

2023年度 大阪河崎リハビリテーション大学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

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				
							理学 療法 士又 は作 業療 法士 数	助手			
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	7人	2名	5名	3名	17名	9人	13人	0人	43	13.6人	
計	7人	2名	5名	3名	17名	9人	13人	0人	43	13.6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的人数が適正でない。	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	担当授業 科目名	担 当 コ マ 数	担当教員	
				氏名	職名 (専任・ 兼任)
基礎	科学的思考 の基盤 人間と生活 社会の理解	心理学	15	松尾 加代	専任
		日本語表現 I	8	山崎 澄子、磯田 恵子, 明治 裕子	兼任
		日本語表現 II	8	山崎 澄子、磯田 恵子, 明治 裕子	兼任
		医療倫理学	15	吉本 陵	兼任
		教育学 I	15	中裕 俊介	専任
		教育学 II	15	中裕 俊介	専任
		社会学	8	野村 和樹	専任
		社会福祉学	15	野村 和樹	専任
		コミュニケーション学	15	中裕 俊介	専任
		情報処理学入門	15	野村 和樹	専任
		情報処理学応用	15	河野 良平	専任
		医療統計学	8	中谷 勇哉	兼任
		生物学	8	河野 良平	専任
		英文法	15	パトリック・ポーレン	兼任
		英文講読	8	松尾 加代	専任
		医療英語	8	岡田 守弘	専任
		英会話 I	8	パトリック・ポーレン	兼任
		英会話 II	8	パトリック・ポーレン	兼任
		スポーツ実技 A	15	中裕 俊介	専任
		スポーツ実技 B	15	中裕 俊介	専任
ダンスレクリエーション	8	松永 美規, 松川 恵梨子	兼任		
基礎ゼミ	8	各担当教員	専任		
専門基礎	人体の構造 と機能及び 心身の発達	形態・機能学解剖領域 I	15	後藤 隆洋	専任
		形態・機能学解剖領域 II	15	後藤 隆洋	専任
		形態・機能学生理領域 I	15	坪田 裕司	専任
		形態・機能学生理領域 II	15	坪田 裕司, 中村 美砂	専任
		解剖学実習 I	15	後藤 隆洋, 大籠 友博	専任
		解剖学実習 II	15	後藤 隆洋, 大籠 友博	専任
		生理学実習	15	坪田 裕司	専任
		運動学	8	佐伯 純弥	専任
		病理学	15	中村 美砂	専任
		発育発達学(含運動発達学)	8	畑中 良太, 高橋 泰子	専任
		形態・機能学特論解剖領域	8	後藤 隆洋, 大籠 友博	専任
		形態・機能学特論生理領域	8	坪田 裕司	専任
		医学概論	8	岡田 守弘	専任
	疾病と障害 の成り立ち 及び回復過 程の促進	小児科学	8	市川 貴之, 他	兼任
		内科学 I	15	岡田 守弘	専任
		内科学 II(含老年医学)	15	岡田 守弘	専任
		精神医学	15	堺 景子	専任
		神経内科学	15	出田 淳	兼任
		臨床神経学	15	新谷 亜紀	兼任
		整形外科	15	金澤 元宣	兼任

