

大学番号：私143

注3

[平成30年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

新潟医療福祉大学 医療技術学部 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

学校法人新潟総合学園

令和元年5月1日現在

(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、平成31年4月2日付事務連絡「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

医療技術学部

<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	11
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	15
6. 留意事項等に対する履行状況等	29
7. その他全般的事項	31

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人新潟総合学園

(2) 大学名

新潟医療福祉大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒950-3198

新潟県新潟市北区島見町1398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	(イケダ ヒロム) 池田 弘 (平成13年4月)		
学長	(ヤマモト マサハル) 山本 正治 (平成22年4月)		
学部長	(オイテ タカシ) 追手 巍 (平成30年4月)	(スズキ ツトム) 鈴木 力 (平成31年4月)	追手教授の任期満了に伴う変更(元)
学科長等	(カサハラ トシフミ) 笠原 敏文 (平成30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30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
医療技術学部 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 りハビリテーション 学関係を除く。)	4 年	90 人	— 年次 人	360 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。
- ・ 「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。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	90人 90 (—) [—]	—人 90 (—) [—]	90人 90 (—) [—]	—人 90 (—) [—]	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	1.00倍	倍	合格者数 にはj繰り 上げを含 む。
志願者数	572 (—) [—]	0 (—) [—]	447 (—) [—]	— (—) [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []			
受験者数	562 (—) [—]	0 (—) [—]	435 (—) [—]	— (—) [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []			
合格者数	184 (—) [—]	0 (—) [—]	211 (—) [—]	— (—) [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []			
B 入学者数	90 (—) [—]	0 (—) [—]	90 (—) [—]	— (—) [—]	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []	() () []			
入学定員超過率 B/A	1.00		1.00										

- (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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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 [-] (-)	- [-] (-)	90 [-] (-)	- [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()		
2年次	/		89 [-] (-)	- [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()		
3年次			/		/		[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	[] [] ()	
4年次							/		/		[] [] ()	[] [] ()
計			90 [-] (-)	179 [-] (-)	[] [] ()	[] [] ()					[] [] ()	[] [] ()

- (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30年度	90 人	1 人	平成30年度	1 人	0 人	進路変更(1人)
令和元年度	179 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	(該当なし)
			令和元年度	0 人	0 人	(該当なし)
令和2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	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	
令和元年度	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	
			令和4年度	人	人	
合 計		1 人		1 人	0 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(○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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{90} = \boxed{1.11} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{179} = \boxed{0} \%$$

