

職業実践専門課程の基本情報について

| 学校名   |   | 設置認可年月日                   |              | 校長名  |  | 所在地  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------|--------------|--|--|--|-------|----|--|---------|----------|--------|----------|-----------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 専門学校 金沢リハビリテーションアカデミー   |   | 平成11年12月21日               |              | 加藤 謙一  |  | 〒921-8032<br>石川県金沢市清川町2番10号<br>(電話) 076-280-8151 |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設置者名  |   | 設立認可年月日                   |              | 代表者名   |  | 所在地  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学校法人 センチュリー・カレッジ  |   | 平成11年12月21日               |              | 理事長 鏑 一郎   |  | 〒921-8032<br>石川県金沢市清川町2番10号<br>(電話) 076-280-8151 |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分野  | 認定課程名   | 認定学科名                     |              |  |  | 専門士  | 高度専門士 |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 医療  | 医療専門課程  | 作業療法学科                    |              |  |  | 平成二十六年文部科学省<br>告示第六号                             | —     |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学科の目的   | 本学科は、医療専門職として必要な知識や技術に加え、人間関係作りの規範となる礼節に重きを置いた教育を通して、地域社会の医療、福祉、保健に貢献できる作業療法士を養成することを目的とする。   |                           |              |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 認定年月日   | 平成31年3月5日   |                           |              |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修業年限  | 昼夜  | 全課程の修了に必要な<br>総授業時数又は総単位数 | 講義           | 演習   | 実習   | 実験   | 実技    | 時間 |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3年<br>昼間  |                           |              |  |  |  |       |    |  | 2,865時間 | 1,440 時間 | 120 時間 | 1,305 時間 | 0 時間      | 0 時間 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生徒総定員   |   | 生徒実員                      | 留学生数(生徒実員の内) | 専任教員数  | 兼任教員数  | 総教員数   |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 人   |   | 79人                       | 0 人          | 9 人  | 0 人  | 9人   |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学期制度  | <b>前期:</b> 4月1日～9月30日<br><b>後期:</b> 10月1日～3月31日   |                           |              | 成績評価   | <b>■成績表:</b> 有<br><b>■成績評価の基準・方法</b><br>学年末において、各学期末に行う試験、実習の成果、履修状況等を総合的に勘定して行う。講義科目の出席時数が実際に行われた授業時数の3分の2に達しない者、演習・実習科目の出席時数が実際に行われた授業時数の5分の4に達しない者は、その科目について評価を受けることができない。  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 長期休み  | <b>■学年始:</b> 4月1日<br><b>■夏期:</b> 8月第2週～9月第4週<br><b>■冬期:</b> 12月第5週～1月第1週<br><b>■春期:</b> 2月第3週～3月末日  |                           |              | 卒業・進級条件  | 進級は、各年次の全課程を修了した者を進級させ、卒業については、すべての課程を修了した者に行う卒業試験をもって判断する。  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学修支援等   | <b>■クラス担任制:</b> 有<br><b>■個別相談・指導等の対応</b><br>クラス担任は定期的に面談を実施し、学習、生活習慣の指導強化を行っている。<br>連続欠席者に対して早期に保護者面談を行い、理解を得て家庭にも協力を依頼している。心理的な理由による場合は、臨床心理士を紹介しカウンセリングを勧めている。<br>入学前教育として医学系基礎などの学習難度が急激に上昇する科目を中心に、通信添削課題を提供し基礎学力の向上に努めている。   |                           |              | 課外活動   | <b>■課外活動の種類</b><br>(例) 学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等<br>・学校祭、研修旅行、チャリティコンサート、球技大会、スポーツフェスタ(パラスポーツ大会)、地元祭への参加<br>・学生会活動(地域の茶話会参加、除雪ボランティア)<br>・専門学校金沢リハビリテーションアカデミー学校祭実行委員会<br><b>■サークル活動:</b> 無  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 就職等の状況※2  | <b>■主な就職先、業界等(平成30年度卒業生)</b><br>病院、診療所、介護老人保健施設、訪問リハビリ、医療福祉業界<br><b>■就職指導内容</b><br>就職希望アンケートにて学生個々のニーズを把握。WEB閲覧可能な求人票の公開、企業ガイダンスの開催、履歴書の書き方や面接の個別指導、カウンセリングの実施。<br><b>■卒業生数</b> : 33 人<br><b>■就職希望者数</b> : 31 人<br><b>■就職者数</b> : 31 人<br><b>■就職率</b> : 100 %<br><b>■卒業者に占める就職者の割合</b> : 94 %<br><b>■その他</b><br>・国家試験不合格による資格取得希望者(再受験予定) 6名<br>(平成 30 年度卒業者に関する<br>令和1年5月1日 時点の情報) |                           |              | 主な学修成果<br>(資格・検定等)<br>※3   | <b>■国家資格・検定/その他・民間検定等</b><br>(平成30年度卒業者に関する令和元年5月1日時点の情報) <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業療法士国家試験</td> <td>②</td> <td>33人</td> <td>27人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  |       |    |  | 資格・検定名  | 種        | 受験者数   | 合格者数     | 作業療法士国家試験 | ②    | 33人 | 27人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 資格・検定名  | 種                         | 受験者数         |  | 合格者数   |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作業療法士国家試験   | ②   | 33人                       | 27人          |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                           |              |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                           |              |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>■中途退学者</b> 11名<br>平成30年4月1日時点において、在学者98名(平成30年4月1日入学者を含む)<br>平成31年3月31日時点において、在学者87名(平成31年3月31日卒業者を含む)<br><b>■中途退学の主な理由</b><br>進路変更等 |   | <b>■中退率</b> 11 %          |              | ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。<br>①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの<br>②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの<br>③その他(民間検定等)<br><b>■自由記述欄</b><br>(例) 認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等<br>専門士(医療専門課程) |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中途退学の現状   | <b>■中退防止・中退者支援のための取組</b><br>・定期的または、必要に応じて学生と教員の個人面談、もしくは保護者を交えた三者面談を行う。<br>・学生の状況については、毎週開催される教員会議において情報を共有する。<br>・無断欠席者には、教員から学生に電話連絡をとる。   |                           |              |  |  |  |       |    |  |         |          |        |          |           |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                |  |
|----------------|--|
| 経済的支援制度        | <p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度： 無<br/>※有の場合、制度内容を記入</p> <p>■専門実践教育訓練給付： 非給付対象<br/>※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載</p>   |
| 第三者による学校評価     | <p>■民間の評価機関等から第三者評価： 有<br/>※有の場合、例えば以下について任意記載<br/>(評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)<br/>評価団体：一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 受審年月：平成26年7月 URL： <a href="http://www.century.ac.jp/">http://www.century.ac.jp/</a></p> |
| 当該学科のホームページURL | <a href="http://www.century.ac.jp/">http://www.century.ac.jp/</a>  |

