

授業要綱

2020年度（令和2年度）

作業療法学科 夜間部

専門学校 社会医学技術学院

授業要綱

2020年度（令和2年度）

作業療法学科 夜間部

専門学校 社会医学技術学院

作業療法学科 夜間部

2020年度（令和2年度）

目次

教育理念・教育目標・3つのポリシー

教育理念・教育目標	・	・	1
・3つのポリシー			

1年生

《基礎分野》

基礎力養成講座	・	・	2
人間発達学	・	・	3
医療コミュニケーション論	・	・	4

《専門基礎分野》

解剖学 I a	・	・	5~6
解剖学 I b	・	・	7~8
解剖学 II	・	・	9~10
生理学 I a	・	・	11
生理学 I b	・	・	12
生理学 II a	・	・	13
生理学 II b	・	・	14
運動学 I a	・	・	15
運動学 I b	・	・	16
臨床心理学	・	・	17
リハビリテーション概論	・	・	18

《専門分野》

作業療法概論	・	・	19
基礎作業療法学	・	・	20
基礎作業学演習 I	・	・	21
臨床見学実習	・	・	22

2年生

《専門基礎分野》

運動学 II	・	・	23
運動学演習	・	・	24
神経内科学	・	・	25
整形外科学	・	・	26
精神医学	・	・	27
臨床医学（内科学）	・	・	28
臨床医学（小児科学）	・	・	29
臨床医学（老年医学）	・	・	30
リハビリテーション医学	・	・	31

《専門分野》

基礎作業学総論	・	・	32
基礎作業学 II	・	・	33
基礎作業学 III	・	・	34
作業療法評価学 I	・	・	35
作業療法評価学 II	・	・	36
作業療法評価学演習	・	・	37
日常生活評価学	・	・	38
臨床精神医学	・	・	39
地域作業療法学 I	・	・	40
臨床実習 I	・	・	41

3年生

《基礎分野》

統計学	・	・	42
-----	---	---	----

《専門基礎分野》

基礎作業学 IV	・	・	43
基礎作業学 V	・	・	44

《専門分野》

日常生活評価学演習	• • •	45
職業関連活動評価学	• • •	46
身体障害作業治療学	• • •	47~49
身体障害作業治療学演習	• • •	50
精神障害作業治療学	• • •	51~53
精神障害作業治療学演習	• • •	54
発達障害作業治療学	• • •	55
発達障害作業治療学演習	• • •	56
老年期障害作業治療学	• • •	57
生活適応学	• • •	58
生活適応学演習	• • •	59
臨床作業療法	• • •	60
地域作業療法学 II	• • •	61
臨床実習 II	• • •	62

4 年 生

《基礎分野》

作業療法研究法 II	• • •	63
作業療法研究法演習	• • •	64
行動科学	• • •	65

《専門分野》

社会福祉学	• • •	66
臨床実習 IIIA	• • •	67
臨床実習 IIIB	• • •	68
臨床実習 IIIC	• • •	69

関連科目

基礎となる科目 • • • 70~73

・基礎とした科目

《教育理念》

本校は、人により添い、生きることを支えるために、専門的知識及び技術を習得するとともに、深い人間愛と高い人間性を涵養し、社会に貢献する理学療法士・作業療法士を育てます。

《教育目標》

1. 人の思いや痛み、苦しみや喜びを共感できる豊かな人間性の育成
2. 多職種と連携して自己の役割を果たせるコミュニケーション能力の育成
3. 人が抱える問題を論理的・創造的に解決できる思考力の育成
4. 科学的根拠に基づいた確かな専門知識・技術の育成
5. 専門職として生涯にわたり学習し、研鑽し続ける意欲の育成

《3つのポリシー》

・アドミッションポリシー（このような人をもとめています）

自分の経験を活かし理学療法士・作業療法士として働く意志を表明し、以下を満たす人

- 1) 情熱を持ち、困難な状況にある人々を積極的に支援しようとする人
- 2) 肯定的な人間観を持ち、人格を尊重できる人
- 3) 論理的な思考ができ学習に熱意がある人

・カリキュラムポリシー（このような教育を行います）

教育目標を達成するために、成長する基礎力—深く考える力・共感する力・科学する力—を育む教育

- 1) 個々人の能力に適した方法で提供する、学生中心の教育
- 2) 医療や地域、また対象となる人の生活を考慮した幅広いリハビリテーション分野の教育
- 3) 他（多）職種や、対象となる人に関わる人々と連携するために必要な教育

★ ディプロマポリシー（このような人材を育てます） ★

リハビリテーションの理念のもと、対象となる人は生活者であることを理解し適切なサービスを提供できる人材

- 1) 人を一個の人格として尊重し、人の思いや痛み、苦しみや喜びに共感できる人…DP1
- 2) 対象となる人に対し、医学的にだけでなく、生活している環境に対しても働きかけられる人…DP2
- 3) 他（多）職種との連携を理解し、常に対象となる人にとって最善の支援を追求できる人…DP3
- 4) 専門職として生涯研鑽し、自己と専門職の発展のために行動できる人…DP4

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解》

科目名	基礎力養成講座				
担当者氏名	河野 達哉、中村 伴子、照井 林陽、兵頭 洋子、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

医療福祉現場で働くために基本的な社会人基礎力を修得することを目的とする。具体的には傾聴力、発信力、自己表現力、実行力、規律性、想像力などについて求められる能力を習得する。また、学業の基本となる学びの技法についても習得する。

《テキスト》

特に指定しない。

《参考図書》

適宜紹介する。

《目標行動(SBO)》

1. スタディスキル（ライティング・リーディング・プレゼンテーション・グループワーク）を習得できる
2. 自分に合った学習方法を見つけ、学習計画を立てることができる
3. 学内リソースを活用できる
4. ビジネスマナー（挨拶の作法・メールの書き方・電話のかけ方・手紙の書き方・報告連絡相談）を習得できる

《学生の留意点》

勉強資材の使い方や勉強方法、マナーなど、専門職を目指すにあたり必要な基礎的スキルを身につけていく必要がある。確かなスキルを積み上げていくために、当科目で学んだ方法を意識的にお実践していくようしてください。

《成績評価の方法》

課題（ワークシート、レポート）80%
プレゼンテーション 20%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験から基礎的スキルの習得に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	オリエンテーション 基礎力テスト グループワークスキル
2	傾聴と自己表出	相手を知り自分を知る 他己紹介 自己紹介
3	グループワーク 課題遂行	グループワーク 課題遂行を通して
4	学習方法について	学習方法について 学習の進め方 深め方
5	PCリテラシー	学習方法について 「書く」 Wordによる文章の書き方, excelによる図表・グラフの作成
6	ノートテイキング	学習方法について 「書く」 ノートテイキング
7	文章構成	学習方法について 「書く」 科学的文章構成 レポート作成
8	学内リソース探検	学習方法について 「読む」「調べる」 文献読解 学内文献の把握
9	読み解力	学習方法について 「読む」「読み取る」「要約する」
10	調べ学習	テーマを調べる (解剖学, 生理学, 運動学の知識から人間の身体について素朴な疑問の掲げ調べる)
11	調べ学習 発表	調べたことを発表する
12	職業倫理	職業人として 専門職として
13	ビジネスマナー	ビジネスマナー (言葉使い, メール・手紙の書き方, SNSのルール)
14	プレゼンテーション	プレゼンテーション (説得力のあるプレゼンテーションの方法)
15	まとめ	プレゼンテーション 発表

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解》

科目名	人間発達学				
担当者氏名	松本 実祐				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

対象者の発達過程を考慮しながら対応できるようになるために、人の生得的な能力を知り、また代表的な領域ごとの各発達段階における特徴を学ぶ

《テキスト》

授業の中で資料を配布します

《参考図書》

授業の中で資料を配布します

《目標行動(SBO)》

1. 人の発達段階の特徴について各領域に分け説明できる
2. 発達障害について説明できる
3. 各ライフステージにおける発達の特徴について説明できる

《学生の留意点》

積極的に授業に参加してください。

《成績評価の方法》

期末試験 80%，課題 20%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は臨床心理士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション、生涯発達	オリエンテーション、生涯発達
2	発達課題	発達課題
3	運動の発達	運動の発達
4	言語・感情	言語・感情
5	知覚・記憶	知覚・記憶
6	学習	学習
7	認知 ピアジェの認知発達理論	認知 ピアジェの認知発達理論
8	発達障害①	発達障害①
9	発達障害②	発達障害②
10	発達を見立てる	発達を見立てる
11	段階理論	フロイトの心理的発達段階・マズローの欲求階層説・エリクソンの心理社会的発達段階理論
12	乳幼児期	乳幼児期
13	児童・青年期	児童・青年期
14	壮年・中年期	壮年・中年期
15	老年期	老年期

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解》

科目名	医療コミュニケーション論				
担当者氏名	兵頭 洋子、河野 達哉、中村 伴子、照井 林陽、河野 崇、福井 健太郎、竹内 幸子				
授業方法	演習	単位・回	1単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法を実施するうえで対象者や家族、関係職員と適切なコミュニケーションを図るために、基本的な人間関係の在り方、関係構築の方法、コミュニケーション方法を習得する

《テキスト》

特に指定しない。

《目標行動(SBO)》

1. コミュニケーションとは何か、説明できる
2. 自分の長所・短所を述べることができる
3. 人間関係とは何かを説明できる
4. 社会人のマナーとしてのコミュニケーションについて説明し、実践できる
5. 医療・福祉現場において必要なコミュニケーションが何かを説明できる

《成績評価の方法》

期末試験と課題で総合的に評価する。
期末試験（筆記試験）50%。筆記試験は60点に満たない者は再試とする。
課題50%（事前課題10%，授業後レポート40%）。提出期限厳守。理由なく守れない場合、点数とならないので注意。

《参考図書》

山口美和：『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』、医学書院、2016、諫訪茂樹：『対人援助とコミュニケーション 主体的に学び、感性を磨く』、中央法規、2001、山根寛編集：『伝えることの障害とアプローチ』、三輪書店、2006、香山明美編集：『作業療法の面接技術』、三輪書店、2009 他

《学生の留意点》

人を援助するとき、またそのために協同で仕事をするときには、活動を円滑に進ませるために人間関係が上手く築けるかどうか、またコミュニケーション力が重要となってきます。この授業では、それらについて体験を通して学びます。作業療法の基礎となる科目であるので、それを意識して学習してください。また事前学習を設けますので準備してから参加してください。

《実務経験のある教員による科目》

本科目は、作業療法士が担当し、その実務経験を活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	対人援助、コミュニケーションとは (兵頭)
2	コミュニケーションの基礎①	コミュニケーション効果：メッセージの影響、挨拶、敬語、嫌われる言葉・喜ばれる言葉 (兵頭)
3	コミュニケーションの基礎②	トータルコミュニケーション：言語・準言語・非言語 (兵頭)
4	コミュニケーションの基礎③	アクティブラスニング：『聞く』と『聴く』 (河野崇)
5	コミュニケーションの基礎④	演習①クラスメイトのことについて知ろう (河野崇)
6	自己分析	自分を知ろう (河野達哉)
7	人間関係①	人間関係とは (河野達哉)
8	人間関係②	演習②人間関係を築くために必要なスキル (河野達哉)
9	社会人のマナーとしてのコミュニケーション①	社会人のマナーとしてのコミュニケーションとは (外来)
10	社会人のマナーとしてのコミュニケーション②	演習③場面に応じたマナー (外来)
11	医療・福祉現場におけるコミュニケーション①	医療・福祉現場において必要なコミュニケーション (中村)
12	医療・福祉現場におけるコミュニケーション②	他職種とのコミュニケーション (中村)
13	医療・福祉現場におけるコミュニケーション③	演習④他職種からの情報収集 (中村)
14	医療・福祉現場におけるコミュニケーション④	作業療法における面接とは②：目的と種類、患者とのコミュニケーション (照井)
15	医療・福祉現場におけるコミュニケーション⑤	作業療法における面接とは③：家族との面接 (兵頭)

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学 I a				
担当者氏名	秋元 義弘、林 佑樹、河野 崇				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるために、骨学、関節韌帯学、筋学について学ぶ

《テキスト》

平田幸男訳：『解剖学アトラス第10版』、文光堂、2012

《目標行動(SBO)》

1. 全身の骨の種類と構造、発生と成長について説明できる
2. 全身の関節の構造と種類について説明できる
3. 筋の分類と作用、補助装置、上肢の筋について説明できる

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013 [準教科書扱い]

横地千仞：『カラーアトラス 人体－解剖と機能』、医学書院、2013

《学生の留意点》

骨格標本をはじめとする人体標本に対して礼を失すことのないよう真摯な態度で接すること。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記）100%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における医師・理学療法士・作業療法士としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	解剖学総論	解剖学の概要、解剖学用語
2	"	解剖学の概要、解剖学用語
3	骨学総論	骨の種類と構造、骨の発生と成長
4	"	骨の種類と構造、骨の発生と成長
5	骨学各論	体幹の骨格（脊柱）
6	"	体幹の骨格（脊柱）
7	"	体幹の骨格（胸郭）
8	"	体幹の骨格（胸郭）
9	"	上肢の骨格
10	"	上肢の骨格
11	"	下肢の骨格
12	"	下肢の骨格
13	"	頭蓋の骨格
14	"	頭蓋の骨格
15	復習	復習

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学 I a				
担当者氏名	秋元 義弘、林 佑樹、河野 崇				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるために、骨学、関節靭帯学、筋学について学ぶ

《テキスト》

平田幸男訳：『解剖学アトラス第10版』、文光堂、2012

《目標行動(SBO)》

1. 全身の骨の種類と構造、発生と成長について説明できる
2. 全身の関節の構造と種類について説明できる
3. 筋の分類と作用、補助装置、上肢の筋について説明できる

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013 [準教科書扱い]

横地千仞：『カラーアトラス 人体－解剖と機能』、医学書院、2013

《学生の留意点》

骨格標本をはじめとする人体標本に対して礼を失すことのないよう真摯な態度で接すること。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記）100%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における医師・理学療法士・作業療法士としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	復習	復習
2	関節靭帯学総論	関節の一般構造と種類
3	〃	関節の一般構造と種類
4	関節靭帯学各論	体幹、上肢の関節
5	〃	体幹、上肢の関節
6	〃	下肢の関節
7	〃	下肢の関節
8	筋学総論	筋の分類と作用、筋の補助装置
9	〃	筋の分類と作用、筋の補助装置
10	筋学各論	頭頸部の筋
11	筋学各論	頭頸部の筋
12	〃	上肢帶の筋
13	〃	上肢帶の筋
14	〃	上肢の筋
15	〃	上肢の筋

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学 I b				
担当者氏名	秋元 義弘				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるために、筋学、内臓学について学ぶ

《テキスト》

平田幸男訳：『解剖学アトラス』第10版、文光堂、2012

《目標行動(SBO)》

1. 体幹、下肢の筋について説明できる
2. 内臓全般（消化器、循環器、呼吸器、泌尿器、生殖器、感覚器）の構造と配置について説明できる

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013【準教科書扱い】

横地千仞：『カラーアトラス 人体一解剖と機能』、医学書院、2013

野村巒：『標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 解剖学』、医学書院、2015

《学生の留意点》

骨格標本をはじめとする人体標本に対して礼を失すことのないよう真摯な態度で接すること。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記）100%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における医師としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	筋学各論	体幹筋
2	〃	体幹筋
3	〃	下肢帯の筋
4	〃	下肢帯の筋
5	〃	下肢の筋
6	〃	下肢の筋
7	内臓学総論	内臓の一般的構造と体内における配置
8	〃	内臓の一般的構造と体内における配置
9	内臓学各論	消化器系
10	〃	消化器系
11	〃	消化器付属腺
12	〃	消化器付属腺
13	〃	循環器系（心臓と血管）
14	〃	循環器系（心臓と血管）
15	〃	循環器系（リンパ系）

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学 I b				
担当者氏名	秋元 義弘				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるために、筋学、内臓学について学ぶ

《テキスト》

平田幸男訳：『解剖学アトラス第10版』、文光堂、2012

《目標行動(SBO)》

1. 体幹、下肢の筋について説明できる
2. 内臓全般（消化器、循環器、呼吸器、泌尿器、生殖器、感覚器）の構造と配置について説明できる

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013〔準教科書扱い〕

横地千仞：『カラーアトラス 人体－解剖と機能』、医学書院、2013

野村巖：『標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 解剖学』、医学書院、2015

《学生の留意点》

骨格標本をはじめとする人体標本に対して礼を失すことのないよう真摯な態度で接すること。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記）100%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における医師としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	内臓学各論	循環器系（リンパ系）
2	〃	呼吸器系
3	〃	呼吸器系
4	〃	内分泌系
5	〃	内分泌系
6	〃	泌尿器系、男性生殖器系
7	〃	泌尿器系、男性生殖器系
8	〃	女性生殖器系
9	〃	女性生殖器系
10	〃	発生学
11	〃	発生学
12	〃	感覚器系（皮膚、味覚、嗅覚）
13	〃	感覚器系（皮膚、味覚、嗅覚）
14	〃	感覚器系（眼、耳）
15	〃	感覚器系（眼、耳）

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学II				
担当者氏名	宮東 昭彦、坂田 晋一、河野 崇				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるとともに、より発展的な内容を持つ他科目的理解を助ける基礎的な概念を整理するため、神経系、脈管系について学ぶ

《テキスト》

平田幸男 訳：『解剖学アトラス』原著第10版、文光堂、2012

《目標行動(SBO)》

1. 中枢神経系の基本構造と部位名を、主に断面像を用いて、機能と関連付けて説明できる
2. 中枢神経系の伝導路について説明できる
3. 脳神経と脊髄神経を列挙、走行経路と神経支配を説明できる

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013

野村 嶽 編：『標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学』、医学書院、2020

《学生の留意点》

新しい概念や用語が非常に多いので、講義ごとの復習が重要

質問は電子メール [akudo@ks.kyorin-u.ac.jp] にて隨時受け付ける。

《成績評価の方法》

期末筆記試験 90%、復習テスト 10%、復習テストは、前週に予告の上、講義時間中に複数回実施する。再試験は、期末筆記試験の成績不振者を対象として行う。

《実務経験のある教員による科目》

・解剖学教室の外来講師による神経系、脈管系を講義形式で実施する。実務経験のある作業療法士（河野）により、神経系、脈管系の知識を整理する。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	神経系序説（宮東・坂田・河野）	神経系についての基礎知識 神経系とは、中枢神経と末梢神経、神経細胞と神経線維
2	神経系総論（宮東・坂田・河野）	シナプスとニューロン系、脳の発生と構成、中枢神経系の基本構造
3	中枢神経系（宮東）	神経組織とグリア細胞、灰白質と白質、神経核と線維路について
4	中枢神経系（宮東）	脳室系・髄膜と脳脊髄液系、脳の方向と断面
5	中枢神経系（宮東）	大脳の構造、大脳皮質（新皮質、古皮質、原皮質）
6	中枢神経系（宮東）	大脳新皮質の機能局在：知覚領・運動領・連合中枢
7	中枢神経系（宮東）	大脳基底核と髓質 線条体と内包
8	中枢神経系（宮東）	間脳の構造、松果体、視床と視床核、視床下部、下垂体
9	中枢神経系（宮東）	脳幹（中脳、橋、延髄）の構造と伝導路、網様体
10	中枢神経系、伝導路（宮東）	脊髄の構造と機能局在、伝導路
11	中枢神経系、伝導路（宮東）	小脳 構造、機能による区分、伝導路
12	中枢神経系、伝導路（宮東）	運動性の伝導路：錐体路ほかの脊髄下行路と運動を調節する伝導路
13	中枢神経系、伝導路（宮東）	感覚性の伝導路：体性感覚の種類と伝導路
14	末梢神経系（宮東）	脳幹と脳神経、脳神経1～2（嗅神経、視神経）
15	末梢神経系（宮東）	脳神経3, 4, 6（眼筋を支配する脳神経）、視覚反射

