

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	医学部の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	コクリツダイガクホウジン ニイガタダイガク 国立大学法人 新潟大学								
フリガナ大学の名称	ニイガタダイガク 新潟大学 (Niigata University)								
大学本部の位置	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地								
大学の目的	新潟大学は、高志の大地に育まれた敬虔質実の伝統と世界に開かれた海港都市の進取の精神に基づいて、自律と創生を全学の理念とし、教育と研究を通じて地域や世界の着実な発展に貢献することを全学の目的とする。								
新設学部等の目的	新潟大学医学部医学科は、全人的医療、高度専門医療に貢献できる医師の育成並びに地域医療に貢献できる医師の育成等を教育目標に掲げている。医師不足に係る切実な地域ニーズを鑑み、平成20年度に「新医師確保総合対策」に基づき10名、平成21年度に「緊急医師確保対策」に基づき5名の臨時定員増を実施した。これらの臨時定員増が平成29年度までで終了することから、再度の定員増を行い、新潟県と連携しつつ地域の医師確保に貢献する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	() 内は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行わなかった場合の、入学定員、編入学定員及び収容定員となる。 また、医学部医学科の平成29年度の入学定員122名のうち10名は平成20年度に「新医師確保総合対策」により、5名は平成21年度に「緊急医師確保対策」により、5名は平成22年度に「経済財政改革の基本方針2009」により、2名は平成25年度に「新成長戦略」によりそれぞれ臨時定員増を実施し、5名は平成21年度に「経済財政改革の基本方針2008」により恒久定員増を実施したものである。 また、平成29年度の編入学定員は2年次編入が5名、収容定員は669名である。 今回の15名の入学定員の増員は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増による平成31年度までの臨時定員増である。
	医学部			(2年次)			第1年次		
	医学科	6	122 (107)	5 (5)	669 (639)	学士(医学)	平成30年4月	新潟県新潟市中央区旭町通1番町757番地(旭町地区)	
	保健学科			(3年次)					
	看護学専攻	4	80		320	学士(看護学)	平成11年4月	新潟県新潟市中央区旭町通2番町746番地(旭町地区)	
	放射線技術科学専攻	4	40	20	160	学士(保健学)	平成11年4月		
	検査技術科学専攻	4	40	学科共通	160 40 学科共通	学士(保健学)	平成11年4月		
	人文学部			(3年次)					
	人文学科	4	225	6	912	学士(文学)	平成22年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	
	教育学部								
学校教員養成課程	4	220	—	880	学士(教育学)	平成20年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)		
法学部			(3年次)						
法学科	4	180	5	730	学士(法学)	平成16年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)		
経済学部			(3年次)						
経済学科					学士(経済学)	平成6年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)		
昼間コース	4	160	10	660			昼夜開講制		
夜間主コース	4	25	—	100					
経営学科			(3年次)						
昼間コース	4	105	5	430		平成6年4月	昼夜開講制		
夜間主コース	4	15	—	60					
理学部			(3年次)						
理学科	4	200	10	820	学士(理学)	平成29年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)		