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者を含みません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。

②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

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

学校法人センチュリー・カレッジが設置する専門学校金沢リハビリテーションアカデミーの教育課程編成は、厚生労働省の理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則を基本として構成している。

作業療法学科では、「基礎作業療法学臨床実習Ⅰ」、「基礎作業療法学臨床実習Ⅱ」、「作業療法評価学臨床実習」、「作業療法総合臨床実習Ⅰ」、「作業療法総合臨床実習Ⅱ」を連携企業(医療機関や介護老人保健施設)において臨床実習を行っており、学内講義においては連携企業の医師や作業療法士等が外部講師として複数の授業を行っている。

また、連携企業の臨床実習指導者を招いた「臨床実習指導者会議」(毎年度1回開催)の意見を、教育課程の編成並びに講義内容や手法の検討に活用している。さらに教育課程編成委員会(毎年度2回開催)は、社会のニーズに即した教育課程や医療関連業界で必要とされる最新の知識・技術を教育内容に反映させるために設置している。

(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

専門学校金沢リハビリテーションアカデミーの教育課程編成委員会は、実践的かつ専門的な職業教育を実践するために、関係施設等と連携して必要な情報を収集し、分析した結果を教育課程の編成に活用することを目的としている。

委員会の委員は、公益社団法人石川県理学療法士会の役員、公益社団法人石川県作業療法士会の役員、連携企業(医療機関)の役職員、その他、校長が指名する教職員で構成している。教育課程編成委員会で得られた意見は各学科で検討され、学内の教務委員会を経て教員会議で決定される。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和1年7月31日現在

| 名前    | 所属                                  | 任期                          | 種別 |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|----|
| 神戸 晃男 | 公益社団法人石川県理学療法士会 会長                  | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ①  |
| 東川 哲朗 | 公益社団法人石川県作業療法士会 会長                  | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ①  |
| 山崎 隆幸 | 独立行政法人地域医療機能推進機構<br>金沢病院            | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ③  |
| 西田 好克 | 医療法人社団和楽仁 芳珠記念病院                    | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ③  |
| 田福 智幸 | 医療法人社団慈豊会 久藤総合病院                    | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ③  |
| 中森 清孝 | 医療法人社団長久会 加賀のぞみ園                    | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) | ③  |
| 加藤 謙一 | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>校長          | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |
| 黒田 智利 | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>局長          | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |
| 狩山 信生 | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>理学療法学科 学科長  | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |
| 曾山 薫  | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>理学療法学科 教員   | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |
| 種本 美雪 | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>作業療法学科 学科長  | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |
| 干場 和美 | 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー<br>作業療法学科 副学科長 | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年) |    |

※委員の種別の欄には、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。

- 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)

教育課程編成委員会規程 第8条より編成委員会を開催する時期は、原則として毎年度 2回 6月と10月としている。また臨床実習指導者会議を毎年度 年1回開催している。

(開催日時(実績))

教育課程編成委員会 平成30年6月21日 18:30～20:30  
平成30年10月25日 18:30～20:30  
令和1年6月13日 18:30～20:30  
臨床実習指導者会議 平成30年11月17日 14:00～17:15

(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。

・指定規則改正の「通所リハ又は訪問リハでの実習」追加においては現実的な問題点や課題のほか、臨地実習全体の構成についての助言に基づき見直しをおこなった。また、新カリキュラムの各科目の編成は、委員の領域の観点からの助言を受けながら、学科で内容・構成・実施時期や授業の展開方法について検討を重ねた。継続的に教育課程編成委員会へ報告を行い連携することで新カリキュラムを完成させた。

・平成30年度から授業方法の改善取組として、学生の「伝える力を育む」ことを狙いとしたワークショップを軸とした参加型授業を展開している。(基礎分野2科目、専門基礎4科目、専門6科目)

・臨床実習の現場で学習した内容が最大限に発揮されることを目的に、カリキュラムについて学科全員で点検を行った。各科目の内容が相互作用して効果的に修得できる構成であるか、現状の問題点を洗い出し、授業計画案を抜本的に見直した。

・学生が購入する指定物品について、臨地実習での汎用性についての意見と病院等の情報を参考に検討している。

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

専門学校金沢リハビリテーションアカデミーの臨床実習の手引きにおいて、臨地実習の趣旨は学生が臨床実習での経験を通し、目指している専門職の具体像を作り上げ、勉強するための目標にすることと、将来の職場となる病院・施設の機能や多職種の知識を得ることにあります。臨地実習では専門的な知識、治療技術の修得だけではなく、スタッフとのコミュニケーション、患者や利用者の方々との信頼関係をつくることなど総合的な実践力を身に着けることを目的としています。

(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

以下の臨地実習を企業(医療機関・施設)において実施している。

本校作業療法学科では、基礎作業療法学臨床実習Ⅰ(45時間)、基礎作業療法学臨床実習Ⅱ(45時間)、作業療法評価学臨床実習(180時間)、作業療法総合臨床実習Ⅰ(315時間)、作業療法総合臨床実習Ⅱ(315時間)を教育課程において設定し、学生、臨床実習指導者、学校の三者で連絡を密にとりながら、連携した実習を以下の目的で行っている。