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	解剖学II				
担当者氏名	宮東 昭彦、坂田 晋一、河野 崇				
授業方法	講義・演習	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な形態とその形成過程及び機能的意義について理解を深めるとともに、より発展的な内容を持つ他科目的理解を助ける基礎的な概念を整理するため、神経系、脈管系について学ぶ

《目標行動(SBO)》

3. 脳神経と脊髄神経を列挙、走行経路と神経支配を説明できる
4. 心臓の基本構造と位置、機能の概要について説明できる
5. 全身の動脈と静脈の走行と血液供給、リンパ管の走行の概要を説明できる
6. 作業療法に必要な神経系、脈管系の知識を説明できる

《成績評価の方法》

期末筆記試験 90%、復習テスト 10%。復習テストは、前週に予告の上、講義時間中に複数回実施する。再試験は、期末筆記試験の成績不振者を対象として行う。

《テキスト》

平田幸男 訳：『解剖学アトラス』原著第10版、文光堂、2012

《参考図書》

渡辺正仁 監：『PT・OT・STのための解剖学』、廣川書店、2013

野村 嶉 編：『標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学』、医学書院、2020

《学生の留意点》

新しい概念や用語が非常に多いので、講義ごとの復習が重要
質問は電子メール [akudo@ks.kyorin-u.ac.jp] にて隨時受け付ける。

《実務経験のある教員による科目》

・解剖学教室の外来講師による神経系、脈管系を講義形式で実施する。実務経験のある作業療法士（河野）により、神経系、脈管系の知識を整理する。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	末梢神経系（宮東）	脳神経5, 7（顔面の感覚と運動の制御）
2	末梢神経系（宮東）	脳神経8, 9（内耳神経、舌咽神経）
3	末梢神経系（宮東）	脳神経10～12（迷走神経、副神経、舌下神経）
4	末梢神経系（宮東）	脊髄と脊髄神経、デルマトーム、脊髄神経後枝、頸神経叢
5	末梢神経系（宮東）	腕神経叢と上肢の神経
6	末梢神経系（宮東）	腰神経叢、仙骨神経叢と下肢の神経
7	末梢神経系（宮東）	自律神経系 交感神経と副交感神経
8	脈管系総論（宮東）	循環器系概論 血液循環とリンパ管
9	脈管系（宮東）	心臓 心筋、弁、血管、刺激伝導系、心臓の位置
10	脈管系（宮東）	脈管系総論 血管の構造、動脈、静脈、毛細血管
11	脈管系（宮東）	大動脈、大静脈とその直接枝
12	脈管系（宮東）	局所解剖学からみた血管 頭頸部、上肢
13	脈管系（宮東）	局所解剖学からみた血管 体幹、下肢
14	脈管系（宮東・坂田・河野）	脳の血管系、腹腔内臓と門脈系、胎生期の血液循環
15	脈管系（宮東・坂田・河野）	リンパ系の概要、作業療法に必要な解剖学（聴診や血管・神経触察など）

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	生理学 I a				
担当者氏名	渡辺 圭一、山形 哲行				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

正常な生体機能がどのような機序で発現し、維持されているかについて理解を深めるため、「膜電位の発生機序」、「神経細胞の働き」、「体内での情報伝達機能」、「身体を動かす際の中枢神経の働き（生理）及び末梢神経と効果器（筋）の働き」について学ぶ。また、基本的なリハビリテーション医学の解釈に必要な基礎的知識を修得する。

《テキスト》

大地 陸男：『生理学テキスト 第8版』、文光堂、2017

《参考図書》

適宜紹介

《目標行動(SBO)》

1. 神経筋機能について電気特性と物質特性から説明できる
2. 筋の機能について電気特性と物質特性から説明できる
3. 身体を動かす際の中枢神経の働き（生理）について説明できる
4. 身体を動かす際の末梢神経と効果器（筋）の働き（生理）について関係づけることができる

《学生の留意点》

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て、積極的に予習・復習を行う習慣を身につけましょう。生理学は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。また国家試験でも幅広く深い知識が問われます、そのことを意識して授業に臨んで下さい。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における臨床検査技師、理学療法士としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	概論	生理学概論、神経生理学概論
2	細胞機能の基礎	細胞の環境、構造と構造機能相関、細胞膜を通過する物質移動
3	細胞機能の基礎②	機能調節のメカニズム、遅い時間経過の調節
4	活動電位、イオンチャネル	刺激と興奮、膜電位、興奮発生およびイオンチャネル、興奮伝導
5	骨格筋①	骨格筋の種類と構造、筋線維の構造、筋収縮
6	骨格筋②	興奮収縮連関、筋収縮力学、筋のエネルギー発生、運動と生理学、演習（筋電図について）
7	シナプス伝達①	神経筋伝達について、演習（神経伝導速度）、中枢神経系のシナプス伝達について①
8	シナプス伝達②	中枢神経系のシナプス伝達について②、神経伝達物質について（種類と働き）
9	シナプス伝達③	中枢のシナプス伝達、シナプス伝達の可塑性、
10	自律神経系①	自律神経系との構成と作用、自律神経系の受容体①
11	自律神経系②	自律神経系の受容体②
12	運動系①	脊髄について、脳幹について
13	運動系②	小脳について、大脳基底核について①
14	運動系③	大脳基底核について②、大脳皮質について①
15	運動系④	大脳皮質について②

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	生理学 I b				
担当者氏名	渡辺 圭一、山形 哲行				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

正常な生体機能がどのような機序で発現し、維持されているかについて理解を深めるために「感覚機能および脳の統合機能が関与する生命機能」について学ぶ。また、基本的なリハビリテーション医学の解釈に必要な基礎的知識を修得する。

《テキスト》

大地 陸男：『生理学テキスト 第8版』、文光堂、2017

《参考図書》

適宜紹介

《目標行動(SBO)》

1. 感覚機能の点からヒトの生命機能を説明できる
2. 脳の統合機能の点から人の生命機能を説明できる

《学生の留意点》

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。生理学は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、臨床医学を学ぶ上の土台となります。また国家試験でも幅広く深い知識が問われます。そのことを意識して授業に臨んで下さい。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における臨床検査技師、理学療法士としての実務経験を活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	感覚生理学総論	感覚系神経システムの理解
2	体性感覚①	感覚の強度、体性感覚と受容器、体性感覚の伝導路・中継核①
3	体性感覚②	体性感覚の伝導路・中継核②、大脳皮質の体性感覚野、痛覚、痒み
4	味覚、嗅覚	味覚、(味覚系、満腹、摂食中枢、嚥下) 嗅覚
5	聴覚	音の性質と聴力、伝音機構、内耳の音受容、聴覚の中継
6	前庭感覚	前庭器官の構造と機能、前庭系の神経回路
7	視覚①	眼球の光学系、網膜の光受容、視覚の中継神経機序
8	視覚②	感覚としての視覚、眼球運動、演習
9	感覚器	感覚器(1~8回)のまとめ
10	脳の統合機能①	大脳皮質の構造と機能
11	脳の統合機能②	大脳辺縁系と視床下部
12	脳の統合機能③	脳の情動、行動を調節する伝達物質、脳波①
13	脳の統合機能④	脳波②、演習(脳波について)、覚醒と睡眠
14	脳の統合機能⑤	学習と記憶
15	脳の統合機能⑥	脳の統合機能(10~14回)のまとめ

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	生理学 II a				
担当者氏名	廣瀬 智道				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な恒常性の機序及び機能的意義について理解を深めるために、人の各種臓器の機能、役割について学ぶ

《テキスト》

佐藤昭夫他：『人体の構造と機能』、医歯薬出版、2015

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 体液、血液の役割とその機序を説明できる
2. 心臓、循環、呼吸の役割とその機序を説明できる
3. 排泄、代謝、体温の役割とその機序を説明できる
4. 消化、吸収、内分泌の役割とその機序を説明できる

《学生の留意点》

今話題の最新医学や健康情報について、生理学的知識で精査してみましょう。臨床医学と生理学をより身近なものとして理解を深めることができます。

《成績評価の方法》

期末試験(筆記試験100%)

《実務経験のある教員による科目》

当科目は臨床検査技師が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	総論	生命現象の本態、ホメオスタシス
2	体液	水分の生理機能、体液の役割
3	〃	体液の組成、ミネラルの働き、カルシウムの吸収と代謝
4	〃	体液量の調節、脱水、浮腫
5	血液	血液の生理作用、血液型、ABO式、Rh因子
6	〃	赤血球、ヘモグロビン、赤血球の新生と破壊
7	〃	白血球、血小板、血漿の作用
8	〃	血液凝固、輸血、交叉試験
9	心臓	心臓の機能、心拍数、拍出量 7月下旬(土)に生理学実習の予定
10	〃	心筋細胞の膜電位、心筋収縮の特徴
11	〃	心臓の律動的機能、スタニウス結紮
12	〃	心臓の神経支配、心臓の仕事と効率
13	〃	心電図理論、心音図
14	循環	血流のレオロジー、特殊領域の循環
15	〃	血圧測定、体位変換、重力の影響

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	生理学 II b				
担当者氏名	広瀬 智道				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

人体の正常な恒常性の機序及び機能的意義について理解を深めるために、人の各種臓器の機能、役割について学ぶ

《テキスト》

佐藤昭夫他：『人体の構造と機能』、医歯薬出版、2015

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 体液、血液の役割とその機序を説明できる
2. 心臓、循環、呼吸の役割とその機序を説明できる
3. 排泄、代謝、体温の役割とその機序を説明できる
4. 消化、吸収、内分泌の役割とその機序を説明できる

《学生の留意点》

今話題の最新医学や健康情報について、生理学的知識で精査してみましょう。臨床医学と生理学をより身近なものとして理解を深めることができます。

《成績評価の方法》

期末試験(筆記試験100%)

《実務経験のある教員による科目》

当科目は臨床検査技師が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	呼吸	呼吸運動、排気量分画、換気量
2	〃	ガス交換、ガス分析、O ₂ ・CO ₂ の運搬
3	〃	呼吸運動の調節、呼吸中枢
4	〃	肺のコンプライアンス、酸・アルカリ平衡
5	排泄	腎臓の機能、腎臓の構造
6	〃	尿の生成、尿の組成、腎単位
7	〃	腎クリアランス、腎血漿流量、糸球体濾過量
8	代謝	ATPの機能、TCA回路、基礎代謝率
9	体温	生理的体温変動の機序、体温調節中枢
10	消化	口腔内消化、咀嚼・嚥下、唾液による消化
11	〃	胃内消化、胃液の分泌調節、HClの分泌機序
12	呼吸	小腸内消化吸収、胰液の分泌、胆汁の分泌
13	〃	大腸内消化吸収、大腸の運動、排便反射
14	内分泌	ホルモンの作用機序、ホルモンの分泌調整
15	〃	内分泌器官、血糖値の調節、ストレスに対する反応

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	運動学 I a				
担当者氏名	河野 崇、兵頭 洋子				
授業方法	演習	単位・回	1単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> DP1- となるために本科目では健康な人の身体のしくみに関する知識を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つため、作業療法の基礎技術として主要な骨指標や筋について触知する能力を身につける。			

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の評価・治療が行えるようになるために、人体運動に関する基礎知識を習得する。

《テキスト》

中村隆一、他著：『基礎運動学 第6版 補訂』、医歯薬出版株式会社、2012

《参考図書》

有賀誠司、他：『知りたいことがすべてわかる 筋肉のしくみとはたらき』、図書印刷株式会社、2012
中村和志：『筋肉・関節の動きとしくみ』、秀和システム、2010.

《目標行動(SBO)》

1. 人体運動を表記できる
2. 関節の種類・構造を図示し、各関節運動を説明できる
3. 筋収縮様式とその具体例を説明できる
4. 人体運動を力学的視点を用いて説明できる

《学生の留意点》

作業療法評価や治療の基礎となる上肢・下肢および体幹の関節構造、運動と筋の活動について学習する。学生同士で実際に骨や筋の触診を行い、人体運動を体得する。授業に当たってはワークシートでの予習・復習を前提とし、小テストで知識の定着を確認する。また、授業の進行に合わせて触診可能な服装で参加すること。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	人体各部の名称	オリエンテーション、人体各部の名称
2	身体運動の捉え方①	人体運動を表現する①（姿勢・体位・肢位）
3	身体運動の捉え方②	〃 ②（運動面と運動軸）
4	関節運動の表現①	関節運動を説明する① ※小テスト1
5	関節運動の表現②	〃 ②
6	関節運動の表現③	〃 ③
7	運動器の構造と機能①	関節構造を理解する ※小テスト2
8	運動器の構造と機能②	筋収縮のメカニズムを理解する ※小テスト3
9	運動器の構造と機能③	筋収縮を体験し、説明する①
10	運動器の構造と機能④	〃 ②
11	姿勢変換のメカニズム	姿勢変換のメカニズム ※小テスト4
12	生体力学の基礎①	この原理と身体運動の関係を説明する
13	生体力学の基礎②	筋力・重力と身体運動の関係を説明する
14	生体力学の基礎③	モーメントと身体運動の関係を説明する
15	生体力学の基礎④	仕事・エネルギーと身体運動の関係を説明する ※小テスト5

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	運動学 I b				
担当者氏名	河野 崇、兵頭 洋子				
授業方法	演習	単位・回	1単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> DP1- となるために本科目では健康な人の身体のしくみに関する知識を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つため、作業療法の基礎技術として主要な骨指標や筋について触知する能力を身につける。				

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の評価・治療が行えるようになるために、人体運動に関する基礎知識、触診技能を習得する

《テキスト》

中村隆一、他著：『基礎運動学 第6版 補訂』、医歯薬出版株式会社、2012

《参考図書》

有賀誠司、他：『知りたいことがすべてわかる 筋肉のしくみとはたらき』、図書印刷株式会社、2012
中村和志：『筋肉・関節の動きとしくみ』、秀和システム、2010

《目標行動(SBO)》

1. 骨指標を触診できる
2. 主要な筋を触診できる
3. 主要な筋の解剖学的・運動学的要素（起始・停止・作用・神経支配）を説明できる
4. 各関節の機能や特徴を説明できる

《学生の留意点》

作業療法評価や治療の基礎となる上肢・下肢および体幹の関節構造、運動と筋の活動について学習する。学生同士で実際に骨や筋の触診を行い、人体運動を体得する。授業に当たってはワークシートでの予習・復習を前提とし、小テストで知識の定着を確認する。また、授業の進行に合わせて触診可能な服装で参加すること。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《成績評価の方法》

期末試験90%（筆記試験80%，実技試験10%），小テスト10%。

実技試験：触診テストとする。

筆記試験、実技試験（触診テスト）の各試験で60点に満たない者は再試験を実施する。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	肩甲帯と肩関節の触診①	肩甲帯と肩関節の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する
2	肩甲帯と肩関節の触診②	肩甲帯と肩関節の骨と筋の触診を行う
3	肘関節と前腕の触診①	肘関節と前腕の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する※小テスト1
4	肘関節と前腕の触診②	肘関節と前腕の骨と筋の触診を行う
5	手関節と手指の骨と筋の触診①	手関節と手指の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する
6	手関節と手指の骨と筋の触診②	手関節と手指の骨と筋の触診を行う
7	骨盤と股関節の骨と筋の触診①	骨盤と股関節の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する※小テスト2
8	骨盤と股関節の骨と筋の触診②	骨盤と股関節の骨と筋の触診を行う
9	膝関節・足関節の骨と筋の触診①	膝関節・足関節の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する※小テスト3
10	膝関節・足関節の骨と筋の触診②	膝関節・足関節の骨と筋の触診を行う
11	脊柱と胸郭の骨と筋の触診①	脊柱と胸郭の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する※小テスト4
12	脊柱と胸郭の骨と筋の触診②	脊柱と胸郭の骨と筋の触診を行う
13	頭頸部の骨と筋の触診	頭頸部の骨と筋の触診に必要な知識（ランドマーク・筋の走行・機能等）を理解する
14	触診まとめ	全身の骨と筋の触診について確認を行う ※小テスト5
15	基本動作の分析	基本動作の分析に必要な知識を理解する、寝返り動作の分析

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	臨床心理学				
担当者氏名	杉村 夕				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

対象者の心理的特徴や心的作用を考慮しながら実際場面で対応できるようになるために、臨床心理学の基本的理論、検査法、心理療法などを学ぶ

《テキスト》

特になし

《参考図書》

授業の中でその都度紹介します

《目標行動(SBO)》

1. 臨床心理学の定義と対象、基本的な考え方を説明できる
2. 代表的な心理検査の種類を列挙し、その特徴と内容について説明し、実施できる
3. 代表的な心理療法について列挙し、その特徴と内容について説明できる

《学生の留意点》

実際にさまざまな心理検査を実施したり、さまざまな心理療法の基礎を体験してもらったりします。
積極的な授業参加を期待します。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は臨床心理士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	総論	臨床心理学の定義と対象、基本的な考え方
2	アセスメント	心理アセスメント面接法、行動観察法
3	心理検査法①	性格検査（質問紙法）
4	心理検査法②	性格検査（投影法）
5	心理検査法③	性格検査（作業検査法）
6	心理検査法④	知能検査（ウェスクラー式、ビネー式）
7	心理療法①	概論
8	心理療法②	精神分析療法
9	心理療法③	クライエント中心療法
10	心理療法④	行動療法、認知行動療法
11	心理療法⑤	自律訓練法
12	心理療法⑥	その他の心理療法
13	障害の受容	障害者・高齢者の心理障害の受容、その他
14	ストレス	ストレスマネイジメント
15	まとめ	まとめ