新設学部等の概要	新設学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
			年	人	年次人	人		年月第 年次		
	歯学部 歯学科		6	40	(2年次) 5	265	学士(歯学)	昭和40年4月	新潟県新潟市中央区旭町通2番町5274番地(旭町地区)	
	口腔生命福祉学科		4	20	(3年次) 6	92	学士(口腔保健福祉学)	平成16年4月		
	工学部 工学科		4	530	(3年次) 20	2160	学士(工学)	平成29年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	
	農学部 農学科		4	175	(3年次) 10	720	学士(農学)	平成29年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	
創生学部 創生学修課程		4	65	—	260	学士(学術)	平成29年4月	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)		
計			2,242 (2,227)	(2年次) 10 (3年次) 92	9,438 (9,408)					
同一設置者内における変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)										
教育課程	新設学部等の名称		開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
			講義	演習	実験・実習	計				
	—		— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目			
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等		
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	人	
	新設分	医学部	医学科	32 (39)	34 (36)	23 (23)	55 (56)	144 (154)	0 (0)	75 (75)
			保健学科	25 (25)	14 (14)	0 (0)	23 (23)	62 (62)	0 (0)	76 (76)
		人文学部	人文学科	24 (24)	36 (36)	0 (0)	3 (3)	63 (63)	1 (1)	26 (26)
		教育学部	学校教員養成課程	32 (32)	43 (43)	5 (5)	0 (0)	80 (80)	0 (0)	129 (129)
		法学部	法学科	21 (21)	17 (17)	3 (3)	2 (2)	43 (43)	2 (2)	38 (38)
		経済学部	経済学科	7 (7)	15 (15)	0 (0)	0 (0)	22 (22)	2 (2)	6 (6)
			経営学科	5 (5)	11 (11)	0 (0)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	11 (11)
		理学部	理学科	38 (38)	35 (35)	1 (1)	13 (13)	87 (87)	0 (0)	74 (74)
		歯学部	歯学科	21 (21)	20 (20)	15 (15)	63 (63)	119 (119)	0 (0)	26 (26)
			口腔生命福祉学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	36 (36)
		工学部	工学科	57 (57)	54 (54)	0 (0)	21 (21)	132 (132)	0 (0)	59 (59)
		農学部	農学科	22 (22)	24 (24)	0 (0)	12 (12)	58 (58)	0 (0)	27 (27)
		創生学部	創生学修課程	11 (11)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	2 (2)
		計		301 (308)	315 (317)	47 (47)	197 (198)	860 (870)	5 (5)	— (—)
		教育学研究科 教育実践開発専攻		9 (9)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	10 (10)
		現代社会文化研究科 博士課程(前期2年の課程)								
			現代文化専攻	16 (16)	19 (19)	2 (2)	0 (0)	37 (37)	0 (0)	22 (22)
			社会文化専攻	17 (17)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	45 (45)	0 (0)	9 (9)
			法政社会専攻	23 (23)	17 (17)	3 (3)	0 (0)	43 (43)	0 (0)	6 (6)
		経済経営専攻	9 (9)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	33 (33)	0 (0)	2 (2)	

