

大学番号 私立235

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

認可

森ノ宮医療大学 保健医療学部 診療放射線学科

注2

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人森ノ宮医療学園

令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名

ソウムブチョウ セガワトシミ
総務部長・瀬川敏未

電話番号

06-6616-6911

（夜間）

06-6616-6911

e-mail

soumu@morinomiya-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、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 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」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 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」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 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)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

保健医療学部

＜診療放射線学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	13
4. 既設大学等の状況	14
5. 教員組織の状況	15
6. 附帯事項等に対する履行状況等	28
7. その他全般的事項	29

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 森ノ宮医療学園

(2) 大学名

森ノ宮医療大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒559-8611

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目26番16号

- (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	(シミズ ナオミチ) 清水 尚道 (平成25年4月1日)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(オギハラ トシオ) 荻原 俊男 (平成23年4月1日)	(アオキ モトクニ) 青木 元邦 (令和3年4月1日)	学長変更のため(3)
学部長	(アオキ モトクニ) 青木 元邦 (平成25年4月1日)	(マエカワ ヨシヒロ) 前川 佳敬 (令和3年4月1日)	学長変更に伴う学部長変更のため(3)
学科長等	(オガタ ユウジ) 小縣 裕二 (令和2年4月1日)		

- (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) 令和2年度に報告済の内容 → (2)
令和3年度に報告する内容 → (3)
・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。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(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の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）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4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。）
- ・ 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。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員		
保健医療学部 診療放射線学科 学士 (診療放射線学)	保健衛生学関係 (看護学関係及び びりハビリテー ション関係を除 く。)	4 年	80 人	- 年次 人	320 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。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 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	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	() []	80 () []	() []	80 () []	() []	1.14倍	倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1021 () []	() []	1038 () []	() []			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	983 () []	() []	989 () []	() []			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	146 () []	() []	172 () []	() []			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	90 () []	() []	93 () []	() []			
入学定員超過率 B/A							1.12		1.16				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 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。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 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。
- ・ 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下さい。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	春季入学	その他の学期	
1年次	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	90 [-] (-)	- [-] (-)	93 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	89 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/				- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	90 [-] (-)	182 [-] (-)			

・ 令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、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。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	90 人	1 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	1 人	人	他の教育機関への転学
令和3年度	182 人	人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
合計		1 人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{90} = \boxed{1.11} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{182} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<保健医療学部 診療放射線学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目群	基礎ゼミナール	1前	2			1	1					1
	物理学	1前	2									1
	生物学	1前	2									1
	化学	1前	2									1
	情報処理	1前	2									1
	統計学	1前	2									1
	心理学	1前	2									1
	生命倫理学	1前	2									1
	哲学	2前	2									1
	社会福祉学	1後	2									1
	日本国憲法	1後	2									1
	東洋史概説	2後	2									1
	西洋史概説	3前	2									1
	英語Ⅰ(初級)	1前	2									2
	英語Ⅱ(中級)	1後	2									2
英会話	2前	2									1	
医学英語	2後	2									1	
基礎英語演習	2前	2									1	
応用英語演習	2後	2									1	
小計(19科目)	-	12	26	0	1	1	0	0	0	0	21	
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	1前	1			1						
	チーム医療見学実習	1前	1			1		1				
	医療コミュニケーション	2前	1			1			1			
	チーム医療論	2後	1			1						
	IPW論	3前	1			1			1			
	基礎体育	1後	1									1
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	1前	2									1
	健康管理学Ⅰ	2前	2									1
	健康管理学Ⅱ	2後	2									1
	栄養学	2後	2									1
	身体運動科学	2前	2									1
	東洋医療概論	3前	2									1
	統合医療概論	3前	2									3
小計(13科目)		5	15		5	0	1	2	0	0	10	
	数学	1後	2									1
	数学演習	1後	1									1
	物理学演習	1前	1									1
	生物学演習	1前	1									1
	化学演習	1前	1									1
	医学概論	1前	1									1
	公衆衛生学	1後	1									1

【令和3年度】

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					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目群	基礎ゼミナール	1前	2			1	1					1
	物理学	1前	2									1
	生物学	1前	2									1
	化学	1前	2									1
	情報処理	1前	2									1
	統計学	1前	2									1
	心理学	1前	2									1
	生命倫理学	1前	2									1
	哲学	2前	2									1
	社会福祉学	1後	2									1
	日本国憲法	1後	2									1
	東洋史概説	2後	2									1
	西洋史概説	3前	2									1
	英語Ⅰ(初級)	1前	2									2
	英語Ⅱ(中級)	1後	2									2
英会話	2前	2									1	
医学英語	2後	2									1	
基礎英語演習	2前	2									1	
応用英語演習	2後	2									1	
小計(19科目)	-	12	26	0	1	1	0	0	0	0	21	
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	1前	1			1						
	チーム医療見学実習	1前	1			1		1				
	医療コミュニケーション	2前	1			1		2		1		
	チーム医療論	2後	1			1		3				
	IPW論	3前	1			1				1		
	基礎体育	1後	1									2
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	1前	2									1
	健康管理学Ⅰ	2前	2									1
	健康管理学Ⅱ	2後	2									1
	栄養学	2後	2									1
	身体運動科学	2前	2									3
	東洋医療概論	3前	2									1
	統合医療概論	3前	2									3
小計(13科目)		5	15		8	0	1	1	0	0	13	
	数学	1後	2									1
	数学演習	1後	1									2
	物理学演習	1前	1									1
	生物学演習	1前	1									1
	化学演習	1前	1									1
	医学概論	1前	1					1				1
	公衆衛生学	1後	1									1

