西環／大根茂夫／中村靖子（実務経験者）
- 第7回 対話会 大西環／大根茂夫／中村靖子／井口知也（実務経験者）
- 第8回 対話会 大西環／大根茂夫／中村靖子／井口知也（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	50	%	
小テスト	◎	50	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

- ・授業後は復習してください。
- ・グループでの準備や活動をしっかり行ってください。

■ 教 科 書

書 名：絵でわかる言語障害
 著者名：毛束真知子
 出版社：学研メディカル秀潤社

■ 参考図書

--

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

臨床に必要な知識です。積極的に取り組んでください。

授業科目	言語学						
担当者	松井理直						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

言語聴覚士(ST)とのチーム医療を行う上で、STの仕事に必要な言語学に関する基礎知識の涵養を目指す

■ 到達目標

言語学の基礎分野である音声学・音韻論・形態論・統語論・意味論に関する基本的な知識を身につけると共に、日常的な言語現象に対する基本的な分析ができるようになる。

■ 授業計画

- 第1回 言語とは何か.
- 第2回 音声学の基礎
- 第3回 日本語の音声現象
- 第4回 音韻論の基礎
- 第5回 日本語の音素体系
- 第6回 日本語のアクセントについて
- 第7回 形態論の基礎
- 第8回 日本語における異形態
- 第9回 連濁現象について
- 第10回 統語論の基礎
- 第11回 生成文法の考え方
- 第12回 命題論理の基本
- 第13回 意味論の基礎
- 第14回 条件文の意味分析
- 第15回 言語障害に関する基本的な知識

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考	小テストは授業内に行う。その際、インターネット上の資料も用いる。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業ごとに、翌週の授業で勉強する教科書の範囲を指定しますので、必ず予習が必要です。反転学習を行うことも多いので、予習をしない場合には、授業内容がおそらく理解できません。予習に関しては、おおよそ1週間でおおよそ2時間程度の勉強量となります。また、復習については予習以上に重要です。宿題も出しますので、1週間に3時間程度の勉強時間が必要となるでしょう。

■ 教科書

書 名：言語聴覚士のための基礎知識「音声学・言語学」第2版

著者名：今泉敏（監修）

出版社：医学書院（定価4180円）

■ 参考図書

■ 留意事項

選択授業であるが、教科書は必ず購入すること。また、予習・復習を必ず行うこと。

■ 講義受講にあたって

選択科目であるため、内容に十分に興味を持っていることを前提として授業を行う。本授業を選択するかどうかを決める際に、ものごとを論理的に判断することが要求され、国語の能力とともに、数学の能力も要求される点に十分留意されたい。

授業科目	統計学						
担当者	周藤俊治						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

取得したデータを集計し有効に活用するには、統計の基礎を理解するとともに取り扱う能力を身につけることが必要である。そこで、本講義では PC を利用しデータを取り扱い、見やすい表の作り方やグラフの作り方から、検定・推定などの手法に関する授業を行う。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

PC を用いて代表値や散布度などの指標を算出できる
 PC を用いてわかりやすい表・グラフを作成できる
 推定や検定の内容を理解し適切な検定法を選択できる

■ 授業計画

第1回 尺度，データ形式《遠隔授業》
 第2回 データの取り込み，整理《遠隔授業》
 第3回 記述統計（Ⅰ）度数分布表《遠隔授業》
 第4回 記述統計（Ⅱ）度数分布図
 第5回 記述統計（Ⅲ）代表値，散布度
 第6回 推定（Ⅰ）大数の法則
 第7回 推定（Ⅱ）中心極限定理
 第8回 推定（Ⅲ）正規分布による推定
 第9回 推定（Ⅳ）t 分布による推定
 第10回 検定（Ⅰ）二標本 t 検定
 第11回 検定（Ⅱ）一標本 t 検定
 第12回 検定（Ⅲ）カイ二乗検定
 第13回 判断分析（Ⅰ）感度，特異度
 第14回 判断分析（Ⅱ）ROC 曲線
 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	30	%	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	講義中に作成する成果物 70% 科目試験は PC を利用します			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

講義情報（<http://www.medbb.net>）および、講義中に配付した資料を基に予習・復習すること。

■ 教 科 書

--

■ 参考図書

■ 留意事項

講義資料は適宜配布します。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム(Moodle)を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

講義は PC を利用します

授業科目	教育学						
担当者	川村 光						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	選択		

■ 内 容

教育とはどのようなものか、教育を行う指導者に求められるものはなにか、指導者が学生に教育を行う学校とはどのようなものなのか、さらには、学校を取り巻く社会とはどのようなものなのかということに関する基礎的な内容について学びます。

■ 到達目標

1. 教育の特徴、指導者に求められる力量、学校の機能、社会構造の変容について説明できる。
2. 授業で取り上げた内容について、自分の意見を主体的に述べることができる。

■ 授業計画

- 第1回 教育学の授業に関するオリエンテーション
- 第2回 話すことと聞くこと①（伝える技術の学修）
- 第3回 話すことと聞くこと②（伝える技術の実践）
- 第4回 教育することの特徴
- 第5回 教育とは何か①（事例をもとに検討）
- 第6回 教育とは何か②（ボノボの事例）
- 第7回 教育とは何か③（まとめ）
- 第8回 教育を取り巻く社会構造の変容
- 第9回 社会構造と家庭教育①（良妻賢母の登場）
- 第10回 社会構造と家庭教育②（昭和の教育ママ）
- 第11回 社会構造と家庭教育③（1990年代の子育て）
- 第12回 社会構造と家庭教育④（三歳児神話）
- 第13回 隠れたカリキュラム
- 第14回 学校の機能
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

- ・講義内容の復習を行うこと。
- ・原則的にすべての受講生が3分間スピーチを行うので、発表日までにその準備を行うこと。また、発表後の授業時に振り返りの報告を行うので、そのための準備をすること。

■ 教科書

--

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

グループワークを行ったり、意見を発表したりすることがある。積極的、主体的に授業に参加することが必要である。また、協働的な姿勢が求められる。そのため、教育に関心を持って、学修を積極的に行おうと思う学生が受講すること。

授業科目	法学概論						
担当者	家 正治						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	選択		

■ 内 容

「社会あるところに法あり」という法格言があります。社会規範には道德規範、宗教規範、習俗規範、法規範などがありますが、それらの中で法規範はどのような特徴を有するかを把握し、また今日の国内法と国際法が当面する主要問題と課題を考察します。

■ 到達目標

本講義を通じて、国内社会における「人の支配」に対する「法の支配」、また国際社会における「力の支配」に対する「法の支配」について理解することを目指します。そして、その中で、リーガル・マインド、「法的ものの考え方」に接近することいたします。

■ 授業計画

- 第1回 「法学」を学ぶにあたって
- 第2回 法とは何か ― とくに法と道德について
- 第3回 法の発展と法の体系
- 第4回 近代国家と憲法
- 第5回 憲法と国民主権主義
- 第6回 憲法と基本的人権尊重主義
- 第7回 憲法と平和主義
- 第8回 憲法と権力分立（三権分立）
- 第9回 法と裁判 ― とくに裁判基準について
- 第10回 国内法と国際法の関係
- 第11回 戦争の違法化と安全保障の法体制
- 第12回 人権の国際的保障（国際人権保障）
- 第13回 国際経済のシステムと諸課題について
- 第14回 地球環境の保護の法体制
- 第15回 国内社会と国際社会における「法の支配」

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度（平常点）30点			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎回授業の始めに若干の時間を割き、国内社会で生起している法的問題を取り上げて検討することいたします。一般新聞の、とくに政治、経済、社会面に留意しておいて下さい。

■ 教 科 書

書 名：法学入門〔最新版〕

著者名：末川博 編

出版社：有斐閣

■ 参 考 図 書

書 名：現代法学入門〔最新版〕

著者名：伊藤正己・加藤一郎 編

出版社：有斐閣

■ 留 意 事 項

積極的に質問や意見などの発言を歓迎いたします。

■ 講義受講にあたって

問題意識をもつとともに日常的な勉学への努力を望みます。

授業科目	国際社会と日本						
担当者	家 正治						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

国際社会の構造とその現状を理解し、現代の国際社会が直面する戦争と平和の問題、途上国問題、人権問題、地球環境問題などの全人類的課題をとり上げながら、その中で占める日本の位置と役割について考察します。

■ 到達目標

国際社会の構造や実態を把握し、国際社会を規律している原則や規範について理解し認識するとともに、現代国際社会において日本の占める位置と立場と係わりについて理解できるように努めます。

■ 授業計画

- 第1回 国際社会の成立とそこでの日本
- 第2回 国際社会の発展とそこでの日本の位置と係わり
- 第3回 国際社会を動かす主要なアクターと日本
- 第4回 戦争の違法化と国際紛争の平和的解決（日本の係わりを含めて）
- 第5回 勢力均衡政策から集団安全保障体制へ（日本の係わりを含めて）
- 第6回 平和維持活動（PKO）の役割と日本の位置
- 第7回 軍縮の現状とその阻害要因および日本の役割
- 第8回 日米安全保障体制の展開と現状
- 第9回 先進国と途上国をめぐる経済問題 ― 歴史的展開
- 第10回 先進国と途上国をめぐる経済問題 ― 現状と実態
- 第11回 人権の国際的保障（国際人権保障）の発展
- 第12回 人権の国際的保障（国際人権保障）と日本
- 第13回 難民問題とその庇護と保護および日本の対応
- 第14回 地球環境の保護と国際協力 - とくに日本の役割について -
- 第15回 今後の国際社会と日本

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度（平常点）30点			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

国際社会で生起している具体的な事例をとり上げながら、授業を行ないたいと思います。毎日、できるだけ一般新聞の国際面を読むように心掛けて下さい。

■ 教科書

書 名：国際関係〔全訂版〕
 著者名：家正治／岩本誠吾／桐山孝信／戸田五郎／西村智郎／福島崇宏 著
 出版社：世界思想社

■ 参考図書

書 名：国際機構〔第四版〕
著者名：家正治／小畑郁／桐山孝信 編
出版社：世界思想社

■ 留意事項

積極的に質問や意見などの発言を歓迎いたします。

■ 講義受講にあたって

問題意識をもつとともに日常的な勉学への努力を望みます。

授業科目	福祉住環境論						
担当者	山田 隆人（実務経験者）						
実務経験者の概要	東大阪市住宅改造助成事業検証活動検証活動員 （NPO 法人への委託事業、平成 22 年 1 月～現在に至る） 「平成 26 年度 福祉用具・住宅改修研修会」講師 「住環境調整及び居住支援」研修会講師，三重県作業療法士会研修会，2018.10.20 専門作業療法士（作業療法士協会） 二級建築士免許証						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	2 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

OT・PT の職能の一つとして、日常生活活動の支援がある。環境因子である居住環境を改善することで、対象者の生活機能の維持・向上を計ります。本講義では、居住環境の改善に関連する制度や施策、関連する職能との連携および居住環境改善を行う為の基礎知識を学びます。

■ 到達目標

居住環境改善に関する法制度や社会状況を理解する
 高齢者や障害者の暮らしの状況を理解する
 障害の特性を理解し、環境支援の方法を理解する

■ 授業計画

- 第 1 回 高齢者を取り巻く社会状況と住環境
- 第 2 回 介護保険制度の概要
- 第 3 回 障害者を取り巻く社会状況と住環境
- 第 4 回 障害者施策の概要
- 第 5 回 福祉住環境とマネジメント
- 第 6 回 図面を見る読む
- 第 7 回 建築物の構造と留意点
- 第 8 回 体の大きさと寸法
- 第 9 回 福祉住環境整備の共通基本的技術
- 第10回 生活行為別福祉住環境整備の手法 玄関
- 第11回 生活行為別福祉住環境整備の手法 トイレ
- 第12回 生活行為別福祉住環境整備の手法 浴室
- 第13回 生活行為別福祉住環境整備の手法 その他
- 第14回 住環境整備課題 1
- 第15回 住環境整備課題 2

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	100	%	
小テスト				
その他・備考	講義内で2課題を行いその提出及び内容で判定する（100%），出席状況（無断欠席や遅刻はマイナス評価），の結果を総合的に評価する.			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業前に教科書の該当ページを全て読んでくること。
確認のための課題・テストなどを実施する場合がある。
教科書は最新版を購入すること。

■ 教科書

書 名：福祉住環境コーディネーター検定試験 2級公式テキスト 〈改定5版〉
著者名：東京商工会議所
出版社：東京商工会議所

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

授業科目	栄養学						
担当者	仲村 祐江						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	選択		

■ 内 容

人体と栄養素の相互作用について栄養学の基礎を学習する。体内での栄養素の消化吸収、エネルギー利用や生体の構成材料利用など栄養素の役割と生理や代謝のしくみを学ぶ。ライフステージごとに「2020年版食事摂取基準」を理解する。

■ 到達目標

1. 栄養学の概念を理解する。
2. ヒトが生活活動を維持するために必要な栄養素の役割を理解する。
3. 「2020年版食事摂取基準」よりライフステージごとの各栄養素の必要量を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 栄養の概念
- 第2回 炭水化物の栄養
- 第3回 炭水化物の消化吸収と代謝
- 第4回 たんぱく質の栄養
- 第5回 たんぱく質の消化吸収と代謝
- 第6回 脂質の栄養
- 第7回 脂質の消化吸収と代謝
- 第8回 ビタミンの栄養
- 第9回 脂溶性ビタミンと水溶性ビタミンについて
- 第10回 ミネラルの栄養
- 第11回 食物繊維と水分について
- 第12回 食事摂取基準について
- 第13回 2020年版食事摂取基準①
- 第14回 2020年版食事摂取基準②
- 第15回 高齢者の栄養（フレイル予防）/まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	
課題提出	◎	10	%	
授業態度	◎	10	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業前にテキストの範囲部分を読んでおく。※予習範囲のページ数は授業内にて指定します。
各栄養素の理解を深めるため自分自身の食事に学習した内容を反映させましょう。

■ 教 科 書

書 名： 基礎栄養学
著者名： 奥恒行・柴田克己編集
出版社： 南江堂

■ 参 考 図 書

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

授業科目	チーム医療論						
担 当 者	辻 郁・大西 環・井上 悟・川畑 武義・岡崎 満希子・大根 茂夫・林部 美紀（すべて実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	オムニバス形式の内、主担当の井上は30年間大学病院での臨床経験があり、急性期病院に必須のチーム医療の実験の経験がある。特に医療安全、感染制御等のチームのリスク・マネージャーを経験していた。大西 / 中村 / 大根：言語聴覚士として病院などに勤務し、コミュニケーション障害及び嚥下障害の臨床経験がある。岡崎 / 川畑：言語聴覚士として施設などに勤務し、小児領域の言語聴覚療法の臨床経験がある。作業療法士は各専門分野の臨床チーム実践が豊富にある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

今改めて、チーム医療が求められる理由とチーム医療の事例、現状について紹介する。
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のチームでの役割・業務・等について紹介する。

■ 到達目標

チーム医療が求められる理由とチーム医療の事例、現状について認識する。
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のチームでの役割・業務・等について理解する。

■ 授業計画

- 第1回 総論：チーム医療とは？ 今更、なぜチーム医療が求められるのか？（井上）
 第2回 ST: 言語聴覚療法の基礎とチームでの役割（STの専門性と対象・失語症）（大西）
 第3回 ST: 言語聴覚療法の基礎とチームでの役割（知的能力障害）（川畑）
 第4回 ST: 言語聴覚療法の基礎とチームでの役割（発達障害）（岡崎）
 第5回 ST: 言語聴覚療法の基礎とチームでの役割（運動障害性構音障害）（大根）
 第6回 ST: 言語聴覚療法の基礎とチームでの役割（摂食嚥下障害）（中村）
 第7回 OT: 作業療法の専門性（辻）
 第8回 OT: メイクアップを切り口としたチーム実践の実際（林部）
 第9回 OT: スポーツを切り口としたチーム実践の実際（足立）
 第10回 OT: 動物介在を切り口としたチーム実践の実際（吉田）
 第11回 OT: 医療機関におけるチーム実践の実際（掛川）
 第12回 チームモデルとチーム医療の条件（井上）
 第13回 チーム医療実践具体事例1：医療安全・感染制御（井上）
 第14回 チーム医療実践具体事例2：NST・がん（井上）
 第15回 チーム医療実践具体事例3：リハビリテーション・チーム（井上）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度 30% ※正当な理由がない欠席や遅刻・等については減点とする（30% 以内）。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業前には、教科書の授業該当範囲を予習しておくこと

■ 教科書

書 名：絵でわかる言語障害 言葉のメカニズムから対応まで 第2版
著者名：毛束真知子
出版社：Gakken 2376円

■ 参考図書

書 名：チーム医療を成功させる10か条
著者名：福原麻希
出版社：中山書店, 2013年, 3150円（最新版で）

■ 留意事項

オムニバスのため、各回の講義内容、順序・等については変更することがあります。

■ 講義受講にあたって

授業科目	障害者スポーツ指導論						
担 当 者	島 雅人（実務経験者）・相原一貴（実務経験者）・足立一（実務経験者）・山田隆人（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	・島 雅人：日本パラリンピック委員会スポーツ医・科学・情報サポート事業バイオメカニクス担当（公財）日本障がい者スポーツ協会公認中級障がい者スポーツ指導員（2015～）スペシャルオリンピックス日本 認定コーチ（MATP 2010～、ユニファイドサッカー 2016～）、スポーツコーチ（2017～）、ローカルトレーナー（2018～） ・相原一貴：理学療法士として病院やデイサービス等で実務経験あり。 ・足立 一：（公財）スペシャルオリンピックス日本 ユニファイドサッカー 認定コーチ（2016～） ・山田隆人：（公財）スペシャルオリンピックス日本 ユニファイドサッカー 認定コーチ（2016～）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	自由		

■ 内 容

障がい者スポーツ指導に関する専門的な知識と技術を身につけ、地域における障がい者スポーツのリーダー的役割が担えるよう、知識と技術の習得を図る。障がい者スポーツ指導における留意点や心理的側面について学ぶ。全国障害者スポーツ大会の歴史、目的と意義、実施競技、障がい区分に関する理解を座学にて学習する。全国スポーツ大会競技の指導法と競技規則について、実技実習を通して知識と技術を身につける。

■ 到達目標

1. 障がい者スポーツ指導に関する専門的な知識と技術を身につけることができる。
2. 障がい者スポーツ指導に留意点や心理的側面について理解することができる。
3. 全国障害者スポーツ大会の歴史、目的と意義、実施競技、障害区分を理解できる。
4. 全国スポーツ大会競技の指導法と競技規則について、実技実習を通して知識と技術を身につけることができる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 文化としてのスポーツ（1. 5）：島（実務経験者）
- 第2回 障がい者のスポーツ指導における留意点（1. 5）：島（実務経験者）
- 第3回 全国障害者スポーツ大会選手団の編成とコーチの役割（1. 5）：島（実務経験者）
- 第4回 全国障害者スポーツ大会の実施競技（1. 0）、全国障害者スポーツ大会の障害区分（0. 5）：島（実務経験者）
- 第5回 全国障害者スポーツ大会の障害区分（1. 5）：島（実務経験者）
- 第6回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 陸上（1. 5）：山田（実務経験者）・島（実務経験者）
- 第7回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 陸上（1. 5）：山田（実務経験者）・島（実務経験者）
- 第8回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 サッカー（1. 5）：山田（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第9回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 サッカー（1. 5）：山田（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第10回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 グランドソフトボール（1. 5）：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第11回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 グランドソフトボール（1. 5）：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第12回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 車いすバスケットボール（1. 5）：島（実務経験者）・相原（実務経験者）

- 第13回 全国障害者スポーツ大会競技の指導法と競技規則（実技）学外 車いすバスケットボール（1. 5）
：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第14回 最重度障がい者のスポーツの実践（実技）学内 ボッチャ 他（1. 5）
：島（実務経験者）・相原（実務経験者）
- 第15回 最重度障がい者のスポーツの実践（実技）学内 ボッチャ 他（1. 5）
：島（実務経験者）・相原（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	100	%	
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各回の講義前までに、教科書の該当箇所を読んでおくこと。
日頃から障がい者スポーツに関する情報を意識して得るようにしてください。テレビやインターネットで多くの情報を得ることができます。また、地域や大学が主催するイベントに参加して、できる限り障がい者スポーツに関わる機会を多く設定してください。実体験を通じて障がい者スポーツの魅力を感じ、自分自身が出来ることについて考え行動することを望みます。

■ 教科書

書 名：障害者スポーツ指導教本 初級・中級＜改訂版＞
著者名：（公財）日本障がい者スポーツ協会 編
出版社：ぎょうせい

■ 参考図書

書 名：パラスポーツルールブック パラリンピックを楽しもう パラリンピックを楽しもう
著者名：陶山 哲夫（監修），コンデックス情報研究所（編著）
出版社：清水書院

書 名：発達障がい児の感覚を目覚めさせる運動発達アプローチ タイプ別やる気スイッチが入る運動あそび
著者名：森嶋 勉
出版社：合同出版

書 名：身体と動きで学ぶスポーツ科学 運動生理学とバイオメカニクスがパフォーマンスを変える
著者名：深代千之（著），内海良子（著）
出版社：東京大学出版会

■ 留意事項

本科目は、中級障がい者スポーツ指導員資格を取得するために必修となる科目である。
欠席した場合は資格取得が出来なくなるため、出席に関しては十分注意すること。

■ 講義受講にあたって

実技の内容を含む講義日は学校指定のジャージを着用すること。

授業科目	スポーツ医学						
担 当 者	佐藤 睦美・境 隆弘・他					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	PT 必修 / OT 自由		

■ 内 容

スポーツによる傷害、内科的疾患、トレーニングや栄養についての基礎を学ぶ

■ 到達目標

スポーツ活動の場において、医療スタッフ・指導者として必要なスポーツ医学の知識を体得する

■ 授業計画

- 第1回 スポーツ傷害総論 (佐藤 睦美)
 第2回 スポーツと栄養 (外部講師)
 第3回 ドーピング (外部講師)
 第4回 アスレチックリハビリテーション, スポーツ現場におけるサポート① (佐藤 睦美)
 第5回 スポーツ現場におけるサポート② (境 隆弘)
 第6回 スポーツ現場におけるサポート③ (外部講師)
 第7回 スポーツ現場におけるサポート④ (外部講師)
 第8回 スポーツ現場におけるサポート⑤ (外部講師)

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート	◎	100	%	
小テスト				
その他・備考	講義内に作成する講義レポートで成績を評価する			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

■ 教科書

書 名：教科書指定無し（配布資料で講義を行う）

■ 参考図書

書 名：やさしいスチューデントトレーナーシリーズ4 新・スポーツ医学
 著者名：メディカル・フィットネス協会（監修）
 出版社：嵯峨野書院

■ 留意事項

講義内容・日程は外部講師の都合により前後したり変更する可能性があります。
 初講時に配布する講義スケジュールを確認すること。

■ 講義受講にあたって

連絡事項は Moodle の科目ページを通じて行うので、各自確認を怠らないこと

授業科目	介護概論						
担当者	綾部 貴子（実務経験者）						
実務経験者の概要	社会福祉士として、福祉施設で勤務していた。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

日本の介護の実態について様々な側面から学ぶとともにその課題についても考察する。
介護の実態を踏まえて、介護に関する主な法律について（介護保険法）学ぶ。

■ 到達目標

- ①日本が抱える介護の実態とその要因について学ぶことができる。
- ②介護に関する主な法律（介護保険法）について理解することができる。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・日本の介護の実態①（少子高齢化・要介護高齢者の現状）
- 第2回 日本の介護の実態②（家族の現状）
- 第3回 日本の介護の実態③（要介護高齢者を支援する職種の現状）
- 第4回 終末期について
- 第5回 介護殺人について
- 第6回 高齢者介護に関する法律（介護保険法）
- 第7回 認知症（症状・ケアのあり方）について
- 第8回 認知症高齢者を抱える家族介護者について

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2 点、遅刻：－ 1 点） また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1 回：－ 5 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

日頃から介護に関するニュースや記事について関心をもつようにしてください。

■ 教 科 書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

教科書を使用せずに毎回テーマに沿って資料を配布します。A 4 ファイル等で資料を整理しておくようにしてください。

■ 講義受講にあたって

授業に対して積極的な態度での参加を望みます。

授業科目	障害者福祉論						
担当者	増田 和高（実務経験者）						
実務経験者の概要	障がい者支援領域で介護職（重度訪問介護員）ならびに相談職（社会福祉士）として勤務していた。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

現代社会における障害のある人の生活実態を踏まえつつ、そうした生活像にどのように制度・政策が関与し、どのような点において「生活のし辛さ」が発生してくるのかということを理解するとともに、「生活のし辛さ」を解消していくための福祉的支援の在り方、支援の理念について学ぶ。

■ 到達目標

1. 障害者支援に関わる専門職として、障害者問題に対応できる基本的知識を涵養する。
2. 「障害」という概念について基本的な考えを理解し、説明できるようになる。
3. 障害特性に応じた日常生活の課題について分析できる力を身に付ける。
4. 障害者を取り巻く諸制度の概要を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 「障害」概念の歴史的展開（古代 - 中世）
- 第2回 「障害」概念の歴史的展開（近代）
- 第3回 障害者の生活実態と社会情勢
- 第4回 障害者基本法の概要
- 第5回 身体障害者福祉法の概要
- 第6回 精神障害者福祉に関する法律の概要
- 第7回 知的障害者福祉法の概要
- 第8回 障害者と自立

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2 点、遅刻：－ 1 点）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

講義内で指示された教科書を事前に読み進めておく。また、講義時間内に小テストを実施するため、小テスト出題範囲の復習をその都度行うこととする。

■ 教科書

不要

■ 参考図書

■ 留意事項

講義資料についてはその都度講義毎に配布する。当該資料が試験範囲となるので、各自保管して復習等に努める。

■ 講義受講にあたって

--

授業科目	老人福祉論						
担当者	綾部 貴子（実務経験者）						
実務経験者の概要	社会福祉士として、福祉施設で勤務していた。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

現代日本の高齢者をとりまく現状と福祉課題を考察する。さらに、高齢者に関する虐待や孤立死等要因も探る。また、今後増えていく認知症高齢者についても理解する。現状を踏まえて高齢者に関する主な法律（介護保険制度や高齢者虐待防止法）についても学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- ①高齢者福祉の社会的背景として、高齢者自身の現状、高齢者をとりまく環境について理解することができる。
- ②高齢者に関する法律（介護保険制度や高齢者虐待防止法）について理解することができる。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・日本の高齢者の実態《遠隔授業》
 第2回 高齢者をとりまく現状①（家族）《遠隔授業》
 第3回 高齢者をとりまく現状②（経済面）《遠隔授業》
 第4回 高齢者をとりまく現状③（地域とのつながり～孤立死等～）《遠隔授業》
 第5回 高齢者に関する法律①（高齢者虐待法）
 第6回 高齢者に関する法律②（介護保険法について）
 第7回 認知症の症状について
 第8回 認知症高齢者について

