医 政 発 0914 第 2 号 令 和 4 年 9 月 14 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医政局長 (公印省略)

理学療法士作業療法士養成施設指導ガイドラインの一部改正について

理学療法士及び作業療法士の養成施設指導ガイドラインについては、平成 29 年に理学療法士及び作業療法士に求められる役割や知識等の変化、及び学校養成施設の増加による臨床実習の在り方等の見直しのため、「理学療法士・作業療法士学校養成施設カリキュラム等改善検討会」を開催し、同年 12 月 25 日に報告書を取りまとめ、平成 30 年に理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則とともに見直しを行ったところである。

今般、一般社団法人全国リハビリテーション学校協会、公益社団法人日本理学療法士協会及び一般社団法人日本作業療法士協会より、今後更に質の高い教育を目指すため、第三者評価の仕組みを整えることの必要性を求める意見書を受けたことを踏まえて、「理学療法士作業療法士養成施設指導ガイドラインについて」(平成30年10月5日付け医政発1005第1号)を別紙のとおり、一部改正したので、貴管下の関係機関に周知徹底を図られるとともに、貴管下の養成施設に対する指導方よろしくお願いする。

特に今回の改正により、年度毎に各養成施設で作られるカリキュラムにおける点検・評価の情報が即時反映されることとなるため、貴管下の養成施設における公開情報については、指導を行うための一情報として活用するとともに、重ねて関係者への周知徹底及び指導方よろしくお願いする。

なお、本通知は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第245条の4第1項の規定に基づく技術的助言であることを申し添える。

なお、本ガイドラインは、通知発出日から適用することとする。

理学療法士作業療法士養成施設指導ガイドライン

1 設置計画書に関する事項

- (1) 理学療法士養成施設又は作業療法士養成施設(以下「養成施設」という。) について、都道府県知事の指定を受けようとするときは、その設置者は授業 を開始しようとする日の1年前までに様式1による養成施設設置計画書をそ の設置予定地の都道府県知事に提出すること。
- (2)養成施設の学生の定員を増加するため、学則の変更について都道府県知事の承認を受けようとする者は、変更を行おうとする日の1年前までに様式2 による定員変更計画書を当該養成施設の所在地の都道府県知事に提出すること。

2 一般的事項

- (1) 理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則(以下「指定規則」という。) 第4条第1項の指定の申請は、授業を開始しようとする日の6か月前まで に、その設置予定地の都道府県知事に提出すること。
- (2) 指定規則第5条第1項の変更の申請は、変更を行おうとする日の6か月前までに、当該養成施設の所在地の都道府県知事に提出すること。
- (3)養成施設の設置者は、国及び地方公共団体が設置者である場合のほか、営利を目的としない法人であることを原則とすること。
- (4) 会計帳簿、決算書類等収支状態を明らかにする書類が整備されていること。
- (5)養成施設の経理が他と明確に区分されていること。
- (6) 敷地、校舎は、養成施設の設置者が所有することが望ましく、かつ、その 位置及び環境は教育上適切であること。
- (7)養成施設は、自らの教員資格及び教育内容等について、様式3により自己 点検、自己評価及びその結果の公表を毎年度行うこと。
- (8)養成施設は、教員資格及び教育内容等に関して、5年以内ごとに第三者による評価を受け、その結果を公表するよう努めること。

3 教員に関する事項

- (1) 教員は、一つの養成施設の一つの課程に限り専任教員となるものとする。
- (2) 専任教員は、専ら養成施設における養成に従事するものとする。
- (3) 専任教員は、臨床に携わるなどにより、臨床能力の向上に努めるものとする。
- (4) 専任教員の1人1週間当たりの担当授業時間数は加重にならないよう10時間を標準とすること。

- (5) 教員は、その担当科目に応じ、それぞれ相当の経験を有する医師、理学療法士、作業療法士又はこれと同等以上の学識を有する者であることを原則とすること。
- (6)養成施設は、臨床実習全体の計画の作成、実習施設との調整、臨床実習の 進捗管理等を行う者(実習調整者)として、専任教員から1名以上配置する こと。

4 生徒に関する事項

- (1) 学則に定められた学生の定員が守られていること。
- (2) 入学資格の審査及び入学の選考が適正に行われていること。
- (3) 学生の出席状況が確実に把握されており、とくに出席状況の不良な者については、進級又は卒業を認めないものとすること。
- (4)健康診断の実施、疾病の予防措置等学生の保健衛生に必要な措置が講ぜられていること。

5 授業に関する事項

- (1) 指定規則別表に定める各教育分野は、別添1に掲げる事項を習得させることを目的とした教育内容とすること。
- (2) 指定規則別表第1の2及び別表第2の2に定める選択必修分野の教育内容 については専門分野を中心に教授するものとし、その選択に当たってはそれ ぞれの養成施設の特色が明らかになるよう特に配慮すること。
- (3)単位の計算方法については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、1単位の授業時間数は、講義及び演習については15時間から30時間、実験、実習及び実技については、30時間から45時間の範囲で定めること。

なお、時間数は、実際に講義、演習等が行われる時間をもって計算すること。

- (4) 臨床実習については、1単位を40時間以上の実習をもって構成することとし、実習時間外に行う学修等がある場合には、その時間も含め45時間以内とすること。
- (5)教育内容の編成に当たっては、理学療法士養成施設においては 101 単位以上で、3,120 時間以上、作業療法士養成施設においては 101 単位以上で、3,150 時間以上の講義、実習等を行うようにすること。また、これに各養成施設の特色を出すための独自のカリキュラムを追加することが望ましい。
- (6) 単位を認定するに当たっては、講義、実習等を必要な時間以上受けているとともに、当該科目の内容を修得していることを確認すること。

また、指定規則別表第1、1の2、2及び2の2の備考2に定める大学、高等専門学校、養成施設等に在学していた者に係る単位の認定については、本人からの申請に基づき、個々の既修の学習内容を評価し、養成施設における教育内容に該当するものと認められる場合には、当該養成施設における履修に替えることができること。

- 6 教室及び実習室等に関する事項
 - (1) 理学療法士養成施設

下記教室及び実習室等を有すること。

ア 普通教室

学生定員1人当たり1.65 ㎡以上であること。

- イ 講堂
 - (ア)全校生徒が一時に収容可能な広さを有すること。
 - (イ) 暗幕設備を有すること。
- ウ図書室
- 工 基礎医学実習室
- 才 理学療法実習室
 - (ア)機能訓練室
 - (イ)治療室

検査測定・治療台 10 台(学年定員 20 人の場合)を収容し実習が可能な広さで、かつ、電気・アース設備を有すること。

- (ウ) 補装具室
- (エ) 水治室
- (才) 日常動作訓練室

和室(4.5畳以上)及び洋室を有すること。

台所(車椅子用・立位用)・風呂・洗面所・便所及び押し入の設備 を有すること。

カ ロッカールーム又は更衣室

(2) 作業療法士養成施設

下記教室及び実習室等を有すること。

ア 普通教室・講堂・図書館・基礎医学実習室及びロッカールーム又は更 衣室は、理学療法士養成施設と同様とする。

- イ 作業療法実習室
 - (ア) 基礎作業実習室

各種作業活動が可能な実習室を3室以上設置すること。

- (イ) 評価実習室
- (ウ) 治療実習室

- (エ) レクリエーション室
- (才) 補装具室
- (カ) 日常生活活動訓練室
 - (カ) については、理学療法士養成施設の日常動作訓練室と同様 とする。

7 教育上必要な機械器具等に関する事項

- (1)教育上必要な機械器具・標本及び模型は、別添2に掲げる数以上を有する
- (2)教育上必要な専門図書(洋書を含む)は1000冊以上とし、このうち理学療法士養成施設においては、理学療法関係図書を、作業療法士養成施設においては作業療法関係図書をそれぞれ20種類を超えて、100冊以上を整備すること。

