

大学番号：449

注3

[平成24年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

届出

徳島文理大学 保健福祉学部 診療放射線学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 村崎学園
平成26年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画部

職名・氏名 部長 鎌 田 真 城

電話番号 088-622-0097

（夜間） 0885-32-1219

F A X 088-626-2998

e-mail kikaku1@tokushima.bunri-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部

(□□学部(平成◇◇年度より変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成26年3月20日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 村崎学園

(2) 大学名

徳島文理大学

(3) 大学の位置

〒769-2193
香川県さぬき市志度1314番地1

〒770-8560
徳島県徳島市寺島本町東一丁目八番地

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(ムラサキ マサト) 村崎 正人 (平成元年5月)		
学長	(キリノ ユタカ) 桐野 豊 (平成18年4月)		
学部長	(イトウ ススム) 伊東 進 (平成19年4月)	(タムラ ヨシユキ) 田村 禎通 (平成24年4月)	
学科長等	(バンドウ ヨシノリ) 坂東 義教 (平成24年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
 (例) 平成24年度に報告済の内容 → (24)
 平成26年度に報告する内容 → (26)
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成23年度開設の4年制の学科の場合(平成26年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称(学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
保健福祉学部 診療放射線学科 学士(放射線学)	4年	50人	0年次人	200人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	50 () []	—	50 () []	—	50 () []	—	— () []	—	1.20倍			
志願者数	231 () []	— () []	267 () []	— () []	281 () []	— () []	— () []	— () []				
受験者数	231 () []	— () []	257 () []	— () []	273 () []	— () []	— () []	— () []				
合格者数	108 () []	— () []	89 () []	— () []	91 () []	— () []	— () []	— () []				
B 入学者数	63 () []	— () []	61 () []	— () []	57 () []	— () []	— () []	— () []				
入学定員超過率 B/A	1.26		1.22		1.14		—					

- (注) ・ 数字は, 平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 63	[-] —	[-] 61	[-] —	[-] 58	[-] —	[-] —	[-] —	
2年次	/		[-] 61	[-] —	[-] 62	[-] —	[-] —	[-] —	
3年次			/		/		[-] 58	[-] —	[-] —
4年次	/						/		[-] —
計			[-] 63	[-] 122	[-] 178	[-] —			[-] —

- (注)
- ・ 数字は、平成26年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

2 授業科目の概要

<保健福祉学部 診療放射線学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手				
関係人文科学	哲学A	1・2後 1・2前		2								兼1		
	倫理学A	未開講 1・2後		2								兼1		
	文学A	未開講 1・2前		2								兼1		
	歴史学A	1・2後		2								兼1		
関係社会科学	法学A	1・2前 未開講 1・2前		2								兼1		
	心理学A	未開講 1・2前		2								兼1		
	社会学A	未開講 1・2後		2								兼1		
	経済学A	未開講 1・2前		2								兼1		
	情報処理	1・2前		2								兼1		
一般総合科目	自然科学関係科目	数学A	1・2前	2								兼2 兼1		
		数学B	未開講 1・2後	2								兼1 兼1		
	物理学A	1・2前	2		1						兼2			
	物理学B	未開講 1・2後	2								兼1 兼2 兼1			
	化学A	1・2前	2								兼2 兼1			
	化学B	未開講 1・2後	2								兼1			
	応用生物学A	1・2前 未開講 1・2後	2								兼1			
	応用生物学B	未開講 1・2後	2								兼1			
	総合科目	総合科目A	1・2後 1・2前		2		1						兼1 兼3	
		総合科目B	未開講 1・2前		2		1						兼1 兼3	
総合科目C		未開講 1・2後		2								兼1		
総合科目D		未開講 1・2後		2								兼1 兼3		
体育・スポーツ	健康スポーツA	1・2前		1								兼1		
	健康スポーツB	1・2後		1								兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般総合科目	外国語科目	英語A①	1・2前	1							兼1
		英語A②	1・2後	1							兼1
		英語B①	1・2前	1							兼1
		英語B②	1・2後	1							兼1
		英語C①	1・2前	1							兼1
		英語C②	1・2後	1							兼1
		英語D①	未開講 1・2前	1							兼1
		英語D②	未開講 1・2後	1							兼1
		独語A①	未開講 1・2前	1							兼1
		独語A②	未開講 1・2後	1							兼1
	基礎ゼミ	文理学	1・2前	2			1				兼1
専門教育科目	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学倫理概論	4後	2			1				
		臨床医学総論(チーム医療を含む)	2後	2			2				
		解剖学	1後 1前	2							兼1
		生理学	1後 1前	2							兼1
		生化学	1前	2							兼1
		臨床病理学	2後 1後	2							兼1
		公衆衛生学	1後 2後 1後	1							兼1
		臨床薬理学	3前 2前	2							兼1
	保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学及び技術	電気工学	1後 1前	2							兼1
		電気工学演習	4後 2前	1							兼1
		電気工学実験	2前 2後	1			1				兼1 兼3
		医用電子工学	2前 1前	2							兼1
		医用電子工学演習	4後 2前	1							兼1
		医用電子工学実験	2後	1			1				兼1 兼3
		応用数学	2前 1前	2							兼1
自動制御工学		1後 2前	2			1					
自動制御工学実習		未開講 1後	1			1			1		
放射線生物学	2後 2前	2			1				兼1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
放射線科学及び技術的基礎並びに保健医療福祉における理工学的基礎並びに放射線の科学	放射線生物学演習	4後 2後		1		1						兼1
	放射線衛生学	3前	1			1						兼1
	放射線物理学Ⅰ(基礎)	1後	2			1						
	放射線物理学Ⅱ(応用)	2後	2			1						
	放射線物理学演習	3前		1		1						
	放射線化学	1前	2			1						
	放射線化学演習	1後		1		1						
	放射線化学実習	2前 2通 2前	1			2 1					1	
	放射線計測学	3前 3後 2後	2			1						
	放射線計測学演習	3後 3前	1			1						
	放射線計測学実習	3前	1			1					1	
	放射線科学技術論	1前	2			1						
	画像解剖学	2前 4前 3後	2			1						
	画像解剖学演習	2後 3前	1			1						
	画像診断学	4後	2			1						
	放射線医薬品学	3後	1			1						
	放射線検査機器学Ⅰ(X線一般)	1後	2			1	1					
	放射線検査機器学Ⅱ(X線断層)	2前	2			1	2					
	放射線検査機器学Ⅲ(超音波)	2後	2			1	2					兼1
	放射線画像検査技術学Ⅰ(骨格・胸部)	1後	2			1						
放射線画像検査技術学Ⅱ(腹部)	2前	2			1	1	2					
放射線画像検査技術学Ⅲ(特殊)	2後	2			1	1	2					
超音波検査技術学	3前		1		1	1						
核医学検査技術学	核医学検査技術学Ⅰ(総論)	2前 3前	2			1	1					
	核医学検査技術学Ⅱ(各論)	3後	2			1	1					
	核医学機器学	3前	2			1						
	生体核物理学	3前 3後		1		1						
	核医学検査技術学演習	3後		1		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	放射線治療技術学	放射線治療技術学Ⅰ(照射方式)	3前	2			1					
		放射線治療技術学Ⅱ(照射技法)	3後	2			1					
		放射腫瘍学	3後	2			1					
			3通									
		3後	2			1						
	医用画像情報学	医用画像工学Ⅰ(画像形成)	2前	2			1					
			3前									
		医用画像工学Ⅱ(画質)	2後	2			1					
			3後									
		医用画像工学演習	4後	1		1						
		3後	2			1	1					
	医用画像情報学	3前	2			1	1					
	医用画像情報学演習	4後	1				1					
		3後										
		3前	1			1	2			1		
	放射線安全管理学	放射線安全管理学	2後	2			1					
		放射線安全管理学演習	3前			1	1					
		放射線安全管理学実習	3前	1			1				1	
		放射線関係法規Ⅰ(障防法関係)	3前	2			1					
2前												
放射線関係法規Ⅱ(医療法関係)	3後	2			1							
臨床実習	画像検査技術学実習Ⅰ(学内実習)	3通	2			5	2					
		3後				6	1					
	画像検査技術学実習Ⅱ(臨床実習)	4前	4			6	2					
							1					
		4前	2			6	2					
核医学検査技術学実習(臨床実習)	4前	2			6	1						
放射線治療技術学実習(臨床実習)	4前	2			6	2						
						1						
卒業研究	卒業研究	4通	4			6	2					
						7	1					
						8						

