

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

学部 ・学科等 の名称	専任教員数								非常 勤教 員	専任教員 一人あた りの在籍 学生数	備考
	教授	准教 授	講師	助教	計	基準 数	うち	助手			
							理学 療法 士又 は作 業療 法士 数				
リハビリテー ション学部 リハビリテー ション学科 理学療法 学専攻	6人	6人	2人	1人	15人	9人	15人	0人	共通 41人 専門 18人	16.6人	
計	6人	6人	2人	1人	15人	9人	15人	0人	59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 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 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 上の知識を有する教員が担当している。	3
	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 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めている。	3
○	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 (基礎・ 専門基礎 ・専門)	指定規則 教育内容	相当授業 科目名	担当 コマ 数	担当教員	
				氏名	職名 (専任・ 兼任)
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	心理学	15	中野 良哉	兼任
		教育学	15	谷岡 博志	兼任
		生命倫理	15	竹崎 久美子 渡邊 聡子	兼任
		コミュニケーション論	15	石川 裕治	専任
		社会学	15	玉里 恵美子	兼任
		リーダーシップ論	8	山本 双一	兼任
		国際関係論	15	先川 信一郎	兼任
		地域課題研究Ⅰ	8	片山 訓博	専任
		地域課題研究Ⅱ	23	稲岡 忠勝 他 リハビリテーション学科専 任教員	専任
		生物学	15	岡林 正幸	兼任
		数学	8	三吉 史高	兼任
		物理学	8	岡林 正幸	兼任
		統計学	15	藤原 憲一郎	兼任
		情報処理演習Ⅰ	15	竹島 卓 高地 正音	専任

基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	情報処理演習Ⅱ	15	竹島 卓 高地 正音	専任
		健康科学	8	辻 博明	専任
		健康とスポーツ	15	神家 一成 矢野 宏光 甲藤 彰男	兼任
		英語Ⅰ	15	玉井 健	専任
		英語Ⅱ	8	玉井 健	専任
		英会話	8	シヨーン・バーゴイン	兼任
		中国語	8	前田 正也	兼任
専門基礎 分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	医学英語	8	上羽 由香	兼任
		解剖学Ⅰ（総論・神経系）	8	高野 康夫 田口 尚弘	専任・兼任
		解剖学Ⅱ（内臓・脈管系）	8	高野 康夫 田口 尚弘	専任・兼任
		解剖学Ⅲ（骨格系）	8	高野 康夫	専任
		解剖学Ⅳ（筋系）	8	高野 康夫	専任
		生理学Ⅰ（動物性機能）	15	梶 秀人 奥谷 文乃 大迫 洋治	兼任
		生理学Ⅱ（植物性機能）	15	梶 秀人 大塚 智子 田中 健二郎	兼任
		運動生理学	8	大倉 三洋	専任
		運動生理学実習	15	大倉 三洋 稲岡 忠勝	専任
		基礎運動学	15	重島 晃史	専任
		運動機能学実習	15	相澤 徹 重島 晃史	専任
		理学療法運動学演習	15	山崎 裕司 柏 智之	専任
		人間発達学	8	中野 良哉	兼任

専門基礎 分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医学概論	8	吾妻 美子	兼任
		病理学	8	吾妻 美子	兼任
		内科学	15	小野 歩 田中 肇 竹中 奈奈	兼任
		整形外科学	15	相澤 徹	専任
		臨床神経学	15	倉田 浩充 金子 恵子	兼任
		精神医学	15	加賀野井 聖二	兼任
		小児科学	8	三宅 典子 武市 知己 小谷 治子	兼任
		リハビリテーション医学	8	宮本 寛	兼任
		臨床心理学	15	中野 良哉	兼任
		画像診断学	8	伊東 賢二	兼任
		臨床栄養学	8	渡邊 慶子	兼任
		臨床薬理学	8	小野川 雅英	兼任
		救急管理実習	15	吉岡 邦展 中野 大智	兼任
		保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	8	小嶋 裕 大倉 三洋
社会福祉概論	15		矢吹 了一	兼任	
地域包括ケア論	15		川上 理子 森下 幸子	兼任	
チーム連携論	8		川村 博文	兼任	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	8	小嶋 裕	専任
		理学療法概論演習	15	濱田 和範 清岡 学	専任
		理学療法セミナーⅠ (PBL)	15	宮崎 登美子 柏 智之	専任
		理学療法セミナーⅡ (PBL)	15	稲岡 忠勝 明崎 禎輝	専任