《専門基礎分野 保健医療福祉とリハビリテーションの理念》

科目名	リハビリテーション概論				
担当者氏名	関 勝、山田 千鶴子、小島 肇、福井 健太郎、鶴見 隆正、中村 伴子、川股 典子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		<input type="radio"/> DP1- となるために本科目では他者に傾聴できる力を身につける。 <input type="radio"/> DP1- となるために人の話を聞き、正しく理解するコミュニケーション力を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つためのリハビリテーションに関する基礎的な知識を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つためのリハビリテーション専門職として治療・支援に関する知識を身につける。			

《一般教育目標(GIO)》

利用者の充実した生活を創造するセラピストとして、多職種と連携できるようになるために必要となる基礎的な知識と考え方を学ぶ

《テキスト》

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. リハビリテーション歴史と理念を説明できる
2. リハビリテーションチームにおけるOTの役割を説明できる
3. 利用者の生活の質向上のために何が必要か具体的に考えられる
4. 多職種と連携するために必要な行動をとることができる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

期末試験 50%
課題（レポート・ミニッツペーパー・自己評価） 50%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における医師・理学療法士・作業療法士としての実務経験を、専門分野の観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	リハビリテーションの歴史と理念	定義・対称・医療と介護の区分 〔関 勝〕
2	リハビリテーションチーム	専門職の役割とチームアプローチ 〔関 勝〕
3	医学的リハビリテーションⅠ	リハビリテーションにおける評価とその意義 〔関 勝〕
4	医学的リハビリテーションⅡ	機能予後と短期・長期ゴール設定 〔関 勝〕
5	医学的リハビリテーションⅢ	病期別リハビリテーションと治療の基本概念 〔関 勝〕
6	地域リハビリテーション	医療と福祉の連携など 〔関 勝〕
7	リハビリテーションの理念と社会医学技術学院	社会医学技術学院創設者の目指したリハビリテーションとは 〔山田千鶴子〕
8	利用者中心のリハビリテーションⅠ	利用者の生活を考える 障害体験1 〔福井健太郎〕
9	利用者中心のリハビリテーションⅡ	利用者の生活を考える 障害体験2 〔福井健太郎〕
10	利用者中心のリハビリテーションⅢ	インフォームドコンセントとハラスマント 〔小島 肇〕
11	利用者中心のリハビリテーションⅣ	利用者中心のリハビリテーションとは 事例検討 〔山田千鶴子〕
12	専門職に求められるもの	チームにおける作業療法士の役割と責任 〔中村伴子〕
13	ケーススタディ1	症例で考えるPT, OTの役割 〔山田・中村伴子〕
14	ケーススタディ2	多職種連携の実際 〔山田・川股他〕
15	セラピストの役割	利用者中心のリハビリテーションとは 〔鶴見隆正〕

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	作業療法概論				
担当者氏名	河野 達哉、中村 伴子、照井 林陽、兵頭 洋子、福井 健太郎、竹内 幸子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力	<input type="radio"/> DP1- となるために本科目では他者の意見に傾聴できる力を身につける。 <input type="radio"/> DP1- となるために人の話を聞き、正しく理解するコミュニケーション力を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つための専門職の仕事内容に関する知識を身につける。 <input type="radio"/> DP2- に育つための専門職の治療・支援に関する知識を身につける。				

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の全体像を知るために、作業療法の基礎知識を学ぶ

《テキスト》

杉原素子編：『作業療法学概論（第1巻）』、協同医書出版社
2015
その他、適宜、資料を配付

《参考図書》

砂原茂一：『リハビリテーション』、岩波新書新、1980
秋元波留夫、他：『新・作業療法の源流』、三輪書店、1991
矢谷令子編：『作業療法』、協同医書出版社、2014

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法の定義（目的、対象、方法）から作業療法および作業療法士のイメージをつかむ
2. 我が国の作業療法の歴史の概要を述べられる
3. 世界の作業療法の歴史の概要を述べられる
4. 作業療法士の活躍の場と必要な連携について述べられる
5. 作業療法の各領域の対象者と実践過程の概要を説明できる

《学生の留意点》

この授業は作業療法というものが面白くて、奥が深いということを理解し、今後の学習を進めていく上での弾みとして、あるいは今後の学習の地図として利用するために、作業療法全体を概説する内容である。専門分野・専門基礎分野の授業が多い中、唯一、作業療法の専門分野としての授業である。自分の将来を見失わないようにしっかりと取り組むこと。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業療法の基礎知識を学ぶという観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	作業療法のイメージを話し合う
2	作業療法の歴史	日本の草創期の作業療法を知る
3	作業療法の歴史	世界の作業療法士の歴史を知る
4	協業と連携	作業療法士が活躍できる場と協業・連携を知る
5	各論	老年期障害領域の作業療法①
6	"	老年期障害領域の作業療法②
7	"	精神領域の作業療法①
8	"	精神領域の作業療法②
9	"	身体障害領域の作業療法①
10	"	身体障害領域の作業療法②
11	"	発達障害領域業療法①
12	"	発達障害領域業療法②
13	地域	地域で活躍する作業療法
14	職業関連	職業関連領域の作業療法
15	まとめ	作業療法のイメージをまとめる

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業療法学				
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、福井 健太郎、照井 林陽、竹内 幸子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業を治療的に活用できるようになるために必要な知識を習得する

《テキスト》

山根寛著 ひとと作業・作業活動 新版 三輪書店 2019

《目標行動(SBO)》

1. 様々な作業の定義・種類を説明できる
2. 作業を用いる視点と分析の視点を説明できる
3. 各領域における作業分析・応用の例を列挙できる

《参考図書》

澤田雄二編：『作業療法学全書 改訂第3版 基礎作業学』協同医書出版社. 2009

二木淑子、能登真一編：『標準作業療法学 作業療法学概論 第3版』医学書院. 2016

吉川ひろみ：『「作業」ってなんだろう』医歯薬出版株式会社. 2008

《学生の留意点》

「作業」について学び、理論・モデルの概要について知り、各領域において作業をどのように治療で応用するかを学びます。また、作業の分析の仕方について演習します。

《成績評価の方法》

筆記試験60%（6割に満たなかった場合は再試験対象とする）

課題・ワークシート40%

双方の成績を総合的に合算して判断する。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、ひとと作業という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業の概念	「作業」とは
2	作業利用の歴史	ひとと作業との関係 作業利用の歴史
3	作業の特性	作業の特性とは 個人的な意味
4	作業の種類	作業と生活機能
5	作業の要素	作業を分析する 目的 種類 方法について
6	作業の要素	包括的作業分析とは
7	作業の要素	限定的作業分析とは①
8	作業の要素	限定的作業分析とは②
9	作業の要素	限定的作業分析とは③
10	作業の選択	作業選択の条件
11	作業とかかわり	作業を媒介としたかかわり
12	治療への応用	発達障害領域における治療への応用
13	治療への応用	身体障害領域における治療への応用
14	治療への応用	高齢期障害領域における治療への応用
15	治療への応用	精神障害領域における治療への応用

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学演習 I				
担当者氏名	照井 林陽				
授業方法	演習	単位・回	1単位・15回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GI0)》

作業療法において、代表的な作業活動を用いるための基本的知識を理解する

《テキスト》

古川宏『つくる・あそぶを治療にいかす 作業活動実習マニュアル 第2版』 医歯薬出版株式会社、2018

《参考図書》

日本作業療法士協会『作業—その治療と応用』協同医書出版社、2008

浅沼辰志他『基礎作業学実習ガイド 作業活動のポイントを学ぶ』協同医書出版社、2008

《目標行動(SB0)》

1. 作業療法における代表的な作業活動（手工芸系）の全工程を実施できる
2. 作業分析の基礎となる項目を列挙できる
3. 作業分析の基礎となる項目を説明できる
4. 作業活動の治療的要素の例を列挙できる

《学生の留意点》

本授業は、作業療法の特徴の一つである「作業を用いる」ことの基礎となる、「作業を用いて療法と成す」ための基礎として、各作業体験へ積極的な取り組みを望む。

実際に手工芸系の作業活動を実施するため、動きやすく汚れても構わない服装が望ましい。

《成績評価の方法》

作品課題60%（革細工；規定順守60%，期限提出20%）
レポート課題40%（内容30%，期限提出10%）

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容の演習に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業体験①	コースオリエンテーション、革細工の作品決定を経験し、簡易作業分析を行う。
2	作業体験②	革細工の裁断を経験し、簡易作業分析を行う。
3	作業体験③	革細工のスタンピング法を経験し、簡易作業分析を行う。
4	作業体験④	革細工の染色技法を経験し、簡易作業分析を行う。
5	作業体験⑤	革細工のパンチングを経験し、簡易作業分析を行う。
6	作業体験⑥	革細工の仕上げ加工を経験し、簡易作業分析を行う。
7	作業体験⑦	革細工のレーシングを経験し、簡易作業分析を行う。
8	作業体験⑧	アイロンビーズを全工程経験し、簡易作業分析を行う。
9	作業体験⑨	ネット手芸を経験し、簡易作業分析を行う。
10	作業体験⑩	紙を用いた作業活動を経験し、簡易作業分析を行う。
11	作業体験⑪	エコクラフトを経験し、簡易作業分析を行う。
12	作業体験⑫	簾細工を経験し、簡易作業分析を行う。
13	作業体験⑬	簾細工を経験し、簡易作業分析を行う。
14	作業体験⑭	芸術系作業活動を経験し、簡易作業分析を行う。
15	作業体験⑮	園芸系作業活動を経験し、簡易作業分析を行う。まとめ。

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床見学実習				
担当者氏名	河野 達哉、河野 崇				
授業方法	実習	単位・回	1単位・22回	開講年次・開講期	1年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法士としての役割を知り、今後の学習意欲を高めるために、臨床現場の見学実習を通じて作業療法士の専門性を学ぶ

《テキスト》

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 実習施設の特徴や役割、実習施設のリハビリテーション全体における位置づけ、作業療法部門の組織と役割、関連する他部門（職種）の役割と連携について説明できる。
2. 基本的なピジネスマークを実施できる。
3. 医療安全、実習施設規則、個人情報保護を遵守できる。
4. 臨床実習で得た知識や内容を臨床実習Ⅱに向けて共有することが出来る。

《成績評価の方法》

指導報告書・提出課題・実習後セミナーを総合的に勘案して評価する。

《学生の留意点》

見学時は目的意識、問題意識を持ち見学に臨むこと、初めての施設に伺うので、事前の準備を行い病院・施設で求められる基本的な言動、態度は身に着けてから見学に行くようにすること。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士が、その実務経験を活かした科目となっている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	施設の特徴を知る 作業療法士の役割を知る	5日間の臨床見学実習
2	発表・共有	実習後セミナー
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	運動学Ⅱ				
担当者氏名	福井 健太郎、兵頭 洋子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の評価・治療が行えるようになるために、身体運動に関する基礎知識を習得する

《テキスト》

適宜資料を配布します。

《目標行動(SBO)》

1. 身体運動及び動作分析に必要な基礎知識について説明できる
2. 正常歩行と異常歩行について説明できる
3. 正常な運動発達について説明できる
4. バランス検査について評価・説明できる

《参考図書》

石井慎一郎：『動作分析 臨床活用講座 バイオメカニクスに基づく臨床推論の実践』、メジカルビュー社、2013

中村隆一・齋藤宏・長崎浩（著）：『基礎運動学第6版補訂』、医歯薬出版、2012

『クエスチョン・パンク理学療法士作業療法士国家試験問題解説2019』メディックメディア

《学生の留意点》

この授業では理解を進めるために演習を行う時間があります。必要に応じて動きやすい服装で参加してください。1年次に学習済みの下記授業内容については各自復習しておくこと。

《成績評価の方法》

筆記試験（100%）で評価します。

筆記試験については60%未満の者は再試験とします。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	姿勢	姿勢の基本と評価
2	バイオメカニクス①	筋収縮のタイプと運動
3	筋の評価	筋緊張の異常 (MAS)
4	バランス評価①	ファンクショナルリーチ, TUG
5	バランス評価②	座位・立位のバランス評価, ベルグバランススケール
6	歩行①	歩行の基礎①
7	歩行②	歩行の基礎②
8	脳卒中片麻痺	片麻痺者の障害像
9	運動学習	神経経路と運動学習
10	歩行③	異常歩行①
11	歩行④	異常歩行②
12	運動発達①	運動発達①
13	運動発達②	運動発達②
14	呼吸	呼吸器の構造と生理
15	代謝	基礎代謝, エネルギー代謝

《専門基礎分野 人体の構造と機能および心身の発達》

科目名	運動学演習				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

日常生活活動を分析し、結果を作業療法に応用できるようになるために、人体運動の分析に必要な知識・技術を身につける

《テキスト》

配布資料

《参考図書》

中村隆一 他：『基礎運動学 第6版補訂版』、医歯薬出版
2012

細田多穂 他：『理学療法評価学テキスト』、南江堂、2010
山本伸一 編：『中枢神経系疾患に対する作業療法』、三輪書店、2009

《目標行動(SBO)》

1. 基本動作の遂行に必要な機能を、評価・分析・記述することができる
2. 上肢機能を評価・分析・記述することができる
3. それぞれの検査・測定を評価・測定することができる
4. 起居動作介助を実施することができる

《学生の留意点》

人体運動および日常生活活動において、どのような機能が必要とされるかを観察、分析する。この能力は、身体障害者の機能訓練のための評価・治療、および日常生活活動の評価・治療を行う上で基礎となるものである。演習（実習）が主体であるので、積極的に参加すること。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）50%，課題（レポート）50%

期末試験が6割に満たないものは再試験とする

課題点数が6割に満たないものは再提出とする

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	動作分析①	動作分析のやり方について
2	動作分析②	基本動作（起き上がり）の観察と分析
3	動作分析③	基本動作（立ち上がり）の観察と分析
4	動作分析④	坐位姿勢とリーチ動作の観察と分析
5	動作分析⑤	関節可動域制限と代償運動の観察と分析
6	動作分析⑥	機能的関節可動域（身体各部へのリーチ）の測定
7	動作分析⑦	手関節の調節機能の観察と分析
8	動作分析⑧	手指の操作機能の観察と分析
9	動作分析⑨	動作のスクリーニング
10	運動機能の評価①	運動失調と協調性検査
11	運動機能の評価②	リーチ動作と上肢機能検査
12	介助方法①	起居動作
13	介助方法②	移乗動作
14	動作分析⑩	動作観察と記録
15	動作分析⑪	動作観察と考察

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	神経内科学				
担当者氏名	栗崎 博司、板東 充秋				
授業方法	講義	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法へ展開するために、神経障害を生じる主な疾患の疫学、病態、予後、症状、評価・検査、一般的治療について学ぶ

《テキスト》

江藤文夫 編：『神経内科学テキスト』。南江堂、2017

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 神経内科疾患の成因と分類について説明できる。
2. 神経内科領域の主な疾患についての診断について説明できる。
3. 神経内科領域の主な疾患についての評価、治療について説明できる。
4. 神経内科と関連する保健と福祉に関連する法律について説明できる。

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における神経内科学医師としての実務の経験を生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	総論	神経機能解剖／神経生理／診断総論（脳血管障害を含む）
2	各論	変性疾患の基礎と 在宅におけるALS患者への支援
3	//	変性疾患 パーキンソン症候群／認知症
4	//	高次脳機能障害
5	//	高次脳機能障害（失語症を含む）
6	総論	神経薬理／治療総論／神経の成長・加齢
7	症候学	意識障害／脳神経／運動の経路
8	//	感覚の経路／運動失調／嚥下機能
9	//	錐体外路症状／自律神経／異常歩行
10	各論	血管障害 神経画像／正常圧水頭症 ／頭部外傷
11	//	脳腫瘍／感染
12	//	筋疾患／重症筋無力症
13	//	内科疾患に伴う神経症候／中毒／代謝疾患
14	//	脱髓疾患／末梢神経疾患／自律神経障害
15	//	小児先天性疾患

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	整形外科学				
担当者氏名	森田 浩章、増岡 一典、島田 崇史				
授業方法	講義	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の評価学・治療学へ展開するために、代表的な整形外科疾患の病態、症状、評価・検査、一般的な整形外科治療について理解する

《テキスト》

医療情報科学研究所編 『病気がみえる vol. 11 運動器・整形外科』、メディックメディア、2017.

