# 職業実践専門課程等の基本情報について

|   | 力を身につけ、対象   |
|---|---|
| 資産者名   独立国年4日   代表者名   〒 650-0001   万百金巻   〒 750-0001   万百金巻   万金巻   万五金巻   万五金巻   万金巻   万五金巻   万金金巻   万金金金巻   万金金巻   万金金巻   万金金巻   万金金巻   万金金巻   万金金巻   万金金金巻   万金金金金金金を  万金金金金金金金金金金  | 3(2021)年度 。地域移行が進む中力を身につけ、対象 复数の視点や広い法士として就職する 実技 - 単位時間      |
|   | 3(2021)年度 。地域移行が進む中力を身につけ、対象 复数の視点や広い法士として就職する 実技 - 単位時間      |
| 安全   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日   | 3(2021)年度 。地域移行が進む中力を身につけ、対象 复数の視点や広い法士として就職する 実技 - 単位時間      |
| 学科の目的   | 。地域移行が進む中力を身につけ、対象<br>复数の視点や広い<br>法士として就職する<br>実技<br>- 単位時間   |
| 学科の目的 で必要とされる、関連人だけでなく地域のさまざまち方に用素にコミニケーションを行う能力と、参画的に対象者を捉えることができるトータルマネジメント おが必要とできた数に実践を共変であった人間できまってが大事を出る。   | カを身につけ、対象<br>复数の視点や広い<br>法士として就職する<br>実技<br>- <sup>単位時間</sup> |
| 可能に実格・中語   現野を向につけます。そして、多味な対象者を支援できる量かな人間性と知識や技術、実践力を身につけます。そして中華時間   京都である。   | 法士として就職する<br>実技<br>- <sup>単位時間</sup>                          |
| 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   | - 単位時間  |
| 全後検定長    生徒実員(A)   留学生数(************************************  |   |
| 生 住総定員 生 住 (東東) (A) 日 (A) 日 (A) 中選率 日 (A) 中選率 日 (A) 中選率 日 (A) 日 | 一 単位  |
| 120 人   124 人   0 人   0 5   8 %   |   |
| # 金   |   |
| ■政職希望者数(D) : 39 人<br>■地元が顕着数(F) 28 人<br>■政職率(E/D) 100 96<br>■武職率(E/D) 95 96<br>■本業者に占める税職者の割合(F/E) 72 96<br>■本業者に占める税職者の割合(E/C) 95 96<br>■進学者数 0 人<br>■在の他 6年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報) 1 年 2 本 3 就職先、業界等<br>(令和6年度卒業生) 総合病院: リハビリテーション病院等 (令和6年度卒業生) 総合病院: リハビリテーション病院等 「無限間の評価機関等から第三者評価・<br>※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: ン教育評価機構 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本  |   |
| ■ 成職者数 (E) : 39 人   |   |
| ■就職等 (E/D) 100 96    就職者に占める地元就職者の割合 (F/E) 72 96    産業者に占める就職者の割合 (E/C) 95 96    連学者数 0 人    運学者数 0 人    三その他  - (今和 6年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報)    三主な就職先、業界等 (令和8年度卒業生)総合病院、リハビリテーション病院等    展間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載 ※「神伝団体: 一般社団法人リハビリテーショ ※教育評価機構  - 般社団法人リハビリテーショ ※参手月: 2025年3月    評価活味を掲載した ホームページURL  |   |
| ■ 就職者に占める地元就職者の割合 (F/E) 72 96 ■ 卒業者に占める就職者の割合 (E/C) 95 96 ■ 進学者数 0 人 ■ その他 - (令和 6 年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報) ■ 主な就職先、業界等 (令和8年度卒業生)総合病院、リハビリテーション病院等 ■ 民間の評価機関等から第三者評価: 有 ※ 有の場合、例えば以下について任意記載 評価結果を掲載した 一般社団法人リハビリテーショ 受審年月: 2025年3月 評価結果を掲載した ホームページ URL (A:単位時間による算定)  ■ 診験学科の ホームページ URL (A:単位時間による算定)  ※ 接援業時数 3.375単位時間 うち企業等と連携した演習の授業時数 1.060単位時間 うち企業等と連携したが修の実験・実習・実技の授業時数 3.375単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1.060単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1.060単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1.060単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1.060単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 1.060単位時間 1.060単位 1.06 |   |
|   |   |
| ■進学者数 0 人 ■その他  - (令和 6年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報) ■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生)総合病院、リハビリテーション病院等  - (無限間の評価機関等から第三者評価: ※4の場合、例えば以下について任意記載 ※4の場合 *4の場合 * |   |
| <ul> <li>「会和 6年度卒業者に関する令和7年5月1日時点の情報)</li> <li>■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) 総合病院、リハビリテーション病院等</li> <li>■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: ※有の場合、例えば以下について任意記載 計価団体: ※有の場合、例えば以下について任意記載 計価は果を掲載した 、</li></ul>   |   |
| ■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) 総合病院、リハビリテーション病院等  ■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構 ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構 ※市ムページ URL  (A:単位時間による算定)  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数   |   |
| ■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) 総合病院、リハビリテーション病院等  ■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構 ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構  https://www.hmc.ac.jp/gakka/ot  URL  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した変修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 っち企業等と連携したがによる第定)   |   |
| ■主な就職先、業界等 (令和6年度卒業生) 総合病院、リハビリテーション病院等  ■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構 ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: ン教育評価機構  https://www.hmc.ac.jp/gakka/ot  URL  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した変修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  1,080単位時間 っち企業等と連携したがによる第定)   |   |
| (令和6年度卒業生) 総合病院、リハビリテーション病院等  ■民間の評価機関等から第三者評価: 有   |   |
| 総合病院、リハビリテーション病院等  ■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載  評価団体: 一般社団法人リハビリテーショ 受審年月: 2025年3月 評価結果を掲載した ホームページURL  当該学科の ホームページ URL  (A:単位時間による算定)  総授業時数  「うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  「うち企業等と連携した演習の授業時数  「うち企業等と連携した変習の授業時数  「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「うち企業等と連携した適問 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「の80単位時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「の80単位時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「現代時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「単位時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「単位時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「単位時間 「うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)  ・単位時間 「「うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)  ・単位時間   |   |
| 第三者による 学校評価   |   |
| 第三者による 学校評価   |   |
| 学校評価       評価結果を掲載した<br>ホームページ<br>URL       学術評価機構       受審年月: 2025年3月       評価結果を掲載した<br>ホームページURL       本ームページURL         (A:単位時間による算定)       総授業時数       3,375 単位時間<br>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数       1,080 単位時間<br>うち必修授業時数       1,080 単位時間<br>うち必修授業時数       1,080 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数       1,080 単位時間<br>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数       中単位時間<br>うち企業等と連携したインターンシップの授業時数         企業等と連携した       上半位時間         企業等と連携した       上半位時間         企業等と連携した       上級の実施状況<br>(A、Bいずれか)       (P、単位数による第字)   |   |
| 当該学科の ホームページ URL  (A:単位時間による算定)  総授業時数  (A:単位時間による算定)  総授業時数  うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  うち必修授業時数  うち必修授業時数  ・単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  ・単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数  ・単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数  ・単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数  ・単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数  ・単位時間  |   |
| https://www.hmc.ac.jp/gakka/ot  |   |
| (A:単位時間による算定) 総授業時数   |   |
| 総授業時数 3,375 単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 1,080 単位時間 うち企業等と連携した演習の授業時数 - 単位時間 うち必修授業時数 3,375 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 1,080 単位時間 うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 - 単位時間 (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) - 単位時間 (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) - 単位時間  |   |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数   |   |
| うち企業等と連携した演習の授業時数   |   |
| うち必修授業時数   3,375 単位時間   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   1,080 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   一単位時間   (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)   一単位時間   実習等の実施状況 (A、Bいずれか   (B・単位数による質字)   |   |
| うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  |   |
|   |   |
| 企業等と連携した<br>実習等の実施状況<br>(A、Bいずれか (P・単位数による質字)   |   |
| 企業等と連携した  |   |
| (A、Bいずれか  | · ·   |
|   |   |
| ドレー 記入)   |   |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 - 単位   |   |
| うち企業等と連携した演習の単位数 - 単位   |   |
| うち必修単位数 - 単位  |   |
| うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 - 単位  |   |
| うち企業等と連携した必修の演習の単位数 - 単位  |   |
| (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) - 単位   |   |
|   |   |
| ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等において   |   |
| その担当する教育等に従事した者であって、当該専門課 <sub>(車体学校設署其進第/1条第1項第1号)</sub> 2 μ   |   |
| 程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六 (守彦子校改造卒年第41条第1項第1項)  |   |
|   |   |
| ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 2 人  |   |
| 教員の属性(専任 ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) - 人  |   |
| (専修学校設置基準第41条第1項第4号) 2 人 (本)  |   |
| ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) - 人  |   |
| 計   |   |
|   |   |
| 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度 6 人  |   |
| の実務の能力を有する者を想定)の数   |   |