学術雑誌(外国雑誌を含む)は、20種類以上を整備していること。

8 実習施設に関する事項

- (1) 実習指導者は、理学療法士養成施設においては、理学療法に関し相当の経験を有する理学療法士、作業療法士養成施設においては、作業療法に関し相当の経験を有する作業療法士とし、免許を受けた後5年以上業務に従事した者であり、かつ次のいずれかの講習会を修了した者であること。
 - 厚生労働省が指定した臨床実習指導者講習会
 - 厚生労働省及び公益財団法人医療研修推進財団が実施する理学療法士・ 作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会
 - 一般社団法人日本作業療法士協会が実施する臨床実習指導者中級・上級研修
- (2) 実習施設における実習人員と当該施設の実習指導者数の対比は2対1程度 とすることが望ましいこと。ただし見学実習及び主たる実習施設で行う実習 については、この限りではないこと。
- (3) 見学実習については、養成施設の教員及び臨床実習指導者の要件を満たしていないが免許を受けた後5年以上業務に従事した者を指導者とすることができる。
- (4)養成施設は、以下の要件を満たす主たる実習施設を置くことが望ましいこと。
 - ア 養成施設の附属実習施設であること、又は契約により附属実習施設と同等の連携が図られていること。
 - イ 実習生の更衣室及び休憩室が準備されているとともに、実習効果を高め るため討議室が設けられていること。

- ウ 実習生が閲覧可能な専門図書(電子書籍でも可)を有しており、実習生 が学修する環境が整備されていること。
- エ 原則として養成施設に近接していること。
- オ 理学療法士、作業療法士の継続的な教育が計画的に実施されていること。
- カ 複数の症例が経験でき、診療参加型による臨床実習が行われていること。
- キ 臨床実習指導者のうち1人は、厚生労働省が指定した専任教員養成講習会を修了した者、又はこれと同等以上の知識及び経験を有する者であること。
- (5)養成施設は、実習施設として、医療提供施設の他、介護保険施設、老人福祉施設、身体障害者福祉施設、児童福祉施設、指定障害福祉サービス事業所、指定障害者支援施設等を適宜含めるよう努めなければならないこと。
- (6) 臨床実習は、原則として、見学実習、評価実習、総合臨床実習をもって構成すること。なお、見学実習は、患者への対応等についての見学を実施する実習、評価実習は、患者の状態等に関する評価を実施する実習、総合臨床実習は、患者の障害像の把握、治療目標及び治療計画の立案、治療実践並びに治療効果判定についての実習とする。
- (7) 臨床実習の方法について、評価実習と総合臨床実習については、実習生が 診療チームの一員として加わり、臨床実習指導者の指導・監督の下で行う診 療参加型臨床実習が望ましいこと。
- (8) 臨床実習の実施にあたっては、臨床実習前の学修と臨床実習が十分連携できるように学修の進捗状況にあわせて適切な時期に行うとともに、多様な疾患を経験できるように計画することが望ましいこと。
- (9) 実習施設には実習を行ううえに必要な機械器具を備えていること。
- (10) 臨床実習施設の設備として、実習施設は、臨床実習を行うのに必要な設備 (休憩室、更衣室、ロッカー、机等)を備えていることが望ましいこと。

9 その他

- (1)入学料・授業料・実習費等は適当な額であり、学生又はその父兄から寄附 金その他の名目で不当な金額を徴収しないこと。
- (2) 事務管理を適正、かつ確実に行うものとし、このため原則として専任の事務職員を置くこと。
- (3) 指定規則第6条第1項の報告は、確実かつ遅滞なく行うこと。 なお、報告に当たっては、看護師等養成所報告システムを利用して報告を行うこと。

- 10 広告及び学生の募集行為に関する事項
 - (1) 広告については、設置計画書が受理された後、申請内容に特段問題がないときに、申請者の責任において開始することができること。また、その際は、設置計画中(指定申請書提出後にあっては指定申請中)であることを明示すること。
 - (2) 学生の募集行為については、指定申請書が受理された後、申請内容に特段 問題がないときに、申請者の責任において開始することができること。ま た、その際は、指定申請中であることを明示すること。

学生の定員を増加させる場合の学生の募集行為(従来の学生の定員に係る部分の学生の募集行為を除く。)については、これに準じて行うこと。

理学療法士作業療法士養成施設設置計画書

| 1 | 名称 | | | | | | | | | 4 連 | 絡者 | | | | |
|----|--------------|---------|------------------|---------------------|------------|--------|---------------------------------------|------------------|-------------|------------|------------------------|----------|--------------|-----------------|--------------|
| 2 | 位置 | | | | | | | | | 氏名 | ://ロ*日 | | | | |
| | 14. 匡. | 计1月 | 1 | | | | | | | 役職名 | | | | | |
| | ⇒n. mr -l•⁄ | 法人名 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 設置者 | 所在地 | | | | | | | | TEL | | | | | |
| | nn =n. → -1- | | | | | | | | | FAX | | | | | |
| 5 | 開設予定 | | <i>-</i> - | | , | | | | | | | | | | |
| (主 | 受業開始) | | 年 月 | | | 11.300 | | > L/- = H | | 1 | | | 31 | | |
| | | | 療法士養成 | | | | 療法士養成 | | | | . 11/4 6- | <u>合</u> | | | |
| 6 | 種類等 | | F定員 立 左 | 人 | - | | 定員 | | Ĺ | | 1 学年 | - 正貝 | | 人 | |
| | | 局 | 卒 年課 | : 桂 | | 高 | | R 栓 | | | | | | | |
| | | | (昼・夜) | | | | (昼・夜) | ı | | | | 1 . | | 1.6-⊃n | . = . |
| | | 免許の | rf. | t ı | <i></i> | Δ±Λ | 担当 | 免 | 許 | 免許 | 取得 | | 人の | | 長の |
| | | 種 類 | 氏》 | | 年 | 齢 | 予定 | | 号 | 年 | | | 若書の | | 書の |
| | | | | | | | 科目 | | | | | 1 | 有無 | 有 | 無 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 専任教員 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 12 2// | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -1-77 | malet. Let to 1 | N1 ~11 \ | <u> </u> | | | -177. \)(1 | 11.5 | 116.) | | | (-P7 |)/ ₁ | Alle A |
| | | | | 学科) | | | | 埋字 | · 作 | | | | (埋: | 学・作 | |
| | | 土地 | 1面積 | | | | m² | | | 面積 | | | Mr | | m² |
| | | | 共有部 | 門 | | | 理学 | 尞 法音 | | | | 作 | 業療法語 | 部門 | |
| | | 室の | の名称 | 面積(i | m²) | | 室の名称 | | 面積 | | 室 | の名種 | 东 | 面積 | (m^2) |
| | | | | | | | | | (n | ĩ) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 建物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 구대 224 H | ≠次 1 类 − | I> 4-4- ∹r | 1, | | l . | | 11 | ᄣᇩ | 1 * 4 | >+←=n. | | |
| | | +b=n, b | | 療法士養店 (京本) | | | 亚 1 业. | 44 | п. <i>Н</i> | | 業療法: | | | . 177 | 1 业/. |
| | | 施設名 | 所在地 | 病床数 | PI | 数 | 受入数 | 施記 | 文名 | 所在地 | 1 | 末数 | OT 数 | () '文 | 入数 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | /±/33+/-=n | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 実習施設 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.2 W | 12 ct ct do 14 - | en, A | | | | <u> </u> | - 7 m/L | + + + 77 I | <i>Б</i> .=п. <i>Б</i> | | | | |
| | | | 塩床実習施 | 汉名 | | | 南州 | 上だ | こる路 | 床実習加 | 他設名 | | ∧ <i>⊪</i> - | : | |
| 10 | 整備に | | 分 | ⇒n | | | 整備方法 | ⊒ ı[| 7 ~ | /ı.la | | | 金額 | | 7 Ⅲ |
| | 要する経費 | | 地 | | | | ・寄附・買・新築・買 | | | | _ | | | | 千円 |
| | | . 5 | ÷ 287/1 | 貫矢 | 7 11 7 | FIL /E | • +II - 1/4 • = | · Vu | 7-(/) | m I.I. | i | | | | T-14 |

