

専門実践教育訓練明示書

講座の名称	保健学研究科保健学専攻博士前期課程保健学領域													
実施方法	① 通学 (<u>昼間</u>) ・ 夜間 ・ 土日) ② 通信 <u>スターリング</u> (回数 <u>回</u>)													
指定講座番号	9	6	0	0	8	—	1	8	1	0	0	2	—	9
講座の創設年月日	平成15年4月1日				令和3年3月31日まで		過去一年の講座実績	入講者数(13人) 平成30年4月入学者			修了者数 (12人) 令和2年3月修了者			
訓練期間	24ヶ月						総訓練時間			450時間				
1. 教育訓練目標														
①取得目標とする資格の名称、目標レベル							<input type="checkbox"/> 業務独占資格・名称独占資格 () <input type="checkbox"/> 職業実践専門課程 () <input type="checkbox"/> キャリア形成促進プログラム () <input type="checkbox"/> 専門職大学院 () <input checked="" type="checkbox"/> 職業実践力育成プログラム (正規課程(保健)) <input type="checkbox"/> 情報通信技術関係資格 () <input type="checkbox"/> 第四次産業革命スキル習得講座 () <input type="checkbox"/> 専門職大学、専門職短期大学、専門職学科 ()							
							教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等 修士(保健学)							
②①に係る資格・試験等の実施機関名称							鹿児島大学							
③当該資格等を取得するための要件または受験資格等							2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、課程の目的に応じ、修士論文及び最終試験に合格すること。							
④当該技能・知識の習得が必須又は有利となる職種・職務及び習得された技能・知識が活用されている業界と活用状況							職種・職務: 理学療法士、作業療法士等 業界と活用状況: 理学療法士、作業療法士をはじめとする保健・医療分野							
2. 教育訓練の内容														
教科 (カリキュラム)							時間			使用教材名				
保健管理学特論							左記から 2科目選択 60時間			シラバス又は授業において指定				
生命情報・分子生物学特論										"				
国際コミュニケーション教育論										"				
医療情報・統計学特論										"				
離島・遠隔保健特論										"				
チーム医療特論										"				
フィジカルアセスメント										"				
病態生理学特論										"				
臨床薬理学										"				
保健学特別研究							150時間			シラバス又は授業において指定				
神経障害学特論							左記から 1科目選択 30時間			シラバス又は授業において指定				
病態構造解析学特論										"				
病態生理理学療法学特論										"				
老年理学療法・健康科学特論										"				
機能障害診断・治療学特論										"				
生活環境動作解析学特論										"				
動作障害解析学特論										"				
高次脳機能障害リハビリテーション学特論										"				
高齢期・神経作業療法学特論										"				
発達障害作業療法学特論										"				
精神障害分析学特論										"				
精神障害作業療法学特論										"				
作業療法実践論特論										"				
精神障害者支援特論										"				

