

基本計画書

基本計画書										
事項	記入欄								備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更									
フリガナ設置者	がっこうのびん きたさとけいぶ 学校法人 北里研究所									
フリガナ大学の名称	きたさとだいがく 北里大学 (Kitasato University)									
大学本部の位置	東京都港区白金5丁目9番1号									
大学の目的	本大学は、北里柴三郎博士の精神に則り、生命科学及び医療科学分野における学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展のために寄与することを目的とする。									
新設学部等の目的	地域の医師確保等に早急に対応するため、医学部入学定員を増加し、下記地域の医師不足解消に貢献することを目的とする。 (計16人：茨城県4人、埼玉県2人、神奈川県5人、新潟県3人、山梨県2人)									
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	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地	
	薬学部 薬学科(6年制)	6	260	-	1560	学士(薬学)		平成18年4月第1年次	東京都港区白金5丁目9番1号 神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号(1年次)	
	生命創薬科学科	4	35	-	140	学士(薬科学)		平成18年4月第1年次	同上	
	獣医学部 獣医学科	6	120	-	720	学士(獣医学)		平成18年4月第1年次	青森県十和田市東二十三番町東二十三番町35番1号 神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号(1年次)	
	動物資源科学科	4	100 (110)	-	400 (440)	学士(農学)		平成19年4月第1年次	同上	※令和6年6月収容定員変更届出/受理
	生物環境科学科	4	0 (90)	-	0 (360)	学士(農学)		平成19年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里2丁目1番1号	※令和7年学生募集停止
	グリーン環境創成科学科	4	100 (0)	-	400 (0)	学士(農学)		令和7年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里2丁目1番1号	※令和6年6月学部の学科の設置届出/受理
	医学部 医学科	6	126 (110)	-	676 (660)	学士(医学)		令和7年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	医学部医学科の今回の16名の入学定員の増員は令和7年度のみの臨時定員増である また、医学部医学科の令和6年度における収容定員は726人である
	海洋生命科学部 海洋生命科学科	4	180	-	720	学士(水産学)		平成12年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	看護学部 看護学科	4	125	-	500	学士(看護学)		昭和61年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	理学部 物理学科	4	53	-	212	学士(理学)		平成6年4月第1年次	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	化学科	4	80	-	320	学士(理学)		平成6年4月第1年次	同上	
	生物科学科	4	80	-	320	学士(理学)		平成6年4月第1年次	同上	

(人)	入学定員	収容定員
令和6年度	126	726
令和7年度	126	733
令和8年度	110	725
令和9年度	110	717
令和10年度	110	707
令和11年度	110	682
令和12年度	110	676
令和13年度	110	680

医療衛生学部 保健衛生学科	4	40	-	160	学士(保健衛生学)	平成18年4月 第1年次	神奈川県相模原市南区 北里1丁目15番1号
医療検査学科	4	105	-	420	学士(医療検査学)	平成18年4月 第1年次	同上
医療工学科 臨床工学専攻	4	45	-	180	学士(臨床工学)	平成6年4月 第1年次	同上
診療放射線技術科学専攻	4	70	-	280	学士(診療放射線技術科学)	平成6年4月 第1年次	同上
リハビリテーション学科 理学療法専攻	4	45	-	180	学士(理学療法)	平成6年4月 第1年次	同上
作業療法専攻	4	40	-	160	学士(作業療法)		
言語聴覚療法専攻	4	30	-	120	学士(言語聴覚療法)		
視覚機能療法専攻	4	30	-	120	学士(視覚機能療法)		
未来工学部 データサイエンス学科	4	120	-	480	学士(工学)	令和5年4月 第1年次	神奈川県相模原市南区 北里1丁目15番1号
健康科学部 看護学科	4	80	-	320	学士(看護学)	令和6年4月 第1年次	新潟県南魚沼市 黒土新田500
医療検査学科	4	80	-	320	学士(医療検査学)	令和6年4月 第1年次	同上
計		1,944 (1,928)	-	8,708 (8,692)			
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)	<p>医療系研究科医科学専攻修士課程〔定員増〕 (10) (令和6年11月届出予定)</p> <p>獣医学部 グリーン環境創成科学科 (100) (令和7年4月) ※令和6年6月 学部の新設届出受理 生物環境科学科 (廃止) (△90) ※令和7年4月 学生募集停止 動物資源科学科〔定員減〕 (△10) (令和7年4月) ※令和6年6月 取替定員変更届出受理</p>						
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	- 単位	

学部等の名称	基幹教員					助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)			
	教授	准教授	講師	助教	計					
新 薬学部 薬学科		17人 (17)	11人 (11)	25人 (25)	0人 (0)	53人 (53)	0人 (0)	345人 (345)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 26人	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	17人 (17)	11人 (11)	25人 (25)	0人 (0)	53人 (53)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
	小計(a~b)	17人 (17)	11人 (11)	25人 (25)	0人 (0)	53人 (53)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
	計(a~d)	17人 (17)	11人 (11)	25人 (25)	0人 (0)	53人 (53)				
	薬学部 生命創薬科学科	4人 (4)	1人 (1)	4人 (4)	0人 (0)	9人 (9)	0人 (0)	111人 (111)		大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4人 (4)	1人 (1)	4人 (4)	0人 (0)	9人 (9)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
小計(a~b)	4人 (4)	1人 (1)	4人 (4)	0人 (0)	9人 (9)					
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
計(a~d)	4人 (4)	1人 (1)	4人 (4)	0人 (0)	9人 (9)					
獣医学部 獣医学科	15人 (15)	12人 (12)	14人 (14)	6人 (6)	47人 (47)	1人 (1)	35人 (35)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 23人		
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	15人 (15)	12人 (12)	14人 (14)	6人 (6)	47人 (47)					
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
小計(a~b)	15人 (15)	12人 (12)	14人 (14)	6人 (6)	47人 (47)					
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
計(a~d)	15人 (15)	12人 (12)	14人 (14)	6人 (6)	47人 (47)					
獣医学部 動物資源科学科	6人 (6)	6人 (6)	5人 (5)	1人 (1)	18人 (18)	0人 (0)	52人 (52)		大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 8人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6人 (6)	6人 (6)	5人 (5)	1人 (1)	18人 (18)					
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
小計(a~b)	6人 (6)	6人 (6)	5人 (5)	1人 (1)	18人 (18)					
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
計(a~d)	6人 (6)	6人 (6)	5人 (5)	1人 (1)	18人 (18)					

獣医学部 グリーン環境創成科学科	5人 (5)	3人 (3)	2人 (2)	2人 (2)	12人 (12)	0人 (0)	135人 (129)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 7人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5人 (5)	3人 (3)	2人 (2)	2人 (2)	12人 (12)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
小計(a~b)	5人 (5)	3人 (3)	2人 (2)	2人 (2)	12人 (12)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
計(a~d)	5人 (5)	3人 (3)	2人 (2)	2人 (2)	12人 (12)				
医学部 医学科	65人 (65)	33人 (33)	97人 (97)	0人 (0)	195人 (195)	0人 (0)	790人 (790)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 105人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	65人 (65)	33人 (33)	97人 (97)	0人 (0)	195人 (195)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
小計(a~b)	65人 (65)	33人 (33)	97人 (97)	0人 (0)	195人 (195)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
計(a~d)	65人 (65)	33人 (33)	97人 (97)	0人 (0)	195人 (195)				
海洋生命科学部 海洋生命科学科	12人 (12)	6人 (6)	11人 (11)	0人 (0)	29人 (29)	0人 (0)	27人 (27)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 13人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	12人 (12)	6人 (6)	11人 (11)	0人 (0)	29人 (29)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
小計(a~b)	12人 (12)	6人 (6)	11人 (11)	0人 (0)	29人 (29)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
計(a~d)	12人 (12)	6人 (6)	11人 (11)	0人 (0)	29人 (29)				
看護学部 看護学科	10人 (10)	6人 (6)	10人 (10)	9人 (9)	35人 (35)	0人 (0)	174人 (174)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 10人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	10人 (10)	6人 (6)	10人 (10)	9人 (9)	35人 (35)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
小計(a~b)	10人 (10)	6人 (6)	10人 (10)	9人 (9)	35人 (35)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)				
計(a~d)	10人 (10)	6人 (6)	10人 (10)	9人 (9)	35人 (35)				

設	理学部 物理学科	4人 (4)	2人 (2)	7人 (7)	0人 (0)	13人 (13)	0人 (0)	17人 (17)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人				
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4人 (4)	2人 (2)	7人 (7)	0人 (0)	13人 (13)	/	/					
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	小計(a~b)	4人 (4)	2人 (2)	7人 (7)	0人 (0)	13人 (13)							
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	計(a~d)	4人 (4)	2人 (2)	7人 (7)	0人 (0)	13人 (13)							
	理学部 化学科	4人 (4)	4人 (4)	3人 (3)	0人 (0)	11人 (11)				0人 (0)	38人 (38)		
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4人 (4)	4人 (4)	3人 (3)	0人 (0)	11人 (11)				/	/		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	小計(a~b)	4人 (4)	4人 (4)	3人 (3)	0人 (0)	11人 (11)							
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
	計(a~d)	4人 (4)	4人 (4)	3人 (3)	0人 (0)	11人 (11)							
	理学部 生物科学科	4人 (4)	2人 (2)	6人 (6)	0人 (0)	12人 (12)						0人 (0)	43人 (43)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4人 (4)	2人 (2)	6人 (6)	0人 (0)	12人 (12)						/	/
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)							
小計(a~b)	4人 (4)	2人 (2)	6人 (6)	0人 (0)	12人 (12)								
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)								
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)								
計(a~d)	4人 (4)	2人 (2)	6人 (6)	0人 (0)	12人 (12)								
医療衛生学部 保健衛生学科	4人 (4)	5人 (5)	4人 (4)	2人 (2)	15人 (15)	0人 (0)	41人 (41)						
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4人 (4)	5人 (5)	4人 (4)	2人 (2)	15人 (15)	/	/						
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)								
小計(a~b)	4人 (4)	5人 (5)	4人 (4)	2人 (2)	15人 (15)								
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)								
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)								
計(a~d)	4人 (4)	5人 (5)	4人 (4)	2人 (2)	15人 (15)								

医療衛生学部 医療検査学科	10人 (10)	0人 (0)	5人 (5)	5人 (5)	20人 (20)	0人 (0)	150人 (150)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 7人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	10人 (10)	0人 (0)	5人 (5)	5人 (5)	20人 (20)	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
小計(a～b)	10人 (10)	0人 (0)	5人 (5)	5人 (5)	20人 (20)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
計(a～d)	10人 (10)	0人 (0)	5人 (5)	5人 (5)	20人 (20)			
医療衛生学部 医療工学科	9人 (9)	8人 (8)	8人 (8)	6人 (6)	31人 (31)	0人 (0)	164人 (164)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 9人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	9人 (9)	8人 (8)	8人 (8)	6人 (6)	31人 (31)	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
小計(a～b)	9人 (9)	8人 (8)	8人 (8)	6人 (6)	31人 (31)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
計(a～d)	9人 (9)	8人 (8)	8人 (8)	6人 (6)	31人 (31)			
医療衛生学部 リハビリテーション学科	14人 (14)	9人 (9)	14人 (14)	9人 (9)	46人 (46)	2人 (2)	263人 (263)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 8人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	14人 (14)	9人 (9)	14人 (14)	9人 (9)	46人 (46)	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
小計(a～b)	14人 (14)	9人 (9)	14人 (14)	9人 (9)	46人 (46)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
計(a～d)	14人 (14)	9人 (9)	14人 (14)	9人 (9)	46人 (46)			
未来工学部 データサイエンス学科	8人 (8)	3人 (3)	3人 (3)	4人 (4)	18人 (18)	0人 (0)	114人 (114)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 12人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8人 (8)	3人 (3)	3人 (3)	4人 (4)	18人 (18)	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
小計(a～b)	8人 (8)	3人 (3)	3人 (3)	4人 (4)	18人 (18)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)			
計(a～d)	8人 (8)	3人 (3)	3人 (3)	4人 (4)	18人 (18)			

分	健康科学部 看護学科	6人 (6)	1人 (1)	5人 (5)	1人 (1)	13人 (13)	4人 (4)	41人 (41)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 9人		
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6人 (6)	1人 (1)	5人 (5)	1人 (1)	13人 (13)	/	/			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
	小計(a~b)	6人 (6)	1人 (1)	5人 (5)	1人 (1)	13人 (13)					
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
	計(a~d)	6人 (6)	1人 (1)	5人 (5)	1人 (1)	13人 (13)					
	健康科学部 医療検査学科	8人 (8)	0人 (0)	4人 (4)	5人 (5)	17人 (17)				1人 (1)	65人 (65)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8人 (8)	0人 (0)	4人 (4)	5人 (5)	17人 (17)				/	/
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)					
小計(a~b)	8人 (8)	0人 (0)	4人 (4)	5人 (5)	17人 (17)						
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)						
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)	0人 (0)						
計(a~d)	8人 (8)	0人 (0)	4人 (4)	5人 (5)	17人 (17)						
計	205人 (205)	112人 (112)	227人 (227)	50人 (50)	594人 (594)	8人 (8)	2605人 (2599)				
既	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 7人			
設	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	/		/		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)					
	小計(a~b)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)					
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)					
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)					
	計(a~d)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)					
分	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
合	計	205人 (205)	112人 (112)	227人 (227)	50人 (50)	594人 (594)	8人 (8)		2605人 (2599)		

職 種		専 属		その他		計			
事 務 職 員		374人 (374)		113人 (113)		487人 (487)			
技 術 職 員		117人 (117)		98人 (98)		215人 (215)			
図 書 館 職 員		36人 (36)		12人 (12)		48人 (48)			
そ の 他 の 職 員		27人 (27)		24人 (24)		51人 (51)			
指 導 補 助 者		0人 (0)		0人 (0)		0人 (0)			
計		554人 (554)		247人 (247)		801人 (801)			
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	599,917.56㎡	0㎡	0㎡		599,917.56㎡			
	そ の 他	11,343,405.19㎡	0㎡	0㎡		11,343,405.19㎡			
	合 計	11,943,322.75㎡	0㎡	0㎡		11,943,322.75㎡			
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計			
		294,346.44㎡ (294,346.44㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)		294,346.44㎡ (294,346.44㎡)			
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	732室	教 員 研 究 室	608室				
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〕		機械・器具	標本		
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	点	点		
	大学全体	340,548 [53,539] (340,548 [53,539])	27,517 [17,458] (27,517 [17,458])	243,849 [139,593] (243,849 [139,593])	58,996 [44,179] (58,996 [44,179])	45,756 (45,756)	149,787 (149,787)		
	計	340,548 [53,539] (340,548 [53,539])	27,517 [17,458] (27,517 [17,458])	243,849 [139,593] (243,849 [139,593])	58,996 [44,179] (58,996 [44,179])	45,756 (45,756)	149,787 (149,787)		
スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂		厚生補導施設		大学全体		
		34,955.03㎡		1,454.57㎡		16,143.95㎡			
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	※大学全体
	教員1人当り研究費等		926千円	926千円	926千円	926千円	926千円	926千円	※図書費には電子 ジャーナル・デー タベースの整備費 (運用コスト含 む)を含む。
	共同研究費等		1,264,411千円	1,264,411千円	1,264,411千円	1,264,411千円	1,264,411千円	1,264,411千円	
	図書購入費	573,407千円	573,407千円	573,407千円	573,407千円	573,407千円	573,407千円	573,407千円	
	設備購入費	1,899,990千円	2,662,550千円	669,550千円	550,550千円	550,550千円	550,550千円	550,550千円	
	学生1人当り 納付金		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	薬学部								
	薬学科		2,350千円	2,050千円	2,050千円	2,050千円	2,050千円	2,050千円	
	薬学科 (2年次編入)		—	2,450千円	2,050千円	2,050千円	2,050千円	2,050千円	
	生命創薬科学科		2,070千円	1,670千円	1,670千円	1,670千円	—	—	
	生命創薬科学科 (2年次編入)		—	2,070千円	1,670千円	1,670千円	—	—	
	獣医学部								
	獣医学科		2,330千円	2,230千円	2,230千円	2,230千円	2,230千円	2,230千円	
	獣医学科 (2年次学士入学)		—	2,430千円	2,130千円	2,130千円	2,130千円	2,130千円	
	動物資源科学科		1,350千円	1,300千円	1,300千円	1,300千円	—	—	
	グリーン環境創成科学科		1,650千円	1,600千円	1,600千円	1,600千円	—	—	※令和6年6月学部 の学科の設置届出 /受理
	医学部		9,000千円	6,400千円	6,400千円	5,700千円	5,700千円	5,700千円	
	医学部 (1年次9月学士入学)		5,870千円	6,400千円	6,400千円	5,700千円	5,700千円	5,700千円	
	海洋生命科学部		1,500千円	1,480千円	1,480千円	1,480千円	—	—	
	看護学部		1,900千円	1,700千円	1,700千円	1,700千円	—	—	
	理学部								
	物理学科		1,705千円	1,555千円	1,555千円	1,555千円	—	—	
	化学科		1,705千円	1,555千円	1,555千円	1,555千円	—	—	
	生物科学科		1,755千円	1,655千円	1,655千円	1,655千円	—	—	
	医療衛生学部		1,800千円	1,750千円	1,750千円	1,750千円	—	—	
	医療衛生学部 (2年次編入)		—	1,950千円	1,750千円	1,750千円	—	—	
	医療衛生学部 (3年次編入)		—	—	1,950千円	1,750千円	—	—	
医療衛生学部 (4年次編入)		—	—	—	1,950千円	—	—		
未来工学部		1,650千円	1,600千円	1,600千円	1,600千円	—	—		
健康科学部									
看護学科		1,800千円	1,500千円	1,500千円	1,500千円	—	—		
医療検査学科		1,700千円	1,400千円	1,400千円	1,400千円	—	—		

薬学研究科修士課程	850千円	650千円	—	—	—	—
薬学研究科博士課程						
薬学専攻	950千円	750千円	750千円	750千円	—	—
薬科学専攻	950千円	750千円	750千円	—	—	—
獣医学系研究科修士課程	650千円	450千円	—	—	—	—
獣医学系研究科博士課程						
獣医学専攻	650千円	450千円	450千円	450千円	—	—
動物資源科学専攻	650千円	450千円	450千円	—	—	—
海洋生命科学研究所修士課程	800千円	550千円	—	—	—	—
海洋生命科学研究所博士課程	800千円	550千円	550千円	—	—	—
看護学研究科修士課程 (看護学研究コース)	830千円	630千円	—	—	—	—
看護学研究科修士課程 (高度実践看護学コース)	950千円	750千円	—	—	—	—
看護学研究科博士課程	950千円	750千円	750千円	—	—	—
理学研究科修士課程	950千円	750千円	—	—	—	—
理学研究科博士課程	950千円	750千円	750千円	—	—	—
医療系研究科修士課程 (臨床心理学コース以外)	985千円	785千円	—	—	—	—
医療系研究科修士課程 (臨床心理学コース)	1,150千円	950千円	—	—	—	—
医療系研究科博士課程	985千円	785千円	785千円	785千円	—	—
感染制御科学府修士課程	950千円	750千円	—	—	—	—
感染制御科学府博士課程	950千円	750千円	750千円	—	—	—
未来工学研究科修士課程	950千円	750千円	—	—	—	—
学生納付金以外の維持方法の概要	経常費補助金特別補助（共同研究）申請による補助金収入及び北里大学各種規程に基づく研究関連収入					

大学等の名称	北里大学				学位又は称号	収容定員率	開設年度	所在地	
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員					
既設大学等の状況	薬学部		295	—	1,700	1.02		東京都港区白金5丁目9番1号	
	薬学科	6	260	—	1,560	1.01	平成18年度		
	生命創薬科学科	4	35	—	140	1.11	平成18年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号（1年次）	
	獣医学部		320	—	1,600	0.95		青森県十和田市東二十三番町35番1号	動物資源科学科 令和7年度入学定員減（△10人）
	獣医学科	6	120	—	720	1.09	平成19年度		
	動物資源科学科	4	110	—	520	0.91	平成19年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号（1年次）	
	生物環境科学科	4	90	—	360	0.71	平成19年度		生物環境科学科 令和7年より学生募集停止
	医学部							神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	令和2～5年度のみ 臨時入学定員増（△1人） 令和2～3年度のみ 臨時入学定員増（9人） 令和4年度のみ 臨時入学定員増（11人） 令和5～6年度のみ 臨時入学定員増（16人）
	医学科	6	126	—	726	1.03	昭和45年度		
	海洋生命科学部							神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	海洋生命科学科	4	180	—	720	1.09	平成12年度		
	看護学部							神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	看護学科	4	125	—	500	1.03	昭和61年度		
	理学部		213	—	852	1.07		神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	物理学科	4	53	—	212	1.03	平成6年度		
	化学科	4	80	—	320	1.09	平成6年度		
	生物科学科	4	80	—	320	1.07	平成6年度		
	医療衛生学部		405	—	1,620	1.04		神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	
	保健衛生学科	4	40	—	160	1.06	平成18年度		
	医療検査学科	4	105	—	420	1.04	平成18年度		
	医療工学科		115	—	460	1.03	平成6年度		
	臨床工学専攻	4	45	—	180	1.03			
	診療放射線技術学専攻	4	70	—	280	1.03			
	リハビリテーション学科		145	—	580	1.03	平成6年度		
	理学療法学専攻	4	45	—	180	1.04			
	作業療法学専攻	4	40	—	160	1.00			
	言語聴覚療法学専攻	4	30	—	120	1.11			
	視覚機能療法学専攻	4	30	—	120	0.99			
	未来工学部							神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号	令和5年度開設 (100) 令和6年度入学定員増 (20人)
	データサイエンス学科	4	120	—	220	1.01	令和5年度		
健康科学部							新潟県南魚沼市黒土新田500	令和6年度開設 看護学科（80） 医療検査学科（80）	
看護学科	4	80	—	80	0.51	令和6年度			
医療検査学科	4	80	—	80	0.60	令和6年度			

大学等の名称	北里大学大学院								所在地
	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	収容定員充足率	開設年度	
		年	人	年次人	人		倍		
既設大学等の状況	薬学研究科 薬科学専攻修士課程	2	25	—	50	修士(薬科学) 修士(臨床統計学) 修士(医薬開発学)	1.50	平成22年度	東京都港区白金5丁目9番1号
	薬科学専攻博士後期課程	3	6	—	18	博士(薬科学) 博士(臨床統計学) 博士(医薬開発学)	1.38	平成24年度	
	薬学専攻博士課程	4	3	—	12	博士(薬学)	0.91	平成24年度	
	獣医学系研究科 動物資源科学専攻修士課程	2	5	—	10	修士(農学)	1.40	昭和45年度	青森県十和田市東二十三番町35番1号
	生物環境科学専攻修士課程	2	5	—	10	修士(農学)	0.30	昭和62年度	
	動物資源科学専攻博士後期課程	3	3	—	9	博士(農学)	0.88	昭和47年度	
	獣医学専攻博士課程	4	3	—	12	博士(獣医学)	1.41	平成2年度	
	海洋生命科学研究科 海洋生命科学専攻修士課程	2	21	—	42	修士(水産学)	1.57	平成12年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号
	海洋生命科学専攻博士後期課程	3	3	—	9	博士(水産学)	0.77	平成12年度	
	看護学研究科 看護学専攻修士課程	2	15	—	30	修士(看護学)	1.23	平成2年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号
	看護学専攻博士後期課程	3	4	—	12	博士(看護学)	1.25	平成9年度	
	理学研究科 分子科学専攻修士課程	2	14	—	28	修士(理学) 修士(生命科学)	1.35	平成10年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号
	生物科学専攻修士課程	2	11	—	22	修士(理学) 修士(生命科学)	1.00	平成10年度	
	分子科学専攻博士後期課程	3	2	—	6	博士(理学) 博士(生命科学)	0.33	平成10年度	
	生物科学専攻博士後期課程	3	3	—	9	博士(理学) 博士(生命科学)	0.66	平成10年度	
	医療系研究科 医科学専攻修士課程	2	40	—	80	修士(医科学) 修士(医療科学)	1.93	平成10年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号
	医学専攻博士課程	4	40	—	160	博士(医学) 博士(医科学)	0.88	平成10年度	
	感染制御科学府 感染制御科学専攻修士課程	2	18	—	36	修士(感染制御科学) 修士(生命科学)	1.22	平成14年度	東京都港区白金5丁目9番1号
	感染制御科学専攻博士後期課程	3	4	—	12	博士(感染制御科学) 博士(生命科学)	0.75	平成16年度	
	未来工学研究科 生命ゲータサイエンス専攻修士課程	2	10	—	10	修士(工学)	1.00	令和6年度	神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号

令和5年度入学定員増(9人)

令和6年度開設(10)

<p>附属施設の概要</p>	<p>名称：北里大学病院 目的：大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）に定める大学病院及び医療法（昭和23年法律第205号）に定める特定機能病院として、高度な医療の提供、高度な医療技術の開発及び評価並びに医療に関する教育、研修等の諸活動を遂行し、地域医療及び広く人類の健康福祉に貢献する。 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：昭和46年4月5日 規模等：地上14階地下1階 92,776㎡ 診療科 33科 病床数 1,185床 外来患者数 2,444.4人/日 入院患者数 819.0人/日</p> <p>名称：北里大学北里研究所病院 目的：医療法による医療機関として北里医学の原点である土筆ヶ岡養生園以来の伝統を継承し、臨床・教育・研究・危機管理の高次の均衡ある医療を実現し、医療全体の発展に寄与する。 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号 設置年月：平成20年4月1日 規模等：地上10階地下2階 24,796㎡ 診療科 22科 病床数 329床 外来患者数 772.9人/日 入院患者数 144.3人/日</p> <p>名称：北里大学メディカルセンター 目的：医療法による医療機関として地域の医療を担い、また、教育及び研究の施設としての任務を果たすとともに、広く人類の健康福祉に関する学術の研究発展に寄与する。 所在地：埼玉県北本市荒井6丁目100番地 設置年月：平成20年4月1日 規模等：地上6階地下2階 30,770.79㎡ 診療科 24科 病床数 372床 外来患者数 649.5人/日 入院患者数 222.3人/日</p> <p>名称：北里大学図書館（白金分館） 目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号 設置年月：昭和39年4月1日 規模等：面積 1,086.84㎡ 閲覧席数 182席 蔵書数 82,462冊</p> <p>名称：北里大学図書館（十和田分館） 目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。 所在地：青森県十和田市東二十三番町35番1号 設置年月：昭和51年3月31日 規模等：面積 1,302.87㎡ 閲覧席数 222席 蔵書数 28,852冊</p> <p>名称：北里大学図書館（医療系図書分館） 目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：昭和45年6月23日 規模等：面積 3,042.20㎡ 閲覧席数 486席 蔵書数 70,188冊</p> <p>名称：北里大学図書館（理学部分館） 目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成10年4月1日 規模等：面積 314.70㎡ 閲覧席数 76席 蔵書数 31,401冊</p>
----------------	---

名称：北里大学図書館（新潟分館）
目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。
所在地：新潟県南魚沼市黒土新田500
設置年月：令和6年4月1日
規模等：面積 484.78㎡
閲覧席数 76席 蔵書数 22,334冊

名称：北里大学図書館（教養図書分館）
目的：本大学における教育研究等の活動に必要な図書及び資料等を収集し、及び整理し、これを効果的な利用に供するとともに文献その他の情報サービスを行い、本大学の教育研究等の充実及び発展に寄与する。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：昭和43年4月1日
規模等：面積 1,500.04㎡
閲覧席数 190席 蔵書数 111,538冊

名称：大村智記念研究所
目的：感染症と付随する各種重要疾病の原因・予防・治療法に関する研究と教育を行う。
所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
設置年月：平成13年4月1日

名称：北里大学感染制御教育研究センター
目的：感染制御に関する世界最高水準の研究・教育拠点の形成を通じ、学内横断的に感染症の制圧に取組み、もって社会に貢献する。
所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
設置年月：令和5年4月1日

名称：北里大学入学センター
目的：学生の入学に関する調査研究，入学試験の実施、学生募集にかかる広報を行う。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：平成15年7月12日

名称：北里大学健康管理センター
目的：学生及び教職員に係る保健管理・健診事業を実施する。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：平成13年3月16日

名称：北里大学高等教育開発センター
目的：学士課程教育プログラムや教材の開発及び教育活動の継続的な改善の推進・支援を行う。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：平成19年4月1日

名称：北里大学農医連携教育開発センター
目的：食糧生産にかかわる農学と人間の健康増進に関わる人材を育成する。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：平成25年4月1日

名称：北里大学教職課程センター
目的：大学及び大学院の教職課程の基本方針を企画・立案・検討し、教職課程教育の充実及び発展に寄与する。
所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
設置年月：平成25年4月1日

名称：北里大学看護キャリア開発・研究センター
 目的：地域看護職者のキャリア支援ならびに看護実践の向上に資する研究事業を実施する。
 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
 設置年月：平成19年4月1日

名称：北里大学附属臨床心理相談センター
 目的：地域住民の様々なこころの問題などについて相談を受ける。
 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
 設置年月：平成24年4月1日

名称：八雲総合実習所
 目的：学生の正課教育・課外活動等に利用する。
 所在地：北海道二海郡八雲町上八雲751番地
 設置年月：昭和53年7月23日
 規模等：鉄筋コンクリート造5階建 1,336.98㎡

名称：薬学部附属薬用植物園
 目的：標本園、試験圃場及び附属建物を設け、薬用植物に関連する調査及び研究を行うとともに、薬学部及び大学院薬学研究科の教育及び研究に寄与する。
 所在地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号
 設置年月：昭和47年7月1日
 規模等：園地 4,826.0㎡
 トーラム型温室 145.72㎡
 温室管理棟 509.22㎡
 植栽植物 891点
 生薬・さく葉標本 18,739点

名称：薬学部附属医薬研究施設
 目的：医薬品の研究を行う。
 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
 設置年月：昭和50年9月1日

名称：薬学部附属臨床薬学研究・教育センター
 目的：臨床薬学教育を推進する。
 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
 設置年月：平成7年4月1日

名称：薬学部附属環境管理センター
 目的：化学薬品、特に有害化学物質、毒・劇物危険物の管理などを行う。
 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
 設置年月：平成7年4月1日

名称：薬学部附属東洋医学総合研究所
 目的：東洋医学の研究・教育を行うとともに、広く人類の健康福祉に貢献する。なお、改組に伴い北里大学附属から薬学部附属となった。
 所在地：東京都港区白金五丁目9番1号
 設置年月：令和5年4月1日

名称：獣医学部附属動物病院
 目的：獣医学の教育及び研究の施設としての機能を果たすため、動物の診療を行うとともに、地域社会に貢献する。
 所在地：青森県十和田市東二十三番町35番1号
 設置年月：昭和43年9月1日
 規模等：V10号館 7,693.25㎡内
 患畜頭数 13,526頭/年

名称：獣医学部附属フィールドサイエンスセンター 十和田農場
 目的：獣医学部の附属教育研究施設として土地、動物、植物及びそれらを取り巻く環境を生命系として教育・研究を行うとともに、これらの研究成果を通して、広く地域社会の発展に寄与する。
 所在地：青森県十和田市東二十三番町35番1号
 設置年月：平成13年4月1日
 規模等：農場 112,911.00㎡
 飼育家畜数 139頭

名称：獣医学部附属フィールドサイエンスセンター 八雲牧場
 目的：獣医学部の附属教育研究施設として土地、動物、植物及びそれらを取り巻く環境を生命系として教育・研究を行うとともに、これらの研究成果を通して、広く地域社会の発展に寄与する。
 所在地：北海道二海郡八雲町上八雲751番地
 設置年月：昭和51年4月
 規模等：牧場3,521,932.19㎡
 飼育家畜数 377頭

<p> 名 称：獣医学部附属獣医臨床試験センター 目 的：獣医学部附属動物病院における治験を行い、獣医療の質の向上に資する科学的根拠を創り出す治験及び臨床研究を推進、実施する。 所 在 地：青森県十和田市東二十三番町35番1号 設置年月：令和3年8月1日 </p>
<p> 名 称：医学部附属遺伝子高次機能解析センター 目 的：遺伝子高次機構解析を中核とした生命科学領域の基礎研究・応用研究と高度専門教育を行う。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成17年4月1日 </p>
<p> 名 称：医学部附属バイオイメージング研究センター 目 的：細胞レベルの形態および体内の活性標的分子の挙動等の解析を中核とした生命科学領域の基礎研究・応用研究を行う。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成18年4月1日 </p>
<p> 名 称：医学部附属医学教育研究開発センター 目 的：医学教育を取巻く変革の現状を踏まえて、時代に則した卒前・卒後の臨床医学教育の研究開発を行い、もって医学教育の発展と向上に寄与する。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成17年4月1日 </p>
<p> 名 称：医学部附属臨床研究センター 目 的：医療の質向上に資する治験及び臨床研究の推進と人材育成を行う。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成20年4月1日 </p>
<p> 名 称：医学部附属新世紀医療開発センター 目 的：先端医療領域開発部門と横断的医療開発部門を置き、臨床教育の活性化を図る。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成25年4月1日 </p>
<p> 名 称：海洋生命科学部附属三陸臨海教育研究センター 目 的：三陸海域の生態系・海洋環境及び海洋生物の生産・有効活用に関する総合的な研究の推進を行う。 所 在 地：岩手県大船渡市三陸町越喜来字鳥頭160-4 設置年月：平成26年4月1日 </p>
<p> 名 称：理学部附属疾患プロテオミクス・センター 目 的：網羅的モノクローナル抗体作製、抗体産生細胞バンク確立、抗体医薬開発の基礎研究等を行う。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成17年4月1日 </p>
<p> 名 称：医療衛生学部附属再生医療・細胞デザイン研究施設 目 的：再生医療及び細胞治療の基礎技術の研究開発及び教育並びに実験動物による研究開発及び教育を行う。 所 在 地：神奈川県相模原市南区北里一丁目15番1号 設置年月：平成18年4月1日 </p>

学校法人北里研究所 設置認可等に関わる組織の移行表

令和6年度

	入学定員	編入学定員			収容定員
		2年次	3年次	4年次	
薬学部					
薬学科(6年制)	260	-	-	-	1,560
生命創薬科学科	35	-	-	-	140
獣医学部					
獣医学科(6年制)	120	-	-	-	720
動物資源科学科	110	-	-	-	440
生物環境科学科	90	-	-	-	360
医学部(6年制)	110	-	-	-	660
海洋生命科学部	180	-	-	-	720
看護学部	125	-	-	-	500
理学部					
物理学科	53	-	-	-	212
化学科	80	-	-	-	320
生物科学科	80	-	-	-	320
医療衛生学部					
保健衛生学科	40	-	-	-	160
医療検査学科	105	-	-	-	420
医療工学科					
臨床工学専攻	45	-	-	-	180
診療放射線技術科学専攻	70	-	-	-	280
リハビリテーション学科					
理学療法専攻	45	-	-	-	180
作業療法専攻	40	-	-	-	160
言語聴覚療法専攻	30	-	-	-	120
視覚機能療法専攻	30	-	-	-	120
未来工学部					
データサイエンス学科	120	-	-	-	480
健康科学部					
看護学科	80	-	-	-	320
医療検査学科	80	-	-	-	320
大学全体	1,928	-	-	-	8,692

令和7年度

	入学定員	編入学定員			収容定員	変更の事由
		2年次	3年次	4年次		
薬学部						
薬学科(6年制)	260	-	-	-	1,560	
生命創薬科学科	35	-	-	-	140	
獣医学部						
獣医学科(6年制)	120	-	-	-	720	
動物資源科学科	100	-	-	-	400	定員変更(▲10) ※令和6年6月収容定員変更届出/受理
生物環境科学科	0	-	-	-	0	令和7年4月学生募集停止
グリーン環境創成科学科	100	-	-	-	400	※令和6年6月学部の学科の設置届出/受理
医学部(6年制)	126	-	-	-	676	定員変更(16)※
海洋生命科学部	180	-	-	-	720	
看護学部	125	-	-	-	500	
理学部						
物理学科	53	-	-	-	212	
化学科	80	-	-	-	320	
生物科学科	80	-	-	-	320	
医療衛生学部						
保健衛生学科	40	-	-	-	160	
医療検査学科	105	-	-	-	420	
医療工学科						
臨床工学専攻	45	-	-	-	180	
診療放射線技術科学専攻	70	-	-	-	280	
リハビリテーション学科						
理学療法専攻	45	-	-	-	180	
作業療法専攻	40	-	-	-	160	
言語聴覚療法専攻	30	-	-	-	120	
視覚機能療法専攻	30	-	-	-	120	
未来工学部						
データサイエンス学科	120	-	-	-	480	
健康科学部						
看護学科	80	-	-	-	320	
医療検査学科	80	-	-	-	320	
大学全体	1,944	-	-	-	8,708	