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

学科の養成目的(養成する職業人の将来像、必要となる知識・技術)の設定、教育目標(学生が卒業時に身につけておくべき能力)の到達のために、教育編成委員会での意見を活かし、カリキュラムを見直す。

- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

本校の教育編成委員会は理事会のもとに設置しており、委員長は、委員会で出された意見を集約し理事会に報告している。カリキュラム変更等は、評議員会、理事会で決議し教育内容に反映している。

#### (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年6月1日現在

| 名 前    | 所 属                                  | 任期                         | 種別 |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|----|
| 浅沼 由紀  | 一般社団法人兵庫県作業療法士会 理事                   | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 1  |
| 巣守 悟   | 医療法人リプロダクションクリニック<br>リプロダクションクリニック大阪 | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 西本 寛   | 公立神崎総合病院 ケアステーション神崎 所長               | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 服巻 陽子  | 一般社団法人兵庫県言語聴覚士会 副会長                  | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 1  |
| 藤本 英宏  | 医療法人社団栄宏会 栄宏会小野病院                    | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 杉田 由美  | 学校法人兵庫医科大学<br>兵庫医科大学ささやま医療センター       | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 正木 昭次  | 一般社団法人兵庫県臨床工学技士会 参与                  | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 1  |
| 三井 友成  | <b>姫路赤十字病院</b>                       | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 重松 武史  | 医療法人社団平生会 宮本クリニック                    | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 3  |
| 斎藤 満智子 | 学校法人神戸滋慶学園 常務理事                      | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 向原 伸彦  | 姫路医療専門学校 校長                          | 令和7年4月1日~令和9年3月<br>31日(2年) | _  |
| 今在家 信司 | 姫路医療専門学校 教務部長                        | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 笠原 由美子 | 姫路医療専門学校 事務部長                        | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 今岡 康人  | 姫路医療専門学校 言語聴覚士科 部門長                  | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 竹内 美保  | 姫路医療専門学校 作業療法士科 副学科長                 | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 带包 静香  | 姫路医療専門学校 言語聴覚士科 副学科長                 | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |
| 三村 佳祐  | 姫路医療専門学校 臨床工学技士科 副学科長                | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | _  |

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。
- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
    - 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
  - ②学会や学術機関等の有識者
  - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期
- (年間の開催数及び開催時期)
- 年2回 (6月、2月)

(開催日時(実績))

- 第1回 令和6年6月29日 13:00~14:30
- 第2回 令和7年2月1日 15:00~16:30
- 第1回 令和7年6月14日 15:00~16:30

#### (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

委員からの助言より、学生の意欲や主体性の低下、グループワークの課題、人間関係のトラブルに対し、個々の学生に関心を持ち、面談を通じて理由を聞くこと、またリーダーシップを育成し、少人数制の指導を強化していく。

学習面では、インターネットですぐに答えを見つける傾向があり、考える過程の重要性を伝える必要がある。国家試験対策において、単なる暗記ではなく、理解を深める方法を模索していく必要がある。