生体基礎理学療法学演習	左記から 1科目選択 30時間	シラバス又は授業において指定
運動器障害理学療法学演習		〃
高次脳機能障害リハビリテーション学演習		〃
高齢期・神経作業療法学演習		〃
発達障害作業療法学演習		〃
精神障害分析学演習		〃
精神障害作業療法学演習		〃
作業療法実践論演習		〃
保健管理学特論(再掲)	左記から 6科目選択 180時間	シラバス又は授業において指定
生命情報・分子生物学特論(再掲)		〃
国際コミュニケーション教育論(再掲)		〃
医療情報・統計学特論(再掲)		〃
離島・遠隔保健特論(再掲)		〃
チーム医療特論(再掲)		〃
フィジカルアセスメント(再掲)		〃
病態生理学特論(再掲)		〃
臨床薬理学(再掲)		〃
保健学研究方法論		〃
理学療法・作業療法教育特論Ⅰ		〃
理学療法・作業療法教育特論Ⅱ		〃
神経障害学特論(再掲)		〃
病態構造解析学特論(再掲)		〃
病態生理理学療法学特論(再掲)		〃
老年理学療法・健康科学特論(再掲)		〃
機能障害診断・治療学特論(再掲)		〃
生活環境動作解析学特論(再掲)		〃
動作障害解析学特論(再掲)		〃
高次脳機能障害リハビリテーション学特論(再掲)		〃
高齢期・神経作業療法学特論(再掲)		〃
発達障害作業療法学特論(再掲)		〃
精神障害分析学特論(再掲)		〃
精神障害作業療法学特論(再掲)		〃
作業療法実践論特論(再掲)		〃
生体基礎理学療法学演習(再掲)		〃
運動器障害理学療法学演習(再掲)		〃
高次脳機能障害リハビリテーション学演習(再掲)		〃
高齢期・神経作業療法学演習(再掲)		〃
発達障害作業療法学演習(再掲)		〃
精神障害分析学演習(再掲)		〃
精神障害作業療法学演習(再掲)		〃
作業療法実践論演習(再掲)	〃	
精神障害者支援特論(再掲)	〃	

3. 受講者となるための要件(この講座を受講するために必要とされている条件など)

①受講するに当たって必要な実務経験等	なし
②受講者が受講に最低限有しておくべき資格・技能・知識等の内容及びその水準	保健学とその周辺分野に関する幅広い問題意識及び保健学に関する基礎的知識と技術
③その他	

[特記事項]

--

専門実践教育訓練明示書

4. 教育訓練の受講の実績及び目標達成の状況

(1) 資格取得状況

① 令和元年度の修了者数	12	人			
② ①に係る教育訓練の入講者数	13	人			
③ ②のうち目標資格の受験者数	12	人	受験率(③/②)	92.3	%
④ ③のうち合格者数	12	人	合格率(④/③)	100.0	%
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1	0	人			
⑥ ①(修了者数)のうち在職者数 ※2	12	人			

※1 前年度の修了者のうち、受講開始時に職に就いていなかった者で修了後に就職した者。

この場合、就職したとは、臨時的な仕事に就職した者は含めない。

※2 受講開始時に既に職に就いていた者で、卒業後も引き続きその職にある者及び受講開始時に既に職に就いている者で、修了後に別の職に転職した者。

(2) 受講修了者による講座の評価等

① 回答者総数	7	人			
② 受講開始時の就業状況等	1 正社員	7			
	2 非正社員、派遣社員	0	人		
	3 その他の就業(自営業等)	0	人		
	4 非就業	0	人	②B: 非就業者計0	
③ 就業中の受講者による講座の評価	1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ	2	人	③の回答数合計 ※②Aと同数(又はそれ以下) <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">7</div>	
	2 配置転換等により希望の業務に従事できる	0	人		
	3 社内外の評価が高まる	1	人		
	4 円滑な転職に役立つ	1	人		
	5 趣味・教養に役立つ	1	人		
	6 その他の効果	0	人		
	7 特に効果はない	2	人		
④ 就業していない受講者による講座の評価	1 早期に就職できる	0	人	④の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下) <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">0</div>	
	2 希望の職種・業界で就職できる	0	人		
	3 より良い条件(賃金等)で就職できる	0	人		
	4 趣味・教養に役立つ	0	人		
	5 その他の効果	0	人		
	6 特に効果はない	0	人		
⑤ 受講者の就業状況	1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した	0	人	⑤の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下) <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">0</div>	
	2 受講修了後3～6か月以内に就職した	0	人		
	3 受講修了後6～12か月以内に就職した	0	人		
	4 就職していない	0	人		
⑥ 講座の全体評価	1 大変満足	7	人	⑥の回答数合計 ※①と同数(又はそれ以下) <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">7</div>	
	2 おおむね満足	0	人		
	3 どちらとも言えない	0	人		
	4 やや不満	0	人		
	5 大いに不満	0	人		