教員組織の概要	学部等の名称	専任教員等						兼任教員等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
		人	人	人	人	人	人	人
新設分	現代社会文化研究科 博士課程（後期3年の課程）							
	人間形成研究専攻	31 (31)	35 (35)	1 (1)	0 (0)	67 (67)	0 (0)	6 (6)
	共生文化研究専攻	24 (24)	36 (36)	0 (0)	0 (0)	60 (60)	0 (0)	2 (2)
	共生社会研究専攻	29 (29)	38 (38)	0 (0)	0 (0)	67 (67)	0 (0)	4 (4)
	自然科学研究科 博士課程（前期2年の課程）							
	数理物質科学専攻	22 (22)	20 (20)	0 (0)	7 (7)	49 (49)	0 (0)	38 (38)
	材料生産システム専攻	24 (24)	18 (18)	0 (0)	11 (11)	53 (53)	0 (0)	28 (28)
	電気情報工学専攻	22 (22)	23 (23)	0 (0)	6 (6)	51 (51)	0 (0)	32 (32)
	生命・食料科学専攻	20 (20)	18 (18)	0 (0)	11 (11)	49 (49)	0 (0)	30 (30)
	環境科学専攻	28 (28)	32 (32)	1 (1)	12 (12)	73 (73)	0 (0)	47 (47)
	自然科学研究科 博士課程（後期3年の課程）							
	数理物質科学専攻	22 (22)	19 (19)	0 (0)	7 (7)	48 (48)	0 (0)	21 (21)
	材料生産システム専攻	24 (24)	18 (18)	0 (0)	11 (11)	53 (53)	0 (0)	20 (20)
	電気情報工学専攻	22 (22)	23 (23)	0 (0)	6 (6)	51 (51)	0 (0)	19 (19)
	生命・食料科学専攻	20 (20)	18 (18)	0 (0)	11 (11)	49 (49)	0 (0)	23 (23)
	環境科学専攻	28 (28)	32 (32)	1 (1)	12 (12)	73 (73)	0 (0)	29 (29)
	保健学研究科 博士課程（前期2年の課程）							
	保健学専攻	25 (25)	14 (14)	0 (0)	5 (5)	44 (44)	0 (0)	15 (15)
	保健学研究科 博士課程（後期3年の課程）							
	保健学専攻	24 (24)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	36 (36)	0 (0)	0 (0)
	医歯学総合研究科 修士課程							
	医科学専攻	53 (53)	60 (60)	44 (44)	53 (53)	210 (210)	0 (0)	1 (1)
	医歯学総合研究科 博士課程（前期2年の課程）							
	口腔生命福祉学専攻	6 (6)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	0 (0)
	医歯学総合研究科 博士課程（後期3年の課程）							
	口腔生命福祉学専攻	6 (6)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	14 (14)	0 (0)	0 (0)
	医歯学総合研究科 博士課程							
	分子細胞医学専攻	18 (18)	21 (21)	12 (12)	21 (21)	72 (72)	0 (0)	6 (6)
	生体機能調整医学専攻	27 (27)	33 (33)	29 (29)	24 (24)	113 (113)	0 (0)	2 (2)
地域疾病制御医学専攻	8 (8)	6 (6)	3 (3)	8 (8)	25 (25)	0 (0)	1 (1)	
口腔生命科学専攻	21 (21)	20 (20)	15 (15)	63 (63)	119 (119)	0 (0)	7 (7)	
計	578 (578)	600 (600)	111 (111)	275 (275)	1,564 (1,564)	0 (0)	— (—)	
合計	879 (886)	915 (917)	158 (158)	472 (473)	2,424 (2,434)	5 (5)	— (—)	
既設分	なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
	合計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計				
	事 務 職 員		411 人 (411)	81 人 (81)	492 人 (492)				
	技 術 職 員		110 (110)	0 (0)	110 (110)				
	図 書 館 専 門 職 員		15 (15)	0 (0)	15 (15)				
	そ の 他 の 職 員		895 (895)	295 (295)	1,190 (1,190)				
	計		1,431 (1,431)	376 (376)	1,807 (1,807)				
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	639,774 m ²	0 m ²	0 m ²	639,774 m ²				
	運 動 場 用 地	95,834 m ²	0 m ²	0 m ²	95,834 m ²				
	小 計	735,608 m ²	0 m ²	0 m ²	735,608 m ²				
	そ の 他	5,479,319 m ²	0 m ²	0 m ²	5,479,319 m ²				
	合 計	6,214,927 m ²	0 m ²	0 m ²	6,214,927 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		266,693 m ² (266,693 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	266,693 m ² (266,693 m ²)				
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			
	120 室	157 室	1,387 室	28 室 (補助職員 0人)	6 室 (補助職員 0人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数	838 室				
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	1,618,194 [589,536] (1,618,194 [589,536])	42,757 [23,061] (42,757 [23,061])	14,036 [12,207] (14,036 [12,207])	16,562 (16,562)	9,652 (9,652)	180 (180)		
	計	1,618,194 [589,536] (1,618,194 [589,536])	42,757 [23,061] (42,757 [23,061])	14,036 [12,207] (14,036 [12,207])	16,562 (16,562)	9,652 (9,652)	180 (180)		
図書館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数					
	18,721m ²	2,034席		1,522,000冊					
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	5,651 m ²	武道場、陸上競技場、野球場、サッカー・ラグビー場、テニスコート、バレーボールコート、弓道場、水泳プール、厩舎・馬場							
経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
	教員1人当たり研究費等		—	—	—	—	—	—	
	共同研究費等		—	—	—	—	—	—	
	図書購入費	—	—	—	—	—	—	—	
	設備購入費	—	—	—	—	—	—	—	
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	— 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									
既設大学等の状況	大 学 の 名 称		新潟大学						
	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	開設年度	所在地
	(学部) 人文学部 人文学科	4	225	6 (3年次)	912	学士(文学)	1.03	平成22年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)
	教育学部 学校教員養成課程	4	220	—	880	学士(教育学)	1.03	平成20年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)
	学習社会ネットワーク課程	4	—	—	—	学士(人間科学)	—	平成10年度	
	生活科学課程	4	—	—	—	学士(生活科学)	—	平成20年度	
	健康スポーツ科学課程	4	—	—	—	学士(健康スポーツ科学)	—	平成10年度	
	芸術環境創造課程	4	—	—	—	学士(芸術)	—	平成10年度	
	法学部 法学科	4	180	5 (3年次)	730	学士(法学)	1.04	平成16年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)
	経済学部 経済学科			6 (3年次)					新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)
	昼間コース	4	160	10	660	学士(経済学)	1.02	平成6年度	
	夜間主コース	4	25	—	100		1.00		
経営学科 昼間コース	4	105	5	430	1.07				
夜間主コース	4	15	—	60	1.08				
		平成29年度より学生募集停止							
		昼夜開講制							
		昼夜開講制							