学科専門科目群・専門基礎科目	人体の構造Ⅰ	1前	1																	1	
	人体の構造Ⅱ	1後	1																	1	
	人体の機能Ⅰ	1前	1																	1	
	人体の機能Ⅱ	1後	1																	1	
	生化学	2前	1																	1	
	病理学	2後	1																	1	
	内科学Ⅰ	2前	1			1															
	内科学Ⅱ	2後	1			1															
	薬理学	3前	1																		1
	看護学概論	2後		1																	1
	基礎医学演習	4前		1		1															
	外科学	3前	1			1															
	救急災害医学	2後		1																	1
	電気・電子工学	1後	2																		1
	医用工学	1後	2																		1
	工学演習	1後		1																	1
	情報処理工学	1後	2																		1
	医療統計学	1後		1																	1
	放射化学	1後	2					1													
	放射線生物学	1後	2																		1
放射線化学・生物学演習	1後		1						2												
放射線物理学	1後	2																		1	
放射線計測学	1後	2						1													
放射線物理学・計測学演習	1後		1			1															
放射線科学	1前	1				1															
専門基礎科目実験	2前	2				1	1	1	2												
小計(33科目)			29	13	0	7	2	2	4	0	23										

学科専門科目群・専門基礎分野	人体の構造Ⅰ	1前	1																	1	
	人体の構造Ⅱ	1後	1																	1	
	人体の機能Ⅰ	1前	1																	1	
	人体の機能Ⅱ	1後	1																	1	
	生化学	2前	1																	1	
	病理学	2後	1																	1	
	内科学Ⅰ	2前	1				1														
	内科学Ⅱ	2後	1				1														
	薬理学	3前	1																		1
	看護学概論	2後		1																	1
	基礎医学演習	4前		1		1															
	外科学	3前	1				1														
	救急災害医学	2後		1								1									1
	電気・電子工学	1後	2																		1
	医用工学	1後	2																		1
	工学演習	1後		1																	1
	情報処理工学	1後	2																		1
	医療統計学	1後		1																	1
	放射化学	1後	2													1					
	放射線生物学	1後	2											1							1
放射線化学・生物学演習	1後		1						2						1						
放射線物理学	1後	2																		1	
放射線計測学	1後	2						1													
放射線物理学・計測学演習	1後		1			1															
放射線科学	1前	1				1															
専門基礎科目実験	2前	2				1	1	1	2						1	1	1	1			
小計(33科目)			29	13	0	11	2	2	2	2	0	21									

学科

1T 専門科目群・専門科目	放射性薬品学	3後	1					1												
	放射線治療技術学Ⅰ	2前	2			1														
	放射線治療技術学Ⅱ	2後	2			1														
	放射線治療技術学実験	3後	1			1				1										
	放射線治療学	3前	1																	1
	画像工学	2前	2			1														
	医療情報学	2後	1																	1
	医用画像情報学	3前	2			1														
	医用画像情報学実験	3後	1			1	1		1											
	放射線安全管理学	2前	2			1														
	放射線関係法規	3後	1																	1
	安全管理学実験	2後	1						1	1										
	医療安全管理学	3前	2			1														
	臨床画像解剖学	3前	2																	1
	臨床画像解析学	3後	2																	1
	臨床実習Ⅰ	3後	6			5	1	1	2											
	臨床実習Ⅱ	3後	2			5	1	1	2											
	臨床実習Ⅲ	4前	2			5	1	1	2											
	臨床実習ゼミナール	3通	2			5	1	1	2											
小計(34科目)		56	2	0	40	7	7	14	0	7										
学科専門科目群・専門特講	診療画像技術学特講	4後	1			2				1										
	核医学・放射線治療学特講	4後	1			2														
	放射線技術学特講	4後	1			1			1	1										
	基礎医学特講	4後	1						1											
	小計(4科目)		4	0	0	5	1	1	2	0	0									
学科専門科目群・研究分野	先進核医学	4前		1		1														
	先進放射線治療学	4前		1		1														
	先進画像解析学	4前		1		1														
	先進医学	4前		1		1														
	卒業研究Ⅰ	3通	2			6	1	1	2											
	卒業研究Ⅱ	4通	2			6	1	1	2											
	小計(6科目)	-	4	4	0	16	2	2	4	0	0									
合計(109科目)	-	110	60	0	74	13	13	26	0	61										
卒業要件及び履修方法																				
必修科目110単位、教養科目群の選択科目から6単位以上、学部共通科目群の選択科目から2単位以上、学科専門科目群専門基礎科目の選択科目から5単位以上、学科専門科目群専門科目から選択科目1単位以上、学科専門科目群研究分野の選択科目から2単位以上を修得し、126単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限は通年で44単位)																				

1T 専門科目群・専門科目	放射性薬品学	3後	1							1										
	放射線治療技術学Ⅰ	2前	2			1														
	放射線治療技術学Ⅱ	2後	2			1				1										
	放射線治療技術学実験	3後	1			1					1									1
	放射線治療学	3前	1																	1
	画像工学	2前	2			1														
	医療情報学	2後	1																	1
	医用画像情報学	3前	2			1														
	医用画像情報学実験	3後	1			1	1		1		1									
	放射線安全管理学	2前	2			1														
	放射線関係法規	3後	1																	1
	安全管理学実験	2後	1							1			1		1					
	医療安全管理学	3前	2			1														
	臨床画像解剖学	3前	2																	1
	臨床画像解析学	3後	2																	1
	臨床実習Ⅰ	3後	6			5	1	1	2											
	臨床実習Ⅱ	3後	2			5	1	1	2											
	臨床実習Ⅲ	4前	2			5	1	1	2											
	臨床実習ゼミナール	3通	2			5	1	1	2											
小計(34科目)		56	2	0	46	7	7	14	0	7										
学科専門科目群・専門特講	診療画像技術学特講	4後	1			2				1										
	核医学・放射線治療学特講	4後	1			2														
	放射線技術学特講	4後	1			1			1	1										
	基礎医学特講	4後	1						1											
	小計(5科目)		4	0	0	5	1	1	2	0	0									
学科専門科目群・研究分野	先進核医学	4前		1		1														
	先進放射線治療学	4前		1		1														
	先進画像解析学	4前		1		1														
	先進医学	4前		1		1														
	卒業研究Ⅰ	3通	2			6	1	1	2											
	卒業研究Ⅱ	4通	2			6	1	1	2											
	小計(12科目)	-	4	4	0	16	2	2	4	0	0									
合計(109科目)	-	110	60	0	87	13	13	23	0	62										
卒業要件及び履修方法																				
必修科目110単位、教養科目群の選択科目から6単位以上、学部共通科目群の選択科目から2単位以上、学科専門科目群専門基礎科目の選択科目から5単位以上、学科専門科目群専門科目から選択科目1単位以上、学科専門科目群研究分野の選択科目から2単位以上を修得し、126単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限は通年で44単位)																				

