

授業科目名：心理学

担当教員：常田つかさ

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

①記憶の心理 ②動機の心理 ③性格・知能の心理 ④発達の心理 ⑤心理アセスメントの概要 ⑥行動する人間の理解 について 理解する。

(教育目標)

心理学上の重要な概念を幅広く理解する。またそうすることで国家試験に備える。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	オリエンテーション 注意のしくみ	常田 つかさ	講義
2	2	記憶のしくみ	常田 つかさ	講義
3	2	学習理論とその発展	常田 つかさ	講義
4	2	感情・動機(動機づけ含む)・欲求・葛藤とは何か	常田 つかさ	講義
5	2	性格について(類型論と特性論、心理検査)	常田 つかさ	講義
6	2	社会と集団の心理①(他者をどう捉えているか・対人関係)	常田 つかさ	講義
7	2	社会と集団の心理②(集団の中の人の心)	常田 つかさ	講義
8	2	知能検査について(知能理論、ビネー式知能検査、ウェクスラー式知能検査)	常田 つかさ	講義
9	2	乳幼児・学童の発達について	常田 つかさ	講義
10	2	青年の発達について	常田 つかさ	講義
11	2	成人の発達について	常田 つかさ	講義
12	2	高齢者の発達について	常田 つかさ	講義
13	2	精神分析について(無意識、転移・逆転移、防衛機制)	常田 つかさ	講義
14	2	心理療法①(催眠療法、精神分析療法…夢分析、自由連想法)	常田 つかさ	講義
15	2	心理療法②(行動療法、認知療法、認知行動療法、内観療法、絵画療法、箱庭療法、その他)	常田 つかさ	講義

総括的評価

小テストの総点(60点)＋レポート課題(20点)＋定期試験(100点)の総合点数を100点換算して評価する。

教科書:医療系のための心理学(講談社)

参考書:随時必要な資料はプリントにて配布する

その他の資料:

担当教員から

今まで意識してこなかった心の動き、行動、脳機能に意識を向け、今までの自身の経験に当てはめることで自己理解を深めてほしい。また、自己理解から他者理解へと意識を広げ、将来医療従事者として対象者に向き合う場面に生かして欲しい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 国文学

担当教員： 大橋 晶子

1 年次 後期(1単位:30時間)

(授業概要)

実習先や実際の職場では、挨拶・返事・相手を尊重した言葉遣い、動作、きちんとした立ち居振る舞いが信頼される要素となる。また専門知識はもちろん、現場ではコミュニケーション能力が重要視される。そのような社会人としての基本を身に付ける。さらに、語彙や表現方法に注意しながら、目的に合った文章を書いてみる。また、「文章読解・作成能力検定」3級に合格することを目指す。

(教育目標)

- 1 社会人として知っておきたい基本的な敬語、漢字、ことわざ等を学ぶ
- 2 文章を読んで筆者の言いたいことを理解する・・・相手の気持ちを汲み取る
- 3 相手に伝わる意見文を書く・・・自分の言いたいことを客観的にきちんと伝える

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	授業オリエン、なぜ国語力が必要か？、T.P.Oに合わせた自己紹介、語彙ドリル	大橋 晶子	講義
2	2	語彙ドリル、『ステップ』第一章 語彙・文法(意味・用法)	大橋 晶子	講義
3	2	語彙テスト、『ステップ』第一章 語彙・文法 (文法)	大橋 晶子	講義
4	2	語彙ドリル、『ステップ』第二章 資料分析(グラフ・表の読みとり)	大橋 晶子	講義
5	2	語彙ドリル、『ステップ』第二章 資料分析(分析の注意点)	大橋 晶子	講義
6	2	語彙テスト、『ステップ』第三章 文章読解(指示語等、段落)	大橋 晶子	講義
7	2	語彙ドリル、『ステップ』第三章 文章読解(構成、要旨)	大橋 晶子	講義
8	2	語彙ドリル、『ステップ』第四章 手紙文(手紙の知識、敬語)	大橋 晶子	演習
9	2	語彙テスト、『ステップ』第四章 手紙文(適切な表現、推敲)	大橋 晶子	演習
10	2	語彙ドリル、『ステップ』第五章 意見文(事実・意見・感想、意見文の構成)	大橋 晶子	演習
11	2	語彙ドリル、『ステップ』第五章 意見文(理由の述べ方のポイント、意見文作成)	大橋 晶子	演習
12	2	語彙テスト、『ステップ』第五章 意見文(解説、書き直し、清書)	大橋 晶子	演習
13	2	語彙ドリル、『ステップ』まとめ問題	大橋 晶子	演習
14	2	語彙ドリル、文章検3級過去問題(実施)	大橋 晶子	演習
15	2	語彙テスト、文章検3級過去問題(解説、意見文清書)	大橋 晶子	演習

総括的評価

小テスト(20%)、提出物(10%)、定期試験(70%)による評価、定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:『基礎から学べる！文章カステップ文章検3級対応』(公益財団法人日本漢字能力検定協会)※授業で使用。

参考書:必要に応じて提示

その他の資料:

担当教員から

読解力は相手の言わんとすることを汲み取ることに、また文章力は自分の言いたいことを相手に伝えることにつながります。医療現場ではコミュニケーション力が必要だということを認識し、信頼される医療人となるべく国語力を高めて欲しいです。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名: 哲学

担当教員 担当教員: 永谷 敏之

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

私たちが生きている現代社会の実情をいろいろな角度から見つめ直し、正しいものの見方・考え方を探求する。

(到達目標)

「哲学する」ことの意味、私たちの知識、人間のとらえ方、社会で生じている(とくに医療、環境)問題を検討し、今後の生き方についての土台形成をめざす。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	私たちはどうして「哲学する」のか(はじめに)	永谷 敏之	講義
2	2	「それってあなたの感想ですよ」?(第1章)	永谷 敏之	講義
3	2	「モノ」を通じて人や世界と関わる(第2章)	永谷 敏之	講義
4	2	「コスパ」「タイパ」って疲れませんか?(第3・4章)	永谷 敏之	講義
5	2	「役に立つ」ってどういうこと?(第3・4章)	永谷 敏之	講義
6	2	私たちは命の価値を決めることができるか?(第4章)	永谷 敏之	講義
7	2	語りえぬこと・語りえること(第5章)	永谷 敏之	講義
8	2	経験vs合理性(第5章)	永谷 敏之	講義
9	2	偶然vs必然(第6章)	永谷 敏之	講義
10	2	思考の出発点はどこにある?(第8章)	永谷 敏之	講義
11	2	何のためにケアするの?(第8章)	永谷 敏之	講義
12	2	社会は何のためにある?(第8章)	永谷 敏之	講義
13	2	「エビデンス」は本当にいらない?	永谷 敏之	講義
14	2	『心の傷をいらすということ』	永谷 敏之	講義
15	2	まとめ	永谷 敏之	講義

総括的評価

定期試験(筆記試験)で評価します。定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書: 「客観性の落とし穴」村上 靖彦著(筑摩書房)

参考書: 授業の中で紹介する

その他の資料: 授業中、必要な資料を配布する

担当教員から

私たちの周りにある出来事や現実をよく見すえながら、今日の社会の中でどう判断し、どう行動し、どう生きていったらよいかについて、じっくり考える機会にしよう。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：社会福祉学

担当教員：重久 晃一

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

①社会福祉に必要な基礎知識を学ぶことをねらいとし、わが国における人口の高齢化の背景やその特徴、地域福祉や生活保護、高齢者虐待、政権後見制度等を多面的に学び、高齢者や障害者等が生活する「現代社会」について理解し、そのうえで、生活状況の実際や生活の中から生まれてくる福祉ニーズとはどのようなものなのかについて理解する。
②社会福祉の理念や意義について理解させ、社会福祉の歴史、制度や法体制、社会福祉サービスの役割と活動、社会福祉専門職の役割について理解させる。また、現在の社会福祉の動向と問題、これからの課題を理解させる。利用者を中心に各専門職の連携の意義や必要性について理解する。

(教育目標)

①社会福祉に関する基礎知識について理解し、福祉専門職と連携していく視点を意識していく。また、介護保険制度や地域包括支援センター、権利擁護についての理解や地域福祉を始め保健・医療・福祉における連携について理解する。さらに、社会福祉における現代社会の課題を理解し、社会福祉とリハビリテーションとのつながりを考える。
②社会福祉学の概念・対象・分野について学び、各専門職の現状・課題について理解したうえで、連携のあり方について学習する。その上で保健医療福祉の公的介護保険制度、障害者自立支援法等の福祉関係制度、法規、保健・医療制度、社会保険制度を含めた社会保障を学ぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	社会福祉学の概観と平均寿命、高齢化、健康寿命、要介護高齢者の推移	重久 晃一	講義
2	2	高齢者をとりまく社会環境の変化と介護保険制度の誕生	重久 晃一	講義
3	2	介護保険制度とは、目的、特徴、課題	重久 晃一	講義
4	2	介護保険制度について(利用の流れ、サービス事業者、職種等事例含む)	重久 晃一	講義
5	2	孤独死や悪徳商法、地域包括支援センターの概要、役割や課題、事例含む)	重久 晃一	講義
6	2	介護予防、地域包括ケアシステムについて、地域福祉の担い手(ボランティアやNPO等、事例含む)	重久 晃一	講義
7	2	権利擁護とは、日常生活自立支援事業(事例含む)、成年後見制度(事例含む)	重久 晃一	講義
8	2	高齢者虐待防止法(概要や現状、課題、事例含む)、生活保護制度(原理・原則、保護の種類)	重久 晃一	講義
9	2	「現代社会と社会福祉」・社会福祉制度の成立と社会福祉サービスを理解する。	重久 晃一	講義
10	2	「医療保険と年金制度」・医療保険と諸年金制度の背景と成立を理解する。	重久 晃一	講義
11	2	「児童家庭福祉の現状と及び課題」・児童家庭福祉の理念と家族の現状を考える。	重久 晃一	講義
12	2	「障がい者福祉サービスの現状と課題」・障害の考え方と国際的な流れを理解する。	重久 晃一	講義
13	2	「地域福祉サービスの現状と課題」・地域社会と福祉サービスの結びつきを考える。	重久 晃一	講義
14	2	「保健・医療・福祉サービス」・健康増進や疾病予防のための様々な公的サービスについて考える。	重久 晃一	講義
15	2	「社会福祉の課題と動向」・社会福祉基礎構造改革の背景について学び今後の福祉制度を考える。	重久 晃一	講義

総括的評価

定期(前期)試験にて行う。試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:

系統看護学講座 専門基礎分野 社会保障・社会福祉 健康支援と社会保障制度[3] <医学書院eテキスト>
授業中にプリント配布。

その他の資料:

社会福祉関連した新聞記事等

担当教員から

①実践の場で提供されている多職種連携について理解を深めること。また、普段から新聞やテレビのニュース等を通して社会福祉やそこで起きている問題などに関心を持ってもらいたい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 教育学

担当教員： 山下 みどり

1年次 前期（ 1単位： 30時間）

（授業概要）

「教育」とは、「人間」とはという根本的な問いから始まり、改めて教育・学びの意味を再確認することで、今後の自分の在り方、勉強に対する姿勢を見直す。また、現在学校が抱えている課題や、国際化・多文化共生という視点からも教育の意義を考えていく。

（到達目標）

人間が生きていく上での「教育」の意義について再認識し、理解を深める。また、国際化が進む中で、多文化共生を目指す社会における「教育」の在り方を考える。さらに、医療現場における学び・人間関係・教育の在り方についても改めて考える。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	ガイダンス	山下 みどり	講義
2	2	よい教育ってどんな教育	山下 みどり	講義
3	2	教育を社会の視点から考えてみよう	山下 みどり	講義
4	2	子どもという存在／人間という存在	山下 みどり	講義
5	2	教え方は試行錯誤されてきた	山下 みどり	講義
6	2	教育を受ける権利	山下 みどり	講義
7	2	子どもの学びを支える仕組み	山下 みどり	講義
8	2	子どものための学校ってどんな学校？	山下 みどり	講義
9	2	学校では何を学ぶの？	山下 みどり	講義
10	2	よい先生ってどんな先生？	山下 みどり	講義
11	2	どんなふうにも子どもに接したらよいのか？	山下 みどり	講義
12	2	子どもがよく学ぶためには？	山下 みどり	講義
13	2	学校を卒業したら学ばなくてもよいのか？	山下 みどり	講義
14	2	教育と学校の未来はどうなるの？	山下 みどり	講義
15	2	まとめ	山下 みどり	講義

総括的評価

各授業で配布するプリント提出と授業態度(50%)、定期(筆記)試験による評価(50%)
定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照

教科書： 特になし。授業中にプリント配布。

参考書：

その他の資料：授業で適宜配布する。

担当教員から

教育も医療も人と人との関わりの中で成立しているものと言える。教えるということだけが教育ではなく、学び合うからこそ教育の原理であり、学校という枠の中だけで行われるものを指すのではない。人は一生学び続ける生き物であり、だからこそ成長し喜怒哀楽という感情を備え、常に発達し続けるものである。学ぶ喜び、教育の大切さを再認識できる場になればと考える。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 生物学

担当教員： 鮫島 正道

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

医療専門職として身につけるべき職業意識を育成し、理学療法学の基礎を形成する理論や理学療法を実施していく上で必要な知識の習得を促す。

(到達目標)

医学における基礎領域の科学である「生物学」を学ぶことは、学生にとって広い視野を持ち、自立した専門家となるために不可欠な基礎能力を高めることであるといえる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	生物学の概念と全体像をつかむために	鮫島 正道	講義
2	2	生命体のつくりとはたらき(生物学における構造と機能について)	鮫島 正道	講義
3	2	生体維持のエネルギー(生物内の化学反応について)	鮫島 正道	講義
4	2	細胞の増殖とからだのなりたち(細胞分裂・細胞の分化・細胞の老化)	鮫島 正道	講義
5	2	遺伝情報とその伝達・発達のしくみ(遺伝の法則と染色体)	鮫島 正道	講義
6	2	生殖と発生(無性生殖と有性生殖)1	鮫島 正道	講義
7	2	生殖と発生(無性生殖と有性生殖)2	鮫島 正道	講義
8	2	個体の調節(ホメオスタシス・各器官系のはたらきについて)1	鮫島 正道	講義
9	2	個体の調節(ホメオスタシス・各器官系のはたらきについて)2	鮫島 正道	講義
10	2	刺激の受容と行動(神経系における情報処理の特徴)1	鮫島 正道	講義
11	2	刺激の受容と行動(神経系における情報処理の特徴)2	鮫島 正道	講義
12	2	生命の進化と多様性(進化のしくみについて)1	鮫島 正道	講義
13	2	生命の進化と多様性(進化のしくみについて)2	鮫島 正道	講義
14	2	生物と環境のかかわり(生物の集団・生態系の経済について)1	鮫島 正道	講義
15	2	生物と環境のかかわり(生物の集団・生態系の経済について)2	鮫島 正道	講義

総括的評価

終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する。
試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:医学書院 系統看護講座 基礎分野 生物学
新課程版二訂版 スクエア最新図説生物(第一学習社)

参考書:

その他の資料: 随時、必要な資料はプリントして配布する。

担当教員から

生物学は「生物」に関する知識を集大成した学問分野です。また、生物を学ぶことで、生理学や解剖学にも通じるところが多々あるため、その他の学習事項の理解が進むことを願っています。

実務経験のある教員による実践的授業

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

ニュートン力学について、いろいろな法則や仕組みについて学び、関節にみられるてこやモーメントの仕組みについて学ぶ。ここで学ぶ「力学」とは、重力が存在する地上において、ヒトが動作(運動)を行う際にどのように「力」が作用しているかを考える学問である。「バイオメカニクス」という言葉が最終的にどのようなものか理解し、説明できるようになるために講義を展開する。

(到達目標)

ニュートン力学やてこの原理を理解し、理学療法作業療法の治療に応用できるようになる。また、理学療法国家試験や作業療法国家試験の物理分野の問題は解けるようになる。具体的には、①身体の運動を記述する基本的な方法を把握する。②身体運動と作用する力との基本的な関係を理解する。③力が与える作用を、量的な表現である仕事やエネルギーなどの概念を用いて説明できる。④関節運動を回転運動としてとらえ、その作用を説明できる。これらを到達目標とする。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	総論 古典物理学と現代物理学、ニュートン力学と運動の法則	立石 洋	講義
2	2	第1章 運動の表し方:物理学で使用される単位と数学(三平方の定理、三角関数)	立石 洋	講義
3	2	第2章 身体運動と力:力の合成と分解、運動の3法則、さまざまな力	立石 洋	講義
4	2	第3章 力のつり合いと回転運動:並進運動と回転運動、モーメントとてこ	立石 洋	講義
5	2	第3章 力のつり合いと回転運動:物体の重心と重心の求め方	立石 洋	講義
6	2	第4章 物体の安定性と不安定性:支持基底面	立石 洋	講義
7	2	第4章 物体の安定性と不安定性:床反力と床反力作用点(COP)	立石 洋	講義
8	2	力学問題復習	立石 洋	講義
9	2	力学問題復習	立石 洋	講義
10	2	力学問題復習	立石 洋	講義
11	2	第5章 エネルギーと運動	立石 洋	講義
12	2	第6章 熱力学(熱の発生、熱量、比熱、熱と仕事、熱機関)	立石 洋	講義
13	2	第7章 波動力学(振動と波、波長、周波数、音と光、電流と磁場)	立石 洋	講義
14	2	第8章 電気の性質と利用	立石 洋	講義
15	2	第9章 磁気の性質と利用	立石 洋	講義

総括的評価

筆記試験にて60点以上で単位取得とします。

教科書:PTOT臨床につながる物理学(羊土社)

参考書:

その他の資料:必要に応じてプリントを配ります。

担当教員から

物理はわかりにくい部分もありますが、身の回りで起こっている事象や身体の運動に関わる物理現象を理解することで、理学療法士、作業療法士の業務に関係する治療機器の仕組みや運動のメカニズムとそれが障害された際に出現する症状とその治療を理解しやすくなると思います。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：基礎IT学

担当教員：黒木 辰朗

1年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

令和3年度から導入したiPadでの電子版教科書の使い方や、iPadでのレポート作成およびSNS利用上の注意点などを学ぶ。

(教育目標)

タブレットとデジタル教科書の基本操作ができるようになる
Microsoft 365 (Word、Excel)を利用した文書作成、表計算ができる
Microsoft 365 (PowerPoint)を利用した簡単なプレゼンテーションを作成し発表を行う

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	iPadの電子版教科書のインストールおよび使用方法	黒木 辰朗	講義
2	2	ワードの基本1	黒木 辰朗	講義
3	2	ワードの基本2	黒木 辰朗	演習
4	2	ワードの基本3	黒木 辰朗	演習
5	2	エクセルの基本1	黒木 辰朗	講義
6	2	エクセルの基本2	黒木 辰朗	演習
7	2	エクセルの基本3	黒木 辰朗	演習
8	2	パワーポイントの基本	黒木 辰朗	演習
9	2	SNSの利用について	黒木 辰朗	講義
10	2	まとめ	黒木 辰朗	講義

総括的評価

3回のレポートをもって評価を行う。

教科書:特に指定は無し

参考書:

その他の資料:資料を配布します

担当教員から

臨床で必要となる基本的なITスキルを実践を通して身につけましょう

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：保健・体育学

担当教員：林田 元輝

1年次 前期（1単位:20時間）

（授業概要）

健康・体力の維持・増進を図るため、身体運動及びスポーツの実習を行う。実習を通じて自主的・合理的に、生涯にわたる自己の心身の健康管理、及びスポーツ活動を行うことができる教養と実践能力を育成する。

（到達目標）

生涯にわたる自己の健康管理とスポーツ活動を行うことができる教養と実践能力を習得する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	オリエンテーション: 整列の練習、選択種目の決定	林田 元輝	演習
2	2	球技: バレーボール	林田 元輝	演習
3	2	球技: バレーボール	林田 元輝	演習
4	2	球技: バレーボール	林田 元輝	演習
5	2	球技: バレーボール	林田 元輝	演習
6	2	球技: バスケットボール	林田 元輝	演習
7	2	球技: バスケットボール	林田 元輝	演習
8	2	球技: バスケットボール	林田 元輝	演習
9	2	球技: バスケットボール	林田 元輝	演習
10	2	球技: バスケットボール	林田 元輝	演習

総括的評価

各種目終了時に実技評価、及び参加態度で総合的に評価する。

教科書:

参考書:

その他の資料:

担当教員から

運動・スポーツを日常生活に取り入れ、授業時間以外の時間帯にも積極的にスポーツに親しむなど、学生生活に反映できればより望ましい。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：レクリエーション

担当教員：常田つかさ

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

施設や回復期病棟でのレクリエーションについて理解する。

(教育目標)

- ・レクリエーションと期待する治療効果について理解する
- ・自ら楽しんでレクリエーションに参加できる
- ・レクリエーションの意味や説明することが出来る

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	レクリエーションについて	常田つかさ	講義
2	2	作業療法士が行うレクリエーションについて(集団構成など)	常田つかさ	講義
3	2	レクリエーション体験	常田つかさ	演習
4	2	レクリエーションの治療効果、対象者に合わせることの意味を学ぶ	常田つかさ	講義
5	2	レクリエーションを計画し進行・実践する	常田つかさ	演習
6	2	レクリエーションを計画し進行・実践する	常田つかさ	演習
7	2	レクリエーションを計画し進行・実践する	常田つかさ	演習
8	2	レクリエーションを実施し自主的に参加する	常田つかさ	演習
9	2	レクリエーションを実施し自主的に参加する	常田つかさ	演習
10	2	レクリエーションを実施し自主的に参加する	常田つかさ	演習

総括的評価

グループでの発表や計画書の提出をもって判断する。

教科書:

参考書:

その他の資料:各講義で授業資料を提供する。

担当教員から

レクリエーションとは何かを学び、そこから対象者に合わせた治療的レクリエーションの計画、実施ができるようになって欲しい。グループワークを通してディスカッションを行い、一緒に計画を練り上げる、また実行する経験を積んでほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：音楽

担当教員：柏木 祐香
田中 理砂

1年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

学園の校歌を習得し、式典などで歌えること。音楽療法を考え、音楽効果が身体に作用することを考える。

(教育目標)

音楽において、〈歌う〉とはもともと基本的かつ表現において最も重要な要素の一つである。また最も身近な音楽行為でもある。すぐれた作品を鑑賞することによって、そこに表現された人間の心をまなぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	オリエンテーション 校歌を覚える	柏木 祐香	演習
2	2	歌唱活動 グループ作曲	柏木 祐香	演習
3	2	歌唱活動 ブーンワッカーを使った演奏①	柏木 祐香	演習
4	2	歌唱活動 ブーンワッカーを使った演奏②	柏木 祐香	演習
5	2	歌唱活動 ブーンワッカーを使った演奏③発表	柏木 祐香	演習
6	2	音楽療法の歴史:音楽療法はなぜできたか。音楽療法とは何か、どのような効果があるか。	田中 理砂	講義
7	2	音楽を奏でて:音でいろいろな表現をする。	田中 理砂	演習
8	2	楽器とは:各国の楽器について。	田中 理砂	演習
9	2	音楽療法の対応:どのようにして音楽療法は使われるか。	田中 理砂	演習
10	2	ボールを使って:ボールを使ったレクリエーション。	田中 理砂	演習