既設大学等の状況	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	開設年度	所在地	
	理学部	理学科	4	200	(3年次) 10	790	学士(理学)	1.08	平成29年度	
	数学科	4	—	—	—	—	—	平成6年度		
	物理学科	4	—	—	—	—	—	平成6年度		
	化学科	4	—	(3年次)	—	—	—	平成6年度		
	生物学科	4	—	—	—	—	—	平成6年度		
	地質科学科	4	—	学部共通	—	—	—	平成6年度		
	自然環境科学科	4	—	—	—	—	—	平成6年度		
	医学部	6	122	(2年次) 5	755	学士(医学)	1.00	昭和26年度	新潟県新潟市中央区旭町通2番町746番地(旭町地区)	
	保健学科 看護学専攻	4	80	(3年次)	320	学士(看護学)	1.01	平成11年度		
	放射線技術科学専攻	4	40	20 学科共通	160	学士(保健学)	1.00	平成11年度		
	検査技術科学専攻	4	40	40 学科共通	160	学士(保健学)	1.00	平成11年度		
	歯学部	6	40	(3年次) 5	260	学士(歯学)	1.00	昭和40年度	新潟県新潟市中央区旭町通2番町746番地(旭町地区)	
	口腔生命福祉学科	4	20	(3年次) 6	92	学士(口腔保健福祉学)	1.02	平成16年度		
	工学部	4	530	(3年次) 20	2,010	学士(工学)	1.03	平成29年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	平成29年度より 学生募集停止
	工学科	4	—	—	—	—	—	平成10年度		
	機械システム工学科	4	—	—	—	—	—	平成10年度		
	電気電子工学科	4	—	—	—	—	—	平成10年度		
	情報工学科	4	—	(3年次)	—	—	—	平成10年度		
	福祉人間工学科	4	—	—	—	—	—	平成10年度		
	化学システム工学科	4	—	学部共通	—	—	—	平成6年度		
	建設学科	4	—	—	—	—	—	平成元年度		
	機能材料工学科	4	—	—	—	—	—	平成10年度		
	農学部	4	175	(3年次) 10	660	学士(農学)	1.06	平成29年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	平成29年度より 学生募集停止
	農学科	4	—	(3年次)	—	—	—	平成3年度		
	農業生産科学科	4	—	—	—	—	—	平成3年度		
	応用生物化学科	4	—	学部共通	—	—	—	平成3年度		
	創生学部	4	65	0	130	学士(学術)	1.09	平成29年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	
	(研究科)									
	教育学研究科 修士課程								新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	14条特例 平成29年度より 学生募集停止
	学校教育専攻	2	0	—	0	修士(教育学)	—	昭和59年度		
	教科教育専攻	2	0	—	0	—	—	昭和59年度		
	専門職学位課程								新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	14条特例
	教育実践開発専攻	2	15	—	30	教職修士(専門職)	—	平成28年度		
	現代社会文化研究科 博士課程(前期2年の課程)								新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地(五十嵐地区)	14条特例
	現代文化専攻	2	10	—	20	修士(文学), 修士(学術)	1.60	平成24年度		
	社会文化専攻	2	20	—	40	修士(文学), 修士(学術)	0.95	平成24年度		
	法政社会専攻	2	10	—	20	修士(法学), 修士(行政学), 修士(学術)	0.5	平成24年度		
	経済経営専攻	2	20	—	40	修士(経済学), 修士(経営学), 修士(公共経営学), 修士(学術)	0.95	平成24年度		