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 骨、関節、筋、神経の解剖学の知識を理解できる
2. 代表的な疾患名を列挙し、症状について説明できる
3. 各疾患の診断方法（診断基準、分類、症状などの所見等）を理解、説明できる
4. 各疾患の病態生理として、その発生要因を理解できる
5. 各疾患の一般的な治療方法を理解できる

《学生の留意点》

身体構造（解剖）の問題を取り扱う臨床医学です。どのような領域においても対象者が有していることが多く、その症状・病態生理・評価（検査法）・整形外科治療の理解は、安全かつ効果的な作業療法につながります。3人で分担し、順番が前後することがあります。

《成績評価の方法》

定期試験100%

《実務経験のある教員による科目》

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	整形外科総論	整形外科とは、骨の病態、病理・骨、軟骨の修復と再生
2	診断総論	診療の基本 診療の基本・現症の取り方・検査
3	治療総論	保存療法・手術療法
4	整形外科疾患総論 感染	関節リウマチ
5	〃	先天性骨系統疾患等
6	〃	骨腫瘍と軟部腫瘍
7	整形外科疾患各論 ～外傷・変形性関節症	外傷総論 骨折総論／骨折各論
8	変形性関節症	病態 治療(保存・手術療法)
9	整形外科疾患各論 ～各関節	股関節の疾患 膝関節の疾患
10	〃	作業療法士と整形外科学 肩関節の疾患
11	〃	肩関節の疾患 肘関節の疾患
12	〃	手関節の疾患
13	〃	下肢関節の疾患 足関節の疾患
14	〃	末梢神経損傷 脊髄損傷 (疫学、病態、不全損傷、合併症)
15	〃	脊柱の疾患

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	精神医学				
担当者氏名	河野 達哉、妹尾 靖晃				
授業方法	講義	単位・回	3単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

精神疾患のある対象者を的確に理解し、作業療法へ展開するために、主な精神障害および疾病の症状、それに対する一般的な治療について学ぶ

《テキスト》

上野 武治：『標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 精神医学 第4版』、医学書院、2015

《目標行動(SBO)》

1. 精神医学の定義と関連領域について説明できる
2. 精神障害および精神障害者に関する概念について説明できる
3. 精神障害の成因と分類について説明できる
4. 精神障害の際に出現する精神症状について説明できる
5. 主な疾患についての診断と評価、治療について説明できる
6. 精神障害者が利用できる精神医療・福祉制度について説明できる

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

《参考図書》

尾崎 紀夫：『標準精神医学 第7版』、医学書院、2018
大熊 輝雄：『現代臨床精神医学改訂第12版』、金原出版株式会社、2013

《学生の留意点》

《実務経験のある教員による科目》

当該分野におけるセラピストとしての実務の経験を、精神医学の基礎という観点から授業内容に生かした科目としている

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	総論	精神医学とは・精神障害の成因と分類
2	"	精神機能の障害と精神症状
3	"	精神障害の診断と評価
4	各論	脳器質性精神障害
5	"	症状性精神障害・精神作用物質
6	"	統合失調症（1）
7	"	統合失調症（2）
8	"	気分（感情）障害
9	"	神経症性障害（不安症・強迫症・解離症・身体症状症他）
10	"	パーソナリティ障害
11	"	精神遅滞 心理的発達の障害
12	"	精神遅滞 心理的発達の障害
13	"	精神障害者の雇用促進と就労支援
14	"	精神科保健・福祉の制度について
15	"	精神障害リハビリテーション 各種治療法まとめ

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	臨床医学（内科学）				
担当者氏名	岡崎 史子、川村 哲也、関 正康、原田 芳巳				
授業方法	講義	単位・回	臨床医学で3単位・14回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

内科疾患の知識をもとに、作業療法に活かすために、主な内科疾患の病態、症状、疫学、予後、評価・検査、一般的治療を知る。

《テキスト》

奈良熏他監修：『標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学』、医学書院、2014

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 内科学で扱う疾患について説明できる
2. 主な循環器疾患を列挙でき、特徴について説明ができる
3. 主な代謝性疾患を列挙でき、特徴について説明ができる
4. 主な呼吸器疾患を列挙でき、特徴について説明ができる
5. 主な消化器疾患を列挙でき、特徴について説明ができる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

期末試験47点分（老年医学 33点、小児科学 20点分）

《実務経験のある教員による科目》

本科目は、複数の医師の先生が担当し、その実務経験を授業内容の講義などにいかした授業となっています。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	内科学総論	(岡崎史子 先生)
2	血液、内分泌疾患①	(原田芳巳 先生)
3	血液、内分泌疾患②	(〃)
4	血液、内分泌疾患③	(〃)
5	循環器疾患①	(杉山佳史 先生)
6	循環器疾患②	(〃)
7	循環器疾患③	(〃)
8	消化器疾患①	(政木隆博 先生)
9	消化器疾患②	(〃)
10	呼吸器疾患①	(関 好孝 先生)
11	呼吸器疾患②	(〃)
12	感染症	(関 正康 先生)
13	腎臓疾患	(川村 哲也 先生)
14	総論まとめ	(岡崎史子 先生)
15		

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	臨床医学（小児科学）				
担当者氏名	保崎 明				
授業方法	講義	単位・回	臨床医学で3単位・6回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法へ展開するために、小児の生理・心理・疾病の特徴と小児保健に関する基本的な知識を学ぶ

《テキスト》

特に指定しない

《参考図書》

奈良勲監：『標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野小児科学』、医学書院、2018

清野佳紀：『NEW小児科学』第2版、南江堂、2003

《目標行動(SBO)》

1. 先天異常について説明できる
2. 新生児の特徴について説明できる
3. 感染症、また予防接種の種類を列挙できる
4. 小児の発達過程を説明できる
5. 小児保健について説明できる
6. 循環器障害の種類と特徴について説明できる

《学生の留意点》

「こどもは大人の小型ではない」ので、臨床現場で小児に適切に対応する為、発達・発達途上にある各年齢層の小児の身体的・心理的特徴、及び疾病の特徴をよく理解し、問題解決・治療・指導等において必要な技能・相応しい態度を身につけなければならない。小児科医だけでなく、理学療法士・作業療法士の他、小児を対象とする医療従事者に要求される能力である。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は保崎明先生が担当し、その実務経験を授業内容の小児科学に活かした授業としている。

《成績評価の方法》

期末試験 20点分（内科学47点、老年医学 33点分）

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	小児の疾病 先天異常	先天異常・新生児
2	〃	先天異常・新生児
3	小児の疾病 感染症	感染症
4	〃	感染症
5	小児の疾病と障害 保健	発達と小児保健・循環器障害
6	〃	発達と小児保健・循環器障害
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門基礎分野 疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進》

科目名	臨床医学（老年医学）				
担当者氏名	遠藤 敏				
授業方法	講義	単位・回	臨床医学で3単位・10回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

高齢期にある対象者を的確に理解するために、老化がもたらす
生理学的变化や老年者の疾患の特徴について学ぶ

《テキスト》

特に指定しない

《参考図書》

大内尉義編：『標準理学療法学・作業療法学 老年学第4版』、医学書院、2014

日本老年医学会編：『老年医学テキスト第3版』、MEDICAL VIEW、2013

《目標行動(SBO)》

1. 老年医学と老年学の説明が出来る
2. 高齢社会の特徴と医療・福祉施策を言える
3. 老化と加齢、老年症候群の特徴を言える
4. 高齢期の生理的特徴について説明できる
5. フレイルとロコモティブ・シンドロームを説明できる
6. 高齢者の機能・生活評価の説明ができる

《学生の留意点》

老年の疾患ではなく、高齢の生活者として考えるようにしたい

《成績評価の方法》

老年医学 33点 (内科学47点分、小児科学 20点分)

[期末試験 (80%) + 課題 (20%)]

《実務経験のある教員による科目》

当科目は遠藤（理学療法士）が担当し、その実務経験を授業内容の老年学に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	老年学とは	老年医学から老年学への発展
2	高齢化の問題	高齢社会の抱える諸問題とその対策
3	老化現象	加齢に伴う老化現象の状況
4	老年症候群	老年症候群と廃用症候群
5	高齢者の生理的特徴1	高齢期の生理的特徴（視覚、聴覚、嗅覚、味覚、体性感覚などの感覚器）
6	高齢者の生理的特徴2	高齢期の生理的特徴（呼吸、心臓、腎臓、肝臓などの臓器）
7	フレイル、ロコモティブ・シンドローム	フレイル、サルコペニア、ロコモティブ・シンドロームの理解
8	高齢者の主な疾患	高齢者における、特に重要な疾患
9	認知症の理解	認知症特有の症状の理解
10	高齢者の機能・生活評価	高齢者の機能・生活評価の検査項目とテストバッテリー
11		
12		
13		
14		
15		

《専門基礎分野 保健医療福祉とリハビリテーションの理念》

科目名	リハビリテーション医学				
担当者氏名	関 勝				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法に展開するために、リハビリテーション医学の概念と各障害に対する基本的原則を学ぶ

《テキスト》

三上真弘：『リハビリテーション医学テキスト改訂第4版』
南江堂、2016

《参考図書》

講義内で提示します。

《目標行動(SBO)》

- 各障害の生じる病態・疾学・予後を記述できる
- 各障害の診断法・医学的治療を説明できる
- 各障害に対する病期に応じたリハビリテーションを説明できる
- 各障害の特徴を列挙できる

《学生の留意点》

正しい医学知識を身につけ、臨床での応用を常に念頭において勉強して欲しい。

《成績評価の方法》

筆記試験100%

《実務経験のある教員による科目》

本科目は医師が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	脳障害1	脳卒中・頭部外傷等の障害学
2	脳障害2	急性期のリハビリテーション
3	脳障害3	慢性期のリハビリテーション
4	脊髄損傷 1	病態総論、診断法、合併症
5	脊髄損傷 2	急性期のリハビリテーション
6	脊髄損傷 3	慢性期のリハビリテーション
7	関節リウマチ1	疾患の概要・障害像、診断と評価その1
8	関節リウマチ2	診断と評価その2、リハビリテーション
9	神経・筋疾患1	パーキンソン病、脊髄小脳変形症
10	神経・筋疾患2	多発性硬化症、ALS、筋ジストロフィー
11	骨・関節疾患	変形性関節症等
12	切断1	総論、切断と義肢
13	切断2	切断のリハビリテーション
14	循環器・呼吸器	心機能及び呼吸機能障害のリハビリテーション
15	小児リハ	小児のリハビリテーション、その他

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学総論				
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、竹内 幸子、福井 健太郎、照井 林陽				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業の治療的な活用ができるために必要な知識を理解する。

《テキスト》

山根寛著:『ひとと作業・作業活動 新版』. 三輪書店. 2019

《目標行動(SBO)》

1. 様々な作業の定義・種類を説明できる
2. 作業を用いる視点と分析の視点を説明できる
3. 各領域における作業分析・応用の例を説明できる

《参考図書》

澤田雄二編:『作業療法学全書 改訂第3版 基礎作業学』協同医書出版社. 2009

二木淑子, 能登真一編:『標準作業療法学 作業療法学概論 第3版』医学書院. 2016

吉川ひろみ:『「作業」ってなんだろう』医歯薬出版株式会社. 2008

《学生の留意点》

「作業」について学び、理論・モデルの概要について知り、各領域において作業をどのように治療で応用するかを学びます。また、作業の分析の仕方について演習します。

《成績評価の方法》

筆記試験60% (6割に満たなかった場合は再試験対象とする)

課題・ワークシート40%

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、ひとと作業という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業の概念	「作業」とは
2	作業利用の歴史	ひとと作業との関係 作業利用の歴史
3	作業の特性	作業の特性とは 個人的な意味
4	作業の種類	作業と生活機能
5	作業の要素	作業を分析する 目的 種類 方法について
6	作業の要素	包括的作業分析とは
7	作業の要素	限定的作業分析とは①
8	作業の要素	限定的作業分析とは②
9	作業の要素	限定的作業分析とは③
10	作業の選択	作業選択の条件
11	作業とかかわり	作業を媒介としたかかわり
12	治療への応用	発達障害領域における治療への応用
13	治療への応用	身体障害領域における治療への応用
14	治療への応用	高齢期障害領域における治療への応用
15	治療への応用	精神障害領域における治療への応用

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学Ⅱ				
担当者氏名	照井 林陽				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法の手段として構成的作業、非構成的作業を用いるための基本的知識・技術を習得する

《テキスト》

古川宏：『つくる・あそぶを治療にいかす 作業活動実習マニュアル第2版』医歯薬出版株式会社、2018

《目標行動(SBO)》

1. 各作業活動において、基本的な知識を理解できる
2. 各作業活動において、基本的な技術を実施できる
3. 各作業活動において、一連の工程を実施できる
4. 包括的作業分析を簡易的に実施できる

《参考図書》

山根寛：『ひとつ作業・作業活動 新版』三輪書店、2017
日本作業療法士協会：『作業ーその治療と応用 改訂第2版』協同医書出版社、2003

浅沼辰志他：『基礎作業学実習ガイド 作業活動のポイントを学ぶ』協同医書出版社、2008

《成績評価の方法》

作品課題60%（作品3点：規定遵守40%，期限提出20%）
レポート課題40%（内容30%，期限提出10%）

《学生の留意点》

本授業は、構成的作業と非構成的作業の体験を通して両作業の特徴等を学ぶ機会となっている。臨床で必要な手段、有効な手段として適切に作業活動を選択するために、積極的な取り組みを推奨する。

服装は動きやすく汚れてもよいもの、エプロンなどを用意すること。陶芸を行う際は 爪を切っておくこと。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容の演習に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション、非構成的作業	非構成的作業を体験する。本陶芸の手びねり、玉つくり工程を経験し、簡易作業分析を行う。
2	非構成的作業	非構成的作業を体験する。本陶芸の手びねり、玉つくり工程を経験し、簡易作業分析を行う。
3	非構成的作業	非構成的作業を体験する。本陶芸の板作り、紐作り工程を経験し、簡易作業分析を行う。
4	非構成的作業	非構成的作業を体験する。本陶芸の板作り、紐作り工程を経験し、簡易作業分析を行う。
5	非構成的作業	非構成的作業を体験する。オープン陶芸の成形を経験し、簡易作業分析を行う。
6	非構成的作業	非構成的作業を体験する。オープン陶芸の焼成、本陶芸の素焼き窯入れを経験し、簡易作業分析を行う。
7	非構成的作業	非構成的作業を体験する。オープン陶芸の施釉と焼成、本陶芸の本窯入れを経験し、簡易作業分析を行う。
8	構成的作業	構成的作業を体験する。編み物のかぎ針、棒針で作り目を経験、バルサ木工で設計を経験し、簡易作業分析を行う。
9	構成的作業	構成的作業を体験する。編み物のかぎ針で細編み、棒針でガーター編みを経験、バルサ木工で木取りを経験し、簡易作業分析を行う。
10	構成的作業	構成的作業を体験する。編み物のかぎ針で細編み、棒針でガーター編みを経験、バルサ木工で木取りを経験し、簡易作業分析を行う。
11	構成的作業	編み物（かぎ針、棒針）、木工
12	構成的作業	編み物（かぎ針、棒針）、木工
13	構成的作業	編み物（かぎ針、棒針）、木工
14	構成的作業	七宝焼
15	構成的作業	七宝焼、まとめ

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学Ⅲ				
担当者氏名	照井 林陽、竹内 幸子、兵頭 洋子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法評価ができるために、作業活動を用いた評価の基本的知識・技術を習得する。

《テキスト》

岩崎テル子、他編：『標準作業療法学 作業療法評価学 第3版』医学書院、2017

《参考図書》

生田宗博編：『作業療法全書 改訂第3版 作業療法評価学』協同医書出版社、2009

《目標行動(SBO)》

1. 作業活動を用いた評価の視点について説明できる
2. 作業活動を用いた評価の方法を説明できる
3. 作業活動を用いた各評価を一部実施できる
4. 記録の意義、形式について、説明できる
5. 記録を一部実施できる

《学生の留意点》

本授業は、「作業を用いた評価」の基礎を学び、領域を問わずに作業活動を用いて対象者を評価する基盤となる、評価に作業活動を用いる特性や視点を学習する。

尚、本授業は自己を客観視する機会が含まれ、作業療法の特徴の一つである「the therapeutic use of the self」を考える機会となる。

《実務経験のある教員による科目》

期末試験（筆記試験）100%（6割に満たなかった場合は再試験対象とする）

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容の演習に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業活動を用いた評価①	コースオリエンテーション、作業療法における評価とは何か、なぜ作業活動を用いて評価をするのか、その意義と目的を学習する。
2	作業活動を用いた評価②	作業と治療の同時並行性、作業を用いた評価の構造、EBOTのための評価について、作業体験を通して学習する。
3	観察の構造、種類、言語情報と非言語情報	「見る」と「観察」の違い、観察の構造、verbal, nonverbal、観察の種類について、観察演習を通して学習する。
4	観察者バイアス、参与観察法、非参与観察法	観察の対象と場面、観察量を左右するもの、多眼的観察、観察の妥当性・信頼性・倫理性について、観察演習を通して学習する。
5	作業遂行と問題解決、箱づくり法	作業遂行と問題解決の関係性、問題解決の過程を問題解決型の作業活動を体験しながら学習する。
6	精神障害、作業を用いた観察	観察演習を通じ、精神障害領域における作業を用いた観察の例を学習する。
7	身体障害、作業を用いた観察	観察演習を通じ、身体障害領域における作業を用いた観察の例を学習する。
8	発達障害、作業を用いた観察	観察演習を通じ、発達障害領域における作業を用いた観察の例を学習する。
9	面接の意義、目的、形態、種類、位置関係	面接の意義と目的は何か、構造化面接と非構造化面接の特徴と違い、位置関係の使い分け方について面接演習を通して学習する。
10	面接の準備、原則、注意点、接觸技術	面接にはどのような準備、注意、接觸技術が必要か、面接演習を通して学習する。
11	精神障害、面接法	面接演習を通じ、精神障害領域における面接法の例を学習する。
12	身体障害、面接法	面接演習を通じ、身体障害領域における面接法の例を学習する。
13	発達障害、面接法	面接演習を通じ、発達障害領域における面接法の例を学習する。
14	興味、NPI興味チェックリスト、半構造化面接	作業活動と興味の関係を学び、興味を聴取する面接法の演習を通して半構造化面接についてを学習する。
15	記録の目的、形式、注意点	記録の目的と形式、注意点、作業療法の記録には何を書くべきかについて学習する。

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	作業療法評価学 I				
担当者氏名	竹内 幸子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

- 必要な検査・測定法を選択できるようになるために、各検査・測定法の目的・意義を理解できる
- 基本的な検査・測定法を理解し、正しいオリエンテーションおよび安全で適切な検査・測定を実施できる

《テキスト》

伊藤俊一 (編) : 『PT・OTのための測定評価ROM測定第2版』. 三輪書店. 2010 , 能登真一他 (編) : 『標準作業療法学作業療法評価学第3版』. 医学書院. 2017

《参考図書》

田崎義昭他 (著) : 『ベッドサイドの神経の診かた 改訂17版』. 南山堂. 2016
 伊藤俊一 (監) 『PT・OTのための測定評価 形態測定・感覚検査・反射検査 第2版』. 三輪書店. 2014
 伊藤俊一 (監) 『PT・OTのための測定評価 片麻痺機能検査・協調性検査』. 三輪書店. 2014

《学生の留意点》

- 予習・復習を積極的に行ってください
- 実技は動きやすい服装（学院指定のケーシー）に着替えてください
- 人の個体差を経験するためにも様々な人と実技の練習をしてください

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業療法評価学 I の授業に活かした科目としている。

《目標行動(SBO)》

- 各検査・測定の目的、意義を説明できる
- 基礎的知識(解剖生理運動学)をもとにした検査測定とその意義の結び付きを説明できる
- 各検査・測定のオリエンテーションを分かりやすい言葉で実施する
- リスク管理・環境に配慮した検査を実施できる
- 各検査・測定法を基本的な方法で実施できる

《成績評価の方法》

筆記試験 (45%) 実技試験 (45%) 課題 (10%) で評価する

筆記・実技試験で60%未満の者は再試験とする。課題は必ず提出し、期限を厳守すること。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	作業療法評価とは、バイタルサイン（血圧・脈拍・呼吸・呼吸・体温, Andersonの基準）
2	意識レベル・形態測定	意識レベル（JCS・GCS）・形態測定
3	関節可動域測定①	意義・器具の取扱い・検査法
4	関節可動域測定②	上肢（肩甲帯～肩関節～肘関節）
5	関節可動域測定③	上肢（肘関節～前腕・手関節）
6	関節可動域測定④	上肢-手指（前腕・手関節～手指）
7	関節可動域測定⑤	下肢（股関節～膝関節～足関節）
8	関節可動域測定⑥	下肢および体幹・頸部
9	関節可動域検査まとめ	関節可動域測定まとめ
10	反射検査	反射検査（腱反射・病的反射）
11	片麻痺機能検査	片麻痺機能検査（Br. stageなど）
12	感覚検査①	中枢神経障害の感覚検査；表在感覚（触覚・痛覚・温度覚）・深部感覚（運動覚・位置覚）・複合感覚
13	感覚検査②, 脳神経検査	末梢神経障害の感覚検査、脳神経検査
14	中枢神経疾患の評価	中枢神経疾患の評価演習
15	評価のまとめ	検査・測定の意義と解釈

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	作業療法評価学 II				
担当者氏名	兵頭 洋子				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