総括的評価

レポートにて成績判定を行う

教科書:学園歌集

参考書:

その他の資料:

担当教員から

音楽の内面をいろいろな角度からみつめることによって、「音楽」が人間に及ぼすプラスアルファといったものをみなさんと一緒に考えていきたいとおもっています。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 一般英語

担当教員： 森 孝晴

1年次 前期（ 1単位： 30時間）

（授業概要）

教本を通して英文や英会話の知識を深め、外国社会への関心を持ちながら、英語の読解力や英会話を身につける。

（教育目標）

英文や英会話を正しく理解し、内容把握ができるようにする。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	Unit1 病院の受付場面	森 孝晴	講義
2	2	Unit2 検査、指示、	森 孝晴	講義
3	2	Unit3 入院手続き、病院内施設、	森 孝晴	講義
4	2	Unit4 病院の案内	森 孝晴	講義
5	2	Unit9 病室での会話、痛みの伝え方、指示	森 孝晴	講義
6	2	Unit10 リハビリ室での会話、薬剤師、痛みの伝え方	森 孝晴	講義
7	2	Unit11 リハビリのいろいろな指示、リスク対策、はげましながら、様子をききながら	森 孝晴	講義
8	2	Unit12 リハビリの可動域訓練、様々な指示	森 孝晴	講義
9	2	Unit13 ベッドサイド訓練、様々な指示	森 孝晴	講義
10	2	Unit14 車椅子と移乗動作、様々な指示	森 孝晴	講義
11	2	Unit15 マット上訓練、様々な指示	森 孝晴	講義
12	2	Unit16 立ち上がり訓練、様々な指示	森 孝晴	講義
13	2	Unit17 歩行練習、様々な指示	森 孝晴	講義
14	2	Unit18 呼吸・排痰訓練、様々な指示	森 孝晴	講義
15	2	Unit19 温熱療法、牽引療法	森 孝晴	講義

総括的評価

筆記による定期試験を実施する。定期試験の受験要件、実施方法などは改めて示す。

教科書：20 Medical Dialogs 20 メディカル・ダイアログス 20ユニット・シリーズ 8（鷹書房弓プレス）

参考書：

その他の資料：

担当教員から

医療英語の基礎を学んだうえで、その後リハビリの英語に入っていきます。予習・復習、特に復習を欠かさないこと。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

1年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

社会生活を営む上で人との関係は必要不可欠なものである。人間関係を理解する上で大切なことは、まず自分を理解することである。本講義では、自分自身を理解することに取り組み、他者とコミュニケーションを取るために必要な「今ここにおける自分自身の状況を客観視できる力」や「自分の周りに影響を与える気持ちや態度」を高めるための演習等を通して、コミュニケーションスキルを実践的に学んでいく。将来医療者となる自分自身のコミュニケーション力を向上させること、自己理解、心と心の通い合いによって生まれる温かい人間理解を医療現場で実践できる人になることが本講義の目的である。

(到達目標)

1. 自分を理解することに取り組み、自己理解を深めることができる。
2. 対人関係を円滑にするコミュニケーションについて具体的に理解できる。
3. 言語・準言語・非言語コミュニケーションについて具体的に説明できる。
4. 基本的なコミュニケーションスキル「みる」「聴く」「伝える」を理解できる。
5. 「傾聴」の基本を学び、具体的な方法について説明できる。
6. 感情に関する基本を理解し、自分の感情をコントロールする取り組みを始めることができる。
7. 自分も相手も大切にした伝え方「アイメッセージ」を学び具体的な方法について説明できる。
8. 自分も相手も大切にしたい自己主張「アサーティブネス」の基本を理解し、方法について説明できる。
9. 医療者として自律した自分になるための方法を理解し実践を始めることができる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	「PT/OTを目指すあなたへ」 1. 授業概要説明 2. 対人援助職としてのPT/OT 3. PT/OTに必要なコミュニケーション力	山下 みどり	講義
2	2	自己理解(Ⅰ) 1. 自己概念 2. 自分の性格と傾向	山下 みどり	講義
3	2	自己理解(Ⅱ) 1. 他者からみた自分 2. 自己開示	山下 みどり	講義
4	2	自己理解(Ⅲ) 1. 自己存在についての意識 2. 自分の態度	山下 みどり	講義
5	2	人間関係と対人コミュニケーション(Ⅰ) 1. 人間の心を理解する (1)心の構造 (2)心の機能:人間理解のための方法	山下 みどり	講義
6	2	人間関係と対人コミュニケーション(Ⅱ) 1. 対人コミュニケーション分析 (1)対話から理解する方法 (2)人間関係を円滑にする対話	山下 みどり	講義
7	2	人間関係と対人コミュニケーション(Ⅲ) 1. 存在への働きかけ (1)存在認知の種類 (2)対人関係を良好にする働きかけ	山下 みどり	講義
8	2	コミュニケーション力を育もう(Ⅰ) 1. 言語・準言語コミュニケーション 2. 非言語コミュニケーション	山下 みどり	演習
9	2	コミュニケーション力を育もう(Ⅱ) 1. 「聞く」と「聴く」	山下 みどり	演習
10	2	コミュニケーション力を育もう(Ⅲ) 1. 傾聴トレーニング	山下 みどり	演習
11	2	コミュニケーション力を育もう(Ⅳ) 1. 伝える 2. 報告する	山下 みどり	演習
12	2	自律した自分になろう 1. 医療者に必要な感情管理 2. 自分の感情をコントロールする方法	山下 みどり	演習
13	2	コミュニケーションスキル(Ⅰ) 自分も相手も大切にしたい伝え方 1. アイメッセージ	山下 みどり	演習
14	2	コミュニケーションスキル(Ⅱ) 自分と相手を大切にしたい自己主張 1. アサーティブネス	山下 みどり	演習
15	2	自律した自分になろう 1. 自己管理 2. メンタルヘルス対策	山下 みどり	演習

総括的評価

受講態度・意欲等(30%)、課題提出と記述内容(30%)、終講試験(40%)

教科書:特になし。授業中にプリント配布。

参考書:「PT・OTのための これで安心 コミュニケーション実践ガイド 第2 版」山口美和著 医学書院 2016 年

その他の資料:必要に応じて資料やワークシートなどを配布します。

担当教員から

- ①本講義では演習を多く取り入れます。積極的な取り組みを期待します。
②人とのかわりを通して、自分をそして他者を理解し、新たな自分を発見してください。
③本講義では心の問題について触れることがあります。ワークへの取り組みが難しい状況にある人は、無理せず遠慮なく申し出てください(申し出により不利になるようなことはありません)。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 人間関係原論

担当教員： 谷口 慶子

1年次 後期(1単位： 20時間)

(授業概要)

対人援助における人間関係の学びの重要性を知り、また自己の関係性の作り方に気づくことで、対人援助をより円滑に行う基礎を作る。

(教育目標)

①他者を理解するためには自分を理解する必要があることを理解する。②親子関係の特異性を学ぶ③作業療法士としてのコミュニケーションの取り方を理解する。④リフレーミングを通して自分の物の見方、考え方を見直す。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	人間関係とはをテーマに人間の発達段階を通して学習する。	谷口 慶子	講義
2	2	対人認知とは、パーソナリティとはについて学習する。	谷口 慶子	講義
3	2	コミュニケーションとチャネル(現在の時代背景について学ぶ：SNSなど)	谷口 慶子	講義
4	2	感情、葛藤・欲求不満について学ぶ。	谷口 慶子	講義
5	2	ストレスについて学ぶ。	谷口 慶子	講義
6	2	『ものをみる』という4コママンガを通して、対象者を理解する方法を考察する。	谷口 慶子	講義
7	2	人としての宿命を考える。また人間関係に見られる一般原則を自覚する。	谷口 慶子	講義
8	2	『我と汝の関係』(マルティンブーバー)の考えを元に自分の関係性の作り方に気づく	谷口 慶子	講義
9	2	『我と汝の関係性において生まれる“やさしさ”』を考える。(踏み込まないのがやさしさなのか)	谷口 慶子	講義
10	2	『親子関係の特異性(宿命)』を自覚する。	谷口 慶子	講義

総括的評価

上記の内容を踏まえた筆記試験による評価

教科書：メディカルスタッフのための基礎からわかる人間関係論(電子書籍)

参考書：生涯人間発達論(服部祥子著／医学書院)・PT・OTのためのコミュニケーション実践ガイド 第2版(山田美和著／医学書院)

その他の資料：

担当教員から

人間関係は大変身近なのに悩むとき以外はほとんど考えることがない。しかし常に人と人との関係性を意識することで、対人援助の専門家としての力量を高めていて欲しい。また、実習準備に備えての心得についても早い段階から取り入れたがなかなか汎化は難しいようである。今後の接遇マナーを学ぶ機会に伴って、実習に行くときに身に付けてもらいたい授業である。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：解剖学Ⅰ

担当教員：西山 圭介
田川 知恵子
寺師 拓斗

1年次 前期（ 3単位： 60時間）

（授業概要）

本科目の授業では、身体の働きと構造を総合的・体系的に学習する。1年次の理学療法評価学、さらに、2年次の専門分野を学習するための基礎となる知識として必要な身体器官の正常構造や機能と基本的学術用語について理解を深める。

（到達目標）

1. 細胞・組織・器官・器官系の階層構造について説明できる。
2. 骨格全体の構成や特徴、個々の骨の名称や数を正確に説明できる。
3. 脳の構造と機能を理解し、高次脳機能との関連について説明できる。
4. 中枢神経系および末梢神経系を構成している各部の名称や機能を説明できる。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	第6章 骨格系：軸骨格（頭蓋①）	西山 圭介	講義
2	2	第6章 骨格系：軸骨格（頭蓋②）	西山 圭介	講義
3	2	第6章 骨格系：軸骨格（脊柱①）	西山 圭介	講義
4	2	第6章 骨格系：軸骨格（脊柱②）	西山 圭介	講義
5	2	第6章 骨格系：軸骨格（胸郭）	西山 圭介	講義
6	2	第7章 付属肢骨格（上肢の骨）	西山 圭介	講義
7	2	第7章 付属肢骨格（上肢の骨）	西山 圭介	講義
8	2	第7章 付属肢骨格（上肢の骨）	西山 圭介	講義
9	2	第7章 付属肢骨格（下肢の骨）	西山 圭介	講義
10	2	第8章 連結（関節と靭帯）	西山 圭介	講義
11	2	第8章 連結（関節と靭帯）	西山 圭介	講義
12	2	第8章 連結（関節と靭帯）	西山 圭介	講義
13	2	第8章 連結（関節と靭帯）	西山 圭介	講義
14	2	第9章 筋系：骨格筋の構造	西山 圭介	講義
15	2	第9章 筋系：骨格筋の構造	西山 圭介	講義
16	2	第10章 筋系：軸筋群	西山 圭介	講義
17	2	第11章 筋系：付属肢筋群	西山 圭介	講義
18	2	第11章 筋系：付属肢筋群	西山 圭介	講義
19	2	第13章 神経系：神経組織	田川 知恵子	講義
20	2	第14章 神経系：脊髄と脊髄神経①	田川 知恵子	講義
21	2	第14章 神経系：脊髄と脊髄神経②	田川 知恵子	講義
22	2	第14章 神経系：脊髄と脊髄神経③	田川 知恵子	講義
23	2	第17章 神経系：自律神経系	田川 知恵子	講義
24	2	第15章 神経系（大脳半球）	寺師 拓斗	講義
25	2	第15章 神経系（大脳半球）	寺師 拓斗	講義
26	2	第15章 神経系（脳幹）	寺師 拓斗	講義
27	2	第15章 神経系（小脳）	寺師 拓斗	講義
28	2	第16章 伝導路	寺師 拓斗	講義
29	2	第16章 伝導路	寺師 拓斗	講義
30	2	第16章 伝導路	寺師 拓斗	講義

総括的評価

中間試験（50%）と前期定期試験（50%）を実施し、合格者には単位を認定する。
定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

テキスト及び参考文献

教科書：「カラー人体解剖学」井上 貴央（西村書店）
「生理学 第8版」岡田 隆夫・日野 直樹・辻川 比呂斗著（Kinpodo）
その他、配布資料あり

参考書：
①標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第5版、野村嶺編集、医学書院（電子教科書）
②系統看護学講座基礎分野 生物学 第10版、高畑雅一・他著、医学書院（電子教科書）
③スクエア最新図説生物neo九訂版、吉里勝利監修、第一学習者
④基礎運動学 第6版補訂、中村隆一・他著、医歯薬出版株式会社
⑤標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学 第5版、岡田隆夫・他著、医学書院（電子教科書）

その他の資料：教科書の補足として、適宜、スライド配布資料、他ハンドアウトを配布することがあります。

担当教員から

教科書の章、項目に沿った授業プリントを配布し授業を行うので、その授業プリントと自分でとったノート（ルーズリーフなど）と一緒に紙ファイルにファイリングしてください。
授業後、自宅にて授業プリント・ノートを教科書と照らし合わせながら復習を行い、翌日、授業ファイルを提出してください。ノート未提出者は減点します。欠席者は後日補講を行い、翌日に復習ノートを提出。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：解剖学Ⅱ

1 年次 後期（ 3 単位： 60 時間）

担当教員： 田川 知恵子
立石 洋
寺師 拓斗
藤村 勇人

（授業概要）

PT・OTなどの医療職に就くために必要な医学の基礎となる正常な人体の構造について、循環器系、呼吸器系、消化器系、泌尿器系、生殖器系(教科書では泌尿生殖器系)、内分泌系、免疫系に関して、まずは総論として内臓系の名称、位置関係を概説し、その後各論として各器官系の構造について理解を深める。(免疫系は教科書では各項目に分散されている。)

（行動目標）

1. 感覚器系では、皮膚感覚・視覚器・平衡聴覚器の構造とその感覚機能について関連づけて説明できる。
2. 内臓系は構造体・位置関係とその名称を図示、説明できる。
3. 内分泌系は分泌されるホルモンとその主要作用を説明できる。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	第15章 神経系:脳神経①	田川 知恵子	講義
2	2	第15章 神経系:脳神経②	田川 知恵子	講義
3	2	第18章 神経系:感覚①	田川 知恵子	講義
4	2	第18章 神経系:感覚②	田川 知恵子	講義
5	2	第18章 神経系:感覚③	田川 知恵子	講義
6	2	第5章 感覚系①	田川 知恵子	講義
7	2	第5章 感覚系②	田川 知恵子	講義
8	2	第5章 感覚系③	田川 知恵子	講義
9	2	第5章 感覚系④	田川 知恵子	講義
10	2	第5章 感覚系⑤	田川 知恵子	講義
11	2	第5章 感覚系⑥	田川 知恵子	講義
12	2	第21章 心臓血管系:心臓	寺師 拓斗	講義
13	2	第22章 心臓血管系:心臓	寺師 拓斗	講義
14	2	第22章 心臓血管系:血管と循環	寺師 拓斗	講義
15	2	第23章 心臓血管系:血管と循環	寺師 拓斗	講義
16	2	第23章 リンパ系	寺師 拓斗	講義
17	2	第12章呼吸器:呼吸器の構造(鼻・咽頭・喉頭・気管および気管支の構造、胸膜と縦郭の構造)	立石 洋	講義
18	2	第12章呼吸器:呼吸運動	立石 洋	講義
19	2	第12章呼吸器:まとめ	立石 洋	講義
20	2	第13章排泄と体液調節:尿の生成、糸球体濾過、腎循環	藤村 勇人	講義
21	2	第13章排泄と体液調節:尿細管の機能(再吸収と分泌、対向流増幅機序)	藤村 勇人	講義
22	2	第13章排泄と体液調節:まとめ	藤村 勇人	講義
23	2	第25章 消化器系(消化器系の概観、口腔、咽頭、食道)	藤村 勇人	講義
24	2	第25章 消化器系(胃、小腸、大腸)	藤村 勇人	講義
25	2	第25章 消化器系(肝臓、胆嚢、膵臓)	藤村 勇人	講義
26	2	第15章内分泌系:ホルモンの構造と作用機序、分泌と調節	立石 洋	講義
27	2	第15章内分泌系:視床下部の内分泌、下垂体の内分泌	立石 洋	講義
28	2	第15章内分泌系:甲状腺の内分泌、上皮小体の内分泌	立石 洋	講義
29	2	第15章内分泌系:膵臓の内分泌、副腎の内分泌	立石 洋	講義
30	2	第15章内分泌系:性腺の内分泌、生殖(性分化、男性生殖生理、女性生殖生理)	立石 洋	講義

総括的評価

後期定期試験を実施し(授業時間数ごとに35%、25%、20%ずつ)合格者には単位を認定する。
定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

テキスト及び参考文献

教科書:「カラー人体解剖学」井上 貴央 (西村書店)
「生理学 第8版」岡田 隆夫・日野 直樹・辻川 比呂斗著(Kinpo do)
その他、配布資料あり

参考書:
①標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第5版、野村巖編集、医学書院(電子教科書)
②系統看護学講座基礎分野 生物学 第10版、高畑雅一・他著、医学書院(電子教科書)
③スクエア最新図説生物neo九訂版、吉里勝利監修、第一学習者
④基礎運動学 第6版補訂、中村隆一・他著、医歯薬出版株式会社
⑤標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学 第5版、岡田隆夫・他著、医学書院(電子教科書)

その他の資料:適宜資料を印刷、配布します。

担当教員から

教科書の章、項目に沿った授業プリントを配布し授業を行うので、その授業プリントと自分でとったノート(ルーズリーフなど)と一緒に紙ファイルにファイリングしてください。
授業後、自宅にて授業プリント・ノートを教科書と照らし合わせながら復習を行い、翌日、授業ファイルを提出してください。ノート未提出者は減点します。欠席者は後日補講を行い、翌日に復習ノートを提出。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：生理学Ⅰ

担当教員：田川 知恵子
西山 圭介
立石 洋
寺師 拓斗
藤村 勇人

1年次 前期（ 3単位： 60時間）

（授業概要）

PT・OTなどの医療職に就くために必要な医学の基礎となる正常な人体機能について、細胞レベル・組織・器官さらにはシステムレベルで学び、生命現象を理解するための考え方、基本的学術用語と身体への仕組み働きについて理解を深める。私たちの身体の中には胃や腸、心臓などの内臓系、骨や筋、神経などの筋骨格系などさまざまな器官・組織があるが、これらは互いに独立して働いているわけではなく、筋運動をすると心拍が速くなることからわかるように、相互に密接に関連しながら機能している。このような機能の調節も含めて、トータルとしての人体の構造と機能、特に機能を中心として理解することを目標とする。

（到達目標）

- 1.生理学において学ぶ言葉を述べ、その意味を説明することができる。
- 2.生体恒常性とそれに関わる身体反応について説明することができる。
- 3.人体の構造と機能をマクロ・ミクロの両面から系統的に学び、説明することができる。
- 4.各器官およびその系統における機能について調節系も含め、説明することが出来る。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	第1章 解剖学とは(解剖学用語と人体の区分,器官系)	田川 知恵子	講義
2	2	第2章 細胞(人体の構成:細胞/組織)	田川 知恵子	講義
3	2	第3章 組織(人体の構成:細胞/組織)	田川 知恵子	講義
4	2	第5章 骨格系:骨組織と骨格の構造	西山 圭介	講義
5	2	第7章 付属肢骨格(下肢の骨)	西山 圭介	講義
6	2	第7章 付属肢骨格(下肢の骨)	西山 圭介	講義
7	2	第4章 筋収縮:骨格筋の微細構造、筋フィラメントの滑走、興奮収縮連関	立石 洋	講義
8	2	第4章 筋収縮:骨格筋の微細構造、筋フィラメントの滑走、興奮収縮連関	立石 洋	講義
9	2	第4章 筋収縮:(収縮力学(収縮の様式、張力筋長関係)、収縮のエネルギー、筋疲労	立石 洋	講義
10	2	第4章 筋収縮:心筋の収縮、平滑筋の収縮、まとめ	立石 洋	講義
11	2	第6章 運動系(運動機能の概念)	藤村 勇人	講義
12	2	第6章 運動系(脊髄反射)	藤村 勇人	講義
13	2	第6章 運動系(脊髄反射)	藤村 勇人	講義
14	2	第6章 運動系(速い運動と遅い運動)	藤村 勇人	講義
15	2	第6章 運動系(誘発筋電図および異常筋電図)	藤村 勇人	講義
16	2	第1章 序論:一般生理学(拡散と浸透圧)、器官生理学、生体恒常性、負のフィードバック	立石 洋	講義
17	2	第2章 細胞の生命現象:刺激と興奮(閾値、全か無の法則、強さ時間曲線、不応期	立石 洋	講義
18	2	第2章 細胞の生命現象:刺激と興奮(閾値、全か無の法則、強さ時間曲線、不応期	立石 洋	講義
19	2	第2章 細胞の生命現象:細胞膜の機能性タンパク質、細胞膜膜を介しての物質の輸送	立石 洋	講義
20	2	第2章 細胞の生命現象:細胞膜の機能性タンパク質、細胞膜膜を介しての物質の輸送	立石 洋	講義
21	2	第3章 興奮とその伝導、伝達:膜電位静止電位、活動電位)、神経の興奮伝導、興奮の伝達、神経筋接合部)	立石 洋	講義
22	2	第3章 興奮とその伝導、伝達:膜電位静止電位、活動電位)、神経の興奮伝導、興奮の伝達、神経筋接合部)	立石 洋	講義
23	2	第3章 興奮とその伝導、伝達:膜電位静止電位、活動電位)、神経の興奮伝導、興奮の伝達、神経筋接合部)	立石 洋	講義
24	2	第6章 運動系(姿勢反射)	寺師 拓斗	講義
25	2	第6章 運動系(姿勢反射)	寺師 拓斗	講義
26	2	第6章 運動系(姿勢反射)	寺師 拓斗	講義
27	2	第8章 大脳皮質の統合機能	寺師 拓斗	講義
28	2	第8章 大脳皮質の統合機能	寺師 拓斗	講義
29	2	第8章 大脳皮質の統合機能	寺師 拓斗	講義
30	2	第8章 大脳皮質の統合機能	寺師 拓斗	講義

総括的評価

前定期試験を実施し(授業時間数ごとに45%、30%、25%)、合格者には単位を認定する。
定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:「カラー人体解剖学」井上 貴央 (西村書店)
「生理学 第8版」岡田 隆夫・日野 直樹・辻川 比呂斗著(Kinpo do)
その他、配布資料あり