(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

<医療技術学部 診療放射線学科>

(1) -① 授業科目表

【届出時】

科目区分	授業科目の名称	記当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎 教養 科目 群	基礎ゼミ	1前	1			5	4	3	2			
	情報処理Ⅰ	1前	1									2
	情報処理Ⅱ	1後	1									2
	情報処理Ⅲ	2前		1								1
	英語Ⅰ	1前	1									4
	英語Ⅱ	1後	1									4
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4前		1								1
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4後		1								1
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4前・後		1								1
	韓国語Ⅰ	1・2後		1								1
	中国語Ⅰ	1・2後		1								1
	スペイン語Ⅰ	1・2後		1								1
	ドイツ語Ⅰ	1・2後		1								1
	韓国語Ⅱ	2・3前		1								1
	中国語Ⅱ	2・3前		1								1
	スペイン語Ⅱ	2・3前		1								1
	ドイツ語Ⅱ	2・3前		1								1
	日本語表現法Ⅰ	1後		1		1						
	日本語表現法Ⅱ	1後		1				1				
スポーツ・健康	1前・後		1								3	
スポーツ・実践	2・3・4前・後		1								1	
小計(21科目)	—		6	15	0	5	4	3	2	0	13	
保健 医療 福祉 教養 科目 群	ポランティアの世界	1前		1								1
	コミュニケーション学入門	1前		1								1
	対人コミュニケーション論	1後		1								1
	心理学概論	1前・後		1								1
	人間を知る	1前		1								1
	命の倫理	1後		1								1
	QOLの世界	1後		1								1
	こどもの世界	1後		1								1
	アスリートの世界	1後		1								1
	臨床医の世界	1後		1								1
	加齢と身体	1後		1								1
	食を楽しむ	1前		1								1
	眼の神秘	1前		1								1
	義肢装具の世界	1前		1								1
	新潟学	1後		1								1
	国際保健の世界	1後		1								1
	国民の生活と健康を支える仕組み	1前		1								1
	現代社会と経済	1前		1								1
	法学Ⅰ	1前・後		1								1
	法学Ⅱ	1前・後		1								1
	臨床の哲学	1前		1								1
	臨床技術の世界	1前		1								1
留学の魅力	1後		1								1	
シティズンシップ教育入門	1後		1								1	
放射線の基礎と人体への影響	1前		1			1						
新潟水俣病の理解	1前		1								1	
統計入門	1後		1								1	
一次救命処置法	1前		1								1	
小計(28科目)	—		0	28	0	0	1	0	0	0	23	
保健 医療 福祉 連携 科目 群	チームアプローチ入門	1後		1								1
	連携基礎ゼミ	2後		1		5	4	3	2			
	保健医療福祉連携学	3前		1								1
	保健医療福祉リスクマネジメント論	3前		1								1
	地域連携学	3後		1								1
	連携総合ゼミ	4前		1								1
小計(6科目)	—		1	5	0	5	4	3	2	0	3	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	記当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎 教養 科目 群	基礎ゼミ	1前	1			5	4	3	4			
	情報処理Ⅰ	1前	1									2
	情報処理Ⅱ	1後	1									2
	情報処理Ⅲ	2前		1								1
	英語Ⅰ	1前	1									2
	英語Ⅱ	1後	1									2
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4前		1								1
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4後		1								1
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4前・後		1								1
	韓国語Ⅰ	1・2後		1								1
	中国語Ⅰ	1・2後		1								1
	スペイン語Ⅰ	1・2後		1								1
	ドイツ語Ⅰ	1・2後		1								1
	韓国語Ⅱ	2・3前		1								1
	中国語Ⅱ	2・3前		1								1
	スペイン語Ⅱ	2・3前		1								1
	ドイツ語Ⅱ	2・3前		1								1
	日本語表現法Ⅰ	1後		1		1						
	日本語表現法Ⅱ	1後		1				1				
スポーツ・健康	1前・後		1								4	
スポーツ・実践	2・3・4前・後		1		1						1	
小計(21科目)	—		6	15	0	5	4	3	4	0	14	
保健 医療 福祉 教養 科目 群	ポランティアの世界	1前		1								1
	コミュニケーション学入門	1前		1								1
	対人コミュニケーション論	1後		1								1
	心理学概論	1前・後		1								1
	人間を知る	1前		1								1
	命の倫理	1後		1								1
	QOLの世界	1後		1								1
	こどもの世界	1後		1								1
	アスリートの世界	1後		1								1
	臨床医の世界	1後		1								1
	加齢と身体	1後		1								1
	食を楽しむ	1前		1								1
	眼の神秘	1前		1								1
	義肢装具の世界	1前		1								1
	新潟学	1後		1								1
	国際保健の世界	1後		1								1
	国民の生活と健康を支える仕組み	1前		1								1
	現代社会と経済	1前		1								1
	法学Ⅰ	1前・後		1								1
	法学Ⅱ	1前・後		1								1
	臨床の哲学	1前		1								1
	臨床技術の世界	1前		1								1
留学の魅力	1後		1								1	
シティズンシップ教育入門	1後		1								1	
放射線の基礎と人体への影響	1前		1					1				
新潟水俣病の理解	1前		1								1	
統計入門	1後		1								1	
一次救命処置法	1前		1								1	
小計(28科目)	—		0	28	0	0	1	0	0	0	23	
保健 医療 福祉 連携 科目 群	チームアプローチ入門	1後		1								1
	連携基礎ゼミ	2後		1		5	4	3	4			
	保健医療福祉連携学	3前		1								1
	保健医療福祉リスクマネジメント論	3前		1								1
	地域連携学	3後		1								1
	連携総合ゼミ	4前		1								1
小計(6科目)	—		1	5	0	5	4	3	4	0	2	

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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	
専門基礎科目群	医学概論	1前	2								1
	人体の構造と機能 I	1前	2			1					
	人体の構造と機能 II	1後	2			1					
	臨床解剖学	1前	2								1
	生理学	1前	2				1				
	生化学	1後	1			1					
	臨床薬理学	1後	1								1
	公衆衛生学	1後	1			1					
	救急医療学	1後	2				1				
	感染症・免疫学	2前		1			1				
	電気電子工学	1前	2			1					
	電気電子工学実験	1後	1			1		2	1		
	放射線生物学	2前	2			1					
	放射線生物学演習	2後		1		1					
	放射化学	2前	2				1				
	放射化学演習	2後		1		1					
	放射線物理学	2前	2			1					
	放射線物理学演習	2後		1		1					
	放射線計測学	2後	2					1			
	放射線計測学演習	3前	1				1				
放射線計測学実験	3後	1				2	1	1			
医療統計学	3前	2			1						
生体医工学	2後		2		1						
情報科学概論	1前	2					1				
情報科学演習	1後	1						2			
小計(25科目)	—	—	34	5	0	4	3	3	2	0	3
専門専攻科目群	診療画像検査技術学 I	2前	2				1	1			
	診療画像検査技術学 II	2後	2				2				
	診療画像検査技術学 III	3前	2				1	1			
	診療画像検査技術学実習 I	3前	1				2	2	2		
	診療画像検査技術学実習 II	3後	1				2	2	2		
	診療画像検査機器学 I	2前	2			1					
	診療画像検査機器学 II	2後	2			1					
	診療画像検査機器学実習	2後	1			2	1		2		
	画像解剖学	2前	2			1					
	画像解剖学演習	2後	1			1					
	画像診断学 I	3前	2			1					
	画像診断学 II	3後	2			1					
	画像診断学演習	3後	1			2	1				
	核医学検査技術学 I	2後	2			1					
	核医学検査技術学 II	3前	2			1					
	核医学検査機器学	3前	2			1					
	放射性医薬品学	3後		1		1					
	放射線治療技術学 I	2後	2				1				
	放射線治療技術学 II	3前	2				1				
	放射線治療機器学	3前	2				1				
	放射線腫瘍学	3後		1		1					
	放射線治療品質管理論	3後		1		1					
	医療画像情報学 I	2前	2					1			
	医療画像情報学 II	2後	2					1			
	医療画像情報学実習	3前	1				2	2			
	画像工学	2前	1				1				
	医療情報学	2後		2				1			
	医療情報システム学	3前		2				1			
	放射線安全管理学	3前	2			1					
	放射線安全管理学実習	3後	1			2	1				
	放射線関係法規	3後	1			1					
	医療安全管理学	3後	2			1					
	医療安全管理学演習	3後		1		1					
	臨床実習 I (診療画像検査技術学)	4前	6			4	4	3	2		
	臨床実習 II (核医学検査技術学)	4前	2			4	4	3	2		
	臨床実習 III (放射線治療技術学)	4前	2			4	4	3	2		
診療放射線学概論	1後	2			3	2	1				
救急撮影技術学	3後	1			1						
救急チーム医療論	3後		1		1						
死亡時画像診断学	3後		1		1						
放射線被曝管理論	3後		2		1						
総合演習 I	4前	2			1	2	2				
総合演習 II	4後	2			1	2	2				
診療放射線学特論	3後	2			4	1					
卒業研究 I	4前	2			5	4	3	2			
卒業研究 II	4後	2			5	4	3	2			
小計(46科目)	—	—	68	12	0	5	4	3	2	0	0
合計(126科目)	—	—	109	65	0	5	4	3	2	0	41