※医学部の収容定員は、基本計画書「新設学部等の概要」の数値に合わせている。

令和6年度

北里大学大学院	入学定員	編入学定員	収容定員
薬学研究科			
薬科学専攻(M)	25	-	50
薬学専攻(4年制D)	3	-	12
薬科学専攻(D)	6	-	18
獣医学系研究科			
動物資源科学専攻(M)	5	-	10
生物環境科学専攻(M)	5	-	10
獣医学専攻(4年制D)	3	-	12
動物資源科学専攻(D)	3	-	9
海洋生命科学研究所			
海洋生命科学専攻(M)	21	-	42
海洋生命科学専攻(D)	3	-	9
看護学研究科			
看護学専攻(M)	15	-	30
看護学専攻(D)	4	-	12
理学研究科			
分子科学専攻(M)	14	-	28
生物科学専攻(M)	11	-	22
分子科学専攻(D)	2	-	6
生物科学専攻(D)	3	-	9
医療系研究科			
医科学専攻(M)	40	-	80
医学専攻(4年制D)	40	-	160
感染制御科学府			
感染制御科学専攻(M)	18	-	36
感染制御科学専攻(D)	4	-	12
未来工学研究科			
生命データサイエンス専攻(M)	10	-	20
計	235	-	587

令和6年度

北里大学 保健衛生専門学院	入学定員	編入学定員	収容定員
臨床工学専攻科(1年制)	30	-	30
計	30	-	30

令和6年度

北里大学 看護専門学校	入学定員	編入学定員	収容定員
看護学科(3年制)	40	-	120
計	40	-	120

令和7年度

北里大学大学院	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
薬学研究科				
薬科学専攻(M)	25	-	50	
薬学専攻(4年制D)	3	-	12	
薬科学専攻(D)	6	-	18	
獣医学系研究科				
動物資源科学専攻(M)	5	-	10	
生物環境科学専攻(M)	5	-	10	
獣医学専攻(4年制D)	3	-	12	
動物資源科学専攻(D)	3	-	9	
海洋生命科学研究所				
海洋生命科学専攻(M)	21	-	42	
海洋生命科学専攻(D)	3	-	9	
看護学研究科				
看護学専攻(M)	15	-	30	
看護学専攻(D)	4	-	12	
理学研究科				
分子科学専攻(M)	14	-	28	
生物科学専攻(M)	11	-	22	
分子科学専攻(D)	2	-	6	
生物科学専攻(D)	3	-	9	
医療系研究科				
医科学専攻(M)	50	-	100	定員変更(10) 令和6年11月届出予定
医学専攻(4年制D)	40	-	160	
感染制御科学府				
感染制御科学専攻(M)	18	-	36	
感染制御科学専攻(D)	4	-	12	
未来工学研究科				
生命データサイエンス専攻(M)	10	-	20	
計	245	-	607	

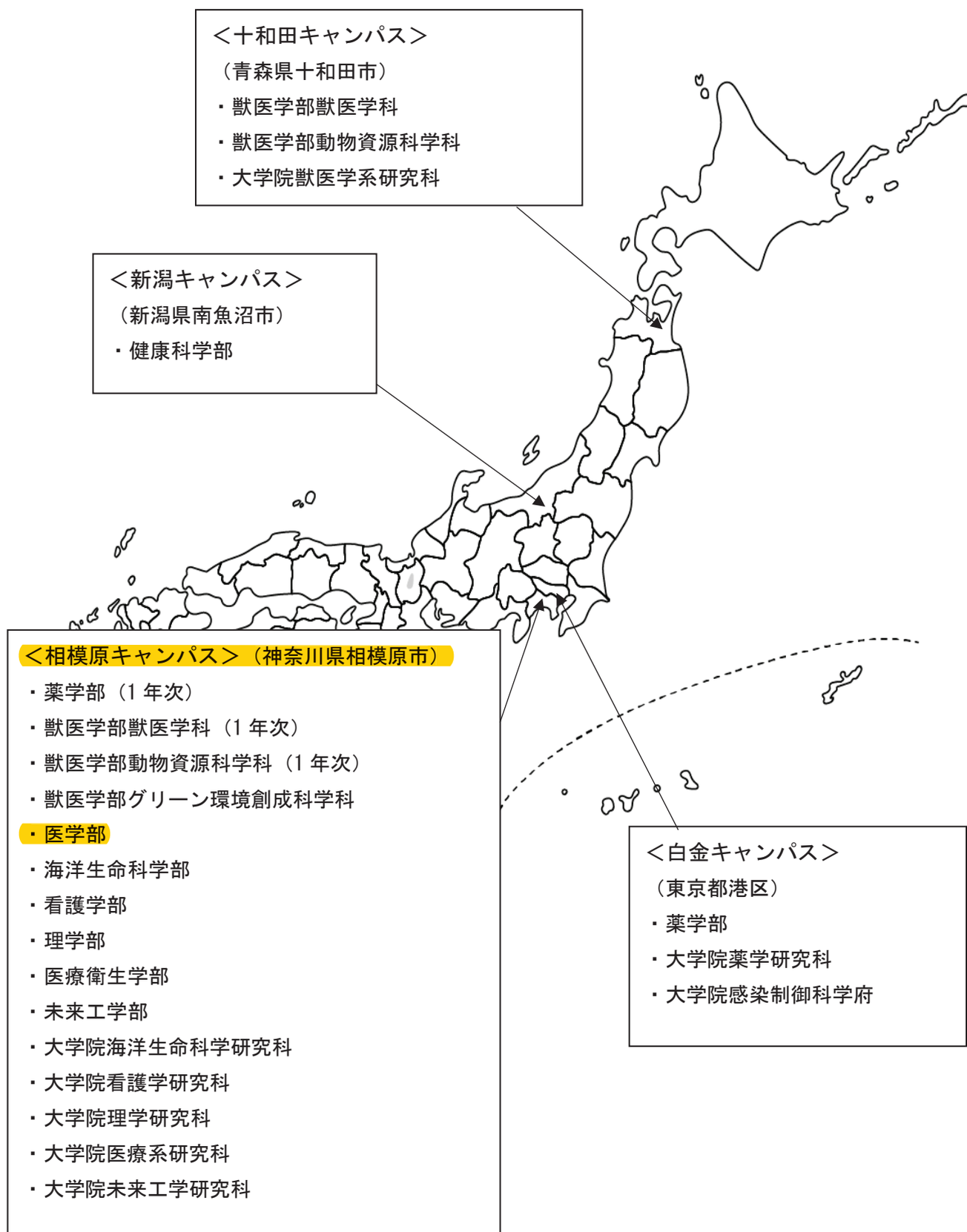
令和7年度

北里大学 保健衛生専門学院	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
臨床工学専攻科(1年制)	30	-	30	
計	30	-	30	

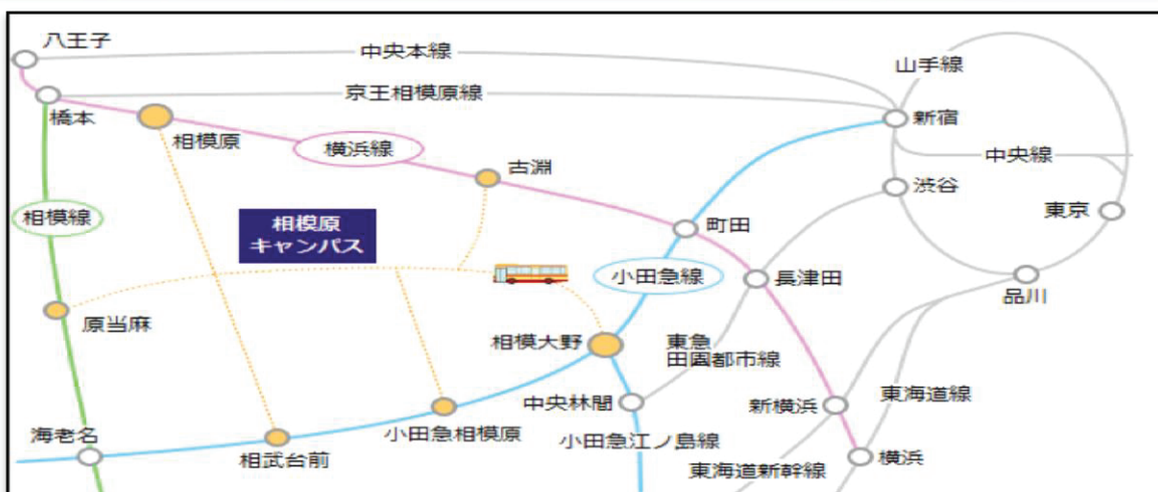
令和7年度

北里大学 看護専門学校	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
看護学科(3年制)	40	-	120	
計	40	-	120	

都道府県内における位置関係の図面



最寄り駅からの距離,交通機関及び所要時間が分かる図面



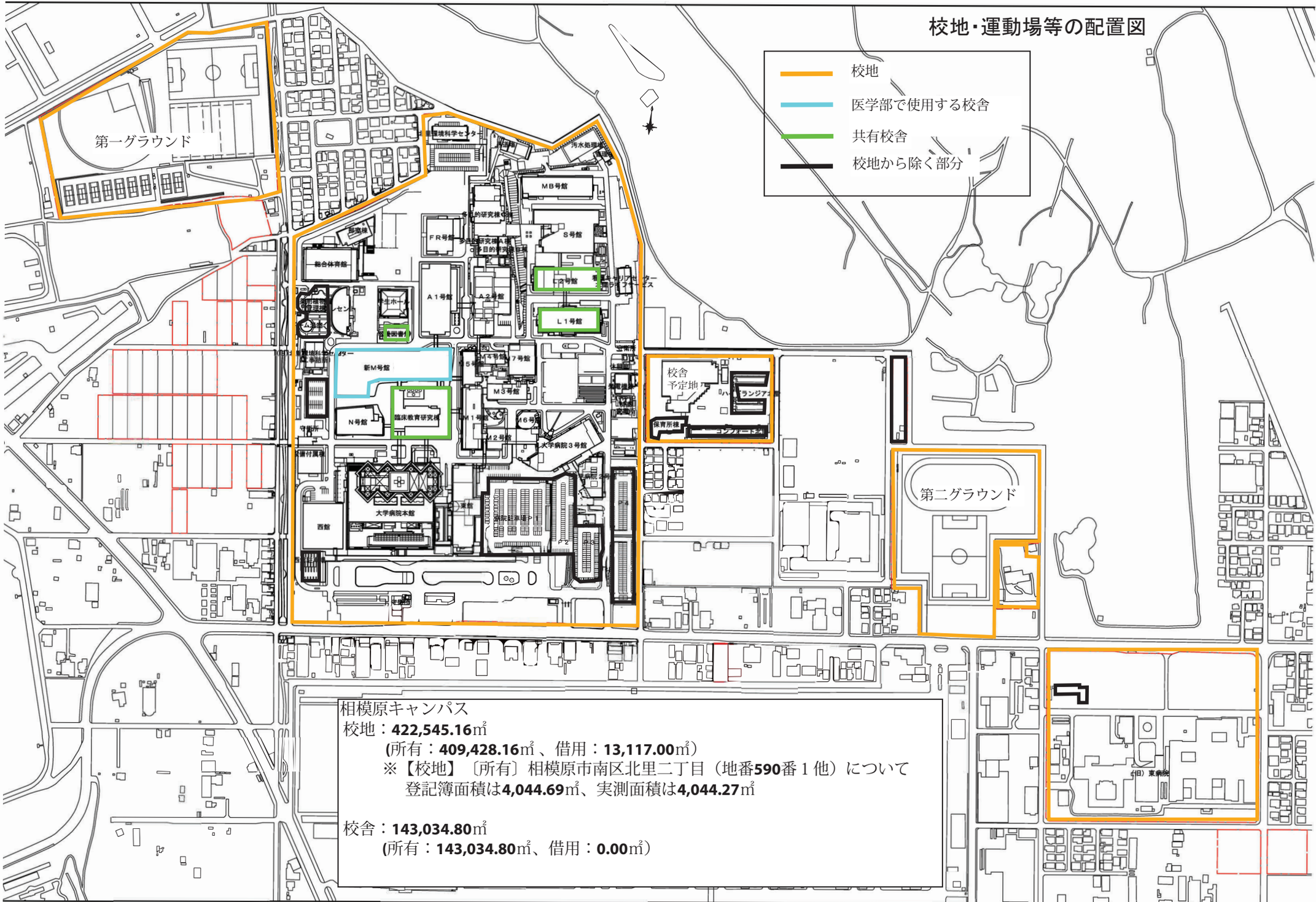
環境図 <https://www.google.co.jp/maps/@35.5397572,139.3938834,15z> より引用

<主な交通手段>

小田急線相模大野駅またはJR相模原駅からバスで約25分(距離:約5km)
(神奈中バス バス停「北里大学病院・北里大学」下車)

校地・運動場等の配置図

- 校地
- 医学部で使用する校舎
- 共有校舎
- 校地から除く部分



相模原キャンパス
 校地：422,545.16㎡
 (所有：409,428.16㎡、借用：13,117.00㎡)
 ※【校地】〔所有〕相模原市南区北里二丁目（地番590番1他）について
 登記簿面積は4,044.69㎡、実測面積は4,044.27㎡

校舎：143,034.80㎡
 (所有：143,034.80㎡、借用：0.00㎡)

※校舎の平面図（P4～32）は削除いたしました。

2025年度
北里大学学則
(案)

学校法人 北里研究所

北里大学学則

第1章 総 則

(目 的)

第1条 本大学は、北里柴三郎博士の精神に則り、生命科学及び医療科学分野における学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展のために寄与することを目的とする。

(教育研究上の目的)

第2条 本大学は、学部、学科又は課程ごとに、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を定めるものとする。

2 前項の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は別表1のとおりとする。

(自己点検・評価)

第3条 本大学は、教育研究水準の向上を図り、本大学の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究等の活動状況について自主的に自己点検・評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 自己点検・評価の実施体制、実施方法、項目、結果の活用等については別に定める。

(教育情報の公表)

第4条 本大学は、次に掲げる教育研究活動等の状況についての情報を公表するものとする。

(1) 大学の教育研究上の目的に関すること。

(2) 教育研究上の基本組織に関すること。

(3) 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること。

(4) 入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること。

(5) 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること。

(6) 学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること。

(7) 校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること。

(8) 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること。

(9) 大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること。

2 前項各号に掲げる事項のほか、教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報を積極的に公表するよう努めるものとする。

3 第1項の規定による情報の公表は、適切な体制を整えた上で、刊行物への掲載、インターネットの利用その他広く周知を図ることができる方法によって行うものとする。

4 前各項の公表情報の詳細については別に定める。

第2章 学部、学科、専攻及び大学院

(学部、学科、専攻)

第5条 本大学に次の学部、学科、専攻を置く。

薬 学 部……………薬学科、生命創薬科学科

獣 医 学 部……………獣医学科、動物資源科学科、グリーン環境創成科学科

医 学 部……………医学科

海洋生命科学部……………海洋生命科学科

看 護 学 部……………看護学科

理 学 部……………物理学科、化学科、生物科学科

医療衛生学部……………保健衛生学科

医療検査学科

医療工学科 臨床工学専攻、診療放射線技術科学専攻

リハビリテーション学科 理学療法学専攻、作業療法学専攻、

言語聴覚療法学専攻、視覚機能療法学専攻

未 来 工 学 部……………データサイエンス学科

健 康 科 学 部……………看護学科、医療検査学科

2 本大学における一般教育を円滑に実施するため、本大学に一般教育部を置く。一般教育部は自然科学教育

センター、人間科学教育センター、基礎教育センターをもって組織する。一般教育部に関する規程は別に定める。

(大学院)

第6条 本大学に大学院を置く。

2 大学院に関する規則は別に定める。

第3章 修業年限・在学年限及び入学定員・編入学定員・収容定員

(修業年限及び在学年限)

第7条 本大学の修業年限は、薬学部生命創薬科学科、獣医学部動物資源科学科・グリーン環境創成科学科、海洋生命科学部、看護学部、理学部、医療衛生学部、未来工学部、健康科学部においては4年、薬学部薬学科、獣医学部獣医学科、医学部においては6年とする。

2 卒業までの在学年限は、各学部とも前項の修業年限の2倍を超えることができない。

ただし、編入学、転入学、再入学の場合には、在学すべき年数の2倍を超えることができないものとする。

3 薬学部、獣医学部、医学部、海洋生命科学部、医療衛生学部、未来工学部、健康科学部においては、原則として同一学科同一学年における在学年数を2年以内とする。

(入学定員、編入学定員及び収容定員)

第8条 学生の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科・専攻	入学定員	(編入学定員)			編入学 収容定員	収容定員
			2年次編入	3年次編入	4年次編入		
薬学部	薬学科	260名					1,560名
	生命創薬科学科	35名					140名
	学部計	295名					1,700名
獣医学部	獣医学科	120名					720名
	動物資源科学科	100名					400名
	グリーン環境創成科学科	100名					400名
	学部計	320名					1,520名
医学部	医学科	110名					660名
	学部計	110名					660名
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180名					720名
	学部計	180名					720名
看護学部	看護学科	125名					500名
	学部計	125名					500名
理学部	物理学科	53名					212名
	化学科	80名					320名
	生物科学科	80名					320名
	学部計	213名					852名
医療衛生学部	保健衛生学科	40名					160名
	医療検査学科	105名					420名
	医療工学科	115名					460名
	臨床工学専攻	45名					180名
	診療放射線技術科学専攻	70名					280名
	リハビリテーション学科	145名					580名
	理学療法学専攻	45名					180名
	作業療法学専攻	40名					160名
	言語聴覚療法学専攻	30名					120名
	視覚機能療法学専攻	30名					120名
	学部計	405名					1,620名
未来工学部	データサイエンス学科	120名					480名
	学部計	120名					480名
健康科学部	看護学科	80名					320名
	医療検査学科	80名					320名
	学部計	160名					640名
	計	1,928名					8,692名

第4章 学年、学期及び休業日

(学 年)

第9条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学 期)

第10条 学年は、これを次の2学期に区分する。

前 期 4月1日から9月30日まで

後 期 10月1日から3月31日まで

2 学長は必要により、各学期の授業の開始日及び終了日を変更することができる。

(休 業 日)

第11条 休業日は次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律に規定する休日

(3) 開校記念日(4月20日)

(4) 北里研究所創立記念日(11月5日)

(5) 春期休業日(3月21日から4月5日まで)

(6) 夏期休業日(7月21日から8月31日まで)

(7) 冬期休業日(12月21日から1月5日まで)

2 学長は、必要により休業日を変更し、若しくは臨時に休業し、又は休業日に実習見学などを行うことができる。

第5章 教育課程

(教育課程)

第12条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目、自由科目に区分し、その内容により1群科目、2群科目、3群科目、4群科目に分類したうえ各年次に配当して構成する。

2 1群科目は幅広い視野と豊かな人間性を形成する科目、2群科目は専門の基礎的知識・技術を形成する科目、3群科目は高度の専門的知識・技術を形成する科目、4群科目は総合的な能力を形成する科目(単位互換科目を含む。)とする。

(授業科目及び単位数等)

第13条 授業科目及び単位数等は別表2、3のとおりとする。

2 年間の履修登録単位数は50単位未満とする。

3 前項に規定する履修登録単位数の上限を緩和する場合には、別に定める。

(単 位)

第14条 授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲で、本大学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、特論等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めるものとする。

(1年間の授業期間)

第15条 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

2 各授業科目の授業は、十分な教育効果を上げることができるよう、8週、10週、15週その他の本大学が定める期間を単位として行うものとする。

(授業の方法)

第16条 授業は、講義、演習、実験、実習、実技のいずれかにより又はこれらの併用により行う。

2 本大学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 本大学は、第1項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても同様とする。

4 本大学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、第1項の授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場

所で行うことができる。

(成績評価基準等の明示等)

第17条 本大学は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに一年間の授業の計画をあらかじめ明示する。

2 本大学は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定にあたっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示する。

3 成績評価基準については、学部において別に定める。

第18条 削除

(履修の方法)

第19条 学生は、第7条第1項に定める期間(編入学、転入学、再入学の場合は在学すべき年数。)以上在学し、各学部所定の授業科目を履修しなければならない。

2 各学部所定の授業科目の一部を本大学の他学部他学科他専攻の授業科目の履修をもって代えることができる。

3 前2項の履修方法は各学部規則の定めるところによる。

(単位の授与及び評価)

第20条 本大学は、一の授業科目を履修した学生に対しては、試験その他の本大学が定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えるものとする。

2 前項の評価は、優・良・可・不可の4種をもって表し、優・良・可を合格、不可を不合格とする。

3 前項の成績の原成績(素点)に基づき、成績の数値平均 Grade Point Average(以下「GPA」という。)を算出するものとする。GPAに関し必要な事項は別に定める。

(他の大学、専門職大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第21条 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が他の大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が外国の大学(専門職大学に相当する外国の大学を含む。以下同じ。)又は外国の短期大学に留学する場合、外国の大学又は外国の短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は外国の短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合に準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第22条 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等学校等の専攻科、高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、大学の定めるところにより単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第1項及び第2項により本大学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第23条 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が本大学に入学する前に大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本大学に入学した後の本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、第21条第2項の場合に準用する。

3 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が本大学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

4 前3項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本大学において修得した単位以外のものについては、第21条第1項及び第2項並びに前条第1項により本大学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(本大学以外での履修の許可)

第24条 本大学学生にして、第21条及び第22条に定める大学等で授業科目の履修を希望する者は、教授会の許可を得なければならない。

(教員の免許状の所要資格の取得)

第 25 条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、別表 4-①及び別表 4-②に従い、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 本大学の学部・学科において、当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類は、次のとおりとする。

獣医学部	動物資源科学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
	グリーン環境創成科学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
海洋生命科学部	海洋生命科学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
看護学部	看護学科	養護教諭一種免許状
理学部	物理学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
	化学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
	生物科学科	中学校教諭一種免許状（理科）
	〃	高等学校教諭一種免許状（理科）
未来工学部	データサイエンス学科	高等学校教諭一種免許状（情報）
	（学芸員資格の取得）	

第 26 条 学芸員の資格を取得しようとする者は、別表 5 に従い、博物館法及び博物館法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 前項の学芸員の所要資格を得させるための課程を置く学部の学科は海洋生命科学部海洋生命科学科とする。

第 6 章 卒業の要件及び学士の学位

（卒業の要件及び学士の学位）

第 27 条 本大学の薬学部生命創薬科学科、獣医学部動物資源科学科・グリーン環境創成科学科、海洋生命科学部、看護学部、理学部、医療衛生学部、未来工学部、健康科学部に原則 4 年（編入学、転入学、再入学の場合は在学すべき年数。以下同じ。）以上在学し、若しくは薬学部薬学科、獣医学部獣医学科に原則 6 年以上在学し、別表 2 に定める単位を修得した者、又は医学部に原則 6 年以上在学し、別表 2 に定める単位を修得し、総合試験、共用試験医学系臨床実習後 OSCE に合格した者は卒業とし、次の学士の学位を授与する。

薬学部	薬学科	学士（薬学）
	生命創薬科学科	学士（薬科学）
獣医学部	獣医学科	学士（獣医学）
	動物資源科学科	学士（農学）
	グリーン環境創成科学科	学士（農学）
医学部	医学科	学士（医学）
海洋生命科学部	海洋生命科学科	学士（水産学）
看護学部	看護学科	学士（看護学）
理学部	物理学科	学士（理学）
	化学科	学士（理学）
	生物科学科	学士（理学）
医療衛生学部	保健衛生学科	学士（保健衛生学）
	医療検査学科	学士（医療検査学）
	医療工学科	
	臨床工学専攻	学士（臨床工学）
	診療放射線技術科学専攻	学士（診療放射線技術科学）
	リハビリテーション学科	
	理学療法学専攻	学士（理学療法学）
	作業療法学専攻	学士（作業療法学）
	言語聴覚療法学専攻	学士（言語聴覚療法学）

	視覚機能療法学専攻	学士（視覚機能療法学）
未来工学部	データサイエンス学科	学士（工学）
健康科学部	看護学科	学士（看護学）
	医療検査学科	学士（医療検査学）

2 第1項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、第16条第2項の授業の方法により、修得する単位数は60単位を超えないものとする。

ただし、各学部において124単位を超える単位数を卒業の要件としている場合は、同条第1項の授業方法によって64単位以上の修得がなされていれば、同条第2項の授業の方法によって修得する単位数については、60単位を超えることができるものとする。

第7章 入学、編入学、転入学、再入学、転学部、転学科、転専攻、転学、休学、復学、留学、退学及び除籍

（入学の時期）

第28条 入学の時期は、学年の初めとする。

ただし、学長は、必要により学年の途中においても、学生を入学させ及び卒業させることができる。

（入学の資格）

第29条 本大学の学部の第1学年に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (8) 本大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

（入学の出願、選考、手続き及び許可）

第30条 本大学に入学を志願する者は、入学願書に入学検定料及び別に定める書類を添えて願い出て、本大学が行う選考を受けなければならない。

- 2 前項の選考に合格した者は、指定された期日までに、第43条に定める入学金、授業料、施設設備費等（以下「学費」という。）に保証人連署の誓約書及び所定の書類を添えて、入学手続きを完了しなければならない。
- 3 学長は、前項の入学手続きを完了した者について、入学を許可する。
- 4 前3項の規定は編入学、転入学、再入学の場合にも適用する。

（編入学）

第31条 次の各号の一に該当する者が、本大学に編入学を願い出たときは、第8条の編入学定員の規定により、選考のうえ相当年次に入学を許可する。

ただし、編入学定員を定めていない学部の学科においては、定員に余裕のある場合に限り、選考のうえ相当年次に入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者及び学士の学位を有する者
- (2) 大学に2年以上在学し62単位以上を修得した者
- (3) 外国において、学校教育における14年以上の課程を修了した者
- (4) 短期大学、高等専門学校、国立工業教員養成所又は国立養護教諭養成所を卒業した者
- (5) 学校教育法施行規則附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校又は教員養成諸学校等の課程を修了した者又は卒業した者

(6) 高等学校等の専攻科又は専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者で、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者

2 前項により入学を許可された者の、既に修得した授業科目及び単位数並びに在学すべき年数の認定は、教授会の議を経て行う。

3 前項の規定は転入学、再入学の場合にも適用する。

4 編入学に関する規程は別に定める。

(転入学)

第32条 他の大学の学生が、当該大学長の許可を得て本大学に転入学を願い出たときは、定員に余裕のある場合に限り、選考のうえ相当年次に入学を許可することがある。

2 転入学に関する規程は別に定める。

(再入学)

第33条 本大学を退学した者又は除籍された者(第41条第4号乃至第8号の除籍者及び第53条の懲戒退学者を除く。)が、同一学部の同一学科、同一専攻に2年以内に再入学を願い出たときは、選考のうえ相当年次に入学を許可することがある。

2 再入学に関する規程は別に定める。

(転学部、転学科、転専攻)

第34条 本大学の学生で、本大学の他の学部へ転学部を希望する者、又は同一学部内の他の学科及び他の専攻へ転学科、転専攻を希望する者があるときは、定員に余裕のある場合に限り、選考のうえ相当年次にこれを許可することがある。

2 前項により転学部等を許可された者の、既に修得した授業科目及び単位数並びに在学すべき年数の認定は、教授会の議を経て行う。

3 転学部、転学科、転専攻に関する規程は別に定める。

(転学)

第35条 本大学から他の大学へ転学を希望する者は、その事由を具して学長に願い出て、許可を受けなければならない。

(休学)

第36条 薬学部、獣医学部、海洋生命科学部、看護学部、理学部、医療衛生学部、未来工学部、健康科学部においては、病気その他やむを得ない事由により、次の各号の一に該当する者は、休学願に保証人連署のうえ学長に願い出て、許可を受けなければならない。ただし、疾病の場合は、医師の診断書を添付するものとする。

医学部においては、病気その他やむを得ない事由により、第1号、第2号及び第4号に該当する者は、休学願に保証人連署のうえ学長に願い出て、許可を受けなければならない。ただし、疾病の場合は、医師の診断書を添付するものとする。

(1) 学年初めから学年末まで1年間就学することができない者

(2) 学年初めから引き続き後期授業開始日の前日まで就学することができない者

(3) 学年末まで引き続き6ヵ月以上就学することができない者

(4) 外国人留学生で出身国における兵役等に就く必要がある者

2 第1項第1号により休学をした者は、願い出により許可を得て第2号による休学に変更することができる。

3 第1項第2号により休学した者が復学後に改めて休学を願い出た場合は、許可を得て後期授業開始日から第3号により休学するものとする。

4 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が休学期間中に第21条及び第22条に定める大学等において修得した単位を、60単位を超えない範囲で卒業に必要な単位として認定することができる。

5 第1項第4号による休学を希望する場合は、兵役等に就く事実及び期間を確認できる書類を休学願に添付するものとする。

(休学期間)

第37条 休学の期間は、当該年度限りとして、1年を超えることができない。

ただし、特別の事由があるときは、許可を得て、更に1年以内に限り休学することができる。

2 休学の通算年数は、第7条第1項に定める修業年限の範囲内とする。

3 休学の期間は、在学の期間に算入しない。

- 4 前条第1項第2号による休学期間は0.5年として扱う。
- 5 前条第1項第4号による休学の場合は、第1項に定める休学の期間を適用しない。また、その期間は、第2項に定める休学の通算年数に算入しない。

(復学)

第38条 休学者が復学しようとするときは、復学願に保証人連署のうえ学長に願い出て、許可を受けなければならない。

ただし、休学の事由が疾病の場合は、校医又は医師の診断書を添付するものとする。

- 2 復学は、学年の初め又は後期授業開始日でなければこれを行うことができない。
- 3 前項により後期授業開始日に復学をする場合、当該年度における学年末までの在学期間は0.5年として扱う。

(留学)

第39条 本大学は、教育上有益と認めるときは、学生が休学することなく外国の大学又は短期大学に留学することを認めることができる。

- 2 留学の期間は、1年間に限り在学年数に算入する。
- 3 留学中に修得した授業科目の単位は、60単位を超えない範囲で卒業に必要な単位として認定することができる。
- 4 留学に関する規程は別に定める。

(退学)

第40条 退学しようとする者は、退学願にその事由を具して、保証人連署のうえ学長に願い出て、許可を受けなければならない。

(除籍)

第41条 次の各号の一に該当する者は、学長がこれを除籍する。

- (1) 正当な事由がなく所定の期日までに学費を納めない者
- (2) 休学期間満了後、10日以内に何等の手続きをしない者
- (3) 留年したとき、学年開始10日以内に何等の手続きをしない者
- (4) 2ヵ月以上も何等の手続きをしないで引き続き欠席した者
- (5) 第7条第2項乃至第3項に規定する期間を超えた者
- (6) 第37条第1項乃至第2項に規定する期間を超えた者
- (7) 死亡が確認された者
- (8) 2ヵ年以上も快復が困難で、学業の継続ができない疾病と校医が診断した者

第8章 学 費

(入学検定料等)

第42条 入学検定料等は、別表6-①及び6-②に示すとおりとする。

(学 費)

第43条 学費は別表6-①に示す入学金、授業料、施設設備費、教育充実費及び別表6-②に示す登録料、科目等履修料、別表6-③に示す教職課程及び学芸員養成課程履修料のとおりとする。

- 2 いったん納入した学費は、別に定める場合を除き、一切返還しない。
- 3 学費は、社会情勢により、次の年度に進むとき変更することがある。

(納入期日)

第44条 学費は、毎年前期は4月30日までに、後期は10月31日までに所定の額を納入するものとする。

- 2 学費納入に関する規程は別に定める。

(休学期間中の在籍料)

第45条 休学期間中は、休学期間に応じ、授業料、施設設備費、教育充実費を免除し、在籍料を徴収する。この取り扱いは別に定める。

第9章 単位互換履修生、科目等履修生、研究生及び外国人学生

(単位互換履修生)

第46条 本大学と単位互換協定のある大学及び短期大学の学生で、本大学の授業科目の履修を希望する者は、

正規の学生の学修に支障のない限り、教授会の議を経て、単位互換履修生としてこれを許可することができる。

(科目等履修生)

第47条 本大学は、本大学の学生以外の者で第29条第1項に該当する者が本大学の授業科目の一又は複数の科目の履修を願い出たときは、正規の学生の学修に支障のない限り、教授会の議を経て、科目等履修生としてこれを許可することができる。

2 科目等履修生は、別表6-②に示す審査料及び学費を所定の期日までに納入しなければならない。

3 科目等履修生に対する単位の授与については、第20条の規定を準用する。又、願い出があったときは単位修得証明書又は履修証明書を交付する。

(研究生)

第48条 学士号又は学士の学位を有する者が、学部において研究、実験、実習を行うことを願い出たときは、正規の学生の学修に支障のない限り、教授会の議を経て、研究生としてこれを許可することができる。

2 研究生の在学期間は1年とする。

ただし、研究生が引き続き在学を願い出たときは、在学期間の延長を許可することがある。

3 研究生は、授業料等の学費を次の各号の定めるところにより、所定の期日までに納入しなければならない。

(1) 研究を主たる目的とする研究生にあつては、正規の学生の学費に関する規定を準用する。

(2) 実験、実習を主たる目的とする研究生にあつては、科目等履修生の学費に関する規定を準用する。

(外国人学生)

第49条 第29条第1項に定める入学資格を有する外国人で、本大学に入学を志願する者があるときは、外務省在外公館又は本邦所在の外国公館の証明のある者に対し、選考のうえ入学を許可することができる。

(規定の準用等)

第50条 単位互換履修生、科目等履修生、研究生については、第9章の規定のほか、正規の学生に関する規定を準用する。

2 外国人科目等履修生、外国人研究生については、第47条又は第48条の規定を準用する。

第10章 公開講座

(公開講座)

第51条 公開講座は、教授会の議を経て随時開設する。

第11章 賞 罰

(表 彰)

第52条 学業が特に優秀な者、又は学生の模範となる行為をした者は、教授会の議を経て学長がこれを表彰することがある。

表彰規程は別に定める。

(懲 戒)

第53条 本大学の教育の趣旨に背き、又は学生の本分に反する行為をした者は、教授会の議を経て学長がこれを懲戒する。

懲戒は、けん責、謹慎、受験停止、停学及び退学の処分とし、次の各号の一に該当する場合は、懲戒退学の処分とする。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者

(2) 学業劣等で成業の見込みがないと認められる者

(3) 正当の理由なくして出席常でない者

(4) 本大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第12章 教職員組織

(学長、学部長等)

第54条 本大学に学長及び学部長を置く。

2 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

3 本大学に副学長、学長補佐並びに学部の学科長又は運営委員、一般教育部に一般教育部長を置くことがで

きる。

- 4 副学長に関する規程は別に定める。
- 5 学長補佐に関する規程は別に定める。
(教員、事務職員等)

第55条 本大学に教授、准教授、講師、助教、助手を置く。

- 2 本大学に事務職員、技術職員、技能職員等を置く。
- 3 教員及び事務職員等に関する規程は別に定める。
(学部長会)

第56条 本大学に学部長会を置き、大学全般にわたる学事に関する事項を協議する。

- 2 学部長会は、学長、副学長、学部長、一般教育部長、学長補佐、病院長、大学図書館長、大村智記念研究所長、学生指導委員会委員長、健康管理センター長をもって構成する。
- 3 学部長会は学長が招集し、議長となる。
- 4 学部長会は次の事項を協議する。
 - (1) 教育研究の基本方針及び学事計画に関する事項
 - (2) 学部、学科、専攻、一般教育部、課程、附属施設等の設置、改廃に関する事項
 - (3) 大学学則及び学事規程に関する事項
 - (4) 教育研究組織に関する事項
 - (5) 教育職員の人事に関する事項
 - (6) 教育課程に関する事項
 - (7) 学生の課外活動、厚生補導、就職指導に関する事項
 - (8) その他大学全般にわたる学事に関する重要事項
- 5 学部長会に関する規程は別に定める。
(学長・副学長会議)

第56条の2 本大学に学長・副学長会議を置き、全学的な教学事項を協議する。

- 2 学長・副学長会議に関する規程は別に定める。
(教授会)

第57条 本大学の学部で学部教授会を置く。

- 2 学部教授会は、当該学部の専任教授をもって構成する。
ただし、当該学部の准教授、専任講師、助教を加えることができる。
- 3 学部教授会は、構成員の3分の2以上の出席がなければ議事を開くことができない。
- 4 学部教授会は、当該学部における教育研究に関する次の各号に掲げる事項を審議し、学長に意見を述べるものとする。
 - (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了
 - (2) 学位の授与
 - (3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの(学長裁定)
- 5 各学部と一般教育部との関係協調を図るため、一般教育部に一般教育連合教授会を置く。
- 6 学部教授会、一般教育連合教授会に関する規程は別に定める。
(教授会に設置される委員会等)