専門基礎	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	整形外科学特論	8	中川 幸洋, 他	兼任	
		臨床心理学	15	堺 景子	専任	
		一般臨床医学	15	岡田 守弘	専任	
		統合基礎臨床医学	15	坪田 裕司, 他	専任 兼任	
		リハビリテーション医学	8	幸田 剣, 他	兼任	
		産業医学	8	岡田 守弘	専任	
		薬理学特論	8	池内 治平	兼任	
		栄養学特論	8	中野 忠雄	兼任	
		画像診断学特論	8	岡田 守弘, 他	専任 兼任	
		救急医学特論	8	岡田 守弘, 他	専任 兼任	
	保健医療福祉とリハビリの理念	リハビリテーション概論(含地域リハビリテーション)	8	大嶋 伸雄, 他	専任	
		社会福祉援助技術論(含ケースワーク論)	8	野村 和樹	専任	
		関係法規	8	野村 和樹	専任	
		社会保障制度	8	野村 和樹	専任	
		就労支援学	8	岸村 厚志	専任	
		地域包括ケアシステム・リハビリテーション論	8	寺山 久美子, 他	専任 兼任	
		障害者福祉論	8	野村 和樹	専任	
	専門	理学療法治療学	研究法	8	今岡 真和, 他	専任
			卒業研究	22.5	中村 美砂, 他	専任
卒業論文			15	中村 美砂, 他	専任	
基礎理学療法学		理学療法学概論	15	古井 透	専任	
		基礎運動学	8	岡 健司, 佐伯 純弥	専任	
		基礎運動学実習	15	岡 健司, 佐伯 純弥	専任	
		機能運動学Ⅰ	15	村西 壽祥	専任	
		機能運動学Ⅱ	15	村西 壽祥	専任	
		臨床運動学	15	村西 壽祥	専任	
		臨床運動学演習	15	今岡 真和	専任	
		理学療法管理学	理学療法管理学Ⅰ	8	畑中 良太	専任
理学療法管理学Ⅱ			8	畑中 良太	専任	
理学療法評価学		理学療法計測法	15	肥田 光正, 今井 亮太	専任	
		筋骨格系触察法	15	今井 亮太, 久保 峰鳴	専任	
		理学療法評価学Ⅰ	15	畑中 良太	専任	
		理学療法評価学Ⅱ	15	久利 彩子	専任	
		理学療法評価学実習Ⅰ	15	岡 健司, 久保 峰鳴	専任	
		理学療法評価学実習Ⅱ	15	畑中 良太, 他	専任	
		理学療法治療学	統合理学療法学	15	村西 壽祥, 他	専任
物理療法学			15	肥田 光正	専任	
物理療法学実習			15	今岡 真和, 肥田 光正	専任	
運動療法学総論			15	峰久 京子	専任	
運動療法学実習			15	峰久 京子, 佐伯 純弥	専任	
日常生活活動学			15	久利 彩子	専任	
日常生活活動学実習			15	久利 彩子	専任	
義肢装具学			15	阿部 真二, 橋本 寛	専任 兼任	

専門	理学療法 治療学	義肢装具学実習	15	村西 壽祥, 今岡 真和, 橋本 寛	専任 兼任
		神経系理学療法学	30	畑中 良太, 林 里恵, 森本 衣里	専任 兼任
		神経系理学療法学実習	30	畑中 良太, 他	専任
		運動器系理学療法学	15	峰久 京子	専任
		運動器系理学療法学実習	30	峰久 京子, 久保 峰鳴	専任
		内部障害理学療法学	15	村上 達典	専任
		内部障害理学療法学実習	15	村上 達典	専任
		理学療法技術論	15	今井 亮太, 畑中 良太 村上 達典	専任
		理学療法学 PBL	8	村西 壽祥, 畑中 良太, 他	専任
		精神科理学療法学	8	未開講	—
		産業理学療法学	8	古井 透	専任
		スポーツリハビリテーション 概論	8	久保 峰鳴, 村上 達典	専任
		スポーツリハビリテーション 実習	15	久保 峰鳴, 村上 達典, 大前 千代子	専任 兼任
		園芸療法	15	田崎 史江	専任
		ガーデニング	15	田崎 史江	専任
		園芸論	15	田崎 史江	専任
		園芸療法実習 I	15	田崎 史江	専任
		園芸療法実習 II	15	田崎 史江	専任
	地域理学 療法学	生活環境学	15	古井 透	専任
		地域理学療法学(含在宅理学 療法)	15	今岡 真和	専任
		地域支援フィールドワーク	15	久利 彩子, 田崎 史江	専任
	基礎理学 療法学	健康増進・介護予防フィールド ワーク	15	今岡 真和	専任
		認知症ケア学	8	嶋野 広一	専任
		公衆衛生学	8	古井 透	専任
		アロマセラピー	8	武田 ひとみ	兼任
		臨床ゼミ I	15	肥田 光正, 他	専任
		臨床ゼミ II	15	久利 彩子, 他	専任
		臨床実習指導 I	15	肥田 光正, 他	専任
		臨床実習指導 II	15	久利 彩子, 他	専任
	臨床実習	臨床実習指導 III	15	峰久 京子, 他	専任
		臨床見学実習	22.5	阿部 真二, 他	専任
		臨床検査・測定実習	67.5	阿部 真二, 他	専任
臨床総合実習 I		180	阿部 真二, 他	専任	
	臨床総合実習 II	180	阿部 真二, 他	専任	

各科目の教育内容詳細については、HP 公表 (https://www.kawasakigakuen.ac.jp/academy/info_study.php)

(科目担当教員が 3 名以上の場合、他)