参考書:
①標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第5版、野村嶺編集、医学書院(電子教科書)
②系統看護学講座基礎分野 生物学 第10版、高畑雅一・他著、医学書院(電子教科書)
③スクエア最新図説生物neo九訂版、吉里勝利監修、第一学習者
④基礎運動学 第6版補訂、中村隆一・他著、医歯薬出版株式会社
⑤標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学 第5版、岡田隆夫・他著、医学書院(電子教科書)

その他の資料:教科書の内容に沿った授業プリントを配布して授業を行います。

担当教員から

教科書の章、項目に沿った授業プリントを配布し授業を行うので、その授業プリントと自分でとったノート(ルーズリーフなど)と一緒に紙ファイルにファイリングしてください。授業後、自宅にて授業プリント・ノートを教科書と照らし合わせながら復習を行い、復習ノートを提出してください。そのほか、必要に応じて課題提出、小テストを実施します。

実務経験のある教員による実践的授業

(授業概要)

PT・OTなどの医療職に就くために必要な医学の基礎となる正常な人体機能について、細胞レベル・組織・器官さらには系統レベルで学び、生命現象を理解するための考え方、基本的学術用語と身体への仕組み働きについて理解を深める。私たちの身体の中には胃や腸、心臓などの内臓系、骨や筋、神経などの筋骨格系などさまざまな器官・組織があるが、これらは互いに独立して働いているわけではなく、筋運動をする心拍が速くなることからわかるように、相互に密接に関連しながら機能している。このような機能の調節も含めて、トータルとしての人体の構造と機能、特に機能を中心として理解することを目指す。

(到達目標)

1.生理学において学ぶ言葉を述べ、その意味を説明することができる。
2.生体恒常性とそれに関わる身体反応について説明することができる。
3.人体の構造と機能をマクロ・ミクロの両面から系統的に学び、説明することができる。
4.各器官およびその系統における機能について調節系も含め、説明することが出来る。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	第7章 自律神経系①	田川 知恵子	講義
2	2	第7章 自律神経系②	田川 知恵子	講義
3	2	第10章 心臓	寺師 拓斗	講義
4	2	第10章 心臓	寺師 拓斗	講義
5	2	第10章 心臓	寺師 拓斗	講義
6	2	第10章 心臓	寺師 拓斗	講義
7	2	第11章 血液循環	寺師 拓斗	講義
8	2	第11章 血液循環	寺師 拓斗	講義
9	2	第11章 血液循環	寺師 拓斗	講義
10	2	第11章 血液循環	寺師 拓斗	講義
11	2	第11章 血液循環	寺師 拓斗	講義
12	2	第12章呼吸器:肺機能検査(スパイロメトリー、フローボリューム曲線)	立石 洋	講義
13	2	第12章呼吸器:肺機能検査(スパイロメトリー、フローボリューム曲線)	立石 洋	講義
14	2	第12章呼吸器:ガス交換、ガス運搬	立石 洋	講義
15	2	第12章呼吸器:酸塩基平衡	立石 洋	講義
16	2	第12章呼吸器:呼吸運動の調節(呼吸中枢、ヘリングブロイエル反射、機械受容体、化学受容体)	立石 洋	講義
17	2	第12章呼吸器:呼吸の型、異常呼吸	立石 洋	講義
18	2	第20章 血液	藤村 勇人	講義
19	2	第9章 血液①	藤村 勇人	講義
20	2	第9章 血液②	藤村 勇人	講義
21	2	第13章排泄と体液調節:尿細管の機能(再吸収と分泌、対向流増幅機構)	藤村 勇人	講義
22	2	第13章排泄と体液調節:利尿、利尿ホルモン、レニン・アンギオテンシン・アルドステロン系、抗利尿ホルモン	藤村 勇人	講義
23	2	第13章排泄と体液調節:排尿反射、蓄尿反射	藤村 勇人	講義
24	2	第14章消化と吸収(消化吸収の概要、嚥みくたきおよび嚥下、唾液、胃液分泌と胃内消化)	藤村 勇人	講義
25	2	第14章消化と吸収(胃の運動、小腸における消化液の分泌、小腸における消化と吸収)	藤村 勇人	講義
26	2	第14章消化と吸収(小腸の運動、大腸、腸管の神経支配と排便)	藤村 勇人	講義
27	2	栄養と代謝(栄養素と代謝、糖質代謝、脂質代謝、蛋白質代謝、エネルギー)	藤村 勇人	講義
28	2	栄養と代謝(栄養素と代謝、糖質代謝、脂質代謝、蛋白質代謝、エネルギー)	藤村 勇人	講義
29	2	栄養と代謝(栄養素と代謝、糖質代謝、脂質代謝、蛋白質代謝、エネルギー)	藤村 勇人	講義
30	2	まとめ	藤村 勇人	講義

総合的評価

後期定期試験を実施し(授業時間数ごとに30%、30%、40%)、合格者には単位を認定する。
定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:「カラー人体解剖学」井上 貴央 (西村書店)
「生理学 第8版」岡田 隆夫・日野 直樹・辻川 比呂斗著(Kinpodō)
その他、配布資料あり

参考書:

①標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 第5版、野村巖編集、医学書院(電子教科書)
②系統看護学講座基礎分野 生物学 第10版、高畑雅一・他著、医学書院(電子教科書)
③スクエア最新図説生物neo九訂版、吉里勝利監修、第一学習者
④基礎運動学 第6版補訂、中村隆一・他著、医歯薬出版株式会社
⑤標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学 第5版、岡田隆夫・他著、医学書院(電子教科書)

その他の資料:教科書の内容にかなりの不足があるため、教科書の内容・項目に沿った授業プリント(補足プリント)を配布し、その資料で授業を行います。

担当教員から

教科書の章、項目に沿った授業プリントを配布し授業を行うので、その授業プリントと自分とったノート(ルーズリーフなど)と一緒に紙ファイルにファイリングしてください。授業後、自宅にて授業プリント・ノートを教科書と照らし合わせながら復習を行い、翌日、授業ファイルを提出してください。ノート未提出者は減点します。欠席者は後日補講を行い、翌日に復習ノートを提出。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名: 運動学 I

担当教員: 宇都 未佑

1 年次 前期・後期 (2 単位: 40 時間)

(授業概要)

ヒトの身体運動の仕組みに関する学問に触れ筋骨格系の構造・身体に加わる力とのかかわりを理解する。

(教育目標)

- ・正常な骨格や筋を知り身体構造を理解する
- ・身体構造を覚え異常運動をイメージできる

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	身体運動の面と軸	宇都 未佑	講義
2	2	運動器の構造と機能	宇都 未佑	講義
3	2	運動器の構造と機能(骨の構成成分)	宇都 未佑	講義
4	2	運動器の構造と機能(骨の発生と成長)	宇都 未佑	講義
5	2	関節の構造と機能	宇都 未佑	講義
6	2	関節の構造と機能(関節軟骨)	宇都 未佑	講義
7	2	関節運動の表現	宇都 未佑	講義
8	2	骨格筋(靱帯や腱)	宇都 未佑	講義
9	2	骨格筋(筋繊維の種類・運動単位)	宇都 未佑	講義
10	2	筋収縮	宇都 未佑	講義
11	2	上肢の運動学	宇都 未佑	講義
12	2	関節とてこ	宇都 未佑	講義
13	2	肩関節の運動	宇都 未佑	講義
14	2	ひじ関節の運動	宇都 未佑	講義
15	2	ひじ関節の運動	宇都 未佑	講義
16	2	手関節の運動	宇都 未佑	講義
17	2	手関節の運動	宇都 未佑	講義
18	2	手指の構造	宇都 未佑	講義
19	2	総まとめ	宇都 未佑	講義
20	2	総まとめ	宇都 未佑	講義

総括的評価

筆記試験にて6割合格とする

教科書: 基礎運動学 第7版

参考書:

その他の資料: 適宜、必要となる資料は配布します。

担当教員から

リハビリテーションにおいて基礎となる科目であり重要です。前期では専門用語の理解と運動におけるシステムについての理解を深めていきます。後期では各関節、筋肉など講義と実技でより専門的になります。筋肉の起始停止など暗記事項も多くなります。頑張りましょう。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：運動学Ⅱ

担当教員：日高 俊和

2年次 前期・後期（2単位：40時間）

（授業概要）

1年時の運動学で修得した内容の復習を行いその知識をもとに、体表から視診・触診を通して、正常な関節構成体の構造と機能を確認する。
また、基本動作の特徴やその仕組みを学び、各疾患ごとの動作の違いを理解する。

（到達目標）

上肢・下肢・頸部・体幹における各関節の構造と運動を理解する。
上肢・下肢・頸部・体幹における、筋・靱帯の走行を理解し、各筋・骨・靱帯の触診ができる。
各基本動作の基礎・特徴について理解する。
各疾患の動作の特徴について理解することが出来る。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	下肢帯および下肢の関節運動（下肢帯・下肢の各関節の運動の理解）	日高 俊和	講義
2	2	下肢帯および下肢の機能解剖（下肢帯・下肢を構成する組織を体表から触診する）	日高 俊和	演習
3	2	上肢帯および上肢の関節運動（上肢帯・上肢の各関節の運動の理解）	日高 俊和	講義
4	2	上肢帯および上肢の機能解剖（上肢帯・上肢を構成する組織を体表から触診する）	日高 俊和	演習
5	2	脊柱・体幹の関節運動（頭頸部・体幹の運動の理解）	日高 俊和	講義
6	2	頭頸部・体幹の関節運動（頭頸部・体幹を構成する組織を体表から触診する）	日高 俊和	演習
7	2	静止姿勢のアライメントの理解（支持基底面と身体重心の関係からみた理解）	日高 俊和	講義
8	2	正常動作の基礎（起き上がり動作、寝返り動作、床からの立ち上がり）	日高 俊和	演習
9	2	正常動作の基礎（椅子からの立ち上がり動作、歩行動作）	日高 俊和	演習
10	2	高齢期における心身特徴（高齢者の運動機能）	日高 俊和	講義
11	2	高齢者の姿勢動作（立位姿勢・起き上がり動作・椅子からの立ち上がり動作・歩行動作）	日高 俊和	演習
12	2	脳血管障害後の片麻痺の姿勢・動作の特徴（片麻痺にみられる姿勢異常・バランスの評価）	日高 俊和	講義
13	2	片麻痺患者の動作（寝返り・起き上がり・立ち上がり・移乗・歩行動作）	日高 俊和	演習
14	2	対麻痺・四肢麻痺の概略（頸髄損傷・脊髄損傷の概説）	日高 俊和	講義
15	2	対麻痺・四肢麻痺の姿勢・動作の特徴（背臥位・寝返り・起き上がり・長座位・移乗・移動動作）	日高 俊和	演習
16	2	パーキンソン病（概説・症状）	日高 俊和	講義
17	2	パーキンソンニズムの姿勢・動作（寝返り・起き上がり・端坐位・立ち上がり・立位・歩行動作）	日高 俊和	演習
18	2	変形性股関節症・膝関節症の病態と障害像	日高 俊和	講義
19	2	変形性股関節症・膝関節症の姿勢・動作の特徴（寝返り・起き上がり・立ち上がり・歩行）	日高 俊和	演習
20	2	まとめ	日高 俊和	講義

総括的評価

定期試験にて判定する。
終講試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書：基礎運動学

参考書：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

その他の資料：必要に応じて資料を適宜配布します。

担当教員から

運動学で学んだ知識をもとに触診や身体運動の観察など行うので、身体構造や身体運動の特徴を理解できるよう1年時の運動学の復習を行い授業に臨み理解を深められるようにして下さい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名: 臨床心理学

担当教員: 俵積田 大志

1年次 後期(1単位:30時間)

(授業概要)

エゴグラムの意味を知り、自己理解を深めるとともに、対人関係の基本を身につける。

(教育目標)

①対人関係の姿を交流分析の理論を元に理解する。②交流分析の理論を元に自己理解を深め、自己の成長に役立てる。(治療的自我の活用を心がける。)

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	自己のエゴグラムを作成する／交流分析を学ぶ目的を考える／治療的自我について	俵積田 大志	講義
2	2	交流分析の基本的な考え方(自己の感情・考え・行動の責任について)	俵積田 大志	講義
3	2	自我状態について(P/A/C)①	俵積田 大志	講義
4	2	自我状態について(P/A/C)②	俵積田 大志	講義
5	2	いろいろなエゴグラム(仕事中毒タイプ／肥満症)	俵積田 大志	講義
6	2	いろいろなエゴグラム(うつ病タイプ／非行少年)	俵積田 大志	講義
7	2	エゴグラムを用いた自己変容について	俵積田 大志	講義
8	2	ストロークの種類(陽性の無条件・条件付き／陰性の無条件・条件付き)	俵積田 大志	講義
9	2	やり取りの分析(相補的やり取り・交差的やり取り)	俵積田 大志	講義
10	2	やり取りの分析(隠されたやり取り／セラピストとしてのやり取りの仕方について)	俵積田 大志	講義
11	2	ストローク経済の法則について①	俵積田 大志	講義
12	2	ストローク経済の法則について②	俵積田 大志	講義
13	2	①ゲームの公式②ゲームの目的	俵積田 大志	講義
14	2	①脚本とは②脚本の成り立ち(禁止令・ドライバー)	俵積田 大志	講義
15	2	まとめ／交流分析をの活用の仕方	俵積田 大志	講義

総括的評価

筆記試験にて行います

教科書: 交流分析入門(チーム医療)

参考書:

その他の資料:

担当教員から

リハビリテーションは、対象者が主体的に取り組むことで、その効果が最大になります。その主体性を引き出すために、セラピストとして、自己活用出来るようになることを願っています。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名:病理学

担当教員: 吉田 愛知

1年次 後期(1単位:30時間)

(授業概要)

病理学は病気を科学的に理解するための基礎的な考え方を学ぶ学問領域である。「解剖学」や「生理学」で学習した人体の正常な構造・機能に関する知識を基礎として、疾病(病気)の原因とその発生進展過程について系統的に理解し、臨床の現場で遭遇する可能性のある疾病(病気)を理解するための基盤を形成することを目的とする。病理学総論に重点を置き、代表的な疾病に言及しながら講義形式で教授する。

(教育目標)

- ① 先天異常(遺伝性疾患・奇形・染色体異常・)および老化について説明できる。
- ② 細胞傷害と代謝障害・進行性病変に含まれる諸概念について説明できる。
- ③ 循環障害の種類と、それぞれの発生機構について説明できる。
- ④ 炎症の定義と分類について説明し、炎症性疾患・免疫異常について説明できる。
- ⑤ 腫瘍を定義し、良性腫瘍と悪性腫瘍の特徴と相違点について説明できる。
- ⑥ 腫瘍の発生・進展メカニズム、悪性腫瘍の疫学的事項について説明できる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	病理学の概要・病因	吉田 愛知	講義
2	2	退行性病変(変性・萎縮・細胞死)	吉田 愛知	講義
3	2	物質代謝障害と蓄積・先天性代謝障害	吉田 愛知	講義
4	2	進行性病変(肥大と過形成・化生・再生)	吉田 愛知	講義
5	2	循環障害Ⅰ(動脈硬化と疾患)	吉田 愛知	講義
6	2	循環障害Ⅱ(うっ血、充血、出血、血栓症、塞栓症、梗塞、浮腫、ショックなど)	吉田 愛知	講義
7	2	炎症と免疫・免疫異常(自己免疫疾患、アレルギー、免疫不全)	吉田 愛知	講義
8	2	炎症反応と疾患・感染症	吉田 愛知	講義
9	2	腫瘍Ⅰ(定義、良性と悪性の相違点)	吉田 愛知	講義
10	2	腫瘍Ⅱ(腫瘍の発生と進展・浸潤と転移)	吉田 愛知	講義
11	2	腫瘍Ⅲ(疫学・臨床病期・治療・予防)	吉田 愛知	講義
12	2	遺伝性と病気(遺伝のメカニズムと遺伝性疾患)	吉田 愛知	講義
13	2	先天異常(奇形・染色体異常)	吉田 愛知	講義
14	2	老化と疾病・病理検査	吉田 愛知	講義
15	2	日本人の病気・病理学まとめ	吉田 愛知	講義

総括的評価

終講試験で評価する。

教科書:標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 病理学 第5版<医学書院eテキスト>

参考書:ロビンス基礎病理学(第8版)、豊國伸哉・高橋正英監訳、丸善出版
ロス&ウィルソン 健康と病気のしくみがわかる解剖生理学(改訂版) A ウォー他著、西村書店

その他の資料:必要に応じてプリントを配布する。

担当教員から

授業をよく聴いて、授業後に簡単に復習することを怠らないこと。授業終了後講義室で、随時質問等に応じる。

実務経験のある教員による実践的授業

(授業概要)

1.救急救命医療の概要と救急処置法について概説する。リハビリテーション医療や医療福祉の分野必要な救急病態を理解し、心肺蘇生、呼吸管理等の救急救命医療について学習する。次に、外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産科・婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、老年医学領域の代表的疾患について、病態、症状、検査、評価、治療を学ぶ。
2.栄養学は、健康・医療福祉・スポーツなど多くの領域に関わっている。健康と栄養に対する理解を深めるために、栄養学と病態・疾病の食事療法に関する基本を学び、将来のリハビリテーションの現場に立つときの力を身につける。主に、配布資料等を用いて講義する。
3.薬理作用の発現(疾患への適用)について薬物動態を中心に授業を進める。

(到達目標)

1.救急救命医療の病態を理解し、心肺蘇生、呼吸管理等の救急処置法を理解・修得する。
2.外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産科・婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、老年医学領域の代表的疾患について、特徴的病態、症状、検査、評価、治療を説明できる。
3.外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、産科・婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、老年医学領域の疾患の症例を担当した場合に、医師や看護師に対してリハビリテーション専門職としての情報収集ができる。
4.消化・吸収の仕組み、および五大栄養素の働きを理解し、リハビリテーションにおける栄養ケアの役割を理解して説明できる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	救命救急医療における心肺蘇生法・ショック対応	立石 洋	講義
2	2	救命救急医療における呼吸管理	立石 洋	講義
3	2	救命救急医療における中心静脈栄養・輸血療法	立石 洋	講義
4	2	救命救急医療における救急処置・ICUの役割	立石 洋	講義
5	2	外科的処置(機械的損傷・非機械的損傷)	立石 洋	講義
6	2	外科的処置(感染性疾患・末梢血行障害・腫瘍・臓器移植)	立石 洋	講義
7	2	脳神経外科概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
8	2	皮膚疾患概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
9	2	泌尿器科・生殖器疾患概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
10	2	婦人科・産科疾患概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
11	2	眼疾患概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
12	2	耳鼻咽喉科疾患概論 1. 解剖生理 2. 症候と病態 3. 補助診断法 4. 主な疾患	立石 洋	講義
13	2	老年医学(高齢者ケアの基本原則)	立石 洋	講義
14	2	老年医学(高齢者によく見られる疾患・高齢者において異常な症候を示す疾患)	立石 洋	講義
15	2	老年医学(高齢者における薬物療法)	立石 洋	講義
16	2	薬理学全般。特によく使われる用語について解説する。	橋之口 充	講義
17	2	薬物動態(1)薬物の適用方法、特に経口適用と注射による違いを解説する。	橋之口 充	講義
18	2	薬物動態(2)適用された薬の体内での動態(吸収、体内分布、代謝、排泄)について解説する。	橋之口 充	講義
19	2	神経系の働きと薬の作用を解説する。	橋之口 充	講義
20	2	痛みを抑えるために使われる様々な薬について考察する。	橋之口 充	講義
21	2	・オリエンテーション:リハビリテーション栄養を学ぶ目的を知る。 ・栄養の基礎 その1	福島 洋子	講義
22	2	・栄養の基礎 その2	福島 洋子	講義
23	2	・主な病態の栄養療法の基礎	福島 洋子	講義
24	2	・主な疾患の栄養療法の基礎	福島 洋子	講義
25	2	・まとめ(第21回～25回)	福島 洋子	講義
26	2	オリエンテーション	救急指導員	講義
27	2	一次救命処置(心肺蘇生及びAEDの使い方)	救急指導員	演習
28	2	搬送法及び気道異物除去	救急指導員	演習
29	2	応急処置(止血・キズの手当・固定)の実技	救急指導員	演習
30	2	まとめ(第26回～30回)・復習・検定(筆記試験、正解率80%以上で認定証を交付)	救急指導員	講義

総括的評価

(立石)終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する(60%)。試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。
(橋之口・福島)最初の授業時に複数の授業内容に関連した課題を提示しておき、最後の授業が終了後各自が興味のある課題についてレポートを作成させ評価する(40%)。

教科書:
1.PT・OT・STのための一般臨床医学 第3版 医歯薬出版株式会社
2.教材「救急法基礎講習」配布

参考書:
1.「疾患の成り立ちと回復の促進(1) 病理学」 医学書院
2.「老人のリハビリテーション 第8版」 医学書院
3.「リハビリテーションに役立つ栄養学の基礎」 医歯薬出版 栢木 淳 若林秀隆
4.「PT・OT・STのためのリハビリテーション栄養学」 医歯薬出版 若林 秀雄 著
5.「リハビリテーション生化学・栄養学」 医歯薬出版 内山 靖 他 編著
6.「休み時間の薬理学」(2版)丸山 敬著 講談社

その他の資料:
状況に応じ、随時、必要と思われる資料等を紹介、もしくは提示する予定である。

担当教員から

リハビリテーション医療を担う上で「医療行為」を知ることは非常に重要です。
リハビリテーション医や主治医、執刀医へ情報収集するためには様々な知識が必要となります。1年次で難しい用語もたくさん出てきますが遠慮なくメール等で質問してください。共に学んでいきましょう！

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 内科学

担当教員： 富宿 明子

2年次 前期(2 単位: 40 時間)

(授業概要)

広い意味の内部障害(心臓機能障害、呼吸機能障害、腎臓機能障害、代謝障害、膀胱・直腸障害、小腸機能障害、癌のリハビリテーション)といわれる疾患それぞれに起因する運動・機能障害の成因・病態・回復過程・予後に関する知識をもとに、その理学療法(リスク管理、評価・運動療法・物理療法・ADL指導・生活環境支援)の理論と技術を習得し、臨床応用できる基礎を系統的に学習する。基本的に、呼吸理学療法技術の習得に重点をおく。

(到達目標)