第58条 学部教授会及び一般教育連合教授会は、その定めるところにより、教授会構成員の一部の者をもって構成される運営委員会、専門委員会等を置くことができる。

- 2 教授会は、その定めるところにより、運営委員会、専門委員会等の議決をもって教授会の議決とすることができる。
(名誉学長)

第59条 本大学は、本大学の教育・研究その他について助言を受ける必要があると認めたときは、学長として勤務した者をもって北里大学名誉学長(以下「名誉学長」という。)を委嘱することができる。名誉学長の委嘱期間は当該学長の在任期間とする。

(名誉教授)

第60条 本大学は、本大学に学長、副学長、学部長、教授、准教授又は講師として勤務した者であって、教育

上又は学術上特に功績のあった者に対し、本大学の定めるところにより、北里大学名誉教授の称号を授与することができる。

2 名誉教授に関する規程は別に定める。

第13章 厚生補導

(学生指導委員会)

第61条 本大学における学生の厚生補導の充実を図るため、学部における学生の指導機関を置き、かつ全学的組織として、学生指導委員会を置く。

2 学生指導委員会規程は別に定める。

(課外活動組織)

第62条 本大学における課外教育を推進するため、教職員及び学生よりなる課外活動組織を置く。

2 課外活動組織に関する規程は別に定める。

(校医及び健康管理センター、保健室)

第63条 本大学に校医及び北里大学健康管理センター、北里大学保健室を置き、学生及び教職員の保健教育及び保健管理を行う。

2 校医及び北里大学健康管理センター、北里大学保健室に関する規程は別に定める。

第14章 附属施設

(附属施設)

第64条 本大学に次の附属施設を置く。

北里大学附属施設	各学部等附属施設
北里大学病院	薬学部附属薬用植物園
北里大学北里研究所病院	薬学部附属医薬研究施設
北里大学メディカルセンター	薬学部附属臨床薬学研究・教育センター
北里大学図書館	薬学部附属環境管理センター
北里大学図書館(白金分館)	薬学部附属東洋医学総合研究所
北里大学図書館(十和田分館)	獣医学部附属動物病院
北里大学図書館(医療系図書分館)	獣医学部附属フィールドサイエンスセンター
北里大学図書館(理学部分館)	十和田農場
北里大学図書館(教養図書分館)	八雲牧場
北里大学図書館(新潟分館)	獣医学部附属獣医臨床試験センター
北里大学大村智記念研究所	医学部附属遺伝子高次機能解析センター
北里大学感染制御教育研究センター	医学部附属バイオイメージング研究センター
北里大学入学センター	医学部附属医学教育研究開発センター
北里大学健康管理センター	医学部附属臨床研究センター
北里大学高等教育開発センター	医学部附属新世紀医療開発センター
北里大学農医連携教育研究センター	海洋生命科学部附属三陸臨海教育研究センター
北里大学教職課程センター	理学部附属疾患プロテオミクス・センター
北里大学看護キャリア開発・研究センター	医療衛生学部附属再生医療・細胞デザイン研究施設
北里大学附属臨床心理相談センター	
北里大学八雲総合実習所	

2 附属施設に関する規程は別に定める。

第15章 補 則

(細 則)

第65条 この学則の実施に関し必要な細則は別に定める。

第16章 雑 則

(組織的な研修等)

第66条 本大学は、教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため、所属職員に必要な知識及び技能を習

得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための研修（次項に規定する研修に該当するものを除く。）の機会を設けることその他必要な取組を行うものとする。

2 本大学は、学生に対する教育の充実を図るため、当該大学の授業の内容及び方法を改善するために組織的な研修及び教育を行うものとする。

3 本大学は、指導補助者（教員を除く。）に対し、必要な研修を行うものとする。

4 前3項の研修等に関し、必要な事項は別に定める。

（教員と事務職員等の連携及び協働）

第67条 本大学は、教育研究活動等の組織的かつ効果的な運営を図るため、教員と事務職員等との適切な役割分担の下で、これらの者の間の連携体制を確保し、これらの者の協働によりその職務が行われるよう留意するものとする。

附則

1 この学則は、昭和54年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和54年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和55年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和55年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和56年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和56年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和57年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和57年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和58年4月1日から施行する。

2 第42条（入学検定料等）及び第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和58年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和59年4月1日から施行する。

2 第42条（入学検定料等）及び第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和59年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和60年4月1日から施行する。

2 第42条（入学検定料等）及び第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和60年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和61年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）については、昭和61年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和62年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、昭和62年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、昭和63年4月1日から施行する。

2 第42条（入学検定料等）並びに第43条（学費）については、昭和63年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成元年4月1日から施行する。

2 第43条（学費）並びに第47条第2項については、平成元年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成2年4月1日から施行する。

2 第 42 条（入学検定料等）については、平成 2 年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条（学費）については、平成 3 年度入学者から適用する。

附則

この学則中第 27 条（卒業の要件及び学士の学位）については、平成 3 年 7 月 1 日から、第 43 条（学費）、第 47 条（科目等履修生）、第 48 条（研究生）、第 49 条（外国人学生）の学費については、平成 3 年 10 月 1 日から適用する。

附則

1 この学則は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条関係別表 6 のうち看護学部の入学金及び授業料等については、平成 4 年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成 5 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条関係別表 6 のうち看護学部の授業料については、平成 5 年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成 6 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、平成 6 年度から平成 10 年度までの間の理学部生物科学科の入学定員は 60 名、収容定員は 240 名とする。

3 第 42 条（入学検定料等）及び第 43 条（学費）の規定については、平成 6 年度入学者から適用する。

4 平成 6 年度より衛生学部の学生募集を停止する。

5 医学部医学科入学定員の変更にともない、第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、医学部医学科の収容定員は次のとおりとする。

学 科	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度
医 学 科	700	680	660	640	620
収容定員合計	700	680	660	640	620

附則

1 この学則は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の薬学部施設設備費及び海洋生命科学部授業料、看護学部授業料については、平成 7 年度入学者から適用する。

3 第 42 条（入学検定料等）及び第 43 条（学費）に定める別表 6-②は、平成 7 年度科目等履修生から適用する。

附則

1 この学則は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の薬学部施設設備費及び看護学部授業料、実験実習費、施設設備費については、平成 8 年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。

2 平成 9 年 5 月 30 日をもって衛生学部を廃止する。

3 衛生学部の廃止にともない、第 5 条（学部、学科、専攻）、第 7 条（修業年限及び在学年限）、第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3、第 25 条（教員の免許状の所要資格の取得）及び同条に定める別表 4、第 27 条（卒業の要件及び学士の学位）、第 42 条（入学検定料等）及び第 43 条（学費）に定める別表 6-①、6-②、第 64 条（附属施設）、平成 2 年 4 月 1 日施行の附則第 2 項、平成 6 年 4 月 1 日施行の附則第 5 項から衛生学部関係条項を削除する。

4 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の薬学部施設設備費、看護学部授業料、施設設備費については、平成 9 年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。

2 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の薬学部授業料、海洋生命科学部授業料、理学部授業料、実験実習費、

施設設備費、医療衛生学部入学金、授業料、施設設備費については、平成10年度入学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、平成11年度の理学部生物科学科の入学定員は60名、収容定員は240名とする。
- 3 第25条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表4については、理学部物理学科・化学科・生物科学科の平成11年度入学者から適用する。
- 4 第42条（入学検定料等）に定める別表6-①の入学検定料及び第43条（学費）に定める別表6-③の教職課程履修料については、平成11年度入学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる海洋生命科学部海洋生命科学科の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 科	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
海洋生命科学科	160	320	480	640

- 3 平成12年度より水産学部水産増殖学科、水産食品学科の学生募集を停止する。
- 4 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医療衛生学部の編入学収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学科・専攻	平成12年度	平成13年度	平成14年度
医療衛生学部	リハビリテーション学科			
	理学療法学専攻	6	10	12
	作業療法学専攻	6	10	12
	言語聴覚療法学専攻	6	10	12
	視覚機能療法学専攻	6	10	12
	計	24	40	48
	医療工学科			
	臨床工学専攻	6	10	12
	診療放射線技術科学専攻	9	15	18
	計	15	25	30
編入学収容定員合計		39	65	78

- 5 第43条（学費）に定める別表6-①の医学部教育充実費については、平成12年度入学者から適用する。
- 6 平成元年4月1日施行の附則第3項に定める別表7を削除し、これに係わる各年の附則の該当箇所を削除する。

附則

- 1 この学則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については平成13年度入学者から、第19条（履修の方法）第2項については薬学部、海洋生命科学部、医療衛生学部にあつては平成13年度入学者及び在学者から、理学部にあつては平成13年度在学者から適用する。
- 3 第25条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表4の「教職総合演習」については、平成13年度入学者及び在学者から適用する。
- 4 第43条（学費）乃至第45条（休学期間中の学費）については、平成13年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成14年4月1日から施行する。
- 2 第43条（学費）に定める別表6-①の薬学部授業料については、平成14年度入学者から適用する。
- 3 平成14年3月31日薬学部薬学科及び製薬学科の中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状課程の終了にともない、第25条（教員の免許状の所要資格の取得）から薬学部薬学科及び製薬学科の関係条項を削除する。
- 4 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3及び第19条（履修の方法）第2項については、看護

学部にあつては平成 14 年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 15 年 3 月 31 日をもって水産学部水産増殖学科、水産食品学科を廃止する。
- 3 水産学部水産増殖学科、水産食品学科の廃止にともない、第 5 条（学部、学科、専攻）、第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3、第 25 条（教員の免許状の所要資格の取得）及び同条に定める別表 4、第 26 条（学芸員資格の取得）、第 27 条（卒業の要件及び学士の学位）、平成 11 年 4 月 1 日施行の附則第 5 項、平成 12 年 4 月 1 日施行の附則第 4 項から水産学部水産増殖学科、水産食品学科関係条項を削除する。

附則

- 1 この学則は、平成 15 年 8 月 1 日から施行する。
- 2 この学則中第 59 条（名誉学長）、第 60 条（名誉教授）及び第 64 条（附属施設）第 1 項第 6 号については、平成 15 年 8 月 1 日から適用する。

附則

- 1 この学則は平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の薬学部授業料、医学部教育充実費については、平成 16 年度入学者から適用する。
- 3 獣医畜産学部獣医学科の中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状課程並びに学芸員資格を付与する課程を廃止することにもない、第 25 条（教員の免許状の所要資格の取得）及び同条に定める別表 4、第 26 条（学芸員資格の取得）及び同条に定める別表 5、第 43 条（学費）に定める別表 6-③、平成 11 年 4 月 1 日施行の附則第 5 項から獣医畜産学部獣医学科関係条項を削除する。

ただし、当該課程は獣医畜産学部獣医学科の履修者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 4 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3 については、医学部にあつては平成 16 年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3 については、医学部及び海洋生命科学部にあつては平成 17 年度入学者及び在学者から適用する。また、理学部にあつては平成 17 年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。
- 3 第 30 条（入学の出願、選考、手続き及び許可）第 2 項については平成 17 年度入学者から、第 43 条（学費）第 1 項及び同項に定める別表 6-①、第 45 条（休学期間中の学費）については平成 17 年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 18 年度より薬学部薬学科（4 年制）、製薬学科の学生募集を停止する。
ただし、薬学部薬学科（4 年制）、製薬学科は、第 5 条（学部、学科、専攻）の規定にかかわらず、当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 医療衛生学部衛生技術学科の学生募集停止の時期は次のとおりとする。

専攻	臨床検査学専攻				産業衛生学専攻
	1 年次	編入学			
学生募集 停止の時期		2 年次	3 年次	4 年次	1 年次
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成18年度

ただし、医療衛生学部衛生技術学科臨床検査学専攻及び産業衛生学専攻は、第 5 条（学部、学科、専攻）の規定にかかわらず、当該学科に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 4 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる薬学部及び医療衛生学部の編入学収容定員、収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学科・専攻	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
薬学部	薬学科	260	520	780	1,040	1,290	1,540
	生命創薬科学科	20	40	60	80	95	110
	合 計	280	560	840	1,120	1,385	1,650

学部	学科・専攻		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
医療衛生学部	健康科学科	収容定員	40	80	120	160	
	医療検査学科	編入学収容定員	0	2	6	10	
		収容定員	90	182	276	370	
	医療工学科						
	臨床工学専攻	編入学収容定員	12	12	12	12	
		収容定員	140	148	156	164	
	診療放射線技術科学専攻	編入学収容定員	15	13	12	12	
		収容定員	225	233	242	252	
	計	編入学収容定員	27	25	24	24	
		収容定員	365	381	398	416	
	リハビリテーション学科						
	理学療法学専攻	編入学収容定員	8	6	6	6	
		収容定員	136	142	150	158	
	作業療法学専攻	編入学収容定員	8	6	6	6	
		収容定員	136	142	150	158	
	言語聴覚療法学専攻	編入学収容定員	8	6	6	6	
		収容定員	96	102	110	118	
	視覚機能療法学専攻	編入学収容定員	8	6	6	6	
		収容定員	96	102	110	118	
	計	編入学収容定員	32	24	24	24	
		収容定員	464	488	520	552	
	編入学収容定員合計			59	51	54	58
	収容定員合計			959	1,131	1,314	1,498

5 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、医療衛生学部医療工学科及びリハビリテーション学科にあつては平成18年度入学者から、看護学部にあつては平成18年度入学者及び在学者から適用する。また、医学部、海洋生命科学部、理学部にあつては平成18年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。

附則

- この学則は、平成19年4月1日から施行する。
- 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 科	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
獣 医 学 科	120名	240名	360名	480名	600名	720名
動物資源科学科	120名	240名	360名	480名	480名	480名
生物環境科学科	80名	160名	240名	320名	320名	320名
合 計	320名	640名	960名	1,280名	1,400名	1,520名

- 第5条第1項の獣医学部生物環境科学科には生態環境コース及び環境修復コースを置く。学生定員は各コースとも一学年あたり40名とする。同学科は学科として学生を募集し、3年次進級の際に各コースに振り分ける。
- 平成19年度より獣医畜産学部獣医学科、動物資源科学科、生物生産環境学科の学生募集を停止する。
- 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、薬学部薬学科・生命創薬科学科、海洋生命科学部、理学部にあつては平成19年度入学者から、看護学部にあつては平成19年度入学者及び在学者から適用する。また医療衛生学部医療検査学科にあつては平成19年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。

附則

- この学則は、平成20年4月1日から施行する。

2 平成20年4月1日をもって水産学部水産生物科学科の学部学科名称を海洋生命科学部海洋生命科学科に変更し、平成20年度入学者から適用する。

ただし、水産学部水産生物科学科は、第5条（学部、学科、専攻）の規定にかかわらず、平成20年3月31日に当該学部在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 水産学部水産生物科学科の学部学科名称変更にもとない、第5条（学部、学科、専攻）、第7条（修業年限及び在学年限）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第25条（教員の免許状の所要資格の取得）及び同条に定める別表4、第26条（学芸員資格の取得）及び同条に定める別表5、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、第42条（入学検定料等）及び第43条（学費）に定める別表6-①、第64条（附属施設）、平成7年4月1日施行の附則第2項、平成10年4月1日施行の附則第2項、平成12年4月1日施行の附則第2項、平成13年4月1日施行の附則第2項、平成17年4月1日施行の附則第3項、平成18年4月1日施行の附則第5項、平成19年4月1日施行の附則第6項の名称を変更する。

4 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、薬学部、看護学部、医療衛生学部にあつては平成20年度入学者から、医学部にあつては平成20年度入学者及び在学者から、理学部物理学科、化学科にあつては平成20年度入学者及び在学者（平成18年度以降入学者）から適用する。また、理学部生物科学科にあつては平成20年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。

附則

1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

2 平成21年3月31日をもって医療衛生学部衛生技術学科臨床検査学専攻・産業衛生学専攻を廃止する。

3 医療衛生学部衛生技術学科臨床検査学専攻・産業衛生学専攻の廃止にもとない、第5条（学部、学科、専攻）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、平成12年4月1日施行の附則第5項、平成18年4月1日施行の附則第4項、平成19年4月1日施行の附則第6項から医療衛生学部衛生技術学科臨床検査学専攻・産業衛生学専攻関係条項を削除する。

4 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部医学科の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 科	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
医 学 科	610	620	630	640	650	660

5 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、薬学部にあつては平成21年度在学者（平成18年度・19年度入学者）に適用する。獣医学部動物資源科学科にあつては平成21年度入学者から適用し、在学者にも自由科目として一部適用する。海洋生命科学部にあつては、平成21年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。看護学部にあつては平成21年度入学者から適用する。また、理学部にあつては平成21年度入学者及び在学者から適用する。

6 第25条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表4-②については、平成21年度入学者から適用する。

7 第43条（学費）に定める別表6-③の教職課程履修料については、平成21年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成22年4月1日から施行する。

2 平成22年4月1日をもって薬学部薬科学科の学科名称を生命創薬科学科に変更し、平成22年度入学者から適用する。

ただし、薬学部薬科学科は、第5条（学部、学科、専攻）の規定にかかわらず、平成22年3月31日に当該学部在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 薬学部薬科学科の学科名称変更にもとない、第5条（学部、学科、専攻）、第7条（修業年限及び在学年限）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、第42条（入学検定料等）及び第43条（学費）に定める別表6-①、平成18年4月1日施行の附則第4項、平成19年4月1日施行の附則第6項の名称を変更する。

4 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる薬学部、医学部及び看護学部の編入学収容定員、収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学 科	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
薬学部	薬学科	1,290	1,540	1,530	1,520	1,510	1,500
	生命創薬科学科	95	110	125	140	140	140
	合 計	1,385	1,650	1,655	1,660	1,650	1,640

学 部	学 科	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
医 学 部	医 学 科	622	634	646	658	670	672

学 部	学 科		平成22年度	平成23年度	平成24年度
看護学部	看護学科	編入学収容定員	10	20	30
		収容定員	410	420	430

5 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、薬学部、理学部物理学科にあつては平成22年度入学者から適用する。

6 第25条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表4-①「教職実践演習（中等）」及び別表4-②「教職実践演習（養護）」については、平成22年度入学者から適用する。

7 第42条（入学検定料等）に定める別表6-①の薬学部生命創薬科学科入学検定料及び第43条（学費）に定める別表6-①の薬学部生命創薬科学科授業料、施設設備費、実験実習費及び看護学部授業料については、平成22年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。

2 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、獣医学部動物資源科学科にあつては、平成23年度入学者から適用し、在学者にも一部適用する。薬学部、医学部、医療衛生学部健康科学科にあつては、平成23年度入学者から適用する。

附則

1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。

2 文部科学大臣に届け出た日をもって薬学部薬学科（4年制）、製薬学科を廃止する。

3 薬学部薬学科（4年制）、製薬学科の廃止にともない、第5条（学部、学科、専攻）、第7条（修業年限及び在学年限）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、平成17年4月1日施行の附則第2項、平成18年4月1日施行の附則第4項及び第5項から薬学部薬学科（4年制）、製薬学科関係条項を削除する。

4 平成23年4月15日をもって獣医畜産学部動物資源科学科、生物生産環境学科を廃止する。

5 獣医畜産学部動物資源科学科、生物生産環境学科の廃止にともない、第5条（学部、学科、専攻）、第7条（修業年限及び在学年限）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、第43条（学費）に定める別表6-①、昭和61年4月1日施行の附則第2項、平成8年4月1日施行の附則第2項、平成9年4月1日施行の附則第4項、平成11年4月1日施行の附則第2・3項、平成12年4月1日施行の附則第4項、平成14年4月1日施行の附則第2項、平成17年4月1日施行の附則第3項、平成19年4月1日施行の附則第5項から獣医畜産学部動物資源科学科、生物生産環境学科関係条項を削除する。

6 文部科学大臣に届け出た日をもって獣医畜産学部を廃止する。

7 獣医畜産学部の廃止にともない、第5条（学部、学科、専攻）、第7条（修業年限及び在学年限）、第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3、第27条（卒業の要件及び学士の学位）、第43条（学費）に定める別表6-①及び6-②、平成4年4月1日施行の附則第2項、平成9年4月1日施行の附則第4項、平成12年4月1日施行の附則第6項、平成13年4月1日施行の附則第2項、平成16年4月1日施行の附則第2項、平成18年4月1日施行の附則第5項から獣医畜産学部関係条項を削除する。

8 第26条（学芸員資格の取得）に定める別表5における学芸員資格を付与する課程は平成24年度入学者から適用する。

ただし、旧課程は獣医学部動物資源科学科・生物環境科学科及び海洋生命科学部海洋生命科学科における履修者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

9 獣医学部動物資源科学科・生物環境科学科の学芸員養成課程を廃止することにともない、第26条（学芸員資格の取得）及び同条に定める別表5から獣医学部動物資源科学科・生物環境科学科の文言を削除すると

もに、第 43 条（学費）に定める別表 6-③から獣医学部動物資源科学科・生物環境科学科の学芸員養成課程の履修料の記載を削除する。

ただし、当該学科の学芸員養成課程は獣医学部動物資源科学科・生物環境科学科の履修者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 10 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3 については、薬学部、獣医学部、海洋生命科学部、看護学部、理学部にあつては平成 24 年度入学者から、医学部にあつては平成 24 年度入学者及び在学者から適用する。

また、医療衛生学部にあつては別表 2 は平成 24 年度入学者から、別表 3 は平成 24 年度入学者及び在学者から適用する。

- 11 第 43 条（学費）に定める別表 6-①の看護学部保健師教育課程指定科目履修料については、平成 24 年度入学者から適用する。

- 12 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学 科	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
医 学 部	医 学 科	651	668	685	692	697	702

附則

- 1 この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる理学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学 科	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
理 学 部	物理学科	170	180	190	200
	化学科	320	320	320	320
	生物科学科	250	260	270	280

- 3 第 42 条（入学検定料等）に定める別表 6-①の入学検定料及び第 43 条（学費）に定める別表 6-③の教職課程履修料、別表 6-④に示す臨床検査技師課程履修料については、平成 25 年度入学者から適用する。

- 4 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学 部	学 科	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
医 学 部	医 学 科	670	689	698	705	712	714

- 5 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 については、薬学部、獣医学部、海洋生命科学部、理学部にあつては平成 25 年度入学者から、医学部、医療衛生学部にあつては平成 25 年度入学者及び在学者から適用する。

- 6 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、薬学部、獣医学部、海洋生命科学部、看護学部、理学部にあつては平成 25 年度入学者から、医学部、医療衛生学部にあつては、平成 25 年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 については、薬学部、獣医学部にあつては平成 26 年度入学者から適用する。

- 3 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、薬学部、獣医学部、医療衛生学部にあつては平成 26 年度入学者から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 については、薬学部、獣医学部にあつては平成 27 年度入学者から、医学部、医療衛生学部にあつては平成 27 年度入学者及び在学者から適用する。

- 3 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、薬学部、獣医学部、理学部生物科学科にあつては平成 27 年度入学者から、医学部、理学部化学科、医療衛生学部にあつては平成 27 年度入学者及び在学者から適用する。

附則

- この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 については、薬学部、獣医学部、医療衛生学部にあつては平成 28 年度入学者から、医学部にあつては平成 28 年度入学者及び在学者から適用する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、薬学部、獣医学部獣医学科・動物資源科学科、海洋生命科学部、理学部、医療衛生学部にあつては平成 28 年度入学者から、医学部、看護学部にあつては平成 28 年度入学者及び在学者から、獣医学部生物環境科学科にあつては平成 28 年度入学者及び在学者（2 年次生）から適用する。

附則

この学則は、平成 28 年 5 月 20 日から施行する。

附則

この学則は、平成 28 年 11 月 1 日から施行する。

附則（北学総第 28-11367 号）

- この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる薬学部、獣医学部、海洋生命科学部、看護学部、理学部、医療衛生学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科・専攻	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	
薬学部	薬学科	1,510名	1,520名	1,530名	1,540名	1,550名	1,560名	
	生命創薬科学科	140名	140名	140名	140名	140名	140名	
	学部計	1,650名	1,660名	1,670名	1,680名	1,690名	1,700名	
獣医学部	獣医学科	720名	720名	720名	720名	720名	720名	
	動物資源科学科	490名	500名	510名	520名	520名	520名	
	生物環境科学科	330名	340名	350名	360名	360名	360名	
	学部計	1,540名	1,560名	1,580名	1,600名	1,600名	1,600名	
海洋生命科学部	海洋生命科学科	660名	680名	700名	720名	720名	720名	
	学部計	660名	680名	700名	720名	720名	720名	
看護学部	看護学科	450名	470名	490名	510名	510名	510名	
	学部計	450名	470名	490名	510名	510名	510名	
理学部	物理学科	203名	206名	209名	212名	212名	212名	
	化学科	320名	320名	320名	320名	320名	320名	
	生物科学科	290名	300名	310名	320名	320名	320名	
	学部計	813名	826名	839名	852名	852名	852名	
医療衛生学部	保健衛生学科	160名	160名	160名	160名	160名	160名	
	医療検査学科	381名	392名	405名	420名	420名	420名	
	医療工学科	臨床工学専攻	421名	430名	443名	460名	460名	460名
		診療放射線技術科学専攻	165名	168名	173名	180名	180名	180名
		診療放射線技術科学専攻	256名	262名	270名	280名	280名	280名
	リハビリテーション学科	理学療法専攻	557名	562名	567名	580名	580名	580名
		理学療法専攻	163名	168名	173名	180名	180名	180名
		作業療法専攻	158名	158名	158名	160名	160名	160名
		言語聴覚療法専攻	118名	118名	118名	120名	120名	120名
	視覚機能療法専攻	118名	118名	118名	120名	120名	120名	
学部計	1,519名	1,544名	1,575名	1,620名	1,620名	1,620名		

- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 については、獣医学部生物環境科学科、海洋生命科学部、医療衛生学部にあつては平成 29 年度入学者から、薬学部、獣医学部動物資源科学科、医学部、理学部にあつては平成 29 年度入学者及び在学者から適用する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、獣医学部生物環境科学科、海洋生命科学部、医療衛生学部にあつては平成 29 年度入学者から、薬学部、獣医学部動物資源科学科、医学部、理学部にあつては平成 29 年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第 29-12607 号）

- この学則は、2017 年 9 月 1 日から施行する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 については、医療衛生学部にあつては 2017 年度在学者から適用する。

附則（北学総第 29-9539 号、北学総第 29-12607 号）

- この学則は、2018 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 については、医学部、理学部にあつては、2018 年度入学者及び一部在学者から、医療衛生学部医療検査学科、医療工学科（全専攻）及びリハビリテーショ

ン学科（全専攻）にあつては 2018 年度入学者及び在学者から、薬学部、医療衛生学部保健衛生学科にあつては 2018 年度入学者から適用し、医療衛生学部保健衛生学科の 2018 年度在学者に適用する医療衛生学 4 群科目（保健衛生学科）については、学部において別に定める。

- 3 第 43 条（学費）に定める別表 6-①については、医学部、看護学部にあつては 2018 年度入学者から適用する。

附則（北学総第 2018-06561 号、北学総第 2018-13684 号）

- 1 この学則は、2019 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 について、医学部にあつては 2019 年度入学者及び一部在学者から、理学部、医療衛生学部医療検査学科、医療工学科（全専攻）及びリハビリテーション学科（全専攻）にあつては 2019 年度入学者及び在学者から、薬学部、看護学部及び医療衛生学部保健衛生学科にあつては 2019 年度入学者から適用し、看護学部の在学者適用及び医療衛生学部保健衛生学科の 2019 年度在学者に適用する医療衛生学 4 群科目（保健衛生学科）については、学部において別に定める。
- 3 第 20 条（単位の授与及び評価）第 3 項については、2019 年度入学者及び在学者から適用する。
- 4 第 25 条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表 4-①及び別表 4-②については、2019 年度入学者から適用する。
- 5 第 43 条（学費）に定める別表 6-①については、海洋生命科学部及び理学部にあつては 2019 年度入学者から適用する。
- 6 第 45 条（休学中の学費）については、2019 年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第 2019-01219 号、北学総第 2019-03539 号、北学総第 2019-07123 号、北学総第 2019-07444 号、北学総第 2019-13334 号）

- 1 この学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2020 年度から 2021 年度までの医学部の入学定員を 118 名とする。また、2022 年度から 2023 年度までの医学部の入学定員を 109 名とする。
- 3 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び看護学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	712名	702名	692名	683名	674名	666名	658名	659名	660名
看護学部	看護学科	505名	500名	495名	500名						

- 4 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 について、獣医学部動物資源科学科にあつては 2020 年度入学者から、医学部にあつては 2020 年度入学者及び在学者から、理学部及び医療衛生学部にあつては 2020 年度入学者及び一部在学者から適用する。

附則（北学総第 2020-03578 号、北学総第 2020-06214 号）

この学則は、2020 年 7 月 1 日から施行する。

附則（北学総第 2020-07168 号）

この学則は、2020 年 11 月 1 日から施行する。

附則（北学総第 2020-04276 号、北学総第 2020-13397 号）

- 1 この学則は、2021 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 2021 年 4 月 1 日をもって、医療衛生学部健康科学科を医療衛生学部保健衛生学科に名称変更し、2021 年度入学者及び在学者から適用する。

医療衛生学部保健衛生学科への名称変更に伴い、第 2 条（教育研究上の目的）に定める別表 1、第 5 条（学部、学科、専攻）、第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）、第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2, 3、第 27 条（卒業の要件及び学士の学位）、平成 29 年 4 月 1 日施行の附則第 2 項、2018 年 4 月 1 日施行の附則第 2 項及び 2019 年 4 月 1 日施行の附則第 2 項の名称を変更する。

- 3 第 10 条（学期）、第 36 条（休学）、第 37 条（休学期間）及び第 38 条（復学）については、2021 年度入学者及び在学者から適用する。
- 4 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2, 3 については、獣医学部生物環境科学科、海洋生命科学部及び医療衛生学部保健衛生学科にあつては 2021 年度入学者から適用する。ただし、医療衛生学 4 群科目については、医療衛生学部（全学科）の 2021 年度入学者及び在学者から適用する。
- 5 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 3 については、理学部生物科学科にあつては 2021 年度入

学者及び一部在学者から適用する。

- 第 15 条（1 年間の授業期間）第 2 項については、2021 年度入学者及び在学者から適用する。
- 第 27 条（卒業の要件及び学士の学位）については、2021 年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第 2021-04593 号）

この学則は、2021 年 8 月 1 日から施行する。

附則（北学総第 2021-03403 号、北学総第 2021-04597 号、北学総第 2021-06352 号、北学総第 2021-10214 号、北学総第 2021-11472 号）

- この学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2022 年度の医学部の入学定員を 120 名とする。また、2023 年度の医学部の入学定員を 109 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	703名	694名	685名	677名	669名	659名	660名

- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2, 3 については、獣医学部獣医学科及び医学部にあつては 2022 年度入学者及び在学者から、獣医学部生物環境科学科、看護学部及び医療衛生学部にあつては 2022 年度入学者から適用する。ただし、医療衛生学 4 群科目については、医療衛生学部（全学科）の 2022 年度入学者及び在学者から適用する。
- 第 25 条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表 4-①については、2022 年度入学者から適用する。
- 第 36 条（休学）、第 37 条（休学期間）及び第 45 条（休学期間中の在籍料）については 2022 年度入学者及び在学者から適用する。
- 第 43 条（学費）について、薬学部にあつては 2022 年度入学者から適用する。

附則（北学総第 2022-05067 号、北学総第 2022-15518 号）

- この学則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2023 年度の医学部の入学定員を 125 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び未来工学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	719名	710名	701名	693名	685名	675名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	100名	200名	300名	400名			

- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3 については、医学部にあつては 2023 年度入学者及び在学者から、理学部及び医療衛生学部にあつては 2023 年度入学者から適用する。ただし、医療衛生学 4 群科目については、医療衛生学部（全学科）の 2023 年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第 2023-05478 号）

- この学則は、2023 年 8 月 1 日から施行する。
- 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2、3 における医療衛生学 4 群科目については、医療衛生学部（全学科）の 2023 年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第 2023-10610 号、北学総第 2023-16904 号）

- この学則は、2024 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2024 年度の医学部の入学定員を 126 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部動物資源科学科、医学部、未来工学部、健康科学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
獣医学部	動物資源科学科	500名	480名	460名	440名			
医学部	医学科	726名	717名	709名	701名	691名	676名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	220名	340名	460名	480名			
健康科学部	看護学科	80名	160名	240名	320名			
	医療検査学科	80名	160名	240名	320名			

4 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3については、医学部にあつては2024年度入学者及び在学者から、薬学部、獣医学部獣医学科、動物資源科学科、海洋生命科学部、看護学部、理学部、医療衛生学部にあつては、2024年度入学者から適用する。ただし、薬学2群、3群、4群科目については、薬学部薬学科の2024年度入学者及び一部在学者から適用する。

5 第25条（教員の免許状の所要資格の取得）に定める別表4-①については、2024年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第2024-06674号）

1 この学則は、2024年9月1日から施行する。

2 第13条（授業科目及び単位数等）に定める別表2、3における薬学、医学、看護学、医療衛生学4群科目については、薬学部薬学科、医学部、看護学部、医療衛生学部（全学科）の2024年度入学者及び在学者から適用する。

附則（北学総第2024-*****号）

1 この学則は、2025年4月1日から施行する。

2 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2025年度の医学部の入学定員を126名とする。

3 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部、医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度
獣医学部	獣医学科	720名	720名	720名	720名	720名	720名	
	動物資源科学科	470名	440名	410名	400名	400名	400名	
	グリーン環境創成科学科	100名	200名	300名	400名	400名	400名	
	合計	1,290名	1,360名	1,430名	1,520名	1,520名	1,520名	
医学部	医学科	733名	725名	717名	707名	692名	676名	660名

4 2025年度より獣医学部生物環境科学科の学生募集を停止する。

別表1 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

薬学部	<p>【薬学部】</p> <p>薬学部では、最新の薬学的知識・技能のみならず、豊かな人間性と高い倫理観を備え、社会における様々な活動に、「薬」の視点を持って積極的に参加できる人材の育成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 基礎と臨床を両輪としたバランスのとれた薬学教育の展開、(2) 豊かな人間性と倫理観を醸成する教育の推進、(3) コミュニケーション能力を修得させる教育の推進、(4) 基礎と臨床が一体となった研究の展開とします。</p>
	<p>【薬学科】</p> <p>薬学部薬学科では、高度化・細分化された医療の中で、医薬品の適正使用を通して、医療の質を確保するための「薬の専門家」として活躍する薬剤師を養成することを目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 臨床薬学に関連した高度な専門教育と実務教育の充実、(2) 豊かな人間性と医療人としての高い倫理観を醸成する教育の推進、(3) チーム医療に資するためのコミュニケーション能力を修得させる教育の推進、(4) 薬学・医療の進歩と改善に資するための研究遂行意欲と課題発見・問題解決能力を涵養する教育、(5) 生涯にわたる自己研鑽と次世代育成への意欲と態度を培う教育の推進とします。</p>
	<p>【生命創薬科学科】</p> <p>薬学部生命創薬科学科では、薬学関連領域における多様な人材需要に応えるため、薬学の基礎的な知識・技能を基盤に、社会の多様な分野で活躍できる人材の育成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 薬学関連領域における基本的な知識・技能を修得させる教育の充実、(2) 豊かな人間性と倫理観を醸成する教育の推進、(3) 「考える力」(薬学の進歩と改善に資するための研究遂行意欲と課題発見・問題解決能力)を涵養する教育の推進、(4) 科学的なコミュニケーション能力を修得させる教育の推進、(5) 科学的探究心を向上させる教育の推進とします。</p>
獣医学部	<p>【獣医学部】</p> <p>獣医学部では、動物生命科学及び環境科学を基盤とする高度な専門知識や技術・資格と豊かな人間性を備え、人類の健康と福祉の向上及び持続可能な社会・環境の創生に向け、多様な課題を解決できる人材の養成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 動物の疾病の予防・治療及び生命現象の科学的解明、(2) 動植物資源の利用と開発、(3) 持続型社会を志向した食料生産、(4) 環境問題解決のための新技術の開発 (5) 公衆衛生の向上、(6) 農と医の学際的領域の知識・技術の習得とします。</p>
	<p>【獣医学科】</p> <p>獣医学部獣医学科では、獣医学に関する高度な知識と技術及び豊かな人間性を身につけ、適切な問題解決能力を備え、動物と人類の健康と福祉の増進に貢献できる人材の養成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 動物生命科学、(2) 各種動物の疾病診断・治療・予防、(3) 伴侶動物の高度先端医療、(4) 人獣共通感染症、食の安全を始めとする公衆衛生、(5) 野生動物・環境保全など広範囲な領域における基礎・応用科学基盤を構築し、真理の深奥を究めることとします。</p>
	<p>【動物資源科学科】</p> <p>獣医学部動物資源科学科では、生命科学や医学と接点を持つ動物資源科学に関する高い専門的能力や問題解決能力を身に付け、自然と共生・共栄する人間社会に貢献できる人材の養成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 動物資源・食料資源の開発・利用を発展させるための専門的能力の習得、(2) 「農」と「医」の複眼的視点の獲得と異分野へ転移可能な汎用的能力の習得、(3) 知識、技能、行動から構成される総合的な実践力の習得とします。</p>
	<p>【グリーン環境創成科学科】</p> <p>獣医学部グリーン環境創成科学科では、未来の健全な生態系を創造するために問題解決能力を備え、グリーンバイオテクノロジーに関する専門性を身に付け、社会への提言や技術提供のできる人材の養成を目的とします。そのための教育研究上の目的は、</p> <p>(1) 食料生産・物質生産に伴う環境負荷や生物多様性の減少など環境問題に関する総合的な知識の修得</p> <p>(2) 環境問題の解決に必要な環境情報学・環境化学・生物工学の専門的知識・技術の修得</p> <p>(3) これらの知識や技術に基づきカーボンニュートラルおよび環境負荷低減のための新技術の開発や環境問題の解決に取り組む実践能力の修得とします。</p>
医学部	<p>【医学部医学科】</p> <p>医学部では、広く体系的な知識と確実な技術を持ち、それを深化させるよう最先端の医学知識を意欲的に吸収できるような自己研鑽学習を継続する人材を育成するとともに、開学以来実践されてきた「チーム医療」の実践家となるため、他者に共感し、協働して物事に取り組むことができ、倫理観を持って広く社会に貢献できる人材の育成を目的としています。</p> <p>そのための教育研究上の目的として、(1) 人間性豊かで優れた医師の養成 (2) 学際領域を含む医学研究の推進 (3) 国際貢献の推進と地域医療への協力 (4) 予防医学の推進、の4項目をあげ、教育の基本理念としています。</p>