- 1) 規則を守って責任を持った行動をとり、職業人としての人格、態度を身に着ける。
- 2) 患者・職員に対し節度ある態度で接し、適切な人間関係を築くことができるようになる。
- 3) 医療スタッフの一員として作業療法士の役割・チームアプローチの必要性を学び、適切な行動をとる。
- 4) 学校で学んだ知識・技術を臨床場面で適応する。
- 5) 適切な記録・報告ができる。

(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。

| 科目名              | 科目概要   | 連携企業等   |
|------------------|--|---|
| 基礎作業療法学<br>臨床実習Ⅰ | 医療施設・社会福祉施設などの見学を通し、業務内容を理解する。そして、専門知識・技術を学習していくに当たっての動機づけを行い、業務にあたる人間としてすべての人間の尊厳の重要性を認識する。   | 石川県リハビリテーションセンター  |
| 基礎作業療法学<br>臨床実習Ⅱ | 臨床実習施設での見学・体験を通し、施設機能や各部門の役割、そして、作業療法部門の業務内容を理解する。また、専門知識や技術を修得する必要性を理解すると共に、規則を守り責任を持った行動をとることや、対象者・職員に対し節度ある態度で接するなど職業人としての基本を身につける。作業療法部門の業務の流れを理解する。 | 金沢医科大学病院、JCHO金沢病院、済生会金沢病院、金沢こども医療福祉センター、石川県立中央病院 総数72施設 |
| 作業療法評価学<br>臨床実習  | 作業療法における評価・検査・測定の目的と意義を理解し、実施する。プログラム作成に結び付けられるように考察し、表現することを学習する。   | 金沢医科大学病院、JCHO金沢病院、済生会金沢病院、金沢こども医療福祉センター、石川県立中央病院 総数67施設 |
| 作業療法<br>総合臨床実習Ⅰ  | 臨床実習施設において、対象者の評価・目標設定から、治療・再評価へと連なる作業療法の過程を経験することにより、今まで学んできた知識・技術の集大成を行い、作業療法士としての責務を認識する。対象者の作業療法評価～経過を追い、再評価し治療計画の修正を行える。                            | 金沢医科大学病院、JCHO金沢病院、済生会金沢病院、金沢こども医療福祉センター、石川県立中央病院 総数67施設 |
| 作業療法<br>総合臨床実習Ⅱ  | 臨床実習施設において、対象者の評価・目標設定から、治療・再評価へと連なる作業療法の過程を経験することにより、今まで学んできた知識・技術の集大成を行い、作業療法士としての責務を認識する。対象者の作業療法評価～経過を追い、再評価し治療計画の修正を行える。                            | 金沢医科大学病院、JCHO金沢病院、済生会金沢病院、金沢こども医療福祉センター、石川県立中央病院 総数68施設 |

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

※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

「教職員研修等に係る規程」により、教員が現在担当している講義さらに将来担当する事が予想される講義・実務に係る知識または技能を修得させ、教員の能力開発及び資質の向上を図ることを基本方針としている。

研修等の種別は実習技術の修得・向上、専攻分野の専門性向上を目的とする研修・研究、学術的な発展を目標とする学会への参加・発表、授業および学生の指導力・教育技法等の進展を目的とした研修・研究があり、外部機関への参加、連携する企業等への派遣、講師を招いて受講する学内研修によって実施する。教育課程編成委員会、連携している企業等の意見をふまえ、研修計画に基づき組織的に行っている。

(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

| 対象           | 企業等との連携内容                    | 日程          | 主催(場所)                |
|--------------|------------------------------|-------------|-----------------------|
| 作業療法<br>学科教員 | 日本運動療法学会                     | H30.6/16    | 日本運動療法学会(石川県)         |
| 作業療法<br>学科教員 | 第52回日本作業療法学会「根拠に基づいた作業療法の展開」 | H30.9/17-19 | 日本作業療法士協会(愛知県)        |
| 作業療法<br>学科教員 | 認定作業療法士取得研修 共通研修 研究法⑤        | H31.1/12-13 | 日本作業療法士協会(東京都)        |
| 作業療法<br>学科教員 | 認知症アップデート研修                  | H31.1/19    | 石川県作業療法士会(石川県)        |
| 作業療法<br>学科教員 | 専門作業療法士取得研修 認知症 基礎研修 I       | H31.3/29    | 日本作業療法士協会(e-Learning) |
| 作業療法<br>学科教員 | 平成30年度診療報酬・介護報酬改定の概要         | H31.3/29    | 日本作業療法士協会(e-Learning) |

② 指導力の修得・向上のための研修等

| 対象            | 企業等との連携内容          | 日程                      | 主催(場所)                   |
|---------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 作業療法<br>学科教員  | 人事考課について           | H30.5/15                | 彦三きらく苑(石川県)              |
| 全学科教員         | 教育ITソリューション セミナー聴講 | H30.5/18、<br>H30.11/7-8 | リード エグジビジョン ジャパン(株)(東京都) |
| 全学科教員         | 第31回教育研修大会         | H30.8/24-25             | 全国リハビリテーション学校協会(北海道)     |
| 全学科教員         | 姉妹校(フェルカー校)海外研修    | H30.8/27-9/3            | 本校(ドイツ ニーダザークセン州)        |
| 作業療法<br>学科教員  | MTDLP 金沢東支部 事例検討会  | H30.9/26                | 石川県作業療法士会(石川県)           |
| 管理者・全<br>学科教員 | 北陸ブロック連絡会議 教員研修    | H30.12/23               | 全国リハビリテーション学校協会(石川県)     |