発達障害（広義）の作業療法評価を実施できるようになるために必要な知識を身につける

《テキスト》

能登真一他編集：『作業療法評価学第3版』。医学書院。2017

《参考図書》

その都度紹介いたします。

《目標行動(SBO)》

- 正常発達のマイルストーンを述べることができる
- 粗大運動・上肢機能・感覚統合機能・認知機能等の発達がそれぞれ関連していることを説明できる
- 発達障害領域の作業療法評価の目的、評価項目を列挙できる
- 発達障害領域の作業療法評価で使用する評価法を列挙し、その特徴を述べることができる

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）80%，課題20%（10回分ワークシート実施）

※筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

《学生の留意点》

この授業では、発達障害領域の対象者を評価するための正常発達・評価法の知識を学ぶ。正常発達の知識は発達障害領域のみならず、身体障害領域・精神障害領域にも関与していく。関連を考えながら学習をしてください。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、発達障害の作業療法評価の実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	コースオリエンテーション 胎児の発達	コースオリエンテーション 胎児の発達
2	正常発達①	運動発達と反射・反応との関連 知覚運動機能（感覚統合）の発達
3	正常発達②	認知機能の発達 社会性機能の発達
4	正常発達③	出生～3歳までの発達（上肢、感覚・認知、社会性機能の発達）
5	正常発達④	3～5歳までの発達（　〃　）
6	発達過程評価法①	発達過程作業療法における発達検査の目的と留意点 発達全般を評価する検査①
7	発達過程評価法②	発達全般を評価する検査② 遠城寺式、DENVER II、KIDS など 検査の体験
8	発達過程評価法③	運動機能の評価①
9	発達過程評価法④	運動機能の評価② 姿勢・動作分析 など
10	発達過程評価法⑤	感覚統合機能の評価①
11	発達過程評価法⑥	感覚統合機能の評価② JPAN、JMAP、JSI-R、感覚プロファイル など 検査の体験
12	発達過程評価法⑦	視知覚認・視覚認知の評価／知能・認知機能の評価①
13	発達過程評価法⑧	視知覚認・視覚認知の評価／知能・認知機能の評価② WPPSI III、KABC II、グッドイナフ、フロステイティング、WAVES など 検査の体験
14	発達過程評価法⑨	行動の評価
15	発達過程評価法⑩ まとめ	作業遂行・身辺処理の評価 評価計画を立案する

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	作業療法評価学演習				
担当者氏名	竹内 幸子				
授業方法	実技	単位・回	1単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

- 必要な検査・測定法を選択できるようになるために、各検査・測定法の目的・意義を理解できる
- 安全で適切な評価を実施することができるために、正しいオリエンテーションと基本的な検査法を理解する

《目標行動(SBO)》

- 検査・測定の目的、意義を説明できる
- 基礎的知識をもとにした検査とその意義の結び付きを説明できる
- 各検査・測定のオリエンテーションを分かりやすい言葉で実施する
- リスク管理・環境に配慮した検査を実施できる
- 各検査・測定法を基本的な方法で実施できる

《成績評価の方法》

筆記試験（45%）実技試験（45%）課題（10%）で評価する

筆記・実技試験で60%未満の者は再試験とする。課題は必ず提出し、期限を厳守すること。

《テキスト》

伊藤俊一（監）：『PT・OTのための測定評価 MMT-頭部・頸部・上肢 第2版』.三輪書店.2016，伊藤俊一（監）：『PT・OTのための測定評価 MMT-体幹・下肢 第2版』.三輪書店.2016

《参考図書》

岡田岳ら（編）：『OT症例レポート赤ペン添削 ビフォー&アフター』.羊土社.2018
能登真一他（編）：『標準作業療法学 高次脳機能作業療法学第2版』.医学書院.2019

《学生の留意点》

臨床実習Iに関わる大事な授業です。運動学演習・日常生活評価学演習等の授業と連動して、作業療法評価の基礎を学んでいきます。予習・復習を含め積極的に学習し、実技では動きやすい服装で参加してください。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業療法評価学演習の授業に活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション・徒手筋力検査法	オリエンテーション・意義・検査法・基礎知識の確認
2	徒手筋力検査法①	上肢（肩甲帯～肩関節）
3	徒手筋力検査法②	上肢（肩関節～肘関節～前腕・手関節）
4	徒手筋力検査法③	上肢（前腕・手関節～手指）
5	徒手筋力検査法④	下肢（股関節～膝関節）
6	徒手筋力検査法⑤	下肢（膝関節～足関節）
7	徒手筋力検査法⑥	下肢および体幹・頸部
8	認知機能検査	認知症スクリーニング検査（HDS-R・MMSE）
9	高次脳機能検査①	失語・注意・記憶の評価
10	高次脳機能検査②	半側空間無視・失行・失認の評価
11	高次脳機能検査③	行動と情緒・知的機能・遂行機能の評価
12	評価計画立案	評価計画立案・症例報告書の構成
13	検査・測定の実施	対象者に応じた検査・測定の実施
14	結果から問題点抽出	検査・測定結果から問題点の抽出と解釈
15	まとめ	作業療法評価のまとめ

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	日常生活評価学				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

対象者の日常生活動作を評価できるようになるために、知識・技術を身につける

《テキスト》

酒井ひとみ 編：『作業療法全書改訂第3版 日常生活活動』、協同医書出版社、2009、能登真一 編：『標準作業療法学 高次脳機能作業療法学第2版』、医学書院、2019

《参考図書》

＜テキスト＞慶應義塾大学医学部リハビリテーション科 訳：『FIM』、医学書センター1991

＜以下、参考図書＞山本伸一編：『中枢神経系疾患に対する作業療法』三輪書店、2009

《目標行動(SBO)》

1. 代表的な日常生活動作の評価バッテリーの特徴を説明できる
2. FIMにある日常生活動作を評価するポイントを説明できる
3. 障害を持つ人の日常生活動作を観察・分析・評価できる
4. 健常者の日常生活動作の観察・分析・記録ができる
5. 高次脳機能障害者のADLを評価できる

《学生の留意点》

作業療法評価と臨床実習Ⅰに大きく関わる授業です。ADLを評価する知識と共に動作を見るための知識・技術を身につけ、動作を見る目とそれを表現する力を身につけましょう。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）50%，課題（レポート）50%

期末試験が6割に満たないものは再試験とする

課題点数が6割に満たないものは再提出とする

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	ADLと IADL①	総論
2	ADLと IADL②	ADLと IADL評価のテストバッテリーの種類と特徴
3	ADL評価スケール①	Barthel Indexの評価
4	ADL評価スケール②	FIMの評価①
5	ADL評価スケール③	FIMの評価②
6	ADL評価スケール④	FIMの評価③
7	ADLと IADL③	COPMの実施
8	ADLと IADL④	生活行為向上マネジメント
9	ADLの観察と分析①	食事動作の観察と分析
10	ADLの観察と分析②	整容動作の観察と分析
11	ADLの観察と分析③	更衣動作の観察と分析
12	ADLの観察と分析④	排泄動作の観察と分析
13	ADLの観察と分析⑤	洗体動作の観察と分析
14	高次脳機能障害①	高次脳機能障害とADL①
15	高次脳機能障害②	高次脳機能障害とADL②

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	臨床精神医学				
担当者氏名	河野 達哉、高橋 章郎、妹尾 靖晃、野口 雄司				
授業方法	講義	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	2年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法士として臨床で出会う対象者の理解を深めるために、必要な精神医学の基礎知識を習得し臨床における対応、かかわりについて説明できるようになる

《テキスト》

指定なし

《参考図書》

上野武治編集：『標準理学療法・作業療法 精神医学』 第4版. 医学書院 2017

大熊輝雄著：『現代臨床精神医学』 改定第12版. 金原出版株式会社. 2013

野村総一郎・樋口輝彦監修：『標準精神医学』 第7版. 医学書院. 2018

《学生の留意点》

積極的に質問に応じます。

《目標行動(SBO)》

- 精神科リハビリテーションについての概要を説明できる
- 作業療法の臨床に必要な症状・障害について説明できる
- 作業療法の臨床に必要な疾患・障害の回復過程を説明できる
- 作業療法の臨床に必要な疾患・障害別治療・リハビリテーションと対応のポイントを説明できる

《成績評価の方法》

試験70%（筆記試験）、課題30%（レポート）筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、精神障害者の臨床像の理解という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	精神障害リハビリテーション	精神科リハビリテーションⅠ (基本理念)
2	精神障害リハビリテーション	精神科リハビリテーションⅡ (対応)
3	統合失調症	急性期の臨床像（入院）
4	統合失調症	回復期の臨床像（入院、外来）
5	統合失調症	維持期の臨床像（デイケア、訪問）
6	気分障害	うつ病の臨床像
7	気分障害	双極性障害の臨床像
8	気分障害	双極性障害の臨床像
9	脳器質性障害	てんかん、認知症の臨床像
10	脳器質性障害	認知症の臨床像
11	依存症	アルコール関連精神障害の臨床像
12	神経症性障害	神経症性障害 摂食障害その他の臨床像
13	パーソナリティ障害	成人のパーソナリティ障害の臨床像
14	児童 思春期の障害	児童精神医学
15	児童 思春期の障害	児童精神医学

《専門分野 地域作業療法学》

科目名	地域作業療法学 I				
担当者氏名	河野 達哉、複数外来講師				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	2年・前期

《一般教育目標(GIO)》

地域におけるリハビリテーションを実現するために、地域の生活における地域作業療法の役割と実践を知り、地域作業療法の必要性を説明できるようになる。

《テキスト》

資料を配布する

《目標行動(SBO)》

1. 地域作業療法学に必要な知識を説明できる
2. 各領域の作業法士の活動、役割を説明できる
3. 症例検討やレポート作成を通して、生活支援について自分の考えをまとめることができる

《参考図書》

大田仁史著:『地域リハビリテーション論Ver7』、医歯薬出版株式会社、2018

太田睦美編:『作業療法学全書 第13巻 地域作業療法学改訂第3版』、協同医書出版、2009年

大熊明編:『標準作業療法学 地域作業療法学 第3版』、医書院、2017

《学生の留意点》

この授業は将来の自分が働いている領域を具体的にイメージできる機会につながります。幅広い領域のことを学ぶので、毎回何を学んだのかワークシートでまとめるようしてください。受け身で講義を受けるのではなく、分からぬことがあれば授業中に質問するようしてください。また、レポート課題に対しては早めに準備に取りかかるようにしてください。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、地域作業療法という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	オリエンテーション
2	総論 歴史	基本的な枠組み 地域作業療法学の歴史から学ぶ
3	総論 枠組み 評価	基本的な枠組み 何を評価するのか
4	各論 基礎知識	精神障害者の地域サポートの基礎知識
5	〃	発達障害者(児)の地域サポートの基礎知識
6	〃	身体障害者の地域サポートの基礎知識
7	〃	高齢期障害者の地域サポートの基礎知識
8	各論 実践	介護老人保健施設における作業療法士の実践
9	〃	訪問リハビリテーション・デイサービスにおける作業療法士の実践① (身体/高齢期障害)
10	〃	訪問リハビリテーション・デイサービスにおける作業療法士の実践② (発達障害者・児)
11	〃	生活支援における作業療法士の実践 (グループホーム)
12	〃	就労支援における作業療法士の実践
13	〃	高次脳機能障害者を地域で支える作業療法士の実践
14	〃	終末期における作業療法士の実践
15	〃	海外での作業療法士の実践

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床実習 I			
担当者氏名	福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇			
授業方法	実習	単位・回	2単位・90回	開講年次・開講期

《一般教育目標(GIO)》

身体障害および生活期領域の作業療法評価を身につけるために、実習指導者のもと対象者に対し、授業で学んだ検査・測定・評価を見学・模倣し理解する

《テキスト》

関連科目の教科書

《参考図書》

実習地で紹介される文献

《目標行動(SBO)》

- 職業人として適切な態度や行動を示すことができる
- 学校で学んだ検査測定を、模倣レベルで行うことができる
- 必要な情報収集を行うことができる
- 記録・報告を実施できる
- 実習の振り返り、報告を行うことができる

《学生の留意点》

実習オリエンテーション資料をよく読み、実習に臨むこと。授業で習った検査測定・評価を事前によく練習した上で実習の臨むこと。

《成績評価の方法》

学院による成績評価「臨床実習 I 臨床実習指導報告書」および提出物、セミナー点により評価

実習指導報告書：60%
提出物・セミナー：40%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は実習先の作業療法士が担当し、その実務経験を活かし、学生が実際に検査測定・評価を経験できる内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	検査・測定を見学・模倣する	対象者に対して、検査・測定 (ROM, MMT, 知覚検査, 片麻痺機能検査, ADL検査等) を基本的な方法で見学・模倣する。
2	実習記録をつける 基本的な介助を経験する	実習ノートに検査・測定した内容を記載し、指導者からのフィードバックを受ける。 対象者に対して起居・移乗・移動などの基本動作の介助を経験する。
3	実習後セミナー	セミナーで実習の振り返り、報告ができる。
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活》

科目名	統計学				
担当者氏名	波多野 将明				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GIO)》

論文など文献内の統計データが理解できるようになるために
、統計学の基礎知識を学ぶ。

《テキスト》

涌井良幸、涌井貞美著：『初步からしっかり学ぶ 実習統計学入門』、技術評論社、2010

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法における統計学の必要性について説明できる
2. 作業療法研究における統計学の概要について説明できる
3. 統計学の基本的な用語を列挙し、意味を説明できる
4. データの傾向を観察し、基本的な解析を実施できる

《学生の留意点》

特に表計算ソフトをはじめて使用する学生は、積極的に使用して、早期に基本的な操作ができるようになるよう留意すること。

《成績評価の方法》

課題100%（レポート80%， 授業内課題20%）

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における実務の経験を、統計学の基礎と応用という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	統計学で使う数学	統計で使う数学について学ぶ
2	基本操作	表計算ソフト(excel)の基本操作
3	データの特徴	統計データの分類とデータの特徴量について学ぶ
4	分布とは	ヒストグラムと分布曲線について学ぶ
5	相関	散布図と相関、類似度、ユークリッド距離について学ぶ
6	データの性質	質的データの関連性と独立性について学ぶ
7	回帰分析	回帰分析について学ぶ
8	確率	確率、確率分布と正規分布について学ぶ
9	パーセント点	正規分布とパーセント点について学ぶ
10	標本	標本分布と確率について学ぶ
11	正規分布	標準正規分布と χ^2 二乗分布について学ぶ
12	t分布	t分布とF分布について学ぶ
13	推定	推定について学ぶ
14	検定	検定について学ぶ
15	グラフデータの見方	ケーススタディ

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学IV				
担当者氏名	兵頭 洋子、竹内 幸子				
授業方法	講義	単位・回	1単位・7回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

発達領域・高齢期領域の作業療法において、適切に作業活動を使用できるようになるために、各領域に特徴的な作業活動の基本的知識を知る

《テキスト》

特に指定しません。

《参考図書》

授業中に紹介します。

《目標行動(SBO)》

1. 高齢者が体験してきた作業について調べる
2. 高齢期領域で利用される作業活動について特徴を説明できる
3. 子どもの遊びについて、年齢による遊びの違いと特徴、時代による遊びの変化と発達への影響について述べることができる

《学生の留意点》

調べ物、発表、課題作成など、自らが取り組むことによって、より多くの事柄を感じ取れる授業内容になっている。学生には積極的な授業参加を求める。

《成績評価の方法》

筆記試験は実施しません。

高齢期領域：課題50%（レポート）

発達障害領域：課題50%（レポート45%，制作物5%）
で評価します。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業の構造と要素①	高齢期領域①（高齢者の生きてきた時代－準備）
2	作業の構造と要素②	高齢期領域②（高齢者の生きてきた時代－発表）
3	作業の構造と要素③	高齢期領域③（高齢者施設で利用されている作業－準備）
4	作業の構造と要素④	高齢期領域④（高齢者施設で利用されている作業－発表）
5	作業の構造と要素⑤	発達障害領域①（遊びとは）年齢別遊びの変化と特徴－発表準備
6	作業の構造と要素⑥	発達障害領域②（年齢別の遊びの変化と特徴－発表）
7	作業の構造と要素⑦	発達障害領域③（時代による遊びの変化と発達への影響－発表準備）
8	作業の構造と要素⑧	発達障害領域④（時代による遊びの変化と発達への影響－発表）
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門分野 基礎作業療法学》

科目名	基礎作業学 V				
担当者氏名	河野 崇				
授業方法	講義	単位・回	1単位・8回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業活動を作業療法の手段として活用できるようになるため
、各種作業活動を選択するための知識・技術を習得する。

《テキスト》

特に指定しない

《目標行動(SBO)》

- 各種作業活動の特徴をとらえ、治療的に活用する方法を説明できる。
- 治療目的に適した作業活動を選択し、その根拠を考察し説明できる。

《参考図書》

山根寛：『ひとと作業・作業活動 新版』、三輪書店、2017
監修 武田淳史、編集 浅沼辰志：『作業処方 -症例の分析
と思考プロセス-』 メジカルビュー、2013

《成績評価の方法》

課題100%（レポート60%，ワークシート40%）

レポート：合計60点満点で、規定遵守(30%)提出期限(30%)

内容(40%)で採点を行う。

ワークシート：合計40点満点で、規定遵守(30%)提出期限(30%)
内容(40%)で採点を行う。

《学生の留意点》

本授業は、作業活動を通じた治療計画を立案する基本的な考え方を学習する。これまでの各科目内容と経験を統合し、評価や治療において目的に応じて選択する作業活動の手段を増やす機会とする。本授業は、講義・実技・紙面症例・課題発表が含まれる。各作業体験への積極的な取り組みを望む。実技を伴う活動もあるため動きやすい服装を用意すること。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容の演習に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業の機能的側面の利用	作業を用いた治療計画の立案方法
2	作業選択と作業処方①	筋力向上のためのアクティビティ
3	作業選択と作業処方②	関節可動域向上のためのアクティビティ
4	作業選択と作業処方③	随意性の回復のためのアクティビティ
5	作業選択と作業処方④	巧緻性の向上のためのアクティビティ
6	作業選択と作業処方⑤	高次脳機能向上のためのアクティビティ
7	治療目的に適した作業選択	作業の治療的効果を踏まえた作業選択
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	日常生活評価学演習				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 達哉、岩谷 清一、岩崎 洋				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

対象者の生活の質を向上させるために、日常生活の評価と治療、福祉機器による代償手段についての知識・技術を身につける。

《テキスト》

木之瀬隆 編：『作業療法学全書 作業療法技術学2 福祉用具の使い方・住環境整備』、協同医書、2011

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法で用いられる福祉機器・衣服・衛生用品の特徴を述べられる
2. 対象者の症状に合わせて福祉機器や衣服・衛生用品を適用できる
3. 対象者の自助具作成において工夫できる
4. 日常生活動作の評価と治療を実施できる