【令和2年度】

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					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目群	基礎ゼミナール	1前	2			1	1					1
	物理学	1前	2									1
	生物学	1前		2								1
	化学	1前		2								1
	情報処理	1前		2								1
	統計学	1後		2								1
	心理学	1前		2								1
	生命倫理学	1後	2									1
	哲学	2前		2								1
	社会福祉学	1前	2									1
	日本国憲法	1後		2								1
	東洋史概説	1後		2								1
	西洋史概説	1後		2								1
	英語Ⅰ(初級)	1前	2									2
	英語Ⅱ(中級)	1後	2									2
	英会話	2前		2								1
	医学英語	2後		2								1
	基礎英語演習	2前		2								1
	応用英語演習	2後		2								1
小計(19科目)	-	12	26	0	1	1	0	0	0	0	21	
学部共通科目群	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	1前	1			1						
	チーム医療見学実習	1前	1			1		1				
	医療コミュニケーション	2前	1			1			1			
	チーム医療論	2後	1			1						
	IPW論	3前	1			1			1			
	基礎体育	1後		1								1
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	1前		2								1
	健康管理学Ⅰ	2前		2								1
	健康管理学Ⅱ	2後		2								1
	栄養学	2後		2								1
	身体運動科学	2前		2								1
	東洋医療概論	3前		2								1
	統合医療概論	3前		2								3
小計(13科目)		5	15		5	0	1	2	0	0	10	
	数学	1後		2								1
	数学演習	1後		1								1
	物理学演習	1前		1								1
	生物学演習	1前		1								1
	化学演習	1前		1								1
	医学概論	1前	1									1
	公衆衛生学	1後	1									1
	人体の構造Ⅰ	1前	1									1
	人体の構造Ⅱ	1後	1									1
	人体の機能Ⅰ	1前	1									1
	人体の機能Ⅱ	1後	1									1
	生化学	2前	1									1

学科専門科目群・専門基礎分野	病理学	2後	1																	1
	内科学Ⅰ	2前	1			1														
	内科学Ⅱ	2後	1			1														
	薬理学	3前	1																	1
	看護学概論	2後		1																1
	基礎医学演習	4前		1		1														
	外科学	3前	1			1														
	救急災害医学	2後		1																1
	電気・電子工学	1後	2																	
	医用工学	1後	2																	
	工学演習	1後		1																1
	情報処理工学	1後	2																	
	医療統計学	1後		1																
	放射化学	1後	2						1											
	放射線生物学	1後	2																	
	放射線化学・生物学演習	1後		1							2									
	放射線物理学	1後	2																	1
	放射線計測学	1後	2				1													
	放射線物理学・計測学演習	1後		1		1														
	放射線科学	1前	1			1														
専門基礎科目実験	2前	2			1	1	1	2												
小計(33科目)			29	13	0	7	2	2	4	0									23	
学科専門科目群・専門科目	放射線医学概論	1後	1																	1
	X線撮影技術学Ⅰ	2前	2			1														
	X線撮影技術学Ⅱ	2後	2			1														
	X線機器工学	2前	2			1														
	放射線撮影技術学	2前	2			1														
	CT・MRI撮影技術学	3前	2			1														
	CT・MRI機器工学	2後	2			1														
	撮影技術学・機器工学実験Ⅰ	2後	1			1			1											
	撮影技術学・機器工学実験Ⅱ	3前	1			1	1		1											
	画像解剖学	2前	1																	1
	画像解剖学演習	4前		1			1													
	機器工学演習	4前		1		1														
	核医学検査技術学Ⅰ	2前	2			1														
	核医学検査技術学Ⅱ	2後	2			1														
	核医学検査技術学実験	3前	1			1		1	1											
	放射性薬品学	3後	1					1												
	放射線治療技術学Ⅰ	2前	2			1														
	放射線治療技術学Ⅱ	2後	2			1														
放射線治療技術学実験	3後	1			1			1												
放射線治療学	3前	1																	1	
画像工学	2前	2			1															

	医療情報学	2後	1								1
	医用画像情報学	3前	2		1						
	医用画像情報学 実験	3後	1		1	1		1			
	放射線安全管理 学	2前	2		1						
	放射線関係法規	3後	1								1
	安全管理学実験	2後	1				1	1			
	医療安全管理学	3前	2		1						
	臨床画像解剖学	3前	2								1
	臨床画像解析学	3後	2								1
	臨床実習Ⅰ	3後	6		5	1	1	2			
	臨床実習Ⅱ	3後	2		5	1	1	2			
	臨床実習Ⅲ	4前	2		5	1	1	2			
	臨床実習ゼミナ ール	3通	2		5	1	1	2			
	小計(34科目)		56	2	0	40	7	7	14	0	7
学科 専門 科目 群・ 専門 特講	診療画像技術学 特講	4後	1			2			1		
	核医学・放射線治 療学特講	4後	1			2					
	放射線技術学特 講	4後	1			1		1	1		
	基礎医学特講	4後	1				1				
	小計(5科目)		4	0	0	5	1	1	2	0	0
学科 専門 科目 群・ 研究 分野	先進核医学	4前		1		1					
	先進放射線治療 学	4前		1		1					
	先進画像解析学	4前		1		1					
	先進医学	4前		1		1					
	卒業研究Ⅰ	3通	2			6	1	1	2		
	卒業研究Ⅱ	4通	2			6	1	1	2		
	小計(12科目)	-	4	4	0	16	2	2	4	0	0
合計(109科目)	-	110	60	0	74	13	13	26	0	61	
卒業要件及び履修方法											
必修科目110単位、教養科目群の選択科目から6単位以上、学部共通科目群の選 択科目から2単位以上、学科専門科目群専門基礎科目の選択科目から5単位以 上、学科専門科目群専門科目から選択科目1単位以上、学科専門科目群研究分野 の選択科目から2単位以上を修得し、126単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限は通年で44単位)											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 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科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