(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

| 対象           | 企業等との連携内容               | 日程            | 主催(場所)         |
|--------------|-------------------------|---------------|----------------|
| 作業療法<br>学科教員 | 第28回石川県作業療法学会           | R1.6/23       | 石川県作業療法士会(石川県) |
| 作業療法<br>学科教員 | MTDLPを活用した作業療法教育法       | R1.8/4        | 日本作業療法士協会(東京都) |
| 作業療法<br>学科教員 | 第53回日本作業療法士学会           | R1.9/6-8      | 日本作業療法士協会(福岡県) |
| 作業療法<br>学科教員 | 認定作業療法士取得研修 共通研修 管理運営⑦  | R1.10/5-6     | 日本作業療法士協会(東京都) |
| 作業療法<br>学科教員 | 認定作業療法士取得研修 共通研修 教育法⑤   | R1.11/30-12/1 | 日本作業療法士協会(石川県) |
| 作業療法<br>学科教員 | 専門作業療法士取得研修 認知症 基礎研修 II | 未定            | 日本作業療法士協会(大阪府) |
| 作業療法<br>学科教員 | 専門作業療法士取得研修 認知症 基礎研修 IV | 未定            | 日本作業療法士協会(東京都) |

② 指導力の修得・向上のための研修等

| 対象            | 企業等との連携内容          | 日程         | 主催(場所)                   |
|---------------|--------------------|------------|--------------------------|
| 作業療法<br>学科教員  | 厚生労働省指定 臨床実習指導者講習会 | R1.8/17~18 | 日本作業療法士協会(石川県)           |
| 全学科教員         | 姉妹校(フェルカー校)海外研修    | R1.8/24-31 | 本校(ドイツ ニーダザークセン州)        |
| 管理者・全<br>学科教員 | 第32回教育研究大会・教員研修会   | R1.8/29-30 | 全国リハビリテーション学校協会(愛知県)     |
| 全学科教員         | AI・人工知能EXPO セミナー聴講 | 未定         | リード エグジビジョン ジャパン(株)(東京都) |

|               |                 |    |                          |
|---------------|-----------------|----|--------------------------|
| 管理者・全<br>学科教員 | 北陸ブロック連絡会議 教員研修 | 未定 | 全国リハビリテーション学校協会<br>(石川県) |
|---------------|-----------------|----|--------------------------|

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

学校関係者評価は卒業生、保護者、本校ならびに理学・作業療法士に関連する企業等の企業等委員で構成する学校関係者評価委員会によって、自己評価結果をもとに行う。学校関係者評価は、自己評価の客観性・透明性を高めるとともに、本校の課題の共有を図り、教育活動の質の向上と学校運営の改善に活かすことを基本方針とする。

(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

| ガイドラインの<br>評価項目 | 学校が設定する評価項目  |
|-----------------|--|
| (1) 教育理念・目標     | 1) 学校の理念・育成人材像・教育目標は定められているか<br>(専門分野の特性が明確になっているか)<br>2) 医療福祉業界の要望・意見等を踏まえた学校の将来構想を策定しているか<br>3) 学校の理念・育成人材像・教育目標などが学生・保護者等に周知されているか<br>4) 育成人材像・教育目標は、医療福祉業界のニーズに向けて方向づけられているか   |
| (2) 学校運営        | 1) 医療福祉分野の職業教育を念頭においた運営方針・事業計画が策定されているか<br>2) 意思決定機能、指示命令系統は組織機能図において明確化されているか<br>3) 前項(意思決定機能、指示命令系統)は有効に機能しているか<br>4) 就業規則は整備され、教職員が常に確認できるようになっているか<br>5) 人事、給与に関する規程等は整備されているか<br>6) 学校運営に関する情報公開が適切になされているか<br>7) 組織体制の整備、情報システム化等による業務の効率化が図られているか   |
| (3) 教育活動        | 1) 学校の理念・育成人材像・教育目標に沿った教育課程(カリキュラム)が体系的に編成されているか<br>2) 学科の修業年限に対応した教育到達レベルを明確し、学習時間の確保はされているか<br>3) 医療福祉分野の病院施設や団体との連携により、実践的な職業教育の視点にたった教育課程(カリキュラム)の編成・見直し等が行われているか<br>4) 医療福祉分野の病院施設における実践的な職業教育(実習等)が教育課程(カリキュラム)において体系的に位置づけられているか<br>5) 実習や講義等を委託する場合、教育目標及び教育到達レベルを明確にしているか、情報共有を図っているか<br>6) 授業評価の実施体制を整備し、定期的に評価を実施しているか<br>7) 授業評価結果に基づき、目標設定および授業改善が行われているか<br>8) 外部(卒業生、保護者、医療福祉分野の病院施設や団体、地域社会等)からの評価の体制を整備し、定期的に評価を実施しているか(アンケート、訪問・会議によるヒアリング等)<br>9) 成績評価・単位認定、進級・卒業判定の基準は明確になっているか<br>10) 資格取得に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置付けはあるか<br>11) 学校の理念・育成人材像・教育目標の達成に向けて計画的に人材(専任教員・非常勤講師)を確保しているか<br>12) 医療福祉分野の病院施設や団体との連携において、要件を備えた人材(非常勤講師)を確保しているか<br>13) 教職員の専門的知識・技能等を修得・向上のための組織的な取組み(講座・研修の受講、資格取得支援、各種学会・会議への参加等)はあるか<br>14) 教員の教授力(インストラクションスキル)を向上させる組織的な取組み(講座・研修の受講、専門家による指導等)はあるか |
| (4) 学修成果        | 1) 就職率の目標値を設定し、具体的な対策を実施しているか<br>2) 資格取得率の目標値を設定し、具体的な対策を実施しているか<br>3) 退学率を把握し、その上で低減に向けた具体的な対策を実施しているか<br>4) 卒業生のキャリア形成(社会的な活躍や評価)を把握し、学校の教育活動の改善に活用しているか   |