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2 点、遅刻：－ 1 点） また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1 回：－ 5 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

日頃から高齢者に関するニュースや記事について関心をもつようにしてください。

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

教科書を使用せず毎回テーマに沿って資料を配布します。A4ファイル等で資料を整理しておくようにすること。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業に対して積極的な態度での参加を望みます。

授業科目	感染症学						
担当者	藤岡 重和（実務経験者）						
実務経験者の概要	科目担当者は、医療機関において医師として各種感染症を含む診療業務に従事している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

リハビリテーション領域において、感染症は特に注意が必要であり、各種感染症について基本的理解ができるよう概説する。感染症学の基礎として、感染症と人・微生物との関わり、感染防御機構、感染症の検査について解説する。次に、呼吸器感染症、消化器感染症、肝炎、尿路感染症などの各種感染症において、原因となる病原微生物、その感染経路、臨床像、検査と診断、治療、予後、及び感染予防策について学習する。

■ 到達目標

1. 微生物と感染症、感染防御機構について基本的理解ができる
2. 代表的な感染症について、病原微生物とその感染経路、臨床像、診断と治療法について説明できる
3. 感染予防対策、リハビリテーション業務における感染対策について説明できる

■ 授業計画

- | | | | |
|-----|-------|-----|----------------------------------|
| 第1回 | 感染症総論 | (1) | 微生物と感染症、感染防御機構 |
| 第2回 | 感染症総論 | (2) | 感染症の検査と診断、感染症の治療 |
| 第3回 | 感染症各論 | (1) | 呼吸器感染症、結核 |
| 第4回 | 感染症各論 | (2) | 消化器感染症、食中毒、肝炎 |
| 第5回 | 感染症各論 | (3) | 尿路感染症、性感染症、皮膚・粘膜の感染症、その他 |
| 第6回 | 感染症各論 | (4) | 人獣共通感染症、寄生虫感染症、新興感染症、感染症トピックス |
| 第7回 | 感染制御学 | (1) | 院内感染、薬剤耐性菌、標準予防策、感染経路別予防策 |
| 第8回 | 感染制御学 | (2) | リハビリテーション業務における感染対策、国家試験対策（問題演習） |

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎		80%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎		20%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。
また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。

■ 教 科 書

書 名：臨床微生物、医動物（NURSING GRAPHICUS 疾患の成り立ち 3）
著者名：矢野久子、安田陽子
出版社：MC メディカ出版

■ 参 考 図 書

書 名：病原体・感染・免疫 第2版

著者名：藤本秀士

出版社：南山堂

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

授業科目	医療安全学						
担当者	藤岡 重和（実務経験者）						
実務経験者の概要	科目担当者は、医療機関において医師として医療安全業務を含む診療業務に従事している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

頻発する医療事故を概観し、医療現場の現状と医療安全対策の必要性について理解する。次に、事故発生のメカニズムと事故分析、事故対策、リスクマネジメント、医療機関における安全対策、リハビリテーション業務における安全対策、医療事故の報告制度について学習する。また、事故事例の分析演習を通して医療事故発生のメカニズム、医療機関における安全対策のありかたについて理解を深める。

■ 到達目標

1. 医療事故の実際を知り、安全対策の必要性について理解する
2. 事故の発生要因について説明できる
3. 医療機関における安全対策、リハビリテーション業務における安全対策を説明できる

■ 授業計画

- 第1回 医療事故の疫学、頻度、医療事故事例の紹介
 第2回 医療事故の定義、分類、医療事故の報告制度
 第3回 医療事故発生のメカニズム、医療事故分析、事故対策
 第4回 医療事故分析と対策（演習）
 第5回 医療機関における安全対策（1）
 第6回 医療機関における安全対策（2）
 第7回 医療事故後の対応、医療事故に関する法的責任
 第8回 リハビリテーション業務における安全対策、国試対策（問題演習）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎		70%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎		30%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。
 また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。

■ 教科書

書 名：医療安全（NURSING GRAPHICUS 看護の統合と実践 2）
 著者名：松下由美子、杉山良子、小林美雪
 出版社：MC メディカ出版

■ 参考図書

書 名：リハビリテーション医療における安全管理・推進のためのガイドライン
 著者名：日本リハビリテーション医学会診療ガイドライン委員会
 出版社：医歯薬出版

■ 留 意 事 項

--

■ 講義受講にあたって

--

授業科目	解剖学基礎実習						
担 当 者	相原一貴・津村宜秀・棚千磨					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	実習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

上下肢の骨・関節・筋、体幹の骨・関節・筋について、骨標本や体表解剖学などを通して学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

運動器系解剖学の基礎的知識を身につけ、それを骨標本・身体に適用することができるようになる。

■ 授 業 計 画

第1回	全身骨格とその分類： 全身骨格・軸骨格・付属骨格の分類 《遠隔授業》
第2回	上肢帯骨と自由上肢骨の基礎 《遠隔授業》
第3回	下肢帯骨の基礎 《遠隔授業》
第4回	自由下肢骨の基礎 《遠隔授業》
第5回	上肢帯骨の体表解剖学： 肩甲骨と鎖骨の理解
第6回	肩関節の理解：関節構造、靱帯・筋の走行
第7回	自由上肢骨の体表解剖学：上腕骨・橈骨・尺骨・手指骨・手根骨の理解
第8回	前腕・手指の関節の理解：腕尺関節・腕頭関節・橈尺関節・手関節・手根中手関節・中手指関節・指節間関節の関節構造、靱帯・筋の走行
第9回	胸郭と体表解剖学： 胸骨・肋骨と肋軟骨の理解①
第10回	胸郭と体表解剖学： 胸骨・肋骨と肋軟骨の理解②
第11回	脊柱と胸郭の連結： 椎骨間の連結・椎間板・環軸関節・胸郭の連結の理解①
第12回	脊柱と胸郭の連結： 椎骨間の連結・椎間板・環軸関節・胸郭の連結の理解②
第13回	頭蓋骨： 頭蓋骨を構成する骨とその連結眼窩①
第14回	頭蓋骨： 鼻腔・副鼻腔・側頭下窩・翼口蓋窩・顎関節の理解②
第15回	骨盤： 各種骨、筋、靱帯、役割の理解
第16回	股関節： 骨・筋の理解
第17回	股関節： 靱帯・関節の理解
第18回	膝関節： 骨・筋の理解
第19回	膝関節： 靱帯・関節の理解
第20回	足関節と足部： 各種骨、筋、靱帯、役割の理解
第21回	総まとめ①
第22回	総まとめ②
第23回	実技試験

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	40	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	上記に加え、遠隔授業提出物10%、実技試験20%とする。正当な理由のない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：－2点、遅刻：－1点） また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1回：－2点）とする。 講義内テストを含む全ての試験の際に不正な行為があったと認められた者については、 規程に定める。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

1年次に学んだ運動器系の解剖学の内容が大半を占めています。実際の骨標本を使用し理解を深めるためにも、予習として運動器系の解剖学での内容を振り返り講義に臨んでください。また、毎回講義内容の定着度を測る為、次の講義の冒頭に小テストに臨んでもらいます。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学・作業療法学【解剖学】

著者名：（編）野村 巖

出版社：医学書院

書 名：プロメテウス解剖学アトラス【解剖学総論運動器系】

著者名：（監訳）坂井 建雄，松村 譲児

出版社：医学書院

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。身体に触知等を行うため、身体を触り易い服装で臨んでください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	解剖学基礎実習						
担 当 者	山田 隆人						
実務経験者の概要							
専攻(科)	作業療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

骨格や筋などの運動器官の解剖学的知識の習得は、作業療法支援を行う上で必要となる。講義では、骨格、関節靱帯、筋系の形態を機能に関連付けて理解を深める。リハビリテーションにおける評価を理解するための解剖学的な機能や構造から理解を深める。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業での授業運営を取り入れる。

■ 到達目標

骨格の位置や構造、作用を理解できる
 関節靱帯の構造や作用を理解できる
 筋の位置や構造、作用を理解できる

■ 授 業 計 画

第1回 オリエンテーション、関節概論《遠隔授業》
 第2回 肩甲骨および肩関節の構造《遠隔授業》
 第3回 肩関節《遠隔授業》
 第4回 肘関節の構造《遠隔授業》
 第5回 手関節・手指の構造・機能《遠隔授業》
 第6回 股関節の構造《遠隔授業》
 第7回 膝関節の構造《遠隔授業》
 第8回 足関節の構造《遠隔授業》
 第9回 足関節・足底の筋《遠隔授業》
 第10回 頸部・体体幹の構造
 第11回 肩甲帯の機能
 第12回 肩関節の機能
 第13回 肘関節の機能
 第14回 手関節・手指の機能
 第15回 股関節の機能
 第16回 膝関節の運動機能
 第17回 膝関節の機能
 第18回 足関節・下腿の機能
 第19回 足関節・足底の機能
 第20回 頸部・体幹の機能
 第21回 実技練習
 第22回 実技試験
 第23回 まとめ
 第24回 試験

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	40	%	
その他・備考	実技テストを講義内で実施し、実技試験を１０％の評価で成績判定に加える。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業内容についての小テストを次回の講義時間に実施します。小テストまでに、授業で確認した内容を各自復習を行って下さい。

身体構造である解剖学的な視点に加え、運動学的な視点、触診などを演習的に行っていく予定である。触診などの技術的な内容は、必ず復習して置くこと。実技テストでは、触診などの技術的な内容を確認する。

■ 教科書

書 名：標準理学療法・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第4版
著者名：野村嶺 編集
出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：ネッター解剖学アトラス
著者名：相磯貞和 訳
出版社：南江堂

■ 留意事項

基本的な人体の構造・機能を学びます。内容は国家試験で求められる内容を基本としています。作業療法士の国家試験では、出題数が多い教科です。しっかり学びましょう。授業の実施方法については、変更されることもありうる。講義支援システム(Moodle)を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

講義では、受講者の体を用いて、触診等を行い確認します。触診がしやすい服装をお願いすることがあります。

授業科目	生理学Ⅲ						
担 当 者	田坂厚志、牧之瀬一博						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

本科目では1年次科目である「生理学Ⅰ」「生理学Ⅱ」で学んだ内容を基盤として、リハビリテーションを実践する際に必要となる知識を重点的に学習し、理解を深めます。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 身体を動かす際の中枢神経の働き（生理）について理解する。
2. 身体を動かす際の末梢神経と効果器（筋）の働き（生理）について理解する。
3. 感覚の生理学的働きや、身体運動との関係について理解する。
4. 身体運動と呼吸・循環・代謝機能の働きについて理解する。

■ 授業計画

第1回 呼吸器1気道と肺胞、外呼吸と内呼吸：田坂《遠隔授業》
 第2回 神経1 神経の形態，神経活動，神経伝導：牧之瀬《遠隔授業》
 第3回 呼吸器2 呼吸運動、呼吸気量：田坂《遠隔授業》
 第4回 神経2 中枢神経，末梢神経，脊髄反射，遠心性の伝導路：牧之瀬《遠隔授業》
 第5回 呼吸器3 呼吸の調節、酸塩基平衡：田坂《遠隔授業》
 第6回 筋1 筋の種類，骨格筋の微細構造，筋の長さ-張力曲線：牧之瀬《遠隔授業》
 第7回 循環器1 心臓・冠動脈の機能、血液の循環：田坂
 第8回 筋2 速度-張力曲線，運動単位と神経支配比，筋線維の種類：牧之瀬
 第9回 循環器2 心臓の興奮、刺激伝導系、心電図：田坂
 第10回 筋3 筋張力の調節（動員，サイズの原理，インパルス発射頻度の調節）：牧之瀬
 第11回循環器3 血液の拍出、血圧の調節：田坂
 第12回感覚 感覚器，感覚の伝導路：牧之瀬
 第13回代謝 エネルギー代謝：田坂
 第14回脳神経と自律神経：牧之瀬
 第15回"まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	小テスト30%は小テスト及び提出課題を含めて30%とする。 正当な理由の無い欠席（-4点）、遅刻（-2点）は減点対象とする。事前連絡及び大学への出席後速やかに届けを提出すれば減点を緩和する。 不真面目な受講態度や課題の未提出についても減点対象とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

「生理学Ⅰ」「生理学Ⅱ」で学習した内容を復習すること。
小テストに向けた学修や提出課題に真摯に取り組むこと。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学（第5版）
著者名：岡田 隆夫・鈴木 敦子・長岡 正範
出版社：医学書院

■ 参考図書

■ 留意事項

無断欠席や遅刻に注意すること。欠席、遅刻の場合は必ず担当者へ連絡すること。欠席した場合には必ず担当教員を訪ね、講義資料を受け取ること。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

2年次後期から学ぶ評価学や治療学を理解するための基礎となる生理学を本講義でしっかりと学修すること。

授業科目	生理学Ⅳ						
担 当 者	伊禮まり子						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択		

■ 内 容

本科目では、1年次に学んだ解剖学と生理学を基盤として、身体運動にかかわる神経・筋や呼吸循環器系のはたらき、運動に伴うそれらの機能の変化、およびトレーニング効果について講義する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- ・運動生理学の基礎的な知識と考え方を身につける。
- ・身体運動にかかわる神経・筋や呼吸循環器系のはたらき、運動に伴うそれらの機能の変化、およびトレーニング効果について説明できるようになる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 オリエンテーション《遠隔授業》
- 第2回 筋収縮のしくみ《遠隔授業》
- 第3回 筋収縮のエネルギー供給機構《遠隔授業》
- 第4回 運動単位による運動の調整《遠隔授業》
- 第5回 伸張反射《遠隔授業》
- 第6回 運動の階層性《遠隔授業》
- 第7回 呼吸の解剖・生理学
- 第8回 運動による呼吸機能の変化
- 第9回 循環の解剖・生理学
- 第10回 運動強度に関する計算
- 第11回 三大栄養素とエネルギー代謝
- 第12回 代謝に関する計算
- 第13回 トレーニング・運動不足による身体機能の変化
- 第14回 運動と発育・発達・加齢
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点（欠席：-2点、遅刻：-1点）とする。 提出物の不備など不良な学習態度についても減点対象（1回：-5点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業時間のみでは理解は深まりません。授業後には講義内容をまとめる、小テストの復習をする等、自分に適した自己学習方法を見つけ、積極的に学習する習慣を身につけましょう。

■ 教 科 書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：運動生理学20講 第2版

著者名：勝田 茂

出版社：朝倉書店

書 名：リハビリテーション運動生理学

著者名：玉木 彰（監修）、解良武士（編集）

出版社：メジカルビュー社

書 名：改訂 身体活動と体力トレーニング

著者名：藤原勝夫、外山寛

出版社：日本出版サービス

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

運動・動作を治療手段とするセラピストにとって、運動生理学は自らの治療が生体機能に及ぼす影響を理解する基礎となります。1年次の「生理学Ⅰ・Ⅱ」や、2年次の「生理学実習」とリンクする内容でもありますので、しっかりと学んでください。

授業科目	生理学実習						
担 当 者	木村 晃大（実務経験者）						
実務経験者の概要	医師としての臨床経験があり、神経科学の研究を行っている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	実習
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

解剖学・生理学・運動学の講義を踏まえ、環境の変化・運動に対する生体の反応や恒常性維持について学習する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

人の生理機能を自らの手で計測し、その結果を解析・考察する事により、人体機能のダイナミクスやホメオスタシスが維持されるメカニズムを理解する。また、この実習を通して、医療従事者として必要な姿勢や洞察力を養う。

■ 授業計画

- 第1回 実習オリエンテーション・講義・機器取扱い実施確認1（血圧）《遠隔授業》
- 第2回 実習オリエンテーション・講義・機器取扱い実施確認1（心電図）《遠隔授業》
- 第3回 講義・機器取扱い実施確認2（スパイロメーター）《遠隔授業》
- 第4回 講義・機器取扱い実施確認2（スパイロメーター）
- 第5回 講義・機器取扱い実施確認3（呼気ガス分析装置）
- 第6回 講義・機器取扱い実施確認3（全ての機器の確認）
- 第7回 講義・機器取扱い実施確認4（予備日程）
- 第8回 講義・機器取扱い実施確認4（予備日程）
- 第9回 実習1日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第10回 実習1日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第11回 レポート作成1回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第12回 レポート作成1回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第13回 実習2日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第14回 実習2日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第15回 レポート作成2回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第16回 レポート作成2回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第17回 実習3日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第18回 実習3日目（血圧、心電図、呼吸機能、筋電図、運動時の呼吸機能）
- 第19回 レポート作成3回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第20回 レポート作成3回目（各自の実習項目のディスカッションとレポート作成）
- 第21回 ディスカッションと解説（筋電図）、小テスト
- 第22回 ディスカッションと解説（血圧、心電図）
- 第23回 ディスカッションと解説（呼吸機能、運動負荷）、小テスト

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	45	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	45	%	
小テスト	◎	5	%	
その他・備考	・Web 課題（5%）入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

生理学実習では、参考書などを調べて考えることで、“課題を自分で解決する事が出来る様になる事”を一つの目標にしています。また、全ての内容は国家試験に直結します。積極的に色々な参考書を調べてレポートを作成し、各項目について理解を深める様に努めて下さい。

レポートの評価では①内容のオリジナリティ、②各項目について深く理解しようとする努力が認められるかどうか、を重視します。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：標準生理学（第8版：最新）

著者名：小澤 滯司 他

出版社：医学書院

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

レポート提出は期限厳守のこと。レポート未提出・レポートのコピー（した方・させた方両者とも）は再履修とします。被験者の安全や守秘義務を守る事を念頭にして、真剣に取り組むこと。

授業科目	運動学各論						
担当者	境 隆弘						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	2単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法にとっての運動学（Kinesiology）は、「人間の運動の科学」であり、理学療法士として実務をするために必須の学問である。下肢、体幹・頭頸部の機能解剖に立脚した運動の分析を関節運動学と運動力学の視点から部位別に学ぶ。姿勢や歩行に関する運動学的、運動力学的分析と筋出力、運動学習について学ぶ。

境 隆弘

本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

下肢、体幹・頭頸部の関節運動学を理解し、触診やデモンストレーションが出来るようになる。
姿勢や歩行に関する運動学的、運動力学を理解し、観察や分析が出来るようになる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 "筋トルク① 様々な収縮形態により発揮される筋トルクについて学ぶ《遠隔授業》"
- 第2回 "筋トルク② 筋力の様々な特性について学ぶ《遠隔授業》"
- 第3回 "運動学習① ヒトの運動学習機能について学ぶ《遠隔授業》"
- 第4回 "運動学習② 様々なヒトの運動学習方法について、理解を深める《遠隔授業》"
- 第5回 "股関節の運動学① 股関節に関する運動器官とKinematicsについて学ぶ《遠隔授業》"
- 第6回 "股関節の運動学② 股関節のKineticsについて学ぶ《遠隔授業》"
- 第7回 "登校授業・ガイダンス 講義の進め方、評定の他、前期に学んだ運動学総論、後期に学ぶ運動学実習との関連性を学ぶ"
- 第8回 "膝関節の運動学① 膝関節に関する運動器官とKinematicsについて学ぶ"
- 第9回 "膝関節の運動学② 膝関節のKineticsについて学ぶ"
- 第10回 "足関節の運動学① 足関節に関する運動器官とKinematicsについて学ぶ"
- 第11回 "足関節の運動学② 足関節のKineticsについて学ぶ"
- 第12回 "体幹の運動学① 体幹に関する運動器官とKinematicsについて学ぶ"
- 第13回 "体幹の運動学② 足関節のKineticsについて学ぶ"
- 第14回 "頭部・顔面の運動学① 頭部・顔面に関する運動器官とKinematicsについて学ぶ"
- 第15回 "頭部・顔面の運動学② 頭部・顔面のKineticsについて学ぶ"
- 第16回 "四肢と脊柱の運動連鎖 開放性運動連鎖（OKC）と閉鎖性運動連鎖（CKC）について学ぶ"
- 第17回 "四肢と脊柱の運動連鎖演習 OKCとCKCに関する演習を行い、理解を深める"

- 第18回 "姿勢制御の神経機構
ヒトの姿勢反応について学ぶ"
- 第19回 "姿勢制御の神経機構演習
ヒトの姿勢反応について、演習を行い理解を深める"
- 第20回 "運動戦略
ヒトの運動戦略(ストラテジー)について学ぶ"
- 第21回 "運動戦略
ヒトの運動戦略(ストラテジー)について学ぶ"
- 第22回 "歩行の運動学①
歩行の運動学について、概論を学ぶ"
- 第23回 "歩行の運動学②
歩行の運動学的分析について学ぶ"
- 第24回 "歩行の運動学③
歩行の運動力学的分析について学ぶ"
- 第25回 "実技試験（口頭試問含む）①
学んだ関節運動学、動作について実技試験を実施する"
- 第26回 "実技試験（口頭試問含む）②
学んだ関節運動学、動作について実技試験を実施する"
- 第27回 "実技試験（口頭試問含む）のフィードバック①
実技試験の解説、講評を行う"
- 第28回 "実技試験（口頭試問含む）のフィードバック②
実技試験の解説、講評を行う"
- 第29回 総括① 本講義で学んだ事について、復習、再確認を行う
- 第30回 総括② 本講義で学んだ事について、復習、再確認を行う

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	学則で認められない理由での遅刻・欠席は減点。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

（予習）

運動学は、解剖学、生理学、物理学（力学）の知識が無ければ、理解が進まない。

毎回、授業内容に応じた解剖学、生理学、物理学（力学）の復習をしていくこと。

例：股関節の授業の前は、股関節の解剖の復習をしていく。

（復習）

授業の翌週に必ず小テストを行うので、授業での学習内容が身に付くよう復習すること。

■ 教科書

書 名：基礎運動学

著者名：中村隆一、斎藤宏

出版社：医歯薬出版

書 名：PT・OTのための運動学テキスト

著者名：小柳磨毅 他編

出版社：金原出版

■ 参考図書

書 名：身体運動学 関節の制御と筋機能

著者名：市橋則明

出版社：メジカルビュー

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム(Moodle)を通じて周知する。
登学受講時には、服装や必要品を忘れないようにすること。

■ 講義受講にあたって

理学療法の基礎学問として運動学総論から続く重要な科目であり、更に運動学実習、臨床運動学と引き続く勉強なのでしっかり学んでほしい。

授業科目	運動学実習						
担 当 者	島 雅人、津村宜秀						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

運動学総論、運動学各論により修得した基礎知識・技術を踏まえ、実際に行われている動作を観察し分析するといった実習を行うことで、理学療法の基礎となる人体の運動のしくみについて理解を深める。島、津村

■ 到達目標

基本動作・歩行を観察する視点を身につけること
 観察した動作を運動学的用語で説明することができるようになること
 観察した動作を運動学・運動力学的に分析することができるようになること

■ 授 業 計 画

- 第1回 コース・ガイダンス：講義の進め方、評価方法、その他
 基礎実習① 姿勢の観察とランドマークの触知 上肢・体幹（島）
- 第2回 基礎実習② 姿勢の観察とランドマークの触知 下肢（島）
- 第3回 基礎実習③ 筋力・筋持久力の測定と結果の解釈（徒手筋力計、等速度運動測定器などを用いて）（島）
- 第4回 基礎実習④ 重心の求め方 重心の移動と姿勢制御（重心動揺の計測と結果の解釈）（島）
- 第5回 動作観察と分析① スクワット動作の分析（関節運動、筋活動、条件による違い）（島）
- 第6回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 動作撮影・分析作業（津村）
- 第7回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第8回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第9回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 動作撮影・分析作業（津村）
- 第10回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第11回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第12回 動作観察と分析④ 寝返り、起き上がりの観察と分析、総まとめ（津村・島）
- 第13回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第14回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第15回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第16回 動作観察と分析② 立ち上がり動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第17回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 動作撮影・分析作業（津村）
- 第18回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 動作撮影・分析作業（津村）
- 第19回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第20回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 分析作業・発表資料作成（津村）
- 第21回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第22回 動作観察と分析③ 歩行動作の観察と分析 発表・フィードバック（津村・島）
- 第23回 動作観察と分析④ 寝返り、起き上がりの観察と分析、総まとめ（津村・島）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート	◎	30	%	
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各回で実施する内容に必要と思われる運動学の知識をしっかりと確認、補充し授業に臨んでください。
各回に該当する内容について、授業前に教科書で確認し授業に臨んでください。
実施した内容について理解が不十分であった場合は、次の授業までに質問に来て理解を深めてください。
課題レポートは提出期限に間に合うよう、計画的にすすめてください。
観察・分析内容を相手へ伝える機会を設定します。指定された時間内に、分析した内容を伝えられるよう、事前練習を行ってください。

■ 教科書

書 名：15レクチャーシリーズ 理学療法・作業療法テキスト 運動学実習
著者名：石川 朗、種村留美、小島 悟、小林麻衣
出版社：中山書店

■ 参考図書

書 名：PT・OTのための運動学テキスト：基礎・実習・臨床
著者名：小柳 磨毅 ほか
出版社：金原出版
.....
書 名：基礎運動学
著者名：中村隆一、斎藤宏
出版社：医歯薬出版株式会社

■ 留意事項

各課題に対しては、各自がしっかりと理解し、説明できるように取り組んでください。

提出物は、提出期限を必ず守ること。

■ 講義受講にあたって

実技の内容を含む為、指定された日は学校指定のジャージを着用すること。
PCでプレゼンテーション資料を作成するため、各自PCを用意しておくこと。

授業科目	生涯人間発達学						
担 当 者	藪中良彦（実務経験者）						
実務経験者の概要	藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年、小児訪問リハビリテーションで6年の実務経験）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法士として必要な子どもの発達の知識を、運動発達を中心に学習する。

■ 到達目標

子どもの機能獲得の仕組みを知ること、子どもの治療だけでなく、成人の治療にも発達の知識を利用できるようになることが、この科目の目標である。

■ 授 業 計 画

- 第1回 I. 発達概念
- 第2回 II. 発達理論
- 第3回 III. 発達検査
- 第4回 IV. 姿勢反射 / 反応
- 第5回 IV. 姿勢反射 / 反応
- 第6回 V. 運動発達（0～3ヶ月）、VI. 運動発達（4～6ヶ月）
- 第7回 VII. 運動発達（7～9ヶ月）、VIII. 運動発達（10～12ヶ月）
- 第8回 IX. 運動発達（13～18ヶ月）
- 第9回 X. 姿勢反射 / 反応と6歳までの発達
- 第10回 目と手の協調、上肢機能の発達
- 第11回 食事の発達
- 第12回 排泄の発達
- 第13回 更衣の発達
- 第14回 遊びの発達
- 第15回 高齢期

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	50	%	
その他・備考	出席（欠席－4点、遅刻／早退－2点、居眠り－1点） 小テスト＋予習課題＋授業中の口頭試問（50点） 科目試験（50点）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