特になし

【令和3年度】

- ・武本助教の退職により、「医療コミュニケーション」の専任教員等の配置を「教授2」に変更。
- ・教育の充実を図るため「チーム医療論」の専任教員等の配置を「教授3」に変更。
- ・教育の充実を図るため「基礎体育」の兼任・兼担を「兼担2」に変更。
- ・外林兼任講師の辞退により、「身体運動科学」の兼任・兼担を「兼担3」に変更。
- ・教育の充実を図るため「数学演習」の兼任・兼担を「兼担2」に変更。
- ・教育の充実を図るため「医学概論」の兼任を「専任1」に変更。
- ・教育の充実を図るため「救急処置法」の兼任を「専任1」に変更。
- ・山本兼任講師が令和3年4月より専任教員として就任したことから「放射線生物学」の専任教員等の配置を「教授1」に変更。
- ・武本助教の退職により、「放射線化学・生物学演習」の専任教員等の配置を「教授1・助教1」に変更。
- ・武本助教の退職により、「専門科目実験」の専任教員等の配置を「教授1・准教授1・講師1・助教1」に変更。なお教育効果への影響はない。
- ・教育の充実を図るため「X線撮影技術学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」に変更。
- ・教育の充実を図るため「放射線撮影技術学」の専任教員等の配置を「教授2」に変更。
- ・教育の充実を図るため「撮影技術学・機器工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2・助教1」に変更。
- ・教育の充実を図るため「核医学検査技術学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」に変更。
- ・教育の充実を図るため「核医学検査技術学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」に変更。
- ・武本助教の退職により、「安全管理学実験」の専任教員等の配置を「教授1・講師1」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(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(A)	必修	選択	自由	計	
70 科目	39 科目	0 科目	109 科目	70 科目	39 科目	0 科目	109 科目	
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置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
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 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。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(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
1	該当なし					
2						
3						

- (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。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(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」

- (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、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{109} = \boxed{} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	新校舎竣工の為(2) 認識相違の為(2)		
	校舎敷地	19861.23㎡	㎡	359.79㎡ 908㎡	20221.02㎡ 20769.23㎡			
	運動場用地	9291.02㎡ 0㎡	㎡	㎡	9291.02㎡ 0㎡			
	小 計	29152.25㎡ 19861.23㎡	㎡	359.79㎡ 908㎡	29512.04㎡ 20769.23㎡			
	そ の 他	3424.61㎡ 12167.42㎡	㎡	㎡	3424.61㎡ 12167.42㎡			
	合 計	32576.86㎡ 32028.65㎡	㎡	㎡	32936.65㎡			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	新校舎竣工の為(2)			
	29005.95㎡ (28853.21㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (673.31㎡) 1743.4㎡	29005.95㎡ (29526.52 ㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	47室	20室	51室	1室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			個人研究室8室8人 共同研究室1室3人 令和3年4月専任教授2名 を新規採用の為(2)		
	保健医療学部 診療放射線学科		7 9 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学部単体での特定不能 な為、大学全体の数 購入分追加(2)
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				
	保健医療学部 診療放射線学科	36,260 [1,870] (31,591 [1,912])	261 [45] (442 [57])	19 [9] (19 [9])	850 ('946)	1716 (2158) 2175	101 (558) 597	
	計	36,260 [1,870] (31,591 [1,912])	261 [45] (442 [57])	19 [9] (19 [9])	850 ('946)	1716 (2158) 2175	101 (558) 597	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	927.21㎡		273		80,000			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	1323.22㎡							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	大学全体 図書費には電子ジャーナル・データベースの整備費(運用コストを含む)を含む。
		教員1人当り研究費等	280千円	280千円	図書購入費	14,000千円	14,000千円	
	共同研究費等	10,000千円	10,000千円	設備購入費	106,000千円	36,000千円	36,000千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		1,800千円	1,640千円	1,640千円	1,640千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常経費補助金、資産運用収入、雑収入等						