卒業要件及び履修方法

基礎教養科目群 6 単位以上、保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8 単位以上、専門基礎科目群 3 7 単位以上、専門専攻科目群 7 7 単位以上を修得し、1 2 8 単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：5 0 単位(年間))

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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	
専門基礎科目群	医学概論	1前	2								1
	人体の構造と機能 I	1前	2			1					
	人体の構造と機能 II	1後	2			1					
	臨床解剖学	1前	2								1
	生理学	1前	2				1				
	生化学	1後	1			1					
	臨床薬理学	1後	1							2	
	公衆衛生学	1後	1			1					
	救急医療学	1後	2				1				
	感染症・免疫学	2前		1			1				
	電気電子工学	1前	2			1					
	電気電子工学実験	1後	1			1			1	4	
	放射線生物学	2前	2			1					
	放射線生物学演習	2後		1		1					
	放射化学	2前	2				1				
	放射化学演習	2後		1		1					
	放射線物理学	2前	2			1					
	放射線物理学演習	2後		1		1					
	放射線計測学	2後	2						1		
	放射線計測学演習	3前	1				1				
放射線計測学実験	3後	1				2	1	2			
医療統計学	3前	2			1						
生体医工学	2後		2		1						
情報科学概論	1前	2						1			
情報科学演習	1後	1							2		
小計(25科目)	—	—	34	5	0	4	3	3	4	0	2
専門専攻科目群	診療画像検査技術学 I	2前	2				1	2			
	診療画像検査技術学 II	2後	2				2	1			
	診療画像検査技術学 III	3前	2				1	1			
	診療画像検査技術学実習 I	3前	1				2	2		4	
	診療画像検査技術学実習 II	3後	1				2	2		4	
	診療画像検査機器学 I	2前	2			1					
	診療画像検査機器学 II	2後	2			1					
	診療画像検査機器学実習	2後	1			2	1			3	
	画像解剖学	2前	2			1					
	画像解剖学演習	2後	1			1					
	画像診断学 I	3前	2			1					
	画像診断学 II	3後	2			1					
	画像診断学演習	3後	1			2	1				
	核医学検査技術学 I	2後	2			1					
	核医学検査技術学 II	3前	2			1					
	核医学検査機器学	3前	2							1	
	放射性医薬品学	3後		1		1					
	放射線治療技術学 I	2後	2				1				
	放射線治療技術学 II	3前	2				1				
	放射線治療機器学	3前	2				1				
	放射線腫瘍学	3後		1		1					
	放射線治療品質管理論	3後		1		1					
	医療画像情報学 I	2前	2					1			
	医療画像情報学 II	2後	2					1			
	医療画像情報学実習	3前	1				2	2			
	画像工学	2前	1				1	1			
	医療情報学	2後		2				1			
	医療情報システム学	3前		2				1			
	放射線安全管理学	3前	2			1					
	放射線安全管理学実習	3後	1			2	1				4
	放射線関係法規	3後	1			1					
	医療安全管理学	3後	2			1					
	医療安全管理学演習	3後		1		1					
	臨床実習 I (診療画像検査技術学)	4前	6			4	4	3	2		4
	臨床実習 II (核医学検査技術学)	4前	2			4	4	3	2		4
	臨床実習 III (放射線治療技術学)	4前	2			4	4	3	2		4
診療放射線学概論	1後	2				3	2	1			
救急撮影技術学	3後	1			1						
救急チーム医療論	3後		1		1						
死亡時画像診断学	3後		1		1						
放射線被曝管理論	3後		2		1						
総合演習 I	4前	2			1	2	2				
総合演習 II	4後	2			1	2	2				
診療放射線学特論	3後	2			4	1					
卒業研究 I	4前	2			5	4	3	2		4	
卒業研究 II	4後	2			5	4	3	2		4	
小計(46科目)	—	—	68	12	0	5	4	3	4	0	0
合計(126科目)	—	—	109	65	0	5	4	3	4	0	40