《参考図書》

酒井ひとみ 編：『作業療法学全書 作業療法技術学3 日常生活活動 第3版』、協同医書、2011

その他、適宜配布

《学生の留意点》

福祉機器を様々使いその使用方法・適用や評価を学びます。対象者に自分で使用方法の指導やその適用の評価ができるようになることを目的としているので、積極的に道具の使用方法を考案・検討してください。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士、福祉機器業者としての実務経験を活かし、日常生活動作と福祉機器を評価を経験できるような演習科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	自助具①	自助具の分類とその適用の評価
2	自助具②	自助具の使用について
3	福祉機器	福祉機器・リフトについて（アビリティーズ）
4	自助具③	自助具の作成
5	自助具④	MASとPSBの目的・適用・評価
6	日常生活の評価	AMPS
7	衣服・衛生用具①	衣服・衛生用具①
8	衣服・衛生用具②	衣服・衛生用具②
9	座位評価と車椅子①	シーティング①(岩谷先生)
10	座位評価と車椅子②	シーティング②(岩谷先生)
11	座位評価と車椅子③	小児の座位（岩崎先生）
12	ADLの評価と治療①	食事（利き手交換）
13	ADLの評価と治療②	更衣動作
14	ADLの評価と治療③	排泄動作
15	ADLの評価と治療④	整容動作・洗体動作

《専門分野 作業療法評価学》

科目名	職業関連活動評価学				
担当者氏名	中村 伴子、複数外来講師				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

1. 学生は、職業関連活動の作業療法評価と支援を実施できるようになるための知識を習得する
2. 学生は代表的な疾患を有する対象者に職業関連活動に関する評価を実施できるようになるための知識を習得する

《テキスト》

平賀昭信 編：『作業療法学全書 第12巻 作業療法技術学4(第3版)』、協同医書、2016

《参考図書》

鈴木孝治編：『高次脳機能障害領域の作業療法』、中央法規出版株式会社、2017
宮尾益知編：『発達障害のリハビリテーション』、医学書院、2017

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法における職業関連活動の位置づけを説明できる
2. 職業リハビリテーションの評価と方法について説明できる
3. 就労に関係した評価法の種類と特徴を説明できる
4. 上記主な評価法の手順を説明できる
5. 就労に関係した主な検査を学生間で実施できる
6. 就労支援の一連の流れを説明できる
7. 代表的な対象疾患に対する就労支援の概略を説明できる

《成績評価の方法》

筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

試験に合格した場合、

期末試験（筆記試験）（80%）、課題（20%）で評価する。

課題：ワークシート4回 ①主な授業のまとめ、②治療計画立案案の演習まとめ

《学生の留意点》

対象者の状況に合わせた職業復帰を支援できるようにするために、職業関連活動の評価と実際を学びます。評価を実際にできるよう、積極的にテストバッテリーの実施方法を演習し身につけてください。

各領域で職業復帰の支援をしている作業療法士の評価・実践を講義してもらいます。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、障害者の職業関連活動の評価と支援及び就労の観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	作業療法の仕事と就労支援	職業関連活動評価と支援
2	職業リハビリテーションにおける流れと評価	職業関連活動評価方法①
3	就労に関する評価方法の体験	職業関連活動評価方法②
4	高次脳機能障害と就労支援	就労と高次神経障害の評価と支援①
5	高次脳機能障害と就労支援に関する評価	就労と高次神経障害の評価と支援②
6	就労に関する検査方法の体験	就労と高次神経障害の評価と支援③
7	就労に関する検査方法の体験	就労と高次神経障害の評価と支援④
8	実践例の紹介	臨床実践例の紹介
9	地域で活躍する就労支援の実際	地域における職業関連活動評価と実践
10	発達障害の対象者への就労支援	発達障害領域の職業関連活動評価と実践
11	精神障害の対象者への就労支援	精神障害領域の職業関連活動評価と実践
12	手の外科疾患患者への就労支援	身体障害領域の職業関連活動評価と実践
13	地域にある病院における就労支援	高次脳機能障害の評価と実践
14	事例検討	事例検討
15	授業のまとめ	職業関連活動評価まとめ

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	身体障害作業治療学				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇、山口 昇、仲木 右京				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(前期)

《一般教育目標(GIO)》

身体障害の作業療法を実施できるようになるために知識・技術を習得する

《テキスト》

山口昇：『身体機能作業療法学（第3版）』、医学書院
2016
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

菅原洋子、他：『身体障害の作業療法』（作業療法全書4）
協同医書、2008
石川齋、他：『作業療法技術ガイド（第3版）』、文光堂、
2011
その他、授業中に紹介

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法評価計画・治療計画の流れを列挙できる
2. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価計画を立案できる
3. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案できる
4. 脳画像を見て損傷部位を予測できる
5. 症例の初期評価をまとめ、記述することができる

《学生の留意点》

この授業では身体障害の作業療法を実施するために必要な知識・技術を学習する。まず、評価から治療計画までの基本的な考え方を学び、身体障害作業療法の中心的な疾患である脳血管疾患について評価から治療技術までを応用学習する。次いで未知の疾患や各種疾患の作業療法について学習する。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

前期・後期の筆記試験2回で総合的に評価する。各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

授業回数に応じて、前期：後期=1：2の割合で総合成績とする。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	症例報告の作成①	情報収集から評価・治療の流れ
2	症例報告の作成②	検査測定実習のレジュメ作成
3	脳血管障害①	脳血管疾患の基礎①（脳機能・疾患・障害）
4	脳血管障害②	脳血管疾患の基礎②（回復の神経生理・予後）
5	脳血管障害③	脳血管疾患に対する作業療法 ①（急性期）
6	脳血管障害④	脳血管疾患に対する作業療法 ②（回復期）
7	脳血管障害⑤	脳血管疾患に対する作業療法 ③（維持期）
8	脊髄損傷①	脊髄損傷に対するOT①
9	脊髄損傷②	脊髄損傷に対するOT②
10	脊髄損傷③	脊髄損傷に対するOT③
11	脊髄損傷④	脊髄損傷に対するOT④
12	脳血管障害⑥	頭部外傷に対するOT
13	脳血管障害⑦	脳画像
14	脳血管障害⑧	運動学習理論
15	リスク	リスク管理

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	身体障害作業治療学				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇、山口 昇、仲木 右京				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(後期)

《一般教育目標(GIO)》

身体障害の作業療法を実施できるようになるために、知識・技術を習得する

《テキスト》

山口昇：『身体機能作業療法学（第3版）』、医学書院
2016
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

菅原洋子、他：『身体障害の作業療法』（作業療法全書4）
協同医書、2008
石川齋、他：『作業療法技術ガイド（第3版）』、文光堂、
2011
その他、授業中に紹介

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法評価計画・治療計画の流れを列挙できる
2. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価計画を立案できる
3. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案できる
4. グループワークを行い、内部疾患について説明できる
5. 心電図について説明できる

《学生の留意点》

この授業では身体障害の作業療法を実施するために必要な知識・技術を学習する。まず、評価から治療計画までの基本的な考え方を学び、身体障害作業療法の中心的な疾患である脳血管疾患について評価から治療技術までを応用学習する。次いで未知の疾患や各種疾患の作業療法について学習する。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

前期・後期の筆記試験2回で総合的に評価する。各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

授業回数に応じて、前期：後期=1：2の割合で総合成績とする。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	整形外科疾患①	関節リウマチに対するOT①
2	整形外科疾患②	関節リウマチに対するOT②
3	整形外科疾患③	物理療法の基礎
4	整形外科疾患④	骨折に対するOT
5	整形外科疾患⑤	筋力増強訓練の基礎
6	熱傷	熱傷に対するOT
7	内部障害①	内部障害に対するOT①呼吸器（グループワーク）
8	内部障害②	内部障害に対するOT②心臓リハ（グループワーク）
9	内部障害③	内部障害に対するOT③糖尿病（グループワーク）
10	内部障害④	癌に対するOT（グループワーク）
11	内部障害⑤	発表（グループワーク）
12	内部障害⑥	心電図
13	神経筋疾患①	神経筋疾患に対するOT①パーキンソン病
14	神経筋疾患②	神経筋疾患に対するOT②ギランバレー
15	神経筋疾患③	神経筋疾患に対するOT③多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	身体障害作業治療学				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇、山口 昇、仲木 右京				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(後期)

《一般教育目標(GIO)》

身体障害の作業療法を実施できるようになるために知識・技術を習得する

《テキスト》

山口昇：『身体機能作業療法学（第3版）』. 医学書院
2016
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

菅原洋子. 他：『身体障害の作業療法』（作業療法学全書4）
. 協同医書. 2008
石川齋. 他：『作業療法技術ガイド（第3版）』. 文光堂.
2011
その他、授業中に紹介

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法評価計画・治療計画の流れを列挙できる
2. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価計画を立案できる
3. 作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案できる
4. ハンドセラピーについて説明できる
5. 症例について調べてまとめ、考察を記述することができる

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）100%

前期・後期の筆記試験2回で総合的に評価する。各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

授業回数に応じて、前期：後期=1：2の割合で総合成績とする。

《学生の留意点》

この授業では身体障害の作業療法を実施するために必要な知識・技術を学習する。まず、評価から治療計画までの基本的な考え方を学び、身体障害作業療法の中心的な疾患である脳血管疾患について評価から治療技術までを応用学習する。次いで未知の疾患や各種疾患の作業療法について学習する。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	神経筋疾患④	神経筋疾患に対するOT④脊髄小脳変性症
2	失調、協調運動障害	協調障害に対するOT
3	廃用症候群	廃用症候群に対するOT
4	手の外科①	ハンドセラピー①
5	手の外科②	ハンドセラピー②
6	手の外科③	ハンドセラピー③
7	手の外科④	ハンドセラピー④
8	手の外科⑤	ハンドセラピー⑤
9	手の外科⑥	ハンドセラピー⑥
10	症例報告の作成③	統合と解釈・考察の書き方
11	症例報告の作成④	問題点の抽出と目標設定
12	症例報告の作成⑤	治療計画立案
13	症例報告の作成⑥	レジュメのまとめ
14	症例報告の作成⑦	最終評価の考察の書き方
15	事例	事例提示

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	身体障害作業治療学演習				
担当者氏名	福井 健太郎、河野 崇、山口 昇、川野 和也、南雲 健吾				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GIO)》

身体障害の作業療法を実施できるようになるために、基礎的診察技術・治療手技を身につける

《テキスト》

なし 配布資料

《参考図書》

山本伸一、編集『中枢神経系疾患に対する作業療法』、三輪書店、2009
岩崎テル子 他編：『身体機能作業療法学（第2版）』、医学書院、2011

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法の治療および治療手技を実施できる
2. 高次脳機能障害の治療について説明できる
3. 身体障害領域で使われる道具について説明できる
4. 嘔下障害を説明できる

《学生の留意点》

身体障害者に対する作業療法を実施する上で、基礎となる知識・技術・実技を学びます。積極的に参加すること、また、実技可能な服装を準備しておくこと。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験70%，実技試験30%）で総合的に評価する。
筆記試験・実技試験それぞれ60%に満たない者は再試験を行う。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を活かした内容である。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	オリエンテーション、フィジカルアセスメント
2	ポジショニング	良肢位のポジショニング
3	高次脳機能障害①	高次脳機能障害の治療①
4	高次脳機能障害②	高次脳機能障害の治療②
5	高次脳機能障害③	高次脳機能障害の治療③
6	機能訓練①	関節可動域訓練
7	機能訓練②	関節可動域訓練から上肢機能へ
8	機能訓練③	上肢機能の治療①
9	機能訓練④	上肢機能の治療② (activity)
10	機能訓練⑤	上肢機能の治療③ (activity)
11	機能訓練⑥	上肢機能の治療④ (CI療法)
12	機能訓練⑦	起居動作の治療
13	機能訓練⑧	OT場面における体幹下肢・移動について
14	嚥下障害①	嚥下障害の異常を察知し、対処する①
15	嚥下障害②	嚥下障害の異常を察知し、対処する②

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	精神障害作業治療学				
担当者氏名	河野 達哉、照井 林陽、小橋 一雄				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(前期)

《一般教育目標(GIO)》

精神障害の作業療法を実施できるようになるために知識・技術を習得する

《テキスト》

富岡詔子他編集：『精神障害 作業療法学全書 第5巻 改訂第3版』、協同医書出版社、2010
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

以下に指定するものの他、参考書・文献等は隨時紹介する。
香山明美・小林正義他編集 『精神障害作業療法—急性期から地域実践まで—改定第2版』、医歯薬出版、2014
山根寛著：『精神障害と作業療法 新版』、三輪書店、2017

《目標行動(SBO)》

1. 精神障害領域の作業療法評価計画・治療計画の流れを説明できる
2. 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価を計画し説明できる
3. 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案し説明できる

《学生の留意点》

各自が問題意識を持ちながら受講されることを希望します。

《成績評価の方法》

筆記試験（前期期末、後期期末）70%。

各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

課題15%（ワークシート）授業参加態度15%

通年科目になるので前期2/3、後期1/3の割合で総合成績とする。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、精神障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	総論 歴史から学ぶこと	精神障害の作業療法とは
2	基本的視点 その人らしさとは	作業療法の実践の流れ 基本的視点
3	評価から治療の流れ	評価から治療計画の考え方①
4	評価から治療の流れ	評価から治療計画の考え方②
5	統合失調症の作業療法	疾患別の作業療法 統合失調症①
6	〃	疾患別の作業療法 統合失調症②
7	〃	疾患別の作業療法 統合失調症③
8	〃	疾患別の作業療法 統合失調症④
9	〃	疾患別の作業療法 統合失調症⑤
10	〃	疾患別の作業療法 統合失調症⑥
11	〃	臨床実習Ⅱ オリエンテーション
12	統合失調症の作業療法 症例検討	疾患別の作業療法 統合失調症①
13	〃	疾患別の作業療法 統合失調症②
14	〃	疾患別の作業療法 統合失調症③ 入院
15	〃	疾患別の作業療法 統合失調症④ 地域

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	精神障害作業治療学				
担当者氏名	河野 達哉、照井 林陽、小橋 一雄				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(前期)

《一般教育目標(GIO)》

精神障害の作業療法を実施できるようになるために、知識・技術を習得する

《テキスト》

富岡詔子他編集：『精神障害 作業療法学全書 第5巻 改訂第3版』、協同医書出版社、2010
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

以下に指定するものの他、参考書・文献等は隨時紹介する。
香山明美・小林正義他編集 『精神障害作業療法—急性期から地域実践まで—改定第2版』、医歯薬出版、2014
山根寛著：『精神障害と作業療法 新版』、三輪書店、2017

《目標行動(SBO)》

1. 精神障害領域の作業療法評価計画・治療計画の流れを説明できる
2. 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価を計画し説明できる
3. 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案し説明できる

《学生の留意点》

各自が問題意識を持ちながら受講されることを希望します。

《成績評価の方法》

筆記試験（前期期末、後期期末）70%。

各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

課題15%（ワークシート）授業参加態度15%

通年科目になるので前期2/3、後期1/3の割合で総合成績とする。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、精神障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	認知症と作業療法	認知症の作業療法とは①
2	"	認知症の作業療法とは②
3	認知症の評価から治療計画	認知症の作業療法 評価から治療計画の考え方①
4	"	認知症の作業療法 評価から治療計画の考え方②
5	認知症の予防的作業療法	認知症高齢者への予防的作業療法
6	重度認知症	重度認知症高齢者への作業療法
7	若年性認知症	若年性認知症者への作業療法
8	症例検討	症例検討① 認知症
9	"	症例検討② 認知症
10	"	症例検討③ 認知症
11	精神機能系作業療法における理論の意義	症例検討と治療理論 モデルの活用① 総論
12	理論的な解釈とは	症例検討と治療理論 モデルの活用② 総論
13	代表的な理論	症例検討と治療理論 モデルの活用③ 各論 リカバリー理論 ストレンジス理論他
14	代表的な理論	症例検討と治療理論 モデルの活用④ 各論 認知理論
15	代表的な理論	症例検討と治療理論 モデルの活用⑤ 各論 認知理論

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	精神障害作業治療学				
担当者氏名	河野 達哉、照井 林陽、小橋 一雄				
授業方法	講義	単位・回	3単位・45回	開講年次・開講期	3年・通年(後期)

《一般教育目標(GIO)》

精神障害の作業療法を実施できるようになるために知識・技術を習得する

《テキスト》

富岡詔子他編集：『精神障害 作業療法学全書 第5巻 改訂第3版』、協同医書出版社、2010
その他適宜、資料を配付する。

《参考図書》

香山明美・小林正義他編集 『精神障害作業療法—急性期から地域実践まで—改定第2版』、医歯薬出版、2014
山根寛著：『精神障害と作業療法 新版』、三輪書店、2017
その他文献等は随時紹介する。

《目標行動(SBO)》

- 精神障害領域の作業療法評価計画・治療計画の流れを説明できる
- 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法評価を計画し説明できる
- 精神障害領域の作業療法で対応する対象者に対して、作業療法治療計画を立案し説明できる

《学生の留意点》

各自が問題意識を持ちながら受講されることを希望します。

《成績評価の方法》

筆記試験（前期期末、後期期末）70%。

各々の筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

課題15%（ワークシート）授業参加態度15%

通年科目になるので前期2/3、後期1/3の割合で総合成績とする。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、精神障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	抑うつ障害の特徴	疾患別の作業療法 抑うつ障害群①
2	抑うつ障害の評価から治療の流れ	疾患別の作業療法 抑うつ障害群②
3	抑うつ障害の評価から治療の流れ	疾患別の作業療法 抑うつ障害群③
4	双極性障害の特徴	疾患別の作業療法 双極性障害①
5	双極性障害の評価から治療	疾患別の作業療法 双極性障害②
6	パーソナリティ障害の特徴	疾患別の作業療法 パーソナリティ障害群①
7	パーソナリティ障害の評価・治療	疾患別の作業療法 パーソナリティ障害群②
8	強迫性障害の特徴	疾患別の作業療法 強迫性障害群①
9	強迫性障害の評価・治療	疾患別の作業療法 強迫性障害群②
10	摂食障害の特徴	疾患別の作業療法 摂食障害①
11	摂食障害の評価・治療	疾患別の作業療法 摂食障害②
12	依存症の特徴	疾患別の作業療法 依存症①
13	アルコール依存症の評価・治療	疾患別の作業療法 アルコール依存症②
14	児童成人期の発達障害のかかわり	疾患別の作業療法 児童成人期の発達障害
15	まとめ	各論まとめ

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	精神障害作業治療学演習				
担当者氏名	河野 達哉、照井 林陽				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GI0)》