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消し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。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	森ノ宮医療大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	1	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
保健医療学部											
看護学科	4	90	-	360	学士(看護学)	1.00	1.00	平成30	平成23	大阪府大阪市住之江区南港北1-26-16	
理学療法学科	4	70	-	280	学士(理学療法)	1.00	1.00	平成30	平成19	同上	
作業療法学科	4	40	-	160	学士(作業療法)	1.24	1.12	-	平成28	同上	
臨床検査学科	4	70	-	280	学士(臨床検査)	1.11	1.02	令和2	平成28	同上	
臨床工学科	4	60	-	240	学士(臨床工学)	1.15	1.18	平成30	平成30	同上	
診療放射線学科	4	80	-	320	学士(診療放射線)	1.14	1.16	令和2	令和2	同上	
鍼灸学科	4	60	-	240	学士(鍼灸)	1.10	0.98	-	平成19	同上	
大学院保健医療学研究科											
保健医療学専攻	2	6	-	12	修士(保健医療)	1.33	1.33	-	平成23	大阪府大阪市住之江区南港北1-26-16	
看護学専攻	2	6	-	12	修士(看護)	0.41	0.50	令和2	令和2	同上	
医療科学専攻	3	2	-	6	博士(医療科学)	0.83	1.50	-	平成30	同上	
大学の名称	〇〇短期大学						学生募集停止学科数		平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数		備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
●●学科	2	100	-	200	短期大学士(●●学)	1.00	1.00	-	平成3	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇…	
大学全体	-	270	-	700	-	-	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
 (専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<保健医療学部 診療放射線学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小縣 裕二 <令和2年4月> 博士(保健学)
		基礎ゼミナール※ IPW論 放射線科学 専門基礎科目実験 X線機器工学 機器工学演習 画像工学 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 先進医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山口 功 <令和2年4月> 博士(保健学)
		MBS(Morinomiya Basic Seminar) 放射線撮影技術学 CT・MRI撮影技術学 CT・MRI機器工学 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 医療安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	大西 英雄 <令和2年4月> 博士(医学)
		子一ム医療見学実習 核医学検査技術学Ⅰ 核医学検査技術学Ⅱ 核医学検査技術学実験 放射線安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進核医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小縣 裕二 <令和2年4月> 博士(保健学)
		基礎ゼミナール※ IPW論 放射線科学 専門基礎科目実験 X線機器工学 機器工学演習 画像工学 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 先進医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山口 功 <令和2年4月> 博士(保健学)
		MBS(Morinomiya Basic Seminar) 放射線撮影技術学 CT・MRI撮影技術学 CT・MRI機器工学 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 医療安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	大西 英雄 <令和2年4月> 博士(医学)
		子一ム医療見学実習 核医学検査技術学Ⅰ 核医学検査技術学Ⅱ 核医学検査技術学実験 放射線安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進核医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小縣 裕二 <令和2年4月> 博士(保健学)
		基礎ゼミナール※ IPW論 放射線科学 専門基礎科目実験 X線機器工学 機器工学演習 画像工学 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 先進医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山口 功 <令和2年4月> 博士(保健学)
		MBS(Morinomiya Basic Seminar) 放射線撮影技術学 CT・MRI撮影技術学 CT・MRI機器工学 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 医療安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	大西 英雄 <令和2年4月> 博士(医学)
		子一ム医療見学実習 核医学検査技術学Ⅰ 核医学検査技術学Ⅱ 核医学検査技術学実験 放射線安全管理学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進核医学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

専	教授	船橋 正夫 ＜令和2年4月＞ 学士(保健衛生学)	専	教授	船橋 正夫 ＜令和2年4月＞ 学士(保健衛生学)	専	教授	船橋 正夫 ＜令和2年4月＞ 学士(保健衛生学)
		医療コミュニケーション X線撮影技術学Ⅰ X線撮影技術学Ⅱ 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 医用画像情報学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 先進画像解析学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			医療コミュニケーション X線撮影技術学Ⅰ X線撮影技術学Ⅱ 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 医用画像情報学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 先進画像解析学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			医療コミュニケーション X線撮影技術学Ⅰ X線撮影技術学Ⅱ 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 医用画像情報学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 先進画像解析学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	奥村 雅彦 ＜令和2年4月＞ 博士(医療技術学)	専	教授	奥村 雅彦 ＜令和2年4月＞ 博士(医療技術学)	専	教授	奥村 雅彦 ＜令和2年4月＞ 博士(医療技術学)
		チーム医療論 放射線物理学・計測学演習 放射線治療技術学Ⅰ 放射線治療技術学Ⅱ 放射線治療技術学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進放射線治療学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			チーム医療論 放射線物理学・計測学演習 放射線治療技術学Ⅰ 放射線治療技術学Ⅱ 放射線治療技術学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進放射線治療学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			チーム医療論 放射線物理学・計測学演習 放射線治療技術学Ⅰ 放射線治療技術学Ⅱ 放射線治療技術学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 核医学・放射線治療学特講 先進放射線治療学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
							専	教授
								西浦 素子 ＜令和3年4月＞ 博士(保健学)
							専	教授
								医療コミュニケーション X線撮影技術学Ⅰ 放射線撮影技術学 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 放射線化学・生物学演習 チーム医療論
							専	教授
								松崎 伸介 ＜令和3年4月＞ 博士(医学)
							専	教授
								医学概論 内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 救急災害医学
専	教授	三木 宏文 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	専	教授	三木 宏文 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	専	教授	三木 宏文 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 基礎医学演習 外科学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 基礎医学演習 外科学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 基礎医学演習 外科学 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
							専	教授
								山本 浩一 ＜令和3年4月＞ 博士(保健学)
							専	教授
								チーム医療論 放射線生物学 安全管理学実験

専	准教授	今井 信也 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		基礎ゼミナール※ 放射線計測学 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 画像解剖学演習 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 基礎医学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	講師	垣本 晃宏 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		チーム医療見学実習 放射化学 専門基礎科目実験 核医学検査技術学実験 放射性薬品学 安全管理学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	武本 渚 ＜令和2年4月＞ 修士(保健学)
		医療コミュニケーション 放射線化学・生物学演習 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 放射線治療技術学実験 安全管理学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	山畑 飛鳥 ＜令和2年4月＞ 修士(保健学)
		IPW論 放射線化学・生物学演習 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 核医学検査技術学実験 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	阿部 秀高 ＜令和2年4月＞ 修士(学校教育学)
		基礎ゼミナール※

専	准教授	今井 信也 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		基礎ゼミナール※ 放射線計測学 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 画像解剖学演習 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 基礎医学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	講師	垣本 晃宏 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		チーム医療見学実習 放射化学 専門基礎科目実験 核医学検査技術学実験 放射性薬品学 安全管理学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	武本 渚 ＜令和2年4月＞ 修士(保健学)
		医療コミュニケーション 放射線化学・生物学演習 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 放射線治療技術学実験 安全管理学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 診療画像技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	山畑 飛鳥 ＜令和2年4月＞ 修士(保健学)
		IPW論 放射線化学・生物学演習 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 核医学検査技術学実験 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	阿部 秀高 ＜令和2年4月＞ 修士(学校教育学)
		基礎ゼミナール※