卒業要件及び履修方法

基礎教養科目群 6 単位以上、保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8 単位以上、専門基礎科目群 3 7 単位以上、専門専攻科目群 7 7 単位以上を修得し、1 2 8 単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：5 0 単位(年間))

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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		
基礎 教養 科目 群	基礎ゼミ	1前	1			5	4	3	3			
	情報処理Ⅰ	1前	1								2	
	情報処理Ⅱ	1後	1								2	
	情報処理Ⅲ	2前		1							1	
	英語Ⅰ	1前	1								2	
	英語Ⅱ	1後	1								2	
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4前		1							1	
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4後		1							1	
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4前・後		1							1	
	韓国語Ⅰ	1・2後		1							1	
	中国語Ⅰ	1・2後		1							1	
	スペイン語Ⅰ	1・2後		1							1	
	ドイツ語Ⅰ	1・2後		1							1	
	韓国語Ⅱ	2・3前		1							1	
	中国語Ⅱ	2・3前		1							1	
	スペイン語Ⅱ	2・3前		1							1	
	ドイツ語Ⅱ	2・3前		1							1	
	日本語表現法Ⅰ	1後		1		1						
	日本語表現法Ⅱ	1後		1				1				
	スポーツ・健康	1前・後		1								4
	スポーツ・実践	2・3・4前・後		1								1
小計(21科目)	—		6	15	0	5	4	3	3	0	14	
保健 医療 福祉 教養 科目 群	ボランティアの世界	1前		1							1	
	コミュニケーション学入門	1前		1							1	
	対人コミュニケーション論	1後		1							1	
	心理学概論	1前・後		1							1	
	人間を知る	1前		1							1	
	命の倫理	1後		1							1	
	QOLの世界	1後		1							1	
	こどもの世界	1後		1							1	
	アスリートの世界	1後		1							1	
	臨床医の世界	1後		1							1	
	加齢と身体	1後		1							1	
	食を楽しむ	1前		1							1	
	眼の神秘	1前		1							1	
	義肢装具の世界	1前		1							1	
	新潟学	1後		1							1	
	国際保健の世界	1後		1							1	
	国民の生活と健康を支える仕組み	1前		1							1	
	現代社会と経済	1前		1							1	
	法学Ⅰ	1前・後		1							1	
	法学Ⅱ	1前・後		1							1	
	臨床の哲学	1前		1							1	
	臨床技術の世界	1前		1							1	
	留学の魅力	1後		1							1	
	シティズンシップ教育入門	1後		1							1	
	放射線の基礎と人体への影響	1前		1			1				1	
	新潟水保病の理解	1前		1							1	
	統計入門	1後		1							1	
	一次救命処置法	1前		1							1	
小計(28科目)	—		0	28	0	0	1	0	0	0	23	
保健 医療 福祉 連携	チームアプローチ入門	1後		1							1	
	連携基礎ゼミ	2後	1			5	4	3	3		1	
	保健医療福祉連携学	3前		1							1	
	保健医療福祉リスクマネジメント論	3前		1							1	
	地域連携学	3後		1							1	
	連携総合ゼミ	4前		1							1	
小計(6科目)	—		1	5	0	5	4	3	3	0	3	