内部障害に対するリハビリテーションを理学療法の観点から理解し、呼吸理学療法技術を中心に学習する。

1. 内部障害の定義と種類や特徴について、理学療法の観点から説明する。
2. 内部障害患者(呼吸器疾患)に対する理学療法施行に際し必要な医学的知識を関連づける。
3. 運動と代謝・呼吸・循環についてメカニズムを関連づける。
4. 肺の解剖と呼吸生理および検査データについて理学療法に活用する。
5. 内部障害各疾患に対応した運動負荷試験をあげる。
6. 呼吸機能不全を呈する疾患と病態について理学療法と関連づける。
7. 呼吸機能不全に対するチームアプローチの重要性を示す。
8. 呼吸機能不全に対する日常生活指導ができる。
9. 呼吸機能不全に対する理学療法について、手技とその手順を示す。
10. 心機能と血液循環について理学療法に関連づける。
11. 循環器疾患の検査・評価・病態について理学療法と関連づける。
12. 循環器疾患に対する理学療法について、手技とその手順を示す。
13. 循環器疾患に対するチームアプローチの重要性を示す。
14. 循環器疾患に対する日常生活指導ができる。
15. 代謝障害(糖尿病、高血圧症、痛風、肥満)等について理学療法と関連づける。
16. 代謝障害(糖尿病、高血圧症、痛風、肥満)等の理学療法について、手技とその手順を示す。
17. 腎臓機能障害の理学療法について示す。
18. 肝臓機能障害、腸・膀胱機能障害の理学療法について示す。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	症候1:腰痛、呼吸困難・異常、喀血・吐血、動悸・心悸亢進	富宿 明子	講義
2	2	症候2:チアノーゼ、ショック、浮腫、発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心・嘔吐	富宿 明子	講義
3	2	症候3腹痛、易感染性、意識障害、めまい、頭痛、けいれん	富宿 明子	講義
4	2	呼吸器疾患1:解剖生理学、運動学、閉塞性換気障害、拘束性換気障害	富宿 明子	講義
5	2	呼吸器疾患2:感染性肺疾患、在宅酸素療法、呼吸リハビリテーション	富宿 明子	講義
6	2	循環器疾患1:解剖生理学、虚血性心疾患、心不全、心弁膜疾患、先天性心疾患	富宿 明子	講義
7	2	循環器疾患2:不整脈、心筋疾患、心膜炎、動脈疾患・末梢血管疾患、高血圧	富宿 明子	講義
8	2	消化器疾患1:解剖生理学、症候、口腔・食道疾患、胃疾患	富宿 明子	講義
9	2	消化器疾患2:小腸疾患、大腸疾患、肝疾患、胆のう疾患、膵疾患	富宿 明子	講義
10	2	代謝性疾患1:生理学、糖代謝障害(糖尿病・低血糖)	富宿 明子	講義
11	2	代謝性疾患2:脂質代謝疾患(高脂血症)、痛風、骨粗鬆症	富宿 明子	講義
12	2	内分泌疾患1:解剖生理学、視床下部・下垂体疾患、甲状腺疾患	富宿 明子	講義
13	2	内分泌疾患2:副甲状腺疾患、副腎皮質・副腎髄質疾患、性腺疾患	富宿 明子	講義
14	2	泌尿器疾患:解剖生理学、急性腎不全・慢性腎不全、前立腺疾患、その他	富宿 明子	講義
15	2	血液・造血性疾患1:解剖生理学、貧血・多血症	富宿 明子	講義
16	2	血液・造血性疾患2:白血病、悪性リンパ腫、出血性疾患	富宿 明子	講義
17	2	免疫関連疾患:生理学、膠原病、膠原病類縁疾患、自己免疫疾患、免疫不全症候群	富宿 明子	講義
18	2	感染性疾患:感染症	富宿 明子	講義
19	2	老年期疾患:加齢に伴う生理的变化、老年症候群	富宿 明子	講義
20	2	まとめ	富宿 明子	講義

総括的評価

定期(筆記)試験にて合格者には単位を認定する。試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照してください。

教科書:標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学 第5版<医学書院eテキスト>

参考書:わかりやすい内科学(文光堂)
PT・OT基礎から学ぶ内科学ノート(医歯薬出版)

その他の資料:

担当教員から

内科疾患の症候はリハビリテーション領域で多く遭遇します。前向きな態度を望みます。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：整形外科学Ⅰ

担当教員：西山 圭介

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

人体の運動器官にかかわる疾患の診断と治療、リハビリテーションについて学習する。総論として骨・関節、神経・筋肉の機能解剖と病態について学び、各論として骨折や脱臼などの外傷や慢性関節疾患について学習する。

(到達目標)

- 1.運動器疾患の基礎となる骨・関節、筋・神経の構造や病態について十分な知識を学習する。
- 2.整形外科的な診断法や治療法について総論的な知識を学習する。
- 3.運動器障害をもたらす代表的な疾患の総論や各論について学習する。
- 4.セラピストとして遭遇することの多い外傷学に関する知識の習得を目指す。
- 5.リハチームアプローチの一員として、他職種の人たちとも協力できるセラピストを目指す。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	運動器の生理(骨の構造と分類)	西山 圭介	講義
2	2	運動器の生理(関節の構造と分類)	西山 圭介	講義
3	2	運動器の構造・整形外科(診察)	西山 圭介	講義
4	2	運動器の構造・整形外科(検査)	西山 圭介	講義
5	2	運動器の構造・整形外科(治療:保存療法について)	西山 圭介	講義
6	2	運動器の構造・整形外科(外傷:外傷総論)	西山 圭介	講義
7	2	運動器の構造・整形外科(外傷:コンパートメント症候群、複合性局所疼痛症候群)	西山 圭介	講義
8	2	運動器の構造・整形外科(外傷:骨折総論、上腕骨骨折)	西山 圭介	講義
9	2	運動器の構造・整形外科(外傷:橈骨遠位端骨折、大腿骨頸部骨折、大腿骨転子部骨折)	西山 圭介	講義
10	2	運動器の構造・整形外科(体幹の疾患:脊椎圧迫骨折)	西山 圭介	講義

総括的評価

定期試験にて行う。定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:病気がみえる vol.11 運動器・整形外科 編集:医療情報科学研究所 メディックメディア

参考書:標準整形外科第14版(医学書院)

その他の資料:適宜プリントなど配布

担当教員から

整形外科疾患は臨床現場でも目にする機会が非常に多い分野となっています。授業後にしっかりと復習を行い、病態や検査、治療内容の学習を怠らないようにしてください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：整形外科学Ⅱ

担当教員：西山 圭介

2年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

人体の運動器官にかかわる疾患の診断と治療、リハビリテーションについて学習する。各論として頸椎疾患や側弯症、関節リウマチ、スポーツ外傷についても学習する。

(到達目標)

- 1.運動器疾患の基礎となる骨・関節、筋・神経の構造や病態について十分な知識を学習する。
- 2.整形外科的な診断法や治療法について総論的な知識を学習する。
- 3.運動器障害をもたらす代表的な疾患の総論や各論について学習する。
- 4.セラピストとして遭遇することの多い外傷学に関する知識の習得を目指す。
- 5.リハチームアプローチの一員として、他職種の人たちとも協力できるセラピストを目指す。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	疾患各論(頸椎変性疾患)	西山 圭介	講義
2	2	疾患各論(頸椎変性疾患)	西山 圭介	講義
3	2	疾患各論(胸椎の疾患)	西山 圭介	講義
4	2	疾患各論(胸椎の疾患)	西山 圭介	講義
5	2	疾患総論(関節リウマチ)	西山 圭介	講義
6	2	疾患総論(関節リウマチ)	西山 圭介	講義
7	2	疾患総論(関節リウマチ)	西山 圭介	講義
8	2	整形外科外傷学(末梢神経損傷)	西山 圭介	講義
9	2	整形外科外傷学(末梢神経損傷)	西山 圭介	講義
10	2	整形外科外傷学(末梢神経損傷)	西山 圭介	講義

総括的評価

定期(筆記)試験にて行う。定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:病気がみえる vol.11 運動器・整形外科 編集:医療情報科学研究所 メディックメディア

参考書:「標準整形外科学 第14版」(医学書院)

その他の資料:適宜プリントなど配布

担当教員から

整形外科疾患の概要について学びます。治療プログラムの考案やリスク管理にも必要となる知識なので日々の復習を確実にこなしてください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 神経内科学

担当教員： 黒木 辰朗

2年次 前・後期(2単位:40時間)

(授業概要)

神経内科疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、神経症候学の概要、及び主要な神経疾患である脳卒中、パーキンソン病などの神経疾患、筋ジストロフィーなどの筋疾患、難病等のリハビリテーションの対象となることの多い疾患について、病態、病理、症状、治療、予後等について学習する。

(教育目標)

神経機能については機能解剖学と神経生理学に基いて理解をすること、リハビリテーションに必要な神経学を学び、学生は卒業後に療法士として神経疾患のリハビリテーションが行えるように神経疾患の病態、病理、症状、予後、治療、リハビリテーションに関する知識の習得を目標にする。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	臨床診断の基礎	黒木 辰朗	講義
2	2	脳血管障害1	黒木 辰朗	講義
3	2	脳血管障害2	黒木 辰朗	講義
4	2	脳血管障害3	黒木 辰朗	講義
5	2	意識障害	黒木 辰朗	講義
6	2	神経変性疾患1	黒木 辰朗	講義
7	2	神経変性疾患2	黒木 辰朗	講義
8	2	神経変性疾患3	黒木 辰朗	講義
9	2	脱髄疾患1	黒木 辰朗	講義
10	2	脱髄疾患2	黒木 辰朗	講義
11	2	筋疾患1	黒木 辰朗	講義
12	2	筋疾患2	黒木 辰朗	講義
13	2	筋疾患3	黒木 辰朗	講義
14	2	神経感染疾患1	黒木 辰朗	講義
15	2	神経感染疾患2	黒木 辰朗	講義
16	2	脊椎・脊髄疾患1	黒木 辰朗	講義
17	2	脊椎・脊髄疾患2	黒木 辰朗	講義
18	2	神経筋接合部疾患1	黒木 辰朗	講義
19	2	神経筋接合部疾患2	黒木 辰朗	講義
20	2	まとめ	黒木 辰朗	講義

総括的評価

小テスト(10%)、定期試験(80%)の成績、ならびに講義への出席状況(10%)で判断する。

教科書：
標準理学療法学作業療法学 神経内科学 医学書院(医学書院デジタル教科書)

参考書：
イラストでわかる PTOTSTのための神経内科学 メディカ出版

その他の資料：
授業に則したプリントを配布

担当教員から

リハの対象となる疾患がたくさん関係します 頑張って下さい

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 精神医学

担当教員： 谷口 慶子

1 年次 前・後期 (2 単位 : 40 時間)

(授業概要)

統合失調症・気分症・強迫症・心的外傷およびストレス因関連症・解離症・発達障害等について学ぶ。

(教育目標)

精神医学の対象である精神障害について学ぶことで、精神科領域の疾患について整理する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	精神医学総論①	谷口 慶子	講義
2	2	精神医学総論②	谷口 慶子	講義
3	2	統合失調症①	谷口 慶子	講義
4	2	統合失調症②	谷口 慶子	講義
5	2	気分症	谷口 慶子	講義
6	2	神経症	谷口 慶子	講義
7	2	強迫症および関連症	谷口 慶子	講義
8	2	心的外傷およびストレス因関連症	谷口 慶子	講義
9	2	解離症・身体症および関連症	谷口 慶子	講義
10	2	神経発達症状(発達障害)	谷口 慶子	講義
11	2	食行動症および摂食症状	谷口 慶子	講義
12	2	パーソナリティ症	谷口 慶子	講義
13	2	秩序破壊的・衝動制御・素行症群	谷口 慶子	講義
14	2	性別違和	谷口 慶子	講義
15	2	パラフィリア症	谷口 慶子	講義
16	2	睡眠・覚醒障害	谷口 慶子	講義
17	2	物質関連症および嗜癖症	谷口 慶子	講義
18	2	身体疾患と精神症状	谷口 慶子	講義
19	2	検査	谷口 慶子	講義
20	2	治療・精神科医療と社会	谷口 慶子	講義

総括的評価

上記の内容を踏まえた筆記試験による評価

教科書：【電子版】こころの健康がみえる(メディックメディア_mediLink)

参考書：

その他の資料：

担当教員から

各々の障害の特徴を掴み、その原因や病態、予後、予防などを知っていくと面白い科目だと思う。覚えることも多いが、現場では患者さんの数は増え、理学療法士も接する機会が増えつつある。まず、この基礎を根底に勉強していけば、なぜこの治療が必要なのかがおのずと理解できると思う。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：精神機能総論

担当教員：常田つかさ

2年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

精神機能総論では、精神科全般で必要となる面接技術、薬物療法、障害受容、心理療法、社会福祉サービスについて講義を行う。講義内容についてグループ演習やディスカッションを行う。

(教育目標)

①インテーク面接ができるようになる②精神科における薬物療法の目的を学び、理解できる③障害受容について理解できる④社会福祉サービスについて理解できる⑤前述の内容を理解し、その知識を活用して他者とディスカッションできる⑥多角的な視点で精神機能分野を捉えることができる

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	精神科におけるインテーク面接について	常田つかさ	講義
2	2	インテーク面接:グループ演習	常田つかさ	演習
3	2	インテーク面接時の着眼点について	常田つかさ	講義
4	2	精神科における記録(SOAP)	常田つかさ	講義
5	2	精神科における記録(SOAP演習)	常田つかさ	演習
6	2	精神科における記録(SOAP)/精神科における入院形態	常田つかさ	講義
7	2	精神科におけるADL、IADL①	常田つかさ	講義
8	2	精神科におけるADL、IADL②	常田つかさ	演習
9	2	薬物療法について(リハ職が薬剤について学ぶ意味・服薬コンプライアンス・服薬アドヒアランス・生理学的作用について)	常田つかさ	講義
10	2	薬物療法(抗精神薬と副作用)	常田つかさ	講義
11	2	薬物療法(抗うつ薬・気分安定薬)	常田つかさ	講義
12	2	薬物療法(精神刺激薬、抗不安薬、睡眠薬)	常田つかさ	講義
13	2	薬物療法(抗認知症薬・漢方薬・アルコール使用障害治療薬・抗てんかん薬)	常田つかさ	講義
14	2	薬物療法(抗パーキンソン病薬・他)	常田つかさ	講義
15	2	インテーク面接練習	常田つかさ	演習

総括的評価

レポート課題＋演習中の態度＋定期試験の総合点数を100点換算して評価する

教科書：

その都度資料をプリントして配布

参考書：

その他の資料：

担当教員から

精神科における面接、記録、特に観察すべき点について学んで欲しい。向精神薬についての知識とその副作用について学んで欲しい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 人間発達学

担当教員： 渡 裕一

1年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

胎児期から新生児期、乳児期、学童期から、青年期、老年期に至るまでの、身体的な発育・発達及び精神的な発達について基本的な課題を学び、それぞれの時期の発達の特徴を体系的に理解する。また、発育・発達に関係する因子と発達理論及び発達評価法の概略を学ぶ。

(教育目標)

- (1)発達は、身体面、心理面、社会面が生涯を通して変容していく過程であることを知る
- (2)発達段階と発達課題を理解する
- (3)さまざまな機能・能力ごとの経年的変化を理解する。
- (4)いわゆる正常発達を理解した上で、発達過程で支援・援助を必要とする対象者(児)を知り、医療専門職者としての基盤を築く。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	胎生期の発達について理解する。	渡 裕一	講義
2	2	胎生期から新生児期の発達について、正常な姿勢反射を理解する。	渡 裕一	講義
3	2	正常運動について、生下時からの発達から考えることができる。	渡 裕一	講義
4	2	姿勢反射・反応について、時期ごとに出現する反射・反応を理解できる。	渡 裕一	講義
5	2	姿勢反射・反応について、時期ごとに出現する反射・反応を理解でき、また手技として誘発できる。	渡 裕一	講義
6	2	姿勢としての臥位の発達を理解できる。	渡 裕一	講義
7	2	姿勢としての臥位の発達を理解でき、運動に即した誘発手技を理解する。	渡 裕一	講義
8	2	姿勢としての座位の発達を理解できる。	渡 裕一	講義
9	2	姿勢としての座位の発達を理解でき、運動に即した誘発手技を理解する。	渡 裕一	講義
10	2	姿勢としての立位の発達を理解できる。運動に即した誘発手技を理解する。	渡 裕一	講義

総括的評価

全講義終了後の筆記試験にて判定

教科書：標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 人間発達学 第3版[Web動画付](医学書院eテキスト)

参考書：

その他の資料：

担当教員から

発達機能分野で大切になります しっかりと理解して行きましょう

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：小児科学

担当教員：川島 清美

2年次 前期（1単位：30時間）

（授業概要）

小児科学は当初内科学の一分野として取り扱われたが、解剖学的な形態や生理学的機能は成人とほぼ同じでも、生体の発達および発育過程において発生する異常とか、獲得してゆく免疫機能にまつわる疾患を正しく理解し、早い時期に食い止めねばならない症状などを知っておかねばならない。さらに近年、出生前診断法が確立されるようになって新しい知見が要求されつつあり、これらを踏まえて現代の小児科学の地位と役割を理解させる。

（到達目標）

遺伝子解明によって、これまで難病・奇病とされていた原因不明の疾患が次々と明らかにされ、小児の奇形や先天性疾患の大半が遺伝子にまつわることがわかってきた、その実態を正しく把握し、出生後の治療ないしはリハビリによって社会的適応性を早期に見出せるような小児医学のありかた、近年の出生前診断および臓器移植にまつわる倫理観の養成にも言及したい。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	小児科学概論Ⅰ	川島 清美	講義
2	2	新生児・未熟児疾患	川島 清美	講義
3	2	先天異常と遺伝病	川島 清美	講義
4	2	神経・筋・骨疾患	川島 清美	講義
5	2	循環器疾患	川島 清美	講義
6	2	呼吸器疾患	川島 清美	講義
7	2	感染疾患；	川島 清美	講義
8	2	消化器疾患	川島 清美	講義
9	2	内分泌・代謝疾患	川島 清美	講義
10	2	血液疾患	川島 清美	講義
11	2	免疫・アレルギー失陥・膠原病、	川島 清美	講義
12	2	腎、泌尿器、生殖器疾患	川島 清美	講義
13	2	小児腫瘍疾患	川島 清美	講義
14	2	心身症・重症心身障害児	川島 清美	講義
15	2	全体の復習	川島 清美	講義

総括的評価

終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する。
試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書：標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 小児科学 第6版(医学書院)（医学書院デジタル教科書）

参考書：最新育児・小児病学(改訂第6版・南江堂／黒田泰弘監修)

その他の資料：必要に応じてプリントを配布

担当教員から

小児疾患の症候はリハビリテーション領域で遭遇します。前向きな態度を望みます。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

--

1年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

リハビリテーション医学・医療・介護について総括的に述べる。リハビリテーションの概念、リハビリテーション医学・医療の歴史、リハビリテーション医療の流れ、病院・施設・地域におけるリハビリテーションの医療の課題と展望、リハビリテーションにおけるチームアプローチ、今日的課題などの教授を通じて専門職としてのあり方、役割を自ら考える素地を形成する。

(到達目標)

障害者や高齢者が社会の中で、その人らしく生活していく上で重要なリハビリテーション医学・医療の思想を理解し、医療専門職としての役割を実践するのに必要な知識と技術を身につけ、自ら考える基本を学習する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	リハビリテーションとは(語源・WHO定義、理念、歴史、ノーマライゼーションの考え方など)	中森 健二	講義 (グループワーク)
2	2	医療・保健・社会福祉とリハビリテーションの関わり方、医学的リハビリと職業・社会的リハビリの接点	中森 健二	講義
3	2	リハビリテーション・マインド(障害を診る心、社会復帰・社会参加を目指す・チームを大事になど)	中森 健二	講義 (グループワーク)
4	2	急性期・回復期・生活維持期のリハビリテーションについて	中森 健二	講義
5	2	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士とその役割	中森 健二	講義
6	2	リハビリテーション関連職種(義肢装具士、社会福祉士・介護支援専門員・介護福祉士など)	中森 健二	講義
7	2	多職種連携について(なぜ多職種連携が必要なのか)	中森 健二	講義 (グループワーク)
8	2	介護予防(介護保険の概要・介護予防の施策など)	中森 健二	講義
9	2	地域リハビリテーションと地域包括ケアシステム	中森 健二	講義
10	2	リハビリテーション概論まとめ	中森 健二	講義 (グループワーク)

総括的評価

終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する。

教科書:リハビリテーション総論

参考書:現代リハビリテーション医学、リハビリテーションビジュアルブック

その他の資料:必要に応じて資料配布

担当教員から

リハビリテーション医学・歴史・定義・概念を理解し、高齢者や障害者のある人がノーマライゼーションの思想の下で、生き生きと生活していくことを支援する専門職として、考える力を養う。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

社会資源や社会保障、地域包括ケアシステム、リハビリテーション関連職、他職種連携について総括的に述べる。また、多職種連携において各々の状況における連携を想定し、専門職としてのあり方、役割を自ら考える素地を形成する。

(到達目標)

障害者や高齢者が社会の中で、その人らしく生活していく上で必要な制度、地域包括ケアシステム、他職種連携における役割を理解し、専門職として実践することに必要な知識と技術を身につけ、自ら考える基本を学習する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	機能障害、能力低下と評価表	中森 健二	講義
2	2	機能障害、能力低下と評価表②	中森 健二	講義 (グループワーク)
3	2	疾患と障害の関係(国際障害分類・国際生活機能分類、障害受容など)	中森 健二	講義
4	2	疾患と障害の関係(国際障害分類・国際生活機能分類、障害受容など)②	中森 健二	講義 (グループワーク)
5	2	廃用症候群について	中森 健二	講義
6	2	廃用症候群について②	中森 健二	講義 (グループワーク)
7	2	社会資源(福祉用具・補装具・治療用装具・義肢・日常生活用具・その他用具など)	中森 健二	講義
8	2	社会保障(医療・福祉・介護保険・年金・労働保険など)	中森 健二	講義
9	2	地域リハビリテーションと地域包括ケアシステム	中森 健二	講義 (グループワーク)
10	2	リハビリテーション概論まとめ	中森 健二	講義 (グループワーク)

総括的評価

終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する。定期試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書：リハビリテーション総論改訂第3版 椿原 彰夫編著（診断と治療社）

参考書：現代リハビリテーション医学、リハビリテーションビジュアルブック

その他の資料：必要に応じて資料配布

担当教員から

リハビリテーションに必要な制度やシステム、他職種連携の方法を知り、高齢者や障害者のある人がノーマライゼーションの思想の下で、生き生きと生活していくことを支援する専門職として考える力を養う。なおこの授業の内容は必要に応じて変更することがあります。

実務経験のある教員による実践的授業

1年次:後期(2単位:30時間)

(授業概要)

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ある。リハビリテーション領域で対象となる主な疾患の病態を理解し、そのリハビリテーションがどのように進められるのか、要点を絞って解説する。

(教育目標)