専	准教授	今井 信也 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		基礎ゼミナール※ 放射線計測学 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅱ 画像解剖学演習 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 基礎医学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	講師	垣本 晃宏 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		チーム医療見学実習 放射化学 専門基礎科目実験 核医学検査技術学Ⅰ 核医学検査技術学Ⅱ 核医学検査技術学実験 放射性薬品学 安全管理学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	助教	山畑 飛鳥 ＜令和2年4月＞ 修士(保健学)
		IPW論 放射線化学・生物学演習 専門基礎科目実験 撮影技術学・機器工学実験Ⅰ 核医学検査技術学実験 医用画像情報学実験 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習ゼミナール 放射線技術学特講 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	阿部 秀高 ＜令和2年4月＞ 修士(学校教育学)
		基礎ゼミナール※

兼任	教授	安部 辰夫 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		生物学 化学 生物学演習 化学演習 病理学
兼任	教授	井手口 範男 ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学)
		情報処理 統計学 心理学 医療統計学
兼任	教授	藤重(中嶋) 仁子 ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 英会話 基礎英語演習 応用英語演習
兼任	教授	中原 英博 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		健康管理学 I 健康管理学 II
兼任	教授	森 美侑紀 (広子) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		栄養学 統合医療概論※ 生化学
兼任	教授	山下 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		統合医療概論
兼任	教授	片山 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数学 数学演習 医用工学
兼任	教授	稲田 慎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学演習 工学演習
兼任	教授	吉岡 敏治 ＜令和2年4月＞ 医学博士
		医学概論 救急災害医学

兼任	教授	安部 辰夫 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		生物学 化学 生物学演習 化学演習 病理学
兼任	教授	井手口 範男 ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学)
		情報処理 統計学 心理学 医療統計学
兼任	教授	藤重(中嶋) 仁子 ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 英会話 基礎英語演習 応用英語演習
兼任	教授	中原 英博 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		健康管理学 I 健康管理学 II
兼任	教授	森 美侑紀 (広子) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		栄養学 統合医療概論※ 生化学
兼任	教授	山下 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		統合医療概論
兼任	教授	片山 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数学 数学演習 医用工学
兼任	教授	稲田 慎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学演習 工学演習
兼任	教授	吉岡 敏治 ＜令和2年4月＞ 医学博士
		医学概論 救急災害医学

兼任	教授	安部 辰夫 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		生物学 化学 生物学演習 化学演習 病理学
兼任	教授	井手口 範男 ＜令和2年4月＞ 修士(人間科学)
		情報処理 統計学 心理学 医療統計学
兼任	教授	藤重(中嶋) 仁子 ＜令和2年4月＞ 博士(言語文化学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 英会話 基礎英語演習 応用英語演習
兼任	教授	中原 英博 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		基礎体育 健康管理学 I 健康管理学 II
兼任	教授	森 美侑紀 (広子) ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		栄養学 統合医療概論※ 生化学
兼任	教授	山下 仁 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		統合医療概論
兼任	教授	片山 俊郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		数学 数学演習 医用工学
兼任	教授	稲田 慎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		物理学演習 工学演習
兼任	教授	吉岡 敏治 ＜令和2年4月＞ 医学博士

兼任	教授	森谷 正之 ＜令和2年4月＞ 博士(歯学)
		人体の構造 I 人体の構造 II
兼任	教授	五十嵐 淳介 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		人体の機能 I 人体の機能 II
兼任	教授	伊津美 孝子 ＜令和2年4月＞ 修士(看護学)
		看護学概論
兼任	教授	中沢 一雄 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報処理工学
兼任	准教授	増山 祥子 ＜令和2年4月＞ 修士(心身健康科学)
		統合医療概論※
兼任	准教授	横山 浩之 ＜令和2年4月＞ 学士(鍼灸学)
		東洋医療概論
兼任	准教授	原 良昭 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気・電子工学
兼任	講師	佐野 加奈絵 ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ科学)
		健康科学(スポーツ社会学を含む)
兼任	助教	長尾 晋宏 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 医学英語

兼任	教授	森谷 正之 ＜令和2年4月＞ 博士(歯学)
		人体の構造 I 人体の構造 II
兼任	教授	五十嵐 淳介 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		人体の機能 I 人体の機能 II
兼任	教授	伊津美 孝子 ＜令和2年4月＞ 修士(看護学)
		看護学概論
兼任	教授	中沢 一雄 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報処理工学
兼任	准教授	増山 祥子 ＜令和2年4月＞ 修士(心身健康科学)
		統合医療概論※
兼任	准教授	横山 浩之 ＜令和2年4月＞ 学士(鍼灸学)
		東洋医療概論
兼任	准教授	原 良昭 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気・電子工学
兼任	講師	佐野 加奈絵 ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ科学)
		健康科学(スポーツ社会学を含む)
兼任	講師	長尾 晋宏 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 医学英語

兼任	教授	森谷 正之 ＜令和2年4月＞ 博士(歯学)
		人体の構造 I 人体の構造 II
兼任	教授	五十嵐 淳介 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		人体の機能 I 人体の機能 II
兼任	教授	伊津美 孝子 ＜令和2年4月＞ 修士(看護学)
		看護学概論
兼任	教授	中沢 一雄 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		情報処理工学
兼任	准教授	増山 祥子 ＜令和2年4月＞ 修士(心身健康科学)
		統合医療概論※
兼任	准教授	横山 浩之 ＜令和2年4月＞ 学士(鍼灸学)
		東洋医療概論
兼任	准教授	原 良昭 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		電気・電子工学
兼任	講師	佐野 加奈絵 ＜令和2年4月＞ 博士(スポーツ科学)
		健康科学(スポーツ社会学を含む)
兼任	講師	長尾 晋宏 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		英語 I (初級) 英語 II (中級) 医学英語