さらに、動画教材の活用や、インターネットだけでは解決できない課題の設定など、新しい教育方法の導入も検討していく。

# 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

# (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

本校は、業界に直結した職業人教育を行うため、業界と連携し、即戦力となる人材を育成することを教育の一つの目的としている。そのため、業界の現場(企業等)の現職の作業療法士等を講師に委嘱し授業を実施し、また業界の現場(企業等)において見学実習、臨床実習を行う。

# (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

理学療法士作業療法士学校養成施設 指定規則、日本作業療法士協会「作業療法臨床実習指針」に基づき、学内で習得した知識と技術を臨床実習指導者の下で実際に対象者に応用する機会を学生に提供する機会とする。作業療法に関する直接的体験を学生に与える学習過程であり、理論と実践の接点となるものである。臨床実習を通じて学生は認知領域(知識面)、精神運動領域(技術面)、そして情意領域(態度面)にわたる調和のとれた学習をすることが望まれる。学習成果目標として、認知領域として学校で学んだ基礎知識を再認識するとともに、臨床を通じて新しい知識や臨床的な知識を習得する。精神運動領域では直接対象者に接することによって面接・評価・治療の技術を身につける。そして、それらの土台であり支えとなる情意領域として医療専門職に恥じない言動・態度の獲得と興味や熱意を養わせることである。学習成果の評価については実習指導者報告書、実習後の振り返り、報告会、実習前後のOSCE(客観的臨床能力試験)によって認定を行う。

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

| Ť | 科目名  | 企業連携の方法                            | 科 目 概 要  | 連携企業等  |  |
|---|------|------------------------------------|--|--|--|
|   | 見学実習 | 3. 【校外】企業内実習<br>(4に該当するものを<br>除く。) | 臨床実習とは、学内で習得した知識と技術を臨床実習指導者の下で実際に対象者に応用する機会を学生に提供するものである。したがって、作業療法に関する直接的体験を学生に与える学習過程であり、理論と実践の接点となるのが臨床実習である。見学実習でのは見学と体験を通じて作業療法士の役割と基本的態度、他職種の役を割と基本的態度、他職種の役割と基本的態度、他職種の役割と基本的態度、他職種の役割と基本的態度、他職種の役割を学ぶ。また、専門職として責任のある態度や行動がとれる。 | IHI播磨病院、公立神崎総合病院、神野病院、多可赤十字病院、ときわ病院他(合計24施設)                       |  |
|   | 地域実習 | 3. 【校外】企業内実習<br>(4に該当するものを<br>除く。) | 臨床実習とは、学内で習得した知識と技術を臨床実習指導者の下で実際に対象者に応用する機会学生に提供するものである。した的体験を学生に与える学習過程であり、理論と実践の接点となるのが臨床実習である。地域実習であるが臨所リハビリテーション、もしくは精神科デーション、もしくは精神科デーション、もしくは精神科を通どでの現場での見学と体験を的と、中で業療活の役割を学ぶ。ま度や他職種の役割を学ぶ。ま度や問職種として責任のある態度や問職をして責任のある。          | 石川病院、栄宏会小野病院、土井<br>病院、広畑センチュリー病院、介<br>護老人保健施設サンスマイル北野<br>他(合計14施設) |  |

| 評価実習     | 3. 【校外】企業内実習<br>(4に該当するものを<br>除く。)                            | 臨床実習とは、学内で習得した知識と技術を臨床実習指導者の下で実際に対象者に応用する機会学生に提供するものである。したがって、作業療法に関する直程的体験を学生に与える学習過程であり、理論と実践の接点となるのが臨床実習である。評価実習であるを可以によいる初期評価を臨床、現場での実習を通して体験し、身に付ける。  | 石井病院、加古川中央市民病院、<br>東浦平成病院、兵庫県立尼崎総<br>合医療センター、兵庫県立はりま<br>姫路総合医療センター他(合計32<br>施設) |
|----------|---|--|---|
| 総合臨床実習 I | 3. 【校外】企業内実習<br>(4に該当するものを<br>除く。)                            | 臨床実習とは、学内で習得者の下で実習とは、学内で習得者の下で実習指導者の下で実習に応用する。した知識実際に提供するものである。したでは、作業療法に関す習過程である。直接である。とは、理論とは、理論となるのである。とは、理論となるのである。また、作業のでの実際はのといるには、作業療は、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のの  | ツカザキ病院、西宮協立リハビリテーション病院、姫路北病院、姫路田中病院、広畑センチュリー病院他(合計36施設)                         |
| 総合臨床実習 Ⅱ | 4.【校外】企業等が主<br>催するインターンシッ<br>プ等(学科が主体的に<br>企画していないものを<br>指す。) | 臨床実習とは、学内で習得した知識と技術を臨床実習指導者の下で実際に対象者に応用する機会を学生に提供するものである。したがって、作業療法に関する過程ががない。<br>は作業の接点となるの習過程が<br>は、理論と実践の接点となるの習いである。<br>は作業である。総合協力を<br>は、理論とはのまでの<br>は、理論とはのまでの<br>は、理論とはの<br>は、理論とは<br>は、の<br>は、の<br>は、の<br>は、の<br>は、の<br>は、の<br>は、の<br>は、 | リハビリテーション病院、兵庫中央  |

# 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

# (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

学園の定める教員研修規定において教員の授業内容、教育技法の改善並びにクラス運営の向上、マネジメント能力を含む指導力の向上を研修の目的に定めている。また、教員の専門知識、技術力の向上のために、個々の教育経験、在職期間等を考慮し、それぞれの対象に応じた到達目標、研修方法並びに評価指標を定めて教員の研修計画を策定し、専門の学会や業界の研修会に積極的に参加している。