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対象疾患について理解を深め、リハビリテーションに対する自分の考えを持つことで今後の専門分野での学習の基礎を作る。
「その人らしい状態での復帰」を目指して、連携の必要性および一貫したチーム医療を展開するリハ医学の重要性を理解する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	疾患別リハビリテーション(脳卒中)	吉野 慶子	講義
2	2	疾患別リハビリテーション(脳卒中)	吉野 慶子	講義
3	2	疾患別リハビリテーション(パーキンソン病)	吉野 慶子	講義
4	2	疾患別リハビリテーション(パーキンソン病)	吉野 慶子	講義
5	2	疾患別リハビリテーション(脊髄小脳変性症)	吉野 慶子	講義
6	2	疾患別リハビリテーション(多発性硬化症)	吉野 慶子	講義
7	2	疾患別リハビリテーション(神経筋疾患)	吉野 慶子	講義
8	2	疾患別リハビリテーション(脊髄損傷)	吉野 慶子	講義
9	2	疾患別リハビリテーション(脊髄損傷)	吉野 慶子	講義
10	2	疾患別リハビリテーション(切断)	吉野 慶子	講義
11	2	疾患別リハビリテーション(運動器疾患・RA)	吉野 慶子	講義
12	2	疾患別リハビリテーション(外傷性脳損傷)	吉野 慶子	講義
13	2	疾患別リハビリテーション(脳性麻痺)	吉野 慶子	講義
14	2	疾患別リハビリテーション(循環器・呼吸器・がんなど)	吉野 慶子	講義
15	2	疾患別リハビリテーション(循環器・呼吸器・がんなど)	吉野 慶子	講義

総括的評価

終講後に筆記試験を実施し合格者には単位を認定する。
試験の受験要件、実施方法などはカリキュラムガイダンスを参照。

教科書:PT・OT・ST・ナースを目指す人のためのリハビリテーション総論 椿原彰夫 診断と治療社

参考書:

その他の資料:

教科書の補足として、適宜、スライド配布資料、他ハンドアウトを配布することがあります。

担当教員から

他の授業と内容的に重複する部分が多いですが、知識の確認・整理ができるように、他の授業の教科書やファイルなども確認してください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名： 作業療法概論Ⅰ

担当教員： 常田 つかさ

1年次 前期（ 1単位： 20時間）

（授業概要）

作業療法の基礎となる哲学・概念・歴史を知り、作業療法士としての資質と適性について学ぶ。作業療法を学習するにあたって必要とされる一般基礎知識を解説し、作業療法の専門性を導入的に説明する。

（教育目標）

・専門職としての作業療法士の備えるべき資質・適性と教育内容を理解する。
・作業療法士の果たすべき社会的責任について理解する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	作業療法とは	常田つかさ	講義
2	2	作業療法の歴史	常田つかさ	講義
3	2	作業療法の定義・作業とは・作業療法の対象者	常田つかさ	講義
4	2	作業療法の目的・作業療法の流れ	常田つかさ	講義
5	2	作業療法の実践現場	常田つかさ	講義
6	2	専門職としての職業倫理	常田つかさ	講義
7	2	記録・報告・リスク管理	常田つかさ	講義
8	2	多職種連携とは	常田つかさ	講義
9	2	作業療法の理論・モデル・ツール	常田つかさ	講義
10	2	災害リハビリテーション	常田つかさ	講義

総括的評価

夏休み課題20点（レポート提出）＋定期試験80点＝100点で成績評価を行う。

教科書：標準作業療法学 専門分野 作業療法学概論 第4版＜医学書院eテキスト＞

参考書：

その他の資料：適宜プリントを配布

担当教員から

作業療法とは何か、それぞれの分野で働いている作業療法士の仕事、理論、職業倫理、リスク管理について学び、医療従事者としての知識、責任感を身に付けてほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法の基盤を学ぶことが臨床場面でどのように役立つのかを踏まえ講義を行う

授業科目名：作業療法概論Ⅱ

担当教員：常田 つかさ

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

作業療法の各分野における作業療法の役割、内容を、文献検索、教員インタビューを通して知る

(教育目標)

- ・作業療法実践において基本的な一連の過程について理解できる
- ・作業療法士の職域について理解できる
- ・教員とのインタビューを通し、インタビュー内容を整理する、自分の意見を言語化することができる
- ・教員とのインタビューを通し、アポイントを取る、話を聞く、相互的なコミュニケーションをとることができる

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	グループワークのオリエンテーション、各グループの課題を決める	常田 つかさ	講義
2	2	グループワーク:各分野の作業療法士の取り組みについてまとめる(文献)	常田 つかさ	演習
3	2	グループワーク:各分野の作業療法士の取り組みについてまとめる(文献)	常田 つかさ	演習
4	2	グループワーク:発表	常田 つかさ	演習
5	2	教員インタビューのオリエンテーション、各担当の決定、疾患の調べ学習	常田 つかさ	講義
6	2	個人ワーク:教員インタビュー内容についてまとめる	常田 つかさ	演習
7	2	個人ワーク:教員インタビュー内容についてまとめる	常田 つかさ	演習
8	2	教員インタビュー:発表	常田 つかさ	演習
9	2	教員インタビュー:発表	常田 つかさ	演習
10	2	教員インタビュー:発表	常田 つかさ	演習

総括的評価

グループワーク40点(協力姿勢、意欲、内容、発表態度)、個人ワーク60点(アポイント/インタビュー時の態度、内容、発表態度)で成績評価を行う

教科書:標準作業療法学 専門分野 作業療法学概論 第4版<医学書院eテキスト>

参考書:

その他の資料:適宜配布

担当教員から

PBLを用いたアクティブラーニングを用い能動的に学び、発表を行う。グループワークを通して他者との意見交換、それをまとめるという経験を積んで欲しい。また、教員インタビューを通し、内容をまとめるだけでなく、アポイントを取る、立場の異なる他者と意見交換するという経験を積んでほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

各分野で実務経験のある教員に臨床時代のインタビューを行う。臨床場面がイメージできるよう発表内容に関しては都度教員からの指導を行う。

授業科目名:基礎作業学Ⅰ

担当教員: 西牟田 友梨

1 年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

作業療法の「作業」とは何かを理解する。
作業療法と作業・作業分析の関係と仕組みを学習する。

(教育目標)

人間の健康な生活と作業とのかかわりを知り、作業療法で使う作業はどのように使われているのか。作業が治療、療法となりうる観点を総括的に学ぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	基礎作業学とは スライド 折鶴/お手玉スタート	西牟田 友梨	講義・演習
2	2	面接②スライド	西牟田 友梨	演習
3	2	作業を用いた面接③振り返り	西牟田 友梨	演習
4	2	フィンガーペインティング	西牟田 友梨	演習・講義
5	2	マガジンコラージュの説明・作成	西牟田 友梨	演習
6	2	マガジンコラージュの作成 集団の作業療法④スライド	西牟田 友梨	演習
7	2	グループ活動(ちぎり絵)	西牟田 友梨	講義
8	2	グループ活動(ちぎり絵)	西牟田 友梨	演習
9	2	グループ活動(ちぎり絵)	西牟田 友梨	演習
10	2	グループ活動(ちぎり絵)	西牟田 友梨	演習
11	2	グループ活動(ちぎり絵)	西牟田 友梨	演習
12	2	グループ活動(ちぎり絵) 作成仕上げ・発表準備・発表(7・3分)4グループ	西牟田 友梨	演習
13	2	お手玉	西牟田 友梨	演習
14	2	お手玉	西牟田 友梨	演習
15	2	考察レポート	西牟田 友梨	演習

総括的評価

レポート提出にて成績判定を行う。

教科書:

参考書:

その他の資料:

担当教員から

作業は得意・不得意があり学生もそれぞれ悪戦苦闘したり、楽しんだりして取り組んでいた。学生がそのなかで、実際患者さんに施行する際も、どのような点に注意して行うことが出来るか理解しながら学ぶことを意識してほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

現場の活動で対象者を通しての経験を学生に実際作業を通して説明を行い、ただ作業をすればいいということではなく、分析の説明を行いながら授業を進めていく。

授業科目名：基礎作業学Ⅱ

担当教員：常田 つかさ

2年次 前期（1単位：30時間）

（授業概要）

作業活動の治療的意義を学ぶ。趣味的活動、ADL活動の活動分析を行い、その活動に必要な身体機能、精神機能を整理する。

（教育目標）

作業活動に必要な身体機能、精神機能を列挙でき、治療的意義を理解できる。様々な活動の実体験を通して活動分析を行い、体験した活動以外にもその思考を応用できる。グループワークを通して、多角的な視点で作業活動をとらえることができる。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	作業活動の治療的意義・活動分析（作業分析）とは	常田 つかさ	講義
2	2	遂行機能、作業遂行能力とは	常田 つかさ	講義
3	2	活動分析演習①園芸-計画-	常田 つかさ	演習
4	2	活動分析演習①園芸-実施-	常田 つかさ	演習
5	2	活動分析演習①園芸-活動分析 グループワーク①-	常田 つかさ	演習
6	2	活動分析演習①園芸-活動分析 グループワーク②-	常田 つかさ	演習
7	2	活動分析演習①園芸-グループ発表-	常田 つかさ	演習
8	2	活動分析演習②タイルモザイク-実施-	常田 つかさ	演習
9	2	活動分析演習②タイルモザイク-活動分析- 個人	常田 つかさ	演習
10	2	活動分析演習②タイルモザイク-グループワーク-	常田 つかさ	演習
11	2	活動分析演習③調理-炊飯 活動分析- 個人	常田 つかさ	演習
12	2	活動分析演習③調理-炊飯 活動分析- グループワーク	常田 つかさ	演習
13	2	活動分析演習④散歩(ウォーキング)-活動分析-個人	常田 つかさ	演習
14	2	活動分析演習④散歩-活動分析-グループワーク-	常田 つかさ	演習
15	2	活動分析について まとめ	常田 つかさ	講義

総括的評価

グループワーク発表(40点：協調性、意欲、内容、発表姿勢)、個人レポート課題(60点)から評価

教科書：

参考書：

その他の資料：適宜プリントを配布

担当教員から

いくつかの作業活動の体験、活動分析を通して、作業活動の治療的な側面を理解してほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

実際の臨床で提供していた作業活動を具体例を交えて講義を行う。

授業科目名： 基礎作業学実習Ⅰ

担当教員： 村岡 良寛

1年次 前期(1単位： 20時間)

(授業概要)

作業について治療効果や作業種目のを治療する視点で考えられる。また、作業を分析し、治療する際の作業について根拠を理解する。
作業活動の理解と治療に応用する要因を明らかにする。

(教育目標)

- ・作業の治療効果を考えながら自ら作業について積極的に興味を持ち活動種目を多く経験する。
- ・作業を経験し、治療効果について自ら説明できる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	陶芸(概論1)	村岡 良寛	演習
2	2	陶芸(土練り1)	村岡 良寛	演習
3	2	陶芸(土練り2)	村岡 良寛	演習
4	2	陶芸(手捻り)	村岡 良寛	演習
5	2	陶芸(ろくろ)	村岡 良寛	演習
6	2	陶芸(素焼き)	村岡 良寛	演習
7	2	陶芸(色絵つけ)	村岡 良寛	演習
8	2	陶芸(本焼)	村岡 良寛	演習
9	2	陶芸(窯だし まとめ)	村岡 良寛	演習
10	2	陶芸(まとめ)	村岡 良寛	演習

総括的評価

作品をもって、期限内に提出できることや完成させること。協力すべき時に相手のことも考えて行動できるかどうか。グループ活動での様子。

教科書: 作業活動実習マニュアル 医歯薬出版

参考書:

その他の資料:

担当教員から

入学当初と比べ、作業活動を共にするなかで意見交換や発言する場面が増えていったように見える。作業療法はまだ理解できなくても人との寄り添い方や協力することの大切さは学び取ってくれたように見える。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名:基礎作業学実習Ⅱ

担当教員:西牟田 友梨

1年次 後期(1単位: 30時間)

(授業概要)

・作品を初めて作るときの自身の気持ちに注意を払い、どのように整理したらよいかを考える機会とする。

(教育目標)

・作業の治療効果を考えながら自ら作品作りに積極的に興味を持ち、活動種目を多く経験する。
・作業を経験し、治療効果について自ら説明できる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	クラフト類を作業療法として活用する意味を考える。	西牟田 友梨	講義
2	2	塗り絵／クリスマスカード(色鉛筆・折り紙・マスキングテープ・ハサミ・のり・カッターを準備)	西牟田 友梨	演習
3	2	塗り絵／クリスマスカード(色鉛筆・折り紙・マスキングテープ・ハサミ・のり・カッターを準備)	西牟田 友梨	演習
4	2	ミニツリーの作成(折り紙包装紙・のり・ハサミ・カッター・カッターマット)	西牟田 友梨	演習
5	2	ミニツリーの作成(折り紙包装紙・のり・ハサミ・カッター・カッターマット)	西牟田 友梨	演習
6	2	キャンドルホルダー(折り紙・ピン・ハサミ・カッター・カッターマット)	西牟田 友梨	演習
7	2	羽子板の壁飾り(千代紙・折り紙・のり・ハサミ・ホチキス)	西牟田 友梨	演習
8	2	羽子板の壁飾り(千代紙・折り紙・のり・ハサミ・ホチキス)	西牟田 友梨	演習
9	2	絵合わせゲーム(色鉛筆・色ペン・のり・ハサミ)	西牟田 友梨	演習
10	2	絵合わせゲーム(色鉛筆・色ペン・のり・ハサミ)	西牟田 友梨	演習
11	2	お化け屋敷。本番の前日準備①	西牟田 友梨	演習
12	2	お化け屋敷。本番の前日準備②	西牟田 友梨	演習
13	2	お化け屋敷振り返り。集団活動・集団が個人に与える影響について。	西牟田 友梨	演習
14	2	革細工・コースターをデザインする。(デザインの考案)	西牟田 友梨	演習
15	2	革細工・コースター(ボペンを用いた図案トレース・スーベルカッターで図案をカット)	西牟田 友梨	演習

総括的評価

作品への取り組み方と作品の出来具合から評価する。

教科書:作業活動実習マニュアル(医歯薬出版)

参考書:

その他の資料:

担当教員から

作業は楽しいこと。それが作業療法の原動力になることを実際の体験を通して実感することを狙いとする。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名: 作業療法管理学

担当教員: 黒木 辰朗

1年次 後期(2単位: 30時間)

(授業概要)

社会保障制度とその仕組みを学び、あわせて作業療法士・部門の位置付けを学ぶとともに医療安全についての演習を行う

(教育目標)

社会保障制度の仕組みを理解する
作業療法士・部門の位置付けを学び誇りを持って学びを進めていく
医療安全について演習を通してその意味と大事さを理解する

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	社会保障制度の理解	黒木 辰朗	講義
2	2	医療保障制度と診療報酬1	黒木 辰朗	講義
3	2	医療保障制度と診療報酬2	黒木 辰朗	講義
4	2	介護保障制度と診療報酬1	黒木 辰朗	講義
5	2	介護保障制度と診療報酬2	黒木 辰朗	講義
6	2	障害児・者サービス	黒木 辰朗	講義
7	2	施設の概要と作業療法部門の位置付け	黒木 辰朗	講義
8	2	施設基準	黒木 辰朗	講義
9	2	業務管理1	黒木 辰朗	講義
10	2	業務管理2	黒木 辰朗	講義
11	2	組織とマネジメント	黒木 辰朗	講義
12	2	多職種連携	黒木 辰朗	講義
13	2	医療安全のマネジメント1	黒木 辰朗	講義
14	2	医療安全のマネジメント2	黒木 辰朗	演習
15	2	まとめ	黒木 辰朗	講義

総括的評価

レポート課題など総合的に判定します。

教科書:標準PTOTST別巻 リハビリテーション管理学(医学書院)

参考書:

その他の資料:適宜プリントを配布します

担当教員から

実習で大事な部分になります しっかりと学んでいきましょう

実務経験のある教員による実践的授業

実務経験のある教員が実際現場の経験や知識を教授する。

授業科目名：身体機能評価法Ⅰ

担当教員：日高 俊和

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

・作業療法領域共通の評価法の学習、演習の理解。

(教育目標)

・作業療法領域共通の評価法を習得する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	評価の目的と意義(EBP、情報収集、分析など)	日高 俊和	講義
2	2	面接法・観察法、形態測定	日高 俊和	演習
3	2	筋緊張検査	日高 俊和	演習
4	2	関節可動域測定	日高 俊和	演習
5	2	筋力検査	日高 俊和	演習
6	2	知覚検査	日高 俊和	演習
7	2	反射検査	日高 俊和	演習
8	2	姿勢反射検査	日高 俊和	演習
9	2	脳神経検査	日高 俊和	演習
10	2	ADL・IADL検査	日高 俊和	演習

総括的評価

上記を踏まえた筆記試験による評価

教科書：作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 作業療法評価学
作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 身体障害作業療法学
ベッドサイドの神経の診かた 改訂18版

参考書：

その他の資料：

担当教員から

初めての評価の具体的な勉強になります。しっかりと学習しましょう。

実務経験のある教員による実践的授業

基本的な作業療法評価を習得できるように知識はもちろんのこと、実技ではパートナーと練習する中で基本的な技術を習得すると同時に実際の患者を評価する時にスムーズに行えるよう、臨床経験を持つ担当教員が経験を踏まえ、実践的な見地から指導する。

授業科目名：身体機能評価法Ⅱ

担当教員：宇都 未佑

2年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

整形疾患領域における評価法と治療手段や禁忌事項などについて理解する。
臨床現場での症例や疾患別の評価方法を体験する。

(教育目標)

運動学、解剖学、生理学の理解と疾患の特性に合った評価方法の会得。
作業療法士として身体機能評価とADL評価を結び付けて理解し、治療に応用できる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	骨折について概要と各上肢骨折の特徴と合併症	宇都 未佑	講義
2	2	骨折について評価と治療	宇都 未佑	講義
3	2	骨折に適応となるギプスや包帯の巻き方	宇都 未佑	講義・実技
4	2	手指屈筋・伸筋腱損傷の概要と各疾患の原因と症状	宇都 未佑	講義
5	2	手指屈筋・伸筋腱損傷の評価と治療	宇都 未佑	講義
6	2	末梢神経損傷の概要と評価方法や診断基準	宇都 未佑	講義
7	2	末梢神経損傷の各神経ごとの評価方法	宇都 未佑	講義
8	2	末梢神経損傷の治療と適応となるスプリント	宇都 未佑	講義
9	2	腱板損傷の概要と評価	宇都 未佑	講義
10	2	腱板損傷の徒手的な治療	宇都 未佑	講義・実技

総括的評価

定期試験の成績にて判断する。

教科書:メディックメディア からだが見える-人体の構造と機能- 定価3900円 病気がみえる 11 運動器・整形外科 第2版

参考書:メディックメディア からだが見える-人体の構造と機能- 定価3900円 病気がみえる 11 運動器・整形外科 第2版 定価4500円

その他の資料:各種文献等を参考に、担当にて資料を作成する。

担当教員から

身体機能評価については、基礎となる運動学、解剖学、生理学の理解と各疾患の原因と評価、適切な治療の選択となるため、基礎と評価、治療方法の理解が出来るように授業に努めます。また、国家試験での出題頻度も高く重要度の高い分野になります。

実務経験のある教員による実践的授業

整形疾患を主に診断する病院にて勤務する作業療法士が教員として授業を行う。臨床での骨折、末梢神経損傷、筋断裂など、それぞれの疾患や症状、評価のポイントなどを、事例などを通し、作業療法士として臨床経験を持つ担当教員の経験などを踏まえ実践的な見地から知識を教授する。

授業科目名：身体機能評価法実習

担当教員：日高 俊和

2年次 前期・後期(2単位:80時間)

(授業概要)

脊髄損傷について、解剖学的・運動学的観点から理解する。また、脊髄損傷者に多くみられる合併症、リスクマネジメントについても理解し、その状態と将来像をもととした訓練プログラムの立案と実施について講義する。

(教育目標)

損傷高位別の運動、感覚機能について理解し、必要な動作訓練や自助具等考えることができること、脊髄損傷の発生や経過について、解剖学、生理学、運動学的知識を基本として理解ができるようになる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	脊髄損傷とは(脊髄の構造)	日高 俊和	講義
2	2	合併症のリスクマネジメント(急性期)①	日高 俊和	講義
3	2	合併症のリスクマネジメント(急性期)②	日高 俊和	講義
4	2	合併症のリスクマネジメント(急性期～亜急性期)	日高 俊和	講義
5	2	呼吸器合併症について	日高 俊和	講義
6	2	褥瘡について	日高 俊和	講義
7	2	急性期における排尿障害	日高 俊和	講義
8	2	慢性期における排尿障害	日高 俊和	講義
9	2	排便障害について	日高 俊和	講義
10	2	自律神経機能の障害について	日高 俊和	講義
11	2	性機能障害について	日高 俊和	講義
12	2	痛み(損傷高位との関係性や程度、分類)	日高 俊和	講義
13	2	痙性と関節拘縮について①	日高 俊和	講義
14	2	痙性と関節拘縮について②	日高 俊和	講義
15	2	骨の異常(異所性骨化、骨萎縮、骨折)	日高 俊和	講義
16	2	末梢循環の合併症について	日高 俊和	講義
17	2	心理的対応(障害の評価)	日高 俊和	講義
18	2	心理的対応(障害の予後予測)	日高 俊和	講義
19	2	動作訓練(訓練プログラムの考え方)	日高 俊和	演習
20	2	動作訓練(脊髄損傷の運動学的理解)	日高 俊和	演習
21	2	動作訓練(座位姿勢 四肢麻痺・対麻痺)	日高 俊和	演習
22	2	寝返り動作訓練	日高 俊和	演習
23	2	起き上がり動作訓練	日高 俊和	演習
24	2	ブッシュアップ訓練、移動動作訓練、移乗動作訓練①	日高 俊和	演習
25	2	ブッシュアップ訓練、移動動作訓練、移乗動作訓練②	日高 俊和	演習
26	2	車椅子駆動、歩行訓練	日高 俊和	演習
27	2	更衣動作、入浴動作訓練	日高 俊和	演習
28	2	自動車運動や障害者スポーツについて	日高 俊和	講義
29	2	脊髄損傷者の車椅子について(種類・適応タイプ、特殊用途タイプ)	日高 俊和	講義
30	2	下肢装具と歩行用機器について	日高 俊和	講義
31	2	環境制御装置と考え方について	日高 俊和	講義
32	2	脊髄損傷者の社会復帰(援助の具体的方法)	日高 俊和	講義
33	2	脊髄損傷者の社会復帰(社会資源の活用)	日高 俊和	講義
34	2	筋力増強訓練と動作訓練①	日高 俊和	演習
35	2	筋力増強訓練と動作訓練②	日高 俊和	演習
36	2	筋力増強訓練と動作訓練③	日高 俊和	演習
37	2	損傷高位と可能な動作、訓練を要する動作 評価について①	日高 俊和	演習
38	2	損傷高位と可能な動作、訓練を要する動作 評価について②	日高 俊和	演習
39	2	脊髄損傷まとめ①	日高 俊和	講義
40	2	脊髄損傷まとめ②	日高 俊和	講義