海洋生命科学部	<p>【海洋生命科学部海洋生命科学科】</p> <p>海洋生命科学部では、海洋生命科学一般の専門技術とその基盤となる学門領域を理解し、国際的な視野を持ち、これらを基に自らの意見を伝える能力、判断力、実践力を持つ人材の育成を目的とします。</p> <p>そのための教育研究上の目的は、(1) 多面的思考能力 (2) 自然科学の基礎知識・理論 (3) 専門分野の知識・技術 (4) 問題解決能力 (5) 実務遂行能力 (6) コミュニケーション能力 (7) 技術者倫理 (8) 継続的学習能力の獲得、達成とします。</p>
看護学部	<p>【看護学部看護学科】</p> <p>看護学部では、生命科学系総合大学のなかで他学部との連携のもとに、高度医療、医療安全の確保、予防医療、介護予防など、多様化した保健医療に対する社会の要請に応えうる幅広い知識と技能を備え、看護専門職者としてリーダーシップを発揮できる人材の育成を目的とします。そのための教育研究上の目的として、看護職者の具体的能力である (1) 人間性、(2) 思考力、(3) 表現能力、(4) 看護実践能力、(5) 改革能力の5つを強化することとしています。</p>
理学部	<p>【理学部】</p> <p>理学部では、物理学・化学・生物科学の分野における高水準の知識と実験技術を身に付け、幅広い視野と柔軟な思考力を兼ね備えた研究者・専門技術者・教育者となる人材を育成することを目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 講義、実験、演習を通して、専門分野の高度な研究を遂行するための基礎として必要な知識と実験技術を教授する、(2) 自然現象を論理的にとらえる科学的思考力を育成し、研究遂行における課題の設定能力、問題解決能力を身に付けさせることとします。</p>
	<p>【物理学科】</p> <p>理学部物理学科では、自然現象に潜む原理や法則を理解し、多彩な自然現象や物質の性質を解明するための基礎力を身に付け、宇宙論から生命現象まで、さまざまな分野において未知の領域に切り込んでいく力を備えた人材を育成することを目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 多様な物理領域の研究を展開するために必要な基礎知識と技術を教授する、(2) 身に付けた知識と技術を基礎研究、応用研究の場で活用できる能力を育成することとします。</p>
	<p>【化学科】</p> <p>理学部化学科では、実社会における多様な製品の生産基盤である物質の性質とその変化に関する基礎知識（構造、反応、機能、合成）を教授し、実践を通して生命科学や環境科学から医療、教育にわたる幅広い分野での研究・開発で活躍できる人材を育成することを目的とします。そのための教育研究上の目的は、基礎知識の教授（講義）と実践（実習と演習）による (1) 科学的論理に基づく判断力、(2) 多角的な視点から物質を評価する能力、(3) 能動的な立案、実行力を養成することとします。</p>
	<p>【生物科学科】</p> <p>理学部生物科学科では、生命科学についての高度な知識と研究技能を有するとともに、普遍的な生命現象のしくみを理解し、生物学や基礎医学などの多岐にわたる分野で活躍できる科学的思考能力を備えた人材を育成することを目的とします。そのための教育研究上の目的は、(1) 最先端の専門的研究を開始するために必要な基礎知識、実験能力、思考力、(2) 生命科学の知識や技術に基づいて複雑な生命活動を分子レベルで解明する能力を養うこととします。</p>
医療衛生学部	<p>【医療衛生学部】</p> <p>医療衛生学部では、高度医療現場においては、チーム医療を支えるメディカルスタッフとして、医療現場の外においては、予防医学と健康科学を主とした人の健康を支えるスタッフとして、幅広い教養と豊かな創造性に富む高度な専門知識と技術の実践力を兼ね備えた人材の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 高度な知識、技術を有する医療従事者の養成、(2) 学際的スペシャリストの養成、(3) 国際的視野を持ち国際社会に通用する人材の養成です。</p>
	<p>【保健衛生学科】</p> <p>医療衛生学部保健衛生学科では、健康な人を対象に、健康の保持・増進のための健康科学や予防医学の観点から、環境・食・労働・こころと健康の関係についての知識を身に付け、衛生的で安全な環境づくりに向けたマネジメント力を備えた人材の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 労働環境その他日常の社会生活の中で起こる種々の健康影響因子のリスク解析やその改善に向けた知識と技術の修得、(2) 職場及び地域社会における安全衛生管理から地球環境の保全までをマネジメントするための幅広い知識と技術の修得です。</p>
	<p>【医療検査学科】</p> <p>医療衛生学部医療検査学科では、人の健康や医療に関わる専門知識と高度な技術を修得し、医療現場においてはチーム医療を理解し実践でき、検体検査や画像診断によって得られた検査データを正確に医師に提供する臨床検査技師の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 幅広い教養と豊かな人間性、確固たる倫理観の修得、(2) 臨床検査の基礎となるバイオサイエンス関連知識と研究技術の修得、(3) 病気の診断に不可欠な臨床検査の理論から実際までの修得、(4) 医療現場におけるチーム医療の一員としての重要性の理解と実践力、(5) 問題解決能力の修得です。</p>

	<p>【医療工学科・臨床工学専攻】</p> <p>医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻では、生命維持管理装置を中心とした最先端医療機器の操作及び保守点検を的確に行え、医療及び医療技術の変化に対応し、チーム医療の一員として医療に貢献できる臨床工学技士の養成、及び大学、企業、公共機関等で、研究開発、後進の指導的役割を担える人材の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 基礎工学、基礎医学、臨床医学、医療機器学等の学習、(2) 専門知識と技術の修得、(3) チーム医療の一員として必要な知識と技術の修得、(4) 臨床工学の未来に貢献できる研究能力の涵養です。</p>
	<p>【医療工学科・診療放射線技術科学専攻】</p> <p>医療衛生学部医療工学科診療放射線技術科学専攻では、人間の生命や生活の質を理解できる豊かな人間性ととともに、専門的職業人としての高度で専門的な画像検査・放射線治療の知識と技術を備え、医療の質を高めるチーム医療、研究開発、教育指導、地域医療に貢献できる診療放射線技師及び医療従事者の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 豊かな人間性の涵養、(2) 放射線の性質や人体への影響等の放射線技術の進歩に即応した放射線基礎科学の学習、(3) 地域社会のニーズに対応する画像検査と放射線治療の体系的学習、(4) 臨床実習を通じた実践的な技術とチーム医療等の専門的知識・技術の修得です。</p>
医療衛生学部	<p>【リハビリテーション学科・理学療法専攻】</p> <p>医療衛生学部リハビリテーション学科理学療法専攻では、医療と福祉の現場のみならず、地域住民の健康増進や疾病予防など高度で多様化した社会的ニーズに対応できる人材の養成を目的としています。そのため教育研究上の目的は、(1) 高い倫理観を身につけ、自ら考え開拓する力、(2) 年齢や障害の有無に関わらず、対象者の生活機能を客観的に評価する力、(3) 科学的根拠に基づいた理学療法を実践する力、を育てることとします。</p>
	<p>【リハビリテーション学科・作業療法専攻】</p> <p>医療衛生学部リハビリテーション学科作業療法専攻では、人々の健康と幸福を促進するために、作業療法の専門性を高度に備え、保健・医療・福祉・教育・産業等の分野でリーダーとして貢献できる人材の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 人間の「作業 (occupation)」の特性と作業的存在としての対象者を理解する力、(2) 作業遂行障害を適切に評価・介入する力、(3) 高度な臨床的思考能力、(4) 多職種連携のチーム医療および国際的視点を持った実践ができる力、(5) 発展的自己学習能力と高い人権意識・倫理観を育成することとします。</p>
	<p>【リハビリテーション学科・言語聴覚療法専攻】</p> <p>医療衛生学部リハビリテーション学科言語聴覚療法専攻では、言語、聴覚、コミュニケーション、摂食・嚥下などに障害がある人たちが豊かで質の高い生活を送れるように、専門職として支援し、医療・保健福祉・教育に貢献できる言語聴覚士の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 関連医学領域、言語学・心理学・音響学等の多彩な専門基礎科目の学習 (2) 適切な評価・介入及び指導を実施するための専門科目の知識・技術の修得です。</p>
	<p>【リハビリテーション学科・視覚機能療法専攻】</p> <p>医療衛生学部リハビリテーション学科視覚機能療法専攻では、眼の構造から疾患までの幅広い知識と視機能評価法を修得し、医師と共に適切な治療プログラムを組み、研究を遂行する力を備え、新しい分野の教育・研究ができる視能訓練士の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 疾患から最新の研究まで眼の多面的な学習、(2) 視能訓練士に必要な視覚の基礎知識から検査・治療の実践までの段階的修得です。</p>
未来工学部	<p>【未来工学部データサイエンス学科】</p> <p>未来工学部では、「今ここにある問題」のさらに先にある、まだ起きていない未来の課題を工学的手法でいち早く見出し、技術の問題だけにとどまらない複雑で広範囲な社会課題に取り組むとともに、新たな価値を創造する人材の育成を目的とします。</p> <p>データサイエンス学科では、「現在と過去からの蓄積である様々なデータを読み解き、今ある課題を適切に解決するだけでなく、顕在化していない将来の課題を見出す力」を習得した人材を輩出します。そのためには現在そして将来社会に求められる高度なAI技術の知識と技術、データを解析しモデル化することにより深く理解するだけでなく、新たなデータ解析やモデリングのアイデアをプログラムとして実装する能力を身に付けた人材の育成を目的とします。そのための具体的な教育研究上の目的は、(1) 講義、実習、演習を通じ、ライフサイエンスなどの専門分野でのデータサイエンス研究・実務を遂行するための基礎となる知識を習得し、プログラミングをはじめ実験技術を教授する、(2) データサイエンスの数理的背景を理解させ、研究・実務遂行における課題の設定能力、問題解決能力を身に付けさせることとします。</p>

健康科学部	<p>【健康科学部】</p> <p>健康科学部では、社会の要請に応えうる、高度医療現場でチーム医療を支えるメディカルスタッフに必要とされる高度な医療技術、知識を有し、地域医療を展開できる人材の養成を目的としています。そのための教育研究上の目的は、(1) 社会の要請に応えうる幅広い医療知識と技能の修得、(2) チーム医療における高度な実践力の修得としています。</p>
	<p>【看護学科】</p> <p>健康科学部看護学科では、高度医療、地域医療、医療安全の確保、予防医療、介護予防など、多様化した保健医療に対する社会の要請に応えうる幅広い知識と技能を備え、看護専門職者としてリーダーシップを発揮できる人材の育成を目的とし、「生命科学系 総合大学」という本学の特長を活かして他学部との連携のもとに教育を行っていきます。</p> <p>そのための教育研究上の目的として、看護職者の具体的能力である (1) 人間性、(2) 思考力、(3) 表現能力、(4) 看護実践能力、(5) 改革能力の5つを強化することとしています。</p>
	<p>【医療検査学科】</p> <p>健康科学部医療検査学科では、医学検査を実践するために必要な基礎的・専門的知識と技術を修得し、検体検査や生理検査によって得られた精度の高い検査データを医師に提供するとともに、医療現場でチーム医療を実践し、地域医療に貢献できる臨床検査技師の養成を目的としています。</p> <p>そのための教育研究上の目的は、(1) 医療人の一員として求められる幅広い教養と豊かな人間性、確固たる倫理観に裏打ちされた使命感の修得、(2) 臨床検査の基盤となるバイオサイエンスの理論や技術の修得、(3) 臨床診断に不可欠な臨床検査技術の理論および実践力の修得、(4) 医療現場におけるチーム医療の一員としての重要性の理解と実践力の修得、(5) 地域・在宅医療にも対応できる臨床検査技術の修得としています。</p>
一般教育部	<p>【一般教育部】</p> <p>一般教育部では、幅広い視野および豊かな人間性と倫理観を備え、全人的な教養を身につけた生命科学を志向する人材の育成を目的としています。そのための教育研究上の目的は (1) 自然科学分野の幅広い知識、社会人としての教養、語学、数学および情報処理などの基礎知識を教授し、(2) 意思疎通、自己表現のためのコミュニケーション能力を育成するとともに、(3) 学部教育へのスムーズな橋渡しを可能にする教育を実践することとします。</p>

別表2

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
			必修	選択	自由		必修	選択	計
薬学部	薬学科	薬学1群科目	15	97	3		15	16	31
		文化の領域		24		文化、社会の領域と総合領域科目の選択科目より8単位選択必修		8	8
		社会の領域		40					
		総合領域	1	2		健康の領域、教養演習系及び数理・情報系（情報科学A、B、C）の選択科目より4単位選択必修	1		1
		健康の領域		8				4	4
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系		14				4	4
		自然科学系	10		3	数学または発展数学(A+B)のいずれか4単位選択必修	10		10
		教養演習系		9					
		薬学2群科目	9				9		9
	薬学3群科目	142	41	7		142	6	148	
	薬学4群科目※			2					
	計	166	138	12		166	22	188	
						卒業要件188単位以上			
	生命創薬科学科	薬学1群科目	16	96	3		16	16	32
		文化の領域		24		文化、社会の領域と総合領域科目の選択科目より8単位選択必修		8	8
		社会の領域		40					
		総合領域	2	1		健康の領域、教養演習系及び数理・情報系（情報科学A、B、C）の選択科目より4単位選択必修	2		2
		健康の領域		8				4	4
		外国語系	4				4		4
数理・情報系			14				4	4	
自然科学系		10		3	数学または発展数学(A+B)のいずれか4単位選択必修	10		10	
教養演習系			9						
薬学2群科目		9				9		9	
薬学3群科目	71	56			71	17	88		
薬学4群科目※			1						
計	96	152	4		96	33	129		
					卒業要件129単位以上				

※薬学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
獣医学部	獣医学科	獣医学1群科目	14	109	5		14	22	36	
		文化の領域		24		選択科目より6単位選択必修		6	6	
		社会の領域		40		選択科目より6単位選択必修		6	6	
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		総合領域		3						
		外国語系	4			総合領域、数理・情報系、自然科学系、教養演習系の選択科目より8単位選択必修	4	8	12	
		数理・情報系		18	2					
		自然科学系	10	5	3		10		10	
		教養演習系		11						
		獣医学2群科目	11	7		選択科目より4単位選択必修	11	4	15	
		獣医学3群科目	126	12			126	6	132	
		生体機構系	41				41		41	
		予防衛生系	31				31		31	
		臨床系	38	6		エキゾチックアニマル又はプロダクションメディスンより1単位、小動物参加型臨床実習Ⅰ、Ⅱ及び大動物参加型臨床実習Ⅰ、Ⅱより2単位選択必修	38	3	41	
		共通	16	6		選択科目より3単位選択必修	16	3	19	
	獣医学4群科目※									
	計	151	128	5		151	32	183		
								卒業要件183単位以上		
	動物資源科学科	獣医学1群科目	14	105	12		14	20	34	
		文化の領域		24		文化の領域、社会の領域、総合領域から12単位選択必修		12	12	
		社会の領域		40						
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		総合領域		3						
		外国語系	4				4		4	
		数理・情報系		20		数理・情報系、自然科学系及び教養演習系の選択科目より6単位選択必修		6	6	
		自然科学系	10	5	8		10		10	
		教養演習系		5	4					
		獣医学2群科目	18	7			18		18	
		獣医学3群科目	45	42		2群、3群の選択科目より27単位選択必修	45		45	
								27	27	
獣医学4群科目※										
計		77	154	12		77	47	124		
							卒業要件124単位以上			
グリーン環境創成科学科	獣医学1群科目	23	80	28		23	12	35		
	文化の領域		24		選択科目より4単位選択必修		4	4		
	社会の領域		40		選択科目より4単位選択必修		4	4		
	健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2		
	総合領域		3		選択科目より1単位選択必修		1	1		
	外国語系	4				4		4		
	数理・情報系	4		16		4		4		
	自然科学系	15		8		15		15		
	教養演習系		5	4	選択科目より1単位選択必修		1	1		
	獣医学2群科目	23	2			23		23		
獣医学3群科目	48	23		2群、3群の選択科目より18単位選択必修	48		48			
						18	18			
獣医学4群科目※										
計	94	105	28		94	30	124			
							卒業要件124単位以上			

※獣医学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目を表す。

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
			必修	選択	自由		必修	選択	計
医学部	医学科	医学1群科目	16単位	81単位	5単位		16単位	13単位	29単位
		文化の領域		24単位		文化、社会、健康(健康の科学A、B、C)、総合領域の選択科目より8単位選択必修		8単位	8単位
		社会の領域		40単位					
		健康の領域	2単位	6単位			2単位		2単位
		総合領域		3単位					
		外国語系	4単位			自然科学系科目の物理学と化学のうち、いずれか一方を選択必修 教養演習系科目の言語と文化Aでは、ドイツ語、フランス語のうち、いずれか一方を選択必修	4単位		4単位
		数理・情報系	6単位				6単位		6単位
自然科学系	4単位	6単位		4単位	3単位		7単位		
		教養演習系		2単位	5単位		2単位	2単位	
		医学2群科目	210時間			210時間		210時間	
		医学3群科目	4,079時間	3,939時間		選択科目より6科目606時間選択必修	4,079時間	606時間	4,685時間
		2群・3群 時間数計	4,289時間	3,939時間			4,289時間	606時間	4,895時間
		医学4群科目※			1単位				
		備考	1群・4群科目は単位数で、2群・3群科目は時間数で表す。						
海洋生命科学部	海洋生命科学科	海洋生命科学1群科目	14	101	16		14	18	32
		文化の領域		24		文化、社会、健康の領域、数理・情報系(数学の基礎)、自然科学系(物理学、物理学実験)、教養演習系(言語と文化A、Bを除く)より11単位選択必修			
		社会の領域		40					
		健康の領域		8				11	11
		総合領域		3			総合領域の選択科目より1単位選択必修	1	1
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系		16	4	数学または発展数学A、Bより4単位、情報科学A、B、Cより2単位選択必修		6	6
自然科学系	10	5	8		10		10		
		教養演習系		5	4				
		海洋生命科学2群科目	41	3		41		41	
		海洋生命科学3群科目	34	32	1	2群、3群の選択科目より18単位選択必修	34		34
		海洋生命科学4群科目※					18	18	
		計	89	136	17		89	36	125
			卒業要件125単位以上						
看護学部	看護学科	看護学1群科目	4	111	8		4	22	26
		文化の領域		24		選択科目より4単位選択必修		4	4
		社会の領域		40		選択科目より4単位選択必修		4	4
		健康の領域		8		選択科目より4単位選択必修		4	4
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系		20		選択科目より4単位選択必修		4	4
		自然科学系		12	3	選択科目より4単位選択必修		4	4
		総合領域	3	5	選択科目より2単位選択必修				
		教養演習系	4				2	2	
		看護学2群科目	22	13		22		22	
		看護学3群科目	70	19	34	3群の選択科目より4単位選択必修、その他2群、3群それぞれの選択科目より6単位選択必修	70		70
		看護学4群科目※			1		10	10	
		計	96	143	43		96	32	128
			卒業要件128単位以上						

※医学4群科目、看護学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目を表す。

※海洋生命科学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目を表す。

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
理学部	物理学科	理学1群科目	4	90			4	12	16	
		文化の領域		24		1群の選択科目より12単位選択必修 12単位のうち、4単位以上は文化、社会、健康、総合領域科目から選択必修		12	12	
		社会の領域		40						
		健康の領域		8						
		総合領域		3						
		外国語系	4				4		4	
		数理・情報系		6						
		教養演習系		9						
		理学2群科目	14	5			14		14	
	理学3群科目	70	52	2	2群、3群の選択科目より24単位選択必修	70		70		
							24	24		
	理学4群科目※			1						
	計	88	147	3		88	36	124		
								卒業要件124単位以上		
	理学部	化学科	理学1群科目	4	90			4	12	16
			文化の領域		24		1群の選択科目より12単位選択必修 12単位のうち、4単位以上は文化、社会、健康、総合領域科目から選択必修		12	12
			社会の領域		40					
			健康の領域		8					
総合領域				3						
外国語系			4			4			4	
数理・情報系				6						
教養演習系				9						
理学2群科目			18	7			18		18	
理学3群科目	68	46	2	2群、3群の選択科目より22単位選択必修	68		68			
						22	22			
理学4群科目※			1							
計	90	143	3		90	34	124			
							卒業要件124単位以上			
理学部	生物科学科	理学1群科目	4	90			4	12	16	
		文化の領域		24		1群の選択科目より12単位選択必修 12単位のうち、4単位以上は文化、社会、健康、総合領域科目から選択必修		12	12	
		社会の領域		40						
		健康の領域		8						
		総合領域		3						
		外国語系	4				4		4	
		数理・情報系		6						
		教養演習系		9						
		理学2群科目	16	11			16		16	
理学3群科目	66	56	2	2群、3群の選択科目より26単位選択必修	66		66			
						26	26			
理学4群科目※			1							
計	86	157	3		86	38	124			
							卒業要件124単位以上			

※理学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
			必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学部	保健衛生学科（環境保健学コース）	医療衛生学1群科目	16	100	9		16	17	33
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修		4	4
		社会の領域		40		選択科目より4単位選択必修		4	4
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修			
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系	7	6	6	選択科目より2単位選択必修	7	2	9
		自然科学系	5	10	3	選択科目より5単位選択必修	5	5	10
		教養演習系		9		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修			
		医療衛生学2群科目	38	16		2群、3群の選択科目より32単位を選択必修	38		38
	医療衛生学3群科目	25	25	1		25		25	
							32	32	
	医療衛生学4群科目※			14					
	計	79	141	24		79	49	128	
						卒業要件128単位以上			
	保健衛生学科（臨床心理学コース）	医療衛生学1群科目	20	96	9		20	15	35
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修		4	4
		社会の領域	4	36		選択科目より2単位選択必修	4	2	6
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修			
外国語系		4				4		4	
数理・情報系		7	6	6	選択科目より2単位選択必修	7	2	9	
自然科学系		5	10	3	選択科目より5単位選択必修	5	5	10	
教養演習系			9		文化の領域、総合領域科目、教養演習系の選択科目より4単位選択必修				
医療衛生学2群科目		36	24		2群、3群の選択科目より21単位を選択必修	36		36	
医療衛生学3群科目	32	27			32		32		
						21	21		
医療衛生学4群科目※			14						
計	88	147	23		88	36	124		
					卒業要件124単位以上				

※医療衛生学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部	学科	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
			必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学部	医療検査学科	医療衛生学1群科目	12	108	5		12	21	33
		文化の領域		24		選択科目より4単位選択必修		4	4
		社会の領域		40		選択科目より2単位選択必修		2	2
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2
		総合領域		3		総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より2単位選択必修		2	2
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系	3	14	2	選択科目より6単位選択必修	3	6	9
		自然科学系	5	10	3	選択科目より5単位選択必修	5	5	10
		教養演習系		9		総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より2単位選択必修			
		医療衛生学2群科目	28				28		28
医療衛生学3群科目	78		7		78		78		
医療衛生学4群科目※			14						
計	118	108	26		118	21	139		
							卒業要件139単位以上		

※医療衛生学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部 学科	専攻	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位		
			必修	選択	自由		必修	選択	計
医療衛生学部 医療工学科	臨床工学専攻	医療衛生学1群科目	22	83	22		22	10	32
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目の選択科目		2	2
		社会の領域		40		選択科目より2単位選択必修		2	2
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目の選択科目			
		外国語系	4				4		4
		数理・情報系	3	8	10	選択科目より4単位選択必修	3	4	7
		自然科学系	15		3		15		15
		教養演習系			9				
		医療衛生学2群科目	40		4		40		40
	医療衛生学3群科目	64				64		64	
	医療衛生学4群科目※			14					
	計	126	83	40		126	10	136	
						卒業要件136単位以上			
	診療放射線技術科学専攻	医療衛生学1群科目	7	98	22		7	20	27
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修		2	2
		社会の領域		40		選択科目より2単位選択必修		2	2
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修			
		外国語系	4				4		4
数理・情報系		3	8	10	選択科目より4単位選択必修	3	4	7	
自然科学系			15	3	選択科目より10単位選択必修		10	10	
教養演習系				9					
医療衛生学2群科目		21	3			21		21	
医療衛生学3群科目	88	4	1	2群、3群の選択科目より3単位選択必修	88		88		
医療衛生学4群科目※			14			3	3		
計	116	105	37		116	23	139		
					卒業要件139単位以上				

※医療衛生学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部 学科	専攻	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
医療衛生学部 リハビリテーション学科	理学療法専攻	医療衛生学1群科目	16	86	25		16	15	31	
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修		4	4	
		社会の領域		40		選択科目より4単位選択必修		4	4	
		健康の領域	2		6		2		2	
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修				
		外国語系	4				4		4	
		数理・情報系	5	8	8	選択科目より2単位選択必修	5	2	7	
		自然科学系	5	10	3	選択科目より5単位選択必修	5	5	10	
		教養演習系		1	8	文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修				
		医療衛生学2群科目	38	10		選択科目より2単位選択必修	38	2	40	
	医療衛生学3群科目	64	7	1	選択科目より3単位選択必修	64	3	67		
	医療衛生学4群科目※			14						
	計	118	103	40		118	20	138		
								卒業要件138単位以上		
	作業療法専攻	医療衛生学1群科目	18	100	9		18	14	32	
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修		2	2	
		社会の領域	4	36		選択科目より2単位選択必修	4	2	6	
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修				
		外国語系	4				4		4	
数理・情報系		9	6	6	選択科目より2単位選択必修	9	2	11		
自然科学系			15	3	選択科目より5単位選択必修		5	5		
教養演習系		1	8		選択科目より1単位選択必修	1	1	2		
医療衛生学2群科目		32	15		選択科目より3単位選択必修	32	3	35		
医療衛生学3群科目	64	4	1	選択科目より2単位選択必修	64	2	66			
医療衛生学4群科目※			14							
計	114	119	24		114	19	133			
							卒業要件133単位以上			

※医療衛生学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部 学科	専攻	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
医療衛生学部 リハビリテーション学科	言語聴覚療法専攻	医療衛生学1群科目	9	97	21		9	16	25	
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修		4	4	
		社会の領域		40		選択科目より4単位選択必修		4	4	
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修				
		外国語系	4				4		4	
		数理・情報系	5	6	10	選択科目より2単位選択必修	5	2	7	
		自然科学系		15	3	選択科目より4単位選択必修		4	4	
		教養演習系		1	8	文化の領域、総合領域科目、教養演習系科目の選択科目より4単位選択必修				
		医療衛生学2群科目	45	4		選択科目より2単位選択必修	45	2	47	
	医療衛生学3群科目	59				59		59		
	医療衛生学4群科目※			14						
	計	113	101	35		113	18	131		
								卒業要件131単位以上		
	視覚機能療法専攻	医療衛生学1群科目	14	91	22		14	14	28	
		文化の領域		24		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修		2	2	
		社会の領域		40		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		健康の領域		8		選択科目より2単位選択必修		2	2	
		総合領域		3		文化の領域、総合領域科目の選択科目より2単位選択必修				
		外国語系	4				4		4	
数理・情報系		5	8	8	選択科目より4単位選択必修	5	4	9		
自然科学系		5	8	5	選択科目より4単位選択必修	5	4	9		
教養演習系				9						
医療衛生学2群科目		45		3		45		45		
医療衛生学3群科目	44	20			44	10	54			
医療衛生学4群科目※			14							
計	103	111	39		103	24	127			
							卒業要件127単位以上			

※医療衛生学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等及び総合的な能力を形成する科目を表す。

学部	学科	授 業 科 目	単 位 数			履 修 方 法	卒 業 要 件 単 位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
未来工学部	データサイエンス学科	未来工学1群科目	24	79	11		24	8	32	
		文化の領域		24		1群科目から8単位選択必修 8単位のうち、4単位は文化の領域、 社会の領域、健康の領域、総合領域科 目から選択必修		8	8	
		社会の領域		40						
		健康の領域		8						
		総合領域		3						
		外国語系	4					4		4
		数理・情報系	10	4				10		10
		自然科学系	10		2			10		10
		教養演習系			9					
		未来工学2群科目	20	6		2群、3群の選択科目から28単位 選択必修	20		20	
未来工学3群科目	44	39			44		44			
						28	28			
未来工学4群科目※										
計	88	124	11		88	36	124			
							卒業要件124単位以上			

※未来工学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等を表す。

学部 学科	専攻	授業科目	単位数			履修方法	卒業要件単位			
			必修	選択	自由		必修	選択	計	
健康科学部	看護学科	健康科学1群科目	20	14		選択科目より10単位選択必修。ただし、「北里の世界」または「農医連携論」のどちらかは必ず選択すること。	20	10	30	
		健康科学2群科目	23				23		23	
		健康科学3群科目	71	9	17		71		71	
		健康科学4群科目※								
		計	114	23	17		114	10	124	
								卒業要件124単位以上		
	医療検査学科	健康科学1群科目	24	2		「北里の世界」または「農医連携論」のどちらかを選択必修。	24	1	25	
		健康科学2群科目	22				22		22	
		健康科学3群科目	91		3		91		91	
		健康科学4群科目※								
計		137	2	3	137		1	138		
							卒業要件138単位以上			

※健康科学4群科目は本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目等を表す。

別表 3

- (1) ◎印は必修科目、無印は選択科目、※印は自由科目を表す。
 (2) 数字は単位数を表す。(医学3群科目においては時間数を表す。)
 (3) 自由科目は卒業単位に含まない。
 (4) 履修方法は各学部規則の定めるところによる。

薬学1群科目(薬学科)

人間形成の基礎科目		日本と国際社会A	2	発展数学B	2
文化の領域		日本と国際社会B	2	情報科学A	2
哲学の楽しみA	2	環境を考えるA	2	情報科学B	2
哲学の楽しみB	2	環境を考えるB	2	情報科学C	2
科学を考えるA	2	歴史と人間A	2	自然科学系	
科学を考えるB	2	歴史と人間B	2	◎ 物理学	4
芸術の楽しみA	2	心理学A	2	◎ 物理学実験	1
芸術の楽しみB	2	心理学B	2	◎ 生物学	4
倫理学A	2	健康の領域		◎ 生物学実験	1
倫理学B	2	健康の科学A	2	※ 物理学要習	1
文学の楽しみA	2	健康の科学B	2	※ 化学要習	1
文学の楽しみB	2	健康の科学C	2	※ 生物学要習	1
信仰と救いA	2	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
信仰と救いB	2	総合領域科目		教養演習系	
社会の領域		総合領域		教養演習A	2
日本国憲法A	2	◎ 北里の世界	1	教養演習B	1
日本国憲法B	2	仕事と人生	1	教養演習C	1
法律の役割A	2	農医連携論	1	大学基礎演習	1
法律の役割B	2	基礎教育科目		言語と文化A	2
経済のしくみA	2	外国語系		言語と文化B	2
経済のしくみB	2	◎ 英語A I	1		
個人と社会A	2	◎ 英語A II	1		
個人と社会B	2	◎ 英語B I	1		
政治のしくみA	2	◎ 英語B II	1		
政治のしくみB	2	数理・情報系			
文化人類学A	2	数学	4		
文化人類学B	2	発展数学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

薬学1群科目（生命創薬科学科）

人間形成の基礎科目		日本と国際社会A	2	発展数学B	2
文化の領域		日本と国際社会B	2	情報科学A	2
哲学の楽しみA	2	環境を考えるA	2	情報科学B	2
哲学の楽しみB	2	環境を考えるB	2	情報科学C	2
科学を考えるA	2	歴史と人間A	2	自然科学系	
科学を考えるB	2	歴史と人間B	2	◎ 物理学	4
芸術の楽しみA	2	心理学A	2	◎ 物理学実験	1
芸術の楽しみB	2	心理学B	2	◎ 生物学	4
倫理学A	2	健康の領域		◎ 生物学実験	1
倫理学B	2	健康の科学A	2	※ 物理学要習	1
文学の楽しみA	2	健康の科学B	2	※ 化学要習	1
文学の楽しみB	2	健康の科学C	2	※ 生物学要習	1
信仰と救いA	2	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
信仰と救いB	2	総合領域科目		教養演習系	
社会の領域		総合領域		教養演習A	2
日本国憲法A	2	◎ 北里の世界	1	教養演習B	1
日本国憲法B	2	◎ 仕事と人生	1	教養演習C	1
法律の役割A	2	農医連携論	1	大学基礎演習	1
法律の役割B	2	基礎教育科目		言語と文化A	2
経済のしくみA	2	外国語系		言語と文化B	2
経済のしくみB	2	◎ 英語A I	1		
個人と社会A	2	◎ 英語A II	1		
個人と社会B	2	◎ 英語B I	1		
政治のしくみA	2	◎ 英語B II	1		
政治のしくみB	2	数理・情報系			
文化人類学A	2	数学	4		
文化人類学B	2	発展数学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

薬学2群科目（薬学科・生命創薬科学科共通）

◎ 化学	1	◎ 有機化学 I	1	◎ 医薬品構造学 I	1
◎ 基礎有機化学	1	◎ 情報リテラシー（演習含）	1		
◎ 代数学	1	◎ 英語C I	1		
◎ 統計学	1	◎ 英語C II	1		