次の授業の範囲を明示するので、その範囲の予習を行う。予習を行っていることを前提に、授業中に口頭試問を行う。また、第1回目の授業を除き、毎回前回の授業内容に関する小テスト（20問程度の穴埋め問題）を行い、授業の復習を促す。

■ 教科書

書名：イラストでわかる人間発達学

著者名：上杉雅之 監修

出版社：医歯薬出版株式会社

■ 参考図書

■ 留意事項

毎回出席し、予習・復習をしっかりと行ってください。予習の課題を Moodle に掲載するため、Moodle をしっかり確認してください。

■ 講義受講にあたって

3 年次で学習する「小児期理学療法治療学」で学ぶ身体障害のある子どもたちへの理学療法治療を理解するための基礎となる小児期の正常発達を、「生涯人間発達学」でしっかりと学習してください。

授業科目	臨床心理学						
担 当 者	非常勤講師						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

臨床心理学は「こころの病」や「こころのメカニズム」について学ぶものです。私たちのこころは流動的で環境からの影響を受けながら形成され、揺らぎもします。そうした、こころのありようについて、身近な素材や具体的な話を用いて臨床心理学に関する理論や概念の基礎的素養を身につける機会にします。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

学んだことを今後の専門職としての活動の中や普段の生活に行かせるよう習得することを目指します。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・臨床心理学とは《遠隔授業》
- 第2回 臨床心理査定（1）：意義と方法（観察、面接、検査）《遠隔授業》
- 第3回 臨床心理査定（2）：発達検査・知能検査《遠隔授業》
- 第4回 臨床心理査定（3）：人格検査（概要）《遠隔授業》
- 第5回 臨床心理査定（5）：体験《遠隔授業》
- 第6回 こころの構造（1）：人格構造論の観点から《遠隔授業》
- 第7回 こころの構造（2）：発達論的観点から
- 第8回 精神病理（1）：統合失調症、気分障害
- 第9回 精神病理（2）：不安障害、身体表現性障害、人格障害
- 第10回 患者・障がい者の心理
- 第11回 臨床心理面接（1）：来談者中心療法
- 第12回 臨床心理面接（2）：精神分析
- 第13回 臨床心理面接（3）：学習理論と行動療法
- 第14回 臨床心理査定（4）：人格検査
- 第15回 総合的ふりかえり

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業への参加・貢献（授業後の感想シートの提出など）・・・30%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業終了後、授業で配布したプリントを見直し、復習しておくこと。

■ 教科書

書 名：特に指定しません

■ 参考図書

書 名：適宜紹介します

■ 留意事項

授業の最後に感想シートの配布・提出の時間があります。質問や感想を積極的に発信してください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

「こころ」についての学びの機会になります。日常生活のなかでも自身や身の回りの人たちの”こころ”の動きに関心を払ってみてください。

授業科目	病理学概論						
担 当 者	松江 泰佑（実務経験者）						
実務経験者の概要	医師として、医療機関で勤務している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

疾病の分類と成り立ちを学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

病気が何故、どのようにして起こるか、身体にどのような異常を引き起こすかを理解し、説明が出来る。病気に関わる専門用語の定義が理解できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 病理学の目的と概要、病因論：内因、外因の概念、疾病の分類《遠隔授業》
- 第2回 傷害に対する細胞の反応：退行性病変及び進行性病変、再生と創傷の治癒《遠隔授業》
- 第3回 炎症・感染症：炎症の定義と原因、主に炎症の経時的变化について《遠隔授業》
- 第4回 免疫：免疫系の仕組みと働き、主に免疫応答の仕組みについて《遠隔授業》
- 第5回 炎症・感染症：感染による疾患、主に感染経路と病態、病原微生物の種類について《遠隔授業》
- 第6回 国試対策を含めた試験演習①
- 第7回 毒性病理入門
- 第8回 循環障害：循環系の構造と機能、主に局所循環障害について
- 第9回 老化：老化と寿命、主に老化に伴って増加する疾患について
- 第10回 代謝異常：代謝障害による疾患、主に脂質代謝異常症、糖質代謝異常、ビリルビン代謝について
- 第11回 放射線障害：放射線の副作用のため出現する病変
- 第12回 先天異常・奇形： 先天異常の概念と分類や代表的な先天異常、特に染色体異常について
- 第13回 腫瘍①：腫瘍の定義と分類、腫瘍の進展形式
- 第14回 腫瘍②：腫瘍発生の原因、国試対策のための臓器別の腫瘍
- 第15回 国試対策を含めた試験演習②

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

予習は教科書の該当箇所を講義前までに読んでおくようにお願いします。授業では大事な部分を集中的に講義する予定です。授業中に全ての範囲を網羅することは困難ですので、復習をかねて授業を行った範囲については教科書を読むようにして下さい。分からないことは講義中でも遠慮なく質問して下さい。

■ 教 科 書

--

■ 参 考 図 書

--

■ 留 意 事 項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	一般臨床医学						
担 当 者	藤岡重和（実務経験者）岡本文雄（実務経験者）福山智子（実務経験者）福原雅之（実務経験者）竹原友貴（実務経験者）神納光一郎（実務経験者）矢吹裕栄						（オムニバス）
実務経験者の概要	科目担当者である 岡本、竹原、福原、藤岡は、医療機関において医師として診療業務に、福山は看護師として従事した経験がある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

救急医学の概要と救急措置法について概説する。リハビリテーション医療に必要な救急病態を理解し、蘇生法、止血法、固定法、運搬法等の救急措置法を学習する。次に、外科、皮膚科、産婦人科、眼科、耳鼻科領域の代表的疾患について、その病因、病態、症状、検査、評価、治療を学ぶ。また、皮膚科、眼科、耳鼻科疾患を有する対象患者のリハビリテーション実施上の留意事項についても概説する。

■ 到達目標

1. 救急疾患の病態を理解し、蘇生法、止血法、固定法、運搬法等の救急措置法を修得する。
2. 外科、皮膚科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科の代表的疾患について、その病態、特徴的に現れる症状、検査、診断、治療法を説明できる。
3. 皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科疾患におけるリハビリテーション実施上の留意事項を説明できる。

■ 授 業 計 画

第1回	救急医学総論 (1)	岡本文雄（実務経験者）
第2回	救急医学総論 (2)	岡本文雄（実務経験者）
第3回	救急医学各論 (1)	ショック、心肺停止 神納光一郎（実務経験者）
第4回	救急医学各論 (2)	意識障害、吐血、下血と腹痛 神納光一郎（実務経験者）
第5回	救急医学各論 (3)	外傷、環境障害 神納光一郎（実務経験者）
第6回	産科学	福山智子（実務経験者）
第7回	婦人科学	福山智子（実務経験者）
第8回	皮膚科学	竹原友貴（実務経験者）
第9回	皮膚科学	竹原友貴（実務経験者）
第10回	皮膚科学	竹原友貴（実務経験者）
第11回	眼科学	福原雅之（実務経験者）
第12回	眼科学	福原雅之（実務経験者）
第13回	耳鼻咽喉科学	矢吹裕栄
第14回	耳鼻咽喉科学	矢吹裕栄
第15回	総復習（国家試験対策）	藤岡重和（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。
また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。

■ 教科書

書 名：PT・OTのための一般臨床医学
著者名：明石 謙
出版社：医歯薬出版

■ 参考図書

書 名：救急診療指針 改訂第4版
著者名：日本救急医学会監修
出版社：へるす出版

■ 留意事項

--

■ 講義受講にあたって

--

授業科目	内科学 I						
担当者	藤岡 重和（実務経験者）						
実務経験者の概要	科目担当者は、医療機関において医師として内科診療業務に従事している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

リハビリテーションの対象となる内科疾患は、年々拡大しており、療法士には、各種の内科疾患の病態、評価、治療に関する詳細な理解が必要とされる。内科学 I では、循環器疾患、呼吸器疾患、腎、泌尿器疾患の生体内部の障害について、その病因、病態を詳解し、疫学、臨床像、検査と診断、治療、評価、予後などについて幅広く学習する。また、循環器疾患、呼吸器疾患、腎、泌尿器疾患を有する患者のリハビリテーション実施上の留意事項を説明できるよう指導する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、講義の一部を以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 代表的な循環器疾患、呼吸器疾患、腎、泌尿器疾患について、疫学、予後、病因、病態、臨床像、各種検査所見（画像、生理機能検査、血液検査を含む）、診断、治療法を説明できる。
2. 循環器疾患、呼吸器疾患、腎、泌尿器疾患患者のリハビリテーション実施上の留意事項を説明できる。

■ 授業計画

- 第1回 内科学総論 《遠隔授業》
- 第2回 循環器総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）《遠隔授業》
- 第3回 循環器疾患（1） 高血圧、虚血性心疾患 《遠隔授業》
- 第4回 循環器疾患（2） 弁膜症、先天性心疾患、心筋疾患
- 第5回 循環器疾患（3） 心不全、不整脈、その他
- 第6回 循環器疾患（4） 大動脈疾患、末梢動脈疾患、静脈、リンパ管疾患
- 第7回 呼吸器総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）
- 第8回 呼吸器疾患（1） 感染性肺疾患、アレルギー性肺疾患
- 第9回 呼吸器疾患（2） 慢性閉塞性肺疾患、間質性肺疾患
- 第10回 呼吸器疾患（3） 肺腫瘍、肺循環障害
- 第11回 呼吸器疾患（4） 呼吸不全、呼吸調節の異常、胸膜疾患、その他
- 第12回 腎、泌尿器総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）
- 第13回 腎、泌尿器疾患（1） 糸球体疾患、全身性疾患と腎障害
- 第14回 腎、泌尿器疾患（2） 腎不全、電解質異常、泌尿器疾患、その他
- 第15回 総復習（国家試験対策）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。国家試験出題基準の基づき、実地臨床に則した内容を中心に授業を展開します。発展的内容を探究したい時、理解できない内容がある場合は、オフィスアワー等を活用し、担当教員に質問、相談するようにしてください。

■ 教科書

書 名：ナースの内科学 第10版

著者名：奈良信雄

出版社：中外医学社

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学作業療法学 専門基礎分野 内科学 第3版

著者名：大成浄志

出版社：医学書院

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

内科学を学習するにあたって、内臓解剖学、生理学、病理学全般をよく理解しておく必要があります。授業の前に、十分復習をしておいてください。感染症については、三年生の感染症学講義において詳しく学習します。

授業科目	内科学 II						
担当者	藤岡 重和（実務経験者）						
実務経験者の概要	科目担当者は、医療機関において医師として内科診療業務に従事している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

リハビリテーションの対象となる内科疾患は、年々拡大しており、療法士には、各種内科疾患の病態、評価、治療に関する詳細な理解が必要とされる。内科学 II では、消化器疾患、代謝、内分泌疾患、血液疾患、免疫、アレルギー疾患について、その病因、病態、疫学、臨床像、検査、診断、治療法、予後を学習する。また、消化器疾患、代謝、内分泌疾患、血液疾患、免疫、アレルギー疾患を有する患者のリハビリテーション実施上の留意事項を説明できるよう指導する。

■ 到達目標

1. 代表的な消化器疾患、代謝、内分泌内疾患、血液疾患、免疫、アレルギー疾患について、疫学、予後、病因、病態、臨床像、評価、検査（画像、生理機能検査、血液検査を含む）、診断、治療法を説明できる。
2. 消化器疾患、代謝、内分泌疾患、血液疾患、免疫、アレルギー疾患患者のリハビリテーション留意事項を説明できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 消化器総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）
 第2回 消化器疾患（1） 食道疾患、胃の疾患
 第3回 消化器疾患（2） 小腸、大腸の疾患
 第4回 消化器疾患（3） 肝疾患
 第5回 消化器疾患（4） 胆道疾患、膵疾患、その他
 第6回 代謝、内分泌総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）
 第7回 代謝、内分泌疾患（1） 糖尿病、脂質代謝異常、栄養障害、その他
 第8回 代謝、内分泌疾患（2） 下垂体疾患、甲状腺疾患、副甲状腺疾患、副腎疾患
 第9回 免疫、アレルギー総論（概要、病因、病態生理、症状、検査と診断）
 第10回 免疫、アレルギー疾患（1） アレルギー疾患
 第11回 免疫、アレルギー疾患（2） 自己免疫疾患
 第12回 血液、造血器疾患（1） 赤血球系疾患
 第13回 血液、造血器疾患（2） 白血球系疾患、出血性疾患
 第14回 リハビリテーションと内科臨床について
 第15回 総復習（国家試験対策）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。国家試験出題基準の基づき、実地臨床に則した内容を中心に授業を展開します。発展的内容を探究したい時、理解できない内容がある場合は、オフィスアワー等を活用し、担当教員に質問、相談するようにしてください。

■ 教科書

書 名：ナースの内科学 第10版
著者名：奈良信雄
出版社：中外医学社

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学作業療法学 専門基礎分野 内科学 第3版
著者名：大成浄志
出版社：医学書院

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

内科学を学習するにあたって、内臓解剖学、生理学、病理学全般をよく理解しておく必要があります。授業の前に、十分復習をしておいてください。感染症については、三年生の感染症学講義において詳しく学習します。

授業科目	整形外科学Ⅰ						
担 当 者	田中 稔, 黒坂 健二, 境 隆弘, 佐藤 睦美, 中村 憲正 (実務経験者)					(オムニバス)	
実務経験者の概要	黒坂 健二, 中村 憲正 (医師として, 臨床現場において整形外科疾患の患者に対して, 診察・治療に従事している.						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

運動機能障害から日常生活動作を障害する原因となる, 整形外科疾患について病因, 病態生理, 診断, 治療法, 予後について学習する。田中 稔, 黒坂 健二, 境 隆弘, 佐藤 睦美, 中村 憲正 (実務経験者) 本講義は, 新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

まず, 運動器の障害に関する基礎的な理解を深めた上で, 各分野ごと, それぞれの疾患について, 病因, 病態生理, 治療法を理解する。
さらに, その知識を理学療法士としてどのように臨床につなげていくか理解する。

■ 授 業 計 画

第1回	炎症性関節疾患 (関節リウマチとその類縁疾患・慢性関節疾患等)	田中 稔 (実務経験者) 《遠隔授業》
第2回	骨端症・骨壊死・骨・軟部腫瘍	田中 稔 (実務経験者) 《遠隔授業》
第3回	先天性疾患・骨系統疾患	田中 稔 (実務経験者) 《遠隔授業》
第4回	神経・筋疾患, 代謝性疾患	田中 稔 (実務経験者)
第5回	肩・肘・手関節と手	田中 稔 (実務経験者)
第6回	頸・胸・腰椎	田中 稔 (実務経験者)
第7回	股・膝・足関節と足	田中 稔 (実務経験者)
第8回	外傷 (骨折)	佐藤 睦美 (実務経験者)
第9回	外傷 (捻挫, 脱臼)	佐藤 睦美 (実務経験者)
第10回	外傷 (脊椎・脊髄損傷, 末梢神経損傷)	境 隆弘 (実務経験者)
第11回	整形外科とは	黒坂 健二 (実務経験者)
第12回	整形外科診断総論	黒坂 健二 (実務経験者)
第13回	整形外科治療総論	黒坂 健二 (実務経験者)
第14回	整形外科疾患総論	黒坂 健二 (実務経験者)
第15回	整形外科領域における再生医療について	中村 憲正 (実務経験者)

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習 (予習・復習等) について

授業開始時に知識の確認テストを実施する。そのため, 事前に前回授業の復習をしておくこと。

■ 教 科 書

書 名: 標準整形外科学
著者名: 監修: 内田淳正, 編集: 中村利孝ら
出版社: 医学書院

■ 参考図書

書 名：病気がみえる vol.11 運動器・整形外科

著者名：監修：松村譲児ら

出版社：メディックメディア

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認をしてください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

本講義は1年次の運動器系の解剖学および生理学の知識を踏まえた講義内容となっている。また、本講義内容は運動器障害に関する評価学や治療学を理解するうえで必要となる。

授業科目	整形外科学Ⅱ						
担 当 者	佐藤 睦美, 境 隆弘					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

整形外科学Ⅰで学んだ内容をもとに、治療場面でよく扱う疾患を中心に理解を深める

■ 到達目標

疾患についての基礎的知識を確実にする

■ 授業計画

- 第1回 ガイダンス, 骨折総論① (佐藤 睦美)
 第2回 骨折総論② (佐藤 睦美)
 第3回 肩関節の疾患① (境 隆弘)
 第4回 肩関節の疾患② (境 隆弘)
 第5回 肘・手関節の疾患① (佐藤 睦美)
 第6回 肘・手関節の疾患②, 関節リウマチ, 変形性関節症 (総論) (佐藤 睦美)
 第7回 脊椎の疾患① (佐藤 睦美)
 第8回 脊椎の疾患② (佐藤 睦美)
 第9回 中間まとめ (佐藤 睦美)
 第10回 股関節の疾患① (佐藤 睦美)
 第11回 股関節の疾患② (佐藤 睦美)
 第12回 膝関節の疾患① (佐藤 睦美)
 第13回 膝関節の疾患② (佐藤 睦美)
 第14回 足関節・足部の疾患① (佐藤 睦美)
 第15回 足関節・足部の疾患②, 骨端症 (佐藤 睦美)

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート 小テスト	◎	20	%	
その他・備考	中間まとめの講義時間の中で中間試験を実施します。 筆記試験は中間試験と期末試験の両方の成績で判定します。			

■ 授業時間外の学習 (予習・復習等) について

臨床実習や国家試験で取り扱われる疾患についての理解を深める講義です。
 講義前に整形外科学Ⅰで学んだ内容を見直しておくことと同時に、本科目の講義内容をしっかりと復習すること。

■ 教科書

書 名：標準整形外科学 第13版

著者名：中村利孝・松野丈夫（監修）

出版社：医学書院

書 名：病気がみえる Vol.11 運動器・整形外科

著者名：医療情報科学研究所（編）

出版社：メディックメディア

書 名：PT・OTのための画像診断マニュアル

著者名：百島祐貴（著）

出版社：医学教育出版社

■ 参考図書

書 名：リハで読むべき運動器画像

著者名：塩野寛大（監），瀧田勇二（著）

出版社：メジカルビュー社

書 名：リハビリテーションのための画像の読み方

著者名：本間光信・高橋仁美（編）

出版社：メジカルビュー社

書 名：TEXT 整形外科学

著者名：大鳥精司・他（編）

出版社：南山堂

■ 留意事項

講義時に教科書を使用するので必ず持参すること。忘れた場合は1回につき5点の減点とする。

■ 講義受講にあたって

本講義の内容は、3年生の運動器障害理学療法治療学に繋がっていきます。
各疾患の概要と整形外科的治療を理解して下さい。

授業科目	臨床神経学Ⅰ						
担当者	岩田 篤						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

神経内科疾患は、診断名と臨床症状を対応させるような理解ではなく、脳の変性部位と臨床症状を対応させて理解することが鉄則です。つまり、疾患が違って脳の変性部位が同じなら、同じ臨床症状が生じるということです。神経内科疾患では、脳・神経各部の働きと神経路を理解し、そこが障害されたらどのような症候を呈するのかを理解することが重要です。この講義では神経機能解剖学を理解したのち、神経症候のメカニズムについて解説します。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

運動や感覚に係る神経機能解剖学を理解し、どの神経系が障害されればどのような臨床像になるのか、そのメカニズムを理解できる。

■ 授業計画

- 第1回 臨床神経学を学ぶ意義《遠隔授業》
- 第2回 臨床神経学の基礎《遠隔授業》
- 第3回 神経機能解剖学1：大脳皮質の機能局在①《遠隔授業》
- 第4回 神経機能解剖学2：大脳皮質の機能局在②《遠隔授業》
- 第5回 神経機能解剖学3：脳血管支配域《遠隔授業》
- 第6回 神経機能解剖学4：外側皮質脊髓路（中枢神経と末梢神経の概要）《遠隔授業》
- 第7回 神経機能解剖学5：外側皮質脊髓路以外の下行性経路《遠隔授業》
- 第8回 運動麻痺のメカニズムと臨床症状《遠隔授業》
- 第9回 自律神経障害のメカニズムと臨床症状《遠隔授業》
- 第10回 神経機能解剖学6：脳神経《遠隔授業》
- 第11回 神経機能解剖学7：大脳基底核系
- 第12回 神経機能解剖学8：小脳回路網
- 第13回 錐体外路徴候および運動失調のメカニズムと臨床症状
- 第14回 神経機能解剖学9：感覚路系
- 第15回 意識障害／認知機能障害のメカニズムと臨床症状

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	小テストは、新型コロナウイルス感染症対策のための遠隔授業導入に伴い、ノート提出による採点に振り替えることがある。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

前回の講義内容がどの程度理解できているか、次の講義の開始時に小テストを行いますので、前回の講義内容の復習を必ず行っておいてください。

■ 教科書

書名：病気がみえる vol.7 脳・神経
著者名：医療情報科学研究所 / 編集
出版社：メディックメディア

■ 参考図書

書名：神経解剖学講義ノート
著者名：寺島俊雄
出版社：金芳堂

書名：脳の機能解剖と画像診断
著者名：真柳佳昭 / 訳
出版社：医学書院

書名：脳卒中ビジュアルテキスト
著者名：高木康行・他
出版社：医学書院

書名：メディカルスタッフのための神経内科学
著者名：河村満 / 編著
出版社：医歯薬出版

書名：神経内科学テキスト
著者名：江藤文夫・他 / 編
出版社：南江堂

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

この科目を理解するためには、「神経系の解剖学」「生理学Ⅰ・Ⅱ」の科目の理解が重要である。
また、「臨床神経学Ⅱ」「神経障害理学療法治療学Ⅰ」「神経障害理学療法治療学Ⅱ」へとつながる内容である。

授業科目	臨床神経学Ⅱ						
担当者	岩田 篤						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

神経内科疾患は、診断名と臨床症状を対応させるような理解ではなく、脳の変性部位と臨床症状を対応させて理解することが鉄則です。つまり、疾患が違っていても脳の変性部位が同じなら、同じ臨床症状が生じるということです。神経内科疾患では、脳・神経各部の働きと神経路を理解し、そこが障害されたらどのような症候を呈するのかを理解することが重要です。この講義では、臨床神経学Ⅰの講義内容を踏まえた上で、神経内科疾患の臨床症状について解説します。

■ 到達目標

神経内科疾患の概要を理解し、特徴的な臨床症状がなぜ生じるのかを、神経機能解剖学的に説明できる。さらに、理学療法と関連し、どのようなメカニズムで障害が改善するのかも考察できるようになる。

■ 授業計画

- 第1回 臨床神経学の基礎と中枢神経障害の検査法
- 第2回 脳梗塞の病理
- 第3回 脳梗塞の神経症候のとりえ方
- 第4回 脳内出血の病理
- 第5回 脳内出血の神経症候のとりえ方
- 第6回 くも膜下出血の病理と神経症候のとりえ方
- 第7回 頭部外傷／てんかん／脳腫瘍の病理と神経症候のとりえ方
- 第8回 多発性硬化症の病理と神経症候のとりえ方
- 第9回 筋萎縮性側索硬化症の病理と神経症候のとりえ方
- 第10回 パーキンソン病およびその他の錐体外路疾患の病理と神経症候のとりえ方
- 第11回 脊髄小脳変性症の病理と神経症候のとりえ方
- 第12回 末梢神経障害の検査法
- 第13回 ギランバレー症候群の病理と神経症候のとりえ方
- 第14回 重症筋無力症の病理と神経症候のとりえ方
- 第15回 筋疾患およびその他ニューロパチーの病理と神経症候のとりえ方

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

前回の講義内容がどの程度理解できているか、次の講義の開始時に小テストを行いますので、前回の講義内容の復習を必ず行っておいてください。

■ 教科書

書名：病気がみえる vol.7 脳・神経

著者名：医療情報科学研究所 / 編集

出版社：メディックメディア

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

この科目を理解するためには、「神経系の解剖学」「生理学Ⅰ～Ⅳ」「臨床神経学Ⅰ」の科目の理解が重要である。

また、「神経障害理学療法治療学Ⅰ」「神経障害理学療法治療学Ⅱ」へとつながる内容である。

授業科目	精神医学						
担 当 者	高橋 清武						
実務経験者の概要	現在、精神病院で勤務し、精神障害者の治療の経験を有する者						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

主な精神疾患の症状・診断・治療について学習し、国家試験に対応でき、臨床に役立つ知識を習得する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

学んだことを今後の専門職としての活動の中や普段の生活に活かせるよう習得することを目指します。臨床の現場で精神症状を呈する患者を担当しても落ち着いて対応できる知識の習得を目指します。

■ 授 業 計 画

- 第1回 精神医学総論 精神医学とは 精神疾患の分類《遠隔授業》
- 第2回 精神医学総論 診断・検査《遠隔授業》
- 第3回 精神医学総論《遠隔授業》
- 第4回 統合失調症《遠隔授業》
- 第5回 気分障害《遠隔授業》
- 第6回 神経症性障害・ストレス関連障害・身体表現性障害《遠隔授業》
- 第7回 パーソナリティ障害
- 第8回 アルコール、薬物関連障害
- 第9回 器質性精神障害
- 第10回 児童青年期精神障害：精神遅滞、発達障害
- 第11回 摂食障害
- 第12回 てんかん
- 第13回 睡眠障害
- 第14回 治療
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

当日受講した該当項目については、テキストを読んだり配布資料を見直すなどして、より理解を深めておくこと
 次回授業までに、前回の授業内容を十分に復習しておいてください（特に授業中に指定した問題は、次の授業までに解いておくこと）。

■ 教 科 書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：精神医学マイテキスト
著者名：西川隆・中尾和久・三上章良
出版社：金芳堂

■ 留意事項

無断欠席や遅刻に注意してください。授業中の私語は、まじめに講義を受けようとする生徒の邪魔になるため厳禁です。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

単なる国家試験のための勉強というだけではなく、将来臨床の現場で接することになるであろう精神障害者について理解を深めてほしい。

授業科目	臨床運動学						
担当者	島 雅人（実務経験者）						
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

運動学総論、運動学各論、運動学実習で修得した知識を踏まえ、疾病や外傷により生じる心身機能・身体構造の変化や活動の変化について学ぶ。実際の運動を教材等で観察し、模倣しながら、障害のある対象者の運動特性を学ぶ。島（実務経験者）

■ 到達目標

1. 疾病や外傷により生じる心身機能・身体構造の変化、運動・活動を理解できる。
2. 障がい者の姿勢や動作を観察し、その特徴や要因を検討することができる。
3. 機能障害と能力障害の関連を理解できる