精神障害領域において治療・対応ができるようになるために
評価から治療の導入方法、対応方法を習得し一部の対象者
に対して実施できるようになる

《テキスト》

指定なし

《参考図書》

岩崎テル子編：『標準作業療法学 作業療法評価学 第3版』、医学書院、2017

山口美和著：『P T・O T のためのコミュニケーション実践ガイド』、医学書院、2016
その他適宜紹介する

《目標行動(SBO)》

- 精神障害領域に必要な評価方法を述べることができる
- 導入およびかかわりに必要な技能を理解し実施できる
- 治療技法としてレクリエーションの企画を立案できる

《学生の留意点》

2年生で学習した基礎作業学Ⅲをより実践的に学習します。また、実技可能な服装を準備しておくこと。

《成績評価の方法》

筆記試験50%（筆記において6割に満たなかった場合は再試験対象とする）、実技による自己チェックシート提出30%，課題提出20%で総合的に評価する。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、精神障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	見学実習のまとめ	コースオリエンテーション 見学実習のまとめ
2	精神障害領域の評価	評価バッテリーについて
3	〃	情報収集 カルテ、他部門から知りたいこと
4	〃	精神障害領域における観察・記録のポイント
5	対応	参加時のかかわり方と対応について（1）
6	〃	参加時のかかわり方と対応について（2）
7	導入面接	導入（インテーク）面接に必要な準備を考え実施する（統合失調症）
8	〃	導入（インテーク）面接に必要な準備を考え実施する（統合失調症）
9	〃	導入（インテーク）面接に必要な準備を考え実施する（気分障害）
10	〃	導入（インテーク）面接に必要な準備を考え実施する（気分障害）
11	治療技法	治療的技法 SST 心理教育
12	〃	治療的技法 マインドフルネス 認知行動療法
13	リスクマネージメント	リスクマネジメント
14	治療技法	治療的レクリエーションの技法（統合失調症、認知症）
15	〃	治療的レクリエーションの技法（統合失調症、認知症）

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	発達障害作業治療学				
担当者氏名	兵頭 洋子、林 義巳、大橋 恵子、西方 浩一				
授業方法	講義	単位・回	3単位・30回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GIO)》

発達障害領域の作業療法を実施できるようになるために、知識・技術を習得する

《テキスト》

福田恵美子編集：『標準作業療法学 発達過程作業療法学 第2版』。医学書院。2014

《目標行動(SBO)》

1. 発達障害領域での作業療法の評価計画・治療計画の流れを述べることができる
2. 発達障害領域の対象者に作業療法評価計画を立案できる
3. 発達障害領域の対象者に作業療法治療計画を立案できる
4. 発達障害領域での作業療法の現状を知り、今後の課題について自分の考えを述べることができる

《参考図書》

長谷龍太郎編集：『発達障害領域の作業療法』。中央法規。2011

福田恵美子編集：『標準作業療法学 発達過程作業療法学 第2版』。医学書院。2014

田村良子著：『発達障害（作業療法全書 改訂第3版）』。協同医書出版社。2010

《学生の留意点》

この授業では発達障害領域の作業療法を実施するために必要な知識・技術を学習する。まず、評価から治療計画までの基本的な考え方を学習する。そして、発達障害領域の作業療法の中心的な疾患である、発達障害・精神遅滞・脳性麻痺について、評価から治療まで学習する。授業は、講義・実技・紙面症例・課題発表を通じ進めていく。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、発達障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	評価・治療計画立案の考え方 疾患別作業療法①	評価から治療計画立案までの考え方 知的発達の障害に対する作業療法
2	疾患別作業療法②	症例検討（知的発達の障害）
3	疾患別作業療法③	脳性麻痺に対する作業療法①
4	疾患別作業療法④	脳性麻痺に対する作業療法②
5	疾患別作業療法⑤	脳性麻痺に対する作業療法③
6	疾患別作業療法⑥	重症心身障害児に対する作業療法
7	疾患別作業療法⑦	摂食・嚥下機能障害に対する作業療法①
8	疾患別作業療法⑧	摂食・嚥下機能障害に対する作業療法②
9	疾患別作業療法⑨	発達障害に対する作業療法 自閉スペクトラム症・注意欠如多動症
10	疾患別作業療法⑩	奨励検討（自閉スペクトラム症・注意欠如多動症）
11	疾患別作業療法⑪	発達障害の二次障害・被虐待児に対する作業療法 各種疾患の作業療法（発表準備）
12	発達・心理検査結果の解釈	WISCⅢの結果の解釈
13	疾患別作業療法⑫	筋ジストロフィーに対する作業療法
14	疾患別作業療法⑬	各種疾患の作業療法（発表）
15	まとめ	ご家族の思い、グリーフサポート

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	発達障害作業治療学演習				
担当者氏名	兵頭 洋子				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

発達障害（広義）の作業療法を実施できるようになるために必要な基礎的技術を習得する

《テキスト》

福田恵美子編集：『標準作業療法学 発達過程作業療法学第2版』、医学書院、2014

《参考図書》

その都度紹介いたします。

《目標行動(SBO)》

- 遊びの場面を通しての評価のメリット・デメリットについて述べることができる
- 遊びの場面を通して、対象者の作業療法評価を行える
- 治療理論を用い、対象者の作業療法計画を立案できる
- 障害像に合わせて作業治療計画を立案できる

《学生の留意点》

講義だけでなく、グループワークを多く取り入れて行う。

《成績評価の方法》

期末試験（筆記試験）80%、課題20%（レポート）

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、発達障害の作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	コースオリエンテーション 遊びの場面での評価①	遊びの場面での評価におけるメリット・デメリット
2	遊びの場面での評価②	玩具遊びを通しての評価
3	遊びの場面での評価③	遊具遊びを通しての評価
4	感覚統合理論①	感覚統合とは、感覚統合障害について。
5	感覚統合理論②	感覚統合遊具の体験
6	感覚統合理論③	症例に合わせて、感覚統合遊具を使用した遊びを考える（グループで発表準備）
7	感覚統合理論④	症例に合わせて、感覚統合遊具を使用した遊びを考える（発表）
8	TEACCHプログラム①	TEACCHとは、構造化とは。
9	TEACCHプログラム②	症例に合わせて、構造化を考える（グループワーク）
10	応用行動分析①	応用行動分析とは
11	応用行動分析②	症例に合わせた関わりを考える、
12	手指機能の運動障害への作業療法	手指機能の運動障害とは、手指機能の運動障害に対する作業療法アプローチ
13	視運動・視知覚認知機能の障害への作業療法	視運動・視知覚認知機能とは、視運動・視知覚認知機能の障害とは。 視運動・視知覚認知機能に対する作業療法アプローチ
14	コミュニケーション能力障害への作業療法	コミュニケーションとは、コミュニケーション能力の障害とは。 コミュニケーション能力障害に対する作業療法アプローチ
15	発達障害領域の作業療法の実際	発達障害領域の作業療法の実際。

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	老年期障害作業治療学				
担当者氏名	竹内 幸子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GIO)》

1. 老年期の対象者に応じた適切な評価項目を挙げ、治療計画を立案するために、ケーススタディを通して老年期作業療法の過程を理解する
2. 対象者に応じた援助の方法を理解するために、老年期の各作業療法提供施設の特徴と作業療法士の役割を知る

《テキスト》

配布資料を使用し、適宜紹介する。

《参考図書》

『作業療法マニュアル39認知症高齢者の作業療法の実際』(第3刷)
:(社)日本作業療法士協会. 2014
田村 孝司(編) :『作業療法学コート・マスター・テキスト 老年期作業療法学』. メガカルピュー社. 2017

《目標行動(SBO)》

1. 老年期作業療法で注意すべき疾患とりスク対応を説明できる
2. 老年期の対象者に必要な評価項目を挙げ、治療計画を立案できる
3. 医療・介護分野における各作業療法提供施設の役割と目的を説明できる
4. 老年期の各施設における作業療法の流れを説明できる
5. ケーススタディを通して、対象者に応じた具体的な援助方法を知る

《成績評価の方法》

筆記試験で6割に満たない者は再試験とする。

試験に合格した場合、

期末試験；筆記試験(70%)、課題；ワークシート(30%)

で

総合的に評価する。課題は期限を厳守し必ず提出すること。

《学生の留意点》

老年期の対象者は個人差が大きく様々な疾患を呈し、作業療法提供場所も多岐に渡っています。これまで学んできた基礎医学、臨床医学、評価・治療学の知識を総動員し、包括的に「その人らしさ」を理解する必要があります。この授業では事例検討等を通じ具体的な老年期作業療法の役割と援助内容を学んで頂きます。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、老年期作業療法治療学の授業に活かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	オリエンテーション・老年期で注意すべき疾患とリスク管理
2	各施設の役割と作業療法	医療・介護分野における各作業療法提供施設の役割と作業療法
3	老年期作業療法の考え方	高齢者へのクリニカルリーズニング
4	老年期作業療法の実際	廃用症候群に対する作業療法・集団を利用した作業療法
5	事例検討(1-1)	評価～問題点の抽出
6	事例検討(1-2)	目標・治療プログラム立案～考察
7	事例検討(2-1)	評価～問題点の抽出
8	事例検討(2-2)	目標・治療プログラム立案～考察
9	事例検討(3-1)	評価～問題点の抽出
10	事例検討(3-2)	目標・治療プログラム立案～考察
11	事例発表	事例発表～様々な疾患を抱えた事例について学ぶ
12	評価計画立案	症例情報から評価計画の立案
13	評価実施	対象者に応じた評価の実践
14	評価のまとめ～目標・治療計画立案	評価結果から問題点抽出・目標・治療プログラム立案
15	老年期作業療法のまとめ	老年期作業療法の治療計画まとめ

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	生活適応学				
担当者氏名	河野 崇、兵頭 洋子、小林 規彦、沼尾 拓、阿部 早苗、清野 佳代子、仲木 右京				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

学生は、対象者が症状・環境に適応し生活できるために、環境・機器の評価・適応を学びその知識・技術を身につける

《テキスト》

木之瀬隆 編：『作業療法学全書 作業療法技術学2 福祉用具の使い方・住環境整備』、協同医書、2011

《参考図書》

酒井ひとみ編：『作業療法学全書 作業療法技術学3 日常生活活動(第3版)』、協同医書、2009
その他、随時紹介する

《目標行動(SBO)》

1. 環境改善の方法について説明できる
2. 身体障害を補う機器を説明できる
3. 身体障害を補う機器を障害に合わせて適用できる
4. 動作の工夫方法を説明できる
5. 機器・方法の工夫を説明できる
6. 上肢装具を症状に合わせた作成方法を知る
7. 上肢装具を症状に合わせた適用を説明できる

《学生の留意点》

OTのアプローチは人と環境に二分され、この授業では特に環境(道具を含む)について学び、環境の考え方や道具の適用方法を学びます。環境を対象者の生活に合わせることができることを目的とします。環境の評価・工夫・実践を具体的に学んでください。生活適応学演習と関連して学んでください。

《成績評価の方法》

期末試験：筆記試験で評価する。筆記試験で6割に満たない者

は再試験とする。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	自助具・福祉用具	リハビリテーション機器の活用
2	IADLの支援①	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）①
3	IADLの支援②	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）②
4	IADLの支援③	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）③
5	義手	義手の適用と種類
6	脊髄損傷者への支援	高位頸髄損傷者のADLと就業の一般的な状況
7	住宅改修①	家屋改造の基礎知識、図面の見方・書き方
8	住宅改修②	家屋改造の例とその理解
9	杖	杖・松葉杖の種類と適用方法
10	小児領域の環境調整	小児領域の福祉機器・自助具の基礎知識
11	下肢装具・義足	下肢装具・義足の種類と適用方法
12	上肢装具①	基礎知識
13	上肢装具②	スプリントの種類と適用
14	上肢装具③	スプリントの作成方法
15	上肢装具④	対象者への適用と応用

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	生活適応学演習				
担当者氏名	河野 崇、兵頭 洋子、小林 規彦、沼尾 拓、阿部 早苗、清野 佳代子、仲木 右京				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

学生は、対象者が症状・環境に適応し生活できるために、環境・機器の評価・適応を学びその知識・技術を身につける

《テキスト》

木之瀬隆 編：『作業療法学全書 作業療法技術学2 福祉用具の使い方・住環境整備』、協同医書、2011

《目標行動(SBO)》

1. 障害を持つ人を取り巻く環境の改善を工夫できる
2. 身体障害を補う機器を説明できる
3. 機器・方法の使い方とその工夫を説明できる
4. 対象者の不便さに対して環境・機器で解決する方法を工夫できる
5. 上肢装具を作製できる

《参考図書》

＜テキスト＞

国際福祉機器展H.C.R.2019 福祉機器 選び方・使い方 副読本はじめのベッド、リフト等移乗用品、杖・歩行器、車いす 基本動作編 等

＜参考図書＞酒井ひとみ編：作業療法学全書『作業療法技術学 日常生活活動(第3版)』、協同医書、2009

《学生の留意点》

生活適応学で学んだ内容を実際に実践するよう環境・道具の具体的な評価・工夫・実践を通して学びます。対象者に適用できるようになるために、対象者の障害像を常に思い浮かべながら、具体的に考え学びましょう。

《成績評価の方法》

期末試験は実施しない。課題で評価する。

課題：レポート（75%）、スプリント（25%）で総合的に評価する。

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	自助具・福祉用具	リハビリテーション機器の適用
2	IADLの支援①	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）の実際①
3	IADLの支援②	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）の実際②
4	IADLの支援③	障害を持つ人の家事動作（掃除・布団敷・料理）の実際③
5	義手	義手の適用とチェックアウト
6	脊髄損傷者への支援	高位頸髄損傷者のADLと就業の実際
7	住宅改修①	家屋改造① 図面の実際の理解
8	住宅改修②	家屋改修② 改造計画を立てる
9	杖	杖・松葉杖の使い方指導と歩行
10	小児領域の環境調整	小児領域の福祉機器・自助具の適用の仕方
11	下肢装具・義足	下肢装具・義足を使っての歩行
12	上肢装具①	上肢装具① スプリント素材の特性
13	上肢装具②	上肢装具② 作成方法の実際
14	上肢装具③	上肢装具③ 作成方法の実際
15	上肢装具④	上肢装具④ 対象者への適応

《専門分野 作業療法治療学》

科目名	臨床作業療法				
担当者氏名	中村 伴子、河野 達哉、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇、兵頭 洋子				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・後期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法評価および治療を実施できるようになるために、必要とされる臨床技能を習得する

《テキスト》

適宜、資料を配付する

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. シナリオに基づいて各領域の面接・検査測定を模擬的に実施できる
2. 自己の臨床上の利点、欠点を自覚し、修正すべき点は修正できる

《学生の留意点》

臨床実習の導入をスムーズにするために、臨床実習前の準備として、各学生の臨床上の利点、欠点を確認する授業である。ケースシナリオに基づいて、対象者の評価を組み立て、実施するプロセスを模擬的に行い、学生間で相互評価する授業形態をとる簡易型のOSCE（客観的臨床能力試験）を実施して、臨床上の注意点を学習する。

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業療法評価および治療の実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	臨床で必要とされる能力とは	臨床に必要とされる能力、OSCE実施のための基礎知識
2	学生評価の意義	学生評価を考える
3	面接方法の紹介	面接法①（解説）
4	陥りやすい対応に気づく	面接法②（陥りやすい対応①）
5	陥りやすい対応に気づく	面接法③（陥りやすい対応②）
6	自分自身の知覚の特徴に気づく	自己知覚
7	望ましい共感、傾聴の方法	共感、傾聴の方法
8	身体障害事例を通して評価の手順を考え実施する	身体障害分野のOSCE①
9	身体障害事例を通して評価の手順を考え実施する	身体障害分野のOSCE②
10	発達障害事例を通して評価の手順を考え実施する	発達障害分野のOSCE①
11	発達障害事例を通して評価の手順を考え実施する	発達障害分野のOSCE②
12	精神障害事例を通して評価の手順を考え実施する	精神障害分野のOSCE①
13	精神障害事例を通して評価の手順を考え実施する	精神障害分野のOSCE②
14	高齢期事例を通して評価の手順を考え実施する	高齢期障害分野のOSCE①
15	高齢期事例を通して評価の手順を考え実施する	高齢期障害分野のOSCE②

《専門分野 地域作業療法学》

科目名	地域作業療法学 II				
担当者氏名	河野 達哉、複数外来講師				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

作業療法士として働くために、必要とされる職場管職、業倫理について知る

《テキスト》

なし（適宜、資料を配付する）

《参考図書》

杉原素子編：『作業療法概論』協同医書出版社、2015

《目標行動(SBO)》

1. 作業療法部門の管理に必要な業務を述べることができる
2. 作業療法部門の運営に必要な業務を述べることができる
3. 診療報酬の体系について述べることができる
4. 作業療法士に求められる職業倫理について説明できる

《学生の留意点》

作業療法士として働くために必要とされる管理運営、職業倫理、対象者保護の視点について学ぶ。その回ごとにキークエスチョンに答える。また、それらの知識を基に、作業療法室開設のプロジェクトを行う。

《成績評価の方法》

筆記試験は実施しない。

課題100%（レポート40% ワークシート60%）

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業療法実施という観点から授業内容に生かした科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	組織 権利 義務	職業人としてのスタート（組織・権利・義務）
2	医療・介護の仕組み	医療費が払えない！どうする？（医療・介護保険）
3	社会保障	働きなくなったらどうする？（社会保障・年金）
4	連携論	他部門と協力・連携する（連携論）
5	守秘義務 ハラスメント	プライバシーに配慮する（守秘義務、ハラスメント）
6	職業倫理 医療倫理	あなたの判断は（医療倫理）
7	職業倫理 医療倫理	あなたの判断は（医療倫理）
8	管理	管理職になったら（リーダーシップとフォローワーシップ）
9	診療報酬制度	身体障害者部門の管理運営
10	診療報酬制度	発達・高齢期部門の管理運営
11	診療報酬制度	精神障害部門の管理運営
12	作業療法室開設	作業療法室を開設する①（準備）
13	作業療法室開設	作業療法室を開設する②（準備）
14	作業療法室開設	作業療法室を開設する③（準備）
15	作業療法室開設	作業療法室を開設する④（発表）

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床実習 II				
担当者氏名	河野 達哉、照井 林陽				
授業方法	実習	単位・回	1単位・45回	開講年次・開講期	3年・前期

《一般教育目標(GIO)》

精神障害領域の作業療法が実施できるようになるために、
精神科作業療法の実践過程を説明できる

《テキスト》

関連科目の教科書

《参考図書》
実習地で紹介される文献

《目標行動(SBO)》

1. 職業人として適切な態度や行動をとることができる
2. 精神科領域の対象者との適切な関わりを知る
3. 対象者を取り巻く環境について記録にまとめることができ
る
4. 精神科領域における実際の作業療法場面を観察し記録でき
る
5. 記録・報告が行える
6. セミナーで振り返り、報告ができる

《成績評価の方法》
指導者により「臨床実習 II 指導報告書」、学院のセミナ
ー評定を合算。

《学生の留意点》

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務の経験を、作業
療法実施という観点から実習内容に生かした科目としている