#### (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: SST普及協会近畿支部経験交流ワークショップ2024 連携企業等: SST普及協会

期間: 令和6年6月15日 対象: 教員

内容 初級研修、分野別研修2、中級研修ほか

研修名: 兵庫県作業療法士会但馬ブロック研修会 連携企業等:兵庫県作業療法士会

期間: 令和6年9月10日 対象: 教員

内容 ノーリフティングケアについて -介助する人の負担を軽減する方法について-

研修名: 兵庫県作業療法士会神戸ブロック研修会 連携企業等:兵庫県作業療法士会

期間: 令和6年11月1日 対象: 教員

内容解剖に基づいた腱板断裂の評価と治療-解剖、評価、治療、ADL指導-

研修名: 第58回日本作業療法学会(オンライン) 連携企業等:日本作業療法士協会

期間: 令和6年11月10日 対象: 教員

内容 「作業療法の効果を最大化する知識・技術・環境を問う」をテーマに教育公演、一般演題

研修名: 兵庫県作業療法士会東播磨ブロック研修会 連携企業等:兵庫県作業療法士会

期間: 令和6年11月21日 対象: 教員

内容 認知行動療法について

研修名: 第2回日本司法作業療法学会 連携企業等:日本司法作業療法学会

期間: 令和6年11月30日 対象: 教員

内容 学会シンポジウム1、医療観察法セッション、更生保護セッション、矯正施設セッション

研修名: 第30回兵庫県作業療法学会 連携企業等: 兵庫県作業療法士会

期間: 令和6年12月1日 対象: 教員

内容OTの可能性~私の次のステップにむけて~をテーマに演題発表、教育セミナー、特別講演

研修名: 兵庫県作業療法士会キャリアアップ研修会 連携企業等:兵庫県作業療法士会

期間: 令和6年12月19日 対象: 教員

内容 職場におけるハラスメント防止

研修名: 第45回近畿学会 連携企業等: 近畿作業療法連絡協議会

期間: 令和7年6月1日 対象: 教員

内容 「作業療法のこれから ~臨床と研究の実践力を高める~」をテーマに演題発表、特別公演、教育講演、一

<sup>6</sup> 般公開講座

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 進路アドバイザー研修 連携企業等:滋慶教育科学研究所

期間: 令和6年8月27日 対象: 教員

内容 進路変更のコンサルティングスキルを修得し、実務内容を理解する。

研修名: 国家試験対策研修会 連携企業等: 国家試験対策センター

期間: 令和6年10月31日 対象: 教員

内容 国家試験の合格率向上に繋がる情報やスキルを共有する

研修名: フォローアップ研修 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和6年11月12日 対象: 教員

内容グループ理念・行動規範を振り返り、組織人としてのアイデンティティを確立する。

研修名: 滋慶教育科学学会 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和6年12月5日 対象: 教職員

内容グループ校による教育効果をもたらした研究内容の発表会、事例の共有

研修名: キャリア教育インストラクター研修 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年1月22日 対象:教員

内容 専門学校教育におけるキャリア教育について、3つの行動原則について

研修名: 第2回臨床実習指導者講習会 連携企業等: 兵庫県作業療法士会

期間: 令和7年1月25日、26日 対象: 教員

内容 臨床実習における学生評価及び学生評価の実際について講師予定。また2日間を通してファシリテーター

<sup>へ谷</sup> を担当する。

研修名: JESCデジタルラーニング研修 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年2月20日 対象: 教員

内容教育や業務に転移できるICTスキルを習得することで、効果的な教育活動や日常業務の効率化ができる

研修名: 新入職者研修 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年3月28日 対象: 教員

内容 滋慶学園グループの基本理念や組織運営、就職、教育などの取り組みについて

研修名: FDミクロレベル(クラスマネジメント)研修 I 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年4月11日 対象: 教員

内容
担任の「クラスマネジメント」に共感し、クラスマネジメントのポイントを理解し、「実行計画」の作成、修正が

<sup>内谷</sup> できるようになる。

研修名: FDミクロレベル < クラスマネジメント > 研修 II 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年6月20日 対象: 教員

内容

のため「実行計画」作成、実践、修正ができるようになる。

研修名: キャリアサポートアンケート勉強会 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年7月5日 対象: 教員

内容 キャリアサポートアンケート(CSA)の基本楮と解釈について

研修名: 進路アドバイザー研修 連携企業等:滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年8月27日 対象: 教員

内容 進路変更のコンサルティングスキルを修得し、実務内容を理解する。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: SST普及協会認定講師研修会 連携企業等: SST普及協会

期間: 令和7年9月21日 対象: 教員

内容 LGBT + α の基礎知識~作業療法の現場や養育のためにまず知っておきたいこと~

研修名: 第59回日本作業療法学会. 連携企業等:日本作業療法士協会

期間: 令和7年11月7日~9日 対象: 教員

内容 「作業療法の価値を高めるエビデンスの創出」をテーマに教育公演、一般演題、ポスター発表

研修名: 第3回日本司法作業療法学会 連携企業等:日本司法作業療法学会

期間: 令和7年11月27日、28日 対象: 教員

内容 学会シンポジウム、実践報告、国際交流企画、特別講演ほか

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 教職員カウンセリング研修 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年9月25日 対象: 教員

内容 学生支援について(基礎知識、コミュニケーション、配慮、心理)

研修名: 国家試験対策研修会 連携企業等: 国家試験対策センター

期間: 令和7年10月31日 対象: 教員

内容 国家試験の合格率向上に繋がる情報やスキルを共有する

研修名: 滋慶教育科学学会 連携企業等: 滋慶教育科学研究所

期間: 令和7年12月5日 対象: 教職員

内容グループ校による教育効果をもたらした研究内容の発表会、事例の共有

研修名: 第2回臨床実習指導者講習会 連携企業等: 兵庫県作業療法士会

期間: 令和8年1月14日、25日 対象:教員

中央 臨床実習における学生評価及び学生評価の実際について講師予定。また2日間を通してファシリテーター

内容を担当する。

#### (別途、以下の資料を提出)

- \* 研修等に係る諸規程
- \* 研修等の実績(推薦年度の前年度における実績)
- \* 研修等の計画(推薦年度における計画)
- 4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