■ 授業計画

- 第1回 コース・ガイダンス：講義の進め方、評価の他、これまでに学んだ基礎運動学との関連性を学ぶ
関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（総論）
- 第2回 関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（股関節①）
- 第3回 関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（股関節②）
- 第4回 関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（膝関節）
- 第5回 関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（足関節）
- 第6回 関節可動域制限による運動や活動の変化を学ぶ（足関節・足部）
- 第7回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（総論）
- 第8回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（肩関節周囲）
- 第9回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（脊髄障害①）
- 第10回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（脊髄障害②）
- 第11回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（末梢神経障害・上肢）
- 第12回 筋力低下（廃用性・末梢神経障害 等）による運動や活動の変化を学ぶ（末梢神経障害・下肢）
- 第13回 疾患（中枢神経障害、神経筋疾患 等）による運動や活動の変化を学ぶ
（脳卒中片麻痺による運動障害）
- 第14回 疾患（中枢神経障害、神経筋疾患 等）による運動や活動の変化を学ぶ（神経筋疾患 他）
- 第15回 本講義で学んだことについて復習、再確認を行う

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

第2回～第5回においては、各関節の構造、機能をあらかじめ学習しておくこと。

第6回～11回においては、各関節に作用する筋について、起始、停止、作用、支配神経をあらかじめ学習しておくこと。

第12回～14回においては、特に中枢神経系の障害について、その特徴を学習しておくこと。

小テストを実施し、定期的に理解状況を確認する。毎回の授業で学習したことを復習し、小テストに臨んでください。

実施した内容について理解が不十分であった場合は、次の授業までに質問に来て理解を深めてください。

■ 教科書

書 名：PT・OTのための運動学テキスト：基礎・実習・臨床

著者名：小柳 磨毅 ほか

出版社：金原出版

■ 参考図書

書 名：臨床運動学

著者名：小林麻衣、小島悟

出版社：中山書店

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

既に学習した運動学の知識を用いる為、運動学の知識が十分でない場合は自ら補うこと。

分からないことがあれば質問して解決すること。

授業科目	臨床薬理学						
担 当 者	名徳 倫明（実務経験者）・石田志門（実務経験者）・池田宗一郎（実務経験者）・ 下村裕章（実務経験者）・藤岡重和（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	科目担当者である石田、池田、下村、藤岡は、医療機関において内科医師として診療業務に従事している。 名徳は医療機関において薬剤師として業務に従事していた。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	選択	形式	

■ 内 容

リハビリテーション医療は、医師、療法士、看護師、薬剤師、栄養士など多職種によるチーム医療であり、脳神経疾患、循環器疾患、呼吸器疾患、悪性腫瘍、精神疾患を有する対象者の理解、評価のために薬理学の基礎的知識が必要とされる。本講義では、薬剤の体内動態、頻用薬剤の薬理作用、副作用、器官毒性とその発現メカニズムを学習する。特に、理学療法士、作業療法士の実地臨床上、重要である神経、筋に作用する薬剤、循環器治療薬、呼吸器治療薬等については、症例提示により実践的知識の修得を目指す。東洋医学の基礎、漢方薬についても学習する。

■ 到達目標

1. 薬剤の体内動態、頻用薬剤の薬理作用、副作用を説明できる。
2. 代表的な神経、筋作用薬、循環器治療薬、呼吸器治療薬について説明できる。

■ 授業計画

- 第1回 臨床薬理学総論（1） 薬剤の体内動態
名徳倫明（実務経験者）
- 第2回 臨床薬理学総論（2） 頻用薬剤の薬理作用、副作用
名徳倫明（実務経験者）
- 第3回 臨床薬理学各論（1） 脳卒中と治療薬
石田（実務経験者）
- 第4回 臨床薬理学各論（2） 神経疾患と治療薬
石田（実務経験者）
- 第5回 臨床薬理学各論（3） 呼吸器疾患と治療薬
池田宗一郎（実務経験者）
- 第6回 臨床薬理学各論（4） 各種感染症と治療薬
池田宗一郎（実務経験者）
- 第7回 臨床薬理学各論（5） 循環器疾患、生活習慣病の治療薬
下村裕章（実務経験者） 藤岡重和（実務経験者）
- 第8回 臨床薬理学各論（6） 東洋医学の基礎、漢方薬、国試対策
下村裕章（実務経験者） 藤岡重和（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。
また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。

■ 教 科 書

■ 参 考 図 書

書 名：臨床薬理学 （NURSING GRAPHICUS 疾患の成り立ち 2）
著者名：古川裕之
出版社：MC メディカ出版

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

授業科目	臨床検査医学						
担 当 者	藤岡重和（実務経験者）津田泰宏（実務経験者）和田晋一（実務経験者）久田洋一（実務経験者）掛川泰朗						（オムニバス）
実務経験者の概要	科目担当者である藤岡、津田、久田は、医療機関において医師として診療業務に従事している。和田は臨床検査技師として、病院勤務をしている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	PT 必修 / OT 選択		

■ 内 容

リハビリテーションに携わる医療専門職には、各種画像診断、生理機能検査学の基本的理解が必要である。本講では、放射線医学の基礎、人体各部位のエックス線、CT、MRI の検査方法と画像診断を学習する。生理機能検査学では、心電図、呼吸機能検査、血液ガス検査、脳波、筋電図検査、超音波検査について、その臨床的意義、情報収集技術、結果の解析、評価法を学習する。

■ 到達目標

1. X 線、CT、MRI の検査方法と、胸部、腹部、頭部画像診断を説明できる。
2. 心電図、呼吸機能検査、脳波、筋電図検査の臨床的意義、情報収集技術、評価法を説明できる。

■ 授業計画

- 第1回 生理機能検査学総論、生理機能検査学各論（1）心電図、運動負荷検査
第2回 生理機能検査学各論（2）心電図、運動負荷心電図演習（不整脈、心筋虚血等）
第3回 生理機能検査学各論（3）呼吸機能検査、血液ガス検査
第4回 生理機能検査学各論（4）脳波検査、筋電図検査
第5回 放射線医学総論、画像診断各論（1）胸部 X 線、CT 検査
第6回 画像診断各論（2）腹部 X 線、CT、超音波検査
第7回 画像診断各論（3）頭部 X 線、CT、MRI 検査、脳血管造影検査
第8回 画像診断各論（4）頭部 CT、MRI 読影演習

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	10	%	
その他・備考	受講態度 10%。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。

■ 教 科 書

書 名：PT・OT のための画像診断マニュアル
著者名：百島祐貴
出版社：医学教育出版社

■ 参 考 図 書

書 名：生理機能検査学

著者名：大久保善朗

出版社：医歯薬出版

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

授業科目	小児科学						
担 当 者	早島禎幸（実務経験者）， 藪中良彦（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	早島禎幸（小児科医として 15 年の実務経験） 藪中良彦（理学療法士として，肢体不自由施設で 20 年，小児訪問リハビリテーションで 6 年の実務経験）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法士として必要な子どもの発達の知識を、運動発達を中心に学習する。

■ 到達目標

子どもの疾患に合わせて適切な理学療法及び作業療法を提供するために必要な子どもの病気の原因や病態を知ることが、この科目の目標である。

■ 授業計画

- 第1回 I. 乳幼児健診・予防接種について（早島禎幸）
 第2回 II. 新生児・未熟児疾患について（藪中良彦）
 第3回 III. 発達障害について（早島禎幸）
 第4回 IV. 先天性異常と遺伝子病について（藪中良彦）
 第5回 V. 神経疾患（特にてんかん）／内分泌・代謝疾患について（早島禎幸）
 第6回 VI. 脊髄性疾患／末梢神経疾患／筋疾患／骨・関節疾患について（藪中良彦）
 第7回 VII. 感染症／免疫・アレルギー疾患、膠原病について（早島禎幸）
 第8回 VIII. 循環器疾患について（藪中良彦）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	予習課題と小テスト（20点）、筆記試験（80点） 授業態度、出席状況（欠席－4点、遅刻／早退－2点、居眠り－1点）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

藪中担当講義では、次の授業の範囲を明示するので、その範囲の予習を行う。予習を行っていることを前提に、授業中に口頭試問を行う。また、第1回目の授業を除き、毎回前回の授業内容に関する小テスト（20問程度の穴埋め問題）を行い、授業の復習を促す。

■ 教 科 書

書 名：標準理学療法学・作業療法学 小児科学
 著者名：富田豊
 出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：最新育児小児病学
 著者名：黒田泰弘
 出版社：南江堂

■ 留 意 事 項

毎回出席し、予習・復習をしっかりと行ってください。予習の課題等を Moodle に掲載するため、Moodle をしっかり確認してください。

■ 講義受講にあたって

3 年次で学習する「小児期理学療法治療学」及び「発達障害治療学Ⅰ，Ⅱ」で学ぶ障害のある子どもたちへの理学療法治療及び作業療法治療を理解するための基礎となる小児期の疾患を、「小児科学」でしっかりと学習してください。

授業科目	老年医学						
担 当 者	藤岡重和（実務経験者）・大中玄彦（実務経験者）・藤本宣正（実務経験者）・森田婦美子（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	科目担当である藤岡、大中、藤本は、医療機関において医師として老年期疾患の診療業務に従事している。森田は看護師としての実務経験を持つ。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

著しい高齢化の進展に伴い高齢者の医療に対するニーズが高まっており、療法士が老年医学、高齢者医療に精通することが求められる。老化のメカニズム、加齢に伴う生理機能の変化を理解し、加齢に伴い特徴的に現れる疾患・障害について、その病態、臨床像、評価、治療を学習する。また、老年期の心理、老化に伴う生活機能の変化、高齢者を取りまく地域の問題についても幅広く解説する。

■ 到達目標

1. 加齢に伴う生理機能の変化、老年症候群、老年期の心理、老化に伴う生活機能の変化を説明できる。
2. 加齢に伴い特徴的に現れる疾患・障害について、その疫学、予後、症候、評価、検査（画像、生理機能検査を含む）、診断、治療を説明できる。

■ 授 業 計 画

- | | | |
|------|--|--|
| 第1回 | 老年医学総論（1） 老化と老年病の考え方
藤岡重和（実務経験者） | |
| 第2回 | 老年医学総論（2） 加齢に伴う生理機能変化
藤岡重和（実務経験者） | |
| 第3回 | 老年医学総論（3） 高齢者に多い症候とそのアセスメントについて
森田婦美子（実務経験者） | |
| 第4回 | 老年医学総論（4） 老年期の心理、老化に伴う生活機能の変化と高齢者へのアプローチ
森田婦美子（実務経験者） | |
| 第5回 | 老年医学総論（5） 高齢者の医療、介護、福祉、ターミナルケア
森田婦美子（実務経験者） | |
| 第6回 | 老年医学各論（1） 精神機能の老化と精神疾患（うつ状態、せん妄、認知症、その他）
森田婦美子（実務経験者） | |
| 第7回 | 老年医学各論（2） 心、血管機能の老化と循環器疾患（心不全、末梢循環障害）
大中玄彦（実務経験者） | |
| 第8回 | 老年医学各論（3） 呼吸機能の老化と呼吸器疾患（誤嚥性肺炎、閉塞性肺疾患）
大中玄彦（実務経験者） | |
| 第9回 | 老年医学各論（4） 消化機能の老化と消化器疾患（摂食、嚥下障害、消化器癌）
大中玄彦（実務経験者） | |
| 第10回 | 老年医学各論（5） 腎機能、内分泌、代謝機能の老化と疾患（腎不全、糖尿病）
大中玄彦（実務経験者） | |
| 第11回 | 老年医学各論（6） 加齢による免疫機能の変化、高齢者の感染症
大中玄彦（実務経験者） | |
| 第12回 | 老年医学各論（7） 骨、運動機能の老化と疾患、感覚機能の老化と疾患
藤岡重和（実務経験者） | |
| 第13回 | 泌尿器科総論（解剖と生理、診断と検査法）、代表的な泌尿器疾患
藤本宣正（実務経験者） | |
| 第14回 | 代表的な泌尿器疾患（尿路・生殖器の腫瘍、神経因性膀胱）
藤本宣正（実務経験者） | |

第15回 総復習（国家試験対策）
藤岡重和（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	90	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	10	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業では、次回までに学習すべき課題を提示しますので、事前学習を必ずしておいてください。
また、次回授業までに、前回の授業内容を各自ノートにまとめて十分に復習してください。
国家試験出題基準のに基づき、実地臨床に則した内容を中心に授業を展開します。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学作業療法学 専門基礎分野 老年学 第4版
著者名：大内尉義
出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：新老年学 第3版
著者名：大内 尉義、秋山 弘子、折茂 肇
出版社：東京大学出版社

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

老年医学を学習するにあたって、解剖学、生理学、病理学、内科学Ⅰをよく理解しておく必要があります。
授業の前に十分復習をしておいてください。

授業科目	高次脳機能障害学Ⅰ						
担 当 者	掛川泰朗・中井俊輔・大野泰輔（すべて実務経験者）					(オムニバス)	
実務経験者の概要	作業療法士として、医療・福祉施設にて実務経験がある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

大脳機能との関連から高次脳機能障害の基本的知識を講義やグループワーク，レポートなどにより理解する。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 大脳機能を理解することができる。
2. 各々の高次脳機能障害について，病巣や症状を理解することができる。
3. 各々の高次脳機能障害について，検査方法や特徴的な治療方法が分かる。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・高脳機能障害の概要《遠隔授業》
 第2回 注意障害《遠隔授業》
 第3回 記憶障害《遠隔授業》
 第4回 その他の失認
 第5回 半側空間無視
 第6回 失行
 第7回 失語
 第8回 前頭葉障害・遂行機能障害

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	20	%	
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業の復習をすること。20分以上は必要である。小テストを実施する。

■ 教科書

書 名：高次脳機能作業療法学（標準作業療法学）
 著者名：能登真一
 出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：高次脳機能障害マエストロシリーズ①基礎知識のエッセンス
 著者名：山鳥重ほか
 出版社：医歯薬出版株式会社

■ 留 意 事 項

欠席に気をつけること。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	高次脳機能障害学Ⅱ						
担 当 者	掛川 泰朗（実務経験者）						
実務経験者の概要	身体障害領域の病院で複数年以上の実務経験あり。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
	作業療法学専攻	開講時期	前期	選択・必修	PT 選択 / OT 必修		

■ 内 容

高次脳機能障害学Ⅰを基に作業療法士が知っておく必要がある高次脳機能障害の検査方法を講義やグループワークで学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 各高次脳機能障害の検査方法を理解できる。
2. 各高次脳機能障害の検査を抽出できる。
3. 各高次脳機能障害の特徴を理解できる。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・高次脳機能障害の概要・認知機能の検査（HDS-R・MMSE）《遠隔授業》
 第2回 注意の評価（TMT・かな拾いテスト）《遠隔授業》
 第3回 記憶の検査《遠隔授業》
 第4回 注意の評価（CAT）
 第5回 半側空間無視の検査（BIT）
 第6回 失行の検査（高次動作性検査）
 第7回 構成障害の検査（コース立方体検査）
 第8回 遂行機能の検査（WCST・BADS）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	60	%	
発表	◎	40	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

高次脳機能障害Ⅰの復習をしておく様に。1回につき20分以上はかかる。レポートに表せるように文献を読むこと。

■ 教科書

書 名：高次脳機能作業療法学（標準作業療法学）
 著者名：能登真一
 出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：高次脳機能障害マエストロシリーズ③リハビリテーション評価
 著者名：鈴木孝治ほか
 出版社：医歯薬出版株式会社

■ 留 意 事 項

欠席に気をつけること。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	スタディースキルⅡ						
担 当 者	藪中良彦, 牧之瀬一博, 田中稔 （三名とも実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	講義は毎時間、3名の担当者が担当する。 藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年間、小児訪問リハビリテーションで5年間の実務経験） 田中稔（理学療法士として整形外科クリニック、デイケアでの実務経験） 牧之瀬一博（理学療法士として慢性期医療施設、通所リハ、訪問リハなどで10年の実務経験）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	演習
		開講時期	通年	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法士として欠かせない徒手筋力検査・関節可動域検査に関わりが深い、筋の起始・停止、作用、触診に関わる学習を行う。これらの学習成果は実技を通して確認する。同様に、関節可動域検査、徒手筋力検査についても習得を目指す。

また、国家試験の頻出箇所である解剖・生理に関する学習も同時に進める。

■ 到達目標

- ・理学療法技術の習得に向けて、計画的に学習に取り組むことが出来る。
- ・MMTとROM測定に関わる主要な筋群を理解する。
- ・それらの筋の起始・停止を明示し、作用を説明できる。更には、正確な触診が行える。
- ・ROM検査を正確に行うことができる。
- ・MMTを正確に行うことが出来る。
- ・解剖・生理学の知識を身につけ、頻出箇所は8割以上の正答出来る。

■ 授 業 計 画

第1回 オリエンテーション

第2回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 1(肩甲帯周囲)

第3回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 2(肩関節)

第4回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 3(肘関節)

第5回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 4(前腕前面)

第6回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 5(前腕後面)

第7回 上肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 6(手関節)

第8回 下肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 1(股関節)

第9回 下肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 2(大腿前面)

第10回 下肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 3(大腿後面)

第11回 下肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 4(下腿前面)

第12回 下肢筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 5(下腿後面)

第13回 体幹筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 1(体幹前面)

第14回 体幹筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 2(体幹後面)

第15回 頭頸部・顔面筋の走行(起始・停止)、作用、触診について 1(頭頸部・顔面)

第16回 オリエンテーション

第17回 ROM検査(体幹・下肢) 1 体幹屈曲/伸展、側屈、回旋

国家試験基礎部分の復習 1

第18回 ROM検査(体幹・下肢) 2 股関節屈曲/伸展、外転/内転、外旋/内旋

国家試験基礎部分の復習 2

第19回 ROM検査(体幹・下肢) 3 膝関節屈曲/伸展、足関節底屈/背屈、足部外がえし/内がえし

国家試験基礎部分の復習 3

第20回 MMT(体幹・下肢) 1 体幹伸展、屈曲、回旋

国家試験基礎部分の復習 4

第21回	MMT（体幹・下肢）	2	股関節屈曲，屈曲外転外旋，伸展（分離含む），伸展（仰臥位での別法） 国家試験基礎部分の復習	5
第22回	MMT（体幹・下肢）	3	股関節外転，屈曲位外転，内転，膝関節屈曲，伸展 国家試験基礎部分の復習	6
第23回	MMT（体幹・下肢）	4	足関節底屈，背屈内がえし，内がえし，底屈外がえし 国家試験基礎部分の復習	7
第24回	ROM 検査（上肢）	1	肩甲骨屈曲／伸展，挙上／引き下げ，肩関節屈曲／伸展， 国家試験基礎部分の復習	8
第25回	ROM 検査（上肢）	2	肩関節外転／内転，外旋／内旋（1st/ 2nd どちらも），水平屈曲／水平伸展 国家試験基礎部分の復習	9
第26回	ROM 検査（上肢）	3	肘関節屈曲／伸展，前腕回内／回外，手関節掌屈／背屈，橈側／尺屈 国家試験基礎部分の復習	10
第27回	MMT（上肢）	1	肩甲骨外転・上方回旋，挙上，内転，下制と内転，内転と下方回旋 国家試験基礎部分の復習	11
第28回	MMT（上肢）	2	肩甲骨下制，肩関節屈曲，伸展，外転 国家試験基礎部分の復習	12
第29回	MMT（上肢）	3	肩関節水平内転，水平外転，肩関節外旋，内旋 国家試験基礎部分の復習	13
第30回	MMT（上肢）	4	肘関節屈曲，伸展，前腕回内，回外，手関節屈曲，伸展 国家試験基礎部分の復習	14

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト（実技含む）	◎	100	%	
その他・備考	学習成果（実技の確認や確認テスト，提出課題）で 100%とする。 出席：正当な理由のない欠席や遅刻については減点する（欠席：-4 点、遅刻：-2 点） ただし、大学への出席後速やかに届けが提出されればこの限りではない。 授業参加態度：授業への参加態度に問題があり、警告を与えた後も問題が持続する場合は、減点対象とする（1 回：-2 点） 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

理学療法士に必須の知識・技術である。

紙面上の知識についてはテキストの該当ページを用いて予習を行ってこよう。該当箇所は都度提示する。技術の習得には授業時間内での学習のみならず，時間外での取り組みが必須である。上記の学習計画に基づき，以下の状況で講義に参加すること。

- ・それぞれの筋の起始・停止を明示出来る，作用を説明出来る，正確な触診が行える。
- ・ROM 検査も同様に測定肢位，基本軸・移動軸，注意点などを理解し，正しく測定が行える。
- ・MMT では，関係する筋群，測定肢位，運動方向，抵抗位置，注意点などを理解し，正しい測定が行える。

■ 教科書

書 名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢

著者名：青木隆明（監修），林典雄（執筆）

出版社：メジカルビュー社

書 名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 下肢・体幹

著者名：青木隆明（監修），林典雄（執筆）

出版社：メジカルビュー社

書 名：臨床 ROM-測定からエクササイズまで Web 動画付き（実践リハ評価マニュアルシリーズ）

著者名：隈元庸夫

出版社：ヒューマン・プレス

書 名：新・徒手筋力検査法

著者名：津山直一，他（訳）

出版社：共同医書出版

書 名：PT・OT 基礎固め ヒント式トレーニング 基礎医学編

著者名：ヒントレ研究所

出版社：南江堂

■ 参考図書

■ 留意事項

真摯に学習に臨むこと。

■ 講義受講にあたって

この科目内容を理解・定着するためには、「解剖学」「生理学」「運動学」「評価学」などの科目の理解が重要である。

授業科目	理学療法概論実習						
担 当 者	榎 千磨（実務経験者）・相原一貴（実務経験者）・津村宜秀（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	実務経験者3名とも病院等における臨床経験を積んでおり、実習指導の経験もあり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	1 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

専任教員と共に医療施設で臨床現場の見学を行う。事前にオリエンテーションと演習を行う。また、見学後も、演習を実施する。

■ 到達目標

- ・理学療法の実際を見学し、理学療法士の仕事を理解する。
- ・対象者様や病院スタッフの方とスムーズにコミュニケーションを取れるようになる。

■ 授業計画

- 学内演習〈事前〉
- ・本授業の内容、目標等について
 - ・医療現場におけるコミュニケーションについて（実技あり）
 - ・車椅子操作について（実技あり）
 - ・バイタル測定について（実技あり）
 - ・感染症について（実技あり）
 - ・身だしなみについて

学外実習

- ・理学療法の臨床現場を見学

学内演習〈事後〉

- ・見学で得られた経験、感想などを発表

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	・課題提出物、実習に取り組む姿勢等を基に判断する。 ・配点 実習評価（学外・学内）：85 点 提出物：7 点 実習後報告：8 点 ・学内演習、学外実習とも欠席、遅刻は減点とし、特に無断欠席の場合は大幅減点とする（無断欠席－6、遅刻－2）。 ・提出物の提出遅れ、内容不備は減点とする。 ・身だしなみなど学外実習において当然求められる事項に関し、教員の指示に従わない場合、学外実習を履修することはできず不合格となる。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

学内演習で学んだコミュニケーションに関する知識・経験を整理し、コミュニケーションの練習を積んで臨むこと。本科目終了後は、自身の課題を整理し、次の実習に繋げることができるよう心がけておくこと。

■ 教科書

■ 参考図書

■ 留意事項

臨床現場での学習であるため、事前準備を充分に行い、現場の規則を厳守し、事故がないように努めること。

■ 講義受講にあたって

この見学で得られる「理学療法士についての職業理解」「対象者・スタッフとのコミュニケーション経験」は、2年生以降の臨床実習に繋がっていくので、できるだけ沢山の経験を積むようにしてください。

授業科目	理学療法障害学						
担当者	伊禮まり子（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として、慢性期病院、老人保健施設での勤務経験あり。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法と障害のかかわりについて学ぶ。国際障害分類(ICIDH)と国際生活機能分類(ICF)について学び、ICFに基づく障害の捉え方を理解する。理学療法において対象となる障害について、障害像・原因・評価・アプローチの概要を学ぶ。

■ 到達目標

- ・理学療法と障害のかかわりについて理解する。
- ・国際障害分類（ICIDH）と国際生活機能分類（ICF）の違いを理解し、ICFに基づいた障害の捉え方ができるようになる。
- ・理学療法において対象となる障害について、障害像・原因・評価・アプローチの概要を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション・理学療法と障害
第2回 国際生活機能分類（ICF）
第3回 障害各論（関節可動域障害）
第4回 障害各論（筋力低下）
第5回 障害各論（基本動作障害）
第6回 障害各論（ADL 障害）
第7回 障害各論（歩行障害）
第8回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	講義内提出物：100% 正当な理由がない欠席や遅刻については減点（欠席：-2 点、遅刻：-1 点）とする。 提出物の不備など不良な学習態度についても減点対象（1 回：-5 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業内での学習経験が重要です。指示されたことは必ず考えたりやってみて、授業の後には振り返ってみて下さい。

■ 教 科 書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：ICF の理解と活用
著者名：上田敏
出版社：きょうされん

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

授業内で考えることが概念の理解に繋がります。しっかり授業に取り組んで下さい。

授業科目	総合理学療法学Ⅰ						
担 当 者	田坂厚志、岩田 篤、柳 千磨（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	田坂厚志（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり） 岩田 篤（理学療法士として、病院などで実務経験あり） 柳 千磨（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	2 単位	講義 形式	講義
		開講時期	通年	選択・必修	必修		

■ 内 容

総合臨床実習Ⅰ（評価実習）の準備として、知識及び実技の総復習を行う。

■ 到達目標

総合臨床実習Ⅰ（評価実習）に必要な知識と技能を修得する。

■ 授 業 計 画

- 第1回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習1
- 第2回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習2
- 第3回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習3
- 第4回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習4
- 第5回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習5
- 第6回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習6
- 第7回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習7
- 第8回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習8
- 第9回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習9
- 第10回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習10
- 第11回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習11
- 第12回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習12
- 第13回 臨床実習に向けた取り組み1
- 第14回 臨床実習に向けた取り組み2
- 第15回 臨床実習に向けた取り組み3
- 第16回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習13
- 第17回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習14
- 第18回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習15
- 第19回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習16
- 第20回 理学療法の基本的な知識及び技術の復習17
- 第21回 国家試験対策1
- 第22回 国家試験対策2
- 第23回 国家試験対策3
- 第24回 国家試験対策4
- 第25回 国家試験対策5
- 第26回 国家試験対策6
- 第27回 総合臨床実習に向けた取り組み1
- 第28回 総合臨床実習に向けた取り組み2
- 第29回 総合臨床実習に向けた取り組み3
- 第30回 総合臨床実習に向けた取り組み4

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	知識を問う試験（40％）：国家試験模試（1回）、小テスト（提出物の確認を含む） 実技試験（60％）：臨床実習Ⅱ前実技テスト、OSCE（2回） 正当な理由の無い欠席（-4点）、遅刻（-2点）は減点対象とする。事前連絡及び大学への出席後速やかに届けを提出すれば減点を緩和する。 不真面目な受講態度についても減点対象とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