科目区分	授業科目の名称	記当年次	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		
専門基礎科目群	医学概論	1前	2									1
	人体の構造と機能 I	1前	2			1						
	人体の構造と機能 II	1後	2			1						
	臨床解剖学	1前	2									1
	生理学	1前	2				1					
	生化学	1後	1			1						
	臨床薬理学	1後	1			2						
	公衆衛生学	1後	1			1						
	救急医療学	1後	2				1					
	感染症・免疫学	2前		1			1					
	電気電子工学	1前	2			1						
	電気電子工学実験	1後	1			1		1	2			
	放射線生物学	2前	2			1						
	放射線生物学演習	2後		1		1						
	放射化学	2前	2				1					
	放射化学演習	2後		1			1					
	放射線物理学	2前	2			1						
	放射線物理学演習	2後	1			1						
	放射線計測学	2後	2					1				
	放射線計測学演習	3前	1					1				
	放射線計測学実験	3後	1				2	1	1			
	医療統計学	3前	2			1						
	生体医工学	2後		2		1						
	情報科学概論	1前	2						1			
	情報科学演習	1後	1						1	2		
小計(25科目)	—		34	5	0	4	3	3	3	0	3	
専門専攻科目群	診療画像検査技術学 I	2前	2				1	2				
	診療画像検査技術学 II	2後	2				2	1				
	診療画像検査技術学 III	3前	2				1	1				
	診療画像検査技術学実習 I	3前	1				2	2		3		
	診療画像検査技術学実習 II	3後	1				2	2		3		
	診療画像検査機器学 I	2前	2			1						
	診療画像検査機器学 II	2後	2			1						
	診療画像検査機器学実習	2後	1			2	1			2		
	画像解剖学	2前	2			1						
	画像解剖学演習	2後	1			1						
	画像診断学 I	3前	2			1						
	画像診断学 II	3後	2			1						
	画像診断学演習	3後	1			2	1					
	核医学検査技術学 I	2後	2			1						
	核医学検査技術学 II	3前	2			1						
	核医学検査機器学	3前	2					1				
	放射性医薬品学	3後		1		1						
	放射線治療技術学 I	2後	2				1					
	放射線治療技術学 II	3前	2				1					
	放射線治療機器学	3前	2					1				
	放射線腫瘍学	3後		1			1					
	放射線治療品質管理論	3後		1			1					
	医療画像情報学 I	2前	2						1			
	医療画像情報学 II	2後	2						1			
	医療画像情報学実習	3前	1					2	2			
	画像工学	2前	1			1	1					
	医療情報学	2後		2					1			
	医療情報システム学	3前		2					1			
	放射線安全管理学	3前	2			1						
	放射線安全管理学実習	3後	1			2	1			3		
	放射線関係法規	3後	1				1					
	医療安全管理学	3後	2				1					
	医療安全管理学演習	3後		1			1					
	臨床実習 I (診療画像検査技術学)	4前	6			4	4	3		3		
	臨床実習 II (核医学検査技術学)	4前	2			4	4	3		3		
臨床実習 III (放射線治療技術学)	4前	2			4	4	3		3			
診療放射線学概論	1後	2			3	2	1					
救急撮影技術学	3後	1				1						
救急チーム医療論	3後		1			1						
死亡時画像診断学	3後		1			1						
放射線被曝管理論	3後		2			1						
総合演習 I	4前	2			1	2	2					
総合演習 II	4後	2			1	2	2					
診療放射線学特論	3後	2			4	1						
卒業研究 I	4前	2			5	4	3		3			
卒業研究 II	4後	2			5	4	3		3			
小計(46科目)	—		68	12	0	5	4	3	3	0	0	
合計(126科目)	—		109	65	0	5	4	3	3	0	41	
卒業要件及び履修方法												
基礎教養科目群 6 単位以上、保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8 単位以上、専門基礎科目群 3 7 単位以上、専門専攻科目群 7 7 単位以上を修得し、1 2 8 単位以上修得すること。												
(履修科目の登録の上限：5 0 単位 (年間))												

- (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。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、兼担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、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(平成29年度開設であれば平成28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。)

(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	
58 科目	18 科目	0 科目	126 科目	58 科目 [0]	18 科目 [0]	0 科目 [0]	126 科目 [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: Δ1)

(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。

(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。

(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、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{126} = \boxed{1.58} \%$$