(3) 受講者、受給者の修了後の状況(就職等の状況、受講修了者による教育訓練への評価状況、受講後の職務内容変化等の処遇改善の状況、一定期間内でのキャリアアップ成果やその事例、在籍・採用企業の側の評価等)

講座の全体評価は回答者の100%が大変満足と回答している。

処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)、社内評価の向上等につながっているようである。

5. 教育訓練の受講による効果の把握及び測定の方法並びにそのレベルを受講者に対して明らかにするための具体的な方法

1に掲げた教育訓練目標に対する技能・知識のレベル到達度の把握・測定方法 各授業科目の試験は、学期末に授業担当教員が筆記試験、口頭試験、研究報告等により行う。

(通信制講座の場合)
スクーリングの実施場所、時期、期間・回数

-

専門実践教育訓練明示書

6. 受講効果の把握方法			
(1) 受講認定基準 (6ヶ月ごとの出席率・定期試験、進級試験等の具体的基準)	各授業科目の授業出席率及び定期試験による。		
(2) 受講認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	各授業科目の試験は、学期末に授業担当教員が筆記試験、口頭試問、研究報告等により行う。		
(3) 修了認定基準 (出席率・修了認定試験等の具体的な基準)	2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、課程の目的に応じ、修士論文及び最終試験に合格すること。		
(4) 修了認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	学論文審査及び最終試験において、各評価の観点に照らし、ディプロマポリシーに挙げる能力を身につけているか審査を行う。		
7. 受講中又は修了後における受講者に対する指導及び助言並びに支援の方法			
(1) 受講中の者に対する習得度・理解度に関する具体的な助言・指導の方法	指導教員が授業・研究指導を通じて、各受講者の修得度・理解度を日常的に判断し、指導・助言を行う。		
(2) 受講中又は修了時における資格取得・就職への具体的なバックアップ体制 (例: 資格取得関連情報や資格関連職種の人事情報の提供方法、早期就職に向けた具体的な相談体制の整備状況)	<ul style="list-style-type: none"> ・指導教員による就職についての指導 ・就職支援担当係による就職情報の提供 ・キャリア形成支援センターによる就職・支援相談 		
8. その他の事項			
指定教育訓練実施者名 及び代表者名	国立大学法人鹿児島大学 (代表者名: 学長・佐野 輝)		
住所及び連絡先	〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-24 TEL 099-285-7111(代表)		
施設名称及び施設長名	鹿児島大学 (施設長: 学長・佐野 輝)		
住所及び連絡先	〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-24 TEL 099-285-7111(代表)		
苦情受付者	氏名 永田 淳子 所属 学生部教務課総務係	事務担当者	氏名 大中 浩己 所属 医歯学総合研究科等学務課
連絡先	TEL 099-285-7315	連絡先	TEL 099-275-6632
専門実践教育訓練経費 支払い方法 <input checked="" type="checkbox"/> ①一括払 <input checked="" type="checkbox"/> ②分割払 <input checked="" type="checkbox"/> ③両方可能	1. 専門実践教育訓練給付金の対象となる経費 (① + ②)		1,353,600 円
① 入学料 (税込額) (※割引・還元措置を実施した場合にはその差引き後の税込額とすること。)		282,000 円	
② 受講料 (税込額) (※割引・還元措置を実施した場合にはその差引き後の税込額とすること。)		円 第1期 267,900 円 第2期 267,900 円 第3期 267,900 円 第4期 267,900 円 第5期 円 第6期 円 (うち、必須教材費 0 円)	
2. 専門実践教育訓練給付金の対象外となる経費 (① + ② + ③ + ④)		0 円	
① 任意の教材費(税込額)		0 円	
② 実習等に伴う交通費・宿泊費(税込額)		0 円	
③ 施設維持費(税込額)		0 円	
④ その他(法人への寄付金、PCの損害保険料、情報誌代) (税込額)		0 円	
3. 総額 (1+2) (税込額)		1,353,600 円	