これまでに学修してきた理学療法評価技術等に関しては自主練習等で復習をすること。
過去の資料を整理し、知識の定着に結び付けられるような準備をすること。

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

提出を求められた場合は確実に提出すること。

■ 講義受講にあたって

総合臨床実習や国家試験で求められる知識及び技術を本講義で総括的に学修する。

授業科目	理学療法研究法						
担当者	伊禮まり子（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として、慢性期病院、老人保健施設での勤務経験があり、リハビリテーション分野における基礎研究に従事している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義 形式	演習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法学における研究の意義、目的および研究を遂行する際の具体的な方法論について学ぶ。また、本専攻教員のこれまでの研究活動および現在の研究テーマやゼミでの活動に触れ、今までの学習内容などに基づく興味と合わせて、特別演習において希望する分野について整理する。

■ 到達目標

- ・理学療法学における研究の意義、目的および研究を遂行する際の具体的な方法論について理解することができる。
- ・今までの学習内容および教員の研究活動などに基づいて、自分の興味のある分野について考え、希望する研究テーマについて整理することができる。

■ 授業計画

- 第1回 理学療法研究の必要性（EBM・EBPT）
- 第2回 研究デザイン
- 第3回 研究計画・研究倫理
- 第4回 文献検索
- 第5回 データの尺度
- 第6回 データ特性の表現（代表値）
- 第7回 データ特性の表現（ばらつき）
- 第8回 データ特性の表現（Excel 演習①）
- 第9回 データ特性の表現（Excel 演習②）
- 第10回 推測統計①
- 第11回 推測統計②
- 第12回 教員研究活動紹介①
- 第13回 教員研究活動紹介②
- 第14回 教員研究活動紹介③
- 第15回 まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート	◎	30	%	
小テスト				
その他・備考	講義内提出物：70% 正当な理由がない欠席や遅刻については減点（欠席：-4 点、遅刻：-2 点）とする。 提出物の不備など不良な学習態度についても減点対象（1 回：-5 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

- ・各回で提示する課題に真摯に取り組んでください。
- ・新たな専門用語が多く出てきます。授業後の復習では、用語の意味を理解し定着させることがポイントです。

■ 教科書

書 名：不要

■ 参考図書

書 名：PT・OTのための臨床研究はじめての一步

著者名：山田 実 編集

出版社：羊土社

書 名：医療系研究論文の読み方・まとめ方

著者名：対馬栄輝

出版社：東京図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

国家試験の範囲でもあるため、内容および用語の理解が必要です。

授業科目	理学療法評価学Ⅱ						
担 当 者	今井公一（実務経験者）、相原一貴（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	今井公一（総合などの医療施設、介護保険施設などで診療及び臨床指導経験あり） 相原一貴（理学療法士としての臨床経験があり、現在も維持期の病院に携わっている）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法の対象者をどのような視点で理解すればよいか、また対象者の生活像の理解と分析のためにどのような方法があるか、評価学Ⅰに引き続き具体的な方法を学修する。実務経験(知識や技術)をふまえて様々な領域について学びます。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業での授業運営を取り入れる。

■ 到達目標

1. 形態計測、関節可動域測定、筋力検査法について説明できる 2. 神経機能（意識・知能・高次脳機能、運動麻痺、協調障害、感覚障害、反射、筋緊張について説明できる 3. 内部障害評価の観点について説明できる

■ 授業計画

- 第1回 理学療法プロセス（遠隔授業）
- 第2回 関節可動域測定および形態測定（遠隔授業）
- 第3回 徒手筋力検査法（遠隔授業）
- 第4回 呼吸・循環・代謝障害の評価
- 第5回 呼吸・循環・代謝障害の評価
- 第6回 神経系の検査
- 第7回 神経系の検査
- 第8回 総まとめ
- 第9回 症例検討（1）評価の計画
- 第10回 症例解説
- 第11回 症例検討（2）動作分析から治療計画まで
- 第12回 症例解説
- 第13回 運動器疾患の評価の実際（相原）
- 第14回 運動器疾患の評価の実際（相原）
- 第15回 総括

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
レポート				
小テスト				
その他・備考	提出物(課題) 50%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業後には必ず内容の振り返りを2時間程度してください。時間的に余裕があれば予習ができれば好ましいです。

■ 教科書

書名：理学療法評価Ⅱ

著者名：石川 朗

出版社：中山書店

書名：リハビリテーション評価マニュアル

著者名：正門 由久

出版社：医歯薬出版

書名：新・徒手筋力検査法

著者名：津山 直一 他訳

出版社：共同医書出版

■ 参考図書

書名：運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢／下肢・体幹

著者名：林 典夫

出版社：メディカルビュー社

書名：ROM ナビ (DVD)

著者名：青木 主税

出版社：Round Flat

■ 留意事項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。講義支援システム(Moodle)を通じて周知する

■ 講義受講にあたって

実技実施時は指示に従ってください。

授業科目	理学療法評価学Ⅲ						
担 当 者	田坂厚志、藪中良彦、津村宜秀（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	田坂厚志（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり） 藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年間、小児訪問リハビリテーションで5年間の実務経験あり） 津村宜秀（理学療法士として、病院などで実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法の対象者をどのような視点で理解すればよいのか、呼吸循環代謝疾患、小児疾患、中枢神経疾患に関する病態と障害に対する評価法について学びます。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 代表的な呼吸循環代謝疾患の病態とその評価法について説明することができる。
2. 臨床像と年齢を基に適切な小児期の理学療法評価法を選択できるようになる。
3. 各種神経症状における評価の実施方法を理解し説明することができる。

■ 授業計画

- | | |
|------|-------------------------------|
| 第1回 | 呼吸器理学療法評価Ⅰ《遠隔授業》
田坂（実務経験者） |
| 第2回 | 呼吸器理学療法評価Ⅱ《遠隔授業》
田坂（実務経験者） |
| 第3回 | 呼吸器理学療法評価Ⅲ《遠隔授業》
田坂（実務経験者） |
| 第4回 | 循環器理学療法評価Ⅰ
田坂（実務経験者） |
| 第5回 | 循環器理学療法評価Ⅱ
田坂（実務経験者） |
| 第6回 | 循環器理学療法評価Ⅲ
田坂（実務経験者） |
| 第7回 | 代謝疾患に対する理学療法評価
田坂（実務経験者） |
| 第8回 | 小児期理学療法評価Ⅰ
藪中（実務経験者） |
| 第9回 | 小児期理学療法評価Ⅱ
藪中（実務経験者） |
| 第10回 | 片麻痺患者の評価Ⅰ
津村（実務経験者） |
| 第11回 | 片麻痺患者の評価Ⅱ
津村（実務経験者） |
| 第12回 | 錐体外路障害／運動失調症の評価Ⅰ
津村（実務経験者） |
| 第13回 | 錐体外路障害／運動失調症の評価Ⅱ
津村（実務経験者） |
| 第14回 | 脳神経の評価Ⅰ
津村（実務経験者） |
| 第15回 | 脳神経の評価Ⅱ
津村（実務経験者） |

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
提出課題・小テスト	◎	20	%	
その他・備考	正当な理由の無い欠席（-4点）、遅刻（-2点）は減点対象とする。事前連絡及び大学へ出席した後、速やかに届けを提出すれば減点を緩和する。 不真面目な受講態度や課題の未提出についても減点対象とする。 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業の前には該当の評価学を学習する上で必要となる基礎知識を復習すること。
 適宜提示する課題を確実に学習すること。提出を求められた場合は確実に提出すること。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：GMFM－粗大運動能力尺度

著者名：近藤 和泉、福田 道隆、青山 香

出版社：医学書院

書 名：Clinics in Developmental Medicine Gross Motor Function Measure (GMFM-66 & GMFM-88) User's Manual 2nd Edition

著者名：Dianne J. Russell、Peter L. Rosenbaum、Lisa M. Avery、Marilyn Wright

出版社：Mac Keith Press

書 名：Gross Motor Function Measure (GMFM) Self-Instructional Training CD-ROM

著者名：Mary Lane、Dianne Russell

出版社：Mac Keith Press

書 名：PEDI リハビリテーションのための子どもの能力低下評価表

著者名：里宇明元、近藤和泉、問川博之

出版社：医歯薬出版株式会社

書 名：脳性まひ児の24時間姿勢ケア－ The Chailey Approach to Postural Management

著者名：今川忠男

出版社：三輪書店

書 名：EBOT 時代の評価法 作業療法ジャーナル増刊号 Vol.38. No. 7. 2004

出版社：三輪書店

書 名：ベッドサイドの神経の診かた

著者名：田崎 義昭、斎藤 佳雄、坂井 文彦

出版社：南山堂

書 名：脳卒中理学療法の理論と技術 第3版

著者名：原寛美、吉尾雅春

出版社：MEDICAL VIEW

■ 留意事項

無断欠席や遅刻に注意すること。欠席、遅刻の場合は必ず担当者へ連絡すること。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

これまでに学んできた解剖学、運動学、生理学の内容をしっかりと復習して学修を進めること。

授業科目	理学療法評価学演習						
担 当 者	牧之瀬一博，田坂厚志，相原一貴（三名とも実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	牧之瀬一博（理学療法士として慢性期医療施設，通所リハ，訪問リハなどで10年の実務経験） 田坂厚志（理学療法士として，病院や介護保健施設等での実務経験あり） 相原一貴（理学療法士として，病院や介護保健施設等での実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義	演習
		開講時期	後期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

3年後期で行う理学療法評価学演習は、臨床場面で求められる理学療法評価の思考過程、評価技能の理解を目指す。特に、代表的な疾患に対する病態の理解から評価の選択などの臨床思考過程を学び、症例像に合わせた実技までを体系的に学ぶ。

また、実際の症例の動画を用いて、動作観察・分析の思考過程をトレーニングする。

これらの実施を通して、総合臨床実習に向けた臨床思考能力及び評価方法をトレーニングする場とする。

■ 到達目標

- ・代表的な疾患に対して、障害像を理解し説明できる。
- ・代表的な疾患に対して、障害像を踏まえた理学療法評価を選択できる。
- ・代表的な疾患に対して、障害像を踏まえた評価方法を理解し説明できる。
- ・代表的な疾患に対して、評価結果から問題点を抽出できる。
- ・動作の観察から逸脱動作を複数抽出できる。
- ・逸脱動作から複数の機能障害を推測する事ができる。
- ・総合臨床実習に向けた基本的な評価内容を理解し説明できる。
- ・グループでの学修を通して、協同的な活動に参加し、クラス全体の能力向上に寄与することが出来る。

■ 授 業 計 画

- 第1回 理学療法評価学演習の目指すところ（症候障害学ならびにクリニカル・リーズニング）
理学療法評価の思考過程（Top down 評価と Bottom up 評価）
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第2回 脳血管症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第3回 脳血管症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第4回 神経変性疾患（パーキンソン病など）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第5回 神経変性疾患（パーキンソン病など）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第6回 運動器疾患（腰椎ヘルニアなど）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
田坂厚志（実務経験者）
- 第7回 運動器疾患（腰椎ヘルニアなど）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
田坂厚志（実務経験者）
- 第8回 運動器疾患（大腿骨頸部骨折など）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
相原一貴（実務経験者）
- 第9回 運動器疾患（大腿骨頸部骨折など）症例に対する臨床思考過程、評価方法、統合解釈
相原一貴（実務経験者）
- 第10回 動作観察・分析①（逸脱動作を抽出する）
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第11回 動作観察・分析②（逸脱動作から機能障害を推論する）
牧之瀬一博（実務経験者）

- 第12回 動作観察・分析③（逸脱動作から機能障害を推論する）
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第13回 動作観察・分析④（逸脱動作から機能障害を推論する）
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第14回 総合臨床実習に向けた演習①（レポートなどの記載方法・Daily note の記載方法）
牧之瀬一博（実務経験者）
- 第15回 総合臨床実習に向けた演習②（レポートなどの記載方法・Daily note の記載方法）
牧之瀬一博（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポートなど提出課題	◎	30	%	
小テスト				
その他・備考	提出課題（30％），筆記試験（70％） 出席：学生の心得で認められていない欠席や遅刻については減点する（欠席：-4 点、遅刻：-2 点） ただし、大学への出席後速やかに届けが提出されればこの限りではない。 また、不良な学習態度（提出物の不備、必要な資料・教科書の忘れなど）は減点対象（1 回につき -5 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

理学療法評価学演習は理学療法評価学の総まとめである。この科目を履修し終える頃には、評価過程を独力で実施出来る状態となることが求められる。その為、授業時間外の学修にも真摯に臨むこと。

予習に関しては都度必要な内容について提示する。

第2～9回の講義においては、それぞれの疾患の病態や臨床症状についての理解が求められる。臨床神経学や整形外科学での講義内容について復習して講義に臨むこと。また、講義後の復習課題などについても真摯に取り組むこと。

第10～13回の講義については、教科書『観察による歩行分析』を用いた学習を行った上で受講して下さい。歩行時の関節運動がイメージ出来、また筋活動が説明できるようになる事が大切です。異常歩行についてもその成り立ちを含めて説明できるようになって下さい。特に、こういった運動分析が苦手な学生は、まず基本的な解剖（筋の走行）・運動学（筋の作用）について理解度を確認する必要がある。これらの基本が押さえられていれば、繰り返しの思考のトレーニングが必要である。

■ 教科書

書名：標準理学療法学 専門分野 理学療法 臨床実習とケーススタディ

著者名：鶴見隆正，辻下守弘（編集）

出版社：医学書院

書名：3日間で行う理学療法臨床評価プランニング

著者名：中山恭秀（編集）

出版社：南江堂

書名：観察による歩行分析

著者名：月城 慶一，他（訳）

出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：理学療法評価学

著者名：松澤正，江口勝彦

出版社：金原出版

書 名：標準理学療法学 専門分野 理学療法評価学

著者名：内山靖（編集）

出版社：医学書院

書 名：新・徒手筋力検査法

著者名：津山直一，他（訳）

出版社：共同医書出版

書 名：神経診察クローズアップ 正しい病巣診断のコツ

著者名：鈴木則宏（編集）

出版社：メジカルレビュー社

書 名：基礎運動学

著者名：中村隆一，斎藤宏，長崎浩

出版社：医歯薬出版

書 名：症候障害学序説 理学療法の臨床思考過程モデル

著者名：内山 靖

出版社：文光堂

書 名：理学療法臨床実習サポートブック

著者名：岡田 慎一郎／上村 忠正／永井 絢也／長谷川 真人／村上 京子／守澤 幸晃

出版社：医学書院

■ 留意事項

真摯に学習に臨むこと。

■ 講義受講にあたって

評価学は、1/2年次に学習した評価学の内容のみならず、「解剖学」「生理学」「運動学」などの基礎、「臨床神経学」「整形外科学」「内科学」などの臨床医学，あらゆる科目との関連性を持った科目です。長期の実習に出る前までの，学内での最後の学習期間です。全ての科目の理解を高め，評価学についても理解できるように努めて下さい。

授業科目	理学療法評価学実習						
担当者	牧之瀬一博（実務経験者）						
実務経験者の概要	牧之瀬一博（理学療法士として慢性期医療施設、通所リハ、訪問リハなどで10年の実務経験）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

「理学療法評価学」で学んだ基本的な検査測定手技（各種神経学的検査／片麻痺運動機能テスト／感覚検査／MMT/ROM測定／痛みの評価／形態測定）に関する講義・演習・実技を行う。

各種検査の注意点を理解し、学生同士で正確に実施する。また、それぞれの検査測定結果の臨床的な意義について解説する。

その他、臨床場面を意識して、ペーパーペイシェントを用いた演習で障害構造について講義・演習を行う。必要に応じてグループ学習を行い、他者との関わりの中で思考を深める。

■ 到達目標

- ・各種検査法の測定法・注意点について説明できる。
- ・各種検査法を学生同士で正確に実施することができる。
- ・各種検査法の臨床的意義を説明できる。
- ・理学療法評価における解剖学・運動学・生理学に基づいた身体運動を理解する。
- ・ペーパーペイシェントの障害像から評価すべき項目を挙げることができる。
- ・ペーパーペイシェントの障害構造について説明することが出来る。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション、理学療法評価学実習の目指すところ
関節可動域検査（下肢） 関節可動域測定に関する演習・実技
- 第2回 関節可動域検査（下肢） 関節可動域測定に関する演習・実技
- 第3回 徒手筋力検査 筋力測定の注意点（肢位や代償動作など）に関する講義と演習、実習
- 第4回 徒手筋力検査 筋力測定の注意点（肢位や代償動作など）に関する演習と実習①
- 第5回 徒手筋力検査 筋力測定の注意点（肢位や代償動作など）に関する演習と実習②
- 第6回 神経学的検査（腱反射・筋緊張検査・病的反射・片麻痺運動機能テスト）
中枢性麻痺と末梢性麻痺の理解
- 第7回 徒手筋力検査 筋力測定の注意点（肢位や代償動作など）に関する演習と実習③
- 第8回 徒手筋力検査 筋力測定の実技（下肢）
まとめと実技試験
- 第9回 神経学的検査（腱反射・筋緊張検査・病的反射・片麻痺運動機能テスト）
神経学的検査の実技
- 第10回 感覚の評価
感覚検査の意義と病態との兼ね合い／感覚検査の実技
- 第11回 痛みの基本的評価、形態測定
- 第12回 カルテ情報の診方：情報収集とコミュニケーション演習
バイタルサインの診方（測定実技）
- 第13回 ペーパーペイシェントを用いた脳血管障害の障害像の理解
- 第14回 ペーパーペイシェントを用いた運動器疾患の障害像の理解
- 第15回 バイタルサインの測定、関節可動域測定、徒手筋力検査、各種基本的検査法
まとめと実技

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	40	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポートなど提出課題	◎	30	%	
小テスト（実技試験）	◎	30	%	
その他・備考	提出課題（30%）、実技試験（30%）、筆記試験（40%） 出席：学生の心得で認められていない欠席や遅刻については減点する（欠席：-4点、遅刻：-2点） ただし、大学への出席後速やかに届けが提出されればこの限りではない。 また、不良な学習態度（提出物の不備、必要な資料・教科書の忘れなど）は減点対象（1回につき-5点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

予習に関しては都度必要な内容について細かく提示する。大まかには以下の通りである。

- ・第2回講義には、ROM 測定における基本軸・移動軸を理解し説明できる状態で講義に臨むこと。
- ・第3-5、7回講義には、下肢筋の走行と作用を理解した上で、それぞれの MMT について概略が説明できる状態で講義に臨むこと。また、個別に課題を課すため、それを行って参加すること。第4回講義には、グループ内で学生同士での教え合いを行うため、それぞれの担当課題について説明できる状態で講義に臨むこと。第7回講義では、前回のグループ内での教え合いの内容を全員が理解した状態で参加する事。
- ・第9回講義には、中枢神経・末梢神経、錐体路・伸張反射の経路について説明できる状態で講義に臨むこと。
- ・第10回講義には、感覚の経路（温痛覚の脊髓視床路、深部感覚の後索路）について説明できる状態で講義に臨むこと。
- ・第12回講義には、上腕動脈と橈骨動脈の走行と触知部位について復習し、自身の身体で触知できる状態で講義に臨むこと。
- ・第13・14回講義では、それぞれの症例の臨床像を理解するための課題を個別に課すため、それらについて説明できる状態で講義に臨むこと。

■ 教科書

書 名：理学療法基礎評価学

著者名：臼田 滋（編）

出版社：医歯薬出版

書 名：臨床 ROM- 測定からエクササイズまで Web 動画付き（実践リハ評価マニュアルシリーズ）

著者名：隈元庸夫

出版社：ヒューマン・プレス

書 名：新・徒手筋力検査法

著者名：津山直一，他（訳）

出版社：共同医書出版

書 名：神経診察クローズアップ 正しい病巣診断のコツ

著者名：鈴木則宏（編集）

出版社：メジカルレビュー社

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学 専門分野 理学療法評価学

著者名：内山靖（編集）

出版社：医学書院

書 名：基礎運動学

著者名：中村隆一，斎藤宏，長崎浩

出版社：医歯薬出版

書 名：カラー版 筋骨格系のキネシオロジー 原著第2版

著者名：嶋田智明・有馬慶美（監訳）

出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

真摯に学習に臨むこと。

■ 講義受講にあたって

理学療法評価学Ⅰ／Ⅱと関連が深い科目である。また、この科目の履修後には臨床実習Ⅰがあり、実際の対象者に検査測定を実施することになります。

授業科目	運動療法学Ⅰ						
担当者	柳 千磨（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、クリニック・総合病院等で運動療法を介して治療を行っていた。現在も維持期の病院に携わっている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

理学療法における運動療法の位置づけと基本的概念を学ぶ。
解剖学・運動学・生理学などの基礎科目に立脚した学びを通して、運動療法を理解する。

■ 到達目標

疾患・症状に対応する各種運動療法の理論・目的・方法・適応について理解出来る。
各種運動療法を解剖・生理・運動学に基づいて理解し、論理的に解説できる。
関節拘縮の様々な因子について理解し、それらに対する関節可動域運動を説明することができる。
筋力調節・増強に関わる因子について理解し、整理して論理的に解説する事が出来る。
筋力増強運動の原則について理解し、適切な筋力増強運動について思考することが出来る。

■ 授業計画

- 第1回 関節可動域障害に対する運動療法：関節の構造と運動・関節拘縮
- 第2回 関節可動域障害に対する運動療法：関節可動域運動・ストレッチング・モビライゼーション
- 第3回 筋力低下に対する運動療法：筋の構造・収縮様式・筋張力の規定因子
- 第4回 筋力低下に対する運動療法：筋力増強の原則・筋力増強運動
- 第5回 持久力増強運動
- 第6回 協調性障害に対する運動療法（運動の協調性、バランス障害）
- 第7回 運動学習を目的とした運動療法
- 第8回 痛みに対する運動療法

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	30	%	
小テスト	◎	70	%	
その他・備考	正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。 (欠席：-4点、遅刻：-2点) また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象とする。 (1回：-2点)			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各学生は授業後十分に復習を行うようにしてください。2回目授業以降、小テストで理解度の確認を行ってまいります。

■ 教 科 書

■ 参考図書

■ 留 意 事 項

基本的に座学ですが、随時実技も織り交ぜて授業を進めていきます。

■ 講義受講にあたって

本科目で運動療法の基本的な知識・技術を学んでもらい、「運動療法学Ⅱ」でさらに発展的に実践してもらう形になります。

授業科目	運動療法学Ⅱ						
担 当 者	島雅人（実務経験者）、牧之瀬一博（実務経験者）、田坂篤志（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	島雅人：理学療法士として、病院や介護老人保健施設等にて実務経験あり。 牧之瀬一博：理学療法士として、病院等にて実務経験あり。 田坂篤志：理学療法士として、病院や介護老人保健施設等にて実務経験あり。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	2 単位	講義 形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

運動療法学Ⅰで学んだ知識をもとに、学生間での実技演習を通して各運動療法の基本的な技術を身につける。また、障害を有する対象者に対して、どのようにリスクを管理しながら効果的な運動療法を実施していくかを思考し模倣的に実施する。そのため、本学の履修においては、運動療法の原則や疾患の知識を復習しながら学んでいく。島雅人（実務経験者）、牧之瀬一博（実務経験者）、田坂篤志（実務経験者）本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業を導入し実施する。

■ 到達目標

1. 運動療法に必要な解剖・運動・生理学の知識及び運動療法の原則について理解を深める
2. 学生同士で各運動療法技術を実施することができる
3. 各運動療法技術を障害のある対象者に実施する際の注意点（リスク）を理解できる
4. 各障害を想定した運動療法を模倣的に実施できる

■ 授業計画

第1回 コースガイダンス

運動療法の定義、目的、対象、運動の種類、運動療法の基本的な方法 他：島（実務経験者）《遠隔授業》

第2回 理学療法診療ガイドライン 理学療法介入の推奨グレードと運動療法：島（実務経験者）《遠隔授業》

第3回 運動の種類：島（実務経験者）《遠隔授業》

第4回 自動介助運動の仕方、神経筋活動の抑制と促通：島（実務経験者）《遠隔授業》

第5回 協調性運動と運動失調：島（実務経験者）《遠隔授業》

第6回 協調性障害に対する運動療法（運動の協調性，バランス障害）：島（実務経験者）《遠隔授業》

第7回 自動介助運動の仕方、神経筋活動の抑制と促通：島（実務経験者）

第8回 協調性障害に対する運動療法（運動の協調性，バランス障害）：島（実務経験者）

第9回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第10回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第11回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第12回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第13回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第14回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第15回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第16回 筋力低下に対する運動療法の実際：牧之瀬（実務経験者）

第17回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第18回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第19回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第20回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第21回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第22回 関節可動域障害に対する運動療法：田坂（実務経験者）

第23回 持久力増強運動（筋持久力，全身持久力）の実際：田坂（実務経験者）

第24回 持久力増強運動（筋持久力，全身持久力）の実際：田坂（実務経験者）

第25回 持久力増強運動（筋持久力，全身持久力）の実際：田坂（実務経験者）

第26回 持久力増強運動（筋持久力，全身持久力）の実際：田坂（実務経験者）

第27回 全身調整運動（介護予防・健康増進を含む）：田坂（実務経験者）
 第28回 全身調整運動（介護予防・健康増進を含む）：田坂（実務経験者）
 第29回 運動療法学Ⅱのまとめ：島（実務経験者）
 第30回 運動療法学Ⅱのまとめ：島（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。
提出課題・確認テストの実施	◎	20	%	
小テスト				
その他・備考	遠隔講義については、課題の提出、確認テストの実施を成績に加味する。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各授業前には該当する運動療法学の知識を復習して臨んでください。
 運動療法の技術を習得するためには、理論となる知識をしっかりと覚えること、そして実技の練習を何回も繰り返して行う必要があります。授業中に知識と実技の習得に真剣に取り組むことはもちろん、授業後も知識・技術を習得するための復習を行い、理学療法士の主要な治療技術の基本を身につけてください。

■ 教科書

書 名：標準理学療法学 専門分野 運動療法学総論 第4版
 著者名：シリーズ監修：奈良 勲 編集：吉尾 雅春
 出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：最新運動療法大全Ⅰ基礎編 第6版
 著者名：キャロリン・キスナー / リン・アラン・コルビー 他
 出版社：ガイアブックス

■ 留意事項

理解できなかった内容や、実施方法が分からなかった場合は必ず質問に来ること。（遠隔講義中はメール、オンライン質問も可能です）「授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム(moodle)を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

遠隔授業については、指定された期日に内容を学習し、提出課題・確認テストを実施すること。学内の授業の際に実技を実施する際は、学校指定のジャージを着用すること。また、接触を伴うことから、感染症の予防として授業前後に手洗いを行い、授業中はマスクを着用すること。

授業科目	小児期理学療法治療学						
担 当 者	藪中良彦（実務経験者）						
実務経験者の概要	藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年、小児訪問リハビリテーションで6年の実務経験）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