専門分野	基礎理学療法学	臨床運動学	15	山崎 裕司	専任
	理学療法管理学	理学療法管理学	8	田頭 勝之	専任
		理学療法管理実務	8	松木 秀行	兼任
	理学療法評価学	理学療法評価学	8	重島 晃史	専任
		理学療法測定実習 I	15	稲岡 忠勝 明崎 禎輝	専任
		理学療法測定実習 II	15	稲岡 忠勝 明崎 禎輝	専任
		理学療法検査実習 I	15	片山 訓博 柏 智之	専任
		理学療法検査実習 II	15	片山 訓博 柏 智之	専任
		電気診断学	8	大倉 三洋	専任
		理学療法治療学	運動療法学	15	柳澤 健
	運動療法学実習		15	柳澤 健	専任
	物理療法学		15	山本 双一	兼任
	物理療法学実習		15	明崎 禎輝 山本 双一	専任・兼 任
	理学療法日常生活活動学		15	山崎 裕司	専任
	理学療法日常生活活動学 実習		15	山崎 裕司 宮崎 登美子	専任
	内部障害理学療法実習		30	宮川 哲夫 山崎 裕司 片山 訓博	専任
	中枢神経障害理学療法実 習		15	小笠原 正	兼任
	脊髄障害理学療法実習		15	岩崎 洋	専任
	運動器障害理学療法実習		15	柳澤 健 清岡 学 山本 双一	専任・兼 任
	発達障害理学療法実習		15	重島 晃史	専任
老年期障害理学療法実習	15		田頭 勝之	専任	

専門分野	理学療法治療学	義肢装具学演習	15	濱田 和範	専任
		理学療法技術実習Ⅰ（運動関節学の手技）	15	板場 英行	兼任
		理学療法技術実習Ⅱ（神経筋促通手技）	15	柳澤 健 富田 浩	専任・兼任
		理学療法技術実習Ⅲ（生体観察手技）	15	西村 敦司	兼任
		理学療法治療学実習Ⅰ（脳障害）	15	岩崎 史明	兼任
		理学療法治療学実習Ⅱ（ICU）	15	前田 秀博	兼任
		理学療法治療学実習Ⅲ（スポーツ障害）	15	森本 哲朗 山田 義久	兼任
		理学療法治療学実習Ⅳ（障害者スポーツ）	15	小林 順一	兼任
		臨床理学療法技法演習（PBL）	15	重島 晃史 宮崎 登美子 柏 智之	専任
	地域理学療法学	地域理学療法学	15	小嶋 裕	専任
		地域理学療法学演習	15	川淵 正敬	兼任
		生活環境支援理学療法実習	15	田頭 勝之	専任
		機能代償支援理学療法実習	15	明崎 禎輝 有光 一樹	専任
		ヘルスプロモーション演習	15	小嶋 裕	専任
	臨床実習	理学療法臨床実習Ⅰ	45	稲岡 忠勝 他 理学療法学専攻専任教員	専任
		理学療法臨床実習Ⅱ	180	稲岡 忠勝 他 理学療法学専攻専任教員	専任
		理学療法臨床実習Ⅲ	810	稲岡 忠勝 他 理学療法学専攻専任教員	専任
	展開科目	生涯スポーツ論	15	辻 博明	専任
		スポーツ心理学	15	矢野 宏光	兼任
		学校保健論	8	山本 和代	兼任

展開科目	産業保健論	8	野村 卓生	兼任
	企業論	15	濱田 美晴	兼任
	データ分析論	15	竹島 卓	専任
	経営組織論	15	坂本 泰祥	兼任
	マーケティング論	15	前田 和範	兼任
	会計学総論	15	宮崎 康平	兼任
	経営管理論	15	上村 浩	兼任
	起業論	15	上村 浩	兼任
総合科目	理学療法地域支援実習	15	稲岡 忠勝 他 理学療法学専攻専任教員	専任
	応用理学療法演習	30	山崎 裕司 他 理学療法学専攻専任教員	専任
	理学療法総合演習Ⅰ	15	大倉 三洋 他 理学療法学専攻専任教員	専任
	理学療法総合演習Ⅱ	15	小嶋 裕 他 理学療法学専攻専任教員	専任
	理学療法総合演習Ⅲ	15	小嶋 裕 他 理学療法学専攻専任教員	専任