令和 2 年度以降入学者適用カリキュラムを掲載

【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。	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
臨床見学実習	1年後期	臨床ゼミ I	1年前期
		臨床実習指導 I	1年後期
臨床検査・測定実習	2年後期	形態・機能学解剖領域 I	1年前期
		形態・機能学解剖領域 II	1年後期
		形態・機能学生理領域 I	1年前期
		形態・機能学生理領域 II	1年後期
		解剖学実習 I	1年前期
		解剖学実習 II	1年後期
		生理学実習	1年後期
		運動学	1年前期
		病理学	1年後期
		発育発達学(含運動発達学)	1年前期
		小児科学	2年前期
		内科学 I	2年前期
		内科学 II(含老年医学)	2年後期
		精神医学	1年後期
		神経内科学	2年前期
		臨床神経学	2年後期
		整形外科学	2年前期
		臨床心理学	1年後期
		一般臨床医学	1年後期
		リハビリテーション概論(含地域リハビリテーション)	1年前期
		社会保障制度	1年前期
		理学療法学概論	1年前期
		基礎運動学	1年後期
		基礎運動学実習	1年後期
		機能運動学 I	2年前期
		機能運動学 II	2年後期
理学療法計測法	1年後期		
筋骨格系触察法	2年前期		
理学療法評価学 I	2年前期		

臨床検査・測定実習	2年後期	理学療法評価学Ⅱ	2年後期
		理学療法評価学実習Ⅰ	2年前期
		理学療法評価学実習Ⅱ	2年後期
		物理療法学	2年前期
		物理療法学実習	2年後期
		運動療法学総論	1年後期
		運動療法学実習	2年前期
		日常生活活動学	2年前期
		日常生活活動学実習	2年後期
		義肢装具学	2年後期
		義肢装具学実習	2年後期
		運動器系理学療法学	2年後期
		生活環境学	2年後期
		臨床ゼミⅡ	2年前期
		臨床実習指導Ⅱ	2年後期
臨床総合実習Ⅰ	3年後期	研究法	3年前期
		臨床運動学	3年前期
		臨床運動学演習	3年前期
		神経系理学療法学	3年前期
		神経系理学療法学実習	3年前期
		運動器系理学療法学実習	3年前期
		内部障害理学療法学	3年前期
		内部障害理学療法学実習	3年前期
		地域理学療法学(含在宅理学療法)	3年前期
		臨床実習指導Ⅲ	3年前期
		就労支援学	3年後期
		地域包括ケアシステム・リハビリテーション論	3年後期
理学療法管理学Ⅰ	3年後期		
臨床総合実習Ⅱ	4年前期	卒業研究	3年後期 4年前期
		理学療法技術論	4年前期
		理学療法学 PBL	4年前期

各実習に参加する為の臨床実習要件を定める

【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	自己・点検評価委員会
委員名（委員長）	武田 雅俊
組織の開催頻度	年3回程度
組織の取り組み内容	・自己点検・評価の実施
	・自己点検・評価結果の検証及び活用
	・点検・評価結果に係る報告書の作成及び公表
自己点検、評価結果の公表	毎年、HP 公表 (https://www.kawasakigakuen.ac.jp/academy/info_assessment.php)

【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	教務委員会委員長、各専攻長、事務局責任者、事務局担当部署等
	改善の仕組みの実際	毎年、教務委員会で「シラバス記入要領」を策定し、科目ナンバー、授業形態、開講年次、単位数などの基本項目のほか、次の項目を記載することを全教員に求めている。実務経験と授業内容の関連、授業内容の要約、学修目標及び到達目標、対面、遠隔授業の進め方、学修上の助言、授業時間外に必要な学修、授業計画、成績評価方法、教科書、参考文献、履修要件、オープンな教育リソースなど。また、シラバスの記載内容が適正であるかといった観点から、事務局による点検（記入漏れ、誤記、情報不足等の形式上のチェック）を行っている。また授業アンケートの集約結果は、FD研修で分析したうえで、次年度の授業の改善を促している。

【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。

<p>平成 28 年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による「認証評価」を受け、「適合」認定されている。</p> <p>HP 公表 平成 29 年度 大学機関別認証評価評価報告書 (https://www.kawasakigakuen.ac.jp/files/pdf/h29_jikohyouka.pdf)</p> <p>令和 2 年度のリハビリテーション教育評価機構の評価認定審査を受け、認定されている。</p> <p>認定期間は令和 2 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までとなっている。</p> <p>(https://www.kawasakigakuen.ac.jp/files/pdf/r02_jcpre_pt.pdf)</p>
--