| | 設備 | | | | | 千円 |
|--------|----------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | 合計 | | | | | 千円 |
| | | 区分 | | | 金額 | |
| | 自己資金 | | | | | 千円 |
| 1 資金計画 | 借入金 | | | | | 千円 |
| | その他(具体的に | |) | | | 千円 |
| | | 合計 | | | | 千円 |
|] | 11 資金計画 | 合計 自己資金 11 資金計画 借入金 | 合計 区分 自己資金 借入金 その他(具体的に | 合計 区分 自己資金 借入金 その他(具体的に) | 合計 区分 自己資金 借入金 その他(具体的に) | 合計 区分 金額 自己資金 借入金 その他(具体的に)) |

備考

「9 実習施設」については、施設長の承諾を得たもののみ記入すること。

専任教員に関する調書 (理学療法士・作業療法士)

| | | | | | | | | | 養 | 成施設 | 名 | | | | |
|---------------------------------|------|------|-----|------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------|------------|------|------|-----|-------|------|---|
| 氏名 | | | | | 現住所 | | | 1 | | | | | 性別 | 男・ | 女 |
| 生年月日 | 年 | . J | 1 | 月 (| 歳) | | 登録号 | 第 | | 号 | 免許年月 | 登録 | 年 | 月 日 | I |
| ii B | 施記 | 2名 | | | | | | | 役 | :職名 | | | | | |
| 所属 | 所名 | 王地 | | | | | | | | | | | | | |
| V/m 1.6 T / | ,,, | Ä | 学校養 | 成施設 | 設の卒業年次 年 月 | | | | 月 学校養成施設名 | | | 設名 | | | |
| 資格取行 | 侍 | | 特例 | 試験の |)合格年次 | | 年 | 月 | | | | | | | |
| 職歴 | | 年 | 月 | | | | | | 年 | 月 | | , | | | |
| 教育歴 (実習指達 含む) | | 年 | 月 | | | | | | 年 | 月 | | | | | |
| 日本理学教 士協会又は 本作業療教 協会の加 | は日生土 | | 会員 | (4 | 年から)・氵 | 非会員 | ļ | 講習 | | 養成受講 | (修 | 了証番 | 有・無 | 号) | |
| 専任教員 | 要件 | アイウエ | 5年 | 以上業 以上業 | 成講習会を修 務に従事した 務に従事した 当しないが 2 | :者でナ :者でナ | て学にお て学院に | こおいて | 教育 | に関す | る科目 | を履修 | し課程を修 | 了した者 | |
| 研究発表 | 又は | 年 | 月 | | | | | | 年 | 月 | | | | | |
| 担当予定利 | 科目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承諾 | 書 | | | 7 | 有・無 | | | 所属 | 長承 | 諾書 | | | 有・無 | | |

(記入上の注意)

職歴、教育歴及び研究発表又は論文は、主なものを記入し、一枚にまとめること。

諾 承 書

私は、 ※養成施設名 が、理学療法士及び作業療法士法に基づく理学療法士 (作業療法士)養成施設として指定された場合は、当該施設において専任教員に就 任することを承諾します。

なお、第一回の卒業生が出るまでの間は、私から専任教員の辞任を申し出ないこ とを誓約します。

一 就任予定年月日 年 月 日 二 資格 免許の種類 免許取得年月日 年 月 日 묽

免許登録番号

三 専任教員養成講習会受講の有無

有(修了証番号第

号) • 無

年 月 日

住 所 氏 名 (印)

第

都道府県知事 殿

承 諾 書

貴養成施設が、理学療法士及び作業療法士法に基づく理学療法士 (作業療法士) 養成施設として指定された場合は、下記の者を 年 月 日付で貴施設に転職 させることを承諾します。

> 職名 氏名 年 月 H

> > 所在地 施設名

施設長 (公印)

(養成施設長)殿

作成上の注意

- 一 原本の写しを提出すること。
- 二 無職又は自営の場合は、本人が承諾した時点で、施設長の承諾書は提出する必要はないこと。

主たる臨床実習施設に関する調書(理学療法士・作業療法士)

| | | | | | | | | | 養成抗 | 施設名 | | | |
|--|--------------------------|-------|------------|--------------|-------------|---|--------|------------|---------------|----------|-----------|--------|---------|
| 主たる臨床 | | | | | ŀ | 主所 | | | | | | | |
| 実習施設名 | | | | | 1 | エグ | | | | | | | |
| 主たる臨床実 | 習施設の | 種類 | | 附 | 属臨 | 床実習施 | 設・ | . | 附属臨床第 | 実習施設 | と同等の連携 | 施設 | |
| | | 氏 名 | 7 | | | | | | | | | | |
| 専任教員養成講 | 習会 | ア 5 | 年以上 | :業務に従 | 事し | た者で専作 | £教員養 | 成計 | 構習会を修っ | 了した者 | (修了証番号第 | ĵ | 号) |
| 又は同等以上の | 知識 | イ 5 | 年以上 | :業務に従 | 事し | た者で大学 | 学におい | ヽて孝 | 教育に関する | る科目を | 覆修し卒業した | 者 | |
| 及び経験を有す | る者 | ウ 3 | 年以上 | :業務に従 | 事し | た者で大学 | 学院にお | 3117 | て教育に関っ | する科目 | を履修し課程を | :修了した者 | ÷ |
| | | エア | に掲け | "る者と同 | 等以 | 上の知識別 | 及び技能 | 色を有 | 有する者 | | | | |
| 施設間の距離 | | | km | | 施 | 設間の | | | | 施設間 | うの | | |
| ルロス日のプロロ | | | KIII | | 移 | 動手段 | | | | 移動時 | f間 | | |
| 臨床実習を行 | 室 | 区の名称 | | 面積(1 | 'n²) | 室 | の名称 | | 面積(| m²) | 室の名称 | 面積 | (m^2) |
| うのに必要な | اِ | 更衣室 | | | | | | | | | | | |
| 設備 | 1 | 休憩室 | | | | | | | | | | | |
| | | 討議室 | | | | | | | | | | | |
| 実習生が閲覧す | 可能な | | | その | 他、 | 学修環 | | | | <u> </u> | | | |
| 専門図書数(| (冊) | | | 境 | ~ C | 配慮 | | | | | | | |
| | | 病 | 棟 | • | | 病床 | 数 | | | 病 棟 | | 病床夠 | 数 |
| 庁はの種類 | 高度急 | 性期 | | | | | | 慢 | 性期 | | | | |
| 病棟の種類 | 急性期 |] | | | | | | そ | その他1 () | | | | |
| と病床数 | 回復期 | (地域台 | 回括ケ | ア病棟) | | | その他2() | | | |) | | |
| | 回復期 | (回復期 | リリハ | 病棟) | | | | そ | の他3(| |) | | |
| | | 二血管疾息 | e ii v r s | 11 = 2) (16 | · | т п) | | | □精神科 | 作業療法 | 去 □精神和 | 科デイケア | |
| | | | | | | ı • п <i>)</i> [• ∏ • I | п) | | □難病患 | 者リハビリ | テーション料 | | |
| リッピリニ | | | | | | | ш) | | □障害児 | (者) リ | ハビリテーション料 | | |
| | リハビリテー □運動器りハビリテーション料(I・ | | | | | | | | □がん患 | 者リハビリ | テーション料 | | |
| ション施設基 □廃用症候群リハビリテーション料(準等 □呼吸器リハビリテーション料(I・ | | | | | | | | | □認知症 | 患者リハヒ | ゛リテーション料 | | |
| 平守 □ 「「 | | | | | 11 / | | | | □その他 | (| | |) |
| | □外来 | ミリハビリ | Jテー | ション | □貳 | 方問リハリ | ごリテ | ーシ | ョン | □通所リ | ハビリテージ | /ョン | |
| | 理学療 | 法士 | | | 人 | 作業療法 | 士 | | | 人言 | 語聴覚士 | | 人 |
| 関連施設 | 介護 | 老人保险 | 食施設 | • 老人福 | ā 祉於 | を設・身体 をおりまた かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい | 本障害 | 者福 | 祉施設・ | 児童福祉 | 上施設 | | |
| 因是肥权 | 指定 | 障害福祉 | 止サー | ビス事業 | 美所 · | · 指定障害 | 害者支持 | 爰施 | 設・その | 他 (| |) | |