|                |   |
|----------------|---|
| (5) 学生支援       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学生の進路・就職に関する体制(運営組織、制度)は整備され、有効に機能しているか</li> <li>2) 学生相談に関する体制(運営組織、面談記録、定期的な実施)は整備されているか</li> <li>3) 学生の経済的支援に関する体制(奨学金制度、減免制度)は整備され、有効に機能しているか</li> <li>4) 学生の健康管理に関する体制(運営組織、健康診断の実施)は整備され、有効に機能しているか</li> <li>5) 学生主体の課外活動(学生会活動、ボランティア活動、クラブ活動等)を奨励・支援する体制はあるか</li> <li>6) 前項(課外活動支援に関する組織体制)は有効に機能しているか</li> <li>7) 学校生活指導・勉学指導への支援は行われているか</li> <li>8) 保護者へ学校情報の提供や面談を行い、適切に連携しているか(ホームページ、保護者報告会等)</li> <li>9) 卒業生のフォローアップ体制はあるか(卒業研修、同窓会組織、1年後訪問、ホームページ等)</li> </ol> |
| (6) 教育環境       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学校施設・設備は定期的に管理・点検され教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか</li> <li>2) 教育上必要な図書が系統的に整備されているか</li> <li>3) 実習施設や国内外の研修等は整備されているか</li> <li>4) 防災・安全対策(非常時の避難、誘導対策面、危機管理マニュアルの周知)は整備されているか</li> </ol>   |
| (7) 学生の受入れ募集   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学生の募集活動において、教育成果・実績等は正確に伝えられているか</li> <li>2) 入学志願者の問合せ・相談に対する体制が整備され、情報提供(育成人材像、資格、学費・教材費、選抜方法)は適正にされているか</li> <li>3) 学納金は妥当なものとなっているか</li> <li>4) 入学辞退者の授業料に関して適正な扱いを行っているか</li> <li>5) 入学予定者への入学前課題等の学習指導を実施しているか</li> <li>6) 入学予定者に対してオリエンテーションを実施し、学校生活のための支援をしているか</li> </ol>  |
| (8) 財務         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか</li> <li>2) 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか、また定期的に確認しているか</li> <li>3) 財務について会計監査が適正に行われているか</li> <li>4) 財務情報公開の体制を整備し、適正に運用しているか</li> </ol>   |
| (9) 法令等の遵守     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 法令、専修学校設置基準の遵守と適正な運営がなされているか</li> <li>2) 学生および職員の個人情報について閲覧権限等の設定がされ、個人情報保護の対策が講じられているか</li> <li>3) 文書管理規程、文書管理リスト(ファイル管理簿)、決裁規程(文書処理規程)、公印管理規程が文書化されているか</li> <li>4) 自己点検・評価の体制を整備し、定期的に評価を実施しているか</li> <li>5) 自己点検・評価結果に基づき、目標設定および改善策に取り組んでいるか</li> <li>6) 自己点検・評価結果を公表しているか</li> <li>7) 学校関係者評価の体制を整備し、定期的に評価を実施しているか</li> <li>8) 学校関係者評価結果に基づき、目標設定および改善策に取り組んでいるか</li> <li>9) 学校関係者評価結果を公表しているか</li> </ol>  |
| (10) 社会貢献・地域貢献 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか</li> <li>2) 地域に対する生涯学習事業(公開講座、教職員の出張講座)の提供や教育訓練(公共職業訓練を含む)の受託等を実施しているか</li> </ol>   |

※(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

・卒業生委員より、リハビリ職の魅力発信して学校の認知度を上げてほしいとの提言を受け、北陸放送制作のラジオ番組内で計12回 卒業生や在校生、教員が出演し、仕事の魅力ややりがい、学校での学びを紹介するコーナーを提供し広報活動を行った。

・保護者委員より、情報発信の媒体として紙案内の需要についての提言を受け、学事予定表、時間割を成績票とともに保護者へ発送している。またホームページの学校教育の様子を発信する内容の充実と頻度を増やしている。

・学生のモチベーションを高める講義の企画について提言を受け、作業療法学科教員が「認知症予防講座」を地域包括センターで講師として公開講義する際に学生を同行させて、社会における作業療法士の役割と魅力を伝える取組みをしている。更に、学んだことを人に伝える主体的な経験が、将来の大きな力になるという委員のアドバイスを受け、学生が現場で感じた作業療法士としての視点、記録の仕方など、学生自身が学んだことをクラスメイトにレクチャーしてもらう時間を授業の中に設けた。

・iPadの活用についての提言を受け、実習期間中でも必要な資料や文献を学校外から調べることが出来るように、電子書籍の大幅な拡充をおこなった。

## (4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和 1年 7月 31日 現在

| 名前     | 所属               | 任期                             | 種別  |
|--------|------------------|--------------------------------|-----|
| 松崎 充意  | 一般財団法人 石川県予防医学協会 | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年)    | 企業  |
| 長谷田 敦志 | 公立南砺中央病院         | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年)    | 卒業生 |
| 横川 茉美  | 医療法人社団博友会 金沢西病院  | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年)    | 卒業生 |
| 野倉 克利  | 医療法人積仁会 岡部病院     | 令和1年5月1日～<br>令和3年3月31日(1年11カ月) | 卒業生 |
| 竹内 郁登  | 医療法人社団浅ノ川 千木病院   | 平成31年4月1日～<br>令和3年3月31日(2年)    | 保護者 |
| 田中 敬子  |                  | 令和1年5月1日～<br>令和3年3月31日(1年11カ月) | 保護者 |

※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: URL:http://www.century.ac.jp

公表時期: 令和 1年 9月

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

「専門学校における情報提供等への取組みに関するガイドライン」に基づき、学校運営の状況、本校の教育方針や活動内容等を広く情報提供することによって、社会に対する説明責任を果たすとともに、保護者、連携企業等の学校関係者の理解と信頼を深めて教育の質の確保と向上につなげていくことを基本方針としている。

具体的には、ホームページによる情報提供の他、連携企業(医療機関)の実習指導者を集めた「臨床実習指導者会議」の開催(年1回)による相互情報交換、学校関係者評価委員会および教育課程編成委員会を通じた提言を教育内容・方法の改善に活かしている。