薬学3群科目（薬学科）

◎ 薬学概論	1	◎ 医療心理学	1	文献講読ゼミC	1
◎ 薬用植物学	1	◎ 臨床検査学I	1	医療ボランティア実習C	1
◎ 薬と仕事I	1	◎ 公衆衛生学I	1	◎ 医薬品安全性学II	1
◎ 解剖学	1	◎ 微生物学実習I	1	◎ 医薬関連制度	1
◎ 生化学I	1	◎ 微生物学実習II	1	◎ 臨床薬物動態学	1
◎ 生理学I	1	◎ 物理薬剤学実習	1	◎ 薬物治療学IV	1
◎ チーム医療論	1	薬学英语I	1	◎ 地域医療薬学III	1
◎ 有機化学II	1	細胞生物学	1	◎ 医療倫理学	1
◎ 分析科学I	1	構造生命科学	1	◎ 病院・薬局実習事前実習	4
◎ 生薬学I	1	放射薬品学実習	1	薬品製造化学	1
◎ 生命物理化学I	1	文献講読ゼミA	1	臨床試験総論	1
◎ 生化学II	1	医療ボランティア実習A	1	臨床栄養学	1
◎ 微生物学I	1	◎ 製剤学	1	救急治療・臨床中毒学	1
◎ 生理学II	1	◎ 合成化学II	1	創薬化学	1
◎ 薬理学I	1	◎ 東洋医学概論	1	リハビリテーション論	1
◎ 病理学	1	◎ 生物薬剤学	1	文献講読ゼミD	1
◎ 薬学統計学	1	◎ 衛生化学II	1	医療ボランティア実習D	1
◎ 薬と仕事II	1	◎ 臨床医学概論II	1	◎ 病院・薬局実習	20
健康科学	1	◎ 疾病解析学	1	◎ 薬事行政	1
◎ 医薬品化学実習	1	◎ 薬物治療学II	1	臨床統計学	1
◎ 有機分析実習	1	◎ 調剤学	1	ケミカルバイオロジー論	1
◎ 定量分析実習	1	◎ 地域医療薬学I	1	化粧品学	1
◎ 社会薬学実習	1	◎ 衛生化学実習	1	医薬品マーケティング論	1
◎ 有機化学III	1	◎ 公衆衛生学実習	1	医療薬学英语	1
◎ 分析科学II	1	◎ 薬理学実習I	1	終末期・緩和医療論	1
◎ 生薬学II	1	◎ 薬理学実習II	1	生薬・東洋医学精説	1
◎ 生命物理化学II	1	◎ 薬剤学実習	1	感染制御学	1
◎ 生化学III	1	薬学英语II	1	実践薬学概論	1
◎ 微生物学II	1	医薬品構造学II	1	◎ 薬物治療学演習I	1
◎ 化学療法学I	1	臨床生理学I	1	◎ 薬物治療学演習II	1
◎ 薬理学II	1	臨床生化学	1	◎ チーム医療演習	1
◎ 医療コミュニケーション論	1	文献講読ゼミB	1	医療コミュニケーション演習	1
◎ ゲノム医学	1	医療ボランティア実習B	1	薬局管理学	1
◎ 生命物理化学実習	1	◎ 医薬品化学	1	臨床検査学II	1
◎ 生薬学実習	1	◎ 薬物速度論	1	臨床病理学	1
◎ 生化学実習	1	◎ 公衆衛生学II	1	◎ 薬学卒業特別実習	10
◎ 有機合成実習	1	◎ 臨床医学概論III	1	◎ 薬学総合演習	20
◎ 分析科学III	1	◎ 医薬品安全性学I	1	※ 初級太極拳演習（養生法演習）	1
◎ 合成化学I	1	◎ 医薬品情報学	1	※ 漢方調剤薬局実務演習	1
◎ 衛生化学I	1	◎ 薬事関係法規	1	※ 臨床生理学実習	1
◎ 放射薬品学	1	◎ 薬物治療学III	1	※ 臨床検査学実習	1
◎ 免疫学	1	◎ 地域医療薬学II	1	※ 臨床化学実習	1
◎ 化学療法学II	1	◎ 医療薬学	1	※ 医用工学概論実習	1
◎ 薬理学III	1	◎ プレゼンテーション実習	1	※ 臨床検査総論実習	1
◎ 臨床医学概論I	1	看護学	1		
◎ 物理薬剤学I	1	物理薬剤学II	1		
臨床心理学入門	1	健康食品論	1		
◎ 薬物治療学I	1	臨床生理学II	1		

※印は自由科目（臨床検査技師課程に関する科目を含む）であり、卒業要件単位に含まない。

薬学4群科目（薬学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目					
基礎有機化学演習	1	※ 国際チーム医療演習	1		

薬学 3 群科目 (生命創薬科学科)

◎ 薬学概論	1	◎ 放射薬品学	1	医薬品化学	1
◎ 薬用植物学	1	◎ 免疫学	1	公衆衛生学Ⅱ	1
◎ 創薬科学への招待	1	◎ 化学療法学Ⅱ	1	医薬品安全性学Ⅰ	1
◎ 解剖学	1	◎ 薬理学Ⅲ	1	医薬品情報学	1
◎ 生化学Ⅰ	1	◎ 細胞生物学	1	薬物速度論	1
◎ 生理学Ⅰ	1	◎ 構造生命科学	1	臨床医学概論Ⅲ	1
◎ 生命創薬科学研究概説	1	◎ 創薬情報科学	1	看護学	1
チーム医療論	1	◎ 公衆衛生学Ⅰ	1	物理薬剤学Ⅱ	1
◎ 有機化学Ⅱ	1	◎ 文献講読ゼミA	1	健康食品論	1
◎ 分析科学Ⅰ	1	◎ 微生物学実習Ⅰ	1	臨床病理学	1
◎ 生薬学Ⅰ	1	◎ 微生物学実習Ⅱ	1	臨床統計学	1
◎ 生命物理化学Ⅰ	1	◎ 物理薬剤学実習	1	ケミカルバイオロジー論	1
◎ 生化学Ⅱ	1	物理薬剤学Ⅰ	1	化粧品学	1
◎ 微生物学Ⅰ	1	薬物治療学Ⅰ	1	医薬品マーケティング論	1
◎ 生理学Ⅱ	1	医療心理学	1	生薬・東洋医学精説	1
◎ 薬理学Ⅰ	1	臨床医学概論Ⅰ	1	感染制御学	1
◎ 薬学統計学	1	薬学英語Ⅰ	1	薬物治療学Ⅲ	1
◎ 生命創薬科学Ⅰ	1	放射薬品学実習	1	地域医療薬学Ⅱ	1
病理学	1	◎ 合成化学Ⅱ	1	医療薬学	1
健康科学	1	◎ 衛生化学Ⅱ	1	臨床生理学Ⅱ	1
◎ 医薬品化学実習	1	◎ 衛生化学実習	1	◎ 医薬関連制度	1
◎ 有機分析実習	1	◎ 公衆衛生学実習	1	医薬品安全性学Ⅱ	1
◎ 定量分析実習	1	◎ 薬理学実習Ⅰ	1	薬品製造化学	1
社会薬学実習	1	◎ 薬理学実習Ⅱ	1	臨床薬物動態学	1
◎ 有機化学Ⅲ	1	◎ 文献講読ゼミB	1	臨床試験総論	1
◎ 分析科学Ⅱ	1	薬剤学実習	1	臨床栄養学	1
◎ 生薬学Ⅱ	1	製剤学	1	救急治療・臨床中毒学	1
◎ 生命物理化学Ⅱ	1	東洋医学概論	1	リハビリテーション論	1
◎ 生化学Ⅲ	1	生物薬剤学	1	薬物治療学Ⅳ	1
◎ 微生物学Ⅱ	1	臨床医学概論Ⅱ	1	地域医療薬学Ⅲ	1
◎ 化学療法学Ⅰ	1	疾病解析学	1	医療倫理学	1
◎ 薬理学Ⅱ	1	薬学英語Ⅱ	1	◎ 生命創薬科学特別演習	2
◎ ゲノム医学	1	医薬品構造学Ⅱ	1	◎ 生命創薬科学卒業特別実習	10
◎ 生命創薬科学Ⅱ	1	臨床生理学Ⅰ	1		
◎ 生命物理化学実習	1	臨床生化学	1		
◎ 生薬学実習	1	理論分子設計学	1		
◎ 生化学実習	1	創薬化学	1		
◎ 有機合成実習	1	薬物治療学Ⅱ	1		
医療コミュニケーション論	1	調剤学	1		
◎ 分析科学Ⅲ	1	地域医療薬学Ⅰ	1		
◎ 合成化学Ⅰ	1	◎ 薬事行政	1		
◎ 衛生化学Ⅰ	1	◎ 薬事関係法規	1		

薬学 4 群科目 (生命創薬科学科)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

基礎有機化学演習	1		
----------	---	--	--

獣医学1群科目（獣医学科）

人間形成の基礎科目	歴史と人間A	2	物理学実験	1
文化の領域	歴史と人間B	2	◎ 化学	4
哲学の楽しみA	心理学A	2	◎ 化学実験	1
哲学の楽しみB	心理学B	2	◎ 生物学	4
科学を考えるA	健康の領域		◎ 生物学実験	1
科学を考えるB	健康の科学A	2	※ 物理学要習	1
芸術の楽しみA	健康の科学B	2	※ 化学要習	1
芸術の楽しみB	健康の科学C	2	※ 生物学要習	1
倫理学A	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
倫理学B	総合領域科目		教養演習系	
文学の楽しみA	総合領域		教養演習A	2
文学の楽しみB	北里の世界	1	教養演習B	1
信仰と救いA	仕事と人生	1	教養演習C	1
信仰と救いB	農医連携論	1	大学基礎演習	1
社会の領域	基礎教育科目		言語と文化A	2
日本国憲法A	外国語系		言語と文化B	2
日本国憲法B	◎ 英語A I	1		
法律の役割A	◎ 英語A II	1		
法律の役割B	◎ 英語B I	1		
経済のしくみA	◎ 英語B II	1		
経済のしくみB	数理・情報系			
個人と社会A	数学	4		
個人と社会B	統計学A	4		
政治のしくみA	※ 数学の基礎	2		
政治のしくみB	発展数学A	2		
文化人類学A	発展数学B	2		
文化人類学B	情報科学A	2		
日本と国際社会A	情報科学B	2		
日本と国際社会B	情報科学C	2		
環境を考えるA	自然科学系			
環境を考えるB	物理学	4		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

獣医学2群科目（獣医学科）

◎ 獣医学入門	1	◎ 獣医専門英語Ⅱ	1	病院経営学	1
◎ 獣医学入門実習	1	◎ 獣医専門英語Ⅲ	1	検定英語	1
◎ 動物分類学	1	◎ 獣医専門英語Ⅳ	1		
◎ 生物統計学	1	動物品種論	1		
◎ 畜産学概論	1	動物育種学	1		
◎ 動物栄養学	1	家畜飼育学	1		
◎ 生命工学	1	畜産物利用学	1		
◎ 獣医専門英語Ⅰ	1	海棲哺乳動物学	1		

獣医学3群科目（獣医学科）

生体機構系科目		◎ 獣医ウイルス学実習	1	◎ 獣医臨床放射線学実習	1.5
◎ 動物遺伝学	1	◎ 獣医免疫学Ⅰ	1	◎ 小動物総合臨床学Ⅰ	2
◎ 動物行動学	1	◎ 獣医免疫学Ⅱ	1	◎ 小動物総合臨床学Ⅱ	2
◎ 獣医解剖学Ⅰ	1	◎ 獣医寄生虫病学Ⅰ	1	◎ 小動物総合臨床学Ⅲ	2
◎ 獣医解剖学Ⅱ	2	◎ 獣医寄生虫病学Ⅱ	2	◎ 小動物総合臨床学実習Ⅰ	1
◎ 獣医解剖学Ⅲ	2	◎ 獣医寄生虫病学実習	1	◎ 小動物総合臨床学実習Ⅱ	1
◎ 獣医解剖学実習Ⅰ	1	◎ 獣医感染症学Ⅰ	1	◎ 小動物総合臨床学実習Ⅲ	1
◎ 獣医解剖学実習Ⅱ	1	◎ 獣医感染症学Ⅱ	1	◎ 小動物病院実習	2
◎ 獣医解剖学実習Ⅲ	1	◎ 獣医感染症学Ⅲ	1	◎ 大動物総合臨床学Ⅰ	2
◎ 獣医生理学Ⅰ	1	◎ 獣医感染症学実習	1	◎ 大動物総合臨床学Ⅱ	2
◎ 獣医生理学Ⅱ	2	◎ 鳥類疾病学	2	◎ 大動物総合臨床学Ⅲ	2
◎ 獣医生理学Ⅲ	2	◎ 鳥類疾病学実習	1	◎ 大動物総合臨床学実習Ⅰ	1
◎ 獣医生理学実習Ⅰ	1	◎ 獣医公衆衛生学総論	1	◎ 大動物総合臨床学実習Ⅱ	1
◎ 獣医生理学実習Ⅱ	1	◎ 食品衛生学	1	◎ 大動物総合臨床学実習Ⅲ	1
◎ 獣医生化学Ⅰ	1	◎ 環境衛生学	1	◎ 大動物病院実習	1
◎ 獣医生化学Ⅱ	2	◎ 獣医公衆衛生学実習Ⅰ	1	エキゾチックアニマル	1
◎ 獣医生化学実習	1	◎ 獣医公衆衛生学実習Ⅱ	1	プロダクションメディスン	1
◎ 分子生物学	1	◎ 獣医衛生学Ⅰ	1	小動物参加型臨床実習Ⅰ	1
◎ 獣医基礎放射線学	1	◎ 獣医衛生学Ⅱ	1	小動物参加型臨床実習Ⅱ	1
◎ 獣医薬理学Ⅰ	1	◎ 獣医衛生学実習	1	大動物参加型臨床実習Ⅰ	1
◎ 獣医薬理学Ⅱ	2	◎ 人獣共通感染症学	1	大動物参加型臨床実習Ⅱ	1
◎ 獣医薬理学実習Ⅰ	1	◎ 獣医疫学	1		
◎ 獣医薬理学実習Ⅱ	1	◎ 魚病学	1	◎ 獣医学概論	1
◎ 獣医病理学Ⅰ	2	◎ 野生動物学	1	共◎ 獣医倫理・動物福祉学	1
◎ 獣医病理学Ⅱ	2	臨床系科目		◎ 獣医畜産関係法規	1
◎ 獣医病理学実習Ⅰ	2	◎ 臨床栄養学	1	◎ 総合獣医学	5
◎ 獣医病理学実習Ⅱ	1	◎ 獣医内科学	2	◎ 卒業論文	8
◎ 実験動物学	2	◎ 獣医内科学実習	1	特定講義Ⅰ	1
◎ 実験動物学実習	1	◎ 獣医外科学	2	特定講義Ⅱ	1
◎ 毒性学	2	◎ 獣医外科学実習	1	特定講義Ⅲ	1
◎ 毒性学実習	1	◎ 麻酔学・救急医療学	1	特定講義Ⅳ	1
予防衛生系科目		◎ 麻酔学・救急医療学実習	0.5	学外実習Ⅰ	1
◎ 獣医微生物学総論Ⅰ	1	◎ 獣医臨床繁殖学	2	学外実習Ⅱ	1
◎ 獣医微生物学総論Ⅱ	1	◎ 獣医臨床繁殖学実習	1		
◎ 獣医細菌学	1	◎ 獣医臨床病理学	1		
◎ 獣医細菌学実習	1	◎ 獣医臨床病理学実習	1		
◎ 獣医ウイルス学	1	◎ 獣医臨床放射線学	2		

獣医学4群科目（獣医学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

獣医学 1 群科目（動物資源科学科）

人間形成の基礎科目	心理学 A	2	◎ 生物学実験	1
文化の領域	心理学 B	2	※ 物理学要習	1
哲学の楽しみ A	健康の領域		※ 化学要習	1
哲学の楽しみ B	健康の科学 A	2	※ 生物学要習	1
科学を考える A	健康の科学 B	2	※ 地学	4
科学を考える B	健康の科学 C	2	※ 地学実験	1
芸術の楽しみ A	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
芸術の楽しみ B	総合領域科目		教養演習系	
倫理学 A	総合領域		教養演習 A	2
倫理学 B	北里の世界	1	教養演習 B	1
文学の楽しみ A	仕事と人生	1	教養演習 C	1
文学の楽しみ B	農医連携論	1	大学基礎演習	1
信仰と救い A	基礎教育科目		※ 言語と文化 A	2
信仰と救い B	外国語系		※ 言語と文化 B	2
社会の領域	◎ 英語 A I	1		
日本国憲法 A	◎ 英語 A II	1		
日本国憲法 B	◎ 英語 B I	1		
法律の役割 A	◎ 英語 B II	1		
法律の役割 B	数理・情報系			
経済のしくみ A	数学	4		
経済のしくみ B	統計学 A	4		
個人と社会 A	数学の基礎	2		
個人と社会 B	発展数学 A	2		
政治のしくみ A	発展数学 B	2		
政治のしくみ B	情報科学 A	2		
文化人類学 A	情報科学 B	2		
文化人類学 B	情報科学 C	2		
日本と国際社会 A	自然科学系			
日本と国際社会 B	物理学	4		
環境を考える A	物理学実験	1		
環境を考える B	◎ 化学	4	※印は自由科目（教職課程の教科 に関する科目を含む）であり、卒 業要件単位に含まない。	
歴史と人間 A	◎ 化学実験	1		
歴史と人間 B	◎ 生物学	4		

獣医学 2 群科目（動物資源科学科）

◎ 動物資源科学概論 1	2	◎ 分子生物学	2	人と動物関係学	1
◎ 動物資源科学概論 2	2	◎ 分子生物学実習	1	動物福祉論	2
◎ 生物有機化学	2	◎ 生物統計学	2	検定英語	1
◎ 家畜品種論	2	◎ 専門英語	2		
◎ 牧場実習	1	野生動物学	2		
◎ 免疫学	2	食と健康関係学	1		

獣医学3群科目（動物資源科学科）

◎ 動物生理学	2	◎ 動物健康情報学実習	1	農医連携特定講義 1	1
◎ 動物解剖学	2	◎ 卒業論文	8	農医連携特定講義 2	1
◎ 動物解剖学実習	1	草地学	2	生命倫理学	2
◎ 動物飼育管理学	2	飼料学	2	農医連携特定実習 1	1
◎ 動物飼育管理学実習	1	家畜飼育管理学各論	2	農医連携特定実習 2	1
◎ 食品科学	2	伴侶動物行動学	1	農医連携特定実習 3	1
◎ 食品科学実習	1	人工授精・胚移植論	1	農医連携特定実習 4	1
◎ 食品機能安全学	2	家畜審査論	1		
◎ 食品機能安全学実習	1	動物検査学	1		
◎ 動物栄養学	2	畜産食品化学	2		
◎ 動物栄養学実習	1	動物微生物学	2		
◎ 分析化学	2	代謝機能学	2		
◎ 動物生殖学	2	家畜病理学	2		
◎ 動物生殖学実習	1	生体情報学	2		
◎ 動物生化学	2	実験動物学	2		
◎ 動物生化学実習	1	発生工学	2		
◎ 動物感染予防学	2	食品衛生学	2		
◎ 動物感染予防学実習	1	応用微生物学	2		
◎ 応用動物行動学	2	生体分子機能学	1		
◎ 応用動物行動学実習	1	食品製造保蔵学	2		
◎ 動物育種学	2	動物資源科学特定講義 1	1		
◎ 細胞工学	2	動物資源科学特定講義 2	1		
◎ 細胞工学実習	1	インターンシップ	1		

獣医学4群科目（動物資源科学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

獣医学1群科目（グリーン環境創成科学科）

人間形成の基礎科目	心理学A	2	◎ 生物学実験	1
文化の領域	心理学B	2	※ 地学	4
哲学の楽しみA	健康の領域		※ 地学実験	1
哲学の楽しみB	健康の科学A	2	※ 物理学要習	1
科学を考えるA	健康の科学B	2	※ 化学要習	1
科学を考えるB	健康の科学C	2	※ 生物学要習	1
芸術の楽しみA	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
芸術の楽しみB	総合領域科目		教養演習系	
倫理学A	総合領域		教養演習A	2
倫理学B	北里の世界	1	教養演習B	1
文学の楽しみA	仕事と人生	1	教養演習C	1
文学の楽しみB	農医連携論	1	大学基礎演習	1
信仰と救いA	基礎教育科目		※ 言語と文化A	2
信仰と救いB	外国語系		※ 言語と文化B	2
社会の領域	◎ 英語A I	1		
日本国憲法A	◎ 英語A II	1		
日本国憲法B	◎ 英語B I	1		
法律の役割A	◎ 英語B II	1		
法律の役割B	数理・情報系			
経済のしくみA	◎ 数学	4		
経済のしくみB	※ 統計学A	4		
個人と社会A	※ 数学の基礎	2		
個人と社会B	※ 発展数学A	2		
政治のしくみA	※ 発展数学B	2		
政治のしくみB	※ 情報科学A	2		
文化人類学A	※ 情報科学B	2		
文化人類学B	※ 情報科学C	2		
日本と国際社会A	自然科学系			
日本と国際社会B	◎ 物理学	4		
環境を考えるA	◎ 物理学実験	1		
環境を考えるB	◎ 化学	4		
歴史と人間A	◎ 化学実験	1		
歴史と人間B	◎ 生物学	4		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

獣医学2群科目（グリーン環境創成科学科）

◎ グリーン環境創成科学概論	2	◎ 生物化学	2
◎ 分析化学	2	◎ データサイエンス	2
◎ 環境統計学	2	◎ プログラミング演習	1
◎ 基礎生態学	2	再生可能エネルギー論	2
◎ 基礎農学	2	◎ 環境法規と倫理	1
◎ 環境化学	2	◎ 生物有機化学	2
◎ 微生物学	2	◎ 科学英語	1

獣医学3群科目（グリーン環境創成科学科）

<p>《フィールドデータサイエンス分野科目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 生物多様性学 2 ◎ 空間情報システム学 2 ◎ 生物環境保全学 2 ◎ 生態情報解析学 2 ◎ 生態情報解析学実習 1 ◎ リモートセンシング 2 ◎ リモートセンシング実習 1 環境アセスメント 2 アグリテック論 2 	<p>《グリーンバイオ創成分野科目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 植物生理学 2 ◎ 分子生物学 2 ◎ 遺伝子工学 2 ◎ 生物機能開発学 2 ◎ 生物機能開発学実習 1 ◎ 微生物生態学 2 光合成科学 2 ◎ バイオマスリファイナリー 2 ◎ バイオマスリファイナリー実習 1 応用微生物学 2 	
<p>《環境リノベーション分野科目》</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 環境分析学 2 ◎ 植物栄養・肥料学 2 ◎ 水環境創成科学 2 環境分析化学演習 1 ◎ 土壌科学 2 ◎ 物質循環学 2 ◎ 物質循環学実験 1 ◎ 土壌環境創成科学 2 ◎ 環境創成科学実験 1 森林生態学 2 	<p>《専門領域関連科目》</p> <ul style="list-style-type: none"> 海洋環境学 1 応用農学 2 環境毒性学 1 バイオインフォマティクス 1 気候変動適応学 1 循環畜産学 1 地域環境学 1 インターンシップ 1 環境経済学 1 グリーン環境創成科学特定講義Ⅰ 1 グリーン環境創成科学特定講義Ⅱ 1 ◎ 卒業論文 8 	

獣医学4群科目（グリーン環境創成科学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

医学1群科目（医学科）

人間形成の基礎科目		歴史と人間A	2	※ 教養演習B	1
文化の領域		歴史と人間B	2	※ 教養演習C	1
哲学の楽しみA	2	心理学A	2	※ 大学基礎演習	1
哲学の楽しみB	2	心理学B	2	言語と文化A	2
科学を考えるA	2	健康の領域			
科学を考えるB	2	健康の科学A	2		
芸術の楽しみA	2	健康の科学B	2		
芸術の楽しみB	2	健康の科学C	2		
倫理学A	2	◎ 健康とスポーツ演習	2		
倫理学B	2	総合領域科目			
文学の楽しみA	2	総合領域			
文学の楽しみB	2	北里の世界	1		
信仰と救いA	2	仕事と人生	1		
信仰と救いB	2	農医連携論	1		
社会の領域		基礎教育科目			
日本国憲法A	2	外国語系			
日本国憲法B	2	◎ 英語A I	1		
法律の役割A	2	◎ 英語A II	1		
法律の役割B	2	◎ 英語B I	1		
経済のしくみA	2	◎ 英語B II	1		
経済のしくみB	2	数理・情報系			
個人と社会A	2	◎ 数学	2		
個人と社会B	2	◎ 統計学A	4		
政治のしくみA	2	自然科学系			
政治のしくみB	2	◎ 物理学	3		
文化人類学A	2	◎ 化学	3		
文化人類学B	2	◎ 生物学	3		
日本と国際社会A	2	◎ 生物学実験	1		
日本と国際社会B	2	教養演習系科目			
環境を考えるA	2	教養演習系			
環境を考えるB	2	※ 教養演習A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医学2群科目（医学科）（数字は授業時間数）

◎ 医学原論・医学原論演習	47	◎ タンパク質化学	23	◎ 医学英語II	39
◎ 生化学序説	18	◎ 放射線健康リスク科学	12		
◎ 細胞生物学	30	◎ 医学英語I	41		

医学3群科目（医学科）（数字は授業時間数）

基礎医学		
(解剖学) ◎ 組織学 35 ◎ 組織学実習 57 ◎ 解剖・発生学Ⅰ 30 ◎ 解剖・発生学Ⅱ 15 ◎ 解剖・発生学Ⅲ 15 ◎ 解剖学実習 138 ◎ 神経解剖学・実習 27	(生理学) ◎ 生理学Ⅰ 24 ◎ 生理学 78 ◎ 生理学実習 33	(生化学) ◎ 代謝学 42 ◎ 医化学・栄養学 36 ◎ 分子医化学実習 24
(微生物学) ◎ 微生物学総論・実習 57	(寄生虫学・熱帯医学) ◎ 寄生虫学・熱帯医学 24	(病理学) ◎ 病理学総論 21 ◎ 病理学総論実習 21
(薬理学) ◎ 薬理学総論 30 ◎ 薬理学実習 26	(分子遺伝学) ◎ 臨床遺伝学 15 ◎ 遺伝子学 30	(免疫学) ◎ 免疫学総論・実習 39
(実験動物学) ◎ 実験動物学・実習 15	◎ 統合基礎医学 12	
器官系別総合		
◎ 神経系 36 ◎ 循環器系 35 ◎ 呼吸器系 36 ◎ 消化器系 32 ◎ 血液造血器系 24 ◎ 内分泌・代謝系 29 ◎ 生殖機能妊娠分娩系 24 ◎ 運動器系 14 ◎ 腎尿路系 26 ◎ 基礎腫瘍系 12 ◎ 臨床腫瘍系 23	◎ 老年医学 12 ◎ 感染症・免疫系診断・治療学 39 ◎ 神経系診断・治療学 48 ◎ 循環器系診断・治療学 60 ◎ 呼吸器系診断・治療学 38 ◎ 消化器系診断・治療学 74 ◎ 血液造血器系診断・治療学 23 ◎ 内分泌・代謝系診断・治療学 35 ◎ 生殖機能妊娠分娩系診断・治療学 51	◎ 成長発達系診断・治療学 48 ◎ 運動器系診断・治療学 17 ◎ 腎尿路系診断・治療学 27 ◎ 画像・臨床検査診断学 24 ◎ 精神系診断・治療学 36 ◎ 皮膚系診断・治療学 18 ◎ 視覚系診断・治療学 24 ◎ 耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学 27 ◎ 救急侵襲医療系診断・治療学 32
社会医学		
(衛生学・公衆衛生学) ◎ 予防医学系 48 ◎ 衛生・公衆衛生実習 31 公衆衛生実習(選択実習) 101	(法医学) ◎ 法医学系 38 法医学実習(選択実習) 101	(医療安全・管理学) ◎ 医療安全・管理学 12

臨床医学		
(内科学) ◎ 内科学総論(臨床実習入門含) 120 ◎ 消化器内科実習 66 ◎ 内分泌・代謝内科実習 66 ◎ 循環器内科実習 66 ◎ 脳神経内科実習 66 ◎ 血液内科実習 66 ◎ 腎臓内科実習 66 ◎ 呼吸器内科実習 66 ◎ 膠原病・感染内科実習 66 消化器内科実習(選択実習) 101 内分泌・代謝内科実習(選択実習) 101 循環器内科実習(選択実習) 101 脳神経内科実習(選択実習) 101 血液内科実習(選択実習) 101 腎臓内科実習(選択実習) 101 呼吸器内科実習(選択実習) 101 膠原病・感染内科実習(選択実習) 101	(外科学) ◎ 外科学総論 21 ◎ 外科実習 136 外科実習(選択実習) 101	(小児科学) ◎ 小児科実習 101 小児科実習(選択実習) 101
(産婦人科学) ◎ 産婦人科実習 101 産婦人科実習(選択実習) 101	(臨床検査診断学) ◎ 臨床検査診断学実習 31 臨床検査診断学実習(選択実習) 101	(形成外科・美容外科学) ◎ 形成外科・美容外科実習 31 形成外科・美容外科実習(選択実習) 101
(救命救急医学) ◎ 救命救急医学実習 31 救命救急医学実習(選択実習) 101	(心臓血管外科学) ◎ 心臓血管外科実習 31 心臓血管外科実習(選択実習) 101	(呼吸器外科学) ◎ 呼吸器外科実習 31 呼吸器外科実習(選択実習) 101
(脳神経外科学) ◎ 脳神経外科実習 31 脳神経外科実習(選択実習) 101	(放射線科学) ◎ 放射線科実習 31 画像診断学実習(選択実習) 101 放射線腫瘍学実習(選択実習) 101	(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学) ◎ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習 31 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習(選択実習) 101
(眼科学) ◎ 眼科実習 31 眼科実習(選択実習) 101	(整形外科学) ◎ 整形外科実習 31 整形外科実習(選択実習) 101	(泌尿器科学) ◎ 泌尿器科実習 31 泌尿器科実習(選択実習) 101
(皮膚科学) ◎ 皮膚科実習 31 皮膚科実習(選択実習) 101	(精神科学) ◎ 精神科実習 101 精神科実習(選択実習) 101	(麻酔科学) ◎ 麻酔科実習 31 麻酔科実習(選択実習) 101
(病理学) ◎ 病理学臨床実習 31 病理実習(選択実習) 101	(総合診療医学) ◎ 総合診療医学実習 101 総合診療医学実習(選択実習) 101	(東洋医学) 東洋医学実習(選択実習) 101
(臨床解剖学) 臨床解剖学実習(選択実習) 101	学外実習Ⅰ(選択実習) 101 学外実習Ⅱ(選択実習) 101 学外実習Ⅲ(選択実習) 101	学外実習Ⅳ(選択実習) 101 学外実習Ⅴ(選択実習) 101 学外実習Ⅵ(選択実習) 101
臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習) 101 ◎ 総合講義 195		
関連科目		
◎ テュートリアル教育Ⅰ 18 ◎ テュートリアル教育Ⅱ 21 ◎ 医学研究入門Ⅰ 15 ◎ 医学研究入門Ⅱ 120	◎ 早期体験学習Ⅰ 17 ◎ 早期体験学習Ⅱ 62 ◎ 臨床入門 12 ◎ 行動科学・医療面接 20	◎ 医用情報学 15 ◎ データサイエンス・AI基礎 21 ◎ チーム医療論 23

医学4群科目（医学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目		
※ 国際チーム医療演習	1	

海洋生命科学1群科目（海洋生命科学科）

人間形成の基礎科目	心理学A	2	◎ 生物学実験	1
文化の領域	心理学B	2	※ 物理学要習	1
哲学の楽しみA	健康の領域		※ 化学要習	1
哲学の楽しみB	健康の科学A	2	※ 生物学要習	1
科学を考えるA	健康の科学B	2	※ 地学	4
科学を考えるB	健康の科学C	2	※ 地学実験	1
芸術の楽しみA	健康とスポーツ演習	2	教養演習系科目	
芸術の楽しみB	総合領域科目		教養演習系	
倫理学A	総合領域		教養演習A	2
倫理学B	北里の世界	1	教養演習B	1
文学の楽しみA	仕事と人生	1	教養演習C	1
文学の楽しみB	農医連携論	1	大学基礎演習	1
信仰と救いA	基礎教育科目		※ 言語と文化A	2
信仰と救いB	外国語系		※ 言語と文化B	2
社会の領域	◎ 英語A I	1		
日本国憲法A	◎ 英語A II	1		
日本国憲法B	◎ 英語B I	1		
法律の役割A	◎ 英語B II	1		
法律の役割B	数理・情報系			
経済のしくみA	数学	4		
経済のしくみB	※ 統計学A	4		
個人と社会A	数学の基礎	2		
個人と社会B	発展数学A	2		
政治のしくみA	発展数学B	2		
政治のしくみB	情報科学A	2		
文化人類学A	情報科学B	2		
文化人類学B	情報科学C	2		
日本と国際社会A	自然科学系			
日本と国際社会B	物理学	4		
環境を考えるA	物理学実験	1		
環境を考えるB	◎ 化学	4		
歴史と人間A	◎ 化学実験	1		
歴史と人間B	◎ 生物学	4		

※印は自由科目（教職課程の教科に関する科目を含む）であり、卒業要件単位に含まない。

海洋生命科学2群科目（海洋生命科学科）

◎ 海洋生命科学概論	2	◎ 発生生物学	2	◎ 海洋生命科学実験Ⅲ	3
◎ ラーニング・スキル	1	◎ 遺伝学	1	海洋実習	1
◎ 生物海洋学	2	◎ 免疫学	1	インターンシップ	1
◎ 微生物学	2	◎ 生物統計学	2	P C 演習	1
◎ 有機化学	2	◎ プレゼンテーション	1		
◎ 分子生物学	2	◎ 科学英語ⅠA	1		
◎ 無脊椎動物学	2	◎ 科学英語ⅠB	1		
◎ 魚類学	2	◎ 科学英語ⅡA	1		
◎ 分析化学	2	◎ 科学英語ⅡB	1		
◎ 解剖生理学	2	◎ 海洋生命科学実験Ⅰ	3		
◎ 生化学	2	◎ 海洋生命科学実験Ⅱ	3		

海洋生命科学3群科目（海洋生命科学科）

◎ 水族生理学	2	海洋分子内分泌学	1	特別講義Ⅱ	1
◎ 環境科学	2	水族育種学	1	体験実習	1
◎ 水圏植物学	2	食品安全学	1	※ 水産学特論	1
◎ 浮遊生物学	2	食品微生物学	1		
◎ 海洋生物利用学	2	海洋生物資源化学	1		
◎ 水圏生態学	2	食品機能成分論	1		
◎ 栄養科学	1	魚病学	1		
◎ 食品衛生学	2	資源解析学	2		
◎ 水族増殖学	2	海洋生命工学	2		
◎ 海洋生物化学	2	魚類栄養学	1		
◎ 技術者倫理	1	有毒有害生物論	1		
◎ 海洋生命科学演習	4	持続的資源利用論	2		
◎ 卒業論文	10	深海生物学	1		
漁業学	2	水産物流通論	1		
水生動物行動学	1	水産経済学	1	※印は自由科目であり、卒業要件 単位に含まない。	
海産哺乳動物学	1	水産法規	1		
海洋化学生態学	1	国際海洋政策	1		
病原微生物学	2	環境修復論	1		
魚類行動生理学	1	特別講義Ⅰ	1		

海洋生命科学4群科目（海洋生命科学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

看護学1群科目（看護学科）

人間形成の基礎科目	環境を考えるB	2	自然科学系	
文化の領域	歴史と人間A	2	物理学	4
哲学の楽しみA	歴史と人間B	2	化学	4
哲学の楽しみB	心理学A	2	生物学	4
科学を考えるA	心理学B	2	※物理学要習	1
科学を考えるB	健康の領域		※化学要習	1
芸術の楽しみA	健康の科学A	2	※生物学要習	1
芸術の楽しみB	健康の科学B	2	教養演習系科目	
倫理学A	健康の科学C	2	教養演習系	
倫理学B	健康とスポーツ演習	2	教養演習A	2
文学の楽しみA	総合領域科目		教養演習B	1
文学の楽しみB	総合領域		教養演習C	1
信仰と救いA	北里の世界	1	※大学基礎演習	1
信仰と救いB	仕事と人生	1	※言語と文化A	2
社会の領域	農医連携論	1	※言語と文化B	2
日本国憲法A	基礎教育科目			
日本国憲法B	外国語系			
法律の役割A	◎英語A I	1		
法律の役割B	◎英語A II	1		
経済のしくみA	◎英語B I	1		
経済のしくみB	◎英語B II	1		
個人と社会A	数理・情報系			
個人と社会B	数学	4		
政治のしくみA	統計学A	4		
政治のしくみB	数学の基礎	2		
文化人類学A	発展数学A	2		
文化人類学B	発展数学B	2		
日本と国際社会A	情報科学A	2		
日本と国際社会B	情報科学B	2		
環境を考えるA	情報科学C	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

看護学2群科目（看護学科）

◎看護機能形態学I	2	◎健康情報分析学	1	教育心理学	2
◎看護機能形態学II	2	◎臨床薬理学	2	教育原論	2
◎看護機能形態学III	2	◎症候・病態疾病論II	2	疫学	2
◎看護機能形態学IV	2	◎症候・病態疾病論III	2	教育相談論	2
◎看護機能形態学実験	1	◎環境保健科学	2	保健医療福祉行政論	1
◎症候・病態疾病論I	2	臨床心理学	2	先端医療論	1
◎看護福祉政策論	2	専門英語演習	1		