- (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	新潟食料農業大学敷地 への用途変更 (30)			
	校舎敷地	67,198.76㎡ 71,428.00㎡	0㎡	0㎡	67,198.76㎡ 71,428.00㎡				
	運動場用地	58,612.00㎡	0㎡	0㎡	58,612.00㎡				
	小 計	125,810.76㎡ 130,040.00㎡	0㎡	0㎡	125,810.76㎡ 130,040.00㎡				
	そ の 他	116,397.82㎡ 118,309.40㎡ 118,316.00㎡	0㎡	0㎡	116,397.82㎡ 118,309.40㎡ 118,316.00㎡		キャンパス整備に係 る構内道路の整備拡 張に伴う新潟市への 道路寄付(元)		
	合 計	242,208.58㎡ 244,120.16㎡ 248,356.00㎡	0㎡	0㎡	242,208.58㎡ 244,120.16㎡ 248,356.00㎡				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記面積に修正 (30)				
	51,556.56㎡ 51,599.19㎡ (51,556.56㎡) -(51,599.19㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	51,556.56㎡ 51,599.19㎡ (51,556.56㎡) -(51,599.19㎡)					
(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	大学全体			
	47室	37室 35室	107室	— 室 (補助職員 — 人)	— 室 (補助職員 — 人)	研究室から転用 (30)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	医療技術学部 診療放射線学科			18 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体で共用 図書： 125,700 [12,570] 学術雑誌： 6,970 [4,643] 電子ジャーナル： 5,628 [4,443] 標本： 557	
	医療技術学部 診療放射線学科	800 [80] (300 [30])	30 [7] (8 [0])	22 [7] (8 [0])	30 (8)	484 (484)	23 (23)		
	計	800 [80] (300 [30])	30 [7] (8 [0])	22 [7] (8 [0])	30 (8)	484 (484)	23 (23)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	2,083.82㎡		394席		105,360冊				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	第一体育館 第二体育館 第三体育館 第四体育館	1,709.43㎡ 630.00㎡ 2,630.51㎡ 1,807.38㎡	屋内プール 25m×6コース 硬式野球グラウンド 1面 テニスコート 4面		屋内走路 1棟 屋内野球練習場 1棟 クラブハウス 1棟				
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経費の見積り	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	図書購入費には電子 ジャーナル、データ ベース等の整備費（運 用コスト含む）を含 む。
		教員1人当たり研究費等	400千円	400千円	図書購入費	3,000千円	3,000千円	6,000千円	
	共同研究費等	1,000千円	6,500千円	設備購入費	539,300千円	5,000千円	5,000千円		
	学生1人当たり 納付金	第1年次 1,950千円	第2年次 1,650千円	第3年次 1,650千円	第4年次 1,650千円	第5年次 — 千円	第6年次 — 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、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、下段には令和元年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「(元)」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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	新潟医療福祉大学									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	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度		所在地
リハビリテーション学部		4	250	—	1000	—	1.07	—	平成30	—	
理学療法学科		4	120	—	480	学士 (理学療法学)	1.12	—	平成30	新潟県新潟市北区 島見町1398番地	
作業療法学科		4	50	—	200	学士 (作業療法学)	0.99	—	平成30	同上	
言語聴覚学科		4	40	—	160	学士 (言語聴覚学)	1.06	—	平成30	同上	
義肢装具自立支援学科		4	40	—	160	学士 (義肢装具自立支援学)	1.01	—	平成30	同上	
医療技術学部		4	295	—	1180	—	1.04	—	平成13	—	
理学療法学科		4	—	—	—	学士 (理学療法学)	—	—	平成13	同上	平成30年度より 学生募集停止
作業療法学科		4	—	—	—	学士 (作業療法学)	—	—	平成13	同上	平成30年度より 学生募集停止
言語聴覚学科		4	—	—	—	学士 (言語聴覚学)	—	—	平成13	同上	平成30年度より 学生募集停止
義肢装具自立支援学科		4	—	—	—	学士 (義肢装具自立支援学)	—	—	平成19	同上	平成30年度より 学生募集停止
臨床技術学科		4	100	—	400	学士 (臨床技術学)	1.11	—	平成23	同上	平成30年度より 定員変更(20)
視機能科学科		4	50	—	200	学士 (視機能科学)	1.01	—	平成26	同上	
救急救命学科		4	55	—	220	学士 (救急救命学)	1.00	—	平成29	同上	
診療放射線学科		4	90	—	360	学士 (診療放射線学)	1.00	—	平成30	同上	
健康科学部		4	240	3年次 5	970	—	1.09	—	平成19	—	
健康栄養学科		4	40	—	160	学士 (健康栄養学)	1.09	—	平成19	同上	
健康スポーツ学科		4	200	3年次 5	810	学士 (健康スポーツ学)	1.07	—	平成19	同上	
看護学科		4	—	—	—	学士 (看護学)	—	—	平成19	同上	平成30年度より 学生募集停止
看護学部		4	107	3年次 3	434	—	1.00	—	平成30	—	
看護学科		4	107	3年次 3	434	学士 (看護学)	1.00	—	平成30	同上	
社会福祉学部		4	120	3年次 5	490	—	1.06	—	平成13	—	
社会福祉学科		4	120	3年次 5	490	学士 (社会福祉学)	1.06	—	平成13	同上	
医療経営管理学部		4	80	3年次 5	330	—	1.13	—	平成22	—	
医療情報管理学科		4	80	3年次 5	330	学士 (医療情報学)	1.13	—	平成22	同上	
大学全体		4	1,092	18	4,404	—	1.07	—	—	—	

医療福祉学研究所	2 3	40 10	—	80 30	—	1.13	—	平成17	—	
保健学専攻 (M)	2	21	—	42	修士 (保健学)	1.09	—	平成17	新潟県新潟市北区 島見町1398番地	
社会福祉学専攻 (M)	2	5	—	10	修士 (社会福祉学)	0.70	—	平成17	同上	
健康科学専攻 (M)	2	10	—	20	修士 (健康科学)	1.10	—	平成19	同上	
医療情報・経営管理学専攻 (M)	2	4	—	8	修士 (医療情報・経営管理 学)	1.00	—	平成26	同上	
医療福祉学専攻 (D)	3	10	—	30	博士 (保健学)	1.21	—	平成19	同上	平成30年度より 定員変更 (2)
大学院全体	2 3	40 10	—	110	—	1.13	—	—	—	

大学の名称	新潟食料農業大学									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	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所在地	
食料産業学部	4	180	—	720	—	0.68	—	平成30	—	
食料産業学科	4	180	—	720	学士 (食料産業学)	0.68	—	平成30	新潟県新潟市北区 島見町940番地 新潟県胎内市平根 台2416番地	
大学全体	4	180	—	720	—	0.68	—	—	—	