【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	判定
○	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。	3
	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
理学療法の実践内容及び業務の見学・体験  理学療法療法実習 I	2 年後期	リハビリテーション概論	1 年前・後期
		理学療法概論	1 年前期
		理学療法概論演習	1 年前期
		理学療法セミナー I (PBL)	1 年後期
		理学療法セミナー II (PBL)	2 年前期
		運動療法学実習 物理療法学実習	2 年前期 2 年前期
対象者の評価、結果の統合と解釈、その記録・報告等の作業療法評価過程の見学と実践  理学療法臨床実習 II	3 年後期	理学療法評価学	1 年後期
		理学療法測定実習 I	2 年前期
		理学療法測定実習 II	2 年後期
		理学療法検査実習 I	2 年前期
		理学療法検査実習 II	2 年後期
		理学療法日常生活活動学 電気診断学	2 年前期 3 年前期
対象者の評価、結果の統合と解釈、治療計画の立案と実勢、その記録・報告等の作業療法の一連の過程の実践	4 年前期	理学療法評価学	1 年後期
		理学療法測定実習 I	2 年前期
		理学療法測定実習 II	2 年後期
		理学療法検査実習 I	2 年前期



理学療法臨床実習Ⅲ	理学療法検査実習Ⅱ	2年後期
	電気診断学	3年前期
	臨床運動学	2年後期
	運動療法学	2年前期
	運動療法学実習	2年後期
	物理療法学	2年前期
	物理療法学実習	2年後期
	理学療法日常生活活動学	2年前期
	理学療法日常生活活動学実習	2年後期
	内部障害理学療法実習	3年前期
	中枢神経障害理学療法実習	3年前期
	脊髄障害理学療法実習	3年前期
	運動器障害理学療法実習	3年前期
	発達障害理学療法実習	3年後期
	老年期障害理学療法実習	3年後期
	義肢装具学演習	3年後期
	理学療法技術実習Ⅰ (運動関節学の手技)	3年前期
	理学療法技術実習Ⅱ (神経筋促通手技)	3年前期
	理学療法技術実習Ⅲ (生体観察手技)	3年前期
	理学療法治療学実習Ⅰ (脳障害)	3年前期
	理学療法治療学実習Ⅱ (ICU)	3年後期
	理学療法治療学実習Ⅲ (スポーツ障害)	3年前期
	理学療法治療学実習Ⅳ (障害者スポーツ)	3年後期
	臨床理学療法技法演習 (PBL)	3年前期
	地域理学療法学	2年後期
	地域理学療法学演習	3年前期
	生活環境支援理学療法実習	3年前期
	機能代償支援理学療法実習	3年後期
	ヘルスプロモーション演習	3年後期

		理学療法管理学	3年前期
		理学療法管理実務	3年後期
通所・訪問リハビリテーション における理学療法の実践内容及び業務 の見学・体験  理学療法臨床実習Ⅱ 理学療法臨床実習Ⅲ 上記のいずれかで1単位(45時間) 履修	3年後期	リハビリテーション概論	1年前・後期
		理学療法概論	1年前期
	理学療法概論演習	1年前期	
	日常生活支援理学療法実習	2年後期	
	地域理学療法学	2年後期	
	4年前期	地域理学療法学演習	3年前期
	理学療法日常生活活動学実習	2年後期	
	運動療法学実習	2年後期	
	物理療法学実習	2年後期	
	老年期障害理学療法実習Ⅰ	3年前期	

【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	内部質保証委員会
委員名（委員長）	(1) 学長 (2) 学部長 (3) 教務部長 (4) 学生部長 (5) 図書館長 (6) 国家試験対策部長 (7) 学科長 (8) 各専攻長 (9) 事務局長 (10) IR 推進室長 (12) 学長が委嘱する教職員 委員長は、学長が指名する。
組織の開催頻度	毎月1回会議を開催
組織の取り組み内容	(1) 自己点検・評価の基本方針及び実施計画の策定に関する事項 (2) 自己点検・評価の実施ならびに報告書の作成に関する事項 (3) 内部質保証の基本方針に関する事項 (4) 内部質保証の体制に関する事項 (5) 内部質保証の仕組みに関する事項 (6) 内部質保証の推進に係る諸情報の活用に関する事項 (7) 認証評価及びその他第三者評価に関する事項 (8) その他、自己点検・評価に関する事項 (9) その他、内部質保証に関すること
自己点検・評価結果の公表	HPで公表

【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	教務委員会
	委員構成等	教務部長、教務課長、学長が委嘱する教職員
	改善の仕組みの実際	シラバスの必要性、役割、作成方法等を記載した「シラバス作成ガイドライン」を作成し、シラバスがPDCAサイクルにおいて重要な意味を持つことを、科目担当教員に説明している。科目担当教員が作成したシラバスは、教務課ならびに教務委員長にて点検を実施し、不明瞭な点等が確認された場合は、修正のうえで公表する仕組みを取っている。

【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。

自己点検・評価及び第三者評価の結果について、内部質保証委員会において問題点を洗い出し、改善に向けての対策を検討し改善計画を策定する。策定された改善計画は、内部質保証の責任を負う運営会議において審議・決定し、全学体制で取り組むこととしている。