看護学3群科目（看護学科）

◎ 看護学原論	2	◎ 国際看護論	1	公衆衛生看護学Ⅰ	2
◎ 基礎看護技術Ⅰ	1	◎ 健康教育学	1	看護キャリア開発論	1
◎ 基礎看護技術Ⅱ	1	◎ 看護倫理	1	助産学概論	1
◎ 基礎看護技術Ⅲ	1	◎ 看護マネジメント論	1	学校保健学	1
◎ 看護過程演習	1	◎ チーム医療論演習Ⅱ	1	女性の健康援助論	1
◎ 感染看護学	2	◎ 災害看護学	1	基礎助産学	1
◎ 生涯発達看護学	1	◎ 課題研究	2	国際看護論演習	2
◎ 看護課題解決技法演習	1	◎ 看護基礎実習Ⅰ	1	感染管理論	1
◎ 地域ケアシステム論	1	◎ 看護基礎実習Ⅱ	2	地域アセスメント論Ⅰ	1
◎ フィジカルアセスメント演習	1	◎ 感染看護学実習	1	創造的看護論	1
◎ 慢性期看護学	2	◎ 慢性期看護学実習	3	臨床看護総習	2
◎ 精神保健学	2	◎ 急性期看護学実習	3	※ 公衆衛生看護学Ⅱ	2
◎ 健康相談論	1	◎ 生涯発達看護学実習	1	※ 地域アセスメント論Ⅱ	2
◎ 緩和ケア看護論	2	◎ 小児生涯発達看護学演習	1	※ 公衆衛生看護学実習	4
◎ 家族看護論	1	◎ 小児生涯発達看護学実習	2	※ 助産診断・技術学Ⅰ	2
◎ 看護研究論	1	◎ 母性生涯発達看護学演習	1	※ 助産診断・技術学Ⅱ	2
◎ 臨床看護技術演習Ⅰ	1	◎ 母性生涯発達看護学実習	2	※ 助産診断・技術学演習	1
◎ 臨床看護技術演習Ⅱ	1	◎ 老年生涯発達看護学実習	3	※ 助産管理学	1
◎ 急性期看護学	2	◎ 精神看護学実習	3	※ 助産学実習Ⅰ	1
◎ 小児生涯発達看護学	2	◎ 在宅看護学実習	2	※ 助産学実習Ⅱ	10
◎ 母性生涯発達看護学	2	◎ 統合実習	2	※ 養護概説	2
◎ 老年生涯発達看護学	2	チーム医療論演習Ⅰ	1	※ 養護実習	5
◎ 精神看護学	2	看護コミュニケーション論	2	※ 教職実践演習（養護）	2
◎ 在宅看護学	2	女性の健康科学	2		

※印は自由科目（教職課程の教科に関する科目を含む）であり、卒業要件単位に含まない。

看護学4群科目（看護学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ 国際チーム医療演習	1		
-------------	---	--	--

理学1群科目（物理学科）

人間形成の基礎科目		日本と国際社会 A	2	情報科学 C	2
文化の領域		日本と国際社会 B	2	教養演習系科目	
哲学の楽しみ A	2	環境を考える A	2	教養演習系	
哲学の楽しみ B	2	環境を考える B	2	教養演習 A	2
科学を考える A	2	歴史と人間 A	2	教養演習 B	1
科学を考える B	2	歴史と人間 B	2	教養演習 C	1
芸術の楽しみ A	2	心理学 A	2	大学基礎演習	1
芸術の楽しみ B	2	心理学 B	2	言語と文化 A	2
倫理学 A	2	健康の領域		言語と文化 B	2
倫理学 B	2	健康の科学 A	2		
文学の楽しみ A	2	健康の科学 B	2		
文学の楽しみ B	2	健康の科学 C	2		
信仰と救い A	2	健康とスポーツ演習	2		
信仰と救い B	2	総合領域科目			
社会の領域		総合領域			
日本国憲法 A	2	北里の世界	1		
日本国憲法 B	2	仕事と人生	1		
法律の役割 A	2	農医連携論	1		
法律の役割 B	2	基礎教育科目			
経済のしくみ A	2	外国語系			
経済のしくみ B	2	◎ 英語 A I	1		
個人と社会 A	2	◎ 英語 A II	1		
個人と社会 B	2	◎ 英語 B I	1		
政治のしくみ A	2	◎ 英語 B II	1		
政治のしくみ B	2	数理・情報系			
文化人類学 A	2	情報科学 A	2		
文化人類学 B	2	情報科学 B	2		

理学2群科目（物理学科）

◎ 基礎化学 I	2	◎ 英語 C I	1	地学	2
◎ 基礎化学 II	2	◎ 英語 C II	1	地学実験	1
◎ 基礎化学実験	1	◎ 基礎生物学実験	1	統計学	2
◎ 基礎生物学 I	2	◎ 科学英語 I	1		
◎ 基礎生物学 II	2	◎ 科学英語 II	1		

理学3群科目（物理学科）

◎ 線形代数Ⅰ	2	◎ 理学特別講義	2	プログラミング演習Ⅱ-B	1
◎ 線形代数Ⅱ	2	◎ ゼミナール	4	反応機構学Ⅰ	2
◎ 力学Ⅰ	2	◎ 卒業研究	8	量子化学Ⅰ	2
◎ 力学Ⅱ	2	◎ 生物物理学序論	2	生物化学Ⅰ	2
◎ 情報科学	2	◎ 電磁気学Ⅱ	2	生物化学Ⅱ	2
◎ 微分積分Ⅰ	2	◎ 電磁気学演習Ⅱ	2	量子化学Ⅱ	2
◎ 微分積分Ⅱ	2	◎ 解析力学	2	分子構造学	2
◎ 力学演習Ⅰ	2	◎ 熱統計力学演習	2	放射化学	2
◎ 力学演習Ⅱ	1	◎ 量子力学演習Ⅰ	2	地球化学	2
◎ 物理学概論	1	生物物理学Ⅰ	2	進化系統学	2
◎ 物理計測入門	1	物理数学Ⅱ	2	分子生物学	2
◎ 電磁気学Ⅰ	2	熱統計力学Ⅱ	2	細胞生物学Ⅰ	2
◎ 熱統計力学Ⅰ	2	量子力学Ⅱ	2	生体機能学	2
◎ 物理数学Ⅰ	2	量子エレクトロニクス	2	※ 知的財産論	2
◎ 物質科学Ⅰ	2	物質科学Ⅱ	2		
◎ 現代物理学	2	相対性理論	2		
◎ 電磁気学演習Ⅰ	2	固体物理学	2		
◎ プログラミング演習Ⅰ	2	生物物理化学	2		
◎ 物理実験学	2	生物物理学Ⅱ	2		
◎ 物理学実験A	2	量子力学演習Ⅱ	2		
◎ 量子力学Ⅰ	2	生物システム学演習Ⅰ	2	※印は自由科目であり、卒業要件単位に含めない。	
◎ 物理学実験B	3	生物システム学演習Ⅱ	2		
◎ 物理学実験演習	2	プログラミング演習Ⅱ-A	1		

理学4群科目（物理学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ 海外短期留学プログラム 1

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含めない。

理学1群科目（化学科）

人間形成の基礎科目		日本と国際社会 A	2	情報科学 C	2
文化の領域		日本と国際社会 B	2	教養演習系科目	
哲学の楽しみ A	2	環境を考える A	2	教養演習系	
哲学の楽しみ B	2	環境を考える B	2	教養演習 A	2
科学を考える A	2	歴史と人間 A	2	教養演習 B	1
科学を考える B	2	歴史と人間 B	2	教養演習 C	1
芸術の楽しみ A	2	心理学 A	2	大学基礎演習	1
芸術の楽しみ B	2	心理学 B	2	言語と文化 A	2
倫理学 A	2	健康の領域		言語と文化 B	2
倫理学 B	2	健康の科学 A	2		
文学の楽しみ A	2	健康の科学 B	2		
文学の楽しみ B	2	健康の科学 C	2		
信仰と救い A	2	健康とスポーツ演習	2		
信仰と救い B	2	総合領域科目			
社会の領域		総合領域			
日本国憲法 A	2	北里の世界	1		
日本国憲法 B	2	仕事と人生	1		
法律の役割 A	2	農医連携論	1		
法律の役割 B	2	基礎教育科目			
経済のしくみ A	2	外国語系			
経済のしくみ B	2	◎ 英語 A I	1		
個人と社会 A	2	◎ 英語 A II	1		
個人と社会 B	2	◎ 英語 B I	1		
政治のしくみ A	2	◎ 英語 B II	1		
政治のしくみ B	2	数理・情報系			
文化人類学 A	2	情報科学 A	2		
文化人類学 B	2	情報科学 B	2		

理学2群科目（化学科）

◎ 基礎数学 I	2	◎ 基礎物理学実験	1	地学	2
◎ 基礎数学 II	2	◎ 基礎生物学実験	1	地学実験	1
◎ 基礎物理学 I	2	◎ 英語 C I	1	基礎物理学 III	2
◎ 基礎物理学 II	2	◎ 英語 C II	1	統計学	2
◎ 基礎生物学 I	2	◎ 科学英語 I	1		
◎ 基礎生物学 II	2	◎ 科学英語 II	1		

理学3群科目（化学科）

◎ 物理化学概論	2	◎ 分子機能化学	2	天然物化学	2
◎ 物質化学概論	2	◎ 分子構造学	2	量子力学Ⅰ	2
◎ 基礎化学演習	2	◎ 機器分析学演習	1	熱統計力学Ⅰ	2
◎ 物理化学Ⅰ	2	◎ 物理化学演習	2	熱統計力学Ⅱ	2
◎ 有機化学Ⅰ	2	◎ 無機化学演習	2	生物物理学序論	2
◎ 無機化学Ⅰ	2	◎ 物理化学実験Ⅰ	2	生物物理学Ⅱ	2
◎ 化学実験	1	◎ 機器分析実践演習	2	量子エレクトロニクス	2
◎ 物理化学Ⅱ	2	◎ 理学特別講義	2	分子生物学	2
◎ 量子化学Ⅰ	2	◎ ゼミナール	4	遺伝子工学	2
◎ 反応機構学Ⅰ	2	◎ 卒業研究	8	分子発生学Ⅰ	2
◎ 機器分析学	2	放射化学	2	生体防御学	2
◎ 有機化学Ⅱ	2	地球化学	2	生体機能学	2
◎ 無機化学Ⅱ	2	基礎情報科学演習	2	※ 知的財産論	2
◎ 分子構築学	2	有機光化学	2		
◎ 生物化学Ⅰ	2	構造有機化学	2		
◎ 有機化学演習	2	錯体化学	2		
◎ 無機化学実験	2	界面化学	2		
◎ 有機化学実験	2	高分子化学	2		
◎ 合成有機化学	2	微生物化学	2		
◎ 生物化学Ⅱ	2	量子化学Ⅱ	2	※印は自由科目であり、卒業要件 単位に含めない。	
◎ 反応機構学Ⅱ	2	物理化学Ⅲ	2		

理学4群科目（化学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ 海外短期留学プログラム 1

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含めない。

理学1群科目（生物科学科）

人間形成の基礎科目		日本と国際社会 A	2	情報科学 C	2
文化の領域		日本と国際社会 B	2	教養演習系科目	
哲学の楽しみ A	2	環境を考える A	2	教養演習系	
哲学の楽しみ B	2	環境を考える B	2	教養演習 A	2
科学を考える A	2	歴史と人間 A	2	教養演習 B	1
科学を考える B	2	歴史と人間 B	2	教養演習 C	1
芸術の楽しみ A	2	心理学 A	2	大学基礎演習	1
芸術の楽しみ B	2	心理学 B	2	言語と文化 A	2
倫理学 A	2	健康の領域		言語と文化 B	2
倫理学 B	2	健康の科学 A	2		
文学の楽しみ A	2	健康の科学 B	2		
文学の楽しみ B	2	健康の科学 C	2		
信仰と救い A	2	健康とスポーツ演習	2		
信仰と救い B	2	総合領域科目			
社会の領域		総合領域			
日本国憲法 A	2	北里の世界	1		
日本国憲法 B	2	仕事と人生	1		
法律の役割 A	2	農医連携論	1		
法律の役割 B	2	基礎教育科目			
経済のしくみ A	2	外国語系			
経済のしくみ B	2	◎ 英語 A I	1		
個人と社会 A	2	◎ 英語 A II	1		
個人と社会 B	2	◎ 英語 B I	1		
政治のしくみ A	2	◎ 英語 B II	1		
政治のしくみ B	2	数理・情報系			
文化人類学 A	2	情報科学 A	2		
文化人類学 B	2	情報科学 B	2		

理学2群科目（生物科学科）

◎ 基礎数学 I	2	◎ 基礎物理学実験	1	基礎物理学Ⅲ	2
◎ 基礎数学Ⅱ	2	◎ 基礎化学実験	1	現代化学 I	2
◎ 基礎物理学 I	2	◎ 英語 C I	1	現代化学Ⅱ	2
◎ 基礎物理学Ⅱ	2	◎ 英語 CⅡ	1	統計学	2
◎ 基礎化学 I	2	地学	2		
◎ 基礎化学Ⅱ	2	地学実験	1		

理学3群科目（生物科学科）

◎ 生物科学入門Ⅰ	2	◎ 生体機能学	2	生物物理学Ⅱ	2
◎ 生物科学入門Ⅱ	2	◎ 免疫学Ⅰ	2	化学熱力学	2
◎ 生物化学	2	◎ 免疫学Ⅱ	2	反応機構学Ⅰ	2
◎ 微生物学	2	◎ 遺伝子工学実験	1	有機化学Ⅰ	2
◎ 生物科学原著講読Ⅰ	2	◎ 分子発生学実験Ⅱ	1	有機化学Ⅱ	2
◎ 生物科学原著講読Ⅱ	2	◎ 生体防御学実験Ⅱ	1	分子構築学	2
◎ 分子発生学Ⅰ	2	◎ 細胞生物学実験	1	構造有機化学	2
◎ 分子発生学Ⅱ	2	◎ 理学特別講義	2	機器分析学	2
◎ 細胞生物学Ⅰ	2	◎ ゼミナール	4	放射化学	2
◎ 分子生物学	2	◎ 卒業研究	8	地球化学	2
◎ 遺伝子工学	2	遺伝学	2	分子構造学	2
◎ 生体防御学	2	進化系統学	2	高分子化学	2
◎ 生物化学実験	1	生理学	2	錯体化学	2
◎ 分子生物学実験	1	基礎情報科学演習	2	界面化学	2
◎ 分子発生学実験Ⅰ	1	生物科学特別講義Ⅰ	2	微生物化学	2
◎ 生体防御学実験Ⅰ	1	生物科学特別講義Ⅱ	2	※ 知的財産論	2
◎ 生物科学原著講読Ⅲ	2	生物科学特別講義Ⅲ	2		
◎ 生物科学原著講読Ⅳ	2	生物科学特別講義Ⅳ	2		
◎ 転写制御学	2	代謝学Ⅰ	2		
◎ ゲノム進化学	2	代謝学Ⅱ	2		
◎ 細胞生物学Ⅱ	2	神経生物学	2		
◎ 発生工学	2	生物物理学序論	2		
◎ ゲノム発生学	2	生物物理学Ⅰ	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含めない。

理学4群科目（生物科学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ 海外短期留学プログラム 1

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含めない。

医療衛生学1群科目（保健衛生学科 環境保健学コース）

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		◎ 化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	◎ 化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
心理学A（心理学概論）	農医連携論	1	教養演習A	2
心理学B	基礎教育科目		教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	◎ 数学	4		
環境を考えるB	※ 発展数学A	2		
日本国憲法A	※ 発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学B I	2		
法律の役割B	情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目（保健衛生学科 環境保健学コース）

◎ 解剖学 I	2	◎ 有機化学	2
◎ 解剖学 II	2	◎ 微生物学	2
◎ 解剖学実習	1	◎ 微生物学実習	1
◎ 生理学 I	2	血液・免疫学	2
◎ 生理学 II	2	◎ 食品衛生学	2
◎ 生理学実習	1	◎ 労働生理学	2
病理学	2	リスク管理学	2
◎ 生化学	2	保健栄養学	2
◎ 生化学実習	1	◎ 衛生統計学	2
◎ 公衆衛生学 I	2	食品衛生法規	2
◎ 公衆衛生学 II	2	サステイナビリティ学入門	2
◎ 公衆衛生学実習	1	医療学概論	2
◎ 労働衛生学 I	2	発達心理学	2
◎ 労働衛生学 II	2	◎ 精神保健学	1
◎ 分析化学	2		
◎ 環境保健学概論	2		

医療衛生学 3 群科目 (保健衛生学科 環境保健学コース)

◎ 労働行政	2	※ インターンシップ	1	※印は自由科目であり、卒業要件 単位に含まない。
◎ 作業環境管理学	2	環境予防医学	2	
◎ 産業衛生管理学	2	環境予防医学実習	1	
◎ 産業衛生管理学実習	1	生命医科学	2	
◎ 環境衛生学 I	2	生体分子情報学	2	
◎ 環境衛生学 II	2	分子生物学入門	2	
環境工学 I	2	◎ 卒業研究 I	4	
◎ チーム医療論(演習含)	1	◎ 卒業研究 II	8	
薬理・毒性学	2			
健康食品学	2			
健康食品学実習	1			
環境工学 II	2			
生物・生態環境工学	2			
生物・生態環境工学実習	1			
◎ 環境衛生学・工学実習	1			
障害者・障害児心理学	2			
臨床心理学概論	2			

医療衛生学 4 群科目 (保健衛生学科 環境保健学コース)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践 II	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目 (保健衛生学科 臨床心理学コース)

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		◎ 化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	◎ 化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
◎ 心理学A (心理学概論)	農医連携論	1	教養演習A	2
◎ 心理学B (知覚・認知心理学)	基礎教育科目		教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	◎ 数学	4		
環境を考えるB	※ 発展数学A	2		
日本国憲法A	※ 発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学B I	2		
法律の役割B	情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目 (保健衛生学科 臨床心理学コース)

◎ 生理学 I	2	サスティナビリティ学入門	2
◎ 生理学 II	2	医療学概論	2
病理学	2	◎ 発達心理学	2
生化学	2	◎ 感情・人格心理学	2
公衆衛生学 I	2	◎ 神経・生理心理学	2
公衆衛生学 II	2	◎ 社会・集団・家族心理学	2
◎ 労働衛生学 I	2	◎ 公認心理師の職責	2
◎ 労働衛生学 II	2	◎ 心理学実験(卒業研究 II)	2
微生物学	2	◎ 学習・言語心理学	2
血液・免疫学	2	◎ 関係行政論	2
食品衛生学	2	◎ 人体の構造と機能及び疾病 I	2
◎ 労働生理学	2	◎ 人体の構造と機能及び疾病 II	2
リスク管理学	2	◎ 心理学研究法(卒業研究 I)	2
◎ 心理学統計法	2	◎ 精神疾患とその治療	2
食品衛生法規	2		

医療衛生学 3 群科目 (保健衛生学科 臨床心理学コース)

◎ 労働行政	2	環境予防医学	2	※印は自由科目であり、卒業要件 単位に含まない。
◎ 作業環境管理学	2	心理実習Ⅱ	1	
◎ 産業衛生管理学	2	◎ 心理的アセスメント	2	
◎ 産業衛生管理学実習	1	◎ 心理学的支援法	2	
環境衛生学Ⅰ	2	心理演習	2	
環境衛生学Ⅱ	2	◎ 健康・医療心理学	2	
環境工学Ⅰ	2	◎ 福祉心理学	2	
◎ チーム医療論(演習含)	1	◎ 教育・学校心理学	2	
薬理・毒性学	2	◎ 司法・犯罪心理学	2	
健康食品学	2	環境予防医学実習	1	
心理実習Ⅰ	1	生命医科学	2	
環境工学Ⅱ	2	生体分子情報学	2	
生物・生態環境工学	2	分子生物学入門	2	
◎ 卒業研究Ⅲ	6			
◎ 障害者・障害児心理学	2			
◎ 臨床心理学概論	2			
◎ 産業・組織心理学	2			

医療衛生学 4 群科目 (保健衛生学科 臨床心理学コース)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目					
※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践Ⅰ	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践Ⅱ	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目 (医療検査学科)

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	◎ 生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	◎ 生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
心理学A	農医連携論	1	教養演習A	2
心理学B	基礎教育科目		教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	数学	4		
環境を考えるB	発展数学A	2		
日本国憲法A	発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学B I	2		
法律の役割B	情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目 (医療検査学科)

◎ 英語C	2	◎ 生化学	4	◎ 医用工学実習	1
◎ 医療学概論	2	◎ 生化学実習	1	◎ 保健医療福祉総論	1
◎ 解剖学	2	◎ 組織細胞学	2	◎ 臨床検査学概論	1
◎ 解剖学実習	1	◎ 組織細胞学実習	1	◎ 薬理学	2
◎ 生理学 I	2	◎ 公衆衛生学 I	1		
◎ 生理学 II (実習含)	2	◎ 公衆衛生学 II (実習含)	1		
◎ 病理学 (演習含)	1	◎ 医用工学概論 (演習含)	1		

医療衛生学 3 群科目 (医療検査学科)

◎ 病理検査学	2	◎ 臨床化学 I	2	◎ 医療安全管理学	1
◎ 病理検査学実習	1	◎ 臨床化学 II	2	◎ 臨床実習	11
◎ 寄生虫検査学(実習含)	2	◎ 臨床化学実習	1	◎ テュートリアル教育	1
◎ 一般検査学	2	◎ 免疫検査学 I	2	◎ 卒業研究	5
◎ 臨床検査学特論 II	8	◎ 免疫検査学 II	2	◎ チーム医療論(演習含)	1
◎ 一般検査学実習	1	◎ 免疫検査学実習	1	◎ 医療安全管理学演習	1
◎ 遺伝子・染色体検査学	2	◎ 臨床生理学 I A	2	◎ 臨床検査学特論 I	1
◎ 微生物検査学	4	◎ 臨床生理学 I B	2	◎ 臨床実習前実技確認(演習含)	1
◎ 微生物検査学実習	1	◎ 臨床生理学 II(画像検査学含)	2	◎ 遺伝子・染色体検査学実習	1
◎ 放射線科学(実習含)	1	◎ 臨床生理学実習	1	※ 細胞検査士コース	5
◎ 臨床病態学	4	◎ 検査機器学	1	※ 学術国際交流プログラムA	2
◎ 血液学 I	2	◎ 検査管理学	1		
◎ 血液学 II	2	◎ 臨床細胞学	2		
◎ 血液学実習	1	◎ 臨床細胞学実習	1		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学 4 群科目 (医療検査学科)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践 II	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目 (医療工学科 臨床工学専攻)

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	※ 情報科学A	2
文化の領域	経済のしくみB	2	※ 情報科学B	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	※ 情報科学C	2
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	◎ 情報演習	1
科学を考えるA	政治のしくみA	2	自然科学系	
科学を考えるB	政治のしくみB	2	◎ 物理学	4
芸術の楽しみA	健康の領域		◎ 物理学実験	1
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	◎ 化学	4
文学の楽しみA	健康の科学B	2	◎ 化学実験	1
文学の楽しみB	健康の科学C	2	◎ 生物学	4
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	◎ 生物学実験	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 物理学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 化学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	※ 生物学要習	1
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系科目	
心理学A	農医連携論	1	教養演習系	
心理学B	基礎教育科目		※ 教養演習A	2
歴史と人間A	外国語系		※ 教養演習B	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	※ 教養演習C	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	※ 大学基礎演習	1
文化人類学B	◎ 英語B I	1	※ 言語と文化A	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1	※ 言語と文化B	2
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	数学	4		
環境を考えるB	発展数学A	2		
日本国憲法A	発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2	※印は自由科目であり、卒業要件	
法律の役割A	◎ 統計学B I	2	単位に含まない。	
法律の役割B	※ 統計学B II	2		

医療衛生学2群科目 (医療工学科 臨床工学専攻)

◎ 解剖学 I	◎ 応用数学 I	2	◎ 情報処理工学 II (演習含)	2
◎ 解剖学 II	◎ 応用数学 II (演習含)	1	◎ システム工学	2
◎ 生理学 I	◎ 電気工学 I	2	◎ システム工学実習	1
◎ 生理学 II (演習含)	◎ 電気工学 II	2	※ 医療情報学	4
◎ 解剖学実習	◎ 電気工学実習	1		
◎ 生理学実習	◎ 電子工学 I	2		
◎ 公衆衛生学	◎ 電子工学 II	2		
◎ 病理学	◎ 電子工学実習	1		
◎ 生化学	◎ 医用機械工学	3	※印は自由科目であり、卒業要件	
◎ 薬理学	◎ 情報処理工学 I	2	単位に含まない。	

医療衛生学 3 群科目 (医療工学科 臨床工学専攻)

◎ 英語C	2	◎ 医用治療機器学	4	◎ 機器安全管理学実習	1
◎ 英語D	1	◎ 医用治療機器学実習	1	◎ 医療ケア安全管理学	2
◎ 医用工学総論	2	◎ 生体機能代行装置学 I	4	◎ 臨床医療学 I	4
◎ 計測工学	2	◎ 生体機能代行装置学 II	4	◎ 臨床医療学特論	2
◎ 物性・材料工学	4	◎ 生体機能代行装置学 III	4	◎ 臨床工学総合演習	1
◎ 医用機器学 I (演習含)	1	◎ 生体機能代行装置学実習 I	1	◎ 臨床実習	7
◎ 医用機器学 II (演習含)	1	◎ 生体機能代行装置学実習 II	1	◎ 卒業研究	6
◎ 生体計測装置学 (演習含)	2	◎ 生体機能代行装置学実習 III	1	◎ チーム医療論 (演習含)	1
◎ 生体計測装置学実習	1	◎ 機器安全管理学	4		

医療衛生学 4 群科目 (医療工学科 臨床工学専攻)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目					
※ ディープラーニング演習 III	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践 II	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目（医療工学科 診療放射線技術科学専攻）

人間形成の基礎科目		経済のしくみA	2	※ 情報科学A	2
文化の領域		経済のしくみB	2	※ 情報科学B	2
哲学の楽しみA	2	個人と社会A	2	※ 情報科学C	2
哲学の楽しみB	2	個人と社会B	2	◎ 情報演習	1
科学を考えるA	2	政治のしくみA	2	自然科学系	
科学を考えるB	2	政治のしくみB	2	物理学	4
芸術の楽しみA	2	健康の領域		物理学実験	1
芸術の楽しみB	2	健康の科学A	2	化学	4
文学の楽しみA	2	健康の科学B	2	化学実験	1
文学の楽しみB	2	健康の科学C	2	生物学	4
信仰と救いA	2	健康とスポーツ演習	2	生物学実験	1
信仰と救いB	2	総合領域科目		※ 物理学要習	1
倫理学A	2	総合領域		※ 化学要習	1
倫理学B	2	北里の世界	1	※ 生物学要習	1
社会の領域		仕事と人生	1	教養演習系科目	
心理学A	2	農医連携論	1	教養演習系	
心理学B	2	基礎教育科目		※ 教養演習A	2
歴史と人間A	2	外国語系		※ 教養演習B	1
歴史と人間B	2	◎ 英語A I	1	※ 教養演習C	1
文化人類学A	2	◎ 英語A II	1	※ 大学基礎演習	1
文化人類学B	2	◎ 英語B I	1	※ 言語と文化A	2
日本と国際社会A	2	◎ 英語B II	1	※ 言語と文化B	2
日本と国際社会B	2	数理・情報系			
環境を考えるA	2	数学	4		
環境を考えるB	2	発展数学A	2		
日本国憲法A	2	発展数学B	2		
日本国憲法B	2	※ 数学の基礎	2	※印は自由科目であり、卒業要件	
法律の役割A	2	◎ 統計学B I	2	単位に含まない。	
法律の役割B	2	※ 統計学B II	2		

医療衛生学2群科目（医療工学科 診療放射線技術科学専攻）

◎ 英語C	1	◎ 応用数学 I	2		
◎ 解剖学 I	2	◎ 医用工学	2		
◎ 解剖学 II	1	◎ 医用工学実習	1		
◎ 生理学 I	2	◎ 臨床医療学 I	4		
◎ 生理学 II（演習含）	1	◎ 放射線臨床病態薬理学	1		
◎ 病理学	2	医療学概論	2		
◎ 生化学	2	情報処理工学	1		

医療衛生学 3 群科目 (医療工学科 診療放射線技術科学専攻)

◎ 診療放射線技術科学概論	2	◎ 核医学技術学・放射化学実習	1	◎ チーム医療論(演習含)	1
◎ 診療技術英語	1	◎ 放射線腫瘍学	2	放射線基礎講義 I	1
◎ 放射線物理学	4	◎ 放射線治療機器学	1	◎ 画像検査技術学	1
◎ 医用物理学	1	◎ 放射線治療技術学 I	2	放射線治療物理学	1
◎ 放射線生物学 I	2	◎ 放射線治療技術学 II	2	放射線基礎講義 II	2
◎ 放射線生物学 II	1	◎ 放射線治療技術学実習	1	※ 学術国際交流プログラム B	1
◎ 放射線計測学 I	2	◎ 画像工学	2		
◎ 放射線計測学 II	1	◎ 医療情報工学	2		
◎ 放射化学	2	◎ 医療画像処理	1		
◎ 画像解剖学	2	◎ 画像情報学	1		
◎ 画像診断学	4	◎ 放射線管理学	2		
◎ 診療画像技術学 I	2	◎ 放射線管理学・計測学実習	1		
◎ 診療画像技術学 II	2	◎ 放射線関係法規	1		
◎ 診療画像技術学 III	2	◎ 臨床実習 I	1		
◎ 診療画像技術学 IV	2	◎ 臨床実習 II	1		
◎ 画像診断機器工学 I	2	◎ 臨床実習 III	10		
◎ 画像診断機器工学 II	1	◎ 実践臨床画像学	2		
◎ 画像診断機器工学実習	1	◎ 医療安全管理学	2		
◎ 核医学技術学 I	2	◎ 診療放射線技術科学総合演習	7		
◎ 核医学技術学 II	2	◎ 卒業研究	6		

医療衛生学 4 群科目 (医療工学科 診療放射線技術科学専攻)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習 III	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践 II	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目（リハビリテーション学科 理学療法学専攻）

人間形成の基礎科目		経済のしくみA	2	※ 情報科学B	2
文化の領域		経済のしくみB	2	※ 情報科学C	2
哲学の楽しみA	2	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	2	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	2	政治のしくみA	2	◎ 物理学	4
科学を考えるB	2	政治のしくみB	2	◎ 物理学実験	1
芸術の楽しみA	2	健康の領域		化学	4
芸術の楽しみB	2	※ 健康の科学A	2	化学実験	1
文学の楽しみA	2	※ 健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	2	◎ 健康の科学C	2	生物学実験	1
信仰と救いA	2	※ 健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	2	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	2	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	2	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域		仕事と人生	1	教養演習系	
心理学A	2	農医連携論	1	※ 教養演習A	2
心理学B	2	基礎教育科目		※ 教養演習B	1
歴史と人間A	2	外国語系		※ 教養演習C	1
歴史と人間B	2	◎ 英語A I	1	大学基礎演習	1
文化人類学A	2	◎ 英語A II	1	※ 言語と文化A	2
文化人類学B	2	◎ 英語B I	1	※ 言語と文化B	2
日本と国際社会A	2	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	2	数理・情報系			
環境を考えるA	2	数学	4		
環境を考えるB	2	発展数学A	2		
日本国憲法A	2	発展数学B	2		
日本国憲法B	2	※ 数学の基礎	2	※印は自由科目であり、卒業要件 単位に含まない。	
法律の役割A	2	◎ 統計学A	4		
法律の役割B	2	※ 情報科学A	2		

医療衛生学2群科目（リハビリテーション学科 理学療法学専攻）

◎ 解剖学 I	2	◎ 医療学概論	2	◎ 医療統計学	2
◎ 解剖学 II	2	◎ 臨床医療学 I	4	◎ 薬理学	2
◎ 解剖学実習 I	1	◎ 臨床医療学 II	1	◎ 社会系医療学	1
◎ 解剖学実習 II	1	◎ 臨床医療学 III	1	臨床心理学 I	2
◎ 生理学 I	2	◎ 整形外科学	1	医療情報学	2
◎ 生理学 II	2	◎ 臨床心理学 II	2	公衆衛生学	2
◎ 生理学実習	1	◎ 発達心理学	2	心理学測定法	2
◎ 病理学	2	◎ 生体運動分析学	1	学習・認知心理学	2
◎ リハビリテーション概論	1	◎ 生体運動分析学実習	2		
◎ リハビリテーション医学	2	◎ 臨床運動学(実習含)	1		

医療衛生学3群科目（リハビリテーション学科 理学療法学専攻）

◎ 理学療法学概論	2	◎ 日常生活活動学	1	◎ 臨床実習Ⅰ	1
◎ 基礎理学療法学(実習含)	2	◎ 日常生活活動学実習	1	◎ 臨床実習Ⅱ	1
◎ 理学療法研究法	2	◎ 物理療法学(実習含)	2	◎ 臨床実習Ⅲ	1
◎ 理学療法評価学	1	◎ 整形外科系理学療法学	2	◎ 臨床実習Ⅳ	17
◎ 理学療法評価学実習	2	◎ 整形外科系理学療法学実習	1	◎ 卒業研究	5
◎ 高次脳機能学	1	◎ 内部障害系理学療法学	2	◎ チーム医療論(演習含)	1
◎ 高次脳機能障害理学療法学(実習含)	1	◎ 内部障害系理学療法学実習	1	生体運動学特論	1
◎ 臨床理学療法学Ⅰ(実習含)	1	◎ 中枢神経系理学療法学	1	小児理学療法学特論(実習含)	1
◎ 臨床理学療法学Ⅱ	2	◎ 中枢神経系理学療法学実習	1	整形外科系理学療法学特論(実習含)	1
◎ 臨床理学療法学Ⅱ実習	2	◎ 理学療法管理学	1	内部障害系理学療法学特論	1
◎ 小児理学療法学	2	◎ 理学療法学特論(実習含)	1	中枢神経系理学療法学特論	1
◎ 小児理学療法学実習	1	◎ 老年理学療法学	1	老年理学療法学特論(実習含)	1
◎ 義肢装具学	1	◎ 老年理学療法学実習	1	地域理学療法学特論(実習含)	1
◎ 義肢装具学実習	1	◎ 地域理学療法学	1	※ 学術国際交流プログラムB	1

医療衛生学4群科目（リハビリテーション学科 理学療法学専攻）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践Ⅰ	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践Ⅱ	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目（リハビリテーション学科 作業療法学専攻）

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
◎ 心理学A	農医連携論	1	教養演習A	2
◎ 心理学B	基礎教育科目		教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	◎ 大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	◎ 数学	4		
環境を考えるB	※ 発展数学A	2		
日本国憲法A	※ 発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学A	4		
法律の役割B	情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目（リハビリテーション学科 作業療法学専攻）

◎ 解剖学 I	2	◎ リハビリテーション概論	1	公衆衛生学	2
◎ 解剖学 II	2	◎ リハビリテーション医学	2	社会系医療学	1
◎ 解剖学実習 I	1	◎ 作業療法概論	2	発達心理学	2
◎ 解剖学実習 II	1	◎ 医療学概論	2	心理学測定法	2
◎ 生理学 I	2	◎ 臨床医療学 I	4	学習・認知心理学	2
◎ 生理学 II	2	◎ 臨床医療学 II	1	医療情報学	2
◎ 生理学実習	1	◎ 臨床医療学 III	1	医療統計学	2
◎ 病理学	2	◎ 整形外科学	1		
◎ 臨床心理学 I	2	◎ 精神医学	1		
◎ 臨床心理学 II	2	薬理学	2		

医療衛生学 3 群科目 (リハビリテーション学科 作業療法学専攻)

◎ 基礎作業学	1	◎ 老年期作業療法学実習	1	◎ 作業療法管理学 I	1
◎ 基礎作業学実習	1	◎ 生活活動学	1	◎ 作業療法管理学 II	1
◎ 作業療法評価学	2	◎ 生活活動学実習	1	◎ 臨床実習 I	1
◎ 作業療法評価学実習	1	◎ 生活環境調整学	1	◎ 臨床実習 II	2
◎ 運動学	2	◎ 生活環境調整学実習	1	◎ 臨床実習 III	4
◎ 運動学実習	1	◎ 高次脳機能学	1	◎ 臨床実習 IV	16
◎ 身体障害作業療法学	2	◎ 高次脳機能作業療法学	1	◎ 卒業研究	6
◎ 身体障害作業療法学実習	1	◎ 地域作業療法学	1	◎ チーム医療論(演習含)	1
◎ 精神保健作業療法学	2	◎ 地域作業療法学実習	1	作業療法技術論 I	1
◎ 精神保健作業療法学実習	1	◎ 職業活動学	1	作業療法技術論 II	1
◎ 発達障害作業療法学	2	◎ 職業活動学実習	1	作業療法技術論 III	1
◎ 発達障害作業療法学実習	1	◎ 作業療法研究法	1	作業療法技術論 IV	1
◎ 老年期作業療法学	1	◎ 作業療法学総合	2	※ 学術国際交流プログラム B	1

医療衛生学 4 群科目 (リハビリテーション学科 作業療法学専攻)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習 III	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践 II	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目（リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻）