総括的評価

筆記試験(9月・2月)の結果にて判断します。

教科書:作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 身体障害作業療法学

参考書:作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 作業療法評価学

その他の資料:ADLとその周辺 ～評価・指導・介護の実際～

担当教員から

脊髄損傷の基本的な病態や、機能残存レベルごとの動き、ADLの状況やその支援法、自助具などについて、具体的な理解がなければなりません。

実務経験のある教員による実践的授業

脊髄損傷の概要を理解し、関心と興味を持てるように臨床での経験を写真など、視覚的情報を用いる。また、症例のDVDを用い、脊髄損傷者の残存レベルでの可能動作を理解し、症例の予後予測へとつなげる。作業療法士として臨床経験を持つ担当教員が具体的例などを示し、知識、技術を教授する。

1年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

大まかな評価項目を知ること。また、評価を行う場合の基本的な注意点を理解する。

(教育目標)

①対象者を評価することの意味を知る。②評価の基本的な流れを理解する。③面接の注意点を理解する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	評価とは？/評価の特性と目的	谷口 慶子	講義
2	2	初期評価について(時期・目的・注意点)/再評価について①	谷口 慶子	講義
3	2	初期評価について(時期・目的・注意点)/再評価について②	谷口 慶子	講義
4	2	初期評価について(時期・目的・注意点)/再評価について③	谷口 慶子	講義
5	2	helpとsupportの違いについて	谷口 慶子	講義
6	2	これまでの生活・今の生活・これからの生活について(最も大切なこれからの生活を意識して)①	谷口 慶子	講義
7	2	これまでの生活・今の生活・これからの生活について(最も大切なこれからの生活を意識して)②	谷口 慶子	講義
8	2	情報収集の方法/社会的背景・現病歴、治療歴・主訴など	谷口 慶子	講義
9	2	情報収集の方法/社会的背景・現病歴、治療歴・主訴など	谷口 慶子	講義
10	2	情報収集の方法/社会的背景・現病歴、治療歴・主訴など	谷口 慶子	講義

総括的評価

筆記試験による

教科書： 精神障害と作業療法 新版(山根寛 著／三輪書店)

参考書：

その他の資料：

必要に応じてプリントを配布します。

担当教員から

自分を知るほどに対象者を知ることになります。人間理解。普段から自己との対話を心がけましょう。

その他の資料：

担当教員から

実際に対象者と接したことがないので、イメージすることも難しいと思いますが、出来るだけ実際に即して共に考えていきたいと思う。学生諸氏も自分の課題としてとらえてほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

評価とは何かを理解し、面接をするときの注意すべきポイントを作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。その際、実例に対して学生がどう対応するかを学生同士で検討することで、実際のイメージを獲得していく。

授業科目名： 精神機能評価法Ⅱ

担当教員：谷口 慶子

2年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

精神科作業療法評価法の概要を学ぶ。

(教育目標)

- ①各疾患の全体像を知る(精神医学の復習を症例を通して行う)。
- ②各疾患の評価を知り、なぜその評価を行うのかを自己学習、勉強会、発表を通して学習していく。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(1)	谷口 慶子	講義
2	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(2)	谷口 慶子	講義
3	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(3)	谷口 慶子	講義
4	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(4)	谷口 慶子	演習
5	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(5)	谷口 慶子	演習
6	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(6)	谷口 慶子	演習
7	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(7)	谷口 慶子	演習
8	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(8)	谷口 慶子	演習
9	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(9)	谷口 慶子	演習
10	2	総合的な精神科作業療法の評価について説明する。(10)	谷口 慶子	演習

総括的評価

筆記試験による

教科書： 精神障害と作業療法 新版(山根寛 著／三輪書店)

参考書： 精神医学 作業療法学 医歯薬出版株式会社

その他の資料：

資料プリントを配布します。(解説編プリント／片山さんのケース他)

担当教員から

評価実習に備えて、何をどのように行うかをできる限りイメージし、スムーズな実習にして欲しいと思います。

担当教員から

実際に対象者と接したことがないので、イメージすることも難しいと思いますが、出来るだけ実際に即して共に考えていきたいと思います。学生諸氏も自分の課題としてとらえて下さい。

実務経験のある教員による実践的授業

関与しながらの観察・面接が作業療法士としての最も基本的な技術となる。そこで作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員がそのコツを教授し、否定的な側面ばかりではなく、肯定的側面を作業療法の中に生かしていく視点を教授する。

授業科目名： 精神機能評価法実習

担当教員：谷口 慶子

2年次 前期・後期（2単位80時間）

（授業概要）

前期：評価実習に向けて、必要な基本的知識の理解と整理を行う
後期：うつ病・認知症・神経症性障害の作業療法について学ぶ。

（教育目標）

①対象者の全体像をまとめることができる。②焦点化ができる。③統合失調症・うつ病・認知症・神経症性障害の作業療法を理解する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	ICF(国際生活機能分類)について(俯瞰)	谷口 慶子	講義
2	2	ICF(国際生活機能分類)について(心身機能と身体構造について)①	谷口 慶子	講義
3	2	ICF(国際生活機能分類)について(心身機能と身体構造について)②	谷口 慶子	講義
4	2	ICF(国際生活機能分類)について(心身機能と身体構造について)③	谷口 慶子	講義
5	2	ICF(国際生活機能分類)について(心身機能と身体構造について)④	谷口 慶子	講義
6	2	ICF(国際生活機能分類)について(心身機能と身体構造について)⑤	谷口 慶子	講義
7	2	合同実習(コースター作成)：1年生を患者さん役として、評価・焦点化を行っていく。	谷口 慶子	演習
8	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
9	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
10	2	合同実習(コースター作成)：1年生を患者さん役として、評価・焦点化を行っていく。	谷口 慶子	演習
11	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
12	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
13	2	合同実習(コースター作成)：1年生を患者さん役として、評価・焦点化を行っていく。	谷口 慶子	演習
14	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
15	2	合同実習で行った評価の作成を進める。	谷口 慶子	講義
16	2	統合失調症と作業療法①	谷口 慶子	講義
17	2	統合失調症と作業療法②	谷口 慶子	講義
18	2	統合失調症と作業療法③	谷口 慶子	講義
19	2	統合失調症と作業療法④	谷口 慶子	講義
20	2	気分障害と作業療法①	谷口 慶子	講義
21	2	気分障害と作業療法②	谷口 慶子	講義
22	2	気分障害と作業療法③	谷口 慶子	講義
23	2	気分障害と作業療法④	谷口 慶子	講義
24	2	神経症と作業療法①	谷口 慶子	講義
25	2	神経症と作業療法②	谷口 慶子	講義
26	2	神経症と作業療法③	谷口 慶子	講義
27	2	神経症と作業療法④	谷口 慶子	講義
28	2	摂食障害と作業療法①	谷口 慶子	講義
29	2	摂食障害と作業療法②	谷口 慶子	講義
30	2	摂食障害と作業療法③	谷口 慶子	講義
31	2	摂食障害と作業療法④	谷口 慶子	講義
32	2	依存症と作業療法①	谷口 慶子	講義
33	2	依存症と作業療法②	谷口 慶子	講義
34	2	依存症と作業療法③	谷口 慶子	講義
35	2	依存症と作業療法④	谷口 慶子	講義
36	2	広汎性発達障害と作業療法①	谷口 慶子	講義
37	2	広汎性発達障害と作業療法②	谷口 慶子	講義
38	2	広汎性発達障害と作業療法③	谷口 慶子	講義
39	2	広汎性発達障害と作業療法④	谷口 慶子	講義
40	2	まとめ	谷口 慶子	講義

総括的評価

定期試験にて行います。

教科書： 新版 精神障害と作業療法

参考書： 国際生活機能分類(中央法規)

その他の資料：

担当教員から

実際に対象者と接したことがないので、イメージすることも難しいと思いますが、出来るだけ実際に即して共に考えていきたいと思ひます。学生諸氏も自分の課題としてとらえて下さい。

実務経験のある教員による実践的授業

各疾患の特徴を理解し、そこに作業療法士として対象者本人に対して最も適した対応の仕方を考えられるように作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。またその治療的かわりを、治療的自我の活用も含めて行えるように指導する。

授業科目名： 身体機能治療学Ⅰ

担当教員： 宇都 未佑

1年次 後期（ 2単位： 30時間）

（授業概要）

身体機能分野の治療の基礎を学ぶ

（教育目標）

2年次の専門分野の治療学の基礎を固める

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	関節可動域訓練について	宇都 未佑	講義・実技
2	2	筋力増強訓練について	宇都 未佑	講義・実技
3	2	感覚改善訓練について	宇都 未佑	講義・実技
4	2	脳卒中と頭部外傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
5	2	脳卒中と頭部外傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
6	2	脊髄損傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
7	2	末梢神経損傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
8	2	手の外科の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
9	2	手の外科の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
10	2	熱傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
11	2	熱傷の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
12	2	関節リウマチの作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
13	2	慢性中枢神経疾患の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
14	2	神経・筋疾患・切断の作業療法を考える。	宇都 未佑	演習
15	2	疾患別作業療法のまとめ。	宇都 未佑	講義

総括的評価

上記を踏まえた筆記試験による評価

教科書：【電子版】作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 高次脳機能障害作業療法学 定価4400円
【電子版】基礎運動学 第7版 定価7200円
【電子版】病気がみえる 11 運動器・整形外科 第2版 定価4500円

参考書：

その他の資料：適宜プリント配布や実技指導を実施します。

担当教員から

作業療法の治療場面の入門です。評価から治療に活かすための大切な分野です。頑張って学んで行きましょう。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法における治療の概要理解と臨床で行われている治療の実際を、作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。講義では基礎的な知識から、臨床での経験を活かした実践的治療についても教授する。

授業科目名: 身体機能治療学Ⅱ

担当教員: 宇都 未佑

2年次 前期(1単位: 20時間)

(授業概要)

評価実習に向けて、神経疾患の治療評価の概略を学ぶ

(教育目標)

神経疾患の評価アセスメント治療計画の立案ができるようになります

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	神経疾患総論① TBLオリエンテーション	宇都 未佑	講義
2	2	神経疾患各論 パーキンソン病	宇都 未佑	講義
3	2	神経疾患総論 ALSなど	宇都 未佑	講義・学内発表
4	2	神経疾患の評価①心身機能身体構造	宇都 未佑	講義・学内発表
5	2	神経疾患の評価②活動	宇都 未佑	講義・学内発表
6	2	神経疾患の評価③参加	宇都 未佑	講義・学内発表
7	2	神経疾患の評価④まとめ	宇都 未佑	講義
8	2	神経疾患の治療①心身機能身体構造1	宇都 未佑	講義
9	2	神経疾患の治療①心身機能身体構造2	宇都 未佑	講義
10	2	神経疾患の治療②ADL場面	宇都 未佑	講義

総括的評価

TBLによるポートフォリオ(70%)・発表課題(30%)で評価する

教科書: 医書jp【電子版】作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 高次脳機能障害作業療法学
【e-only】症状・経過観察に役立つ 脳卒中の画像のみかた<医学書院eテキスト>
メディックメディア 病気がみえる 7 脳・神経 第2版

参考書:

その他の資料: 適宜プリントを配布します

担当教員から

国家試験、臨床でよく目にする疾患です。TBLにより実践的で臨床実習でも使える知識として学習していきましょう。

実務経験のある教員による実践的授業

神経難病に対する作業療法の概要理解と主に臨床で行われている評価の実際を、作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。講義では基礎的な知識から、臨床での経験を活かした事例紹介を通した実践的評価治療についても教授する。

授業科目名：身体機能治療学実習

担当教員：山下 孔明

2年次 前期・後期(2単位:80時間)

(授業概要)

作業療法士が在宅での生活を必要とする方への関連法規や関連する仕事を理解する

(教育目標)

- ・福祉用具の種類や選定方法を理解する
- ・症例に応じた住環境整備の考え方を理解する
- ・関連法規を理解する

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	脳血管障害(脳卒中の原因と病態)	山下 孔明	講義
2	2	脳血管障害(脳卒中の原因と病態)	山下 孔明	講義
3	2	脳血管障害(脳卒中の原因と病態)	山下 孔明	講義
4	2	脳血管障害(脳卒中の原因と病態、確認テスト)	山下 孔明	講義
5	2	脳卒中の評価(JCS、Br.s)	山下 孔明	演習
6	2	脳卒中の評価(Br.s)	山下 孔明	講義
7	2	脳卒中の評価(上田13段階、Br.s確認テスト)	山下 孔明	講義
8	2	脳卒中の評価(MAS、腱反射、感覚)	山下 孔明	講義
9	2	頭部外傷、外傷性脳損傷、びまん性軸索損傷	山下 孔明	講義
10	2	脳卒中の評価(姿勢反射、脳神経検査)	山下 孔明	演習
11	2	上肢機能検査(脳神経検査、STEF、MFT)	山下 孔明	演習
12	2	上肢機能検査(STEF、MFT)	山下 孔明	演習
13	2	上肢機能検査(MAL)	山下 孔明	演習
14	2	FMA実技(上肢)	山下 孔明	演習
15	2	FMA実技(上肢) SIAS実技(上肢)	山下 孔明	演習
16	2	SIAS実技(上肢)	山下 孔明	演習
17	2	基本動作(寝返り)	山下 孔明	演習
18	2	基本動作(起き上がり)	山下 孔明	演習
19	2	基本動作(立ち上がり)	山下 孔明	演習
20	2	基本動作(歩行)	山下 孔明	演習
21	2	FIM	山下 孔明	講義
22	2	FIM	山下 孔明	講義
23	2	FIM 前期の復習	山下 孔明	講義
24	2	日常生活動作(寝返り、起き上がり、移乗の介助)	山下 孔明	演習
25	2	日常生活動作(寝返り、起き上がり、移乗の介助)	山下 孔明	演習
26	2	日常生活動作(トイレ動作、更衣、浴槽またぎ動作)	山下 孔明	演習
27	2	急性期から開始するリハビリテーションの理論とリスク管理	山下 孔明	講義
28	2	ROM訓練(上肢) 肩甲骨、肩屈曲、肘屈伸、握りこみ	山下 孔明	演習
29	2	ROM訓練(上肢) 肩甲骨、肩屈曲、肘屈伸、握りこみ	山下 孔明	演習
30	2	肩の疼痛(肩手症候群、亜脱臼、疼痛管理)	山下 孔明	講義
31	2	肩の疼痛(肩手症候群、亜脱臼、疼痛管理)	山下 孔明	演習
32	2	ミラーセラピー	山下 孔明	講義
33	2	ミラーセラピー	山下 孔明	演習
34	2	CI療法	山下 孔明	講義
35	2	CI療法	山下 孔明	講義
36	2	片麻痺のADL(床からの立ち上がり ニーリング・股関節伸展作り)	山下 孔明	演習
37	2	片麻痺のADL(トイレ更衣 セラバンド) 後期の復習	山下 孔明	演習
38	2	脳卒中片麻痺 上肢の治療	山下 孔明	演習
39	2	脳卒中片麻痺 上肢の治療	山下 孔明	演習
40	2	脳卒中片麻痺 下肢の治療	山下 孔明	演習

総括的評価

上記の内容を踏まえた筆記試験による評価

教科書：標準OT専門 身体機能作業療法学・評価学

参考書：
標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 神経内科学 第5版

その他の資料：

担当教員から

脳血管障害・頭部外傷の特徴をとらえた評価治療、また、姿勢制御の観点も評価・治療に必要となります。

実務経験のある教員による実践的授業

脳血管の損傷、梗塞による循環障害、血腫による圧迫などによる症状や、大脳皮質の局在理解による症状診断など、作業療法士としての臨床経験を踏まえた知識を教授する。また、事例紹介など具体的な例を示し実践的な見地からの知識も教授する。

授業科目名：精神機能治療学Ⅰ

担当教員： 俵積田大志
常田つかさ

1年次 後期(2単位:30時間)

(授業概要)

- ・精神科作業療法の概念および実践方法の概要を理解する。
- ・精神機能作業療法の実践に必要な接近態度について学習する。

(教育目標)

- ・精神機能作業療法学の基礎について学び、対象者の理解と実践方法を一般的枠組みを踏まえて学習する。
- 加えて作業療法の可能性、自分自身を見つめなおし、洞察することで作業療法士として成長していく過程を学ぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	病と医学	俵積田大志	講義
2	2	精神の病・処遇の歴史と作業療法	常田つかさ	講義
3	2	作業をもちいる療法・目的と役割・手段	俵積田大志	講義
4	2	回復過程と状態・回復過程と作業療法・効果・療法として成り立つ条件	俵積田大志	講義
5	2	作業療法の治療、支援構造・対象者・作業・作業療法士	常田つかさ	講義
6	2	集団と場・時間	常田つかさ	講義
7	2	対象関係・治療、支援における関係・形態・チームアプローチ	常田つかさ	講義
8	2	作業療法の手順①基本の流れ	俵積田大志	講義
9	2	作業療法の手順②評価	俵積田大志	講義
10	2	作業療法の手順③計画-個人プログラムの作成	俵積田大志	講義
11	2	作業療法の手順④効果-アウトカムの評価	俵積田大志	講義
12	2	就労支援と作業療法・児童精神障害と作業療法	常田つかさ	講義
13	2	老年期精神障害と作業療法・司法精神医療と作業療法	常田つかさ	講義
14	2	非言語的サインの観察	俵積田/常田	演習
15	2	投影的作業	俵積田/常田	演習

総括的評価

レポート(非言語的サインの観察15点、投影的作業について15点)、筆記試験70点にて成績評定する。

教科書:標準作業療法学 専門分野 精神機能作業療法学 第3版 医学書院
精神障害と作業療法 新版 山根寛 三輪書店

参考書:精神障害作業療法入門 第2版 築瀬誠 協同医書出版

その他の資料:

担当教員から

まず、作業とはなにか。作業がどのように作用して、どのように影響があるのか。精神医学の基礎をベースに、なぜこの治療をする必要があるのか。治療過程の回復段階を理解するとともに、集団や個々のもつ力を考えていく。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法士として臨床経験で学んだ現場での作業療法活動の流れや、患者様の各々の特徴・治療方法を教授する。

授業科目名： 精神機能治療学Ⅱ

担当教員： 俵積田 大志

2年次 前期(1単位:20時間)

(授業概要)

精神科作業療法の理論・モデル・関連療法について理解する。

(教育目標)

・1年次の精神機能作業療法学の基礎に加えて、作業療法が何に基づいて提供されているのかを学び、各理論やモデルがどのように作業療法の中に取り込まれているのかを理解する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	精神認知機能の支障に対する作業療法の理論、	俵積田 大志	講義
2	2	生活機能論、治療構造論、回復モデル、治療システム論	俵積田 大志	講義
3	2	力動論、人・作業理論	俵積田 大志	講義
4	2	まとめ・復習	俵積田 大志	講義
5	2	身体療法、精神療法	俵積田 大志	講義
6	2	心理教育	俵積田 大志	講義
7	2	行動療法・CBT、SST	俵積田 大志	講義
8	2	芸術療法、園芸療法	俵積田 大志	講義
9	2	回想法、レクリエーション療法	俵積田 大志	講義
10	2	まとめ・復習	俵積田 大志	演習

総括的評価

上記を踏まえた筆記試験による評価

教科書：標準作業療法学 専門分野 精神機能作業療法学
精神障害と作業療法 新版 山根寛

その他の資料：都度、作成して配布する

担当教員から

作業療法のなかで何が根拠になっていて提供するのかを理解しておく必要がある。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法士として臨床経験で学んだ現場での作業療法活動の流れや、患者様の各々の特徴・治療方法を教授する。

授業科目名：精神機能治療学実習

担当教員：俵積田 大志

2年次 前・後期(2単位:80時間)

常田 つかさ

(授業概要)

精神科で扱う各疾患に関してグループワークを通して知識を整理し、理解を深める

(教育目標)

・各々の疾患についての知識を整理し、理解する
・各疾患の作業療法とその他の治療方法、禁忌事項を整理し、理解する

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	グループワークの流れ、内容説明・グループワーク①(疾患別まとめ)	俵積田/常田	講義
2	2	グループワーク①(疾患別まとめ)	俵積田/常田	演習
3	2	グループワーク①(疾患別まとめ)	俵積田/常田	演習
4	2	グループワーク②(テーマ:統合失調症・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
5	2	統合失調症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
6	2	グループワーク③(テーマ:うつ病・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
7	2	うつ病の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
8	2	グループワーク④(テーマ:双極性障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
9	2	双極性障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
10	2	グループワーク⑤(テーマ:恐怖性不安障害/パニック障害・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
11	2	恐怖性不安障害/パニック障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
12	2	グループワーク⑥(テーマ:全般性不安障害/パニック障害・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
13	2	全般性不安障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
14	2	グループワーク⑦(テーマ:強迫性障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
15	2	強迫性障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
16	2	グループワーク⑧(テーマ:解離性障害・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
17	2	解離性障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
18	2	グループワーク⑨(テーマ:身体表現性障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
19	2	身体表現性障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
20	2	全体の振り返り(Q&A)	俵積田/常田	演習
21	2	グループワーク⑩(疾患別まとめ)	俵積田/常田	演習
22	2	グループワーク⑩(疾患別まとめ)	俵積田/常田	演習
23	2	グループワーク⑩(疾患別まとめ)	俵積田/常田	演習
24	2	グループワーク⑪(テーマ:摂食障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
25	2	摂食障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
26	2	グループワーク⑫(テーマ:アルコール依存症・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
27	2	アルコール依存症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
28	2	グループワーク⑬(テーマ:薬物依存症・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
29	2	薬物依存症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
30	2	グループワーク⑭(テーマ:パーソナリティ障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
31	2	パーソナリティ障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
32	2	グループワーク⑮(テーマ:アスペルガー障害・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
33	2	アスペルガー障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
34	2	グループワーク⑯(テーマ:自閉症・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
35	2	自閉症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
36	2	グループワーク⑰(テーマ:ADHD・Q&A作成)	俵積田 大志	演習
37	2	ADHDの概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	俵積田 大志	講義
38	2	グループワーク⑱(テーマ:学習障害・Q&A作成)	常田 つかさ	演習
39	2	学習障害の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
40	2	全体の振り返り(Q&A)	俵積田/常田	演習

総括的評価

疾患別グループレポート(30点:協調性、丁寧さ、調べ学習の内容)と定期試験(70点)で成績評価を行う

教科書:標準作業療法学 専門分野 精神機能作業療法学
精神障害と作業療法 新版 山根寛

参考書:

その他の資料:都度、作成して配布する

担当教員から

各疾患の精神作業療法治療学は、学生は興味を持って勉強していた印象でした。今後はより実践を踏まえた内容を取り込んで授業を進めていきたい。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が、統合失調症等ほかの疾患における作業療法を、実例を挙げながら説明することで、具体的なイメージを獲得しながら、自分ならどう考えアプローチするかを学生同士で議論しながら理解できるように指導する。