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	かかわり方	作業療法プログラムに参加し、対象者とのかかわり方、作業療法の展開（実践）およ び
2	セミナー	セミナーで振り返り、報告ができる
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活》

科目名	作業療法研究法 II				
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、中村 伴子、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇				
授業方法	講義	単位・回	1単位・7回	開講年次・開講期	4年・後期

《一般教育目標(GIO)》

これまで学んできた作業療法の対象者における専門基礎知識の整理と統合を行い、疾病と障害の成り立ち及び回復について説明できる

《テキスト》

特に指定しない

《参考図書》

適宜紹介する

《目標行動(SBO)》

- 専門基礎分野における臨床医学の知識を整理し統合する
- 実習で学んだ事例以外の疾病・障害についても臨床医学の領域の知識を用いて説明できる
- 作業療法の展開するために代表的な疾患の病態、症状、評価、治療を再確認し、臨床実習で経験した事例についての理解を深める

《学生の留意点》

実習で学んだことを含め総復習を行います。計画を立てて授業に臨んでください。

《成績評価の方法》

筆記試験（小テスト、まとめテスト）100%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容の事例報告作成に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション	コースオリエンテーション
2	専門基礎	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
3	〃	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
4	〃	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
5	〃	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
6	〃	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
7	〃	専門基礎分野の復習と確認 小テスト
8	〃	専門基礎分野の復習と確認 まとめテスト
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活》

科目名	作業療法研究法演習				
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、中村 伴子、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇				
授業方法	演習	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	4年・後期

《一般教育目標(GIO)》

これまで学んできた作業療法の対象者における専門基礎知識の整理と統合を行い、疾病と障害の成り立ち及び回復について説明し、作業療法実施のための手順を振り返り、自身の課題を再確認し、不足している知識技術の総点検を行う

《テキスト》

特に指定しない

《参考図書》

適宜紹介する

《目標行動(SBO)》

1. 専門分野における知識、技術を整理し統合する
2. 実習で学んだ事例以外の疾病・障害についても作業療法実施の手順を説明できる
3. 作業療法を展開するために代表的な疾患の病態、症状、評価、治療を再確認し、臨床実習で経験した事例についての理解を深める

《学生の留意点》

計画的に進められるよう準備をして授業に臨んでください。

《成績評価の方法》

小テスト まとめテスト 100%

《実務経験のある教員による科目》

当科目は作業療法士が担当し、その実務経験を授業内容のポスター発表に活かした授業としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	コースオリエンテーション	コースオリエンテーション 資料配付
2	専門分野	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
3	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
4	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
5	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
6	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
7	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
8	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
9	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
10	〃	専門分野（身体障害 発達障害、高齢障害領域）の評価、治療の復習と統合
11	〃	専門分野（精神障害領域）の評価、治療の復習と統合
12	〃	専門分野（精神障害領域）の評価、治療の復習と統合
13	〃	専門分野（精神障害領域）の評価、治療の復習と統合
14	〃	専門分野（精神障害領域）の評価、治療の復習と統合
15	〃	専門分野（精神障害領域）の評価、治療の復習と統合

《基礎分野 科学的思考の基盤 人間と生活》

科目名	行動科学				
担当者氏名	安永 明智				
授業方法	講義	単位・回	2単位・15回	開講年次・開講期	4年・後期

《一般教育目標(GIO)》

本講義は、人々の健康を支援していくために必要な行動科学の理論や対人援助のスキルについて理解を深めることを目的とする。人の行動の背景にある個人及び環境要因、健康支援に必要な理論やスキルについて学ぶ

《テキスト》

特に指定しない。

《参考図書》

隨時、紹介する。

《目標行動(SBO)》

1. 健康支援における行動科学の必要性を説明できる
2. 行動科学の理論を列挙し、説明できる
3. 健康支援において対人援助を円滑に進めていくために必要なコミュニケーション・スキルを説明できる
4. 行動科学の理論を健康支援の現場に応用していく方法を説明できる。

《学生の留意点》

討論等を取り入れ、授業を進めていく。したがって積極的に授業に参加し、能動的に学んでいくことを望む。また与えられた課題について下調べをする等の事前準備をして授業に参加することを義務とする。

《成績評価の方法》

課題レポート (100%)

《実務経験のある教員による科目》

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	行動科学とはどのような学問か	健康支援に行動科学が必要とされる背景
2	行動科学の背景となる心理学の理論①	学習理論
3	行動科学の背景となる心理学の理論②	動機づけ理論
4	行動科学理論①	社会的認知理論
5	行動科学理論②	トランスセオレティカル・モデル
6	行動科学理論③	ソーシャル・マーケティング
7	行動科学理論④	プリシード・プロシードモデル
8	行動科学理論⑤	エコロジカル・アプローチ
9	対人援助のスキル①	対人コミュニケーションの基礎
10	対人援助のスキル②	コミュニケーション・スキル
11	対人援助のスキル③	ヘルス・コミュニケーションとは何か
12	対人援助のスキル④	ヘルス・コミュニケーション：アサーション
13	対人援助のスキル⑤	ヘルス・コミュニケーション：動機づけ面接
14	健康支援の現場における行動科学の応用①	リハビリテーションを含む健康支援の現場で行動科学はどのように援用できるのか
15	健康支援の現場における行動科学の応用②	リハビリテーションを含む健康支援の現場で行動科学はどのように援用できるのか

《専門分野 地域作業療法学》

科目名	社会福祉学				
担当者氏名	川股 典子				
授業方法	講義	単位・回	1単位・10回	開講年次・開講期	4年・後期

《一般教育目標(GIO)》

心身障害や高齢などに起因する生活上の困難に対応するため
に、社会福祉全般の現状、高齢者福祉、障害者福祉、介護保
険制度、社会保障制度について学ぶ

《テキスト》

《参考図書》

《目標行動(SBO)》

1. 社会福祉の概要を説明できる
2. リハビリテーションに関わる社会福祉（高齢者福祉、障
害者福祉、介護保険制度、児童福祉）について説明できる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

課題レポート（100%）

《実務経験のある教員による科目》

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	社会保障	社会保障の全体像
2	"	社会保障と社会福祉
3	老人福祉	高齢社会の背景
4	"	施設福祉・在宅福祉
5	"	介護保険制度
6	障害者福祉	「障害」について
7	"	各種サービスの概要
8	児童福祉	各種サービスの概要
9	地域福祉	各種サービスの概要
10	まとめ	まとめ
11		
12		
13		
14		
15		

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床実習III-A				
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、中村 伴子、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇				
授業方法	実習	単位・回	8単位・360回	開講年次・開講期	4年・前期

《一般教育目標(GIO)》

各領域の作業療法が実施できるようになるために、評価・治療の過程を理解する

《テキスト》

関連科目の教科書

《参考図書》

実習地に紹介される文献

《目標行動(SBO)》

1. 職業人として適切な態度や行動をとることができる
2. 対象者の評価を実施し、評価結果を整理できる
3. 対象者の治療計画を立案し、治療を実施できる
4. 必要に応じて再評価を実施し、作業療法の終了・継続・変更を判断できる
5. 記録・報告を行える
6. セミナーで振り返り、報告ができる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

指導者による評価（70%）、実習後セミナー（30%）

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務経験を活かし、実際の治療を学び実習科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション 対象者決定	【1週目】オリエンテーション：各施設の規定等の確認、実習スケジュールの確認 実習地に慣れ、実習分野に特有の考え方を知り、それに合わせて行動する
2	初期評価	【2週目】評価の一部補助を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
3	初期評価	【3週目】1回の評価全体を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
4	問題点の抽出、目標設定 ・プログラム立案	【4週目】評価した内容から問題点の抽出、目標設定、プログラム立案を臨床実習指導者の助言をもとに実施できる。
5	治療実施	【5週目】積極的な助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
6	治療実施	【6週目】積極的もしくは最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
7	再評価	【7週目】最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する。再評価した内容から問題点の抽出、目標の再設定を臨床実習指導者の助言のもとに実施する
8	まとめ	【8週目】
9	実習後セミナー	実習を振り返り、報告ができる
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床実習Ⅲ-B			
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、中村 伴子、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇			
授業方法	実習	単位・回	8単位・360回	開講年次・開講期 4年・前期

《一般教育目標(GIO)》

各領域の作業療法が実施できるようになるために、評価・治療の過程を理解する

《テキスト》

関連科目の教科書

《参考図書》

実習地に紹介される文献

《目標行動(SBO)》

1. 職業人として適切な態度や行動をとることができる
2. 対象者の評価を実施し、評価結果を整理できる
3. 対象者の治療計画を立案し、治療を実施できる
4. 必要に応じて再評価を実施し、作業療法の終了・継続・変更を判断できる
5. 記録・報告を行える
6. セミナーで振り返り、報告ができる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

指導者による評価 (70%)、実習後セミナー (30%)

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務経験を活かし、実際の治療を学び実習科目としている。

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション 対象者決定	【1週目】オリエンテーション：各施設の規定等の確認、実習スケジュールの確認 実習地に慣れ、実習分野に特有の考え方を知り、それに合わせて行動する
2	初期評価	【2週目】評価の一部補助を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
3	初期評価	【3週目】1回の評価全体を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
4	問題点の抽出、目標設定 ・プログラム立案	【4週目】評価した内容から問題点の抽出、目標設定、プログラム立案を臨床実習指導者の助言をもとに実施できる。
5	治療実施	【5週目】積極的な助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
6	治療実施	【6週目】積極的もしくは最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
7	再評価	【7週目】最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する。再評価した内容から問題点の抽出、目標の再設定を臨床実習指導者の助言のもとに実施する
8	まとめ	【8週目】
9	実習後セミナー	実習を振り返り、報告ができる
10		
11		
12		
13		
14		
15		

《専門分野 臨床実習》

科目名	臨床実習 III-C			
担当者氏名	河野 達哉、兵頭 洋子、中村 岳雪、照井 林陽、福井 健太郎、竹内 幸子、河野 崇			
授業方法	実習	単位・回	8単位・360回	開講年次・開講期

《一般教育目標(GIO)》

各領域の作業療法が実施できるようになるために、評価・治療の過程を理解する

《テキスト》

関連科目の教科書

《参考図書》

実習地に紹介される文献

《目標行動(SBO)》

1. 職業人として適切な態度や行動をとることができる
2. 対象者の評価を実施、評価結果を整理できる
3. 対象者の治療計画を立案し、治療を実施できる
4. 必要に応じて再評価を実施し、作業療法の終了・継続・変更を判断できる
5. 記録・報告を行える
6. セミナーで振り返り、報告ができる

《学生の留意点》

《成績評価の方法》

指導者による評価（7割）、実習後セミナー（3割）

《実務経験のある教員による科目》

当該分野における作業療法士としての実務経験を活かし、実際の治療を学び実習科目としている

《授業計画》

回	テーマ	学習内容
1	オリエンテーション 対象者決定	【1週目】オリエンテーション：各施設の規定等の確認、実習スケジュールの確認 実習地に慣れ、実習分野に特有の考え方を知り、それに合わせて行動する
2	初期評価	【2週目】評価の一部補助を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
3	初期評価	【3週目】1回の評価全体を通して、対象者に慣れ、学生なりの観察力、表現力を養成する
4	問題点の抽出、目標設定 ・プログラム立案	【4週目】評価した内容から問題点の抽出、目標設定、プログラム立案を臨床実習指導者の助言をもとに実施できる。
5	治療実施	【5週目】積極的な助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
6	治療実施	【6週目】積極的もしくは最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する
7	再評価	【7週目】最小限の助言、指導の下、評価から治療の一貫した流れを実施する。再評価した内容から問題点の抽出、目標の再設定を臨床実習指導者の助言のもとに実施する
8	まとめ	【8週目】
9	実習後セミナー	実習を振り返り、報告ができる
10		
11		
12		
13		
14		
15		

『基礎となる科目』『基礎とした科目』

1 学 年 ※2020年度（令和2年度）以降の入学生		
科目名	基礎となる科目	基礎とした科目
基 础 分 野		
基礎力養成講座	—	全科目
人間発達学	—	臨床心理学 臨床内科学,精神医学概論
医療コミュニケーション論	基礎力養成講座 リハビリテーション概論 作業療法概論	各作業療法評価学・演習 各作業治療学・演習 各臨床実習
専 門 基 础 分 野		
解剖学 I a 解剖学 I b	生理学	生理学,運動学,運動学演習 病理学概論,整形外科学 各作業療法評価学
解剖学 II	生理学	生理学,運動学,運動学演習 病理学概論,臨床神経学 各作業療法評価学
生理学 I a 生理学 1 b	解剖学	解剖学,運動学,運動学演習, 病理学概論,臨床神経学 各作業療法評価学
生理学 II a 生理学 II b	解剖学	解剖学,運動学 病理学概論,臨床内科学 各作業療法評価学
運動学 I a 運動学 I b	解剖学,生理学	運動学 II,臨床神経学 各作業療法評価学
臨床心理学	人間発達学	精神医学 各作業療法評価学,各作業治療学
リハビリテーション概論	—	作業療法概論 リハビリテーション医学
専 門 分 野		
作業療法概論	リハビリテーション概論	基礎作業療法学,基礎作業学演習 各作業治療学 地域作業療法学,臨床見学実習
基礎作業療法学	作業療法概論	基礎作業学演習
基礎作業学演習 I	作業療法概論,基礎作業療法学	各作業治療学
臨床見学実習	作業療法概論	地域作業療法学 各作業治療学,各臨床実習

2 学 年 ※2019年度(平成31年度)以前の入学生

科目名	基礎となる科目	基礎とした科目
専門基礎分野		
運動学II	解剖学,生理学,運動学I	運動学演習,作業療法評価学
運動学演習	運動学	日常生活評価学,身体障害作業治療学
神経内科学	解剖学,生理学,運動学,病理学概論	リハビリテーション医学 作業療法評価学,各作業治療学
整形外科学	解剖学,生理学,病理学概論	リハビリテーション医学 作業療法評価学,各作業治療学
精神医学	臨床心理学,人間発達学	臨床精神医学,精神障害作業治療学・演習 臨床実習II・III
臨床医学(内科学)	解剖学,生理学,病理学概論	リハビリテーション医学,各作業治療学
臨床医学(小児科学)	人間発達学,解剖学,生理学 病理学概論	リハビリテーション医学 作業療法評価学II,発達障害作業治療学
臨床医学(老年医学)	解剖学,生理学,病理学概論	リハビリテーション医学 老年期障害作業治療学,社会福祉学
リハビリテーション医学	リハビリテーション概論 神経内科学,整形外科学,臨床医学	各作業治療学
専門分野		
基礎作業学総論	作業療法概論,基礎作業学	各基礎作業学
基礎作業学II	基礎作業学総論,基礎作業学	各作業治療学
基礎作業学III	基礎作業学総論,基礎作業学 臨床精神医学	職業関連活動評価学 各作業治療学(主に精神) 臨床実習II・III
作業療法評価学I	解剖学,生理学,運動学 神経内科学,整形外科学	作業療法評価学・演習,各作業治療学・演習 日常生活評価学,職業関連活動評価学 臨床実習I・III
作業療法評価学II	運動学 神経内科学,整形外科学 臨床医学(小児科学)	日常生活評価学,職業関連活動評価学 発達障害作業治療学・演習 臨床実習III
作業療法評価学演習	作業療法評価学I	身体障害作業治療学・演習 老年期障害作業治療学 臨床実習I・III
日常生活評価学	運動学演習,作業療法評価学	日常生活評価学演習,生活適応学
臨床精神医学	精神医学	基礎作業学III,精神障害作業治療学・演習 臨床実習II・III
地域作業療法学I	リハビリテーション概論 作業療法概論	地域作業療法学II,社会福祉学 臨床実習III
臨床実習I	作業療法評価学I・演習	身体障害作業治療学・演習 老年期障害作業治療学 臨床実習III

3 学 年

科目名	基礎となる科目	基礎とした科目
基 础 分 野		
統計学	作業療法研究法 I	研究法 II・演習
専 門 基 础 分 野		
基礎作業学IV	基礎作業学総論,基礎作業学	各作業治療学
基礎作業学V	基礎作業学総論,基礎作業学	各作業治療学
専 門 分 野		
日常生活評価学演習	日常生活評価学	各作業治療学
職業関連活動評価学	作業療法評価学,基礎作業学	身体障害作業治療学,精神障害作業治療学 発達障害作業治療学
身体障害作業治療学	運動学演習,神経内科,整形外科学 臨床医学,リハビリテーション医学 作業療法概論,基礎作業学 作業療法評価学・演習 日常生活評価学・演習 職業関連活動評価学,臨床実習 I	身体障害作業治療学演習 臨床作業療法 臨床実習 III
身体障害作業治療学演習	身体障害作業治療学,臨床実習 I	臨床作業療法,臨床実習 III
精神障害作業治療学	精神医学,リハビリテーション医学 作業療法概論,基礎作業学 日常生活評価学・演習 職業関連活動評価学,臨床精神医学	精神障害作業治療学演習 臨床作業療法 臨床実習 II・III
精神障害作業治療学演習	精神障害作業治療学,臨床実習 II	臨床作業療法,臨床実習 II・III
発達障害作業治療学	神経内科学,整形外科学,臨床医学 リハビリテーション医学 作業療法概論,基礎作業学 作業療法評価学 II,日常生活評価学・演習 職業関連活動評価学	発達障害作業治療学演習 臨床作業療法 臨床実習 III
発達障害作業治療学演習	発達障害作業治療学	臨床作業療法,臨床実習 III
老年期障害作業治療学	臨床医学,リハビリテーション医学 作業療法概論,基礎作業学 作業療法評価学 I・演習 日常生活評価学・演習,臨床実習 I	臨床作業療法 臨床実習 III
生活適応学	日常生活評価学	生活適応学演習,臨床実習 III
生活適応学演習	生活適応学	臨床実習 III
臨床作業療法	各作業治療学・演習	臨床実習 III
地域作業療法学 II	地域作業療法学 I	社会福祉学,臨床実習 III
臨床実習 II	精神医学,基礎作業学 III 精神障害作業治療学,臨床精神医学	精神障害作業治療学・演習 臨床実習 III

4 学 年

科目名	基礎となる科目	基礎とした科目
基 础 分 野		
作業療法研究法 II	統計学 作業療法研究法 I, 臨床実習III	作業療法研究法演習
作業療法研究法演習	統計学 作業療法研究法 II	
行動科学	臨床心理学, 人間発達学	
専 門 分 野		
社会福祉学	リハビリテーション概論, 作業療法概論 臨床医学（老年医学） 地域作業療法学	
臨床実習III-A・B・C	基礎作業学総論, 基礎作業学 地域作業療法学 各評価学, 各治療学, 各治療学演習 生活適応学, 生活適応学演習 臨床作業療法, 臨床実習	作業療法研究法 II