備考

- 一、臨床実習を行うのに必要な設備について、複数室ある場合は空欄に記入すること。
- 二、主たる臨床実習施設における理学療法士、作業療法士の継続的な教育計画を添付すること。

三、複数の症例が経験でき、診療参加型による臨床実習が行われていることが分かる書類を添付すること。

添付書類類

- 一 設置者に関する書類
 - (一)設置者が法人である場合
 - ア 法人の寄附行為又は定款
 - イ 役員名簿
 - ウ 法人認可官庁に提出した前年度の事業概要報告書、収支決算書及び財産目録の写
 - エ 法人が理学療法士又は作業療法士の養成について議決している場合は、その旨を記載した議事録
 - (二)設置者が法人の設立を予定している場合
 - ア 認可官庁に提出した申請書
- 二 建物に関する書類

設計図 (平面図の略図でよい)

- 三 整備に関する書類
 - (一)土地 設置者所有の場合登記書抄本、寄附を受ける場合登記書抄本及び寄附申込書、買収又は賃借の場合見積書
 - (二)建物 設置者所有の場合登記書抄本、新築、買収又は賃借の場合見積書
- 四 資金計画に関する書類
 - (一)自己資金

金融機関による残高証明書等

- (二)借入金
 - ア 融資予定額、金融機関名、返済期間及び償還計画等を記載した書類
 - イ 融資内諾書等があればその書類の写
- (三) 寄附金等
 - ア 寄附申込書
 - イ 寄附をする者の財産を証明する書類
- 五 教育環境に関する書類

周辺の略図

理学療法士作業療法士養成施設定員変更計画書

| 1 | 名称 | | | | | | | | | | | 4 連 | 終者 | | | | |
|---|-----------------|---------------|------------------|--------------|-------|-----|---------|-------------|-------------|--------|------------------|------------|---------|------------------------|------------|------|--------------------|
| 2 | 所在地 | | | | | | | | | | | 氏名 | | | | | |
| | | 法ノ | 人名 | | | | | | | | | 役職名 | 1 | | | | |
| 3 | 設置者 | 可以之 | 구내 | | | | | | | | | TEI | | | | | |
| | | 1: | 主地 | | | | | | | | | FAX | | | | | |
| 5 | 変更時期 | | 自 | F 月 | 授業開始 | 台 | | | | | | | | | | | |
| | | | 養成 | 施設の種 | 類 | 変 | 更前足 | 計員 | 変 | 更後定 | 2員 | | | 変更 | 内容 | | |
| _ | are store to be | | | 学療法士 | | | | 名 | | 4047 | 名 | 学級 | 定員の | | その他 | (|) |
| 6 | 種類等 | | | 業療法士 | | | | 名 | | | 名 | | | | その他 | (|) |
| | | | | 合計 | | | | 名 | | | 名 | | | | | | |
| | | 現在 | 免許種 | | 氏名 | £ | 丰齢 | 担当 | 当予 定 | 科目 | 免 | 色許番号 | 分 | 色許取 | 得年月 | | |
| | | \mathcal{O} | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 教 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 員 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ı | | • | | 1 | | | |
| 7 | 専任教員 | 新たに | 免許種 | の 類 | 氏名 | 名 | 年齢 | 担 予 科 | 定 | 免 番 | | 免許 年 | | 本 <i>)</i> 承記 の有 | 若書 | Ī | 施設長の 承諾書の 有無 |
| | | 採 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | すっ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | る教 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 教 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 51 3m +6 J | ~ t= ())(; | 61) | | | | /≈m \) | , ,, | Alla | 1 | | | / | m »/ | 11.0160 |
| | | 美色 | | 音名 (学 |) | | | | | と・作 | | | | | (‡ | 里字 | ・作業) |
| | | | 土地面 | | | | | | m² | | 建物 | 面積 | | | | | m² |
| | | | | 共有部 | 門 | | | 3 | 理学療 | 療法部 | | | | 作 | 業療法 | 部門 | 1 |
| | | | 室の名 | 占称 | 面積(1 | m²) | | 室の | 名称 | | 面積 (m | | 室 | 医の名き | 称 | 面 | 積(m²) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 建物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 建物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | <u></u> | | | | |
| | | | | | 京法士養原 | 戈施部 | ī. Ž | | | | | | 業療法 | 士養瓦 | 戈施設 | | 1 |
| | | - | | と受けて 施設の数 | | РТ | 数 | | | - | | を受け 施設の | | | OT 🐉 | 汝 | |
| | | 既に | こ承認を | で受けて | | 1 | | <u> </u> | | | | を受け | | | I | | I |
| | | 主/ | とる臨床 | 実習施 | 没名 | | | | | | | 床実習 | 施設名 | | | | |
| 9 | 実習施設 | 習加 | たな実 徳設の 名称 | 所在地 | 病床数 | РТ | `数 | 受力 | 人数 | 習加 | こな実 施設σ 名称 | | 三地 | 病床 数 | OT § | 数 | 受入数 |
| | | | | | 1 | - | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | | | | ļ | | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | Ì |

| 新たに承 附属臨床 | | | 新たに承記 附属臨床第 | | |
|--------------|--|--|----------------|--|--|

(備 考)

- 1 建物を増築する場合は、「8 建物」の欄に()書きで別掲すること。
- 2 「9 実習施設」については、施設長の承諾を得たもののみを記入すること。

添付書類

- 1 変更理由書
- 2 過去3年間の受験者数及び入学者数
- 3 専任教員を新たに採用する場合は、専任教員に関する調書(様式1の「専任教員に関する調書」に準ず
- る)及び承諾書(様式1の「承諾書」に準ずる)
- 4 法人認可官庁に提出した過去3年間の収支決算書及び財産目録の写
- 5 主たる臨床実習施設に関する調書

様式3

教員資格及び教育内容等の自己評価書様式

【自己評価 1-1】専任教員の配置状況

| | | | | 専任教 | | | | | | | |
|-------------------|----|------|----|-----|---------|-----|----------|----|-------|-----------------------------|----|
| 学部 ・学科等 の名称 | 教授 | 准教 授 | 講師 | 助教 | 計 | 基準数 | う理療士は業法数 | 助手 | 非常勤教員 | 専任教員 一人あた りの在籍 学生数 | 備考 |
| ○○学部 ○○学科 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| △△課程 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| 計 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | _ | |

【自己評価1-2】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---|----|
| | 理学療法士又は作業療法士である専任教員の配置人数が適正であり、かつ関連領域を教授で | 3 |
| | きる医師等の専門家が配置されている。 | 3 |
| | 理学療法士又は作業療法士である専任教員の配置人数が適正である。 | 2 |
| | 理学療法士又は作業療法士である専任教員の人数が適正でない。 | 1 |

【自己評価 1-3】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---|----|
| | 全ての養成施設指導ガイドラインの教育内容(講義)を専任教員か、専任教員と同等以上の | 4 |
| | 知識を有する教員が担当している。 | 4 |
| | 9割以上の養成施設指導ガイドラインの教育内容(講義)を専任教員か、専任教員と同等以 | 3 |
| | 上の知識を有する教員が担当している。 | J |
| | 8割以上の養成施設指導ガイドラインの教育内容(講義)を専任教員か、専任教員と同等以 | 0 |
| | 上の知識を有する教員が担当している。 | 2 |
| | 上記以外である。 | 1 |

【自己評価 1-4】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---|----|
| | 専任教員(理学療法士又は作業療法士)は、全員が臨床に携わることで臨床能力の向上に努 | 3 |
| | めている。 | J |
| | 専任教員(理学療法士又は作業療法士)は、一部が臨床に携わることで臨床能力の向上に努 | 2 |
| | めている。 | 2 |
| | 専任教員(理学療法士又は作業療法士)は、臨床に携わることで臨床能力の向上に努めてい | 1 |
| | ない。 | 1 |

【自己評価 2-1】養成施設指導ガイドラインとの連動状況

| 分野 | | | to to | 担当教員 | |
|-------|------|------|-------|------|-------------|
| (基礎・ | 指定規則 | 相当授業 | 担当コマ | | 職名 |
| 専門基礎 | 教育内容 | 科目名 | 数 | 氏名 | |
| • 専門) | | | | 八石 | (専任・兼 任) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

【自己評価 2-2】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---|----|
| | 養成施設指導ガイドラインに基づき、教育課程を体系的に編成している。 | 3 |
| | 養成施設指導ガイドラインに基づき、教育課程をおおむね体系的に編成している。 | 2 |
| | 養成施設指導ガイドラインに基づいていない、または教育課程を体系的に編成していない。 | 1 |

【自己評価 2-3】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | |
|------|--|---|
| | シラバスにすべての授業科目の授業計画、全体目標、成績評価基準・方法を明記している。 | 4 |
| | シラバスにすべての授業科目の授業計画、全体目標、成績評価基準・方法をおおむね明記している。または、大半の授業科目の授業計画、全体目標、成績評価基準・方法を明記している。 | 3 |
| | シラバスの記載が十分ではない。 | 2 |
| | シラバスが作成されていない。 | 1 |

【自己評価 3-1】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|--|----|
| | 養成施設指導ガイドラインに従った診療参加型による臨床実習を実施している。 | 4 |
| | 養成施設指導ガイドラインに従った診療参加型による臨床実習をおおむね実施している。 | 3 |
| | 養成施設指導ガイドラインに従った診療参加型による臨床実習を十分に実施していない。 | 2 |
| | 養成施設指導ガイドラインに従った診療参加型による臨床実習を実施していない。 | 1 |

【自己評価3-2】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---------------------------|----|
| | 講義と関連の実習が十分に連動して実施されている。 | 4 |
| | 講義と関連の実習がおおむね連動して実施されている。 | |
| | 講義と関連の実習が十分に連動して実施されていない。 | 2 |
| | 講義と関連の実習が連動して実施されていない。 | 1 |

●基本情報:臨床実習の見学又は実践する範囲とそれに関連する講義科目それぞれの開講時期を記入してください。

| 臨床実習の見学又は実践する範囲 | 開講時期 | 関連講義名 | 開講時期 |
|------------------------|-------|-------|-------|
| 通所リハビリテーションの見学 | 9 年後期 | 〇〇学 | 2年後期 |
| 週別リハビリノーション の兄子 | 2年後期 | ○△学 | 2年後期 |
| ××の実践 | 3年前期 | ××学 | 3 年後期 |
| | | | |
| | | | |

【自己評価3-3】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|--|----|
| | 養成所指導ガイドラインで定める要件を満たす主たる実習施設で十分な臨床実習が実施さ | 3 |
| | れている。 | 3 |
| | 養成所指導ガイドラインで定める要件を満たす主たる実習施設で一部の臨床実習が実施さ | 2 |
| | れている。 | 2 |
| | 養成所指導ガイドラインで定める要件を満たす主たる実習施設を置いていない。 | 1 |

【自己評価 3-4】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|------------------------------|----|
| | 適正な臨床実習指導者の下で実習が実施されている。 | 4 |
| | 適正な教員の監督指導の下で実習がおおむね実施されている。 | 3 |
| | 適正な教員の監督指導の下で実習が十分に実施されていない。 | 2 |
| | 適正な教員の監督指導の下で実習が実施されていない。 | 1 |

【自己評価3-5】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|--------------------------------------|----|
| | 臨床実習におけるハラスメント防止のための体制があり、対応が十分である。 | 3 |
| | 臨床実習におけるハラスメント防止のための体制はあるが、対応が十分でない。 | 2 |
| | 臨床実習におけるハラスメント防止のための体制がなく、対応も不十分である。 | 1 |

【自己評価 4-1】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|-------------------------------|----|
| | 自己点検・評価の体制があり、改善に向けて機能している。 | 3 |
| | 自己点検・評価の体制はあるが、改善に向けて機能していない。 | 2 |
| | 自己点検・評価の体制がない。 | 1 |

●基本情報:自己点検・評価体制記入してください。

| 自己点検・評価組織名 | ○○学部自己点検・評価委員会 |
|------------------|-----------------|
| 委員名 (委員長) | ○○一郎 |
| 組織の開催頻度 | 1年に一度 |
| | ・ 学生による授業評価の分析 |
| 知嫌の時以知り内容 | ・ 委員による授業参観の企画 |
| 組織の取り組み内容 | ・ 教育改善の研修会の開催企画 |
| | |
| 自己点検・評価結果の公表 | HPで公表 (URL:) |

【自己評価 4-2】当てはまる自己評価欄に○をつけてください。

| 自己評価 | 評価内容 | 判定 |
|------|---|----|
| | シラバス記載内容を改善する仕組みがあり、シラバスの記載内容の改善が行われている。 | 3 |
| | シラバス記載内容を改善する仕組みはあるが、シラバスの記載内容の改善は十分ではない。 | 2 |
| | シラバス記載内容を改善する仕組みがない。 | 1 |

| ●基本情報:シラバス記載内容を改善す | る仕組みについて記入してください。 |
|--------------------|-------------------|
|--------------------|-------------------|