既設大学等の状況	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	開設年度	所在地		
		年	人	年次人	人		倍				
既設大学等の状況	博士課程（後期3年の課程） 人間形成研究専攻	3	6	—	18	博士（学術），博士（文学），博士（教育学）	1.38	平成24年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地（五十嵐地区）	14条特例	
	共生文化研究専攻	3	7	—	21	博士（学術），博士（文学）	1.14	平成24年度			
	共生社会研究専攻	3	7	—	21	博士（学術），博士（法学），博士（経済学）	0.52	平成24年度			
	自然科学研究科										
	博士課程（前期2年の課程） 数物物質科学専攻	2	63	—	126	修士（学術），修士（理学）	0.90	平成22年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地（五十嵐地区）		
	材料生産システム専攻	2	143	—	286	修士（学術），修士（工学）	1.00	平成16年度			
	電気情報工学専攻	2	122	—	244	修士（学術），修士（工学）	1.07	平成22年度			
	生命・食料科学専攻	2	70	—	140	修士（学術），修士（理学），修士（農学）	0.90	平成16年度			
	環境科学専攻	2	89	—	178	修士（学術），修士（理学），修士（工学），修士（農学）	0.85	平成22年度			
	博士課程（後期3年の課程） 数物物質科学専攻	3	13	—	39	博士（学術），博士（理学）	0.81	平成22年度			
	材料生産システム専攻	3	16	—	48	博士（学術），博士（工学）	0.32	平成16年度			
	電気情報工学専攻	3	13	—	39	博士（学術），博士（工学）	0.32	平成22年度			
	生命・食料科学専攻	3	13	—	39	博士（学術），博士（理学），博士（農学）	0.68	平成16年度			
	環境科学専攻	3	15	—	45	博士（学術），博士（理学），博士（工学），博士（農学）	0.86	平成22年度			
	保健学研究科										
	博士課程（前期2年の課程） 保健学専攻	2	20	—	40	修士（保健学）	0.97	平成16年度	新潟県新潟市中央区旭町通2番町746番地（旭町地区）		
	博士課程（後期3年の課程） 保健学専攻	3	6	—	18	博士（保健学）	0.66	平成19年度			
	歯学総合研究科										
	修士課程 医科学専攻	2	20	—	40	修士（医科学）	0.7	平成15年度	新潟県新潟市中央区旭町通2番町746番地（旭町地区）		
	博士課程（前期2年の課程） 口腔生命福祉学専攻	2	6	—	12	修士（口腔保健福祉学）	0.58	平成20年度			
博士課程（後期3年の課程） 口腔生命福祉学専攻	3	3	—	9	博士（口腔保健福祉学）	1.22	平成22年度				
博士課程 分子細胞医学専攻	4	22	—	88	博士（医学），博士（学術）	1.06	平成13年度				
生体機能調整医学専攻	4	37	—	148	博士（医学），博士（学術）	1.08	平成13年度				
地域疾病制御医学専攻	4	14	—	56	博士（医学），博士（学術）	0.35	平成13年度				
口腔生命科学専攻	4	28	—	112	博士（歯学），博士（学術）	1.00	平成13年度				
技術経営研究科											
専門職学位課程 技術経営専攻	2	—	—	—	技術経営修士（専門職）	—	平成18年度	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地（五十嵐地区）	夜間開講大学院 平成29年度より 学生募集停止		
附属施設の概要	<p>（附属学校）</p> <p>名称：附属学校（小学校・中学校・幼稚園・特別支援学校）</p> <p>目的：学校教育に関する実証的な研究及び教育実習を行うこと</p> <p>所在地：（附属新潟小学校・中学校・特別支援学校）新潟県新潟市中央区西大畑町5214番地 （附属長岡小学校・中学校・幼稚園）新潟県長岡市学校町1丁目1番1号</p> <p>設置年月：（附属新潟小学校・中学校）昭和26年4月 （附属特別支援学校）昭和52年4月 （附属長岡小学校・中学校・幼稚園）昭和26年4月</p> <p>規模等：（附属新潟小学校・中学校）建物：12,149㎡ } 土地：56,381㎡ （附属特別支援学校）建物：4,412㎡ } （附属長岡小学校・長岡中学校・幼稚園）土地：47,722㎡ 建物：10,812㎡</p>										

附属施設の概要

(附属病院)

名称 : 医歯学総合病院
 目的 : 医学及び歯学の臨床教育及び臨床研究並びに診療を行い、もって社会に貢献すること
 所在地 : 新潟県新潟市中央区旭町通1番町754番地
 設置年月 : 昭和24年5月(平成15年10月に医学部附属病院と歯学部附属病院を統合)
 規模等 : 土地 : 68,696㎡ 建物 : 108,912㎡

(学部等の附属施設)