## (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

| 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   | ・学校概要<br>・学校の沿革<br>・学校の教育目標・人材育成像   |
| (2) 各学科等の教育        | ・収容定員<br>・入学者数、在学学生数<br>・卒業者数<br>・カリキュラム、シラバス、時間割<br>・実務経験のある教員等による授業科目一覧<br>・進級、卒業要件<br>・国家試験合格率 |
| (3) 教職員            | ・教職員数   |
| (4) キャリア教育・実践的職業教育 | ・実習・実技の取組み状況<br>・就職支援等への取組み支援<br>・資格取得実績<br>・就職実績   |
| (5) 様々な教育活動・教育環境   | ・学校行事への取組状況   |
| (6) 学生の生活支援        | ・進級率、退学率<br>・退学理由<br>・保護者との連携   |
| (7) 学生納付金・修学支援     | ・活用できる奨学金の種類の提示<br>・学生納付金の取扱い   |
| (8) 学校の財務          | ・事業報告書<br>・資金収支決算書・貸借対照表  |



|              |  |
|--------------|--|
| (9) 学校評価     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自己評価・学校関係者評価</li> <li>・学校関係者評価委員会</li> <li>・教育課程編成委員会</li> <li>・評価結果を踏まえた改善方策</li> </ul> |
| (10) 国際連携の状況 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・外国の学校等との交流状況</li> </ul>  |
| (11) その他     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・学則</li> </ul>  |

※(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(                      )                      )

URL: <http://www.century.ac.jp>

授業科目等の概要

| (医療専門課程 作業療法学科) 2019年度 |                  |                  |            |   |             |                  |             |        |        |                                      |        |        |        |        |         |
|------------------------|------------------|------------------|------------|---|-------------|------------------|-------------|--------|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 分類                     |                  |                  | 授業科目名      | 授業科目概要  | 配当<br>年次・学期 | 授<br>業<br>時<br>数 | 単<br>位<br>数 | 授業方法   |        |                                      | 場所     |        | 教員     |        | 企業等との連携 |
| 必<br>修                 | 選<br>択<br>必<br>修 | 自<br>由<br>選<br>択 |            |   |             |                  |             | 講<br>義 | 演<br>習 | 実<br>験<br>・<br>実<br>習<br>・<br>実<br>技 | 校<br>内 | 校<br>外 | 専<br>任 | 兼<br>任 |         |
| ○                      |                  |                  | 情報科学       | 課題に対し、調べ、分かり易くまとめるといった情報収集能力を高める。またグループ活動を通して自分の考えを発信する力を養うと同時に、自己を分析し、自己紹介・目標・志望動機を書けるようにする。レポート作成手段として、ワード・エクセル・パワーポイント等のソフトを活用した書類の作成の仕方についても具体的に経験し習得する。    | 1<br>前      | 30               | 2           | ○      |        |                                      | ○      |        | ○      |        |         |
| ○                      |                  |                  | 心理学        | 将来、対人援助職につく上で知っておいて欲しい心理学的知見と臨床心理学的技法の習得を目指す。   | 1<br>後      | 30               | 2           | ○      |        |                                      | ○      |        |        | ○      |         |
| ○                      |                  |                  | コミュニケーション学 | 社会人・医療人として「人と生きる」ために必要不可欠なコミュニケーションスキルについて学ぶ。チーム医療を実践するための視野の拡大と洞察力、傾聴・共感する能力、相手の立場で物事を推察する能力、継続しやり遂げる能力等を身につける。  | 1<br>前      | 30               | 2           |        | ○      |                                      | ○      |        | ○      | ○      |         |
| ○                      |                  |                  | 医療と福祉      | 医療や福祉の歴史的発展の経緯について理解し、和が国の医療サービスや福祉サービスがどのような仕組み（社会保障制度）のもとで実施されているかを概観する。また、対人援助職としてのコミュニケーション技術や医療と福祉の連携等についても理解を深める。   | 3<br>後      | 30               | 2           | ○      | △      |                                      | ○      |        |        | ○      |         |
| ○                      |                  |                  | ライフスポーツ    | 障害のある方たちがレクリエーションとして楽しみ、時には、アスリートとして競い合う様々な「スポーツ」があることを知り、理学療法士、作業療法士としての支援を学ぶ。   | 1<br>前      | 30               | 2           | ○      |        | △                                    | ○      |        | ○      | ○      |         |
| ○                      |                  |                  | 生物学        | 専門教科の学習を助けるために、分子から細胞へ、そして細胞から個体へとつながりをもって学び、ヒトの体の構造・働きを理解する。   | 1<br>前      | 30               | 2           | ○      |        |                                      | ○      |        | ○      |        |         |
| ○                      |                  |                  | 物理学        | 物理学とは、自然界の本質を探る学問である。そして物理学は、私たちの身の回りに存在する「なぜ？」に対して、その答えを与えてくれる。「なぜ木の葉は落ちるのか?」、「光とは何なのか?」、「なぜ肘は曲がるのか?」…この講義ではその本質を学ぶことで、PT・OTとして必要な「基礎知識」と「考える力と伝える力」の習得を目的とする。 | 1<br>後      | 30               | 2           | ○      |        |                                      | ○      |        |        | ○      |         |