大学の名称	事業創造大学院大学									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	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所在地	
事業創造研究科	2	80	—	160	—	0.89	—	平成18	—	
事業創造専攻 (M)	2	80	—	160	経営学修士 (専門職)	0.89	—	平成18	新潟県新潟市中央 区米山3-1-46	
大学全体	2	80	—	160	—	0.89	—	—	—	

- (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)。
- ・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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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

(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
	9 名
	5 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条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)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
5	4	3	2	14	5	4	3	4	16
(3)	(2)	(2)	(1)	(8)					
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)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
5	4	3	4	16	5	4	3	4	16
[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]

(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：△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：△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)）の教員の うち、定年を延長し て採用する教員数
65（講師以上） 60（助教・助手） 歳	0 名	2 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）、および、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およ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。
 [] 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：△1）

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{16}{14} = \boxed{114.28} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{16} = \boxed{0} \%$$

(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。

6 附帯事項等に対する履行状況等

<看護学部看護学科>

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
設 置 時 (平成29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、教員組織編制の将来構想について着実に実施すること。	留意事項 就任辞退の教員が生じた際には速やかに教員公募を行っている。しかし、教育研究業績や学生指導の熱意等を十分に満たす応募者のみとは限らないため、就任辞退者（助教以上）の欠員が未充足の状況にある。一方、助手の人数は設置計画よりも多く在任しており、助教への昇任を見据えて教育研究能力の向上を図っている。(30)	履行中 今後の教員公募を継続していくが、特に教員体制の強化が必要となる成人看護学、高齢者看護学の各分野の専任教員の補充を今年度は優先する。また、他の分野では、長期的に安定した体制としていくため、60歳未満の比較的若い教員の採用を重視するとともに、大学院における学位取得やFD等を通して教育研究能力の向上していく。(30)
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31年)	該当なし		

<医療技術学部救急救命学科>

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
設 置 時 (平成28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 編制の将来構想につ いて着実に実施する こと。	留意事項 高い専門知識を有する 専任教員を採用した結果、 現在の教員配置になった。 平成29年4月に40歳 代の助教1名を採用した。 今後も中堅・若手専任教 員を採用し、年齢構成の バランスを考慮した教員 組織を編成していく。 (29)	履行中 現在、新たに専任教員を 採用するため、講師また は助教または助手を計3 名公募している。
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	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 編制の将来構想につ いて検討すること。	改善意見 平成30年5月7日付で 助手2名(ともに20歳 代)の採用が決定してい る。今後も若手・中堅教 員を積極的に採用し、年 齢構成のバランスに配慮 した教員組織編制を作り 上げていく所存である。 (30)	履行中 年齢構成のバランスのと れた教員組織編制とする ために、現在、講師1名、 助教または助手2名の公 募を行っている。
設置計画履行状況 調 査 時 (平成31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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医療技術学部 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。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・平成17（2005）年4月に教育開発委員会内の担当部会を分離独立し、ファカルティ・ディベロップメント（FD）委員会を設置している。
- ・平成28（2016）年度より、事務局の各部課職員から構成されるSD推進委員会を設置している。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・FD委員会：各学科専任教員（1名）と事務局教務課職員（2名）から構成され、月1回（年11回）開催している。
- ・SD推進委員会：月1回（年12回）開催している。教員は委員として加わっていない。

c 委員会の審議事項等

<FD委員会>

- (1) FD委員会活動全般の年間計画について
- (2) 新年度新任教員FDの実施内容・スケジュールについて
- (3) 学内FDについて
- (4) 学外FDについて
- (5) 部会活動（教育・学習推進部会、授業評価方法改訂部会、グローバル化推進部会）について
- (6) その他

<SD推進委員会>

- (1) SD推進委員会活動全般の年間計画について
- (2) 新任職員対象のSD研修について
- (3) その他

② 実施状況

a 実施内容

(1) セミナー・説明会等の開催

- ・仕事・学習効率化ランチョンセミナー 平成30（2018）年7月2日（月）
- ・シラバス入稿説明会 平成30（2018）年11月20日（火）・12月13日（木）
- ・メディア授業（オンデマンドコンテンツ）作成FD 平成30（2018）年11月22日（木）
- ・スローラーナーに関する研修会 平成31（2019）年3月29日（金）
- ・FD・SD共催ランチョンセミナー
平成30（2018）年11月5日（月）・11月20日（火）・12月4日（火）・12月18日（火）・
平成31（2019）年1月15日（火）・1月24日（木）

- (2) ベストティーチャーと語るFDの開催
- ・平成29（2017）年度後期ベストティーチャー（4名）との座談会
平成30（2018）年12月4日（火） ※(1)記載 FD・SD共催ランチョンセミナー同様
 - ・平成30（2018）年度前期ベストティーチャー（4名）とその授業を受講した学生との座談会
平成31（2019）年2月20日（水）
- (3) 学生とコミュニケーションを図りながら授業を進めるための方法の検討
- ・授業評価および授業の進み方に関するアンケート実施 平成30年（2018）9月11日（火）～9月21日（金）
- (4) 海外FDセミナーへの派遣等
- ・カリフォルニア州立大学フレズノ校のFDプログラムへの教員派遣報告会
平成30（2018）年5月22日（火）
 - ・カリフォルニア州立大学フレズノ校への教員派遣 平成31（2019）年3月19日（火）～3月25日（月）
- (5) 上記各活動を実施するための部会開催
- ・教育・学習推進部会 平成30（2018）年度 2回開催
 - ・授業評価方法改訂部会 平成30（2018）年度 1回開催
 - ・グローバル化推進部会 平成30（2018）年度 5回開催
- (6) 学外FD支援
- 学外FDの案内があった際には、事務局からメール等により周知している。