正常発達と共に各疾患別の発達を理解し、小児理学療法評価法を学び、各小児疾患別の治療プログラム立案について学習する。

■ 到達目標

脳性麻痺や二分脊椎や筋ジストロフィー等の小児理学療法対象疾患のある子ども達に対して、適切な評価・治療が行えるようになること。

■ 授業計画

- 第1回 姿勢反射 / 反応と6歳までの発達
- 第2回 脳性麻痺概論
- 第3回 脳性麻痺概論
- 第4回 脳性麻痺 痙直型両麻痺
- 第5回 脳性麻痺 痙直型四肢麻痺
- 第6回 脳性麻痺 痙直型片麻痺
- 第7回 脳性麻痺 アテトーゼ型
- 第8回 脳性麻痺 アテトーゼ型、重症心身障害
- 第9回 重症心身障害、小児整形疾患
- 第10回 小児整形疾患、デュシェンヌ型筋ジストロフィー
- 第11回 デュシェンヌ型筋ジストロフィー
- 第12回 低出生体重児・ハイリスク児
- 第13回 ダウン症候群・発達障害
- 第14回 子どもの呼吸障害
- 第15回 小児期理学療法治療学まとめ

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	50	%	
その他・備考	出席（欠席－4点、遅刻／早退－2点、居眠り－1点） 小テスト＋予習課題＋授業中の口頭試問（50点） 定期試験（50点）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

次の授業の範囲を明示するので、その範囲の予習を行う。予習を行っていることを前提に、授業中に口頭試問を行う。また、第1回目の授業を除き、毎回前回の授業内容に関する小テスト（20問程度の穴埋め問題）を行い、授業の復習を促す。

■ 教 科 書

書 名：イラストでわかる小児理学療法

著者名：上杉雅之 監修

出版社：医歯薬出版株式会社

■ 参 考 図 書

■ 留 意 事 項

毎回出席し、予習・復習をしっかりと行ってください。予習の課題を Moodle に掲載するため、Moodle をしっかり確認してください。

■ 講義受講にあたって

「生涯人間発達学」で学んだ小児の正常発達の知識を基に、身体障害のある子どもたちへの理学療法治療を学習してください。また、正常発達を基にした各小児疾患患児への理学療法治療の知識を、成人の身体障がい者への治療に応用できるようになってください。

授業科目	呼吸器障害理学療法治療学						
担当者	野村 卓生（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、急性期から慢性期の呼吸器障害を有する患者の理学療法に携わってきた。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

「呼吸と運動」に関する解剖学・生理学的な基本知識を整理し、呼吸器疾患の病態およびその基本治療を学ぶ。酸素化能障害や換気能力障害などの呼吸器の障害に対する評価と理学療法について、その禁忌やリスク管理をふまえて講義し、実技実習を行う。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- 1) 運動器障害や神経障害と同様に理学療法士が対処する主要な障害として関心をもつ。
- 2) 内部障害領域における理学療法士の存在意義と役割を考える。
- 3) 呼吸器系の障害を有する患者の運動耐容能を評価できる。
- 4) 呼吸器系の障害を有する患者に理学療法を行う上でリスク管理ができる。
- 5) 運動時の呼吸器系の適応について説明できる。
- 6) 呼吸器系の障害が運動を制限するメカニズムを説明できる。
- 7) 呼吸器系の障害を有する患者の急性期・回復期・生活期理学療法について説明できる。

■ 授 業 計 画

第1回 「呼吸理学療法総論」「科目オリエンテーション」

内部障害の範囲と特徴を理解する。呼吸器系の解剖学・運動学を復習しつつ、呼吸器系の役割と運動時の適応、呼吸器系の障害が運動を制限するメカニズムを学習する。《遠隔授業》

第2回 「呼吸器系の生理学、呼吸不全の病態と呼吸器疾患」

酸素化能障害、換気能力障害の基本的概念をふまえ理解する。酸素化能、換気能力の基本的な評価法について学習する。呼吸不全を呈する代表的な疾患について学習する。《遠隔授業》

第3回 「呼吸理学療法における評価①」

医療面接、フィジカルアセスメントの基本となる胸部の観察、呼吸困難の評価方法、打診、聴診の実際を実技をふまえて学習する。《遠隔授業》

第4回 「呼吸理学療法における評価②」

呼吸機能、運動耐容能、栄養状態、ADL および QOL の評価方法について、その実際を学習する。また、代表的な呼吸器疾患の画像所見の評価について学習する。《遠隔授業》

第5回 「慢性閉塞性肺疾患（COPD）の理学療法」

COPD における障害、呼吸器疾患患者の ADL および QOL 低下の特徴を理解し、特有の評価方法について学習する。他部門からの情報、理学療法評価結果に基づいた理学療法を学習する。

第6回 「拘束性肺疾患、外科手術後、その他呼吸器疾患の理学療法」

疾患、病態の特徴を理解し、特有の評価方法、理学療法について学習する。外科手術が生体に与える影響を理解し、術前後および急性増悪例への理学療法を学習する。

第7回 「呼吸器理学療法基本手技、人工呼吸療法、吸引の概要」

呼吸理学療法におけるコンディショニングや排痰法の目的とその適応、徒手のおよび体位肺療法の実際、吸引プロトコル第2版（日本理学療法士協会）に沿って吸引のための基礎知識を学習する。

第8回 「呼吸理学療法（総合演習）」

呼吸器疾患に対する標準的理学療法ならびに臨床思考について、実技試験および口頭試問を通してフィードバックを受けるなかで学習する。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	20	%	
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	・科目試験は、国家試験出題形式に準じた筆記試験（マークシート）で行う。 ・レポートは、計 4 課題（国家試験ドリル 2 課題、運動負荷試験体験レポート 1 課題、仮想症例を用いた臨床推論レポート 1 課題）を設定し、配点は各 5 点とする。 ・小テストは、最終回における OSCE 形式で実施し、実技および臨床思考能力を総合して評価する。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

指定教科書にそった内容で、また、参考図書の内容を取り込んだ授業資料を毎回準備する。とくに復習が重要であり、授業1コマに対して同じ1コマ分の復習を行うこと。国家試験の過去問題を調べることも有用である。

■ 教科書

書名：内部障害理学療法学テキスト 改訂第3版

著者名：山崎裕司・川俣幹雄・丸岡 弘 編集

出版社：南江堂

書名：動画でわかる呼吸リハビリテーション 第4版

著者名：高橋仁美・塩谷隆信・宮川哲夫

出版社：中山書店

■ 参考図書

書名：PDCA 理論で学ぶ内部障害理学療法 呼吸器疾患編

著者名：森沢知之 野村卓生 編集

出版社：ヒューマンプレス

書名：リハスタッフのためのイチからわかる臨床検査値活用術

著者名：美津島 隆・山内克哉 監修

出版社：メディカルビュー社

書名：内部障害リハのための胸部・腹部画像 読影のすすめ

著者名：美津島 隆・山内克哉 監修

出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

授業では、個人情報に関わる資料を提示する場合がある。取り扱いには十分に留意しなければならないことを認識して望むこと。授業には出席することが必須の前提であり、無断欠席、遅刻には十分に注意し、実習にも積極的に参加すること。実習を行う際には大学指定のジャージや白衣（KC）など実技を行いやすい衣服を着用し、爪は短く切っておくこと。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

内部障害は、現代の日本において理学療法の主要な対象疾患となっています。非常に内容の濃い8コマとなりますので、居眠りや授業と関係のない作業を行わず、授業に集中してください。授業中は注意をしますが、減点しますので、この点は十分に留意してください。

授業科目	代謝障害理学療法治療学						
担当者	野村 卓生（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、糖尿病や肥満症に対して理学療法士として関わってきた。現在も病院で生活習慣病へ関わっている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

「代謝と運動」に関する生理学・生化学的な基本知識を整理し、代表的な代謝障害である糖尿病の病態およびその基本治療を学ぶ。長期にわたる糖代謝障害によって発症する糖尿病特有の合併症や足病変への理学療法、理学療法士の関わりについて講義し、実技実習を行う。

■ 到達目標

- 1) 運動器障害や神経障害と同様に理学療法士が対処する主要な障害として関心をもつ。
- 2) 内部障害領域（ここでは「がん」を含める）における理学療法士の存在意義と役割を考える。
- 3) 代謝疾患（とくに糖尿病）の運動耐容能を評価できる。
- 4) 代謝疾患（とくに糖尿病）に理学療法を行う上でリスク管理ができる。
- 5) 運動時の代謝系の適応について説明できる。
- 6) 代謝疾患（とくに糖尿病）の運動を制限するメカニズムを説明できる。
- 7) 代謝疾患（とくに糖尿病）の生活期理学療法について説明できる。

■ 授 業 計 画

第1回 「代謝障害理学療法総論」「科目オリエンテーション」

代謝障害に対する理学療法において何を学ばなければならないかを示したうえで、運動時における代謝系の適応、代謝系の障害が運動を制限するメカニズムを学習する。

第2回 「代謝疾患総論と糖尿病理学療法」

糖尿病、肥満症、メタボリックシンドローム、脂質異常症等について、日本における患者数、疾患の概要と診断基準等の概略について学習する。とくに糖尿病の理学療法について理解を深める。

第3回 「糖尿病合併症」

低血糖に代表される急性合併症、糖尿病特有の慢性合併症（網膜症・腎症・神経障害）について学習する。

第4回 「糖尿病管理」

糖尿病の基本的治療法、とくに運動療法についてその概要を学習する。また、自己管理を支援するための患者教育の重要性を理解する。

第5回 「糖尿病理学療法1（導入編）」

一般的な糖尿病患者、および糖尿病合併症を有する患者への理学療法、理学療法士の関わりについて、その具体を演習形式で学習する。

第6回 「糖尿病理学療法2（実践編）」

実際に自己血糖測定を行い、理学療法を効果的かつ安全に進める上で必要な血液生化学的データの理解を深める。

第7回 「糖尿病理学療法3（応用編）」

振動覚検査、アキレス腱反射など糖尿病神経障害の簡易診断基準の一つともなる身体評価について演習形式で学習する。また、その結果を如何に患者教育に活用するかについて学習する。

第8回 「糖尿病理学療法4（総合演習）」

仮想症例を提示し、問題点の抽出、プログラムの作成から効果判定をどのように行うかまでの一連の理学療法介入の思考プロセスを経験する。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	20	%	
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	・科目試験は、国家試験出題形式に準じた筆記試験（マークシート）で行う。 ・レポートは、計 4 課題(国家試験ドリル 2 課題、血糖値自己測定体験レポート 1 課題、仮想症例(2 症例)を用いた臨床推論レポート 1 課題)を設定し、配点は各 5 点とする。 ・小テストは、最終回における OSCE 形式で実施し、臨床推論レポートを基にした質疑応答により、臨床思考能力を評価する。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

指定教科書にそった内容で、また、参考図書の内容を取り込んだ授業資料を毎回準備する。とくに復習が重要であり、授業1コマに対して同じ1コマ分の復習を行うこと。国家試験の過去問題を調べることも有用である。

■ 教科書

書 名：糖尿病治療における理学療法 戦略と実践
著者名：野村卓生
出版社：文光堂

書 名：身体機能・歩行動作からみたフットケア
著者名：野村卓生・河辺信秀 編集
出版社：文光堂

■ 参考図書

書 名：糖尿病の理学療法
著者名：大平雅美・石黒元康・野村卓生 編集
出版社：メジカルビュー社

書 名：PDCA 理論で学ぶ内部障害理学療法 心血管疾患・内分泌代謝疾患・腎疾患編
著者名：森沢知之 野村卓生 編集
出版社：ヒューマンプレス

書 名：よくわかる内部障害の運動療法
著者名：上月正博 編著
出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

授業では、個人情報に関わる資料を提示する場合がある。取り扱いには十分に留意しなければならないことを認識して望むこと。授業には出席することが必須の前提であり、無断欠席、遅刻には十分に注意し、実習にも積極的に参加すること。実習を行う際には大学指定のジャージや白衣（KC）など実技を行いやすい衣服を着用し、爪は短く切っておくこと。

■ 講義受講にあたって

内部障害は、現代の日本において理学療法の主要な対象疾患となっています。非常に内容の濃い8コマとなりますので、居眠りや授業と関係のない作業を行わず、授業に集中してください。授業中は注意をしますが、減点しますので、この点は十分に留意してください。

授業科目	循環器障害理学療法治療学						
担 当 者	田坂 厚志（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

代表的な循環器疾患の病態，症状，運動機能評価，理学療法プログラムについて学修します。不整脈の種類や心電図を用いた不整脈の判読手順を解説し，リスク管理について学修します。また，理学療法を進める際に必要となる心臓リハビリテーションについて解説します。

■ 到達目標

1. 循環器疾患の病態について説明できる。
2. 循環器疾患患者に対する評価や不整脈，リスク管理について説明できる。
3. 心臓リハビリテーション（特に運動療法）について説明できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 循環器の解剖・生理
- 第2回 運動と循環応答
- 第3回 心電図の診かた
- 第4回 運動負荷試験による運動処方
- 第5回 循環器疾患の病態・検査と治療 1
- 第6回 循環器疾患の病態・検査と治療 2
- 第7回 循環器疾患に対する理学療法 1
- 第8回 循環器疾患に対する理学療法 2

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	提出物 正当な理由の無い欠席（-4点）、遅刻（-2点）は減点対象とする。事前連絡及び大学への出席後速やかに届けを提出すれば減点を緩和する。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

適宜提示する課題を確実に学修して下さい。
提出を求められた場合は確実に提出して下さい。

■ 教 科 書

書 名：理学療法学テキスト 内部障害理学療法学 循環・代謝 第2版
 著者名：石川 朗 総編集，木村雅彦 責任編集
 出版社：中山書店

書 名：病気がみえる vol.2 循環器 第4版
 著者名：医療情報科学研究所（編集）
 出版社：メディックメディア

■ 参考図書

■ 留意事項

欠席した場合には必ず担当教員を訪ね、講義資料を受け取ること。

■ 講義受講にあたって

これまでに学んできた解剖学、運動学、生理学、臨床医学の内容をしっかりと復習して学修を進めること。

授業科目	神経障害理学療法治療学Ⅰ						
担 当 者	岩田 篤（実務経験者）、植田翔介（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	岩田 篤（理学療法士として、慢性期病院での 15 年間の実務経験あり） 植田翔介（理学療法士として、脊髄損傷患者専門施設での実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

各種神経疾患の理学療法における神経科学の重要性を説き、根拠ある理学療法を展開するための基礎知識の習得とその方法論を学習する。

■ 到達目標

- 1) 神経機能解剖学および神経生理学等の基本的内容が理解できる。
- 2) 各種神経疾患の病態および症状が理解できる。
- 3) 各種神経疾患およびその病期ごとに注意すべきリスクを想起できる。
- 4) 各種神経疾患およびその病期ごとに実施すべき理学療法について、科学的根拠に基づいた臨床推論が行える。

■ 授 業 計 画

- 第1回 神経障害理学療法治療学の基礎
- 第2回 パーキンソン病の病態と症候
- 第3回 パーキンソン病の理学療法1
- 第4回 パーキンソン病の理学療法2
- 第5回 パーキンソン病の理学療法3（国家試験対策含む）
- 第6回 脊髄小脳変性症の病態と症候
- 第7回 脊髄小脳変性症の理学療法1
- 第8回 脊髄小脳変性症の理学療法2
- 第9回 脊髄小脳変性症の理学療法3（国家試験対策含む）
- 第10回 多発性硬化症／筋萎縮性側索硬化症／その他神経疾患の病態／症候と理学療法1
- 第11回 多発性硬化症／筋萎縮性側索硬化症／その他神経疾患の病態／症候と理学療法2
- 第12回 脊髄損傷の病態と症候1
- 第13回 脊髄損傷の病態と症候2
- 第14回 脊髄損傷の理学療法1
- 第15回 脊髄損傷の理学療法2

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

理解度を促進するために、次の講義で小テストを行うこともありますので、翌週までに該当する箇所を教科書および配布資料をもとに必ず復習しておいてください。また、予習課題は確実に遂行し、授業に臨んでください。

■ 教科書

書名：改訂第2版 神経難病領域のリハビリテーション実践アプローチ
著者名：小森 哲夫（監）
出版社：メディカルビュー

■ 参考図書

書名：15レクチャーシリーズ 神経障害理学療法学Ⅱ
著者名：石川 朗（総編集）
出版社：中山書店

書名：標準理学療法学 神経理学療法学
著者名：吉尾雅春・他（編集）
出版社：医学書院

書名：病気がみえる vol.7 脳・神経
著者名：医療情報科学研究所（編集）
出版社：メディックメディア

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

この科目を理解するためには、「神経系の解剖学」「生理学Ⅰ～Ⅳ」「臨床神経学Ⅰ・Ⅱ」の科目の理解が重要である。
また、「神経障害理学療法治療学Ⅱ」「総合臨床実習Ⅰ～Ⅲ」へとつながる内容である。

授業科目	神経障害理学療法治療学Ⅱ						
担当者	岩田 篤（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として、慢性期病院での15年間の実務経験あり						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3年	総単位数	1単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

脳血管障害の理学療法における神経科学の重要性を説き、根拠ある理学療法を展開するための基礎知識の習得とその方法論を学習する。

■ 到達目標

- 1) 神経機能解剖学および神経生理学等の基本的内容が理解できる。
- 2) 脳血管疾患の病態および症状が理解できる。
- 3) 脳血管疾患およびその病期ごとに注意すべきリスクを想起できる。
- 4) 脳血管疾患およびその病期ごとに実施すべき理学療法について、科学的根拠に基づいた臨床推論が行える。

■ 授業計画

- 第1回 神経障害理学療法を科学的に行うために～目標設定の重要性～
 第2回 脳卒中理学療法の予後予測
 第3回 急性期脳卒中の病態
 第4回 急性期脳卒中患者の早期離床に対する理学療法
 第5回 脳卒中患者の肩障害に対する理学療法
 第6回 脳卒中患者の早期歩行練習の重要性
 第7回 脳卒中患者の片麻痺に対する理学療法
 第8回 脳卒中患者の片麻痺回復の理論的背景
 第9回 脳卒中患者の動作能力改善に対する理学療法
 第10回 脳卒中患者の歩行障害に対する理学療法
 第11回 脳卒中患者の姿勢定位障害（Pusher 現象）に対する理学療法
 第12回 脳卒中患者の半側空間無視に対する理学療法
 第13回 脳卒中患者の症例検討1
 第14回 脳卒中患者の症例検討2
 第15回 脳卒中患者の症例検討3

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

理解度を促進するために、次の講義で小テストを行うこともありますので、翌週までに該当する箇所を教科書および配布資料をもとに必ず復習しておいてください。また、予習課題は確実に遂行し、授業に臨んでください。

■ 教科書

書 名：15レクチャーシリーズ 神経障害理学療法学Ⅰ
著者名：石川 朗（総編集）
出版社：中山書店

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学 神経理学療法学
著者名：吉尾雅春・他（編集）
出版社：医学書院

書 名：病気がみえる vol.7 脳・神経
著者名：医療情報科学研究所（編集）
出版社：メディックメディア

書 名：脳卒中ビジュアルテキスト 第2版
著者名：高木康行
出版社：医学書院

書 名：脳の機能解剖と画像診断
著者名：真柳佳昭
出版社：医学書院

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

この科目を理解するためには、「神経系の解剖学」「生理学Ⅰ～Ⅳ」「臨床神経学Ⅰ・Ⅱ」「神経障害理学療法治療学Ⅰ」の科目の理解が重要である。
また、「総合臨床実習Ⅰ～Ⅲ」へとつながる内容である。

授業科目	老年期理学療法治療学						
担 当 者	今井公一、田坂厚志、木上秀幸、新家寿貴、文野勝利、奥野泰介（すべて実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	今井公一（病院などの医療施設、介護保険施設などで診療及び臨床指導経験あり）、田坂厚志（総合病院、老人保健施設、クリニックでの勤務経験あり）、木上秀幸（介護老人保健施設所属）、新家寿貴（慢性期病院 リハ部門長）、奥野泰介（急性期、回復期リハ病院所属）、文野勝利（介護保険領域での部門管理者）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

老年期における心身機能をふまえて理学療法の治療について学びます。今井、田坂については自身の実務経験をふまえて老年期の理学療法全般に関する内容について講義します。新家、奥野、文野先生についてはそれぞれ実務経験に即した涼領域を講義します。

■ 到達目標

1. 老年期の心身機能の特徴について説明できる。
2. 生活期の理学療法について説明できる。
3. 急性期、回復期における老年期理学療法について説明できる。

■ 授業計画

- 第1回 老年期理学療法の背景 今井（実務経験者）
 第2回 老年期の身体機能（呼吸・循環・代謝を中心に）（1）田坂（実務経験者）
 第3回 老年期の身体機能（呼吸・循環・代謝を中心に）（2）田坂
 第4回 老年期理学療法の実際 木上（実務経験者）
 第5回 老年期における生活期理学療法の実際 新家（実務経験者）
 第6回 老年期における急性期・回復期の理学療法の実際 奥野（実務経験者）
 第7回 予防的理学療法の実際 文野（実務経験者）
 第8回 総括 今井

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	60	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	提出物 10%。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業後には必ず内容の振り返りを1時間程度してください。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：高齢者理学療法学テキスト
 著者名：山田和政
 出版社：南江堂

■ 留 意 事 項

■ 講義受講にあたって

講義中の指示をよく聞いてそれに従ってください。

授業科目	運動器障害理学療法治療学Ⅰ						
担 当 者	佐藤睦美（実務経験者），高木啓至（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	医療機関での運動器障害に対する理学療法						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

運動器障害の疾患の概念および理学療法評価・治療について学ぶ

本講義は新型コロナウイルス感染症対策のため、以下の通り遠隔授業による授業運営を行う。

■ 到達目標

運動器障害に対する理学療法評価計画，治療プログラムが立案できる

■ 授業計画

- 第1回 ガイダンス，骨折の理学療法①： 佐藤睦美（実務経験者）《遠隔授業》
- 第2回 骨折の理学療法②，上肢運動器障害の理学療法(肩関節)①： 佐藤睦美(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第3回 上肢運動器障害の理学療法(肩関節)②： 佐藤睦美(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第4回 上肢運動器障害の理学療法(肘・前腕・手関節)： 佐藤睦美(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第5回 脊椎・体幹運動障害の理学療法①： 佐藤睦美(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第6回 脊椎・体幹運動障害の理学療法②： 佐藤睦美(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第7回 中間まとめ： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第8回 下肢運動器障害に対する理学療法(股関節)①： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第9回 下肢運動器障害に対する理学療法(股関節)②： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第10回 下肢運動器障害に対する理学療法(膝関節)①： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第11回 下肢運動器障害に対する理学療法(膝関節)②： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第12回 下肢運動器障害に対する理学療法(足関節)①： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第13回 下肢運動器障害に対する理学療法(足関節)②： 佐藤睦美(実務経験者)
- 第14回 がんに対する理学療法①： 高木啓至(実務経験者) 《遠隔授業》
- 第15回 がんに対する理学療法②： 高木啓至(実務経験者)

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	10	%	
小テスト	◎	10	%	
その他・備考	中間まとめの講義時間の中で中間試験を実施します。 筆記試験は中間試験と期末試験の両方の成績で判定します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各講義で扱う疾患について事前に moodle に掲示するので、整形外科科学Ⅱで学んだ内容を復習しておくこと。

■ 教科書

書 名：15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 運動器障害理学療法学Ⅱ

著者名：河村廣幸（責任編集）

出版社：中山書店

書 名：実践PTノート 第2版

著者名：小柳磨穀（編）

出版社：三輪書店

書 名：PT・OTのための画像診断マニュアル（2年時入済み）

著者名：百島祐貴（著）

出版社：医学教育出版社

■ 参考図書

教科書が前年度から変更となった場合は、前年度教科書を参考図書に追加します

書 名：標準整形外科学 第13版

著者名：中村利孝・松野丈夫（監修）

出版社：医学書院

書 名：病気がみえる Vol.11 運動器・整形外科

著者名：医療情報科学研究所（編）

出版社：メディックメディア

書 名：整形外科運動療法ナビゲーション 上肢・体幹

著者名：整形外科リハビリテーション学会（編）

出版社：メジカルビュー社

書 名：整形外科運動療法ナビゲーション 下肢

著者名：整形外科リハビリテーション学会（編）

出版社：メジカルビュー社

書 名：運動器疾患の治療とリハビリテーション

著者名：島田洋一・高橋仁美（編）

出版社：メジカルビュー社

■ 留意事項

講義に関わる連絡は全て moodle と通じて行うので、適宜確認すること。授業の実施方法については、変更されることもある。その際には、講義システム（moodle）wを通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

実技演習も併せて行うので、動きやすい服装で出席すること。

授業科目	運動器障害理学療法治療学Ⅱ						
担 当 者	佐藤 睦美（実務経験者）・境 隆弘（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	医療機関での運動器障害に対する理学療法						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

スポーツ傷害の疾患の概念および理学療法評価・治療について学ぶ

■ 到達目標

スポーツ傷害に対する理学療法評価計画，治療プログラムが立案できる

■ 授業計画

- 第1回 ガイダンス，スポーツ傷害総論，下肢のスポーツ外傷①：佐藤 睦美（実務経験者）
 第2回 下肢のスポーツ外傷②：佐藤 睦美（実務経験者）
 第3回 下肢のスポーツ外傷③：佐藤 睦美（実務経験者）
 第4回 下肢のスポーツ外傷④：佐藤 睦美（実務経験者）
 第5回 下肢のスポーツ外傷⑤：佐藤 睦美（実務経験者）
 第6回 下肢のスポーツ障害①：佐藤 睦美（実務経験者）
 第7回 下肢のスポーツ障害②：佐藤 睦美（実務経験者）
 第8回 下肢のスポーツ障害③：佐藤 睦美（実務経験者）
 第9回 中間まとめ：佐藤 睦美：佐藤 睦美（実務経験者）
 第10回 上肢のスポーツ外傷①：佐藤 睦美（実務経験者）
 第11回 上肢のスポーツ外傷②：佐藤 睦美（実務経験者）
 第12回 上肢のスポーツ障害①：佐藤 睦美（実務経験者）
 第13回 上肢のスポーツ障害②：佐藤 睦美（実務経験者）
 第14回 上肢のスポーツ障害③（投球障害）：境 隆弘（実務経験者）
 第15回 上肢のスポーツ障害④（投球障害）：境 隆弘（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考	中間まとめの講義時間の中で中間試験を実施します。 筆記試験は中間試験と期末試験の両方の成績で判定します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