兼任	助教	伊奈 新太郎 ＜令和2年4月＞ 修士(体育学)
		基礎体育
兼任	講師	久国 正章 ＜平成30年4月＞
		物理学
兼任	講師	田中 美子 ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		生命倫理学
兼任	講師	松枝 啓至 ＜令和2年4月＞ 博士(人間・環境学)
		哲学 西洋史概説
兼任	講師	掛川 直之 ＜令和2年4月＞ 博士(創造都市)
		社会福祉学

兼任	助教	伊奈 新太郎 ＜令和2年4月＞ 修士(体育学)
		基礎体育
兼任	講師	久国 正章 ＜平成30年4月＞
		物理学
兼任	講師	田中 美子 ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		生命倫理学
兼任	講師	松枝 啓至 ＜令和2年4月＞ 博士(人間・環境学)
		哲学 西洋史概説
兼任	講師	掛川 直之 ＜令和2年4月＞ 博士(創造都市)
		社会福祉学

兼任	助教	伊奈 新太郎 ＜令和2年4月＞ 修士(体育学)
		基礎体育
兼任	助教	信太 宗也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数学演習
兼任	教授	中根 征也 ＜令和3年4月＞ 修士(学術)
		身体運動科学
兼任	講師	杉本 圭 ＜令和3年4月＞ 修士(学術)
		身体運動科学
兼任	助教	松尾 浩希 ＜令和3年4月＞ 修士(教育学)
		身体運動科学
兼任	講師	久国 正章 ＜平成30年4月＞
		物理学
兼任	講師	田中 美子 ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		生命倫理学
兼任	講師	松枝 啓至 ＜令和2年4月＞ 博士(人間・環境学)
		哲学 西洋史概説
兼任	講師	掛川 直之 ＜令和2年4月＞ 博士(創造都市)
		社会福祉学

兼任	講師	植田 重幸 ＜令和2年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	重信 あゆみ ＜令和2年4月＞ 修士(中国文学)
		東洋史概説
兼任	講師	南方 克之 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		栄養学
兼任	講師	外林 大輔 ＜令和2年4月＞ 修士(医科学)
		身体運動科学
兼任	講師	神田 靖士 ＜令和2年4月＞ 博士(化学)
		公衆衛生学
兼任	講師	山本 浩一 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		薬理学 放射線生物学
兼任	講師	岩元 新一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線物理学
兼任	講師	小水 満 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線医学概論
兼任	講師	小豆 誠 ＜令和2年4月＞ 学士(教養)
		画像解剖学 臨床画像解剖学

兼任	講師	植田 重幸 ＜令和2年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	重信 あゆみ ＜令和2年4月＞ 修士(中国文学)
		東洋史概説
兼任	講師	南方 克之 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		栄養学
兼任	講師	外林 大輔 ＜令和2年4月＞ 修士(医科学)
		身体運動科学
兼任	講師	神田 靖士 ＜令和2年4月＞ 博士(化学)
		公衆衛生学
兼任	講師	山本 浩一 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		薬理学 放射線生物学
兼任	講師	岩元 新一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線物理学
兼任	講師	小水 満 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線医学概論
兼任	講師	小豆 誠 ＜令和2年4月＞ 学士(教養)
		画像解剖学 臨床画像解剖学

兼任	講師	植田 重幸 ＜令和2年4月＞ 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	重信 あゆみ ＜令和2年4月＞ 修士(中国文学)
		東洋史概説
兼任	講師	神田 靖士 ＜令和2年4月＞ 博士(化学)
		公衆衛生学
兼任	講師	岩元 新一郎 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線物理学
兼任	講師	小水 満 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		放射線医学概論
兼任	講師	小豆 誠 ＜令和2年4月＞ 学士(教養)
		画像解剖学 臨床画像解剖学

兼任	講師	松本 光弘 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)	兼任	講師	松本 光弘 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)	兼任	講師	松本 光弘 ＜令和2年4月＞ 博士(保健学)
		放射線治療学			放射線治療学			放射線治療学
兼任	講師	川真田 実 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	兼任	講師	川真田 実 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	兼任	講師	川真田 実 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		医療情報学			医療情報学			医療情報学
兼任	講師	山口 和也 ＜令和2年4月＞ 修士(学術)	兼任	講師	山口 和也 ＜令和2年4月＞ 修士(学術)	兼任	講師	山口 和也 ＜令和2年4月＞ 修士(学術)
		放射線関係法規			放射線関係法規			放射線関係法規
兼任	講師	中西 克之 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	兼任	講師	中西 克之 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)	兼任	講師	中西 克之 ＜令和2年4月＞ 博士(医学)
		臨床画像解析学			臨床画像解析学			臨床画像解析学
						兼任	講師	伊黒 浩二
								健康管理学Ⅰ 健康管理学Ⅱ

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

特になし。

【令和3年度】

- ・令和3年度より以下の専任教員が就任
- 松崎 伸介教授、西浦 素子教授
- ・三木 宏文（専任）教授 退職に伴い内科学Ⅰおよび内科学Ⅱの担当を松崎 伸介（専任）教授へ変更
- ・山本 浩一（兼任）講師 が（専任）教授へ変更
- ・教育の充実を図るため垣本 晃宏（専任）講師の科目を2科目追加
- ・一身上の都合により武本 渚（専任）助教 退職
- ・科目担当の見直しにより中原 英博（兼任）教授の科目を1科目追加、2科目削除
- ・科目担当の見直しにより吉岡 敏治（兼任）教授の科目を2科目削除、松崎 伸介（専任）教授に2科目追加
- ・科目担当の見直しにより信太 宗也（兼任）助教の科目を1科目追加
- ・科目担当の見直しにより中根 征也（兼任）教授の科目を1科目追加
- ・科目担当の見直しにより杉本 圭（兼任）講師の科目を1科目追加
- ・科目担当の見直しにより松尾 浩希（兼任）助教の科目を1科目追加
- ・科目担当の見直しにより伊黒 浩二（兼任）講師の科目を2科目追加