|   |  |        |  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|--------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ○ |  | 英語     | This course will provide students with preparatory skills for everyday medical and social communication in English It will be achieved through self-expression by the students in a classroom atmosphere | 1前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |   |   |
| ○ |  | 解剖学Ⅰ   | 解剖学は、人体の形状・構造を研究する学問であり、医学の基礎である。この講義では、理学療法士・作業療法士が治療対象とする運動に関与する骨学・関節学・筋学について学ぶ。   | 1前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |   |   |
| ○ |  | 解剖学Ⅱ   | 解剖学は、人体の形状・構造を研究する学問であり、医学の基礎である。この講義では運動を行い身体を維持するための器官である循環器・脈管・呼吸器・消化器について学ぶ。   | 1前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |   |   |
| ○ |  | 解剖学演習  | 骨学について、理解を深める。体表から骨指標が触知できるようになり、評価につなげる力を身に着ける。   | 1前 | 30 | 2 |   | ○ |   | ○ |   | ○ | ○ |
| ○ |  | 解剖学実習  | 解剖学は、人体の形状・構造を研究する学問であり、医学の基礎である。この講義では、理学療法士・作業療法士が治療対象とする運動に関与する筋学、運動や身体全体の機能を調整する神経学を学ぶ。  | 1後 | 45 | 1 |   |   | ○ | ○ | ○ |   | ○ |
| ○ |  | 機能解剖演習 | 各部位での骨格筋を確認し、四肢・体幹の運動を三次元的視点で理解する。運動機能評価の基本となる骨格筋の作用を理解し、表現できるように学ぶ  | 2前 | 30 | 2 |   | ○ |   | ○ |   | ○ |   |
| ○ |  | 生理学Ⅰ   | 生理学は生体機能のしくみを対象としており、本講義では、循環器系、呼吸器系、消化器系、内分泌系について概説し、病態や障害、理学療法・作業療法に必要な評価・治療を理解する一助として、理解を深める  | 1前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   | ○ |   |
| ○ |  | 生理学Ⅱ   | 生理学は生体機能のしくみを対象としており、本講義では、神経系、運動系、感覚系について概説し、病態や障害、理学療法・作業療法に必要な評価・治療を理解する一助として、理解を深める  | 1後 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   | ○ | ○ |
| ○ |  | 生理学実習  | 本実習では、主に神経生理学と呼吸・循環生理学の基礎的現象についての理解を深め、理学療法および作業療法で行われる治療手段の理論的背景を把握させる。さらに、実験装置、解析装置の仕組みを理解させ、活用できるようにする  | 2前 | 45 | 1 |   |   | ○ | ○ |   | ○ |   |
| ○ |  | 運動学Ⅰ   | 人間の体の動きや動作の仕組みを理解することを目的とする。筋と関節の解剖から人間の動きを分析していき、今後の作業療法の評価・治療への糸口とする   | 1後 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   | ○ |   |
| ○ |  | 運動学Ⅱ   | 身体における各関節構造を理解し、運動を骨・関節および筋活動の立場から捉え、日常生活活動の評価や治療の基礎的知識を提供する   | 2前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   | ○ |   |

|   |  |              |  |    |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|--|--------------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| ○ |  | 運動学実習        | 運動学に引き続き、各ADL動作を、実習を通して運動学的に分析し、評価・治療への指針にする。実習が出来る格好で講義に臨むこと。短パン、ジャージ、Tシャツなどを準備しておく   | 2後 | 45 | 1 | △ | ○ | ○ | ○ |   |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 発達学          | 様々な機能発達について理解を深め、発達障害やその他の小児疾患に対する作業療法を行うための基礎を学ぶ。また、意思表示が困難な小児に対する評価方法や関わり方を学ぶ  | 1後 | 30 | 2 | ○ |   | ○ | ○ | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 病理学          | 理学療法士と作業療法士に必要な疾患の原因、病変、経過、転帰などの本質を理解するための知識、医学用語を講義する。  | 2前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 神経精神科学       | こころの病気についての特徴について学び、理学療法・作業療法の評価・治療のための知識・理解を深める。  | 2後 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 神経内科学        | 神経疾患とは中枢神経（脳・脊髄）、末梢神経および筋の疾患を総称する。これらの疾患は運動機能を障害するため、リハビリテーションが必要となる。この講義では、脳機能の局在、意識とその障害について理解し、神経疾患へのアプローチについて学ぶ。             | 2前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 整形外科学        | リハビリテーションを行う上で重要な整形外科学に関し、最近のトピックスや臨床の現状を交えながら専門的な知識を中心に学習する。  | 2前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 小児科学         | 小児の特徴と成長に伴う変化を理解すること。小児科や小児整形外科で取り扱う代表的な疾患を学び、小児への対応を理解すること。   | 2後 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 内科学          | 内科学は、内部臓器を対象とした医学である。内科的疾患の病態生理や症状を学び、各疾患に対し理学療法・作業療法を行えるよう、そして、内科的疾患を合併する対象者への安全で効果的な対応につなげる。                                   | 2前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | 医学・医療概説      | 日本における医学の構成と医療の構成を整理し、それらの実践に不可欠である医学倫理と現行の保険制度を理解する。本校の各専門基礎分野講義の理解を深めるために最低限の基礎生理学を学ぶ。また、スポーツ医学の基礎と、医療従事者に必要なAEDを含めた一次救命処置を学ぶ。 | 1後 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |
| ○ |  | リハビリテーション概論  | リハビリテーションの概念、方法、展開、それを支える人的資源、および関係する法律などの基本的な知識を学ぶ。   | 1前 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  | ○ | ○ |  |  |  |  |
| ○ |  | リハビリテーション医学Ⅰ | リハビリテーションの理念に沿ったリハビリテーション医療の全体を把握するとともに、各専門職の役割とチームアプローチの重要性を学ぶ。さらに、リハビリテーション医療が治療対象とする様々な障害の病態を理解し、その評価と治療についての知識を深める。          | 1後 | 30 | 2 | ○ |   | ○ |   | ○ |  |   |   |  |  |  |  |