名称 : 理学部附属臨海実験所
 目的 : 日本海における生物及び海洋科学に関する研究並びに実験実習を行うこと
 所在地 : 新潟県佐渡市達者87
 設置年月 : 昭和28年8月
 規模等 : 土地 : 4,270㎡ 建物 : 1,622㎡

名称 : 工学部附属工学力教育センター
 目的 : 地域社会及び企業との連携を図り、工学力教育プログラムの体系化を目指した研究開発を推進するとともに、リメディアル教育の充実・強化を進め、学生のものづくり活動を奨励すること
 所在地 : 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地
 設置年月 : 平成17年4月
 規模等 : 建物 : 126㎡

名称 : 農学部附属フィールド科学教育研究センター
 目的 : フィールドにおける生物生産技術及び環境管理技術に関する教育研究並びに社会教育を行うこと
 所在地 : (演習林:佐渡)新潟県佐渡市小田94-2
 (農場:村松)新潟県五泉市石曽根6934
 (農場:新通)新潟県新潟市西区新通2156-1
 設置年月 : 平成13年4月
 規模等 : (演習林:佐渡)土地 : 5,042,106㎡ 建物 : 909㎡
 (農場:村松)土地 : 264,248㎡ 建物 : 3,042㎡
 (農場:新通)土地 : 28,926㎡ 建物 : 658㎡

名称 : 医歯学総合研究科附属腎研究センター
 目的 : 腎に関する学理及びその応用の総合的研究を行い、もって教育研究の進展に資すること
 所在地 : 新潟県新潟市中央区旭町通1番町757番地
 設置年月 : 平成14年4月
 (平成28年4月に医歯学総合研究科附属腎研究施設を同附属腎研究センターに再編)
 規模等 : 建物 : 4,160㎡

(附置研究所)

名称 : 脳研究所
 目的 : 脳及び脳疾患に関する学理及びその応用の研究を行うこと
 所在地 : 新潟県新潟市中央区旭町通1番町757番地
 設置年月 : 昭和42年6月
 規模等 : 建物 : 16,130㎡

名称 : 災害・復興科学研究所
 目的 : 中山間地域をはじめとする多様な地域における災害及び復興科学に関する研究を行うこと
 所在地 : 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地
 設置年月 : 平成23年4月
 規模等 : 建物 : 1,439㎡

(附属図書館)

名称 : 附属図書館
 目的 : 知識(学術情報)の保存と共有の仕組みを機能強化することにより、知識基盤社会の中核である大学の教育・研究・社会貢献活動を支援すること
 所在地 : (中央図書館)新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地
 (医歯学図書館)新潟県新潟市中央区旭町通1番町754番地
 設置年月 : 昭和24年5月
 (昭和47年に中央図書館を五十嵐地区新施設に移転。旭町地区は医歯学図書館へ)
 規模等 : (中央図書館)建物 : 14,595㎡
 (医歯学図書館)建物 : 4,509㎡

新潟大学 設置計画に関わる組織の移行表

平成30年度

(医学部定員増をしなかった場合)

学部・研究科	入学定員	編入学	収容定員
人文学部		(3年次)	
人文学科	225	6	912
教育学部			
学校教員養成課程	220	—	880
法学部		(3年次)	
法学科	180	5	730
経済学部		(3年次)	
経済学科			
昼間コース	160	10	660
夜間主コース	25	—	100
経営学科		(3年次)	
昼間コース	105	5	430
夜間主コース	15	—	60
理学部		(3年次)	
理学科	200	10	820
医学部		(2年次)	
医学科	107	5	639
保健学科			
看護学専攻	80		320
放射線技術科学専攻	40	(3年次) 学科共通	160
検査技術科学専攻 ※学科共通	40		160 40
歯学部		(2年次)	
歯学科	40	5	265
口腔生命福祉学科	20	(3年次) 6	92
工学部		(3年次)	
工学科	530	20	2,160
農学部		(3年次)	
農学科	175	10	720
創生学部			
創生学修課程	65		260
計	2,227	(2年次) 10 (3年次) 92	9,408

平成30年度

(医学部定員増をした場合)