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8 名	4 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
6	1	1	2	10	0	8	1	1	1	11	0
(6)	(1)	(1)	(2)	(10)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
8	1	1	1	11	0	8	1	1	1	11	0
[2]	[0]	[0]	[Δ1]	[1]	[0]	[2]	[0]	[0]	[Δ1]	[1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ 1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
60 歳	3 名	3 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{11}{10} = \boxed{110} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{3}{11} = \boxed{27.27} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番	該当なし									
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	三木 宏文	R3.3	必修	内科学Ⅰ	①	R3.3.31付け一身上の都合のため辞任 (3)
				必修	内科学Ⅱ	①	
				選択	基礎医学演習	①	
				必修	外科学	①	
				必修	卒業研究Ⅰ	①	
				必修	卒業研究Ⅱ	①	
2	助教	武本 清	R3.3	必修	医療コミュニケーション	①	R3.3.31付け一身上の都合のため辞任 (3)
				選択	放射線化学・生物学演習	①	
				必修	専門基礎科目実験	①	
				必修	撮影技術学・機器工学実験Ⅱ	①	
				必修	放射線治療技術学実験	①	
				必修	安全管理学実験	①	
				必修	臨床実習Ⅰ	①	
				必修	臨床実習Ⅱ	①	
				必修	臨床実習Ⅲ	①	
				必修	臨床実習ゼミナール	①	
				必修	診療画像技術学特講	①	
				必修	卒業研究Ⅰ	①	
				必修	卒業研究Ⅱ	①	

合計 (F)			後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2 人	必修	17 科目	必修	17 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	19 科目	計	19 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」 ・ 兼任兼任教員が担当する (している) 場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2 人	必修	17 科目	必修	17 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	19 科目	計	19 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{2}{10} = \boxed{20} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
該当なし										
合計			後任補充状況の集計							
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員** について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

自己都合による退職のため、致し方ないと考える。学生には時間割発表時に周知した。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
届 出 時 (令和2年)	・完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が比較的高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編成の将来構想について着実に実施すること。	留意事項 本学の定年規程では、新学科の教員について完成年度末までの在籍を認めているため、定年年齢に達した教員を完成年度まで在籍させることとする。	履行中 完成年度までは定年年齢を超える教員も在籍させるが、完成年度以降は必要に応じて再雇用で教員の在籍を継続し、教育研究水準に支障をきたさず世代交代が円滑に行われるよう、適宜後任を補充していく。また、教員の年代・職位別配置計画を策定するとともに、若手教員についてはプロジェクトの積極的採用や学位取得のサポート等で育成をはかっていく。
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年)	該当なし		

(注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<保険医療学部 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
	設置計画に関する変更は特になし

(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。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>自己点検評価・FSD委員会を設置している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>令和2年度において10回実施した。 （新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言発令等の影響で4月5月は中止）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2019年度授業評価結果報告会について ・ 2020年度前期 授業評価アンケート・公開授業について ・ 「令和2年度 自己点検評価書」（案）について ・ 2020年度 SD研修について ・ 認証評価受審（基準6 「内部質保証」）について ・ 2020年度 後期授業評価アンケートおよび公開授業のスケジュールについて ・ 令和3年度事業計画について ・ 「令和2年度 大学機関別認証評価 評価チーム評価報告書案」の受領について ・ 一般財団法人日本看護学教育評価機構による（専門分野別）評価の受審について ・ 学生授業アンケート結果について <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本高等教育評価機構における認証評価受審 ・ 令和2年度自己点検評価書作成、および公開 ・ 令和2年度自己点検に係るエビデンス集・データ編および公開の実施 ・ 学内FSDセミナーの開催 ・ 令和2年度授業評価アンケート、公開授業週間の実施 ・ 大学院自己点検評価・FSD委員会の設置 ・ 学外研修会・セミナー等の案内
--

b 実施方法

- ・教員全体に向けた授業評価アンケート結果に基づくフィードバック会
- ・教員全体の公開授業週間のアンケート，その結果に基づくフィードバック会
- ・教員全体に向けた学内FSDセミナーを開催 等

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・令和2年度の授業評価アンケートは
前期（令和2年8月頃）に全学科・全学年延べ405件（診療放射線学科20件）
後期（令和2年11月頃）に全学科・全学年延べ525件（診療放射線学科22件）実施した。
- ・令和2年度の公開授業週間は
前期はコロナの影響により中止
後期（令和2年11月～12月）に実施し、公開授業科目数58科目、授業参観教職員数が延べ765名参加した。
- ・FSDセミナーとして
令和2年9月17日「2020年度前期公開授業・授業アンケート実施結果と活用について」 123名参加
令和2年12月～令和3年2月「令和2年度 研究費コンプライアンス研修会（動画配信）」199名受講

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

令和2年度においては前期（令和2年8月）、後期（令和2年11月）に実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

学生に対しては掲示板において授業アンケートの結果と教員側からのコメントをまとめたリフレクションペーパーの結果の公表を実施している。教職員に対しては授業アンケートの結果とリフレクションペーパーの一覧をフィードバック会で配布する。

（注）・「① a 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) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 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

設置計画に記載した診療放射線学科設置の趣旨・目的の達成に向け、計画通り、教育研究活動を実行できている。令和3年入学者においては93名を受け入れた。今後も継続して教育活動の充実を図っていく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和3年8月末日 公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

・令和2年度に評価機関（日本高等教育評価機構）の評価を受審し、審査の結果令和3年3月に適合の認定を受けた。

(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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 [()]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。