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成25年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、

「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。（今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。）

- ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等（平成19年度認可以前）についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え直し修正をしてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
51	49	0	100	51	49	0	100	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
該当なし						

- (注) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず，何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については，記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
該当なし						

- (注) ・ 設置時の計画にあり，何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし						
------	--	--	--	--	--	--

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

7 その他全般的事項

<保健福祉学部 診療放射線学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>全学組織としてFD研究部会が設置され、その下部組織として保健福祉学部内に自己点検自己評価委員会が設けられている。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ FD研究部会は年に10回以上開催され、保健福祉学部の香川キャンパス委員として臨床工学科の委員が出席している。同委員からの報告を診療放射線学科の委員が受けて、学科教員に対してFD研究部会主催の研修会・後援会への参加等を要請し出席している。 <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生による授業評価アンケート（設問項目、実施方法、集計、評価の検討、公表）、研究授業（時期、担当教員の選択、授業評価検討）、研修会への参加等 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業方法について研修会・講演会への参加 ・ 教員相互の授業参観 ・ 授業評価アンケートの実施と教員の学生へのフィードバックを学内ネットワークを活用して学部学生教員に公開した。 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 診療放射線学科会で、授業参観の結果を報告する。 ・ 学生による授業評価アンケートを実施し教員のフィードバックの学生への提示（学内ネットワークを通じて） <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教員相互の研究授業・授業参観を毎年開催している。本年も、学科教員が研究授業を実施し、他学科教員の授業参観を行った。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究授業後に教員・参観教員・授業実施教員との反省会（意見交換会）を実施し、委員でもあるコーディネータがとりまとめて、今後の教員全員の授業改善に繋いでいる。 <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成25年度は2回実施した。 <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 後期の授業科目を集計後、集計グラフおよび教員の授業改善方法などのコメントを学部学生が閲覧できる学内ネットワーク上で提示した。
--

- (注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

学士課程教育の一層の充実をめざすため、教員の基盤活動(教育, 研究, 大学管理運営, および社会貢献)に関する自己点検を行った。教育に関しては担当科目毎の目標を明らかにし、シラバスに具体的内容を記載し、学生の授業外学習を進めた。研究に関しては、他大学との放射線分野での共同研究を進めた。社会貢献としては、放射線に関する啓蒙活動として、県内教員や高校生などを対象者としての公開講座や研修会を開催した。次年度も、学科完成に向け更なる活動に努めたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

・毎年6月ごろ

b 公表方法

・大学のホームページおよび保健福祉学部教育・研究年報で公表する。

③ 認証評価を受ける計画

・平成28年度もしくは平成29年度に財団法人日本高等教育評価機構の評価を受けるべく、学内で検討中

(注) ・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無

(有 無)

b 公表時期(未公表の場合は予定時期)

(平成26年度中)