各講義で扱う疾患について事前に moodle に掲示するので、整形外科学Ⅱで学んだ内容を復習しておくこと。

■ 教科書

書 名：15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 運動器障害理学療法学Ⅰ

著者名：河村廣幸（責任編集）

出版社：中山書店

書 名：15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 運動器障害理学療法学Ⅱ

著者名：河村廣幸（責任編集）

出版社：中山書店

書 名：実践PTノート 第2版

著者名：小柳磨毅（編）

出版社：三輪書店

書 名：PT・OTのための画像診断マニュアル（2年時入済み）

著者名：百島祐貴（著）

出版社：医学教育出版社

■ 参考図書

教科書が前年度から変更となった場合は、前年度教科書を参考図書に追加します

書 名：標準整形外科学 第13版

著者名：中村利孝・松野丈夫（監修）

出版社：医学書院

書 名：スポーツ膝の臨床（第2版）

著者名：史野根生

出版社：金原出版

書 名：理学療法 MOOK 9 スポーツ傷害の理学療法 第2版

著者名：福井勉・小柳磨毅（編）

出版社：三輪書店

書 名：復帰を目指す スポーツ整形外科

著者名：宗田大（編）

出版社：メジカルビュー社

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

実技演習も併せて行うので、動きやすい服装で出席すること。

講義に関わる連絡は全て moodle と通じて行うので、適宜確認すること。

授業科目	運動器障害理学療法治療学Ⅲ						
担 当 者	井上 悟・加藤直樹（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	担当者は３０年間大学病院での臨床経験があり、急性期病院における疼痛性疾患、関節リウマチのリハビリテーション医療の経験が豊富にある。また院内の疼痛医療センターに所属する兼任理学療法士でもある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	３ 年	総単位数	１ 単位	講義	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

疼痛性疾患・関節リウマチの PT 治療の現在の臨床について解説する。

■ 到達目標

疼痛性疾患・関節リウマチの PT 治療の実際を知る。

■ 授業計画

- 第1回 疼痛性疾患1（加藤）
- 第2回 疼痛性疾患2（加藤）
- 第3回 疼痛性疾患3：腰痛
- 第4回 疼痛性疾患4：肩痛
- 第5回 関節リウマチ1
- 第6回 関節リウマチ2
- 第7回 関節リウマチ3
- 第8回 関節リウマチ4

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度 30% ※正当な理由がない欠席や遅刻・等については減点とする（30% 以内）。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業前には、教科書の授業該当範囲を予習しておくこと

■ 教 科 書

■ 参考図書

書 名：骨関節理学療法学
 著者名：吉尾雅春・小柳磨毅
 出版社：医学書院

 書 名：運動器疾患の理学療法テクニック
 著者名：林 義孝
 出版社：南江堂

■ 留意事項

各回の講義テーマ、内容については関連する講義の進捗状況により変更することがあります。

授業科目	物理療法学						
担 当 者	田中 稔（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として、臨床現場において物理療法機器を用いた治療に従事していた						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

まずは、物理療法機器によってもたらされる身体への生理学的作用を理解する。その上で、それに伴うリスク・適応・禁忌などを考える。実際の機器の操作は、物理療法学実習で体験する。田中 稔（実務経験者）本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

1. 理学療法における物理療法の位置づけと意義を理解する。
2. 各物理療法の生理学的作用を理解する。
3. 各物理療法のリスクを想起できるようになる。
4. 生理学的作用、リスクを勘案して、適切な物理療法機器の選択ができるようになる。
5. 各物理療法機器の設定値の意味を理解する。

■ 授 業 計 画

- 第1回 物理療法の意義・位置づけ 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第2回 生理学的作用 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第3回 炎症・痛みに対する理学療法 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第4回 温熱療法 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第5回 寒冷療法 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第6回 光線療法 田中 稔（実務経験者）《遠隔授業》
 第7回 光線療法・電磁波療法 田中 稔（実務経験者）
 第8回 超音波療法 田中 稔（実務経験者）
 第9回 電気刺激療法① 田中 稔（実務経験者）
 第10回 電気刺激療法② 田中 稔（実務経験者）
 第11回 その他の電気療法 田中 稔（実務経験者）
 第12回 牽引療法 田中 稔（実務経験者）
 第13回 マッサージ 田中 稔（実務経験者）
 第14回 水治療法 田中 稔（実務経験者）
 第15回 リスク管理その他 田中 稔（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	80	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	20	%	
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

授業開始時に知識の確認テストを実施する。そのため、事前に前回授業の復習をしておくこと。

■ 教 科 書

--

■ 参考図書

書 名：物理療法学 第4版（標準理学療法学 専門分野）

著者名：奈良 勲

出版社：医学書院

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認をしてください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

実際の物理療法機器を使用する物理療法学実習につながる講義である。まずは生理学的作用とリスク管理に焦点を当て実際に機器使用するにあたり必要な知識を身に付ける。

授業科目	物理療法学実習						
担 当 者	田中 稔（実務経験者）						
実務経験者の概要	臨床現場において物理療法機器を用いた治療に従事していた						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

物理療法学実習では、実際に物理療法機器を操作し、生体の反応を体感する。実際の機器操作前には、出力や温度などの物理療法機器の設定、適応・禁忌などのリスク管理などを重点的に学習する。また、実際の機器操作時には、それを扱うに足る知識があることを確認した後に機器操作の許可を出す。

実習はグループに分かれ、各物理療法機器をローテーションで実施する。田中 稔（実務経験者）

■ 到達目標

1. 理学療法における物理療法の位置づけと意義を理解する。
2. 各物理療法の生理学的作用を理解する。
3. 各物理療法のリスクを想起できるようになる。
4. 生理学的作用、リスクを勘案して、適切な物理療法機器の選択ができるようになる。
5. 各物理療法機器の設定値の意味を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション（①ホットパック、②パラフィン） 田中 稔（実務経験者）
- 第2回 オリエンテーション（③寒冷療法、④極超短波、⑤超音波） 田中 稔（実務経験者）
- 第3回 オリエンテーション（⑥低周波、⑦干渉波、⑧ S-D 曲線、⑨間欠的空気圧迫療法） 田中 稔（実務経験者）
- 第4回 オリエンテーション（⑩牽引 [頸椎・腰椎]、⑪水治療法 [渦流浴]、⑫マッサージ） 田中 稔（実務経験者）
- 第5回 実習 第1回目 指定された各班が、ローテーションで物理療法治療介入の実習を行う。
その結果・考察などをレポートにまとめ翌週の授業開始時に提出する。2回目以後も同様とする。
田中 稔（実務経験者）
- 第6回 実習 第2回目 田中 稔（実務経験者）
- 第7回 実習 第3回目 田中 稔（実務経験者）
- 第8回 実習 第4回目 田中 稔（実務経験者）
- 第9回 実習 第5回目 田中 稔（実務経験者）
- 第10回 実習 第6回目 田中 稔（実務経験者）
- 第11回 実習 第7回目 田中 稔（実務経験者）
- 第12回 実習 第8回目 田中 稔（実務経験者）
- 第13回 実習 第9回目 田中 稔（実務経験者）
- 第14回 実技テスト 田中 稔（実務経験者）
- 第15回 症例提示 田中 稔（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	70	%	
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	講義内にて小テストとして実技試験を実施する。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

1. 「実習の手引き」をあらかじめ十分に熟読・予習し、実習開始後速やかに行動ができるようにする。
2. 実習第1回目から第9回目までのグループ実習では、9回の実習項目について全員がレポートを提出する。

■ 教科書

■ 参考図書

書 名：物理療法学 第4版（標準理学療法学 専門分野）
著者名：奈良 勲
出版社：医学書院

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認をしてください。

■ 講義受講にあたって

実際に物理療法機器を使用することにより知識と技術を身に付ける講義である。物理療法学における知識の積み重ねなく参加することは事故につながる危険性があるため、リスク管理の知識は必須である。

授業科目	義肢装具学						
担当者	井上 悟（実務経験者）						
実務経験者の概要	担当は30年間大学病院での臨床経験があり、急性期病院におけるリハビリテーション医療、義肢装具の処方・臨床適用の経験豊富にある。日本義肢装具学会員でもある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

義肢装具に関する基本的事項を学習し、各種義肢装具の特性と構造を紹介する。

■ 到達目標

臨床で用いる義肢装具の基本的知識を増やす。

臨床で使用される義肢装具の種類、特徴、機能が説明できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 オリエンテーション（授業計画の概要と成績判定方法の説明）
- 義肢学1 切断総論1
- 第2回 義肢学2 切断総論2
- 第3回 義肢学3 義足総論1
- 第4回 義肢学4 義足総論2
- 第5回 義肢学5 下腿切断と下腿義足1（ソケット）
- 第6回 義肢学6 下腿義足2（足部、足継手）
- 第7回 義肢学7 下腿義足3（適合とアライメント）
- 第8回 義肢学8 大腿切断と大腿義足1（ソケット）
- 第9回 義肢学9 大腿義足2（ソケットと懸垂）
- 第10回 義肢学10 大腿義足3（膝継手）
- 第11回 義肢学11 大腿義足4（適合とアライメント）
- 第12回 装具学1 装具総論（下肢装具を中心に）
- 第13回 装具学2 下肢装具の基本構造
- 第14回 装具学3 下肢装具のアライメント
- 第15回 装具学4 靴と靴型装具（FO）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度 30% ※正当な理由がない欠席や遅刻・等については減点とする（30%以内） 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。 評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業前には、教科書の授業該当範囲を予習しておくこと

■ 教 科 書

書 名：義肢装具学（第4版）

著者名：川村次郎・他編

出版社：医学書院、定価：7350円、2009年（注：最新版で）

■ 参考図書

書 名：切断と義肢（第2版）

著者名：澤村誠志

出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

義肢学と装具学の配分は変更することがあります。

■ 講義受講にあたって

授業科目	義肢装具学実習						
担 当 者	井上悟・境隆弘・高木啓至・西野誠一（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	担当は30年間大学病院での臨床経験があり、急性期病院におけるリハビリテーション医療、義肢装具の処方・臨床適用の経験豊富にある。日本義肢装具学会員でもある。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

義肢装具に関する基本的事項を学習し、各種義肢装具の特性と構造を紹介する。

■ 到達目標

臨床で用いる義肢装具の基本的知識を増やす。

臨床で使用される義肢装具の種類、特徴、機能が説明できる。

■ 授 業 計 画

- 第1回 義肢学実習1 股関節離断と股義足
- 第2回 義肢学実習2 膝離断と膝義足
- 第3回 義肢学実習3 サイム切断とサイム義足
- 第4回 義肢学実習4 足部切断と足部義足
- 第5回 義肢学実習5 切断者の理学療法1
- 第6回 義肢学実習6 切断者の理学療法2
- 第7回 義肢学実習7 切断者の理学療法3
- 第8回 義肢学実習8 切断者の理学療法4：実技指導含
- 第9回 義肢学実習9 切断者の理学療法5（異常歩行とその対策）
- 第10回 装具学実習1 疾患・障害別装具1 CVA片麻痺、頸随損傷の装具
- 第11回 装具学実習2 疾患・障害別装具2 対麻痺、二分脊椎の装具（足装具含）、小児疾患用装具
- 第12回 装具学実習3 疾患・障害別装具3 体幹・頸椎装具、側弯症装具、整形外科的治療用装具
- 第13回 装具学実習4 疾患・障害別装具4 スポーツ障害の装具療法（境先生）（実務経験者）
- 第14回 装具学実習5 がんりハビリテーションと義肢・装具（高木PT）（実務経験者）
- 第15回 装具学実習6 義肢・装具の最新情報（最新の支給制度含む）（西野PO）（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	授業態度 30% ※正当な理由がない欠席や遅刻・等については減点とする（30%以内）。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎授業前には、教科書の授業該当範囲を予習しておくこと

■ 教 科 書

書 名：義肢装具学（第4版）

著者名：川村次郎・他編

出版社：医学書院、定価：7350円、2009年（注：最新版で）

■ 参考図書

書 名：切断と義肢（第2版）

著者名：澤村誠志

出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

義肢学と装具学の配分は変更することがあります。

■ 講義受講にあたって

授業科目	日常生活活動学						
担 当 者	相原一貴（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、福祉用具の選定や住宅改修を行っていた。現在も維持期の病院に携わっている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

日常生活活動学では、我々が普段意識することなく行っている日常生活が、理学療法において重要な評価・介入対象であることを学びます。そして、理学療法士として専門的な視点における日常生活の捉え方を学びます。

主な疾患や病態における日常生活の特徴並びに介助方法や指導方法について学習します。

■ 到達目標

- ・日常生活活動の定義や概念を理解し、説明できるようになる。
- ・代表的な ADL 評価方法を理解し、説明できるようになる。
- ・代表的な自助具や福祉機器について理解する。
- ・各疾患の日常生活動作の特徴を理解する。
- ・疾患や障害と日常生活との関係を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 日常生活活動（ADL）の概念と範囲 -
 第2回 基本的 ADL と生活の質（QOL）
 第3回 ADL の評価①（代表的な評価方法について：Barthel Index）
 第4回 ADL の評価②（代表的な評価方法について：FIM）
 第5回 ADL の評価③
 第6回 福祉機器や生活環境
 第7回 片麻痺患者の ADL
 第8回 整形疾患患者の ADL

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	70	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	15	%	
その他・備考	講義内提出物（レポート、自主学習スケジュール等）15%とする。正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2点、遅刻：－1点）また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1回：－2点）とする。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

新たな専門用語が多く出てくるので、講義後の復習が重要となります。理学療法との関係が密接な科目のため、講義時間と同等の復習時間を確保することが望ましいです。単なる暗記ではなく、考え方捉え方を理解し、応用できるようになることが求められるので、積極的に予習・復習し、取り組んでください。

■ 教 科 書

書 名：理学療法学テキスト 日常生活活動学
 著者名：臼田 滋
 出版社：メジカルビュー社

■ 参考図書

書 名：標準理学療法学 専門分野 日常生活活動学・生活環境学（第5版）

著者名：鶴見隆正編

出版社：医歯薬出版

書 名：新版 日常生活活動（ADL）－評価と支援の実際－

著者名：伊藤利之、江藤文夫／著

出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	日常生活活動学実習						
担当者	相原一貴（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、福祉用具の選定や住宅改修を行っていた。現在も維持期の病院に携わっている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

日常生活活動学実習では、姿勢と動作の基礎知識、起居・移動・移乗・段差・階段・歩行など日常生活に関わる動作を理解し、それらの介助方法を学びます。また、各疾患の特性を踏まえ、対象者に対して適切な、動作指導や介助技術を学びます。

■ 到達目標

- ・ ADL 指導に必要な基本的動作について理解できる。
- ・ 動作指導・運動学習の視点から適切な介助法を理解し、安全に実践することができる。
- ・ 各疾患患者に対する介助方法を理解し、模倣することができる。
- ・ 各疾患患者に対する動作指導を理解し、説明することができる。
- ・ 車椅子や歩行補助具の特性を理解し、安全に操作することができる。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション：姿勢と動作の基本知識
第2回 理学療法士としての日常生活活動への関わり
第3回 起居動作の理解と介助法
第4回 立ち上がり・移乗動作の理解と介助法
第5回 車椅子について
第6回 歩行・段差昇降・階段昇降動作の理解と介助法
第7回 各論 片麻痺患者の ADL 指導①
第8回 各論 片麻痺患者の ADL 指導②
第9回 各論 関節リウマチ患者、人工股関節置換術後患者の ADL 指導
第10回 各論 パーキンソン病患者の ADL 指導
第11回 各論 神経筋疾患患者、難病疾患患者の ADL 指導
第12回 各論 脊髄損傷患者の ADL 指導①
第13回 各論 脊髄損傷患者の ADL 指導②
第14回 各論 呼吸循環器系疾患患者の ADL 指導
第15回 トランスファー等の介助方法の実技確認

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート	◎	30	%	
小テスト	◎	35	%	
その他・備考	レポートを含む講義内提出物（課題、ノート等）30％、小テスト 35％、実技試験 35％とする。正当な理由がない欠席や遅刻については減点(欠席:-2 点、遅刻:- 1 点)とする。また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1 回:- 2 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

この科目は、座学の日常生活活動学との深く関係しています。そのため、日常生活活動学の講義で学んだ内容を必ず復習し講義に参加してください。講義で学習した介助技術の熟練のため、自主的に学生同士で実技練習をすることを推奨します。疾患によって生じる臨床症状に合わせた動作介助方法・指導方法を学ぶため、各疾患の病態について復習し、講義を受けることが望ましいです。

■ 教科書

書名：理学療法学テキスト 日常生活活動学
著者名：臼田 滋
出版社：メジカルビュー社

■ 参考図書

書名：標準理学療法学 専門分野 日常生活活動学・生活環境学（第5版）
著者名：鶴見隆正編
出版社：医歯薬出版

書名：新版 日常生活活動（ADL）－評価と支援の実際－
著者名：伊藤利之、江藤文夫／著
出版社：医歯薬出版

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。
動作介助に関する実技を行うので、必ず動きやすい服装・靴で参加してください。（上下ジャージ等）

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	地域理学療法学						
担 当 者	田中仁（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士として地域理学療法を実践している。また訪問看護ステーション、通所介護、ケアマネ、訪問介護事業所、住宅型有料老人ホーム等の介護保険施設を経営し、また通所リハビリ、訪問リハビリを併設する診療所と児童発達、放課後等デイサービスを経営している。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

地域リハビリテーションに関わる理学療法を、患者（利用者）を取り巻く生活圏に視点を置いて考える。その中の制度、システムを学び、地域、在宅領域における理学療法士の役割を学ぶ。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

地域理学療法における医療保険、介護保険の現行制度を理解する。
在宅を中心とした理学療法の専門性を理解する。
地域理学療法の実践を知る。
地域リハビリテーションにおける理学療法士の今後の展開を推察する。

■ 授 業 計 画

第1回 地域リハビリテーションと地域理学療法について《遠隔授業》
第2回 日本の社会保障について《遠隔授業》
第3回 医療保険制度と介護保険制度について《遠隔授業》
第4回 地域包括ケアシステムについて（島所長）
第5回 地域理学療法と介護保険制度について
第6回 地域理学療法と介護保険制度におけるリハビリテーションについて
第7回 地域理学療法と福祉用具と住宅改修について
第8回 地域リハビリテーションと地域理学療法における今後の展開

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	100	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考				

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎回、資料を配布する。
その内容を、講義中に質疑する。

■ 教 科 書

書 名：標準理学療法学 地域理学療法学 第4版
著者名：牧田光代、金谷さとみ
出版社：医学書院

■ 参考図書

--

■ 留 意 事 項

授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

授業科目	生活環境論						
担 当 者	相原一貴（実務経験者）						
実務経験者の概要	理学療法士としての臨床経験があり、福祉用具の選定や住宅改修を行っていた。現在も維持期の病院に携わっている。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義形式	講義
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

生活環境論では、リハビリテーションに関係が深い、生活環境について学びます。理学療法士として専門的な視点で、対象者を取り巻く生活環境をどのように捉えるのか、またどのように考えるのかを学びます。本講義は、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり遠隔授業による授業運営とする。

■ 到達目標

- ・医療保険制度と介護保険制度を理解し、説明できるようになる。
- ・代表的な自助具や福祉機器について理解する。
- ・疾患や障害と生活環境の関係を理解する。

■ 授業計画

- 第1回 医療保険制度《遠隔授業》
 第2回 介護保険制度 《遠隔授業》
 第3回 地域環境と公共交通機関 《遠隔授業》
 第4回 理学療法士と社会保障制度
 第5回 居住環境：移乗移動関係
 第6回 居住環境：寝具関係
 第7回 居住環境：入浴・排泄関係
 第8回 住宅改修について

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	50	%	※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	15	%	
その他・備考	上記以外に遠隔授業や通常講義内提出物（課題プリント等） 3 5 %とする。正当な理由がない欠席や遅刻については減点とする。（欠席：-2 点、遅刻：－ 1 点）また、提出物の不備や必要物の忘れなど不良な学習態度についても減点対象（1 回：－ 2 点）とする。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

新たな専門用語が多く出てくるので、講義後の復習が重要となります。
 理学療法との関係が密接な科目なため、講義時間と同等の復習時間を確保することが望ましいです。
 単なる暗記ではなく、考え方捉え方を理解し、応用できるようになることが求められるので、積極的に予習・復習し、取り組んでください。

■ 教 科 書

書 名：生活環境論 - 生活支援の視点と方法 - 第6版
 著者名：木村哲彦 監修
 出版社：医歯薬出版株式会社

■ 参考図書

書 名：生活場面から見た福祉用具活用法

著者名：浅井憲義、大熊明、奈良篤史 編著

出版社：中央法規

書 名：福祉用具専門相談員研修テキスト

著者名：一般社団法人シルバーサービス振興会 編集

出版社：中央法規

■ 留意事項

準備物等の連絡は Moodle を通じて行うため、各自必ず確認する習慣をつけてください。授業の実施方法については、変更されることもありうる。その際には、講義支援システム（Moodle）を通じて周知する。

■ 講義受講にあたって

やむを得ず講義を欠席した場合は、数日中に講義資料等を必ず取りに来てください。

授業科目	理学療法研究特別演習（卒業研究）						
担 当 者	PT 専攻教員					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3年～4年	総単位数	3単位	講義形式	演習
		開講時期	通年	選択・必修	選択		

■ 内 容

理学療法研究特別演習（卒業研究）は、「基礎教育分野の共通部分」と「卒業研究」から構成されている。

【共通部分】

- ・臨床医学（内科疾患や神経系疾患，それらの症状など）の知識定着を図る。
- ・適宜グループ活動を行い，学習内容，進捗状況，学習成果などの確認や向上に取り組む。

【卒業研究】

- ・理学療法に関する研究を通じて，研究手法や現象に対する考察の手順を学ぶ。

■ 到達目標

【共通部分】

- ・臨床医学領域の国家試験出題内容を把握できる。
- ・国家試験に使用される専門用語一つ一つについて，丁寧に学び，確実な理解へとつなげる。
- ・解剖・生理・運動学の知識とのつながりを持って臨床医学を理解することができる。
- ・理学療法士を目指すコミュニティの一員としての責任を果たす。（主体的で協同的な学習）

【卒業研究】

- ・研究手法の基礎を理解し，自ら考察する力を養う。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション（学習の進め方）
呼吸器領域の臨床医学に関する学習1
- 第2回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習2
- 第3回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習3
- 第4回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習4，及び復習とまとめ
- 第5回 循環器領域の臨床医学に関する学習1
- 第6回 循環器領域の臨床医学に関する学習2
- 第7回 循環器領域の臨床医学に関する学習3
- 第8回 循環器領域の臨床医学に関する学習4，及び復習とまとめ
- 第9回 神経系領域の臨床医学に関する学習1
- 第10回 神経系領域の臨床医学に関する学習2
- 第11回 神経系領域の臨床医学に関する学習3
- 第12回 神経系領域の臨床医学に関する学習4，及び復習とまとめ
- 第13回 神経系領域の臨床医学に関する学習5
- 第14回 神経系領域の臨床医学に関する学習6
- 第15回 神経系領域の臨床医学に関する学習7，及び復習とまとめ
- 第16回 卒業研究オリエンテーション
- 第17回 文献検索の方法：インターネットを利用した論文の検索方法について学ぶ
- 第18回 先行研究論文の抄読：各グループで発表を行い，研究テーマや手法について考える ①
- 第19回 先行研究論文の抄読：各グループで発表を行い，研究テーマや手法について考える ②
- 第20回 先行研究論文の抄読：各グループで発表を行い，研究テーマや手法について考える ③
- 第21回 研究計画書の作成：規定の書式に従い計画書を作成し，担当教員の指導を受ける ①
- 第22回 研究計画書の作成：規定の書式に従い計画書を作成し，担当教員の指導を受ける ②

- 第23回 研究計画書の作成：規定の書式に従い計画書を作成し、担当教員の指導を受ける ③
- 第24回 研究データを収集する（文献、資料、実験・測定） ①
- 第25回 研究データを収集する（文献、資料、実験・測定） ②
- 第26回 研究データを収集する（文献、資料、実験・測定） ③
- 第27回 研究データを収集する（文献、資料、実験・測定） ④
- 第28回 研究データを収集する（文献、資料、実験・測定） ⑤
- 第29回 収集した研究データを整理・解析する：結果をまとめグループ内で発表する ①
- 第30回 収集した研究データを整理・解析する：結果をまとめグループ内で発表する ②
- 第31回 収集した研究データを整理・解析する：結果をまとめグループ内で発表する ③
- 第32回 収集した研究データを整理・解析する：結果をまとめグループ内で発表する ④
- 第33回 収集した研究データを整理・解析する：結果をまとめグループ内で発表する ⑤
- 第34回 得られた結果について考察する：得られた結果に対する考察をまとめグループ内で発表する ①
- 第35回 得られた結果について考察する：得られた結果に対する考察をまとめグループ内で発表する ②
- 第36回 得られた結果について考察する：得られた結果に対する考察をまとめグループ内で発表する ③
- 第37回 得られた結果について考察する：得られた結果に対する考察をまとめグループ内で発表する ④
- 第38回 論文を作成する：規定の書式に従い論文を作成し、担当教員の指導を受ける ①
- 第39回 論文を作成する：規定の書式に従い論文を作成し、担当教員の指導を受ける ②
- 第40回 論文を作成する：規定の書式に従い論文を作成し、担当教員の指導を受ける ③
- 第41回 研究報告会用のプレゼンテーション資料、配付資料を作成する ①
- 第42回 研究報告会用のプレゼンテーション資料、配付資料を作成する ②
- 第43回 研究報告会：全体で報告会を実施し、他者の発表に対して積極的に質問をする ①
- 第44回 研究報告会：全体で報告会を実施し、他者の発表に対して積極的に質問をする ②
- 第45回 卒業研究論文を完成させる：研究報告会での質疑応答や指摘をふまえて論文を修正する

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	【共通部分】 共通部分の成績は卒業研究 / 分野別特別演習科目全体の 30% に相当する。（複数回実施する小テストで評価を行う） 正当な理由のない欠席や遅刻については減点する（欠席：-2 点、遅刻：-1 点）ただし、大学への出席後速やかに届けが提出されればこの限りではない。 また、不良な学習態度（提出物の不備、必要な資料・教科書の準備不足など）は減点（1 回につき -1 点）とする。 【卒業研究】 科目全体の 70% に相当 ゼミへの参加態度（20%），研究報告会での発表状況（30%），卒業研究論文（50%）			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

【共通部分】

授業内で取り扱う内容は、基本的に2年生までに学習している内容であるが、理解度によっては授業時間外での学習が発生する。

学習のペースは授業内で説明する。

【卒業研究】

それぞれの研究分野に対する知識が必要となります。ゼミ以外の時間も積極的に活用し、研究を進めるようにしてください。

■ 教科書

書 名：PT・OT 基礎固めヒント式トレーニング 臨床医学編（改訂第2版）

著者名：ヒントレ研究所（編集）

出版社：南江堂

書 名：病気がみえる vol.4呼吸器

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

書 名：病気がみえる vol.2 循環器

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

書 名：病気がみえる vol.7脳・神経

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

■ 参考図書

■ 留意事項

■ 講義受講にあたって

【共通部分】

専門用語一つ一つについて、自身の理解度に真摯に向き合い、丁寧に学習することが必要である。

4年生へとつなげる学習として、丁寧な学習を心掛けて欲しい。

この科目内容を理解・定着するためには、「基礎解剖学」「神経系の解剖学」「内臓系の解剖学」「生理学Ⅰ～Ⅳ」「生理学実習」「内科学Ⅰ／Ⅱ」「臨床神経学Ⅰ／Ⅱ」などの科目の理解が重要である。