# (1)学校関係者評価の基本方針

卒業生・保護者代表、近隣関係者、高校関係者、業界関係者により構成される学校関係者評価委員会を組織し、この委員会が、学校教職員が行った自己評価・自己採点の内容を審議・評価することを通し、学校運営の改善に生かすことを方針としている。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

|               | <b>一                                    </b> |
|---------------|--|
| ガイドラインの評価項目   | 学校が設定する評価項目                                  |
| (1)教育理念・目標    | (1)教育理念・目標                                   |
| (2)学校運営       | (2)学校運営                                      |
| (3)教育活動       | (3)教育活動                                      |
| (4)学修成果       | (4)学修成果                                      |
| (5)学生支援       | (5)学生支援                                      |
| (6)教育環境       | (6)教育環境                                      |
| (7)学生の受入れ募集   | (7)学生の受入れ募集                                  |
| (8)財務         | (8)財務  |
| (9)法令等の遵守     | (9)法令等の遵守                                    |
| (10)社会貢献・地域貢献 | (10)社会貢献·地域貢献                                |
| (11)国際交流      | _  |

### ※(10)及び(11)については任意記載。

#### (3)学校関係者評価結果の活用状況

学生の態度、姿勢など社会人基礎力や医療人としてのキャリア教育プログラムの成果や、国家試験合格のためのサポートの改善結果をご評価いただいた。3期目の卒業生が就職するにあたり、今後卒業生と連携した教育プログラムなどのご意見をいただき、実際に計画、運用を始めている。

# (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

| 名 前   | 所属                  | 任期                         | 種別    |
|-------|---------------------|----------------------------|-------|
| 大塚 将史 | 医療法人芙翔会 姫路愛和病院      | 令和5年4月1日~令和7年3月<br>31日(2年) | 卒業生   |
| 栗岡 容子 | 作業療法士科1年生 保護者       | 令和7年4月1日~令和9年3月<br>31日(2年) | 保護者   |
| 瀬戸川 孝 | 兵庫県立松陽高等学校 元校長      | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 高校関係者 |
| 田中 種男 | 姫路市城巽地区 顧問          | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 近隣関係者 |
| 浅沼 由紀 | 一般社団法人兵庫県作業療法士会 理事  | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 業界関係者 |
| 正木 昭次 |                     | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 業界関係者 |
| 服巻 陽子 | 一般社団法人兵庫県言語聴覚士会 副会長 | 令和6年4月1日~令和8年3月<br>31日(2年) | 業界関係者 |

))

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・)広報誌等の刊行物・ その他(

URL: https://www.hmc.ac.jp/about/joho

公表時期: 令和7年6月30日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

学校で毎年作成している事業計画の実行方針では目標(カリキュラムの検証、中途退学防止、国家試験合格、卒業後の離職防止等)を具現化するため、学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会の委員の方からの意見をもとに、実行計画を作成している。企業等への具体的な情報提供方法としては、委員会での報告、ホームページを通じて、教育活動その他学校運営に関する情報提供を行っている。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

| (と)・寺门子(文)に6517の旧私)に伝奇、6748位に |  |
|-------------------------------|--|
| ガイドラインの項目                     | 学校が設定する項目  |
| (1)学校の概要、目標及び計画               | 建学の理念、校長名、所在地、連絡先、教育目標、学校の沿革   |
| (2)各学科等の教育                    | 入学者に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数、教科目標、教科課程、各学科のシラバス、進級・卒業の要件、資格・検定実績、卒業者数・卒業後の進路 |
| (3)教職員                        | 教職員数、組織図   |
| (4)キャリア教育・実践的職業教育             | 教育システム、実習・実技等の取組、就職支援の取組   |
| (5)様々な教育活動・教育環境               | 学年歴、学校行事の取組状況、設備紹介   |
| (6)学生の生活支援                    | 学生支援の取組  |
| (7)学生納付金・修学支援                 | 学費、学費サポート  |
| (8)学校の財務                      | 資金収支計算書、事業活動収支計算書、財産目録、貸借対照表、監査報告書、事業報告書、理事名簿                                  |
| (9)学校評価                       | 自己評価・学校関係者評価の結果、学校関係者評価委員会議事録  |
| (10)国際連携の状況                   | _  |
| (11)その他                       | -  |