<SD>

- (1) 事務職員のみを対象とした活動
- ・春の職員会（各部課の前年度の振り返り、当年度の目標、施策等の発表）
 - ・秋の職員会（大学の人材養成の方針STEPS（5つの要素）に則した職員力の養成研修の実施）
- (2) 教職員を対象とした活動
- ・FD・SD共催ランチョンセミナー（担当業務や高等教育を取り巻く課題・トピック等の紹介：年6回開催）
 - ・大学入試改革に関するセミナー
- (3) 上記各活動を実施するための委員会開催（月1回）

b 実施方法

<FD>

- ・学内： 全教員宛にメール配信により、学内で実施するFD活動開催を周知し、参加を促している。実施後は、参加者アンケートにより、内容等の満足度や所感を記載してもらい、次回の開催に活かしている。
- ・学外： FD委員会において、学外からの案内を委員長から委員に周知し、各学科で参加者を募っている。参加した場合、報告書の提出を求め、委員会および合同教授会にて資料報告を行っている。FD委員会の内規に基づき、参加費用を補助している。

<SD>

- ・学内： SD推進委員会が実施する活動のうち、各部課が担当する業務ならびに高等教育を取り巻く課題の紹介等、教育研究の維持向上に資するテーマについては、全教員にも実施をメールにて周知し、参加を促している。
- ・学外： 実施テーマに直結する事務局の当該部課の職員が参加し、事後に報告書を作成し、学内で共有している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

<FD>

- ・平成30（2018）年度は、授業改善等に関する研修を主に実施した他、SD活動と連携し教員の他、事務職員も参加した。各教員個人が必要だと考えるテーマのFDに毎回20～30名程度の教員が参加している。

<SD>

- ・SD活動は事務職員を主体とした内容としつつも、各部課が担当する業務ならびに高等教育を取り巻く課題などの紹介等、教育研究の維持向上に資するテーマについては、関心に応じて毎回、10～15名程度の教員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・平成30（2018）年度は、特定の教員による授業方法の実施について事例紹介セミナーを実施した。
これを実際の授業における改善策の参考の一助としている。
- ・実施された授業評価アンケートについては、ポータルサイトに集計結果をすべて掲出しており、学生からの評価に対するフィードバックを行う教員が増えている。また、授業評価アンケート結果はベストティーチャー表彰に活用され、教員の意欲的な授業改善に役立っている。

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

- ・前期（前半・後半）、後期（前半・後半）に開講される科目について学生が回答し、評価している。
なお、前期はマークシート方式、後期はWEB方式へ移行し、実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・アンケートの集計結果を学生・教職員に学内ポータルサイト内で公表している。また、教職員には結果をもとに学生へのフィードバックを依頼し、これについてもポータルサイト内で公開している。

（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）教育課程連携協議会に関する事項

「該当なし」

（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

わが国の高齢化がますます進展する中、がんの患者数は年々増加傾向にあり、放射線を利用した画像検査やがん治療は必要性を増している。平成24(2012)年策定の「がん対策推進基本計画」では「重点的に取り組むべき課題」として「放射線療法、化学療法、手術療法の更なる充実とこれらを専門的に行う医療従事者の育成」があげられ、医療従事者間の連携と補完を重視した多職種でのチーム医療を推進する必要性が指摘されている。画像診断機器及び放射線治療機器の高度化に伴い、チーム医療の一員として高い専門的知識と高度な技術を持った診療放射線技師が求められている。平成29（2017）年3月において新潟県を含む、東北、北陸並びに関東地域における診療放射線技師養成校数は限られており、各県人口10万人当たりの診療放射線技師数は全国平均を下回っている県が多くみられる。人材需要の観点から必要性は高いと判断し設置された。平成30年4月に9名の専任教員（教授3、准教授2、講師2、助教2）が着任し、入学生90名を迎え初年度の教育課程を開始した。設置2年目は、平成31年4月に着任予定6名の専任教員（教授2、准教授2、講師1、助教1）と、新たに1名の助教を採用し、設置届出時より2名多い専任教員16名（教授5、准教授4、講師3、助教4）となり充実した教員組織となった。2年生90名を加え、総勢180名で教育課程を継続開始した。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30（2018）年3月31日 公表

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、県内の大学及び医療福祉系の大学（約20校）に配布した。

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和2（2020）年度に評価機関（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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）	
a	ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）
b	公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年 9月 1日 ）
b	公表無の場合の特段の理由 （ 「該当なし」 ）

- (注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。