また、「呼吸器障害理学療法治療学」「神経障害理学療法治療学Ⅰ／Ⅱ」「循環器障害理学療法治療学」へとつながる内容である。

【卒業研究】

卒業研究を行うためには、「理学療法研究法」の理解が重要である。

授業科目	理学療法分野別特別演習						
担 当 者	PT 専攻教員					(オムニバス)	
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3年～4年	総単位数	3単位	講義形式	演習
		開講時期	通年	選択・必修	選択		

■ 内 容

理学療法研究特別演習（卒業研究）は、「基礎教育分野の共通部分」と「卒業研究」から構成されている。本講義は新型コロナウイルス感染症対策のため、以下の通り遠隔授業による授業運営を行う。

- 【共通部分】 ・ 臨床医学（内科疾患や神経系疾患、それらの症状など）の知識定着を図る。
・ 適宜グループ活動を行い、学習内容、進捗状況、学習成果などの確認や向上に取り組む。
- 【卒業研究】 ・ 理学療法に関する研究を通じて、研究手法や現象に対する考察の手順を学ぶ。

■ 到達目標

- 【共通部分】
- ・ 臨床医学領域の国家試験出題内容を把握できる。
 - ・ 国家試験に使用される専門用語一つ一つについて、丁寧に学び、確実な理解へとつなげる。
 - ・ 解剖・生理・運動学の知識とのつながりを持って臨床医学を理解することができる。
 - ・ 理学療法士を目指すコミュニティの一員としての責任を果たす。（主体的で協同的な学習）
- 【卒業研究】
- ・ 研究手法の基礎を理解し、自ら考察する力を養う。

■ 授業計画

- 第1回 オリエンテーション（学習の進め方）
呼吸器領域の臨床医学に関する学習1《遠隔授業》
- 第2回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習2《遠隔授業》
- 第3回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習3《遠隔授業》
- 第4回 呼吸器領域の臨床医学に関する学習4、及び復習とまとめ
- 第5回 循環器領域の臨床医学に関する学習1
- 第6回 循環器領域の臨床医学に関する学習2
- 第7回 循環器領域の臨床医学に関する学習3
- 第8回 循環器領域の臨床医学に関する学習4、及び復習とまとめ
- 第9回 神経系領域の臨床医学に関する学習1
- 第10回 神経系領域の臨床医学に関する学習2
- 第11回 神経系領域の臨床医学に関する学習3
- 第12回 神経系領域の臨床医学に関する学習4、及び復習とまとめ
- 第13回 神経系領域の臨床医学に関する学習5
- 第14回 神経系領域の臨床医学に関する学習6
- 第15回 神経系領域の臨床医学に関する学習7、及び復習とまとめ
- 第16回 各分野における疾患の病態を理解する①
- 第17回 各分野における疾患の病態を理解する②
- 第18回 各分野における疾患の病態を理解する③
- 第19回 各分野における疾患の病態を理解する④
- 第20回 各分野における疾患の病態を理解する⑤
- 第21回 理学療法における計測・測定・検査を学ぶ①
- 第22回 理学療法における計測・測定・検査を学ぶ②

- 第23回 理学療法における計測・測定・検査を学ぶ③
 第24回 理学療法における計測・測定・検査を学ぶ④
 第25回 理学療法における計測・測定・検査を学ぶ⑤
 第26回 計測・測定・検査の結果を解釈する①
 第27回 計測・測定・検査の結果を解釈する②
 第28回 計測・測定・検査の結果を解釈する③
 第29回 計測・測定・検査の結果を解釈する④
 第30回 計測・測定・検査の結果を解釈する⑤
 第31回 理学療法アプローチを学ぶ①
 第32回 理学療法アプローチを学ぶ②
 第33回 理学療法アプローチを学ぶ③
 第34回 理学療法アプローチを学ぶ④
 第35回 理学療法アプローチを学ぶ⑤
 第36回 ペーパーペイシェントや文献を通じて理学療法プロセスの理解を深める①
 第37回 ペーパーペイシェントや文献を通じて理学療法プロセスの理解を深める②
 第38回 ペーパーペイシェントや文献を通じて理学療法プロセスの理解を深める③
 第39回 ペーパーペイシェントや文献を通じて理学療法プロセスの理解を深める④
 第40回 ペーパーペイシェントや文献を通じて理学療法プロセスの理解を深める⑤
 第41回 まとめ①
 第42回 まとめ②
 第43回 まとめ③
 第44回 まとめ④
 第45回 まとめ⑤

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				※小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格（留年）とする。
レポート				
小テスト	◎	30	%	
その他・備考	【共通部分】 共通部分の成績は卒業研究 / 分野別特別演習科目全体の 30% に相当する。（複数回実施する小テストで評価を行う） 正当な理由のない欠席や遅刻については減点する（欠席：-2 点、遅刻：-1 点） ただし、大学への出席後速やかに届けが提出されればこの限りではない。 また、不良な学習態度(提出物の不備,必要な資料・教科書の準備不足など)は減点(1回につき -1 点)とする。 【分野別演習】 成績全体の 70% に相当する。 参加態度（正当な理由・連絡のない欠席 -4 点、遅刻・早退 -2 点の減点となる）、課題への取り組み、理解度確認テスト（筆記・実技）などで総合的に判断する。 入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

【共通部分】

授業内で取り扱う内容は、基本的に2年生までに学習している内容であるが、理解度によっては授業時間外での学習が発生する。

学習のペースは授業内で説明する。

【分野別演習】 各ゼミ担当教員より指示する。

■ 教科書

書名：PT・OT 基礎固めヒント式トレーニング 臨床医学編（改訂第2版）

著者名：ヒントレ研究所（編集）

出版社：南江堂

書名：病気がみえる vol.4呼吸器

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

書名：病気がみえる vol.2 循環器

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

書名：病気がみえる vol.7脳・神経

著者名：医療情報科学研究所（編集）

出版社：メディックメディア

■ 参考図書

■ 留意事項

専授業の実施方法については、変更もあり得ます。その際は、講義支援システム（Moodle）を通じて周知します。

■ 講義受講にあたって

【共通部分】

専門用語一つ一つについて、自身の理解度に真摯に向き合い、丁寧に学習することが必要である。
4年生へとつなげる学習として、丁寧な学習を心掛けて欲しい。

この科目内容を理解・定着するためには、「基礎解剖学」「神経系の解剖学」「内臓系の解剖学」「生理学Ⅰ～Ⅳ」「生理学実習」「内科学Ⅰ／Ⅱ」「臨床神経学Ⅰ／Ⅱ」などの科目の理解が重要である。

また、「呼吸器障害理学療法治療学」「神経障害理学療法治療学Ⅰ／Ⅱ」「循環器障害理学療法治療学」へとつながる内容である。

授業科目	理学療法特別演習基礎						
担 当 者	4 年 チューター						(オムニバス)
実務経験者の概要							
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3～4 年	総単位数	1 単位	講義形式	演習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

学内で学んだ基礎医学・臨床医学の各分野について知識を整理し、国家試験出題形式の問題演習を通じて理解を深める

■ 到達目標

基礎医学・臨床医学の各分野における自らの不足点を認識し、学習計画を立案して実行できる

■ 授業計画

- 第1回 基礎医学： 解剖学①
- 第2回 基礎医学： 解剖学②
- 第3回 基礎医学： 生理学①
- 第4回 基礎医学： 生理学②
- 第5回 基礎医学： 運動学①
- 第6回 基礎医学： 運動学②
- 第7回 臨床医学： 脳血管・神経筋障害①
- 第8回 臨床医学： 脳血管・神経筋障害②
- 第9回 臨床医学： 呼吸・循環・代謝障害①
- 第10回 臨床医学： 呼吸・循環・代謝障害②
- 第11回 臨床医学： 骨関節障害①
- 第12回 臨床医学： 骨関節障害②
- 第13回 臨床医学： 小児
- 第14回 臨床医学： 精神医学
- 第15回 臨床医学： その他の領域

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	95	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	提出物 5%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

これまでに学んだ内容の総復習の内容である。
講義内容や回数は学生の状況により上記記載に限らない。
学習計画は適宜教員のチェックを受け、助言を得ること。

■ 教科書

書 名：理学療法士・作業療法士 国家試験必須ポイント
(専門基礎分野 基礎医学, 専門基礎分野 臨床医学, 基礎 PT 学, 障害別 PT 治療学)
著者名：医歯薬出版 (編)
出版社：医歯薬出版

書 名：リハドリル (Web 版)
出版社：アイベック

■ 参考図書

書 名：国試の達人 (運動解剖生理学編, 臨床医学編, 理学療法編)
著者名：理学療法科学学会 (編)
出版社：理学療法科学学会

書 名：理学療法士作業療法士 過去問題集 10年分 (共通問題, 専門問題)
著者名：電気書院編集部 (編)
出版社：電気書院 久美部門

書 名：PT・OT 国家試験共通問題 である・でたもん (基礎医学, 臨床医学)
著者名：「標準理学療法学・作業療法学」編集室 (編)
出版社：医学書院

書 名：基礎固めヒント式トレーニング 臨床医学編
著者名：ヒントレ研究所 (編)
出版社：南江堂

■ 留意事項

講義内容や回数は学生の状況により上記記載に限らない。

■ 講義受講にあたって

計画的に学習を進めること

授業科目	臨床実習Ⅰ						
担 当 者	榎 千磨（実務経験者）・2年チューター（実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	担当者は、病院等における臨床経験を積んでおり、実習指導の経験もあり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定である。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	2 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

学生は、専任教員と共に協力医療機関で臨床実習を行う。臨床実習実施にあたっては、専任教員－臨床実習指導者で綿密に連携し、学生に主体的に取り組んでもらう。

■ 到達目標

1. スタッフ・教員のフォローを受けながら「逸脱動作－機能障害」の関連を考察する。
2. スタッフ・教員のフォローを受けながら、「生活－着目した動作」の関連性を考察する。
3. 正確に検査測定を行う。

■ 授業計画

学内オリエンテーション：安全管理、個人情報保護、事故・過誤の対応、対人関係技法、医療面接、基本的臨床技能について取り上げる。

- ・実習施設：協力医療機関
 - ・実習期間：5日間
 - ・実習形態：協力医療施設において、専任教員と臨床実習指導者の指導／監督の下、これまでに修得した検査測定技術を駆使し、対象者様の障害像に迫る。専任教員は学生の臨床実習現場を観察し、学生の学習課題などを適切に把握し、臨床実習指導者と綿密に連絡を取りながら必要なフォローを実施する。
 - ・実習の進め方：理学療法評価学Ⅰ、Ⅱで学んだ問診、情報収集、ROM-T、MMT、感覚検査などの基本的な測定、評価を体験する。また、解剖学、生理学、運動学、臨床医学等の知識を基に、一人の対象者様に対して適切な機能障害の検査測定項目を選択し、的確に実施する。実習の進め方は、臨床現場実習と専任教員のフォローを織り交ぜて実施する。尚、事前に病院スタッフとのミーティングを行い、学生・対象者・スタッフ相互にとって利益が発生するよう、人員配置や実習の進め方について打ち合わせを行っておく。
- 医療施設スタッフ・対象者の利益：

協力医療施設スタッフに於いても、当連携に参加することにより、その資質向上が得られることが期待されている。学生指導を通して対象者の障害像把握が明確化され、更には教員との情報交換も経て、より良いリハビリテーション提供に繋がるものと考えられる。これらの事項は結果的に対象者の利益にも繋がり、学生・スタッフ・対象者三者の利益を得るという点に、本科目は主眼を置いている。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	・実習内容および態度等（70%）、症例報告会の発表内容（30%）を基に、臨床実習指導者の意見も勘案しながら、専任教員が総合的に判定する。 ・学内オリエンテーション、学外実習とも欠席、遅刻は減点とし、特に無断欠席の場合は大幅減点とする（無断欠席－6点、遅刻－2点）。 ・提出物の提出遅れ、内容不備は減点とする（-2点）。 ・身だしなみなど学外実習において当然求められる事項に関し、教員の指示に従わない場合、学外実習を履修することはできず不合格となる。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

実習前には、解剖学・運動学・生理学・評価学等の知識を再度整理し、評価に関する実技を十分練習しておくこと。実習終了後は、自己の課題を整理し次の実習に繋げる事ができるようにしておくこと。

■ 教科書

--

■ 参考図書

--

■ 留意事項

臨床実習Ⅰは、実際の臨床現場での実習となる。臨床実習実施要綱には、臨床実習の目的や注意点が記載されているので、実習直前に再度読み直し、理解しておくこと。

■ 講義受講にあたって

次の臨床実習Ⅱに繋がるように、しっかり経験を積んでください。

授業科目	臨床実習Ⅱ						
担 当 者	棚 千磨（実務経験者）・3年チューター（実務経験者）						（オムニバス）
実務経験者の概要	担当者は、病院等における臨床経験を積んでおり、実習指導の経験もあり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定である。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	1 単位	講義 形式	実習
		開講時期	前期	選択・必修	必修		

■ 内 容

学生は、専任教員と共に協力医療機関で臨床実習を行う。臨床実習実施にあたっては、専任教員－臨床実習指導者で綿密に連携し、学生に主体的に取り組んでもらう。

■ 到達目標

1. 臨床実習指導者および専任教員の指導の下、対象者の生活上の問題点を理解することができる。
2. 臨床実習指導者および専任教員の指導のもと、生活上の問題点に関連した動作障害の原因となっている機能障害を理解することができる。

■ 授業計画

実習施設：協力医療機関

実習期間：5日間

実習形態：

協力医療機関において、専任教員と臨床実習指導者の指導／監督の下、これまでに修得した検査・測定技術を駆使し、対象者の障害像に迫る。具体的には、臨床医学、理学療法治療学、日常生活活動学等の知識を基に評価項目を選択し、理学療法評価学等で学んだ問診、情報収集、ROM-T、MMT、感覚検査、動作観察などの基本的な検査・測定を実施する。次に、得られた評価結果に対して解剖学、生理学、運動学、臨床医学、理学療法治療学、日常生活活動学等の知識を基に解釈を行い、機能障害と能力障害の結びつきを理解する。

専任教員は学生の臨床実習現場を観察し、学生の学習課題などを適切に把握し、臨床実習指導者と綿密に連絡を取りながら適宜必要なフォローを実施する。

また、事前に病院スタッフとのミーティングを行い、学生・対象者・スタッフ相互にとって利益が発生するよう、人員配置や実習の進め方について打ち合わせを行う。

医療施設スタッフ・対象者の利益：

臨床実習指導者に於いても、当連携に参画することにより、その資質向上が得られることを視野に入れている。若手スタッフにとっては、対象者の臨床像をまとめた確に人に伝えるトレーニングになる。加えて、対象者にとっては、学生とコミュニケーションをとることにより、それが良い刺激になり、機能面・精神面の改善、ひいてはQOLの向上に資することとなる。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	・実習内容および態度等（70%）、症例報告会の発表内容（30%）を基に、臨床実習指導者の意見も勘案しながら、専任教員が総合的に判定する。 ・学内オリエンテーション、学外実習とも欠席、遅刻は減点とし、特に無断欠席の場合は大幅減点とする（無断欠席－6点、遅刻－2点）。 ・提出物の提出遅れ、内容不備は減点とする（-2点）。 ・身だしなみなど学外実習において当然求められる事項に関し、教員の指示に従わない場合、学外実習を履修することはできず不合格となる。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

臨床実習Ⅰの課題を再度見返し、健常者同士での検査・測定技術はマスターしておくこと。
また、能力障害と機能障害との関係を理解していくために、運動学および臨床運動学等の知識を整理しておくこと。

■ 教科書

■ 参考図書

■ 留意事項

臨床現場での学習であるため、事前準備を充分に行い、現場の規則を厳守し、事故がないように努めること。

■ 講義受講にあたって

次の総合臨床実習Ⅰに繋がるように、しっかり経験を積んでください。

授業科目	総合臨床実習Ⅰ						
担 当 者	田坂厚志、岩田 篤、柳 千磨、田中 稔、相原一貴					(オムニバス)	
実務経験者の概要	田坂厚志（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり） 岩田 篤（理学療法士として、病院などで実務経験あり） 柳 千磨（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり） 田中 稔（理学療法士として、病院などで実務経験あり） 相原一貴（理学療法士として、病院や介護保健施設などで実務経験あり）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	3 年	総単位数	2 単位	講義 形式	実習
		開講時期	後期	選択・必修	必修		

■ 内 容

国内の医療施設または介護老人保健施設等で3週間の臨床実習を行う。

■ 到達目標

臨床実習指導者の監督や助言の下で、理学療法評価からプログラム立案までのプロセスを経験する。具体的には、ICF（又はICIDH）の枠組みの中で、参加、個人因子、環境因子を考慮して問題点を抽出し、目標設定を行い、治療プログラムの立案を経験する。

■ 授業計画

実習施設 近畿圏を中心とした全国の一般病院、リハビリテーション病院、介護老人保健施設
実習期間 3週間
実習形態 臨床実習指導者の監督や助言の下で、対象者様に合わせた評価項目を選択・実施し、統合と解釈を行い、問題点を抽出し、目標設定を行い、治療プログラムの立案を経験する。基本的に実習の進め方は実習指導者の指示に従うが、必要に応じて、臨床実習指導者と訪問担当教員で調整する。実習期間中は、専任教員が適宜訪問し、学生の実習態度や進行状況を把握する。また、実習態度や進行状況に問題が認められた場合には、解決のためのディスカッションを設ける。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	出席（欠席 -6 点、遅刻・早退 -2 点）、実習内容及び態度（70％）、総合臨床実習症例報告会用レジメと ICF/ICIDH 枠組み図の内容及び学内症例広告会での発表（30％）等を基に学内で協議し、総合的に判定する。 自己都合により、期日までに自己チャートを作成出来ない場合は、減点とする。 （履修要件） 3 年前期までに開講される全ての科目の単位を修得していなければ、総合臨床実習Ⅰを履修することが出来ない。			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

自己チャートで作成した実習目標や実習前及び実習中の計画を踏まえた上で、予習・復習に取り組む。毎日の経験において、分からない事は調べるなどして取り組む。
症例報告会用レジメと ICF/ICIDH 枠組み図は、実習終了後に作成する。

■ 教科書

--

■ 参考図書

■ 留意事項

総合臨床実習の実習要綱には、総合臨床実習Ⅰを進めるにあたり必要事項が記載されているため、繰り返し目を通り、理解しておくこと。

■ 講義受講にあたって

解剖学、生理学、運動学、臨床医学、理学療法評価学、理学療法治療学、日常生活活動学、地域理学療法学等、3年次末までに学修した内容を総動員し、十分に身につけて総合臨床実習Ⅰに臨むこと。実習には情意領域を含め、相応しい態度を身につけて臨むこと。

授業科目	総合臨床実習Ⅱ						
担当者	藪中良彦・PT専任教員（すべて実務経験者）						
実務経験者の概要	藪中良彦（理学療法士として、肢体不自由施設で20年、小児訪問リハビリテーションで6年の実務経験）PT専任教員は、病院等における臨床経験を積んでおり、実習指導の経験もあり、本実習においてもそれらの知見・経験を基に学生指導にあたる予定である。						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	4 年	総単位数	18単位	講義 形式	実習
		開講時期	通年	選択・必修	必修		

■ 内 容

総合臨床実習Ⅱ－1：新型コロナウイルス流行のため、学内代替実習で9週間の臨床実習を1回行う。
総合臨床実習Ⅱ－2：国内医療施設で9週間の臨床実習を1回行う。

■ 到達目標

臨床実習指導者または大学専任教員等の指導の下で、理学療法評価からプログラム実施のまでの一連の理学療法プロセスを経験する。具体的には、ICF（又はICIDH）の枠組みの中で、参加、個人因子、環境因子を考慮して問題点を抽出し、目標設定、具体的治療プログラム立案、適切なプログラム実施、治療効果判定に基づく治療プログラムの変更が行えるようになる。

■ 授業計画

実習施設	総合臨床実習Ⅱ－1：実在の対象者様の情報を基にした症例検討会および実技練習を含む学内代替実習。 総合臨床実習Ⅱ－2：近畿圏を中心とした全国の一般病院、リハビリテーション病院
実習期間	9週間×2回
実習形態	総合臨床実習Ⅱ－1：大学専任教員等の指導の下で、実在の対象者様の情報を基にした症例検討会および実技練習を含む学内代替実習を行う。対象者様に合わせた評価項目を選択・実施し、統合と解釈を行い、問題点を抽出し、目標設定を設定し、治療プログラムを立案し、模擬対象者に対して治療プログラムを実施する。 総合臨床実習Ⅱ－2：臨床実習指導者の監督の下に、対象者様に合わせた評価項目を選択・実施し、統合と解釈を行い、問題点を抽出し、目標設定を設定し、治療プログラムを立案し、治療プログラムを実施する。専任教員が適宜訪問し、学生の実習態度や実習目標達成度を把握する。専任教員訪問時には、学生自身の問題解決のためのディスカッション時間を設ける。
実習の進め方	解剖学、生理学、運動学、臨床医学、理学療法評価学、理学療法治療学、日常生活活動学、地域理学療法学等の知識を駆使して、評価を行い、ICF（又はICIDH）の枠組みの中で統合と解釈を行い、参加、個人因子、環境因子を考慮して問題点を抽出し、目標設定を行い、具体的治療プログラムを立案し実施する。実習の進め方は、実習施設の実情に合わせ、専任教員と臨床実習指導者で計画する。

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）				
レポート				
小テスト				
その他・備考	出席（欠席 -1 点、遅刻・早退 -0.5 点）、実習内容及び態度（70％）、総合臨床実習症例レジメと ICF/ICIDH 枠組み図の内容及び学内症例発表会の発表(30％)等を基に、専任教員と臨床実習指導者との協議で総合的に判定する。入構禁止等の措置を講じた場合は、評価方法を変更することがあります。評価方法を変更する場合には、科目担当者より別途連絡します			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

毎日の経験と疑問に対する自己学習についてまとめるデイリーノートが毎日の自宅学習の課題である。また、実習期間で経験した症例についてレジメまたはレポートにまとめることも自宅学習の課題である。

■ 教科書

書 名：理学療法臨床実習サポートブック
著者名：岡田慎一郎 他
出版社：医学書院

■ 参考図書

書 名：3年次までに使用した教科書

■ 留意事項

総合臨床実習実施要綱には、総合臨床実習Ⅲの目的や注意点が記載されているので、実習直前に再度読み直し、理解しておくこと。

■ 講義受講にあたって

3年間学習した内容を総動員すると共に「総合臨床実習Ⅰ」で学んだ評価と治療の技術を基に、「総合臨床実習Ⅱ」において、臨床実習指導者および専任教員の援助の下、対象者の臨床像の変化に合わせて的確に治療プログラムを変更していくことが可能となる。

授業科目	総合理学療法学Ⅱ						
担 当 者	P T専任教員、稲岡秀陽、安倍浩之、文野勝利（すべて実務経験者）					（オムニバス）	
実務経験者の概要	専任教員はすべて臨床で理学療法診療に関わりあり、外部講師 稲岡秀陽（急性期病院、老人保健施設などの法人リハ部門管理者）、安倍浩之（介護保険領域など企業代表者）、文野勝利（介護保険領域の部門管理者）						
専攻(科)	理学療法学専攻	学 年	4 年	総単位数	1 単位	講義	講義
		開講時期	後期	選択・必修	必修	形式	

■ 内 容

臨床実習も終了しほぼすべての履修内容を習得した段階で、理学療法士に必要な知識と能力の総括を行います。専任教員については各々の専門領域について講義します。また、外部の先生方については現在の職場に関する管理的な講義をします。

■ 到達目標

理学療法を行うにあたって必要な能力を系統的に整理し、不足があれば自ら補うように行動することができる

■ 授業計画

- 第1回 代表的な症例の検討（1）運動器 佐藤（実務経験者）
- 第2回 代表的な症例の検討（2）脳血管障害 岩田（実務経験者）
- 第3回 代表的な症例の検討（3）脊髄と神経 島（実務経験者）
- 第4回 代表的な症例の検討（4）難病 岩田
- 第5回 代表的な症例の検討（5）内部障害 田坂（実務経験者）
- 第6回 代表的な症例の検討（6）発達障害 藪中（実務経験者）
- 第7回 代表的な症例の検討（7）切断と義肢 その他 井上（実務経験者）
- 第8回 日常生活活動学 牧之瀬（実務経験者）
- 第9回 理学療法治療学（物理療法、運動療法の基礎） 棚、田中（すべて実務経験者）
- 第10回 運動学 境（実務経験者）
- 第11回 セラピストに求められる基礎知識 今井、島、棚、伊禮、田中、相原（すべて実務経験者）
- 第12回 セラピストに求められる基礎知識 今井、島、棚、伊禮、田中、相原
- 第13回 理学療法業務と管理（1）安倍（実務経験者）
- 第14回 理学療法業務と管理（2）稲岡（実務経験者）
- 第15回 理学療法業務と管理（3）文野（実務経験者）

■ 評価方法

科目試験（筆記試験）	◎	95	%	
レポート				
小テスト				
その他・備考	提出物 5%			

■ 授業時間外の学習（予習・復習等）について

当該科目内容は今まで学習した内容の総復習です。なお、講義内容や回数は学生の状況によりこの記載に限りません。適宜学習計画については教員のチェックを受け助言をもらって下さい。

■ 教科書

書 名：理学療法士・作業療法士 国家試験必須ポイント
(専門基礎分野 基礎医学, 専門基礎分野 臨床医学, 基礎 PT 学, 障害別 PT 治療学)
著者名：医歯薬出版 (編)
出版社：医歯薬出版

書 名：リハドリル (Web 版)
出版社：アイベック

■ 参考図書

書 名：国試の達人 (運動解剖生理学編, 臨床医学編, 理学療法編)
著者名：理学療法科学学会 (編)
出版社：理学療法科学学会

書 名：理学療法士作業療法士 過去問題集 10年分 (共通問題, 専門問題)
著者名：電気書院編集部 (編)
出版社：電気書院 久美部門

書 名：PT・OT 国家試験共通問題 である・でたもん (基礎医学, 臨床医学)
著者名：「標準理学療法学・作業療法学」編集室 (編)
出版社：医学書院

書 名：基礎固めヒント式トレーニング 臨床医学編
著者名：ヒントレ研究所 (編)
出版社：南江堂

■ 留意事項

計画的な学習を進めて下さい。

■ 講義受講にあたって

当該科目内容は今まで学習した内容の総復習です。なお、講義内容や回数は学生の状況によりこの記載に限りません。適宜学習計画については教員のチェックを受け助言をもらって下さい。