

大学院等設置に係る設置計画履行状況報告書

1 調査対象大学院等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 新潟大学

(2) 大学院名

大学院保健学研究科

(3) 大学本部の位置

新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地

(4) 管理運営組織

職名	認可時	変更状況	備考
理事長			
学長	(ハセガワ アキラ) 長谷川 彰 (平成16年4月)		
研究科長	(タカハシ マスヒロ) 高橋 益廣 (平成19年4月)		

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
保健学研究科 保健学専攻(博士後期課程) 博士(保健学)	3年	6人	18人	基礎となる学部名等: 医学部保健学科及び大学院保健学研究科修士課程

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度 平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均入学定員 超過率	備考
A 入学定員	(6) 人	() 人	() 人	1.16 倍	
志願者数	(5) 10	()	()		
受験者数	(5) 9	()	()		
合格者数	(4) 7	()	()		
B 入学者数	(4) 7	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.16	()	()		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度 平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考
1年次	[0] 7	[]	[]	
2年次	[]	[]	[]	
3年次	/	[]	[]	
計	[0] 7	[]	[]	

2 授業科目の概要

<保健学研究科 保健学専攻（博士後期課程）>

(1) 授業科目表

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
【看護学分野】										
専攻共通科目										
生命と生活の健康科学	1	2			5	2				
看護学研究法	1		2							
ケア技術開発法	1		2				1			
保健学情報解析法	1		2		1					
研究倫理	未開講 ↓		2			1				履修希望者がいなかったため⑱
分野専門科目										
小児・女性看護学特講	1		2		2	1	1			
小児・女性看護学特講演習	1		2		2	1	1			
地域・国際看護学特講	1		2		2					
地域・国際看護学特講演習	1		2		2					
保健学特定研究（看護学）	1～3	4			4	1	1			
小計（10科目）	—	6	16	0	6	2	1	0	0	
【放射線技術科学分野】										
専攻共通科目										
生命と生活の健康科学	1	2			5	2				
看護学研究法	1		2							
ケア技術開発法	1		2				1			
保健学情報解析法	1		2		1					
研究倫理	1		2			1				
分野専門科目										
医用物理学特講	未開講 ↓		2		2	2				履修希望者がいなかったため⑱
医用物理学特講演習	1		2		2	2				
生体機能情報解析学特講	未開講 ↓		2		2	1				履修希望者がいなかったため⑱
生体機能情報解析学特講演習	1		2		2	1				
臨床画像診断学特講	未開講 ↓		2		2					履修希望者がいなかったため⑱
臨床画像診断学特講演習	1		2		2					
医用画像情報学特講	1		2		1	1				
医用画像情報学特講演習	1		2		1	1				
保健学特定研究（放射線技術科学）	1～3	4			6					
小計（14科目）	—	6	24	0	7	4	0	0	0	

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
【検査技術科学分野】										
専攻共通科目										
生命と生活の健康科学	1	2			5	2				
看護学研究法	1		2							
ケア技術開発法	1		2					1		
保健学情報解析法	1		2		1					
研究倫理	1		2			1				
分野専門科目										
ゲノム・微生物病態検査学特講	未開講 +		2		1	1				履修希望者がいなかったため⑱
ゲノム・微生物病態検査学特講演習	1		2		1	1				
生体システム機能検査学特講	1		2		2	2				
生体システム機能検査学特講演習	1		2		2	2				
病態病理検査科学特講	1		2		2					
病態病理検査科学特講演習	1		2		2					
免疫・血液病態検査学特講	1		2		3	1				
免疫・血液病態検査学特講演習	1		2		3	1				
保健学特定研究（検査技術科学）	1～3	4			8					
小計（14科目）	—	6	24	0	8	4	0	0	0	
合計（38科目）	—	18	64	0	21	10	1	0	0	

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
6	32	0	38	6	32	0	38	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	研究倫理	2	1	選択	履修希望者がいなかったため(看護学分野)。代替措置なし。
2	医用物理学特講	2	1	選択	履修希望者がいなかったため。代替措置なし。
3	生体機能情報解析学特講	2	1	選択	履修希望者がいなかったため。代替措置なし。
4	臨床画像診断学特講	2	1	選択	履修希望者がいなかったため。代替措置なし。
5	ゲノム・微生物病態検査学特講	2	1	選択	履修希望者がいなかったため。代替措置なし。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし				
2					
3					

(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」

今年度は、履修希望者がいなかったため未開講となったが、本年度入学生が次年度に履修を希望した場合、履修を認める予定としている。このことから、学生の授業プログラム上特に影響はなく、学生にはその旨を適宜周知するところである。

