

|                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                       |      |    |                        |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|------|----|------------------------|-----|
| 科目コード                                                                                                                  | R24316                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 科目名                    | 身体機能作業療法学 (内部障害・運動器系) |      |    |                        |     |
| 履修区分                                                                                                                   | 必修                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 開講期                    | 3年前期                  | 授業回数 | 8回 | 単位数                    | 1単位 |
| 担当者                                                                                                                    | 高島 千敬                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                       |      |    |                        |     |
| 授業の概要                                                                                                                  | 運動器疾患や筋疾患、内部障害（呼吸器疾患、循環器疾患、代謝疾患等）、がんについて、その症状と生活機能障害のつながりを解説し、作業療法の評価、治療の概要について教授する。                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                       |      |    |                        |     |
| DPとの関連                                                                                                                 | 慈愛ある豊かな人間性と人間を広い領域から捉える教養を身につけている                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                       |      |    |                        | -   |
|                                                                                                                        | 理学療法・作業療法を実践するための専門的知識・技術を身につけている                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                       |      |    |                        |     |
|                                                                                                                        | 生命の尊厳や人間尊重を基本とする高い倫理観を持ち、自律して行動できる思考力や判断力を身につけている                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |                       |      |    |                        |     |
|                                                                                                                        | 理学療法士・作業療法士として課題を解決しようとする情熱と創意を持っている                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                       |      |    |                        |     |
|                                                                                                                        | 地域社会・国際社会の一員として、専門職種と協働できる専門知識、コミュニケーション能力を身につけている                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        |                       |      |    |                        | -   |
| 2025年度以降の学則適用者用のDPとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は項目順や表現が異なりますので注意してください。<br>DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）=卒業までに身に付けるべき資質・能力 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                       |      |    |                        |     |
| 到達目標                                                                                                                   | 1. 代表的な運動器疾患・筋疾患・内部障害、がんの機能障害や活動制限や参加の制約を説明できる。<br>2. 代表的な運動器疾患・筋疾患・内部障害、がんへの作業療法の概要を説明できる。                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                       |      |    |                        |     |
| 履修上の注意事項                                                                                                               | 教科書と配布資料で講義を行う。講義中のスマートフォンの使用は禁止、私語も慎むこと。講義内容の理解を確認するために、定期的に小テストを実施する。生成AIの使用は禁止する。このルールに違反した場合には、指示違反として認定し、適切な措置を取る。                                                                                                                                                                                                                  |                        |                       |      |    |                        |     |
| 授業計画                                                                                                                   | 回数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 講義内容【担当教員】             |                       |      |    | 事前・事後学修                |     |
|                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 運動器疾患（1）【高島千敬】         |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 運動器疾患（2）【高島千敬】         |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 運動器疾患（3）【高島千敬】         |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 筋疾患【高島千敬】              |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 呼吸器疾患【高島千敬】            |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 心大血管疾患【高島千敬】           |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 代謝疾患、下部尿路障害、腎臓疾患【高島千敬】 |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
|                                                                                                                        | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | がん【高島千敬】               |                       |      |    | 講義内容の復習を行い、理解を深める（60分） |     |
| 成績評価方法                                                                                                                 | 期末試験80%、小テスト20%<br>ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                       |      |    |                        |     |
| 教科書                                                                                                                    | 書名・著者（出版社）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                       |      |    | ISBNコード                |     |
|                                                                                                                        | 身体機能作業療法学 第4版・山口昇 他編（医学書院）                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                       |      |    | 978-4-260-04682-4      |     |
|                                                                                                                        | がんのリハビリテーション・辻哲也 編（医学書院）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |                       |      |    | 978-4-260-03440-1      |     |
| 参考書                                                                                                                    | 動画でわかる呼吸リハビリテーション 第4版・高橋仁美 他編（中山書店）                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                       |      |    | 978-4-521-73672-3      |     |
|                                                                                                                        | 心臓リハビリテーション・上月正博 編著（医歯薬出版株式会社）                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |                       |      |    | 978-4-263-21870-9      |     |
| 教員からのメッセージ                                                                                                             | 対象者の機能障害のみならず、生活障害を常にイメージしながら予習、復習を行うとよい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                       |      |    |                        |     |
| 教員との連絡方法                                                                                                               | 以下の研究室に在室しているときには基本的に対応可能ですが、メール等で予約をしておいた方が確実です。<br>高島 千敬：301研究室 takashima@hcu.ac.jp                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                       |      |    |                        |     |
| 実務経験のある教員                                                                                                              | 大学病院での疾患別リハビリテーション（脳血管疾患等、呼吸器、心大血管疾患、運動器）とがん患者リハビリテーションを経験、通所リハビリテーション、住宅改修等の支援も行ってきた。社会保障制度については、日本作業療法士協会の常務理事として制度全般を担当している。<br>認定資格：認定作業療法士、専門作業療法士（がん）、呼吸療法認定士、呼吸ケア指導士、心臓リハビリテーション指導士、腎臓リハビリテーション指導士、学芸員、福祉用具プランナー、障害者スポーツ指導員（初級）、障害学生支援実務者育成研修会「基礎プログラム」、「応用プログラム」修了、両立支援コーディネーター基礎研修修了、生活行為向上マネジメント基礎研修修了、JIMTEF災害医療研修ベーシックコース修了。 |                        |                       |      |    |                        |     |