| 該当する仕組み | 名称 | |
|---------|-----------|--|
| | 委員構成等 | |
| | 改善の仕組みの実際 | |

| 【自己評価 4-3】自己点検・評価及び第三者評価の結果を改善に繋げるための取り組みを記入してください。 |
|---|
| |
| |

別添 1 理学療法士養成施設

| × 1 | 学療法工養成施設 教育内容 | 単位数 | 教育の目標 |
|-------------|---|-------|--|
| | 科学的思考の基盤 | 14 | 科学的・論理的思考力を育て、人間性を磨き、自由で主体 |
| | 科学的忠考の基盤 人間と生活 | 14 | 科学的・福建的思考力を育く、人間性を磨さ、自由で主体 的な判断と行動する能力を培う。生命倫理、人の尊厳を幅広 |
| 444 | , ,,,, | | 11.1 |
| 基礎分野 | 社会の理解 | | く理解する。 |
| 分野 | | | 国際化及び情報化社会に対応できる能力を培う。 |
| 判 | | | 患者・利用者等との良好な人間関係の構築を目的に、人間 |
| | (151.) | (1.4) | 関係論、コミュニケーション論等を学ぶ。 |
| | (小計) | (14) | |
| | 人体の構造と機能 | 1 2 | 人体の構造と機能及び心身の発達を系統だてて理解できる |
| | 及び心身の発達 | | 能力を培う。 |
| | 疾病と傷害の成り | 1 4 | 健康、疾病及び障害について、その予防と発症・治療、回 |
| | 立ち及び回復過程 | 1 4 | 復過程に関する知識を習得し、理解力、観察力、判断力を養 |
| | の促進 | | 後週性に関する知識を自付し、壁解力、観察力、判断力を後 うとともに、高度化する医療ニーズに対応するため栄養学、 |
| 専 | V)促進 | | プとこもに、同及化りる医療ニースに対応りるため未食子、 臨床薬学、画像診断学、救急救命医学等の基礎を学ぶ。 |
| 専門基礎 | | | |
| 機 分 野 | 保健医療福祉とリ | 4 | 国民の保健医療福祉の推進のために、リハビリテーション |
| 野 | ハビリテーション | - | の理念(自立支援、就労支援等を含む。)、社会保障論、地 |
| | の理念 | | 域包括ケアシステムを理解し、理学療法士が果たすべき役 |
| | | | 割、多職種連携について学ぶ。 |
| | | | 地域における関係諸機関との調整及び教育的役割を担う能 |
| | | | 力を培う。 |
| | (小計) | (30) | |
| | 基礎理学療法学 | 6 | 系統的な理学療法を構築できるよう、理学療法の過程に関 |
| | | | して、必要な知識と技能を習得する。 |
| | | | |
| | 理学療法管理学 | 2 | 医療保険制度、介護保険制度を理解し、職場管理、理学療 |
| 声 | | | 法教育に必要な能力を培うとともに、職業倫理を高める態度 |
| 専門公 | | | を養う。 |
| 分野 | TH 245 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 | 0 | 田学库港新田(古佐桂和の利田・今上)) こうこうのじゅ |
| | 理学療法評価学 | 6 | 理学療法評価(画像情報の利用を含む。)についての知識 |
| | | | と技術を習得する。 |
| | 理学療法治療学 | 2 0 | 保健医療福祉とリハビリテーションの観点から、疾患別、 |
| | 在于源仏印源于 | 20 | 障害別理学療法の適用に関する知識と技術(喀痰等の吸引を |
| | | | |

| | | 含む。) を習得し、対象者の自立生活を支援するために必要 な課題解決能力を培う。 |
|---------|-------|--|
| 地域理学療法学 | 3 | 患者及び障害児者、高齢者の地域における生活を支援していくために必要な知識や技術を習得し、課題解決能力を培う。 |
| 臨床実習 | 2 0 | 社会的ニーズの多様化に対応した臨床的観察力・分析力を 養うとともに、治療計画立案能力・実践能力を身につける。 各障害、各病期、各年齢層を偏りなく対応できる能力を培 う。 また、チームの一員として連携の方法を習得し、責任と自 覚を培う。 |
| (小計) | (57) | |
| 合計 | 1 0 1 | |

作業療法士養成施設

| | 教育内容 | 単位数 | 教育の目標 |
|-----|-----------------------------|------|---|
| | 科学的思考の基盤 | 1 4 | 科学的・論理的思考力を育て、人間性を磨き、自由で主体的 |
| ++- | 人間と生活 | | な判断と行動する能力を培う。生命倫理、人の尊厳を幅広く理 |
| 基 | 社会の理解 | | 解する。 |
| 礎 | | | 国際化及び情報化社会に対応できる能力を培う。 |
| 分 | | | 患者・利用者等との良好な人間関係の構築を目的に、人間関 |
| 野 | | | 係論、コミュニケーション論等を学ぶ。 |
| | (小計) | (14) | |
| | 人体の構造と機能 | 1 2 | 人体の構造と機能及び心身の発達を系統だてて理解できる能 |
| | 及び心身の発達 | | 力を培う。 |
| | | | |
| | 疾病と傷害の成り | 1 4 | 健康、疾病及び障害について、その予防と発症・治療、回復 |
| 専 | 立ち及び回復過程 | | 過程に関する知識を習得し、理解力、観察力、判断力を養うと |
| 門門 | の促進 | | ともに、高度化する医療ニーズに対応するため栄養学、臨床薬 |
| 基 | | | 学、画像診断学、救急救命医学等の基礎を学ぶ。 |
| 碰 | | | |
| 分 | 保健医療福祉とリ | 4 | 国民の保健医療福祉の推進のために、リハビリテーションの |
| 野 | ハビリテーション | | 理念(自立支援、就労支援等を含む。)、社会保障論、地域包 |
| | の理念 | | 括ケアシステムを理解し、作業療法士が果たすべき役割、多職 |
| | | | 種連携について学ぶ。 |
| | | | 地域における関係諸機関との調整及び教育的役割を担う能力 |
| | | | を培う。 |
| | (小計) | (30) | |
| | 基礎作業療法学 | 5 | 系統的な作業療法を構築できるよう、作業療法の過程に関し |
| | | | て、必要な知識と技能を習得する。 |
| | II Alle and a Marke will No | | |
| | 作業療法管理学 | 2 | 医療保険制度、介護保険制度を理解し、職場管理、作業療法 |
| 専 | | | 教育に必要な能力を培うとともに、職業倫理を高める態度を養 |
| 門 | | | う。 |
| 分 | 佐 类索注 5 年 4 | _ | |
| 野 | 作業療法評価学 | 5 | 作業療法評価(画像情報の利用を含む。)についての知識と |
| | | | 技術を習得する。 |
| | 作業法治療学 | 1 9 | 保健医療福祉とリハビリテーションの観点から、疾患別、障 |
| | 11 不凶旧从于 | 1 3 | 害別作業療法の適用に関する知識と技術(喀痰等の吸引を含 |
| | | | TANTAND CAND TO A TO THE CONTROL OF |
| | | | |

| | | む。) を習得し、対象者の自立生活を支援するために必要な課 題解決能力を培う。 |
|---------|-------|--|
| 地域作業療法学 | 4 | 患者及び障害児者、高齢者の地域における生活を支援してい くために必要な知識、技術を修得し、課題解決能力を培う。 |
| 臨床実習 | 2 2 | 社会的ニーズの多様化に対応した臨床的観察力・分析力を養うとともに、治療計画立案能力・実践能力を身につける。各障害、各病期、各年齢層を偏りなく対応できる能力を培う。 また、チームの一員として連携の方法を習得し、責任と自覚を培う。 |
| (小計) | (57) | |
| 合計 | 1 0 1 | |