(6) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = 0.13$$

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	m ² 6,229,640	m ² 0	m ² 0	m ² 6,229,640					
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	数値を見直したことに よる修正⑱				
	413,653 (413,653) m ² 412,802 (412,802) m ²	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	413,653 (413,653) m ² 412,802 (412,802) m ²					
(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 スペース及び使用区分 見直しによる数値の修 正⑱			
	140 149 室	120 149 室	632 755 室	36 33 室 (補助職員 人)	6 室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	大学院保健学研究科			32 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		
	大学院保健学研究科	35,093 [3,719] (35,093 [3,719])	6,854 [3,713] (6,854 [3,713])	3,431 [2,977] (3,431 [2,977])	584 (584)	1,977 (1,977)	103 (103)		
	計	35,093 [3,719] (35,093 [3,719])	6,854 [3,713] (6,854 [3,713])	3,431 [2,977] (3,431 [2,977])	584 (584)	1,977 (1,977)	103 (103)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 スペース見直しによる 数値の修正⑱		
	14,245 m ²		1,059 1,049 席		1,073,000 1,070,000 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		
	6,246 m ²		陸上競技場, 第1第2野球場, サッカー・ラグビー場, テニスコート, バレーコート, プール, 馬場, グランド						
(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	国費による
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 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		
		817 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		運営費交付金, 寄附金 等							

4 既設大学等の状況

大学の名称	国立大学法人 新潟大学								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	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
人文学部					学士	1.05	昭和	新潟市西区五十嵐2の町8050番地	
行動科学課程	4	75	3年次	300	(文学)	1.03	55年度		
地域文化課程	4	100		20	400	1.05			
情報文化課程	4	50	3年次	200		1.08			
計		225		20	940				
教育人間科学部					学士	1.08	平成	新潟市西区五十嵐2の町8050番地	
学校教育課程	4	180	0	720	(教育学)	1.09	10年度		
学習社会ネットワーク課程	4	70	0	280	(人間科学)	1.03			
生活環境科学課程	4	40	0	160	(生活環境科学)	1.11			
健康スポーツ科学課程	4	30	0	120	(健康スポーツ科学)	1.09			
芸術環境創造課程	4	60	0	240	(芸術)	1.09			
計		380	0	1520					
法学部			3年次		学士	1.06	昭和	新潟市西区五十嵐2の町8050番地	平成16年度から学生募集停止(従前の学科)
法学科	4	180	5	730	(法学)	1.06	55年度		
(従前の学科)									
法学科	4	—	—	—					
法政コミュニケーション学科	4	—	—	—					
計		180	3年次 5	730					
経済学部			3年次		学士	1.07	昭和	新潟市西区五十嵐2の町8050番地	
経済学科(昼間コース)	4	160	10	660	(経済学)	1.03	55年度		
経済学科(夜間主コース)	4	25	0	100		1.07			
			3年次						
経営学科(昼間コース)	4	105	5	430		1.05			
経営学科(夜間主コース)	4	15	0	60		1.13			
計		305	15	1250					
理学部					学士	1.08	昭和	新潟市西区五十嵐2の町8050番地	
数学科	4	35	3年次	140	(理学)	1.07	24年度		
物理学科	4	45		180	1.09				
化学科	4	35		10	140	1.05			
生物学科	4	20		80	1.12				
地質科学科	4	25	100	1.06					
自然環境科学科	4	30	3年次	120		1.09			
計		190		10	780				

大学の名称	国立大学法人 新潟大学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学 員 人	編入学 定員 人	取 容 員 人	学位又 は称号	定員 超過率 倍	開 設 年 度	所 在 地	
医学部			3年次		学士	1.00	昭和	新潟市中央区旭 町通1番町757 番地	
医学科	6	95	5	590	(医学)	1.00	24年度		
保健学科	4	160	20	680	(看護学) (保健学)	1.00			
計		255	25	1270					
歯学部			3年次		学士	1.00	昭和	新潟市中央区学 校町2番町5274 番地	
歯学科	6	40	5	280	(歯学)	1.00	40年度		
口腔生命福祉学科	4	20	10	100	(口腔保健福 祉学)	1.00			
計		60	15	380					
工学部					学士	1.06	昭和	新潟市西区五十 嵐2の町8050番 地	
機械システム工学科	4	88	3年次	352	(工学)	1.05	24年度		
電気電子工学科	4	73		292	1.09				
情報工学科	4	64		256	1.06				
福祉人間工学科	4	50		200	1.09				
化学システム工学科	4	78		312	1.06				
建設学科	4	78	312	1.03					
機能材料工学科	4	49	3年次	196	1.09				
計		480	20	1960					
農学部					学士	1.06	昭和	新潟市西区五十 嵐2の町8050番 地	
農業生産科学科	4	55	3年次	220	(農学)	1.04	24年度		
応用生物化学科	4	50	10	200		1.09			
生産環境科学科	4	50	3年次	200		1.06			
計		155	10	640					

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
認 可 時 (18年11月30日)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (19年4月1日)			

7 その他全般的事項

<大学院保健学研究科 保健学専攻（博士後期課程）>

(1) 設置計画変更事項等

認 可 時 の 計 画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
該当なし	

(2) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>平成19年4月1日設置のため、自己点検・評価等は実施していない。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>学年進行終了後1年以内（平成20年4月～平成21年3月）に自己点検・評価を実施し、速やかに結果を公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>自己評価報告書及びホームページにより公表予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none">○ 大学組織の一部として、平成19年度に認証評価機関（大学評価・学位授与機構）の評価を受審○ 自己点検・評価実施後、外部の専門家及び有識者らによる外部評価委員会を設置し、面接調査等を内容とする評価を受審する予定
--

(3) 情報提供に関する事項

① 設置認可申請書

- 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19年6月30日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)

② 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19年6月30日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)