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	※ 情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	※ 情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
心理学A	農医連携論	1	※ 教養演習A	2
心理学B	基礎教育科目		※ 教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		※ 教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	※ 言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	※ 言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	数学	4		
環境を考えるB	※ 発展数学A	2		
日本国憲法A	※ 発展数学B	2		
日本国憲法B	数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学A	4		
法律の役割B	※ 情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目（リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻）

◎ 解剖学 I	2	◎ 歯科・口腔外科学	1	◎ 音響学演習	2
◎ 解剖学 II	2	◎ 音声言語医学	1	◎ 言語発達学	1
◎ 生理学 I	2	◎ 聴覚医学	1	◎ 社会系医療学	1
◎ 生理学 II	2	◎ 高次脳機能学	1	薬理学	2
◎ 病理学	2	◎ 臨床心理学 I	2	医療統計学	2
◎ 医療学概論	2	◎ 臨床心理学 II	2		
◎ リハビリテーション概論	1	◎ 発達心理学	2		
◎ リハビリテーション医学	2	◎ 心理学測定法	2		
◎ 臨床医療学 I	4	◎ 学習・認知心理学	2		
◎ 臨床医療学 III	1	◎ 言語学	2		
◎ 耳鼻咽喉科学	1	◎ 音声学演習	2		
◎ 形成外科学	1	◎ 聴覚心理学	1		

医療衛生学 3 群科目 (リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻)

◎ 言語聴覚療法学概論(実習含)	3	◎ 重複障害学	1	◎ 聴覚障害学	2
◎ 基礎言語聴覚療法学 (実習含)	1	◎ 構音障害学 I (実習含)	3	◎ 聴覚障害学実習	1
◎ 地域言語聴覚療法学	1	◎ 構音障害学 II (実習含)	2	◎ 補聴器・人工内耳(実習含)	2
◎ 言語聴覚療法学総合演習	3	◎ 音声障害学 (実習含)	2	◎ 臨床実習 I	1
◎ 失語・高次脳機能障害学	3	◎ 嚥下障害学 (実習含)	2	◎ 臨床言語聴覚療法学実習	2
◎ 失語・高次脳機能障害学実習	3	◎ 吃音学(実習含)	2	◎ 臨床実習 II	12
◎ 言語発達障害学	3	◎ 聴覚検査学	1	◎ 卒業研究	4
◎ 言語発達障害学実習	3	◎ 聴覚検査学実習	1	◎ チーム医療論(演習含)	1

医療衛生学 4 群科目 (リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目					
※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践 I	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践Ⅱ	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

医療衛生学1群科目（リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻）

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	※ 情報科学B	2
文化の領域	経済のしくみB	2	※ 情報科学C	2
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 情報演習	1
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	自然科学系	
科学を考えるA	政治のしくみA	2	◎ 物理学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	◎ 物理学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		化学	4
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	※ 化学実験	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	生物学	4
文学の楽しみB	健康の科学C	2	※ 生物学実験	1
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 物理学要習	1
信仰と救いB	総合領域科目		※ 化学要習	1
倫理学A	総合領域		※ 生物学要習	1
倫理学B	北里の世界	1	教養演習系科目	
社会の領域	仕事と人生	1	教養演習系	
心理学A	農医連携論	1	※ 教養演習A	2
心理学B	基礎教育科目		※ 教養演習B	1
歴史と人間A	外国語系		※ 教養演習C	1
歴史と人間B	◎ 英語A I	1	※ 大学基礎演習	1
文化人類学A	◎ 英語A II	1	※ 言語と文化A	2
文化人類学B	◎ 英語B I	1	※ 言語と文化B	2
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	数学	4		
環境を考えるB	発展数学A	2		
日本国憲法A	発展数学B	2		
日本国憲法B	※ 数学の基礎	2		
法律の役割A	◎ 統計学A	4		
法律の役割B	※ 情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学2群科目（リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻）

◎ 英語C I (TOEIC basic)	2	◎ 臨床医療学Ⅲ	1	◎ 視覚機能療法学概論Ⅱ	2
◎ 解剖学 I	2	◎ 臨床心理学 I	2	◎ 視覚機能療法学概論Ⅲ	2
◎ 解剖学 II	2	◎ 発達心理学	2	◎ 視覚矯正工学	2
◎ 生理学 I	2	◎ 社会系医療学	1	◎ 先端視機能検査学	1
◎ 生理学 II	2	◎ 医療統計学	2	※ 英語C II (TOEIC intermediate)	1
◎ 病理学	2	◎ 基礎医療情報学	2	※ 学習・認知心理学	2
◎ リハビリテーション概論	1	◎ 社会福祉実習	1		
◎ 医療学概論	2	◎ 保育	2		
◎ 薬理学	2	◎ 保育実習	2		
◎ 臨床医療学 I	4	◎ 視覚機能療法学概論 I	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

医療衛生学3群科目（リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻）

◎ 基礎生理光学	2	◎ 生理光学	2	◎ 視能矯正学特論実習Ⅱ	2
◎ 視器解剖・病理学	2	◎ 生理光学実習	1	◎ 臨床実習Ⅰ	1
◎ 視器解剖・病理学実習	1	◎ 視能訓練学	2	◎ 卒業研究	6
◎ 視覚臨床生理学	2	◎ 視能矯正学総論Ⅰ	2	◎ チーム医療論(演習含)	1
◎ 視覚臨床生理学実習	1	◎ 視能矯正学総論Ⅱ	2	視覚科学(Visual science)	1
◎ 眼科学Ⅰ	1	◎ 視能矯正学総論実習Ⅰ	1	視覚科学演習(Visual science)	1
◎ 眼科学Ⅱ	2	◎ 視能矯正学総論実習Ⅱ	2	臨床実習Ⅱ(Orthoptics)	10
◎ 眼科薬理学	1	◎ 視能矯正学各論Ⅰ	2	臨床実習Ⅱ(Visual science)	8
◎ 眼科臨床機器学	1	◎ 視能矯正学各論Ⅱ	2		
◎ 神経眼科学	2	◎ 視能矯正学特論	2		
◎ 神経眼科学実習	1	◎ 視能矯正学特論実習Ⅰ	1		

医療衛生学4群科目（リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目、単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目及び総合的な能力を形成する科目

※ ディープラーニング演習Ⅲ	1	※ 生体表面電位計測概論	1	※ 作業療法学総合特論	2
※ ディープラーニング実践Ⅰ	1	※ 生命科学	1	※ 国際チーム医療演習	1
※ ディープラーニング実践Ⅱ	1	※ 臨床医療工学特論	2		
※ ボランティア社会学	1	※ 初学者のための生体防御のしくみ	1		
※ 医療に利用される最新科学	1	※ 作業療法学総合基礎講座	1		

未来工学1群科目(データサイエンス学科)

人間形成の基礎科目	経済のしくみA	2	情報科学C	2
文化の領域	経済のしくみB	2	自然科学系	
哲学の楽しみA	個人と社会A	2	◎ 物理学	4
哲学の楽しみB	個人と社会B	2	◎ 物理学実験	1
科学を考えるA	政治のしくみA	2	◎ 生物学	4
科学を考えるB	政治のしくみB	2	◎ 生物学実験	1
芸術の楽しみA	健康の領域		※ 物理学要習	1
芸術の楽しみB	健康の科学A	2	※ 生物学要習	1
文学の楽しみA	健康の科学B	2	教養演習系科目	
文学の楽しみB	健康の科学C	2	教養演習系	
信仰と救いA	健康とスポーツ演習	2	※ 教養演習A	2
信仰と救いB	総合領域科目		※ 教養演習B	1
倫理学A	総合領域		※ 教養演習C	1
倫理学B	北里の世界	1	※ 大学基礎演習	1
社会の領域	仕事と人生	1	※ 言語と文化A	2
心理学A	農医連携論	1	※ 言語と文化B	2
心理学B	基礎教育科目			
歴史と人間A	外国語系			
歴史と人間B	◎ 英語A I	1		
文化人類学A	◎ 英語A II	1		
文化人類学B	◎ 英語B I	1		
日本と国際社会A	◎ 英語B II	1		
日本と国際社会B	数理・情報系			
環境を考えるA	◎ 微分積分学A	2		
環境を考えるB	◎ 微分積分学B	2		
日本国憲法A	◎ ベクトルと行列	2		
日本国憲法B	◎ 統計学B I	2		
法律の役割A	統計学B II	2		
法律の役割B	◎ 情報科学A	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

未来工学2群科目(データサイエンス学科)

◎ 未来工学データサイエンス概論	2	◎ 情報倫理学	2	線形代数演習	2
◎ データサイエンスイノベーション演習	2	◎ 人工知能・機械学習入門	2	◎ 情報セキュリティ	2
◎ 情報の基礎	2	◎ 科学英語 I	1	◎ 科学英語 II	1
◎ プログラミング I	3	歴史から見るデータサイエンス	2		
◎ プログラミング II	3	線形代数	2		

未来工学3群科目(データサイエンス学科)

《データサイエンティストを支える教養とスキル》	《データのモデリング》	《ライフサイエンスの基礎科学》
IoT電子工作実習 1	◎ データハンドリングと可視化 2	◎ ライフサイエンス I 2
◎ プログラミングⅢ 3	◎ データエンジニアリング演習 2	◎ ライフサイエンスⅡ 2
インターンシップ 1	◎ データ解析とその数理Ⅰ 3	物質科学 2
プログラミングⅣ 3	◎ データ解析とその数理Ⅱ 3	生命系の情報理論 2
データサイエンス教育法 2	◎ シミュレーションの基礎 2	生命科学データ測定技術 2
アントレプレナーシップ 1	ネットワーク科学 2	統計の物理学 2
◎ データサイエンス研究入門 1	データモデリング演習 2	イメージングと画像解析 2
		ケモインフォマティクス 2
		神経系の情報処理 2
		立体構造予測 2
《データサイエンスのための数理》	《医療データの取扱い》	《データサイエンティストとしての価値の創造》
◎ 確率の数理 2	◎ 医学・医療概論 2	◎ 未来工学特別講義 2
◎ アルゴリズム 2	医療の質・安全管理論 2	◎ 輪講(ゼミナール) 4
微分方程式と力学系 2	医療統計分類論 2	◎ 卒業研究 8
◎ バイオインフォマティクス 2	メディカルインフォマティクス 2	
◎ 深層学習入門 2		
テキストマイニング 1		
尤度とモデリングの数理 2		

未来工学4群科目(データサイエンス学科)

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

健康科学1群科目（看護学科）

◎ 情報処理Ⅰ	1	数学	1	◎ 日本国憲法	2
情報処理Ⅱ	1	基礎化学	1	◎ まちづくり論	2
情報処理Ⅲ	1	基礎生物学	1	◎ ボランティア活動論	2
◎ データサイエンス基礎	2	基礎物理学	1	国際交流論	1
◎ 生命倫理学	1	基礎分析化学実習	1	◎ 生涯発達論	2
◎ 心理学	1	スポーツと健康Ⅰ	1	◎ コミュニケーション演習	2
◎ 英語Ⅰ	2	スポーツと健康Ⅱ	1	北里の世界	1
英語Ⅱ	2	◎ 教育学	1	農医連携論	1
◎ 医療英語	1	◎ 対人関係論	1		

健康科学2群科目（看護学科）

◎ 看護形態機能学Ⅰ	2	◎ 症候・疾病論Ⅰ	2	◎ 公衆衛生学	2
◎ 看護形態機能学Ⅱ	2	◎ 症候・疾病論Ⅱ	2	◎ 看護関係法規	2
◎ 看護形態機能学Ⅲ	2	◎ 症候・疾病論Ⅲ	2	◎ 社会保障と社会福祉	1
◎ 栄養学	1	◎ 症候・疾病論Ⅳ	1	◎ ヘルスプロモーション	1
◎ 臨床栄養学	1	◎ 臨床薬理学	2		

健康科学3群科目（看護学科）

◎ 看護学原論	2	◎ 成人看護学概論	2	◎ 成人看護学実習Ⅱ（慢性期）	2
◎ 基礎技術演習Ⅰ	1	◎ 成人看護学Ⅰ	2	◎ 集中治療ケア実習	1
◎ 基礎技術演習Ⅱ	1	◎ 成人看護学Ⅱ	2	◎ 老年看護学実習	2
◎ 基礎技術演習Ⅲ	1	◎ 老年看護学概論	2	◎ NICU/PICU実習	1
◎ 看護過程演習	1	◎ 老年看護学	2	◎ 小児看護学実習	1
◎ フィジカルアセスメントⅠ	1	◎ 小児看護学概論	2	◎ 母性看護学実習	2
◎ フィジカルアセスメントⅡ	1	◎ 小児看護学各論	2	◎ 精神看護学実習	2
◎ 感染看護学	1	◎ 母性看護学概論	2	◎ 統合実習	4
◎ 地域アセスメント演習	1	◎ 母性看護学各論	2	◎ 地域実習	2
◎ チーム医療論演習Ⅰ	1	◎ 精神看護学概論	2	※ 公衆衛生看護支援技術Ⅰ	2
◎ 緩和ケア	1	◎ 精神看護学方法論	2	※ 公衆衛生看護支援技術Ⅱ	2
◎ 地域・在宅看護概論	1	◎ 看護管理・政策論	1	※ 公衆衛生看護対象論Ⅰ	1
◎ 地域・在宅看護総論	2	◎ 医療安全	1	※ 公衆衛生看護対象論Ⅱ	1
◎ 地域・在宅援助技術Ⅰ	1	◎ 災害看護	1	※ 公衆衛生看護展開論	2
◎ 地域・在宅援助技術Ⅱ	1	◎ チーム医療論演習Ⅱ	1	※ 公衆衛生看護管理論	1
◎ 地域の健康と看護	1	◎ 課題研究Ⅰ	1	※ 地域健康危機管理論	1
疫学	2	◎ 課題研究Ⅱ	2	※ 学校保健・産業保健	1
保健統計学	2	◎ 看護基礎実習Ⅰ	1	※ 保健医療福祉行政論Ⅱ	1
公衆衛生看護学概論	2	◎ 看護基礎実習Ⅱ	2	※ 公衆衛生看護学実習	5
健康政策論	2	◎ 在宅看護学実習	2		
保健医療福祉行政論Ⅰ	1	◎ 成人看護学実習Ⅰ（急性期）	2		

※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。

健康科学4群科目（看護学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

健康科学1群科目（医療検査学科）

◎ 情報処理Ⅰ	1	◎ 数学	1	◎ 日本国憲法	2
◎ 情報処理Ⅱ	1	◎ 基礎化学	1	◎ まちづくり論	2
◎ 情報処理Ⅲ	1	◎ 基礎生物学	1	◎ 国際交流論	1
◎ 生命倫理学	1	◎ 基礎物理学	1	北里の世界	1
◎ 心理学	1	◎ 基礎分析化学実習	1	農医連携論	1
◎ 英語Ⅰ	2	◎ スポーツと健康Ⅰ	1		
◎ 英語Ⅱ	2	◎ スポーツと健康Ⅱ	1		
◎ 専門英語	2	◎ コミュニケーション学	1		

健康科学2群科目（医療検査学科）

◎ 医療学概論	2	◎ 分子細胞生物学	1	◎ 保健看護学概論	1
◎ 解剖学Ⅰ	1	◎ 薬理学	1	◎ 医用工学概論	1
◎ 解剖学Ⅱ	1	◎ 臨床栄養学	1	◎ 医用工学実習	1
◎ 生理学Ⅰ	1	◎ 病理学	1	◎ 検査機器学	1
◎ 生理学Ⅱ	1	◎ 微生物学	1	◎ 在宅医療論	1
◎ 解剖生理学実習	1	◎ 臨床検査基礎実習	1		
◎ 生化学Ⅰ	1	◎ 公衆衛生学Ⅰ	1		
◎ 生化学Ⅱ	1	◎ 公衆衛生学Ⅱ	1		

健康科学3群科目（医療検査学科）

◎ 臨床医学総論	1	◎ 免疫検査学Ⅰ	2	◎ 画像検査学実習	1
◎ 臨床病態学Ⅰ	2	◎ 免疫検査学Ⅱ	2	◎ 検査管理学	1
◎ 臨床病態学Ⅱ	2	◎ RI検査学	1	◎ 精度保証管理学	1
◎ チーム医療論	1	◎ 遺伝子染色体検査学	2	◎ 医療統計学	1
◎ 血液検査学Ⅰ	2	◎ 遺伝子染色体検査学実習	1	◎ 医療安全管理学	2
◎ 血液検査学Ⅱ	2	◎ 輸血移植検査学Ⅰ	2	◎ 臨地実習	11
◎ 血液検査学実習	1	◎ 輸血移植検査学Ⅱ	1	◎ 臨床検査総合実習	1
◎ 凝固止血検査学実習	1	◎ 輸血移植検査学実習	1	◎ テュートリアル教育	1
◎ 病理細胞検査学Ⅰ	2	◎ 臨床微生物学Ⅰ	2	◎ 臨床検査学特論	8
◎ 病理細胞検査学Ⅱ	2	◎ 臨床微生物学Ⅱ	2	◎ 卒業研究	5
◎ 病理細胞検査学実習Ⅰ	1	◎ 臨床微生物学実習Ⅰ	1	◎ データサイエンス概論	1
◎ 病理細胞検査学実習Ⅱ	1	◎ 臨床微生物学実習Ⅱ	1	◎ 在宅検査演習	1
◎ 臨床基礎検査学	1	◎ 生理機能検査学Ⅰ	2	※ 食品機能学	2
◎ 臨床基礎検査学実習	1	◎ 生理機能検査学Ⅱ	2	※ 食品関連法規	1
◎ 寄生虫学	1	◎ 生理機能検査学Ⅲ	2		
◎ 臨床化学Ⅰ	2	◎ 生理機能検査学Ⅳ	2		
◎ 臨床化学Ⅱ	2	◎ 生理機能検査学実習Ⅰ	1		
◎ 生体分析化学実習Ⅰ	1	◎ 生理機能検査学実習Ⅱ	1	※印は自由科目であり、卒業要件単位に含まない。	
◎ 生体分析化学実習Ⅱ	1	◎ 画像検査学	2		

健康科学4群科目（医療検査学科）

本大学の他学部他学科他専攻の授業科目及び単位互換協定に基づく単位互換科目・共同授業科目

別表4-①

教職課程（獣医学部動物資源科学科・グリーン環境創成科学科、海洋生命科学部、理学部、未来工学部）

教育の基礎的理解に関する科目等

単位数はすべて必修

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			本大学の授業科目	
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理Ⅰ	2
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職概論	2
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育原理Ⅱ	2
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法<中学校教諭のみ>	中10 高8	道徳教育論	2
	総合的な学習の時間の指導法 *		特別活動及び総合的な学習の時間指導論（※理学部・海洋生命科学部・未来工学部必修）	*2
	特別活動の指導法 *		総合的な学習の指導論（獣医学部必修）	*1
	総合的な学習の時間の指導法 *		特別活動論（獣医学部必修）	*1
	特別活動の指導法 *		教育方法論	1
	教育の方法及び技術		I C T活用の理論と方法	1
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		生徒指導論	2
	生徒指導の理論及び方法		教育相談・進路指導論	2
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法			
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			
教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習講義	1
			教育実習（動物資源科学科・海洋生命科学部・理学部必修）	4
			教育実習（生物環境科学科・未来工学部必修）	2
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2

*は、学部によって履修科目が異なる

教職課程（獣医学部動物資源科学科、グリーン環境創成科学科、海洋生命科学部、理学部）

教科及び教科の指導法に関する科目

・中学校教諭一種免許状（理科）

単位数はすべて必修

免許教科		授 業 科 目	単 位 数
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	物理学	それぞれ1単位以上 計20単位以上
		化学	
		生物学	
		地学	
		物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目		-	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		8単位	

教職課程（獣医学部動物資源科学科、グリーン環境創成科学科、海洋生命科学部、理学部）

教科及び教科の指導法に関する科目

・高等学校教諭一種免許状（理科）

単位数はすべて必修

免許教科		授 業 科 目	単 位 数
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	物理学	それぞれ1単位以上 計20単位以上
		化学	
		生物学	
		地学	
		物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験	
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目		-	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		8単位	

教職課程（未来工学部）

教科及び教科の指導法に関する科目

・高等学校教諭一種免許状（情報）

単位数はすべて必修

免許教科		授 業 科 目	単 位 数
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理	それぞれ1単位以上 計20単位以上
		コンピュータ・情報処理	
		情報システム	
		情報通信ネットワーク	
		マルチメディア表現・マルチメディア技術	
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目		-	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		4単位	

別表4-②

教職課程（看護学部）

教育の基礎的理解に関する科目等

単位数はすべて必修

教育職員免許法施行規則に定める科目区分等			本大学の授業科目	
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教育原論	2 (*)
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職概論	2
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		（教育原論）	(*)
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		カリキュラム論	1
道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	6	道徳の理論並びに特別活動及び総合的な学習の時間の指導論	2
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		教育方法論	1
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導論	1
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談論	2
教育実践に関する科目	養護実習	5	養護実習	5
	教職実践演習	2	教職実践演習（養護）	2

*教育原論は、「教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想」と「教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）」を含む科目

養護に関する科目

単位数はすべて必修

教育職員免許法施行規則に定める科目	単位数
衛生学・公衆衛生学（予防医学を含む。）	4
学校保健	2
養護概説	2
健康相談活動の理論・健康相談活動の方法	2
栄養学（食品学を含む。）	2
解剖学・生理学	2
「微生物学、免疫学、薬理概論」	2
精神保健	2
看護学（臨床実習及び救急処置を含む。）	10

別表 5

学芸員資格を付与する課程（海洋生命科学部海洋生命科学科）

単位数はすべて必修

博物館法施行規則に定める博物館に関する科目・単位数		本大学の授業科目	
科 目	単位数	授 業 科 目	単位数
生涯学習概論	2	生涯学習概論	2
博物館概論	2	博物館概論	2
博物館経営論	2	博物館経営論	2
博物館資料論	2	博物館資料論	2
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2
博物館展示論	2	博物館展示論	2
博物館教育論	2	博物館教育論	2
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	2
博物館実習	3	博物館実習Ⅰ	1
		博物館実習Ⅱ	2

別表 6-① 入学検定料及び学費（※は初年度のみ納入を表す。）

薬学部		
	薬学科	生命創薬科学科
入学検定料	35,000 円	35,000 円
※入 学 金	400,000 円	400,000 円
授 業 料	1,100,000 円	850,000 円
施設設備費 (2年次以降)	850,000 円 (950,000 円)	820,000 円

獣医学部			
	獣医学科	動物資源科学科	グリーン環境創成科学科
入学検定料	33,000 円	33,000 円	33,000 円
※入 学 金	300,000 円	250,000 円	250,000 円
授 業 料 (2年次以降)	1,500,000 円	830,000 円 (930,000円)	950,000 円 (1,150,000円)
施設設備費 (2年次以降)	530,000 円 (630,000 円)	270,000 円 (370,000 円)	450,000 円

医学部	
入学検定料	60,000 円
※入 学 金	1,500,000 円
授 業 料 (1年次9月入学) (2年次以降)	3,000,000 円 1,750,000 円 (3,500,000 円)
施設設備費 (1年次9月入学) (2年次以降)	1,000,000 円 580,000 円 (1,200,000 円)
教育充実費 (1年次9月入学) (2年次以降) (4年次以降)	3,500,000 円 2,040,000 円 (1,700,000 円) (1,000,000 円)

海洋生命科学部	
入学検定料	33,000 円
※入 学 金	300,000 円
授 業 料 (2年次以降)	900,000 円 (1,080,000 円)
施設設備費 (2年次以降)	200,000 円 (370,000 円)

看護学部	
入学検定料	33,000 円
※入 学 金	400,000 円
授 業 料 (2年次以降)	1,200,000 円 (1,400,000 円)
施設設備費	300,000 円
助産師教育課程指定科目履修料 (履修者のみ)	350,000 円
保健師教育課程指定科目履修料 (履修者のみ)	80,000 円

理 学 部			
	物理学科	化学科	生物科学科
入学検定料	33,000 円	33,000 円	33,000 円
※入 学 金	200,000 円	200,000 円	200,000 円
授 業 料 (2年次以降)	1,012,500 円 (1,062,500 円)	1,012,500 円 (1,062,500 円)	1,062,500 円 (1,162,500 円)
施設設備費	450,000 円	450,000 円	450,000 円

医 療 衛 生 学 部	
入学検定料	33,000 円
※入 学 金	300,000 円
授 業 料 (2年次以降)	950,000 円 (1,200,000 円)
施設設備費	550,000 円
細胞検査士コース履修料 (医療検査学科・履修者のみ)	150,000 円

未 来 工 学 部	
入学検定料	33,000 円
※入 学 金	250,000 円
授 業 料 (2年次以降)	950,000 円 (1,150,000 円)
施設設備費	450,000 円
(2年次以降)	(450,000 円)

健 康 科 学 部		
	看護学科	医療検査学科
入学検定料	33,000 円	33,000 円
※入 学 金	300,000 円	300,000 円
授 業 料	1,300,000 円	1,200,000 円
施設設備費	200,000 円	200,000 円

別表6-② 科目等履修生の審査料及び学費

	薬学部	獣医学部	医学部	海洋生命科学部	看護学部	理学部	医療衛生学部	未来工学部	健康科学部
審査料	15,000 円	15,000 円	50,000 円	15,000 円					
登録料	25,000 円	25,000 円	50,000 円	25,000 円					
科目等履修料	1単位 25,000 円	1単位 25,000 円	1単位 50,000 円	1単位 25,000 円					

本大学卒業生の科目等履修料は1単位あたり20,000円とする。ただし、医学部を除く。

別表6-③ 教職課程及び学芸員養成課程履修料

学部等 課 程	獣医学部		海洋生命科学部	看護学部	理学部	未来工学部
	動物資源科学科	グリーン環境創成科学科				
教職課程	50,000 円	50,000 円	50,000 円	100,000 円	50,000 円	30,000 円
学芸員養成課程			50,000 円			

学則の変更事項を記載した書類

附則に以下の内容を規定する。

- 1 施行年月日（2025年4月1日）を規定する。
- 2 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2025年度の医学部の入学定員を126名とすることを規定する。
- 3 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行について規定する。

以上

2025年度（新）

北里大学学則

第1章 総 則

（目 的）

第1条 本大学は、北里柴三郎博士の精神に則り、生命科学及び医療科学分野における学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展のために寄与することを目的とする。

<略>

（入学定員、編入学定員及び収容定員）

第8条 学生の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科・専攻	入学定員	（編入学定員）			編入学 収容定員	収容定員
			2年次編入	3年次編入	4年次編入		
薬学部	薬学科	260名					1,560名
	生命創薬科学科	35名					140名
	学部計	295名					1,700名
獣医学部	獣医学科	120名					720名
	動物資源科学科	100名					400名
	グリーン環境創成科学科	100名					400名
学部計	320名					1,520名	
医学部	医学科	110名					660名
	学部計	110名					660名
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180名					720名
	学部計	180名					720名
看護学部	看護学科	125名					500名
	学部計	125名					500名
理学部	物理学科	53名					212名
	化学科	80名					320名
	生物科学科	80名					320名
	学部計	213名					852名
医療衛生学部	保健衛生学科	40名					160名
	医療検査学科	105名					420名
	医療工学科	115名					460名
	臨床工学専攻	45名					180名
	診療放射線技術科学専攻	70名					280名
	リハビリテーション学科	145名					580名
	理学療法学専攻	45名					180名
	作業療法学専攻	40名					160名
	言語聴覚療法学専攻	30名					120名
	視覚機能療法学専攻	30名					120名
学部計	405名					1,620名	
未来工学部	データサイエンス学科	120名					480名
	学部計	120名					480名
健康科学部	看護学科	80名					320名
	医療検査学科	80名					320名
	学部計	160名					640名
計	1,928名					8,692名	

2024年度（旧）

北里大学学則

第1章 総 則

（目 的）

第1条 本大学は、北里柴三郎博士の精神に則り、生命科学及び医療科学分野における学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展のために寄与することを目的とする。

<略>

（入学定員、編入学定員及び収容定員）

第8条 学生の入学定員、編入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科・専攻	入学定員	（編入学定員）			編入学 収容定員	収容定員
			2年次編入	3年次編入	4年次編入		
薬学部	薬学科	260名					1,560名
	生命創薬科学科	35名					140名
	学部計	295名					1,700名
獣医学部	獣医学科	120名					720名
	動物資源科学科	110名					440名
	生物環境科学科	90名					360名
	学部計	320名					1,520名
医学部	医学科	110名					660名
	学部計	110名					660名
海洋生命科学部	海洋生命科学科	180名					720名
	学部計	180名					720名
看護学部	看護学科	125名					500名
	学部計	125名					500名
理学部	物理学科	53名					212名
	化学科	80名					320名
	生物科学科	80名					320名
	学部計	213名					852名
医療衛生学部	保健衛生学科	40名					160名
	医療検査学科	105名					420名
	医療工学科	115名					460名
	臨床工学専攻	45名					180名
	診療放射線技術科学専攻	70名					280名
	リハビリテーション学科	145名					580名
	理学療法学専攻	45名					180名
	作業療法学専攻	40名					160名
	言語聴覚療法学専攻	30名					120名
	視覚機能療法学専攻	30名					120名
学部計	405名					1,620名	
未来工学部	データサイエンス学科	120名					480名
	学部計	120名					480名
健康科学部	看護学科	80名					320名
	医療検査学科	80名					320名
	学部計	160名					640名
計	1,928名					8,692名	

<略>

附則

- 1 この学則は、昭和 54 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 43 条（学費）並びに第 47 条第 2 項については、昭和 54 年度入学者から適用する。

<略>

附則（北学総第 2019-01219 号、北学総第 2019-03539 号、北学総第 2019-07123 号、北学総第 2019-07444 号、北学総第 2019-13334 号）

- 1 この学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2020 年度から 2021 年度までの医学部の入学定員を 118 名とする。また、2022 年度から 2023 年度までの医学部の入学定員を 109 名とする。
- 3 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び看護学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	712名	702名	692名	683名	674名	666名	658名	659名	660名
看護学部	看護学科	505名	500名	495名	500名						

- 4 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 について、獣医学部動物資源科学科にあつては 2020 年度入学者から、医学部にあつては 2020 年度入学者及び在学者から、理学部及び医療衛生学部にあつては 2020 年度入学者及び一部在学者から適用する。

<略>

附則（北学総第 2021-03403 号、北学総第 2021-04597 号、北学総第 2021-06352 号、北学総第 2021-10214 号、北学総第 2021-11472 号）

- 1 この学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2022 年度の医学部の入学定員を 120 名とする。また、2023 年度の医学部の入学定員を 109 名とする。
- 3 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	703名	694名	685名	677名	669名	659名	660名

<略>

附則（北学総第 2022-05067 号、北学総第 2022-15518 号）

- 1 この学則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2023 年度の医学部の入学定員を 125 名とする。

<略>

附則

- 1 この学則は、昭和 54 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 43 条（学費）並びに第 47 条第 2 項については、昭和 54 年度入学者から適用する。

<略>

附則（北学総第 2019-01219 号、北学総第 2019-03539 号、北学総第 2019-07123 号、北学総第 2019-07444 号、北学総第 2019-13334 号）

- 1 この学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2020 年度から 2021 年度までの医学部の入学定員を 118 名とする。また、2022 年度から 2023 年度までの医学部の入学定員を 109 名とする。
- 3 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び看護学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	712名	702名	692名	683名	674名	666名	658名	659名	660名
看護学部	看護学科	505名	500名	495名	500名						

- 4 第 13 条（授業科目及び単位数等）に定める別表 2 及び別表 3 について、獣医学部動物資源科学科にあつては 2020 年度入学者から、医学部にあつては 2020 年度入学者及び在学者から、理学部及び医療衛生学部にあつては 2020 年度入学者及び一部在学者から適用する。

<略>

附則（北学総第 2021-03403 号、北学総第 2021-04597 号、北学総第 2021-06352 号、北学総第 2021-10214 号、北学総第 2021-11472 号）

- 1 この学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2022 年度の医学部の入学定員を 120 名とする。また、2023 年度の医学部の入学定員を 109 名とする。
- 3 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	713名	703名	694名	685名	677名	669名	659名	660名

<略>

附則（北学総第 2022-05067 号、北学総第 2022-15518 号）

- 1 この学則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2023 年度の医学部の入学定員を 125 名とする。

3 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び未来工学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	719名	710名	701名	693名	685名	675名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	100名	200名	300名	400名			

<略>

附則（北学総第 2023-10610 号、北学総第 2023- 16904 号）

- この学則は、2024 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2024 年度の医学部の入学定員を 126 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部動物資源科学科、医学部、未来工学部、健康科学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
獣医学部	動物資源科学科	500名	480名	460名	440名			
医学部	医学科	726名	717名	709名	701名	691名	676名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	220名	340名	460名	480名			
健康科学部	看護学科	80名	160名	240名	320名			
	医療検査学科	80名	160名	240名	320名			

<略>

附則（北学総第 2024-****号）

- この学則は、2025 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2025 年度の医学部の入学定員を 126 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部、医学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度
獣医学部	獣医学科	720名	720名	720名	720名	720名	720名	
	動物資源科学科	470名	440名	410名	400名	400名	400名	
	グリーン環境創成科学科	100名	200名	300名	400名	400名	400名	
	合計	1,290名	1,360名	1,430名	1,520名	1,520名	1,520名	
医学部	医学科	733名	725名	717名	707名	692名	676名	660名

- 2025 年度より獣医学部生物環境科学科の学生募集を停止する。

3 第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる医学部及び未来工学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
医学部	医学科	719名	710名	701名	693名	685名	675名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	100名	200名	300名	400名			

<略>

附則（北学総第 2023-10610 号、北学総第 2023- 16904 号）

- この学則は、2024 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定にかかわらず、2024 年度の医学部の入学定員を 126 名とする。
- 第 8 条（入学定員、編入学定員及び収容定員）に掲げる獣医学部動物資源科学科、医学部、未来工学部、健康科学部の収容定員の学年進行については、次のとおりとする。

学部	学科	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
獣医学部	動物資源科学科	500名	480名	460名	440名			
医学部	医学科	726名	717名	709名	701名	691名	676名	660名
未来工学部	データサイエンス学科	220名	340名	460名	480名			
健康科学部	看護学科	80名	160名	240名	320名			
	医療検査学科	80名	160名	240名	320名			

<略>

（新規）

学則の変更の趣旨等を記載した書類

目次

ア	学則変更（収容定員変更）の内容.....	2
イ	学則変更（収容定員変更）の必要性.....	2
	（ア）収容定員変更の背景.....	2
	（イ）収容定員変更の必要性.....	3
ウ	学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容.....	3
	（ア）教育課程の変更内容.....	3
	（イ）教育方法及び履修指導方法.....	3
	1）教育方法.....	3
	2）履修指導方法.....	6
	（ウ）教員組織の変更.....	6
	（エ）施設・設備の変更内容.....	7
(添付資料)		
	・教育課程等の概要.....	8
	・令和7年度入学定員増員計画（写）.....	12

ア 学則変更（収容定員変更）の内容

北里大学学則第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定（医学部入学定員 110名）にかかわらず、2025（令和7）年度の医学部の入学定員を 126 名とする。

○収容定員の学年進行

年度	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
収容定員	733	725	717	707	692	676	660

○収容定員の年度・学年別内訳

年度	恒久定員	地域枠	入学定員	1年	2年	3年	4年	5年	6年	収容定員
2019	110	9	119	119	119	119	119	119	119	714
2020	109	9	118	118	119	119	119	119	119	713
2021	109	9	118	118	118	119	119	119	119	712
2022	109	11	120	120	118	118	119	119	119	713
2023	109	16	125	125	120	118	118	119	119	719
2024	110	16	126	126	125	120	118	118	119	726
2025	110	16	126	126	126	125	120	118	118	733
2026	110	0	110	110	126	126	125	120	118	725
2027	110	0	110	110	110	126	126	125	120	717
2028	110	0	110	110	110	110	126	126	125	707
2029	110	0	110	110	110	110	110	126	126	692
2030	110	0	110	110	110	110	110	110	126	676
2031	110	0	110	110	110	110	110	110	110	660

イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

(7) 収容定員変更の背景

学校法人北里研究所 北里大学（以下、「本学」という。）は、世界的な細菌学者であり、我が国の近代医学と衛生行政の発展に多大な貢献を果たした北里柴三郎を学祖と仰ぎ、1962（昭和 37）年に北里研究所創立 50 周年を記念して創設された。北里柴三郎の業績は、「科学者としての真の学問追求」、「社会事業家としての国創」、「教育者としての人材育成」に集約される。北里は常々、「事を処してパイオニアたれ。人に交わって恩を思え。そして叡智をもって実学の人として、不撓不屈の精神を貫け。」と門下生に説いており、本学は、北里柴三郎が成した学統を受け継ぎ、顕現した「開拓」「報恩」「叡智と実践」「不撓不屈」を建学の精神としている。本学は、北里柴三郎の精神に則り、生命科学及び医療科学分野における学術研究と人材育成を通して、広く社会の発展のために寄与することを目的としており、「いのちを尊（たつと）び、生命の真理を探究し、実学の精神をもって社会に貢献する。」を法人・大学の理念とし、現在、創立 61 年を迎え 9 学部 18 学科（大学院 7 研究科 1 学府）と同一法人内に 2 併設校を設置している。