別添2

1 教育上必要な機械器具について

ア 理学療法士養成施設

| 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------|---------|---|
| 解剖用具一式 | 2人で1 | |
| 人体解剖用視聴覚教材一式 | 1 | 骨、神経筋、その他主要臓器の組織を含む |
| 血圧計 | 2人で1 | 各種(自動測定を含む) |
| 聴診器 | 2人で1 | |
| 心電図計測装置一式 | 2 | モニター用を含む |
| スパイロメーター | 20 人で 1 | |
| 呼気ガス分析装置一式 | 1 | 酸素、炭酸ガス、換気量、嫌気性代謝閾値(A T) などの分析が行えるもの |
| ヘモグロビン酸素飽和度測定装 | 10 人で 1 | |
| 置 | | |
| 吸引装置一式 | 20 人で 1 | |
| 筋電図計測装置一式 | 1 | 4 チャンネル以上、表面筋電図、誘発筋電 |
| | | 図、神経伝導速度、疲労試験などが行える簡 |
| | | 易型加算装置、記録計付 |
| 神経検査器具一式 | 4人で1 | 打腱器、音叉、触覚、痛覚、二点識別覚等 |
| トレッドミル | 1 | 角度調節可能なもの |
| 自転車エルゴメーター | 20 人で 1 | |
| ハンドエルゴメーター | 1 | |
| 顕微鏡 | 10 人で 1 | 油浸集光器付 |
| ストップウォッチ | 2人で1 | |
| メトロノーム | 20 人で 1 | |
| AED | 1 | |
| 多用途記録装置 | 1 | データ収録・解析システム |
| 重心動揺分析装置一式 | 1 | |
| 運動解析装置(三次元動作解析装 | 1 | |
| 置) | | |
| 床反力計一式 | 1 | |
| 検査測定・治療台 | 2人で1 | 高さ等調節式数台を含む |
| 表面温度計 | 10 人で 1 | |
| タイマー | 5人で1 | |
| 体脂肪測定器具 | 5人で1 | |
| 形態測定器具一式 | | 身長計、体重計等 |
| メジャー | 2人で1 | |

| 関節角度計一式 | 各種 | |
|---------------|---------|---|
| ピンチメーター一式 | 各種 | |
| ハンドヘルドダイナモメータ | 20 人で 1 | |
| 知覚検査一式 | 10 人で 1 | |
| 握力計一式 | 各種 | |
| 背筋力計 | 1 | |
| 肺活量計 | 5人で1 | |
| 筋機能解析装置 | 1 | |
| 起立訓練ベッド | 1 | |
| 姿勢鏡 | 1 | |
| バランスボード | 1 | |
| 平行棒 | 1種 | |
| 歩行器 | 5種 | 各種、歩行車を含む |
| 杖 | 6種 | 各種、高さ等の調整が可能なものを含む |
| プラットホームマット | 20 人で 1 | $1~8~0~\mathrm{cm} \times 1~2~0~\mathrm{cm} \times 4~0~\mathrm{cm}$ |
| 体位排痰訓練台 | 1 | |
| マット | 2人で1 | |
| バルーン | 6種 | 小児・大人用 大・中・小各1 |
| メディスンボール一式 | 3種 | |
| ロール | 3種 | 大・中・小各1 |
| 三角マット | 3種 | 大・中・小各1 |
| プッシュアップ台 | 6種 | 6段階の高さ各1 |
| 重スイバンド | 各種2セット | |
| 砂袋 | 各種2セット | |
| 鉄亜鈴 | 各種2セット | |
| 滑車 | 4人で1 | |
| 肋木 | 1 | |
| ローラーチェアー | 10 人で 1 | |
| 足関節矯正用ウェッジ一式 | 1 | 角度20、15、10、5度各一対 |
| バイオフィードバック機器 | 1 | |
| 弾性包带各種一式 | 5人で1 | |
| 歩行介助用ベルト | 10 人で 1 | |
| 高さの異なる台 | 4種 | 40,30,20,10cm |
| ホットパック | 各 3 | 大・中・小・頚椎用 |
| ホットパック加温器 | 1 | |
| パラフィン加温器 | 1 | |
| 極超短波治療器 | 1 | |

| 超短波治療費 | 1 | |
|---------------|---------|-----------------------|
| 超音波治療器 | 1 | |
| 光線療法治療機器 | 1 | |
| レーザー治療器 | 1 | |
| コールドパック | 4人で1 | |
| バイブレーター | 20 人で 1 | |
| 電気刺激治療器 | 4種 | |
| 頚椎けん引装置 | 1 | |
| 腰椎けん引装置 | 1 | |
| バネ秤 | 1 | |
| 保護眼鏡 | 1 | |
| 水温計 | 4 | |
| 部分浴槽 | 4種 | 上肢用2、下肢用1、坐浴用1 |
| 渦流浴装置 | 1 | |
| 気泡浴装置 | 1 | |
| 極低温治療器具 | 10人で1 | スプレー式で可 |
| 電気洗濯機 | 1 | |
| 調理道具一式 | 1 | |
| 改造衣類一式 | 1 | |
| ラップボード | 3 | 各種 |
| ポータブル便器 | 3種 | |
| 標準型車椅子 | 4人で1 | |
| 車椅子 | 5種 | モジュール型、手押し型、リクライニング |
| | | 型、チルト型、スポーツ型、バギー型、その |
| | | 他各種調整付等 |
| 電動式車椅子 | 1 | 四輪型、各種コントローラー付 (アシスト型 |
| | | でも可) |
| 車椅子用クッション | 3種 | |
| サスペンションスリング | 2 | 車椅子用、椅子用各1 |
| アームスリング | 3種 | 各種 |
| 腕可動支持器 | 20 人で 1 | 左・右用各1 |
| トランスファーボード | 4人で1 | |
| リフター | 2種 | 各種 |
| 台所ユニット(車椅子用) | 1 | |
| バスユニット (車椅子用) | 1 | |
| 洗面台 (車椅子用) | 1 | |
| 入浴用補助用具一式 | 1 | シャワーチェア、手摺りを含む |

| ギプス用具一式 | 1 組 | ギプス台、カッター、ギプスはさみを含む |
|-----------------|---------|---------------------|
| 四肢の断端モデル | 各種1 | |
| 義足及び各部品 | 各種1 | 教育に必要なものを揃える |
| 義手及び各部品 | 各種1 | 教育に必要なものを揃える |
| 装具・スプリント及び各部品 | 各種1 | 教育に必要なものを揃える |
| 体圧計測装置 | 2 | 全身臥床用、座位用各1 |
| ポジショニング用クッション一 | 1 | |
| 式 | | |
| 座位保持装置一式 | 1 | |
| 装具・スプリント等製作用具一式 | 10人で1 | |
| | | |
| 作業台 | 10 人で 1 | |
| 視聴覚教材各種 | 各1 | |
| パーソナルコンピュータ | 4人で1 | |
| | ı | · |

⁽注) 各機械器具は教育に支障がない限り、1 学級相当分揃え、これを学級間で共用することができる。

イ 作業療法士養成施設

| 品名 | 数量 | 備考 |
|-----------------|---------|-----------------------|
| 解剖用具一式 | 2人で1 | |
| 人体解剖用視聴覚教材一式 | 1 | 骨、神経筋、その他主要臓器を含む |
| 血圧計 | 2人で1 | 各種(自動測定を含む) |
| 聴診器 | 2人で1 | |
| 心電図計測装置一式 | 2 | モニター用を含む |
| スパイロメーター | 20 人で 1 | 記録表示・印刷可能なもの |
| 呼気ガス分析装置一式 | 1 | 酸素、炭酸ガス、換気量、嫌気性代謝閾値(A |
| | | T)などの分析が行えるもの |
| ヘモグロビン酸素飽和度測定装置 | 10人で1 | |
| | | |
| 吸引装置一式 | 20人で1 | |
| 筋電図計測装置一式 | 1 | 4 チャンネル以上、表面筋電図、誘発筋電 |
| | | 図、神経伝導速度、疲労試験などが行える簡 |
| | | 易型加算装置、記録計付 |
| 神経検査器具一式 | 4人で1 | 打腱器、音叉、触覚、痛覚、二点識別覚等 |
| トレッドミル | 1 | 角度調節可能なもの |
| 自転車エルゴメーター | 20人で1 | |
| ハンドエルゴメーター | 1 | |
| 顕微鏡 | 10人で1 | 油浸集光器付 |
| ストップウォッチ | 2人で1 | |
| メトロノーム | 20人で1 | |
| AED | 1 | |
| 多用途記録装置 | 1 | データ収録・解析システム |
| 重心動揺分析装置一式 | 1 | |
| 運動解析装置(三次元動作解析装 | 1 | |
| 置) | | |
| 床反力計一式 | 1 | |
| 検査測定・治療台 | 2人で1 | 高さ等調節式数台を含む |
| 表面温度計 | 10人で1 | |
| タイマー | 5人で1 | |
| 体脂肪測定器具 | 5人で1 | |
| 形態測定器具一式 | | 身長計、体重計等 |
| メジャー | 1 | |
| 関節角度計一式 | 各種 | |
| ピンチメーター一式 | 各種 | |