授業科目名： 発達機能治療学

担当教員： 渡 裕一

2年次 前期・後期（ 2単位:40時間）

（授業概要）

前期:姿勢反射・反応とは何か、運動の発達についてその仕組みや働きを講義する。
後期:異常を判断するための正常発達の理解、身体的のみならず認知機能の発達としての広範性発達障害、学習障害について理解する。さらに、筋ジストロフィー症についても各種タイプの理解をすすめ、作業療法としての具体的な介入方法について学ぶ。

（教育目標）

前期:姿勢反射・反応について、月齢ごとに理解すること、その役割について理解することを目的とする。その反射を基本に、身体機能の発達との関連性についても理解する。
後期:正常発達について、月齢に沿った状態の理解ができる。広範性発達障害については、状態像の理解に加え、適切な介入方法、社会との協力体制の構築といった具体的事項についても理解し、それらをもとに作業療法的治療法について理解する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	歴史、作業療法の役割、発達障害とは何かを講義	渡 裕一	講義
2	2	発達の定義、中枢神経系の発達、系統発生を講義	渡 裕一	講義
3	2	発達の原則を講義	渡 裕一	講義
4	2	姿勢反射・反応(定義、意義、メカニズム)を講義	渡 裕一	講義
5	2	姿勢反射・反応(静的姿勢反射・反応群:原始反射)を講義	渡 裕一	講義
6	2	姿勢反射・反応(静的姿勢反射・反応群:原始反射)を講義	渡 裕一	講義
7	2	姿勢反射・反応(立ち直り反応)を講義	渡 裕一	講義
8	2	姿勢反射・反応(平衡運動反応、平衡反応)を講義	渡 裕一	講義
9	2	粗大運動の発達と反射・反応を講義	渡 裕一	講義
10	2	粗大運動の発達と反射・反応を講義	渡 裕一	講義
11	2	正常発達	渡 裕一	講義
12	2	正常発達	渡 裕一	講義
13	2	正常発達	渡 裕一	講義
14	2	広範性発達障害	渡 裕一	講義
15	2	広範性発達障害	渡 裕一	講義
16	2	学習障害	渡 裕一	講義
17	2	筋ジストロフィー	渡 裕一	講義
18	2	筋ジストロフィー	渡 裕一	講義
19	2	治療学各論	渡 裕一	講義
20	2	治療学各論	渡 裕一	講義

総括的評価

筆記試験(9月・2月)の結果で判断する。

教科書:

標準OT専門 人間発達学(医学書院 デジタル教科書)
運動発達と反射 理学療法・作業療法のための神経生理学プログラム演習

参考書:

発達からみた脳性運動障害の治療

その他の資料:

乳幼児の運動発達検査 AIMSアルパータ乳幼児発達検査法

担当教員から

前期:発達の障害について、身体的・知的側面から理解する。そのためにも、正常な機能や能力を再学習し、相違点の把握や分析できる専門的能力の向上を図る。
後期:発達の障害について、身体的・知的側面から理解する。そのためにも、正常な機能や能力を再学習し、相違点の把握や分析できる専門的能力の向上を図る。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が、発達障害における作業療法を、実例を挙げながら説明することで、具体的なイメージを獲得しながら、自分ならどう考えアプローチするかを学生同士で議論しながら理解できるように指導する。

授業科目名： 発達機能治療学実習

担当教員： 渡 裕一

2年次 前期・後期（ 1単位： 30時間）

（授業概要）

身体機能、認知機能の発達について、その内容を理解し、適切な評価について学ぶ。また、発達に何らかの障害を有する者に対し、作業療法としての具体的な介入方法について講義する。

（教育目標）

適切な検査の実施とその解釈、各発達の障害について、状態を解釈できること、加えて具体的な介入方法を立案し、実施することができるようになる。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	姿勢反射・反応の評価と観察	渡 裕一	講義
2	2	姿勢反射・反応の評価と観察	渡 裕一	講義
3	2	自閉症、知的障害に対する評価と作業療法	渡 裕一	講義
4	2	学習障害に対する評価と作業療法	渡 裕一	講義
5	2	進行性筋ジストロフィー症に対する評価と作業療法	渡 裕一	講義
6	2	脳性麻痺児に対する作業療法評価と作業療法	渡 裕一	講義
7	2	脳性麻痺児に対する作業療法評価と作業療法～日常生活動作・食事指導の基本的考え方～	渡 裕一	講義
8	2	脳性麻痺児に対する作業療法評価と作業療法～ポジショニングとシーティングの基本的考え方～	渡 裕一	講義
9	2	知的障害・自閉症・学習障害に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
10	2	知的障害・自閉症・学習障害に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
11	2	脳性麻痺・重度心身障害児に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
12	2	脳性麻痺・重度心身障害児に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
13	2	脳性麻痺・重度心身障害児に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
14	2	脳性麻痺・重度心身障害児に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義
15	2	脳性麻痺・重度心身障害児に対する作業療法評価とOTアプローチの実際	渡 裕一	講義

総括的評価

前期・後期：筆記試験にて成績判定する。

教科書：
標準OT専門 人間発達学(医学書院 デジタル教科書)
運動発達と反射 理学療法・作業療法のための神経生理学プログラム演習

参考書：
発達からみた脳性運動障害の治療

その他の資料：
乳幼児の運動発達検査 AIMSアルバータ乳幼児発達検査法

担当教員から

発達に障害を有する症例に対し、その具体的な介入方法などを実技を通し理解することを目標とします。

実務経験のある教員による実践的授業

作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が、発達障害における作業療法を、実例を挙げながら説明することで、具体的なイメージを獲得しながら、自分ならどう考えアプローチするかを学生同士で議論しながら理解できるように指導する。

授業科目名：高齢期作業療法学

担当教員：道岡 浩樹

2年次 前期・後期（ 2単位： 60時間）

（授業概要）

前期：高齢化社会であることを理解し作業療法士に求められる仕事内容や関係法規を理解する。
後期：地域で行われているリハビリ活動やサービスを知り作業療法士の地域での役割と治療について検討する。

（教育目標）

前期：・介護保険制度について説明できる ・求められる作業療法士がイメージでき、高齢期の患者さんへの対応を知る。
後期：・なぜ高齢者特有の行動や症状があるのか考える ・高齢者の特徴に合わせて継続的なリハビリは可能なのか考え説明できる

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	老化、加齢、加齢に伴う変化	道岡 浩樹	講義
2	2	老化、加齢、加齢に伴う変化	道岡 浩樹	講義
3	2	MTDLP	道岡 浩樹	講義
4	2	MTDLP	道岡 浩樹	講義
5	2	MTDLP（インテーク）	道岡 浩樹	演習
6	2	MTDLP（インテーク）	道岡 浩樹	演習
7	2	MTDLP、パーキンソン	道岡 浩樹	演習
8	2	MTDLP、パーキンソン	道岡 浩樹	演習
9	2	MTDLP、パーキンソン	道岡 浩樹	演習
10	2	MTDLP、パーキンソン	道岡 浩樹	講義
11	2	MTDLP事例検討	道岡 浩樹	講義
12	2	MTDLP事例検討	道岡 浩樹	講義
13	2	MTDLP事例検討	道岡 浩樹	講義
14	2	MTDLP事例検討	道岡 浩樹	講義
15	2	評価について	道岡 浩樹	講義
16	2	評価について	道岡 浩樹	演習
17	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
18	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
19	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
20	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
21	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
22	2	認知症について	道岡 浩樹	演習
23	2	アルツハイマー型認知症・レビー小体型認知症について	道岡 浩樹	演習
24	2	アルツハイマー型認知症・レビー小体型認知症について	道岡 浩樹	演習
25	2	アルツハイマー型認知症・レビー小体型認知症について	道岡 浩樹	演習
26	2	アルツハイマー型認知症・レビー小体型認知症について	道岡 浩樹	演習
27	2	総復習	道岡 浩樹	講義
28	2	総復習	道岡 浩樹	講義
29	2	総復習	道岡 浩樹	講義
30	2	総復習	道岡 浩樹	講義

総括的評価

前期：筆記試験で6割を合格とする
後期：筆記試験で6割を合格とする

教科書：【電子版】事例で学ぶ 生活行為向上マネジメント(医歯薬出版)

参考書：標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 老年学 第6版(医学書院eテキスト)

その他の資料：

担当教員から

高齢者の特性や認知症について、学んでもらいその知識を踏まえて、評価や治療に活かしていく。
対応の仕方によって、認知症の方の症状も変化することを知ってもらう。

実務経験のある教員による実践的授業

臨床経験のある作業療法士がアプローチの組み立てで疾患に固執せず環境に視野の幅が広がるよう促していく。核家族が増えるなかで高齢者を知る機会も減っているように思う。心理的・身体的な変化について理解を深めたくて社会的なサービス高齢者を取り巻く環境などを考える。

授業科目名: 高次神経機能治療学

担当教員: 日高俊和
常田つかさ

2年次 前期・後期(2単位: 40時間)

(授業概要)

高次神経障害に関して、治療法など実技・講義を通して学ぶ。

(教育目標)

高次神経障害に関して、その症状などを理解し、適切な治療法を考えることができる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	高次神経機能(障害)の特徴、評価の進め方、スクリーニング検査の講義	日高俊和	講義
2	2	意識障害の定量的評価、脳波・神経所見、障害像、意識・注意ネットワーク、意識障害のリハビリテーションの意義	日高俊和	講義
3	2	知的機能障害の特徴、診断(HDS-R、MMSE、WAIS-R)の講義・実技	日高俊和	演習
4	2	コース立方体組み合わせテスト、Reven色彩マトリックス検査の講義・実技	日高俊和	演習
5	2	注意の概念、関連臨床症状、注意の特性・検査の講義	日高俊和	講義
6	2	Pacing障害、注意障害のリハビリテーションの講義	日高俊和	講義
7	2	総論(空間認知とその障害)、各論(空間認知障害)、空間認知障害のリハビリテーションの講義・実技	日高俊和	演習
8	2	視覚認知障害と物体・画像認知、色彩認知、相貌認知の講義	日高俊和	講義
9	2	アトキン症状群、ウェルニッケ失語、左片麻痺否認、右半球症状、疾病失認の発現機序の講義	日高俊和	講義
10	2	聴覚:症候、評価法、リハビリテーション 触覚:触覚認知、触覚失語、触覚失行の講義	日高俊和	講義
11	2	学習のメカニズム(言語の学習、概念の学習、運動の学習)の講義	日高俊和	講義
12	2	記憶システム(作動記憶、エピソード記憶、意味記憶、手続き記憶)の講義	日高俊和	講義
13	2	記憶システム(システム間の関係)ー知覚ブライミング、陳述・非陳述記憶、顕在記憶と潜在記憶の講義	日高俊和	講義
14	2	LTM障害・STM障害・健忘症候群(近時記憶・遠隔記憶障害、その他の症候、精神疾患に関連した記憶障害)の検査法、症例・症候を講義	日高俊和	講義
15	2	知識・領域特異性・意味記憶障害・手続き記憶障害(評価・病態・神経基盤)の講義	日高俊和	講義
16	2	行為障害(失行症、構成障害、前頭葉性動作障害)	日高俊和	講義
17	2	グループワーク①(脳血管型認知症/アルツハイマー型認知症/前頭側頭型認知症/レビー小体型認知症)	常田 つかさ	講義
18	2	グループワーク②(脳血管型認知症/アルツハイマー型認知症/前頭側頭型認知症/レビー小体型認知症)	常田 つかさ	講義
19	2	脳血管型認知症/前頭側頭型認知症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義
20	2	アルツハイマー型認知症/レビー小体型認知症の概念、原因、症状、型、診断、伴う障害、予後、作業療法、その他療法 等	常田 つかさ	講義

総括的評価

上記の内容を踏まえた筆記試験による評価

教科書:標準OT専門 高次脳機能作業療法学(医学書院 デジタル教科書)
作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 高次脳機能障害作業療法学
作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 作業療法評価学

参考書:

その他の資料:適宜プリントを配布します

担当教員から

分つてくると面白い分野です 頑張りました

実務経験のある教員による実践的授業

高次脳機能障害に対する作業療法の概要理解と臨床で行われている評価治療の実際を、作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。講義では基礎的な知識から、臨床での経験を活かした事例紹介を通じた実践的治療についても教授する。

授業科目名：義肢装具学

担当教員：日高 俊和

2年次 前期(2単位:40時間)

(授業概要)

- ・義肢とは何か、定義を学び、知識と技術を概説的に学ぶ。
- ・装具とは何かを言葉の成り立ちから学び、四肢・体幹の様々な装具を理解できるようにする。

(教育目標)

- ・義肢装具の役割を説明でき、使用者に対する作業療法の理念と役割と理解する。
- ・下肢装具、体幹装具、上肢装具の目的を理解する。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	義肢装具学概論	日高 俊和	講義
2	2	義肢の歴史、切断の原因、切断部位(上肢)	日高 俊和	講義
3	2	切断部位(下肢)、特殊な切断、義手、下肢切断と義足	日高 俊和	講義
4	2	作業療法士に必要な義手各論① 義手構成要素	日高 俊和	講義
5	2	作業療法士に必要な義手各論② 義手構成要素	日高 俊和	講義
6	2	作業療法士に必要な義手各論③ 義手構成要素	日高 俊和	講義
7	2	義手の訓練① 義手装着前訓練	日高 俊和	講義
8	2	義手の訓練② 義手装着訓練	日高 俊和	講義
9	2	義手の訓練③ 前腕義手チェックアウト	日高 俊和	講義
10	2	義手の訓練④ 上腕義手チェックアウト	日高 俊和	講義
11	2	装具総論 はじめに、装具とは	日高 俊和	講義
12	2	装具の歴史	日高 俊和	講義
13	2	下肢装具総論	日高 俊和	講義
14	2	体幹装具総論	日高 俊和	講義
15	2	上肢装具総論 ① 上肢装具分類	日高 俊和	講義
16	2	上肢装具総論 ② 上肢装具分類	日高 俊和	講義
17	2	上肢装具・スプリントの作成	日高 俊和	講義
18	2	上肢装具・スプリントのチェックアウト・スプリントセラピー	日高 俊和	講義
19	2	スプリント作成実習①	日高 俊和	演習
20	2	スプリント作成実習②	日高 俊和	演習

総括的評価

上記の内容を踏まえた筆記試験による評価

教科書:作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 義肢装具学

参考書:作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 身体障害作業療法学

その他の資料:

担当教員から

関心を持って義肢装具の知識やスプリント作成の演習に臨んで下さい

実務経験のある教員による実践的授業

上肢欠損による、上肢装具の適応や末梢神経損傷などによる神経麻痺のスプリント適応。また、上肢装具やスプリントのメンテナンスなど、パーツの名称、構造の理解を促す。作業療法士の臨床経験をもとに実践的な見地からの知識も教授する。

授業科目名：日常生活活動

担当教員：宇都 未佑

2年次 後期(1単位:20時間)

(授業概要)

日常生活動作を作業療法士としての視点から学び、日常生活活動制限の原因の理解と治療方法について理解する。

(教育目標)

日常生活活動とは、なにかを具体的に理解する。
疾患による日常生活活動で制限因子となる問題点や動作分析など細分化して評価できるようになる。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	リウマチの概要と基礎	宇都 未佑	講義
2	2	リウマチの評価と治療	宇都 未佑	講義
3	2	リウマチ患者の日常生活活動での注意・禁忌事項	宇都 未佑	講義
4	2	上肢切断の概要と義肢について。断端部の包帯の巻き方	宇都 未佑	講義
5	2	上肢切断者の義肢の装着と操作方法。義肢での日常活動動作方法	宇都 未佑	講義
6	2	上肢切断者の義肢装着での日常活動動作方法と工夫点	宇都 未佑	講義
7	2	熱傷の評価と治療	宇都 未佑	講義
8	2	熱傷患者の日常生活活動の制限と注意・禁忌事項	宇都 未佑	講義
9	2	頸椎症の概要と基礎	宇都 未佑	講義
10	2	頸椎症患者の日常生活活動の制限と注意・禁忌事項	宇都 未佑	講義

総括的評価

定期試験の成績で判定する。

教科書：標準整形外科学 第13版

参考書：ビジュアル実践リハ 整形外科リハビリテーション

その他の資料：各種文献等を参考に、担当にて資料を作成する。

担当教員から

作業療法士として日常生活活動についての理解がないと治療者としての評価やゴール設定や治療方法などの考察できないため、症例紹介などを通じて、具体的に伝え理解してもらいたい。また、日常生活活動について細分化する視点をもってもらいたい。

実務経験のある教員による実践的授業

整形疾患を主に診断する病院にて勤務する作業療法士が教員として授業を行う。臨床でのリウマチ患者の症状、評価のポイントなどを、事例などを通し、作業療法士として臨床経験を持つ担当教員が経験などを踏まえ実践的な見地から知識を教授する。

授業科目名: 日常生活活動実習

担当教員: 宇都 未佑

2年次 後期(1単位: 40時間)

(授業概要)

神経疾患の作業療法の実践について学んでいきます

(教育目標)

臨床実習に向けて、資格者のアドバイスサポートのもと、治療計画の立案実施が出来るようになります

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	神経疾患の評価①心身機能身体構造	宇都 未佑	講義
2	2	神経疾患の評価②活動	宇都 未佑	講義
3	2	神経疾患の評価③参加	宇都 未佑	講義
4	2	神経疾患の評価④まとめ	宇都 未佑	講義
5	2	神経疾患の治療①心身機能身体構造1	宇都 未佑	講義
6	2	神経疾患の治療②心身機能身体構造2	宇都 未佑	講義
7	2	神経疾患の治療③ADL場面	宇都 未佑	講義
8	2	神経疾患の治療④アクティビティの活用	宇都 未佑	演習
9	2	神経疾患の治療⑤アクティビティの活用	宇都 未佑	演習
10	2	神経疾患の治療⑥アクティビティの活用	宇都 未佑	演習
11	2	神経疾患の治療⑦自宅で行えるリハ 音楽を使って	宇都 未佑	演習
12	2	神経疾患の治療⑧自宅で行えるリハ 音楽を使って	宇都 未佑	演習
13	2	神経疾患の治療⑨自宅で行えるリハ 棒体操	宇都 未佑	演習
14	2	神経疾患の治療⑩自宅で行えるリハ 重症度を考慮して	宇都 未佑	演習
15	2	神経疾患の治療⑪家屋改修1	宇都 未佑	講義
16	2	神経疾患の治療⑫家屋改修2	宇都 未佑	講義
17	2	神経疾患の治療⑬介護保険1	宇都 未佑	講義
18	2	神経疾患の治療⑭介護保険2	宇都 未佑	講義
19	2	まとめ1	宇都 未佑	講義
20	2	まとめ2	宇都 未佑	講義

総括的評価

出席(10%)・試験(70%)・レポート(20%)で評価する

教科書:標準OT専門 身体機能作業療法学(医学書院 デジタル教科書)

参考書:

その他の資料:プリントを配布します

担当教員から

神経疾患の作業療法の実践について学んでいきます 環境に当事者にどのように働き掛けて行けるか、一生懸命考えていきましょう

実務経験のある教員による実践的授業

神経難病に対する評価治療の実際を、作業療法士としての臨床経験を持つ担当教員が教授する。講義では主にICFに基づいた評価治療の進め方や、臨床での経験を活かした事例紹介を通じた実践的治療について教授する。

授業科目名：リハビリテーション関連機器

担当教員：山下 孔明

2年次 後期(1単位:30時間)

(授業概要)

作業療法士が在宅での生活を必要とする方への関連法規や関連する仕事を理解する

(教育目標)

福祉用具の種類や選定方法を理解する
症例に応じた住環境整備の考え方を理解する
関連法規を理解する

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	福祉用具について概要を理解する	山下 孔明	講義
2	2	機器活用の実際	山下 孔明	講義
3	2	機器活用の実際(実技:PSB・スプリント)	山下 孔明	講義
4	2	起居動作関連・床ずれ防止関連、移乗関連(実技:マルチグロブ)	山下 孔明	講義
5	2	移動関連(シーティング)	山下 孔明	講義
6	2	移動関連(シーティング)	山下 孔明	演習
7	2	排泄・入浴関連関連(バスグリップ・浴槽ボード)	山下 孔明	演習
8	2	移乗関連(実技:スライディングボード・床走行リフト)	山下 孔明	演習
9	2	機器活用の実際②(電気刺激)	山下 孔明	演習
10	2	機器活用の実際②(IVES)	山下 孔明	演習
11	2	住宅改修の実際	山下 孔明	講義
12	2	住宅改修の実際(グループワーク)	山下 孔明	講義
13	2	住宅改修の実際(グループワーク)	山下 孔明	講義
14	2	住宅改修の実際(発表) 授業のまとめ	山下 孔明	講義
15	2	脳卒中片麻痺の下肢装具	山下 孔明	講義

総括的評価

定期試験で評価する

教科書:作業療法学ゴールドマスターテキスト 身体障害作業療法学

参考書:ADLとその周辺 評価・指導・介護の実際 第3版

その他の資料:講師作成による資料数点

担当教員から

就職してから必要な知識として学生は興味を持ちやすいらしく、資格も取得したいとの意見が多く聞かれた。

実務経験のある教員による実践的授業

臨床の現場で仕事をしている講師より、患者の状態に応じた機器や自助具などの処方について、講師の経験を踏まえて講義を行う。また、機器業者を招いて実際の機器を体験して理解を深めることを図る。

授業科目名: 総合特論Ⅰ

担当教員: 依積田大志
宇都 未佑

3年次 後期(4単位: 80時間)

(授業概要)

国家試験の専門基礎分野の再学習

(教育目標)