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・)広報誌等の刊行物・ その他(

https://www.hmc.ac.jp/about/joho

URL: https://www.hmc 公表時期: 令和7年6月30日

# 授業科目等の概要

|    | #RE |        |     |                        |   |         |      |     | 1= | <u> </u> | <b>-</b> :+ | TH | ar . | 教員 |   |         |
|----|-----|--------|-----|------------------------|---|---------|------|-----|----|----------|-------------|----|------|----|---|---------|
|    |     | 分 選択必修 | 自由選 | 授業科目名                  | 授業科目概要  | 配当年次·学期 | 授業時数 | 単位数 | 講  | 漢習       | 実験・実習・実技    |    |      | 専  | 兼 | 企業等との連携 |
| 1  | 0   |        |     | 心理学                    | 知覚や認知、欲求や感情、学習や思考・記憶などにおける心理の過程を知り、人の内面を見る手がかりとすることができる。                        | 1<br>前  | 30   | 2   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 2  | 0   |        |     | 文章表現・読<br>解            | 日々の授業や臨床実習で課題となるレポートの作成に必要な文章表現や文章読解力を<br>身につける。                                | 1<br>前  | 30   | 2   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 3  | 0   |        |     | 自然科学                   | 人体の運動および動作の原理である運動学<br>を学ぶための基礎としての力学について理<br>解できる。                             | 1<br>前  | 15   | 1   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 4  | 0   |        |     | 健康科学                   | 専門職として業務の遂行に必要な基礎的な<br>体力を養うとともに、作業療法に必要な体<br>育理論を身につける。                        | 1<br>前  | 30   | 1   |    | 0        |             |    | 0    |    | 0 |         |
| 5  | 0   |        |     | 医学総論                   | 医学の歴史や医療技術の進歩、生命倫理・<br>医療倫理等について学び、医療従事者とし<br>て相応しい心構えを身につける。                   | 1<br>前  | 15   | 1   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 6  | 0   |        |     | 情報処理                   | レポートの作成等に必要なPCの基本的なソフトであるワード、エクセルを使用し、文書や表が作成できる。また、基礎的なエクセル統計を理解できる。           | 1<br>後  | 30   | 1   |    | 0        |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 7  | 0   |        |     |                        | 英語を話す力、聞く力を中心とする基礎英語力を身につけ、英語でのコミュニケーションの基盤を形成できる。                              | 1<br>前  | 30   | 2   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 8  | 0   |        |     | 基礎英語Ⅱ                  | 医療の現場で必要とされる医療英語の語彙<br>力を身につける。また、医療現場で想定さ<br>れる英会話の基礎知識と英語表現について<br>理解できる。     | 1<br>後  | 30   | 2   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 9  | 0   |        |     | 国際教育                   | 海外の医療情勢、また日本とその相違を学<br>び、国際的な視点や幅広い視野を身につけ<br>る。                                | 2<br>後  | 15   | 1   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 10 | 0   |        |     | プロフェッ<br>ショナルへの<br>道 I | 社会人としての基礎力を身につけ、作業療法士を目指す仲間との良好な関係を作る。<br>また、作業療法士としての将来像を明確にできる。               | 1<br>通  | 60   | 2   |    | 0        |             | 0  |      | 0  |   |         |
| 11 | 0   |        |     |                        | 医療人としての倫理観を身につける。また、作業療法士になるためのモチベーションを維持できる。                                   | 2<br>通  | 60   | 2   |    | 0        |             | 0  |      | 0  |   |         |
| 12 | 0   |        |     |                        | 作業療法士としてのプロフェッショナリズムを身につける。また、実習を経て作業療法士としての将来像をより明確化できる。                       | 3<br>通  | 60   | 2   |    | 0        |             | 0  |      | 0  |   |         |
| 13 | 0   |        |     | 人間関係論                  | 社会について学び理解を深める。また、社会人としてのマナーやコミュニケーションの基本を学び、幅広く円滑なコミュニケーションを図る能力の必要性について理解できる。 | 1<br>前  | 30   | 2   | 0  |          |             | 0  |      |    | 0 |         |
| 14 | 0   |        |     | 解剖生理学演<br>習 運動系 I      | 運動を学ぶための基礎となる骨・関節の構造・機能について演習を通して理解できる。   | 1<br>前  | 30   | 1   |    | 0        |             | 0  |      | 0  |   |         |

| 15 | 0 |                  | 運動を学ぶための基礎となる筋肉の構造・<br>機能について演習を通して理解できる。                                    | 1<br>後 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
|----|---|------------------|--|--------|----|---|---|---|-------|---|---|---|--|
| 16 | 0 |                  | 神経系(中枢神経系)の構造・機能について演習を通して理解できる。   | 1<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 17 | 0 |                  | 神経系(末梢神経系、感覚器系)の構造・<br>機能について演習を通して理解できる。                                    | 1<br>後 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 18 | 0 | 解剖生理学演習 内臓系 I    | 内臓系(循環器系、呼吸器系、消化器系)<br>の構造・機能について演習を通して理解で<br>きる。                            | 1<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | ( | О |   |  |
| 19 | 0 | 解剖生理学演<br>習 内臓系Ⅱ | 内臓系(泌尿器系、内分泌系、生殖器系)<br>の構造・機能について演習を通して理解で<br>きる。                            | 1後     | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 20 | 0 | 基礎運動学            | 運動に関わる人体の構造、特に骨・関節・<br>筋・神経の機能について理解できる。                                     | 1後     | 30 | 2 | 0 |   | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 21 | 0 | 運動学演習 I          | 人体の運動および動作の原理を学び、それらを多面的に理解する。また、関節の構造による運動の特徴等を理解できる。                       | 1後     | 30 | 1 |   | 0 | 0     |   |   | 0 |  |
| 22 | 0 | 運動学演習Ⅱ           | 運動を通して人の体の構造と機能を理解できる。また、人の運動を力学的な観点から<br>理解できる。                             | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 23 | 0 | 運動学演習Ⅲ           | 人体の機能と運動との関係を学び、各運動<br>に必要な生理的機能の特徴を実習を通して<br>理解できる。                         | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | ( | О |   |  |
| 24 | 0 | 人間発達学            | 人間が生涯にわたり発達する力を持っていることを学び、人間の生涯にわたる身体的、精神的、社会的な発達について理解できる。                  | 1<br>前 | 15 | 1 | 0 |   | 0     |   |   | 0 |  |
| 25 | 0 | 臨床心理学            | 臨床現場で使用される各種心理検査(知能<br>検査、人格検査、神経心理学的検査)や心<br>理療法について理解できる。                  | 1<br>後 | 15 | 1 | 0 |   | 0     |   |   | 0 |  |
| 26 | 0 | 病理学              | 代表的な疾病の原因とそれに対する生体の<br>反応、疾病の経過・転帰等について理解で<br>きる。                            | 1<br>後 | 15 | 1 | 0 |   | 0     | Ó | Э |   |  |
| 27 | 0 | 一般臨床医学           | 臨床現場で必要とされる栄養、薬理、救急<br>救命、予防の基礎について理解できる。ま<br>た、病院で多くみられる疾患の概念につい<br>て理解できる。 | 1後     | 30 | 2 | 0 |   | 0     | Ó | 0 | 0 |  |
| 28 | 0 | 老年医学             | 「老い」とは何か、老年期にみられる身体機能・精神機能の特徴、老年期に起こりやすい疾患等について理解できる。                        | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   | 0     |   |   | 0 |  |
| 29 | 0 | 精神医学             | 統合失調症・気分障害(躁うつ病)等を代表<br>とする精神科疾患の原因、診断、治療等に<br>ついて理解できる。                     | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | 0     | Ó | 0 |   |  |
| 30 | 0 | 内科学              | 代表的な内科系の疾患、特に作業療法の対象者に多くみられる疾患の原因、診断、治療等について理解できる。                           | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 | 0     |   |   | 0 |  |
| 31 | 0 | 整形外科学            | 代表的な整形外科系の疾患、特に作業療法<br>の対象者に多くみられる疾患の原因、診<br>断、治療等について理解できる。                 | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | <br>0 |   |   | 0 |  |
| 32 | 0 | 神経内科学            | 代表的な神経内科系の疾患、特に作業療法<br>の対象者に多くみられる疾患の原因、診<br>断、治療等について理解できる。                 | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 | 0     |   |   | 0 |  |