| 知覚検査一式 | 10人で1 | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 握力計一式 | 各種 | |
| 背筋力計 | 1 | |
| 木工台 | 4人で1 | 陶工、革細工共用可 |
| 木工 | | |
| 電動ボール盤 | 1 | |
| 手動式木工用具一式 | 4人で1 | 各種 |
| 電動木工用具一式 | 4人で1 | 各種 |
| 陶工 | | |
| 陶工用小道具一式 | 4人で1 | |
| 絵つけ用用具一式 | 4人で1 | |
| 革細工 | | |
| 革細工用具一式 | 4人で1 | |
| 絵画 | | |
| 絵画用具一式 | 4人で1 | |
| 作業台 | 4人で1 | 七宝焼き、金工、織物、モザイク、園芸共用 |
| | | 可 |
| ※以下の七宝焼き、金工、緯 | 哉物、モザイク、園 | - 芸のうち2種以上を整備すること |
| 七宝焼き | | |
| 七宝用具一式 | 4人で1 | |
| 金工 | | |
| 金工用具一式 | 4人で1 | |
| 織物 | | |
| 卓上織機一式 | 4人で1 | |
| モザイク | | |
| モザイク用具一式 | 4人で1 | |
| 園芸 | | |
| 園芸用具一式 | 4人で1 | |
| | | |
| | | |
| 上肢機能検査器具 | 10人で1 | 3種 |
| 上肢機能検査器具視野計 | 10人で1 1 | 3種 |
| | | 3種 |
| 視野計 | 1 | 3種 3種以上 |
| 視野計 フリッカー | 1 10人で1 | |
| 視野計 フリッカー 発達検査器具 | 1 10人で1 10人で1 | 3種以上 |
| 視野計 フリッカー 発達検査器具 認知検査器具 | 1 10人で1 10人で1 10人で1 | 3種以上 3種以上、高次脳機能検査を含む |

| バイオフィードバック機器 | 10人で1 | |
|-----------------|--------|----------------------|
| 姿勢鏡 | 1 | |
| 作業療法用音響再生装置 | 各種 | デジタルカメラ、ビデオカメラ等 |
| スポーツ用具一式 | 1 | 各種 |
| 娯楽用ゲーム一式 | 1 | 各種 |
| 運動遊具一式 | 10人で1 | 各種 |
| 玩具一式 | 10人で1 | 各種 |
| 実習モデル人形 | 10人で1 | 小児 |
| 障害者用パーソナルコンピュータ | 各種 | 意思伝達の入出力装置を含む |
| 義手 | | |
| 上腕義手・能動式 | 1 | 完成用部品を含む |
| 上腕義手・装飾用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 肩義手・装飾用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 肩義手・能動式普通用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 肩義手・能動式肩甲鎖骨切除用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 前腕義手・能動式 | 1 | 完成用部品を含む |
| 前腕義手・装飾用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 手義手・能動式 | 1 | 完成用部品を含む |
| 手義手・装飾用 | 1 | 完成用部品を含む |
| 手部義手 | 1 | 完成用部品を含む |
| 手指義手 | 1 | 完成用部品を含む |
| 作業用義手 | 1 | 完成用部品を含む |
| 但し各部品の共用は可 | | |
| 義手チェックアウト用具一式 | 4人で1 | |
| 義足及び各部品 | 各種1 | 教育に必要なものを揃える |
| スプリント | 10 種以上 | 手関節背屈副子、母子対立副子、屈曲ミッ |
| | | ト、ナックルベンダー、テノデーシススプリ |
| | | ント、肩外転副子、その他ダイナミックスプ |
| | | リント、夜間スプリント等 |
| スプリント製作用具一式 | 4人で1 | 電熱器、ヒートガンを含む |
| ギプス用具一式 | 1組 | ギプス台、カッター、ギプスはさみを含む |
| 各種装具及び各部品 | 各種1 | 教育に必要なものを揃える |
| 日常家具一式 | 1 | |
| 冷蔵庫 | 1 | |
| 洗濯機 | 1 | |
| 電動式ベッド | 1 | 3モーター式 |
| 電話機 | 1種 | |

| 調理道具一式 | 10人で1 | | |
|--|--------|-----------------------|--|
| 改造衣類一式 | 10人で1 | | |
| 掃除用具一式 | 1 | | |
| ラップボード | 3 | | |
| ポータブル便器 | 3種 | 各種 | |
| 標準型車椅子 | 4人で1 | | |
| 車椅子 | 5種以上 | モジュール型、手押し型、リクライニング | |
| | | 型、チルト型、スポーツ型、バギー型、その | |
| | | 他各種調整付等 | |
| 電動式車椅子 | 1 | 四輪型、各種コントローラー付 (アシスト型 | |
| | | でも可) | |
| サスペンションスリング | 2 | 車椅子用、椅子用各1 | |
| アームスリング | 3種 | 各種 | |
| 自助具 | 40 種以上 | 食事、排泄、更衣、整容、入浴、習字用等 | |
| 腕可動支持器 | 10人で1 | 左・右用各1 | |
| トランスファーボード | 4人で1 | | |
| リフター | 2種 | 据え置き式、床走行式等 | |
| 杖 | 6種 | 各種 | |
| 歩行器 | 5種 | 各種、歩行車を含む | |
| 台所ユニット (車椅子用) | 1 | | |
| バスユニット (車椅子用) | 1 | | |
| 洗面台 (車椅子用) | 1 | | |
| 入浴用補助用具一式 | 1 | シャワーチェア、手摺りを含む | |
| 環境制御装置一式 | 1 | | |
| コミュニケーションエイド | 2種 | | |
| 製図用具一式 | 4人で1 | CAD ソフトで代用可 | |
| 職業適性検査 | 2種以上 | 厚生労働省編一般職業適性検査、職業レデ | |
| | | ィネス検査等 | |
| 視聴覚教材 | 各種 | | |
| 鍵盤楽器 | 1 | | |
| パーソナルコンピュータ | 4人で1 | | |
| (2) A MALATITE DATE TO A STATE OF A WARRING TO BE A STATE OF A STA | | | |

⁽注) 各機械器具は教育に支障がない限り、1学級相当分揃え、これを学級間で共用することができる。

2 模型及び標本

| 品名 | 数量 | 備考 |
|------------|---------|----|
| 人体骨格標本 | | |
| 全身組立 | 10 人で 1 | |
| 全身個別 | 4人で1 | |
| 人体解剖模型 | 1 | |
| 呼吸器模型 | 1 | |
| 気管支肺血管分岐模型 | 1 | |
| 心臓模型 | 1 | |
| 血管系模型 | 1 | |
| 脳模型 | 1 | |
| 脊髄横断模型 | 1 | |
| 末梢神経系模型 | 1 | |
| 感覚器模型 | | |
| 聴覚模型 | 1 | |
| 視覚模型 | 1 | |
| 関節種類模型 | 1 | |
| 筋模型 | | |
| 上肢 | 2 | |
| 下肢 | 2 | |