|   |  |              |  |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|--|--------------|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| ○ |  | リハビリテーション医学Ⅱ | 理学療法・作業療法の対象となる代表的な各疾患の病態を知り、リハビリテーション医学Ⅰで学んだ障害の病態の知識を生かしながら、各疾患に必要なリハビリテーション医療（その評価と治療）についての理解を深める。 | 2前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   |   |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業療法概論       | 作業療法の概要について学習し、保健・医療・福祉の中での作業療法の役割について理解を深める。  | 1前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 基礎作業学        | 作業療法を実施していく中で、作業活動がどのように用いられているのかを知る。そのためには、作業の性質や特徴などを細かく分析しておく必要がある。ここでは、その分析手法や観点について学び、実際に分析する。  | 1後 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業技術学        | 作業活動の特性を知り、作業活動を用いた治療・援助・指導方法を学ぶ。  | 1前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業技術学演習      | ①高次脳機能障害について学び、治療・応用できるよう身に付ける②自動車運転の作業療法支援について学ぶ③ICF・MTDLPについて知り、それぞれの作業療法支援について学ぶ                  | 2前 | 30 | 2 |   | ○ | △ | ○ |   |   | ○ |   | ○ |  |  |  |
| ○ |  | 基礎作業学実習      | 施設（保育園など）での対象児童との遊びを通して、専門的知識やコミュニケーション能力を深める。また規則の順守、責任を持った行動や節度のある態度をとるなどの社会性を身に付ける                | 1後 | 45 | 1 |   |   |   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |  |
| ○ |  | 作業療法評価学Ⅰ     | 臨床場面でよく用いられる評価の知識・技術を習得する。   | 1後 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業療法評価学Ⅱ     | 臨床でよく用いられる評価の知識・技術を習得する。   | 2前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業療法評価学実習    | 定型的な評価方法や、脳血管障害などの作業療法での治療立案までを学ぶ。またロールプレイ（役割演技）を通して実践場面の留意事項などを身に付ける。                               | 2後 | 45 | 1 | △ |   |   | ○ | ○ |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 作業技術学実習      | ①作業療法で用いられる「作業活動」について学ぶ。②作業活動の特性を知り、作業工程を理解し、説明できるようにする。③作業活動をどのように治療に用いるのか、理解する                     | 1前 | 45 | 1 |   |   |   | ○ | ○ |   | ○ |   |   |  |  |  |
| ○ |  | 身体障害作業療法学Ⅰ   | 身体障害領域で関わる疾病や外傷の紹介と、急性期から生活期までの作業療法介入の考え方、手順、流れなどについてすすめていく  | 1前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   | ○ |  |  |  |
| ○ |  | 身体障害作業療法学Ⅱ   | 各疾病・外傷の障害についての理解と、作業療法アプローチについて理解する  | 1後 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   | ○ |  |  |  |
| ○ |  | 身体障害作業療法学Ⅲ   | 作業療法の臨床現場では、最も多く遭遇する脳血管障害を中心に症状、予後、評価、問題点の挙げ方、治療などについて講義する   | 2前 | 30 | 2 | ○ |   |   | ○ |   |   | ○ |   | ○ |  |  |  |



|    |  |              |   |    |     |    |                     |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--------------|---|----|-----|----|---------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ○  |  | 作業治療技術学Ⅱ     | 臨床医学分野の知識を基に、系統的な作業療法過程に必要な知識を習得し、理解力・観察力・判断力を培う<br>専門分野の知識を整理し、人とおこりの構造を系統立てて理解し、対象者の自立生活を支援するために必要な問題解決能力を養う                          | 3後 | 60  | 4  | ○                   | ○ | ○ |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 作業治療技術学Ⅲ     | 専門分野の知識を整理し、人とおこりの構造を系統立てて理解し、対象者の自立生活を支援するために必要な問題解決能力を養う。更に具体的な作業療法の治療について学び、知識を身に付ける   | 3後 | 60  | 4  | ○                   | ○ | ○ |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 地域作業療法学Ⅰ     | 国が推し進める在宅生活での地域包括ケアシステムの理解を深める。保険・医療・福祉を包括する地域システムの中で求められる理念および具体的な作業療法技術について学ぶ。  | 2後 | 30  | 2  | ○                   | ○ |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 地域作業療法学Ⅱ     | ①高齢者の特徴について理解を深める②認知症の作業療法について学ぶ。③就労支援の作業療法、地域包括支援について学ぶ  | 2後 | 30  | 2  | ○                   | ○ | ○ |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 基礎作業療法学臨床実習Ⅰ | 作業療法の役割を理解し、上級学年で学ぶ専門知識や技術を効果的かつ有意義に習得できるよう学ぶ。  | 1後 | 45  | 1  |                     | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 基礎作業療法学臨床実習Ⅱ | 作業療法の役割を理解し、上級学年で学ぶ専門知識や技術を効果的かつ有意義に習得できるよう学ぶ。また基本的態度である挨拶、守秘義務の遂行、報告・連絡・相談の遂行、自己管理等を習得する   | 2前 | 45  | 1  |                     | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 作業療法評価学臨床実習  | 本実習の目的は、基本的臨床技能である（評価）にあたる、面接技術、検査測定技術、コミュニケーション技術等の技術の習得にある。ここでは2年間に学内で修得した、対象者を理解・把握する為の基礎的な知識・理論・評価技術を臨床場面で実践し、対象者の治療プログラム立案までの流れを学ぶ | 2後 | 180 | 4  |                     | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 作業療法総合臨床実習Ⅰ  | 認知領域、精神運動領域の習得に加え、学生は実習指導者の指導のもとで、作業療法を実施するための技能や態度を総合的に学ぶことを目的とする  | 3前 | 315 | 7  |                     | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○  |  | 作業療法総合臨床実習Ⅱ  | 本実習の目的は認知領域、精神運動領域の習得に加え、学生は実習指導者の指導のもとで、作業療法を実施するための技能や態度を総合的に学ぶことを目的とする   | 3前 | 315 | 7  |                     | ○ | ○ | ○ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |              |   |    | 63  | 科目 | 2,865 単位時間( 133 単位) |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 卒業要件及び履修方法  |  | 授業期間等    |     |
|---|--|----------|-----|
| 本校の授業科目はすべて必修とし、当該年度で実施する科目の試験にすべて合格することが進級・卒業の要件であり、卒業は全ての科目を履修したものに行う卒業試験で判断する。 |  | 1学年の学期区分 | 2期  |
|   |  | 1学期の授業期間 | 16週 |

(留意事項)

- 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。
- 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○を付すこと。