|    |   |                  |  |        |    | 1 |   | 1 | 1 |   |   |   |   |
|----|---|------------------|--|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 33 | 0 | 臨床医学概論           | 整形外科学、神経内科学の疾患の基礎となる症候学について理解できる。  | 1<br>後 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 |   | 0 |   |
| 34 | 0 | 小児科学             | 代表的な小児系の疾患、特に作業療法の対象者に多くみられる疾患の原因、診断、治療等について理解できる。                                     | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 35 | 0 | 画像診断学            | 脳の疾患や整形外科疾患において必要となるCTやMRI画像の読影のため、画像診断の基本的知識を身につける。                                   | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 36 | 0 | リハビリテーション医<br>学  | リハビリテーションの対象となる代表的な疾患や障害に対するリハビリテーション医学の基本的なアプローチの方法を理解できる。                            | 1<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 37 | 0 | リハヒ゛リテーション概<br>論 | リハビリテーションの歴史や、理念、概<br>念、対象、関連職種等について理解でき<br>る。   | 1<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 38 | 0 | チーム医療論           | 医療機関等におけるチーム(多職種連携)<br>のあり方を学び、医療専門職としての自覚<br>とチームの一員としてのあり方を身につけ<br>る。                | 1<br>前 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 39 | 0 | ケアマネジメ<br>ント論    | 自立支援、就労支援、地域包括ケアシステムについて学び、ケアマネジメントの実際<br>について理解できる。                                   | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 40 | 0 | 社会福祉論            | 社会福祉の現状を学び、リハビリテーションに関連する法律や制度について理解できる。   | 2<br>前 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 41 | 0 | 作業療法概論           | 作業療法の起源と歴史、定義や対象・分野、職業倫理、作業療法実施の流れ等、作業療法の全体を理解できる。                                     | 1<br>前 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 42 | 0 | 基礎作業学            | 作業療法の治療手段である作業の持つ意味<br>や作業の捉え方に関する変遷を学び、作業<br>活動と人との関わりや諸機能への影響等を<br>理解できる。            | 2<br>前 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 43 | 0 | 作業学実習I           | さまざまな作業活動を通して、その心身に<br>及ぼす影響や治療的な効果・作業療法現場<br>での使用方法について理解できる。                         | 1<br>前 | 45 | 1 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 |
| 44 | 0 | 作業学実習Ⅱ           | さまざまな作業活動を通して、その心身に<br>及ぼす影響や治療的な効果・作業療法現場<br>での使用方法について理解できる。                         | 1<br>後 | 45 | 1 |   |   | 0 | 0 | 0 |   | 0 |
| 45 | 0 | 研究法入門            | 研究法を学ぶための基礎である統計処理の<br>基本的な知識を身につけ、その方法を理解<br>できる。                                     | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 46 | 0 | 作業療法研究<br>法      | 実践のための科学的基盤を確立する上で重要である研究について、その基本的な考え方や方法について理解できる。また、研究テーマを選択し、研究の基本的な方法を実践することができる。 | 3<br>前 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |
| 47 | 0 | 作業療法管理<br>学      | 作業療法において重要となる情報管理について、実際の医療現場におけるその基礎的な事項を学び、理解できる。                                    | 2<br>後 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 48 | 0 | 作業療法評価<br>学      | 作業療法における評価の基本的な考え方や<br>その種類、手順、具体的な検査測定法につ<br>いて理解できる。                                 | 1<br>前 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 49 | 0 | 作業療法評価<br>学実習 I  | 作業療法における代表的な検査測定法を理解し、実際に経験することにより身につける。   | 1<br>前 | 45 | 1 |   |   | 0 | 0 |   | 0 | 0 |
| 50 | 0 | 作業療法評価<br>学実習 Ⅱ  | 作業療法における代表的な検査測定法を理解し、実際に経験することにより身につける。   | 1後     | 45 | 1 |   |   | 0 | 0 |   | 0 | 0 |