国家試験で問われるレベルのしっかりした知識の獲得

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	国家試験の過去問題をベースにした解剖学の再学習1	依積田大志	講義
2	2	国家試験の過去問題をベースにした解剖学の再学習2	依積田大志	講義
3	2	国家試験の過去問題をベースにした解剖学の再学習3	依積田大志	講義
4	2	国家試験の過去問題をベースにした解剖学の再学習4	依積田大志	講義
5	2	国家試験の過去問題をベースにした解剖学の再学習5	依積田大志	講義
6	2	国家試験の過去問題をベースにした生理学・病理学の再学習1	依積田大志	講義
7	2	国家試験の過去問題をベースにした生理学・病理学の再学習2	依積田大志	講義
8	2	国家試験の過去問題をベースにした生理学・病理学の再学習3	依積田大志	講義
9	2	国家試験の過去問題をベースにした生理学・病理学の再学習4	依積田大志	講義
10	2	国家試験の過去問題をベースにした生理学・病理学の再学習5	依積田大志	講義
11	2	国家試験の過去問題をベースにした運動学の再学習1	依積田大志	講義
12	2	国家試験の過去問題をベースにした運動学の再学習2	依積田大志	講義
13	2	国家試験の過去問題をベースにした運動学の再学習3	依積田大志	講義
14	2	国家試験の過去問題をベースにした運動学の再学習4	依積田大志	講義
15	2	国家試験の過去問題をベースにした運動学の再学習5	依積田大志	講義
16	2	国家試験の過去問題をベースにした人間発達学・小児科学の再学習1	依積田大志	講義
17	2	国家試験の過去問題をベースにした人間発達学・小児科学の再学習2	依積田大志	講義
18	2	国家試験の過去問題をベースにした人間発達学・小児科学の再学習3	依積田大志	講義
19	2	国家試験の過去問題をベースにした内科学の再学習1	依積田大志	講義
20	2	国家試験の過去問題をベースにした内科学の再学習2	依積田大志	講義
21	2	国家試験の過去問題をベースにした内科学の再学習3	宇都 未佑	講義
22	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床神経医学の再学習1	宇都 未佑	講義
23	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床神経医学の再学習2	宇都 未佑	講義
24	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床神経医学の再学習3	宇都 未佑	講義
25	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床心理学の再学習1	宇都 未佑	講義
26	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床心理学の再学習2	宇都 未佑	講義
27	2	国家試験の過去問題をベースにした臨床心理学の再学習3	宇都 未佑	講義
28	2	国家試験の過去問題をベースにした精神医学の再学習1	宇都 未佑	講義
29	2	国家試験の過去問題をベースにした精神医学の再学習2	宇都 未佑	講義
30	2	国家試験の過去問題をベースにした精神医学の再学習3	宇都 未佑	講義
31	2	国家試験の過去問題をベースにした精神医学の再学習4	宇都 未佑	講義
32	2	国家試験の過去問題をベースにした整形外科の再学習1	宇都 未佑	講義
33	2	国家試験の過去問題をベースにした整形外科の再学習2	宇都 未佑	講義
34	2	国家試験の過去問題をベースにした整形外科の再学習3	宇都 未佑	講義
35	2	国家試験の過去問題をベースにしたリハビリテーション概論の再学習1	宇都 未佑	講義
36	2	国家試験の過去問題をベースにしたリハビリテーション概論の再学習2	宇都 未佑	講義
37	2	国家試験の過去問題をベースにしたリハビリテーション概論の再学習3	宇都 未佑	講義
38	2	まとめ学習1	宇都 未佑	講義
39	2	まとめ学習2	宇都 未佑	講義
40	2	まとめ学習3	宇都 未佑	講義

総括的評価

2回の試験を実施し判定します

教科書: クエスチョンバング 理学療法士・作業療法士国家試験問題解説 2021 共通問題
クエスチョンバング 理学療法士・作業療法士国家試験問題解説 2021 専門問題

参考書:

その他の資料: 国家試験や模擬試験の問題を配布します

担当教員から

3年間の総仕上げです 頑張って結果を出して行きましょう

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：総合特論Ⅱ

担当教員：依積田大志
宇都 未佑

3年次 後期(4単位: 80時間)

(授業概要)

国家試験の専門分野の再学習

(教育目標)

国家試験で問われるレベルのしっかりした知識の獲得

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	国家試験の過去問題をベースにした「作業活動」の再学習1	依積田大志	講義
2	2	国家試験の過去問題をベースにした「作業活動」の再学習2	依積田大志	講義
3	2	国家試験の過去問題をベースにした「作業療法概論」の再学習1	依積田大志	講義
4	2	国家試験の過去問題をベースにした「作業療法概論」の再学習2	依積田大志	講義
5	2	国家試験の過去問題をベースにした「評価法」の再学習1	依積田大志	講義
6	2	国家試験の過去問題をベースにした「評価法」の再学習2	依積田大志	講義
7	2	国家試験の過去問題をベースにした「評価法」の再学習3	依積田大志	講義
8	2	国家試験の過去問題をベースにした「評価法」の再学習4	依積田大志	講義
9	2	国家試験の過去問題をベースにした「ADL」の再学習1	依積田大志	講義
10	2	国家試験の過去問題をベースにした「ADL」の再学習2	依積田大志	講義
11	2	国家試験の過去問題をベースにした「ADL」の再学習3	依積田大志	講義
12	2	国家試験の過去問題をベースにした「義肢装具」の再学習1	依積田大志	講義
13	2	国家試験の過去問題をベースにした「義肢装具」の再学習2	依積田大志	講義
14	2	国家試験の過去問題をベースにした「義肢装具」の再学習3	依積田大志	講義
15	2	国家試験の過去問題をベースにした「老年期障害」の再学習1	依積田大志	講義
16	2	国家試験の過去問題をベースにした「老年期障害」の再学習2	依積田大志	講義
17	2	国家試験の過去問題をベースにした「老年期障害」の再学習3	依積田大志	講義
18	2	国家試験の過去問題をベースにした「老年期障害」の再学習4	依積田大志	講義
19	2	国家試験の過去問題をベースにした「脳血管障害」の再学習1	依積田大志	講義
20	2	国家試験の過去問題をベースにした「脳血管障害」の再学習2	依積田大志	講義
21	2	国家試験の過去問題をベースにした「脳血管障害」の再学習3	宇都 未佑	講義
22	2	国家試験の過去問題をベースにした「脳血管障害」の再学習4	宇都 未佑	講義
23	2	国家試験の過去問題をベースにした「神経変性・筋障害」の再学習1	宇都 未佑	講義
24	2	国家試験の過去問題をベースにした「神経変性・筋障害」の再学習2	宇都 未佑	講義
25	2	国家試験の過去問題をベースにした「神経変性・筋障害」の再学習3	宇都 未佑	講義
26	2	国家試験の過去問題をベースにした「内科学」の再学習1	宇都 未佑	講義
27	2	国家試験の過去問題をベースにした「内科学」の再学習2	宇都 未佑	講義
28	2	国家試験の過去問題をベースにした「内科学」の再学習3	宇都 未佑	講義
29	2	国家試験の過去問題をベースにした「脊髄損傷」の再学習1	宇都 未佑	講義
30	2	国家試験の過去問題をベースにした「脊髄損傷」の再学習2	宇都 未佑	講義
31	2	国家試験の過去問題をベースにした「脊髄損傷」の再学習3	宇都 未佑	講義
32	2	国家試験の過去問題をベースにした「脊髄損傷」の再学習4	宇都 未佑	講義
33	2	国家試験の過去問題をベースにした「RA・整形疾患」の再学習1	宇都 未佑	講義
34	2	国家試験の過去問題をベースにした「RA・整形疾患」の再学習2	宇都 未佑	講義
35	2	国家試験の過去問題をベースにした「精神障害」の再学習1	宇都 未佑	講義
36	2	国家試験の過去問題をベースにした「精神障害」の再学習2	宇都 未佑	講義
37	2	国家試験の過去問題をベースにした「精神障害」の再学習3	宇都 未佑	講義
38	2	国家試験の過去問題をベースにした「小児科学」の再学習1	宇都 未佑	講義
39	2	国家試験の過去問題をベースにした「小児科学」の再学習2	宇都 未佑	講義
40	2	国家試験の過去問題をベースにした「小児科学」の再学習3	宇都 未佑	講義

総括的評価

2回の試験を実施し判定します

教科書:クエスチョンバング 理学療法士・作業療法士国家試験問題解説 2021 共通問題
クエスチョンバング 理学療法士・作業療法士国家試験問題解説 2021 専門問題

参考書:

その他の資料:国家試験や模擬試験の問題を配布します

担当教員から
3年間の総仕上げです 頑張って結果を出して行きましょう

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：職業関連活動

担当教員：宇都 未佑

2年次 前期(1単位:30時間)

(授業概要)

・鹿児島県の就労支援施設を知り作業療法士としての役割を理解する

(教育目標)

・就労支援での作業療法士の役割を理解し説明できる
・就労支援のイメージができる

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	就労支援について	宇都 未佑	講義
2	2	就労支援に関する理論	宇都 未佑	講義
3	2	障がい者と職業について理解する	宇都 未佑	講義
4	2	事例検討にて障がい者の生活を知る	宇都 未佑	講義
5	2	事例検討にて障がい者の生活を知る	宇都 未佑	講義
6	2	身体障害者の機能障害、制度について知る	宇都 未佑	講義
7	2	障がい者に対する法律や支援法について学ぶ	宇都 未佑	講義
8	2	生活保護の条件 社会保障 など関連法規について知る	宇都 未佑	講義
9	2	生活保護の条件 社会保障 など関連法規についてまとめる	宇都 未佑	講義
10	2	鹿児島にある就労支援施設の紹介	宇都 未佑	講義
11	2	鹿児島にある就労支援施設の紹介	宇都 未佑	講義
12	2	職業分析に関するオリエンテーション	宇都 未佑	講義
13	2	症例の職業分析とまとめ	宇都 未佑	講義
14	2	職業分析の発表	宇都 未佑	講義
15	2	まとめ	宇都 未佑	演習

総括的評価

レポート提出(課題①60% 課題②40%)にて成績判定する。

教科書：職業関連活動

参考書：

その他の資料：

担当教員から

対象者が高齢者の場合は退院後の生活はイメージが出来るが、比較的若い方や精神障がい者の方の就労支援、社会参加にも関わることが重要であることを理解し、リハビリの現場で評価の段階から就労支援も見据えた治療の立案など実践的な知識と考え方を学んでいきましょう。また、就労支援に関わる法令なども学びましょう。

実務経験のある教員による実践的授業

実務経験のある教員が講義・演習を通して職業関連活動についての経験や知識を教授する。

授業科目名：地域作業療法学

担当教員：谷口 慶子

2年次 前期・後期（ 2単位:40時間）

（授業概要）

・地域という概論から地元に興味を持ち、自分の住んでいるサービスについて理解を図る

（教育目標）

・地元に興味を持ちその土地の特徴を知る
・サービス内容の理解と症例さんに必要なことを考えどう提供していくか検討する
・サービス利用の説明ができる

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	地域とはなにか	谷口 慶子	講義
2	2	地域にあるサービスはなにか①	谷口 慶子	講義
3	2	各地元の地域で実施されているサービスについて調べる。①	谷口 慶子	演習
4	2	各地元の地域で実施されているサービスについて調べる。②	谷口 慶子	演習
5	2	各地元の地域で実施されているサービスについて調べる。③	谷口 慶子	演習
6	2	各地元の地域での取り組みを発表する。①	谷口 慶子	演習
7	2	障害者総合支援法①	谷口 慶子	演習
8	2	障害者総合支援法②	谷口 慶子	演習
9	2	障害者総合支援法③	谷口 慶子	演習
10	2	障害者総合支援法④	谷口 慶子	演習
11	2	障害者総合支援法⑤	谷口 慶子	講義
12	2	訪問リハビリテーションや地域サービスについて	谷口 慶子	講義
13	2	訪問リハビリテーションや地域サービスについて	谷口 慶子	講義
14	2	訪問リハビリテーションや地域サービスについて	谷口 慶子	講義
15	2	訪問リハビリテーションや地域サービスについて	谷口 慶子	講義
16	2	住宅改修について	谷口 慶子	講義
17	2	住宅改修について 過去問題で理解を深める	谷口 慶子	講義
18	2	介護保険を理解し地域で可能なサービスを症例を通し学ぶ・考える	谷口 慶子	講義
19	2	チームアプローチについて理解し他職種の役割を検討する	谷口 慶子	講義
20	2	チームアプローチについて理解し他職種の役割を検討する	谷口 慶子	講義

総括的評価

レポート提出

教科書：標準作業療法学 専門分野 地域作業療法学 第4版＜医学書院eテキスト＞

参考書：

その他の資料：

担当教員から

地域に作業療法士が求められる現状は理解できたと思うが、サービスの理解に関してはイメージしにくいことが多い。そのため現場で実際訪問をされている先生から作業療法士が行っている仕事を話して頂くことでよりイメージできているようだ。

実務経験のある教員による実践的授業

地域で可能なサービスを知り、サービス内容を理解する。事例検討を通し、ネットワークやチームアプローチの重要性に気づき作業療法士として必要な動きをイメージする。また、臨床経験のある作業療法士が調理動作など実際に経験することでアプローチの幅が広がるよう興味が持てるように促す。

授業科目名：介護技術学

担当教員：宇都 未佑

1年次 前期（1単位：30時間）

（授業概要）

安全・安楽な動作とはどんな介助が必要であるのかを知り人の正常な動きを理解し支援につなげる。

（教育目標）

- ・安全にできる動作を実生活につながるように支援を実践できる
- ・今から行う動作の説明を適切に伝わるように行える

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1	2	介護技術とは？介護とリハビリの違いについて説明する。	宇都 未佑	講義
2	2	起居動作の理解や介助方法	宇都 未佑	演習
3	2	起居動作の理解や介助方法	宇都 未佑	演習
4	2	車いす操作について・車いすの名称（小テスト）	宇都 未佑	演習
5	2	車いす移乗（全介助・一部介助）	宇都 未佑	演習
6	2	三角巾や間代の介助方法について	宇都 未佑	演習
7	2	三角巾や間代の介助方法について	宇都 未佑	演習
8	2	褥瘡予防と体位変換について	宇都 未佑	演習
9	2	起居動作・車いす操作・三角巾の支援方法を練習	宇都 未佑	演習
10	2	起居動作・車いす操作・三角巾の支援方法を練習	宇都 未佑	演習
11	2	起居動作・車いす操作・三角巾の支援方法を練習	宇都 未佑	演習
12	2	起居動作・車いす操作・三角巾の支援方法を練習	宇都 未佑	演習
13	2	片麻痺体験キットにより動きにくさを経験する	宇都 未佑	演習
14	2	症例を通じて支援方法を検討する	宇都 未佑	演習
15	2	症例を通じて支援方法を検討する	宇都 未佑	演習

総括的評価

症例を挙げどのように支援するのか実技テストにて判断する。

教科書：

参考書：絵で見る介護 介助にいかすバイオメカニクス わかりやすい移動の仕方

その他の資料：適時、プリント・スライド使用

担当教員から

介護技術を基礎とし、介助者側の負担軽減と患者様の安全性と能力開発(リハビリ要素)を含んだ介護技術を学んでいきます。その他、車椅子操作や臨床で使える知識技術の練習も行います。

実務経験のある教員による実践的授業

実務経験のある教員が演習を通して介護技術についての経験や知識を教授する。

授業科目名: 見学実習

担当教員: 日高 俊和

1年次 前期(1単位:45時間)

(授業概要)

近隣の医療施設等に赴き、リハビリテーションスタッフの職場環境、作業療法士や他の医療従事者とのかかわりについて学び、自分の目指す作業療法士像のイメージを創ることを目的とする。

(教育目標)

- ① 作業療法の実際を“見学・体験”学習する。
- ② 作業療法士としての1日の業務の流れを学習する。
- ③ 医療人としての良識ある行動を学ぶ。
- ④ リスク管理について学ぶ。
- ⑤ 守秘義務の重要性を学ぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1 日目	8	見学実習(身体機能分野)	日高 俊和	実習
2 日目	8	見学実習(身体機能分野)	日高 俊和	実習
3 日目	8	見学実習(身体機能分野)	日高 俊和	実習
4 日目	8	見学実習(精神機能分野)	日高 俊和	実習
5 日目	8	見学実習(精神機能分野)	日高 俊和	実習
6 日目	8	見学実習(精神機能分野)	日高 俊和	実習

総括的評価

学内評定にて成績判断する。

教科書:実習の手引き

参考書:

その他の資料:

担当教員から

失礼のないように身だしなみや言動には十分気をつけること。患者様に誠意をもって接することを心がけてほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：地域リハ見学実習

担当教員：俵積田大志

3年次 前期(1単位:45時間)

(授業概要)

近隣の医療施設等に赴き、リハビリテーションスタッフの職場環境、作業療法士や他の医療従事者とのかかわりについて学び、自分の目指す作業療法士像のイメージを創ることを目的とする。

(教育目標)

- ① 作業療法の実践を“見学・体験”学習する。
- ② 作業療法士としての1日の業務の流れを学習する。
- ③ 医療人としての良識ある行動を学ぶ。
- ④ リスク管理について学ぶ。
- ⑤ 守秘義務の重要性を学ぶ。

(授業計画)

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1日目	8	見学実習(地域リハ分野)	俵積田大志	実習
2日目	8	見学実習(地域リハ分野)	俵積田大志	実習
3日目	8	見学実習(地域リハ分野)	俵積田大志	実習
4日目	8	見学実習(地域リハ分野)	俵積田大志	実習
5日目	8	見学実習(地域リハ分野)	俵積田大志	実習

総括的評価

学内評定にて成績判断する。

教科書:実習の手引き

参考書:

その他の資料:

担当教員から

失礼のないように身だしなみや言動には十分気をつけること。患者様に誠意をもって接することを心がけてほしい。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：評価実習Ⅰ

担当教員：常田 つかさ

2年次 後期（3単位：135時間）

（授業概要）

学生毎に身体機能分野の医療機関に赴き、臨床実習指導者のもと、症例に即した評価方法の選択、評価手技の実施を行い、評価をもとに抽出された問題点から障害象を把握する過程を学ぶことを目的としている。

（教育目標）

- 1) 臨床での経験を通じて、学校で学んだ知識・技術の統合に努め、作業療法士に必要な臨床的評価技術を身につける。
- 2) 作業療法の役割を認識する。
- 3) 医療人としての基本的な態度を身に付けると共に、対者の人権を保護することの重要性を学ぶ。
- 4) 対象者への評価体験を通して、自己の認識を深め、生涯を通しての自己啓発への持続的な努力の必要性を実感する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1週目	45	評価実習（身体機能分野）	常田 つかさ	実習
2週目	45	評価実習（身体機能分野）	常田 つかさ	実習
3週目	45	評価実習（身体機能分野）	常田 つかさ	実習
4週目	45	評価実習（身体機能分野）	常田 つかさ	実習

総括的評価

実習指導者からのルーブリック評価（60点）、学校にて実施される実習後セミナー（40点）にて成績判定する。

教科書：・作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 身体障害作業療法学
・標準整形外科学 第13版 ・脳卒中最前線 ・ADLとその周辺 ～評価・指導・介護の実際～

参考書：

その他の資料：

担当教員から

現場の先生方、患者様は善意でご協力して下さっています。失礼のないように身だしなみ言動には十分気をつけてください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：評価実習Ⅱ

担当教員：常田 つかさ

2年次 後期（3単位：135時間）

（授業概要）

学生毎に精神機能分野の医療機関に赴き、臨床実習指導者のもと、症例に即した評価方法の選択、評価手技の実施を行い、評価をもとに抽出された問題点から障害象を把握する過程を学ぶことを目的としている。

（教育目標）

- 1) 臨床での経験を通じて、学校で学んだ知識・技術の統合に努め、作業療法士に必要な臨床的評価技術を身につける。
- 2) 作業療法の役割を認識する。
- 3) 医療人としての基本的な態度を身に付けると共に、対者の人権を保護することの重要性を学ぶ。
- 4) 対象者への評価体験を通して、自己の認識を深め、生涯を通しての自己啓発への持続的な努力の必要性を実感する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1週目	45	評価実習（精神機能分野）	常田 つかさ	実習
2週目	45	評価実習（精神機能分野）	常田 つかさ	実習
3週目	45	評価実習（精神機能分野）	常田 つかさ	実習
4週目	45	評価実習（精神機能分野）	常田 つかさ	実習

総括的評価

実習指導者からのルーブリック評価（60点）、学校にて実施される実習後セミナー（40点）にて成績判定する。

教科書：精神障害と作業療法 新版

参考書：つくる・あそぶを治療にいかす作業活動実習マニュアル

その他の資料：

担当教員から

現場の先生方、患者様は善意でご協力して下さっています。失礼のないように身だしなみ言動には十分気をつけてください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：臨床実習Ⅰ

担当教員：俵積田大志

3年次 前期（8単位：360時間）

（授業概要）

患者を適切に評価、統合解釈、問題を把握し、その問題に応じた作業療法プログラムを設定し、実施する。さらに、再評価により治療効果を科学的に検討し、より良い治療法を選択できる能力を高める。また、作業療法の社会的役割とチームワークの重要性、倫理的、法的責任を理解し、作業療法実施上の総合的能力を高める。

（教育目標）

- 1) 臨床での経験を通じて、学校で学んだ知識・技術の統合に努め、作業療法士に必要な臨床的評価、治療技術を身につける。
- 2) 作業療法の役割を認識する。
- 3) 医療人としての基本的な態度を身に付けると共に、対者の人権を保護することの重要性を学ぶ。
- 4) 症例への評価、治療体験を通して、自己の認識を深め、生涯を通しての自己啓発への持続的な努力の必要性を実感する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
2週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
3週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
4週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
5週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
6週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
7週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習
8週目	45	臨床実習(身体機能分野)	俵積田大志	実習

総括的評価

実習の可否(単位認定)については、以下の2つの評価を数値化し、合算した点数が6割こえているものを単位認定とする。
①実習指導者からのルーブリック評価(成績評価表素点75点)②学校にて実施される実習後セミナーの評価(25点)

教科書：
標準OT専門 身体機能作業療法学(医学書院 デジタル教科書) 標準OT専門 作業療法評価学(医学書院 デジタル教科書)

参考書：・標準整形外科学 第13版 ・脳卒中最前線 ・ADLとその周辺 ～評価・指導・介護の実際～

その他の資料：

担当教員から

現場の先生方、患者様は善意でご協力して下さいます。失礼のないように身だしなみ言動には十分気をつけてください。

実務経験のある教員による実践的授業

授業科目名：臨床実習Ⅱ

担当教員：俵積田大志

3年次 前期（8単位：360時間）

（授業概要）

患者を適切に評価、統合解釈、問題を把握し、その問題に応じた作業療法プログラムを設定し、実施する。さらに、再評価により治療効果を科学的に検討し、より良い治療法を選択できる能力を高める。また、作業療法の社会的役割とチームワークの重要性、倫理的、法的責任を理解し、作業療法実施上の総合的能力を高める。

（教育目標）

- 1) 臨床での経験を通じて、学校で学んだ知識・技術の統合に努め、作業療法士に必要な臨床的評価、治療技術を身につける。
2) 作業療法の役割を認識する。
3) 医療人としての基本的な態度を身に付けると共に、対者の人権を保護することの重要性を学ぶ。
4) 症例への評価、治療体験を通して、自己の認識を深め、生涯を通しての自己啓発への持続的な努力の必要性を実感する。

（授業計画）

回	時間	授業内容	担当教員	教授・学習法
1週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
2週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
3週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
4週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
5週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
6週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
7週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習
8週目	45	臨床実習（精神機能分野）	俵積田大志	実習

総括的評価

実習の合否（単位認定）については、以下の2つの評価を数値化し、合算した点数が6割こえているものを単位認定とする。
①実習指導者からのルーブリック評価（成績評価表素点75点）②学校にて実施される実習後セミナーの評価（25点）

教科書：精神障害と作業療法 新版

参考書：

その他の資料：

担当教員から

現場の先生方、患者様は善意でご協力して下さいます。失礼のないように身だしなみ言動には十分気をつけてください。

実務経験のある教員による実践的授業