学部・研究科	入学定員	編入学	収容定員	変更の事由
人文学部		(3年次)		
人文学科	225	6	912	
教育学部				
学校教員養成課程	220	—	880	
法学部		(3年次)		
法学科	180	5	730	
経済学部		(3年次)		
経済学科				
昼間コース	160	10	660	
夜間主コース	25	—	100	
経営学科		(3年次)		
昼間コース	105	5	430	
夜間主コース	15	—	60	
理学部		(3年次)		
理学科	200	10	820	
医学部		(2年次)		
医学科	<u>122</u>	5	<u>669</u>	定員変更(15)
保健学科				
看護学専攻	80		320	
放射線技術科学専攻	40	(3年次) 学科共通	160	
検査技術科学専攻 ※学科共通	40		160 40	
歯学部		(2年次)		
歯学科	40	5	265	
口腔生命福祉学科	20	(3年次) 6	92	
工学部		(3年次)		
工学科	530	20	2,160	
農学部		(3年次)		
農学科	175	10	720	
創生学部				
創生学修課程	65		260	
計	<u>2,242</u>	(2年次) 10 (3年次) 92	<u>9,438</u>	

平成30年度

(医学部定員増をしなかった場合)

学部・研究科	入学定員	編入学	収容定員
教育学研究科 専門職学位課程 教育実践開発専攻	15	—	30
現代社会文化研究科 博士課程(前期2年の課程) 現代文化専攻	10	—	20
社会文化専攻	20	—	40
法政社会専攻	10	—	20
経済経営専攻	20	—	40
博士課程(後期3年の課程) 人間形成研究専攻	6	—	18
共生文化研究専攻	7	—	21
共生社会研究専攻	7	—	21
自然科学研究科 博士課程(前期2年の課程) 数理物質科学専攻	63	—	126
材料生産システム専攻	143	—	286
電気情報工学専攻	122	—	244
生命・食料科学専攻	70	—	140
環境科学専攻	89	—	178
博士課程(後期3年の課程) 数理物質科学専攻	13	—	39
材料生産システム専攻	16	—	48
電気情報工学専攻	13	—	39
生命・食料科学専攻	13	—	39
環境科学専攻	15	—	45
保健学研究科 博士課程(前期2年の課程) 保健学専攻	20	—	40
博士課程(後期3年の課程) 保健学専攻	6	—	18
医歯学総合研究科 修士課程 医科学専攻	20	—	40
博士課程(前期2年の課程) 口腔生命福祉学専攻	6	—	12
博士課程(後期3年の課程) 口腔生命福祉学専攻	3	—	9
博士課程 分子細胞医学専攻	22	—	88
生体機能調整医学専攻	37	—	148
地域疾病制御医学専攻	14	—	56
口腔生命科学専攻	28	—	112
計	808	—	1,917

平成30年度

(医学部定員増をした場合)

学部・研究科	入学定員	編入学	収容定員	変更の事由
教育学研究科 専門職学位課程 教育実践開発専攻	15	—	30	
現代社会文化研究科 博士課程(前期2年の課程) 現代文化専攻	10	—	20	
社会文化専攻	20	—	40	
法政社会専攻	10	—	20	
経済経営専攻	20	—	40	
博士課程(後期3年の課程) 人間形成研究専攻	6	—	18	
共生文化研究専攻	7	—	21	
共生社会研究専攻	7	—	21	
自然科学研究科 博士課程(前期2年の課程) 数理物質科学専攻	63	—	126	
材料生産システム専攻	143	—	286	
電気情報工学専攻	122	—	244	
生命・食料科学専攻	70	—	140	
環境科学専攻	89	—	178	
博士課程(後期3年の課程) 数理物質科学専攻	13	—	39	
材料生産システム専攻	16	—	48	
電気情報工学専攻	13	—	39	
生命・食料科学専攻	13	—	39	
環境科学専攻	15	—	45	
保健学研究科 博士課程(前期2年の課程) 保健学専攻	20	—	40	
博士課程(後期3年の課程) 保健学専攻	6	—	18	
医歯学総合研究科 修士課程 医科学専攻	20	—	40	
博士課程(前期2年の課程) 口腔生命福祉学専攻	6	—	12	
博士課程(後期3年の課程) 口腔生命福祉学専攻	3	—	9	
博士課程 分子細胞医学専攻	22	—	88	
生体機能調整医学専攻	37	—	148	
地域疾病制御医学専攻	14	—	56	
口腔生命科学専攻	28	—	112	
計	808	—	1,917	