| 51 | 0 | 作業療法評価<br>学実習Ⅲ   | 作業療法における代表的な検査測定法を理解し、実際に経験することにより身につける。  | 2<br>前 | 45 | 1 |   |   | 0 | 0 |   | 0 |   |
|----|---|------------------|---|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 52 | 0 | 作業療法評価<br>学実習IV  | 作業療法における代表的な疾患に対する一<br>連の評価手順(医用画像の評価を含む)を<br>実際に経験することにより身につける。                                      | 2<br>後 | 45 | 1 |   |   | 0 | 0 | ( | 0 |   |
| 53 | 0 | 身体障害治療<br>学      | 身体障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について理解できる。  | 2<br>前 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 | ( | 0 |   |
| 54 | 0 | 身体障害治療<br>学演習 I  | 身体障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について理解できる。  | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 | ( | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 身体障害治療<br>学演習 Ⅱ  | 身体障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について理解できる。呼吸器疾患の作業療法に関連して、喀痰等の吸引の方法について学び、人形を使って喀痰吸引を実施できる。 | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |
| 56 | 0 | 高次脳機能障<br>害治療学   | 代表的な高次脳機能障害に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について理解できる。   | 2<br>前 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 | ( | 0 |   |
| 57 | 0 | 高次脳機能障<br>害治療学演習 | 代表的な高次脳機能障害に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について演習を通して理解できる。   | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |
| 58 | 0 | 精神障害治療<br>学      | 精神障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その<br>作業療法について理解できる。  | 2<br>前 | 30 | 2 | 0 |   |   | 0 |   | 0 |   |
| 59 | 0 | 精神障害治療<br>学演習    | 精神障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その作業療法について演習を通して理解できる。  | 2<br>後 | 60 | 2 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |
| 60 | 0 | 発達障害治療<br>学      | 発達障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法を学び、その<br>作業療法について理解できる。  | 2<br>前 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 61 | 0 | 発達障害治療<br>学演習    | 発達障害領域における代表的な疾患に関する知識・評価方法・介入方法について、演習を通して理解できる。   | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |
| 62 | 0 | 職業関連活動学          | 障害を持つ人が職業につくにあたっての職業評価・援助の方法や職業支援に必要な知識を身につける。  | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 63 | 0 | 老年期障害治<br>療学     | 老年期における特徴等の知識を基礎として<br>老年期に多い疾患に関する知識・評価方<br>法・介入方法を学び、その作業療法につい<br>て理解できる。                           | 2<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 64 | 0 | 義肢装具学演<br>習      | 義肢や装具の構造と機能および使用目的・<br>方法、自助具の使用目的や作製方法につい<br>て演習を通して身につける。   | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |
| 65 | 0 | 福祉住環境論演習         | 住宅改修や福祉用具、自助具の基礎知識、<br>それぞれを用いた援助の方法等について理<br>解できる。   | 2<br>後 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |
| 66 | 0 | 日常生活活動<br>学      | 日常生活活動の評価方法や指導方法を学<br>び、基礎的な知識や実技の方法について理<br>解できる。  | 1<br>後 | 15 | 1 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| 67 | 0 | 日常生活活動<br>学演習 I  | 日常生活活動の評価方法や指導方法についての基礎的な知識や実技について演習を通して身につける。  | 2<br>前 | 30 | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |

| 日常生活志     日常生活本       日常生活大海向上マネシント (MTDLP) の基礎   |    |   |             | 疾患別の実技の方法や指導方法等を学び、                        |        |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|----|---|-------------|--|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 作業権法総合   1年   | 68 | 0 |             | 生活行為向上マネジメント(MTDLP)の基礎                     | 2<br>後 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |   |
| 70   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日   | 69 | 0 | 作業療法特論      | を、現場で活躍する作業療法士の教授によ                        | 3<br>前 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   |   | 0 |   |
| 71   ○  | 70 | 0 |             | 学び、具体的な展開方法について理解でき                        | 2<br>前 | 30  | 2 | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |
| 2   | 71 | 0 |             | 般的に必要とされるコミュニケーション能                        |        | 45  | 1 |   |   | 0 |   | 0 | 0 | 0 |   |
| 73  | 72 | 0 |             | 業療法士として必要とされるコミュニケー                        | 2<br>前 | 45  | 1 |   |   | 0 |   | 0 | 0 | 0 |   |
| 地域実習   東所で作業療法土が実際に働く場を見学す   2   45   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0   | 73 | 0 | 見学実習        | 学することで、作業療法に対する職業理解<br>を深め、作業療法士になるためのモチベー | 1<br>前 | 45  | 1 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |
| 評価実習  | 74 | 0 | 地域実習        | 業所で作業療法士が実際に働く場を見学することで、地域で必要とされる作業療法に     | 2<br>前 | 45  | 1 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |
| 1   | 75 | 0 | 評価実習        | (情報収集、検査測定の実施、評価のまとめ、作業療法計画の作成等)を臨床現場で     | 2<br>後 | 180 | 4 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |
| Table   T | 76 | 0 | 総合臨床実習<br>I |  | 3<br>前 | 405 | 9 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |
| 78  | 77 | 0 |             | 評価までの一連の流れを臨床現場での実習                        | 3<br>前 | 405 | 9 |   |   | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |
| 79  | 78 | 0 |             | 習、確認テスト等を通して総合的に身につ                        |        | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |
| 80 ○       「作業療法総合<br>演習III」       て、問題演習、確認テスト等を通して総合<br>的に身につける。       2<br>後       30 1       ○       ○       ○         81 ○       作業療法総合<br>演習IV       1・2年で学ぶ専門基礎分野の知識について、問題演習、確認テスト等を通して総合<br>的に身につける。       3<br>前       30 1       ○       ○         82 ○       作業療法総合<br>演習V       1~3年で学ぶ専門基礎分野の知識や作業療法の専門的な知識について、問題演習、確認テスト等を通して総合的に身につける。       3<br>後       30 1       ○       ○         83 ○       作業療法総合<br>演習VI       1~3年で学ぶ専門基礎分野の知識を基礎とした作業療法の専門的な知識について、問題演習、確認テスト等を通して総合的に身につける。       3<br>後       60 2       ○       ○   | 79 | 0 |             | 題演習、確認テスト等を通して総合的に身                        | 2<br>前 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |
| 81   ○  | 80 | 0 |             | て、問題演習、確認テスト等を通して総合                        | 2<br>後 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |
| 82   ○  | 81 | 0 |             | て、問題演習、確認テスト等を通して総合                        | 3<br>前 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |
| 83 ○     作業療法総合<br>演習VI     した作業療法の専門的な知識について、問<br>題演習、確認テスト等を通して総合的に身<br>につける。     3<br>後     60     2     ○     ○     ○     ○     ○   | 82 | 0 |             | 法の専門的な知識について、問題演習、確                        | 3<br>後 | 30  | 1 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |
|   | 83 | 0 |             | した作業療法の専門的な知識について、問<br>題演習、確認テスト等を通して総合的に身 |        | 60  | 2 |   | 0 |   | 0 |   | 0 |   |   |

| 卒業要件及び履修方法                            | 授業期間等     |      |
|---------------------------------------|-----------|------|
| 卒業要件: 本校所定の課程を修了し、出席日数をみたし、試験に合格すること。 | 1 学年の学期区分 | 2 期  |
| 履修方法: 当該年度の科目をすべて履修していなければならない。       | 1 学期の授業期間 | 15 週 |

# (留意事項)

<sup>1</sup> 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。