医学部は、1970（昭和 45）年に設置され、「人間性豊かで優れた医師の養成」、「学際領域を含む医学研究の推進」、「国際貢献の推進と地域医療への協力」、「予防医学の推進」からなる 4 つの基本理念を北里医学スピリットとし、地域の人々や多くのステークホルダーの理解と支援を受けながら今日に至る。医学部設置時、医局制・講座制を廃止し、6 年間一貫教育、研究単位を超えて横断的に医学を学ぶことができる器官系別総合教育、ベッ

ドサイト教育の重視などを特徴とした。現在もこの教育体制を維持しつつ、更に人間性豊かで優れた医師を養成するために、1年次の医学原論演習での牧場実習や農村実習、大学病院での体験当直実習、2年次の介護施設、保育施設などの命を支える現場での早期体験学習、2～4年次の問題解決能力やコミュニケーション能力を養うテュートリアル教育、行動科学・医療面接、5～6年次の医療系全学部学生とのチーム医療教育プログラムや海外選択実習などの独自の取り組みを続けてきた。

(イ) 収容定員変更の必要性

地域の医師確保等に早急に対応するために設定している地域枠16名について、2024(令和6)年度で認可期限が満了となったが、文部科学省高等教育局医学教育課から、2025(令和7)年度に限り16名(山梨県2名、茨城県4名、神奈川県5名、埼玉県2名、新潟県3名)として、学則変更の手続きを進めることを認める旨の通知があった。

このことに基づき、医師不足解消に貢献することを目的とし、医学部の収容定員変更に係る学則変更を行う。

ウ 学則変更(収容定員変更)に伴う教育課程等の変更内容

(7) 教育課程の変更内容

収容定員変更に伴う教育課程の変更は行わない。

(イ) 教育方法及び履修指導方法

1) 教育方法

① 授業形式

本学の教育課程は、大きく「1群科目(一般教育科目)」「2群科目(基礎的知識・技術を形成する科目群)」「3群科目(高度の専門的知識・技術を形成する科目群)」と「教職科目に関する科目群」の4つの区分で構成し、それぞれ講義科目、演習科目、実習科目によって実施される。

② 講義、演習、実験・実習の考え方

講義科目は、座学にて理論の修得を目指すことを基本とするが、授業の性質によりアクティブ・ラーニング手法を積極的に用い、効果的な授業を展開する。

演習科目は、座学だけでは習得できない知識や技術を定着させることを目的として、学生・教員又は学生同士が双方向にコミュニケーションをとりながら「教え教わる」環境を醸成し、学習効果を高める。

実験・実習科目は、学内外において自らの体験と行動を通して、学習の結果をより確実に定着させることを目的としている。

③配当年次等

医学部では、人間性豊かで優れた医師として、生涯を通じて医学的知識・技能・真理を探究し、地域や国際社会に貢献することができるよう、高い倫理観とコミュニケーション能力、自らの学びを振り返り能動的に学習をする力など、卒業時までに必要な能力（ディプロマ・ポリシーに掲げたコンピテンシー）を段階的に習得できる一貫教育のカリキュラムとしている。

各段階のカリキュラムは、ディプロマ・ポリシーに掲げたコンピテンシーを踏まえ、知識・技能・態度の様々な面から、段階ごとに達成されるべきレベルに合わせて編成している。

(1) 教養教育と初年次からのチーム医療教育とプロフェッショナルリズム教育

自然科学のみならず、社会科学や人文科学についての幅広い知識や教養を身に付けるため、人間形成の基礎科目を配するとともに、生命科学の総合大学としての特徴を活かし、薬学部、医療衛生学部、看護学部等の他学部の学生とともに受講する「チーム医療論」を開講している。

医学原論では、人間の尊厳、医療者の責務など、医学生が将来直面する可能性の高い事柄について思考を深め、倫理観やプロフェッショナルリズムを涵養する。また、医学原論演習として、獣医学部附属フィールドサイエンスセンター八雲牧場（資源循環型畜産）や学祖北里柴三郎博士の故郷熊本県阿蘇郡小国町における実習を通じ、いのちに対する真摯な姿勢を養う。

さらに、早期体験学習として、大学病院体験当直や一次救命処置など、医療者としての視点に立って感じ、考え、身に付けるべき技術を学ぶ機会を1年次から設けている他、2年次には医療・福祉・介護施設、法律事務所、消防署などで体験実習を行い、生命・健康・人権を守る様々な専門職と、その専門職が関わる当事者との触れ合いを通じた学びは、ポートフォリオ作成や指導者からのフィードバックにより、自らの学びを振り返る習慣づけに結びつくように工夫している。

(2) 基礎医学から臨床医学へ

医学的知識と技術の修得は1年次から開始される。基礎医学では、科目相互に関連を持ちながら、段階的に知識を習得する“らせん型カリキュラム”として編成している。

1年次から2年次にかけて人体の正常の構造と機能を学ぶ科目が配置され、2年次後半からは開学時から導入している器官系別総合教育が開講され、基礎医学と臨床医学との縦断的統合カリキュラムが組まれている。

2年次から4年次前期までは、器官ごとに教育単位を超えて横断的に臨床医学を学ぶ科目が配置され、疾患を基礎的な概念から疫学・症候・診断・治療まで統合的に学ぶことを目標としている。また、北里大学ならではの特徴ある科目として東洋医学

を理論から診察法までを系統的に学ぶ機会を設けている。

3年次から臨床実習開始前の期間には、実習に必要とされる基本的な診療手技を週ごとに学ぶ機会を設けており、臨床実習に向けた準備を進めるカリキュラム編成としている。

(3) 学年の壁を越えて段階的に学ぶ科目の設定

基礎医学・臨床医学はもちろん、社会医学においても学年を跨いで科目を設置し、科目相互に連携をとる構成としている。例えば、1年次・3年次で医療安全・管理学が開講される。予防医学に関しては、2年次の微生物学、免疫学から、3年次の感染症・免疫学、4年次の予防医学系と、段階的に開講される他、臨床実習（4年～6年次）として衛生・公衆衛生実習においては、地域保健所との連携、産業医実習など広い視野で学んでいく。

また、診療の基礎となる医療面接については、1年次の早期体験学習でのコミュニケーション、2～4年次の行動科学・医療面接、2年次での臨床実習入門と、一般的なコミュニケーション論から臨床実地に至るまで、他の科目の知識と連動して段階的に学ぶことで、より効果的にコミュニケーション能力を習得できるカリキュラムとなっている。

1年次の医学原論、早期体験学習及び3年次の内科学総論では、ライフイベントを意識したキャリアデザインを考える機会を設けている。

医療のグローバル化に対応し、国際貢献できるよう、1年次から3年次までのネイティブスピーカーを含む実践的な医学英語教育により、英語での基本的な診療や文献読解の力を養っていく。

(4) 課題発見・解決法を習得し、研究マインドを涵養する

“課題発見・問題解決”の学習法を学び、生涯自律した学習者・能動的な学習者になる姿勢を養うために、1年、3年次にテュートリアル教育を配置している。また、2年次の医学研究入門では、論文の構成、文献検索の基本、研究立案の過程、研究倫理等を学び、3年次の研究室配属（基礎・臨床・社会医学）により2年次の学びを実践につなげ、研究マインドを涵養している。

(5) 診療参加型臨床実習と自主性をはぐくむ選択実習

学校法人内3病院及び地域医療機関における診療参加型臨床実習では、地域医療を含むプライマリケアから高度な専門医療まで学ぶ機会がある。

5年次には北里大学の医療系学部合同で実施する「オール北里チーム医療演習」をはじめ、臨床実習の現場においてチーム医療の実際を学んでいく。6年次の選択実習では、学内外の他、欧米の大学と提携し、海外選択実習として最大15週間実習を行う機会を設けている。

(6) 学習方法と評価

Moodleなどの教育支援システムの活用や、ロールプレイ、グループワークなど、

能動的な学習方法を随所に取り入れ、主体的な学びを促すとともに、自身の振り返り、指導者からのフィードバックなどを通じて成長できるようになっている。

学習中に適宜形成的評価を行うとともに、科目の終了時には到達目標に適した評価方法（論述試験、客観式試験、レポート、実技試験、観察記録、ルーブリックを明示したポートフォリオなど）を用いて総括的評価を行い、進級及び卒業の認定に反映している。

2) 履修指導方法

①指導体制

学年ごとに学年主任及びクラス担任を配置することで、学生に対して履修指導や学修支援、進学・就職に関するキャリアアドバイスをを行う。学年主任及びクラス担任は、専任教員のなかから学年の特性を考慮した上で、教授会において選定する。また、学部事務室には専属の職員を配置し、大学生生活全般に関する相談にも対応できるよう、教職員が一体となって学生を支援できるよう体制を整備する。

②シラバス

シラバスには授業の目的、教育内容、授業方法、講義の内容、到達目標、評価基準、準備学習、関連科目、参考文献の各情報を明記する。学生に対しては、年度ごとに冊子の配布もしくは Web サイトにおいて常時閲覧ができるよう整備するとともに、学部事務室に学修要項を常備し、いつでも学生が確認・相談ができるよう、環境を整える。

また、シラバスをはじめとする授業に関する質問・相談などについて、教員と自由に懇談することを目的に、オフィスアワー制度も導入する。

③オリエンテーション、ガイダンスの実施

学年進行に合わせて、各年度の開始時にガイダンスを実施し、学生生活をはじめ履修等に関する指導を行う。特に、1年次については、単位選択及び履修登録に慣れていない学生が多いため、オリエンテーション期間を設け、大学生生活全般における諸注意点なども含めて、説明・レクチャーを行い支援する。

学生の進路、履修等、個人的相談にはクラス担任、学年主任及び全学年の学生が横断的に所属する少人数制の一般懇和会が中心となって対応する。また、第1学年から第4学年の学業不振者及び留年者を対象とした、特定懇和会は、学習方法等に特化した相談及び指導による対応を行っている。

(ウ) 教員組織の変更

収容定員変更に伴う教員組織の変更は計画していない。学科の教員は195人（うち、教授65人）で構成され、収容定員数における教員1人当たりの学生数（ST比）については3.5となり、教育の質は十分担保できる。

(I) 施設・設備の変更内容

収容定員変更に伴う施設・設備の変更は行わない。過去10年間の各学年の在学者数は下表のとおりである。留年生を含む平均在籍者数は、全学年を通し120名前後で、最大在籍者数は、2024年度の第1学年の139名であった。これらの実績から、収容定員変更後も、授業・実習については、現状の施設・設備で十分対応できる。

各学年の在籍者数（単位：名 当該年度5月1日現在）

	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年
H27	123	136	120	115	109	125
H28	123	126	126	125	115	112
H29	124	125	120	135	118	123
H30	125	123	124	122	126	130
R1	129	124	115	131	119	129
R2	125	127	122	117	124	128
R3	121	128	118	128	115	137
R4	130	116	118	123	123	128
R5	131	127	117	118	119	130
R6	139	128	120	114	117	134
平均	127	126	120	122.8	118.5	127.6

以上

教育課程等の概要																	
(医学部医学科)																	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置							
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	基幹教員以外の教員 <small>(助手を除く)</small>		
1群科目	文化の領域	哲学の楽しみA	1前		2		○							1	複数クラス		
		哲学の楽しみB	1後		2		○							1			
		科学を考えるA	1前		2		○							1			
		科学を考えるB	1後		2		○							1			
		芸術の楽しみA	1前		2		○							2			
		芸術の楽しみB	1後		2		○							1			
		倫理学A	1前		2		○							4		複数クラス	
		倫理学B	1後		2		○							1			
		文学の楽しみA	1前		2		○									1	
		文学の楽しみB	1後		2		○									1	
	信仰と救いA	1前		2		○								1			
	信仰と救いB	1後		2		○								1			
	人間形成の基礎科目	社会の領域	日本国憲法A	1前		2		○							2	複数クラス	
			日本国憲法B	1後		2		○							2		
			法律の役割A	1前		2		○							1		
			法律の役割B	1後		2		○							1		
			経済のしくみA	1前		2		○							1		
		経済のしくみB	1後		2		○							1			
		個人と社会A	1前		2		○							1			
		個人と社会B	1後		2		○								未開講		
政治のしくみA		1前		2		○							1				
政治のしくみB		1後		2		○							1				
社会の領域	文化人類学A	1前		2		○								1			
	文化人類学B	1後		2		○								未開講			
	日本と国際社会A	1前		2		○							1				
	日本と国際社会B	1後		2		○								未開講			
	環境を考えるA	1前		2		○								未開講			
環境を考えるB	1後		2		○								未開講				
歴史と人間A	1前		2		○								未開講				
歴史と人間B	1後		2		○								未開講				
心理学A	1前		2		○								2	複数クラス			
心理学B	1後		2		○								2				
健康の領域	健康の科学A	1前		2		○								1			
	健康の科学B	1後		2		○								1			
	健康の科学C	1前・後		2		○							11	複数クラス・オムニバス			
	健康とスポーツ演習	1通		2		○	○						3				
総合領域	総合領域	1前・後		1		○								5	オムニバス		
	仕事と人生	1前		1		○								8			
	農医連携論	1後		1		○			1	1				7			
基礎教育科目	外国語系	英語A I	1前		1			○						2	複数クラス		
		英語A II	1後		1			○						2			
	情報系・自然科学系	英語B I	1前		1				○						2	複数クラス	
		英語B II	1後		1				○						2		
		数学	1前		2				○						2		
自然科学系	統計学A	1通		4				○						1	複数クラス		
	物理学	1前			3			○						1			
	化学	1前			3			○						1			
	生物学	1前			3			○						1			
教養演習系科目	教養演習系	生物学実験	1前		1					○					14	共同	
		教養演習A	1通			2			○						1		
		教養演習B	1前			1			○						6		
		教養演習C	1後			1			○						1		
		大学基礎演習	1前・後			1			○						5		
言語と文化A	1通			2			○						5				
小計 (54科目)	—	—	—	18	79	5	—	—	—	1	1	0	0	0	81		
2群科目		医学原論・医学原論演習	1通		○	3			○		2	1	2			12	複数クラス・オムニバス
		生化学序説	1前		○	1			○		1		1			1	
		細胞生物学	1前		○	2			○		5	1	1			1	
		タンパク質化学	1後		○	1			○		2	1	2			1	
		放射線健康リスク科学	3前		○	1			○		2					1	
		医学英語 I	2通		○	2			○							4	
		医学英語 II	3通		○	2			○		3		1			5	
小計 (7科目)	—	—	—	12	0	0	—	—	12	2	7	0	0	21			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置					基幹(助手を除く)以外の教員	
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
3群科目	組織学	2前	○	2			○			1					2	オムニバス
	組織学実習	2前	○	1				○		1		2				共同
	解剖・発生学Ⅰ	1後	○	2			○			2	2	2			1	オムニバス
	解剖・発生学Ⅱ	1後	○	1			○			1	1					オムニバス
	解剖・発生学Ⅲ	2前	○	1			○			1	2	2				オムニバス
	解剖学実習	2前	○	4					○	1	2	2			2	共同
	神経解剖学・実習	2前	○	1					○	1		2				共同(一部)
	生理学Ⅰ	1後	○	1			○			2	2	1			1	オムニバス
	生理学	2前	○	5			○			2	2	1			4	オムニバス
	生理学実習	2後	○	1					○	2	2	1			3	共同
	代謝学	1後	○	2			○			1		3			1	オムニバス
	医化学・栄養学	2前	○	2			○			1	1	1				オムニバス
	分子医化学実習	1後	○	1					○	4	1	8			2	共同(一部)
	微生物学総論・実習	2後	○	1					○	1		1			5	オムニバス・共同(一部)
	寄生虫学・熱帯医学	2後	○	1			○			1	1				2	オムニバス・共同(一部)
	病理学総論	2後	○	1			○			3		1			2	オムニバス
	病理学総論実習	2後	○	1					○	3	1	1			5	オムニバス
	薬理学総論	2前	○	2			○			2	1	2			3	オムニバス
	薬理学実習	2後	○	1					○	2	1	2			4	共同(一部)
	臨床遺伝学	2後	○	1			○			1		3			7	オムニバス・共同(一部)
	遺伝子学	1後	○	2			○			1		3				オムニバス・共同(一部)
	免疫学総論・実習	2後	○	1					○	2		2			4	オムニバス・共同(一部)
	実験動物学・実習	1前	○	1					○	1	1				1	オムニバス・共同(一部)
	統合基礎医学	2後	○	1			○			12	4	3			4	オムニバス
	神経系	2後	○	2			○			2	2	1			4	オムニバス
	循環器系	2後	○	2			○			6	3	3			3	オムニバス
	呼吸器系	2後	○	2			○			5	1	3			8	オムニバス
	消化器系	3前	○	2			○			4	2	3			8	オムニバス・共同(一部)
	血液造血器系	3前	○	1			○			3	1	1			3	オムニバス
	内分泌・代謝系	3前	○	1			○			3	2	3				オムニバス
	生殖機能妊娠分娩系	2後	○	1			○			2	1	1			9	オムニバス
	運動器系	3前	○	1			○			1	3	2			2	オムニバス
	腎尿路系	3前	○	1			○			2	1	5			3	オムニバス
	基礎腫瘍系	3前	○	1			○			5		1			1	オムニバス
	臨床腫瘍系	3後	○	1			○			6		3			5	オムニバス
	老年医学	4前	○	1			○			1	1				5	オムニバス
	リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学	3前	○	2			○			3	3	2			6	オムニバス
	神経系診断・治療学	3後	○	3			○			2	3	5			4	オムニバス
	循環器系診断・治療学	3前	○	4			○			4	3	7			6	オムニバス
	呼吸器系診断・治療学	3前	○	2			○			4	1	1			10	オムニバス
	消化器系診断・治療学	3後	○	4			○			6	4	7			15	オムニバス
	血液造血器系診断・治療学	3後	○	1			○			2		1			4	オムニバス
	内分泌・代謝系診断・治療学	3後	○	2			○			2		1			12	オムニバス
	生殖機能妊娠分娩系診断・治療学	4前	○	3			○			3		1			11	オムニバス
	成長発達系診断・治療学	3後	○	3			○			2	3	2			18	オムニバス
	運動器系診断・治療学	3後	○	1			○			1	2	6			2	オムニバス
	腎尿路系診断・治療学	3後	○	1			○			4	1	4			3	オムニバス
	画像・臨床検査診断学	4前	○	1			○			6	1	3				オムニバス
	精神系診断・治療学	3後	○	2			○			1		3			10	オムニバス
	皮膚系診断・治療学	3後	○	1			○			1		4			5	オムニバス
	視覚系診断・治療学	4前	○	1			○			2	1	2			7	オムニバス
	耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学	4前	○	1			○			1	1	3			5	オムニバス
	救急侵襲医療系診断・治療学	4前	○	2			○			4	2	7			6	オムニバス
	予防医学系	4前	○	3			○			2		4			14	オムニバス・共同(一部)
	衛生・公衆衛生実習	5通	○	1					○	2		4			10	複数クラス・オムニバス
	公衆衛生実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	2		4			1	複数クラス・オムニバス
	法医学系	4前	○	2			○			1		2			6	オムニバス
	法医学実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1		2			1	複数クラス・オムニバス
	医療安全・管理学	1前・3前	○	1			○			1					5	オムニバス
	内科学総論(臨床実習入門含)	3通・4前	○	8				○		4	1	6			7	オムニバス
	消化器内科実習	4後・5通	○	2					○	1	2	5			12	複数クラス・オムニバス
	内分泌・代謝内科実習	4後・5通	○	2					○	1		1			5	複数クラス・オムニバス
	循環器内科実習	4後・5通	○	2					○	1		5			14	複数クラス・オムニバス
	脳神経内科実習	4後・5通	○	2					○	1	2	2			8	複数クラス・オムニバス
	血液内科実習	4後・5通	○	2					○	1		1			5	複数クラス・オムニバス
	腎臓内科実習	4後・5通	○	2					○	2	1	3			3	複数クラス・オムニバス
	呼吸器内科実習	4後・5通	○	2					○	2	1	1			8	複数クラス・オムニバス
	リウマチ膠原病・感染内科実習	4後・5通	○	2					○	1	1	1			3	複数クラス・オムニバス
	消化器内科実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1	2	5			12	複数クラス・オムニバス
	内分泌・代謝内科実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1		1			5	複数クラス・オムニバス
	循環器内科実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1		5			13	複数クラス・オムニバス
	脳神経内科実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1	2	2			8	複数クラス・オムニバス
	血液内科実習(選択実習)	5後・6前	○		3				○	1		1			7	複数クラス・オムニバス

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		基幹教員以外の教員
3 群 科目	腎臓内科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2	1	3			2	複数クラス・オムニバス
	呼吸器内科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					3	1	1			8	複数クラス・オムニバス
	リウマチ膠原病・感染内科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1	1	1			2	複数クラス・オムニバス
	外科学総論	3後	○		1			○		5	3	1			2	オムニバス
	外科実習	4後・5通	○		4					6	3	4			14	複数クラス・オムニバス
	外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					6	3	4			14	複数クラス・オムニバス
	小児科実習	4後・5通	○		3					2	3	2			17	複数クラス・オムニバス
	小児科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2	3	2			17	複数クラス・オムニバス
	産婦人科実習	4後・5通	○		3					2		1			17	複数クラス・オムニバス
	産婦人科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2		1			17	複数クラス・オムニバス
	臨床検査診断学実習	5通	○		1					2		2			1	複数クラス・オムニバス
	臨床検査診断学実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		2			1	複数クラス・オムニバス
	形成外科・美容外科実習	5通	○		1						1	3			4	複数クラス・オムニバス
	形成外科・美容外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3						1	3			4	複数クラス・オムニバス
	救命救急医学実習	5通	○		1					1	1	1			8	複数クラス・オムニバス
	救命救急医学実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1	1	1			8	複数クラス・オムニバス
	心臓血管外科実習	5通	○		1					1	1	3			1	複数クラス・オムニバス
	心臓血管外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1	1	3			1	複数クラス・オムニバス
	呼吸器外科実習	5通	○		1					2	1	1			7	複数クラス・オムニバス
	呼吸器外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2	1	1			7	複数クラス・オムニバス
	脳神経外科実習	5通	○		1					1	1	3			3	複数クラス・オムニバス
	脳神経外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1	1	3			3	複数クラス・オムニバス
	放射線科実習	5通	○		1					4	1	2			1	複数クラス・オムニバス
	画像診断学実習（選択実習）	5後・6前	○		3					3	1	1			1	複数クラス・オムニバス
	放射線腫瘍学実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		1				複数クラス・オムニバス
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習	5通	○		1					1		3			11	複数クラス・オムニバス
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		3			10	複数クラス・オムニバス
	眼科実習	5通	○		1					1	1	2			10	複数クラス・オムニバス
	眼科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1	1	2			10	複数クラス・オムニバス
	整形外科実習	5通	○		1					2	2	8			10	複数クラス・オムニバス
	整形外科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2	2	8			8	複数クラス・オムニバス
	泌尿器科実習	5通	○		1					1		4			5	複数クラス・オムニバス
	泌尿器科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					2		4			4	複数クラス・オムニバス
	皮膚科実習	5通	○		1					1		4			4	複数クラス・オムニバス
	皮膚科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		4			4	複数クラス・オムニバス
	精神科実習	4後・5通	○		3					1		3			2	複数クラス・オムニバス
	精神科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		3			2	複数クラス・オムニバス
	麻酔科実習	5通	○		1					3		3			16	複数クラス・オムニバス
	麻酔科実習（選択実習）	5後・6前	○		3					3		3			16	複数クラス・オムニバス
	病理学臨床実習	5通	○		1					3	1	1			6	複数クラス・オムニバス
	病理実習（選択実習）	5後・6前	○		3					3	1	1			6	複数クラス・オムニバス
	総合診療医学実習	4後・5通	○		3					1		1			6	複数クラス・オムニバス
	総合診療医学実習（選択実習）	5後・6前	○		3					1		1			6	複数クラス・オムニバス
	東洋医学実習（選択実習）	5後・6前	○		3							1			6	複数クラス・オムニバス
	臨床解剖学実習（選択実習）	6前	○		3							1				複数クラス
	学外実習Ⅰ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス
学外実習Ⅱ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス	
学外実習Ⅲ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス	
学外実習Ⅳ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス	
学外実習Ⅴ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス	
学外実習Ⅵ（選択実習）	5後・6前	○		3										1	複数クラス・オムニバス	
臨床実習（KMC・北研病院）（選択実習）	5後・6前	○		3					14	2				44	複数クラス・オムニバス	
総合講義	6通	○		13			○							1	オムニバス	
テュートリアル教育Ⅰ	1後	○		1				○		5	5	8		15	複数クラス・オムニバス	
テュートリアル教育Ⅱ	3後	○		1				○		5	4	7		14	複数クラス・オムニバス	
医学研究入門Ⅰ	2後	○		1			○			1	2	1			オムニバス	
医学研究入門Ⅱ	3後	○		8				○		23	7	17		19	複数クラス・オムニバス	
早期体験学習Ⅰ	1通	○		1			○			1	1	1		3	複数クラス・オムニバス	
早期体験学習Ⅱ	2後	○		4				○		1	1	1		3	複数クラス・オムニバス	
臨床入門	1後	○		1				○		2					オムニバス	
行動科学・医療面接	2後・3後・4前	○		1				○		2		2		6	複数クラス・オムニバス	
医用情報学	1後	○		1				○		1				3	複数クラス・オムニバス	
データサイエンス・AI基礎	1後	○		1			○							5	オムニバス	
チーム医療論	1後	○		1			○			3	1	1		10	オムニバス	
小計（137科目）	—	—		183	117	0				65	33	97	0	0	416	
4群科目	国際チーム医療演習	4・5後						○		1						
	小計（1科目）	—	—					1		1						
合計（199科目）				—	—	—	—	—	—	65	33	97	0	0	515	
学位又は称号		学士（医学）		学位又は学科の分野				医学関係								

卒業・修了要件及び履修方法	授業期間等	
○卒業要件 本学部にて6年以上在学し、所定の単位を修得し、総合試験、共用試験医学系臨床実習後OSCEに合格した者は卒業とし、学士（医学）の学位を授与する。（合計242単位） ○履修方法 1. 第1学年は、当該学年の必修科目の全てに合格し、人間形成の基礎科目から4科目8単位以上修得し、自然科学系科目の物理学又は化学を修得する。 2. 第2学年は、配当科目の全てに合格する。 3. 第3学年は、配当科目の全てに合格し、第3学年総合試験に合格する。 4. 第4学年は、当該学年の臨床実習科目を除く配当科目の全てに合格し、共用試験医学系CBT及び共用試験医学系臨床実習前OSCEに合格し、臨床実習科目の不合格科目が3科目以下であること。なお、臨床実習科目の不合格科目を有して進級した場合は、第5学年で当該科目を再履修しなければならない。但し、留年等により既に共用試験医学系CBT及び共用試験医学系臨床実習前OSCEに合格し、医学生共用試験合格証及び臨床実習生（医学）認定証を取得した者には、当該判定対象年度における共用試験医学系CBT及び共用試験医学系臨床実習前OSCEの受験を課さない。 5. 第5学年は、配当科目及び前号に定める第4学年の再履修科目のうち、不合格科目が1科目以下であり、かつ総合試験に合格する。なお、臨床実習科目の不合格科目を有して進級した場合は、第6学年で当該科目を再履修しなければならない。 6. 第6学年は、当該学年の配当科目（必修科目及び選択必修3科目）の全てに合格する他、共用試験医学系臨床実習後OSCE及び総合試験に合格する。なお、第5学年次の不合格科目を有する者については、当該科目を再履修、合格する。	1 学年の学期区分	2 学期
	1 学期の授業期間	前期：1～19週 後期：22～50週
	1 時限の授業の標準時間	1群科目：90分 2・3群科目：80分

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科（学位の種類及び分野の変更等に関する基準（平成十五年文部科学省告示第三十九号）別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。）についても作成すること。
- 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。なお、高等専門学校等の学科を設置する場合は、「主要授業科目」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 「単位数」の欄は、各授業科目について、「必修」、「選択」、「自由」のうち、該当する履修区分に単位数を記入すること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 「授業形態」の欄は、各授業科目について、該当する授業形態の欄に「○」を記入すること。ただし、専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の授業科目のうち、臨地実務実習については「実験・実習」の欄に「臨」の文字を、連携実務演習等については「演習」又は「実験・実習」の欄に「連」の文字を記入すること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員等」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等」と読み替えること。
- 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員（助手を除く）」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員（助手を除く）」と読み替えること。
- 課程を前期課程及び後期課程に区分する専門職大学若しくは専門職大学の学部等を設置する場合又は前期課程及び後期課程に区分する専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、次より記入すること。
 - 各科目区分における「小計」の欄及び「合計」の欄には、当該専門職大学の全課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」に加え、前期課程に係る科目数、「単位数」及び「基幹教員等の配置」を併記すること。
 - 「学位又は称号」の欄には、当該専門職大学を卒業した者に授与する学位に加え、当該専門職大学の前期課程を修了した者に授与する学位を併記すること。
 - 「卒業・修了要件及び履修方法」の欄には、当該専門職大学の卒業要件及び履修方法に加え、前期課程の修了要件及び履修方法を併記すること。
- 高等専門学校等の学科を設置する場合は、高等専門学校設置基準第17条第4項の規定により計算することのできる授業科目については、備考欄に「☆」を記入すること。

令和7年度
医学部入学定員増員計画

令和6年8月21日

文部科学省高等教育局長 殿

学校法人北里研究所 理事長 浅利 靖

「地域の医師確保等の観点からの令和7年度医学部入学定員の増加について（令和6年8月6日文部科学省高等教育局長・厚生労働省医政局長通知）」を受けて、標記に関する資料を提出します。

<連絡先>

責任者連絡先	職名・氏名	医学部事務室学生課 齋藤茂樹
	TEL	042-778-9339
	FAX	042-778-9262
	E-mail	ssaito@kitasato-u.ac.jp

大学名	国公私立
北里大学	私立

1. 現在（令和6年度）の入学定員（編入学定員）及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
126			726

↑
(収容定員計算用)

	R1	R2	R3	R4	R5	R6	計
(ア) 入学定員	119	118	118	120	125	126	726
(イ) 2年次編入学定員							0
(ウ) 3年次編入学定員							0
計	119	118	118	120	125	126	726

2. 本増員計画による入学定員増を行わない場合の令和7年度の入学定員（編入学定員）及び収容定員

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
110			660

↑
(収容定員計算用)

	R7	R8	R9	R10	R11	R12	計
(ア) 入学定員	110	110	110	110	110	110	660
(イ) 2年次編入学定員							0
(ウ) 3年次編入学定員							0
計	110	110	110	110	110	110	660
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

3. 令和7年度の増員計画

入学定員	2年次編入学定員	3年次編入学定員	収容定員
126			676

↑
(収容定員計算用)

	R7	R8	R9	R10	R11	R12	計
(ア) 入学定員	126	110	110	110	110	110	676
(イ) 2年次編入学定員							0
(ウ) 3年次編入学定員							0
計	126	110	110	110	110	110	676
(臨時的な措置で減員した場合、その人数)							

増員希望人数	16
↑ (内訳)	
(1) 地域の医師確保のための入学定員／編入学定員増（地域枠）	16
(2) 研究医養成のための入学定員／編入学定員増（研究医枠）	0
計	16

1. 地域の医師確保のための入学定員増について

増員希望人数 16

(1) 対象都道府県名及び増員希望人数

	都道府県名	増員希望人数
大学が所在する都道府県	神奈川県	5
大学所在地以外の都道府県	茨城県	4
	山梨県	2
	埼玉県	2
	新潟県	3
計		16

※「大学所在地以外の都道府県」が5都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(2) 修学資金の貸与を受けた地域枠学生の確保状況

都道府県名	R5地域枠定員 (※1)	R5貸与者数 (※2)	R6地域枠定員 (※1)	R6貸与者数 (※2)	R5とR6の貸与 者数のうち多い 方の数
神奈川県	5	5	5	5	5
茨城県	4	4	4	4	4
山梨県	2	2	2	2	2
埼玉県	2	2	2	2	2
新潟県	3	3	3	3	3
					0
計	16	16	16	16	16

(※1) 臨時定員分のみご記入ください。

(※2) 恒久定員の中で地域枠を実施している場合、恒久定員分の地域枠の人数も含めた修学資金の貸与実績をご記入ください。

※6都道府県未満の場合は、残りの欄は空欄でご提出ください。

(3) 令和7年度地域の医師確保のための入学定員増について

1. 大学が講ずる措置

1-1. 地域枠学生の選抜

① 令和5年度に実施した地域枠学生(令和6年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行った場合には、それぞれご記入ください。また、参考として学生募集要項の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数		選抜方法(※1)	出願要件(※1)	診療科の限定の有無	(診療科の限定(推奨)がある場合)その診療科名	開始年度	備考
				うち臨時定員分						
学校推薦型選抜試験(地域枠指定校)	(i) 学校推薦型選抜	別枠(先行型)	5	5	・基礎学力検査 ・論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 ・入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在学中で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者(全体の評定平均値が4.0以上) (6)神奈川県内の高等学校または中等教育学校を卒業(見込みを含む)した者または大学に入学した時点において神奈川県内に1年以上居住したことの者	有(選定)	産科、小児科、麻酔科、外科、内科、救急科及び総合診療科	R1	神奈川県
学校推薦型選抜試験(地域枠指定校)	(i) 学校推薦型選抜	別枠(先行型)	4	4	・基礎学力検査 ・論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 ・入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在学中で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者(全体の評定平均値が4.0以上) (6)茨城県内の高等学校を卒業(見込みを含む)した者または茨城県内に3年(基準日は出願受付期間の最終日)以上居住する者の子	無		R1	茨城県

学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	2	2	・基礎学力検査 ・論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 ・入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在学中で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上） (6)下記の①または②の条件を満たす者 ①本学が指定した山梨県内の高等学校（中等教育学校、特別支援学校の後期課程を含む）を卒業（見込みを含む）した者。 ②保護者が山梨県内に居住している者で、本学が指定した山梨県外の高等学校（中等教育学校、特別支援学校の後期課程を含む）を卒業（見込みを含む）した者。	無		R1	山梨県
学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	2	2	・基礎学力検査 ・論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 ・入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在学中で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上）	有（選定）	産科、小児科、救命救急センター（ただし、特定地域の公的医療機関に医師として勤務（特定地域の公的医療機関以外の埼玉県内の臨床研修病院で臨床研修を受講する場合を含む。）をしたときは診療科の指定なし）	R4	埼玉県
学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	3	3	・基礎学力検査 ・論文 ・面接 ・調査書 ・推薦状 ・入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在学中で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2023年4月1日から2024年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上）	有（推奨）	内科、外科、総合診療科又は小児科	R4	新潟県
合計			16	16						

(※1) 貴大学において作成した学生募集要項に記載の内容をご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

②令和6年度に実施する地域枠学生(令和7年入学)の選抜について、下記をご記入ください。複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。
また、参考としてPRのために作成した文書(リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等)の写しをご提出ください。

名称	入試区分	選抜方式	募集人数		選抜方法(※1)	出願要件(※1)	診療科の限定の有無	(診療科の限定(推奨)がある場合)その診療科名	開始年度	備考
				うち臨時定員分						
学校推薦型選抜試験(地域枠指定校)	(i)学校推薦型選抜	別枠(先行型)	5	5	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力検査 論文 面接 調査書 推薦状 入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在籍生で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者(全体の評定平均値が4.0以上) (6)神奈川県内の高等学校または中等教育学校を卒業(見込みを含む)した者または大学に入学した時点において神奈川県内に1年以上居住したことのある者	有(選定)	産科(産婦人科)、小児科、麻酔科、外科、脳神経外科、内科、救急科及び総合診療科	R1	神奈川県
学校推薦型選抜試験(地域枠指定校)	(i)学校推薦型選抜	別枠(先行型)	4	4	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力検査 論文 面接 調査書 推薦状 入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在籍生で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者(全体の評定平均値が4.0以上) (6)茨城県内の高等学校を卒業(見込みを含む)した者または茨城県内に3年(基準日は出願受付期間の最終日)以上居住する者の子	無		R1	茨城県

学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	2	2	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力検査 論文 面接 調査書 推薦状 入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在學生で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上） (6)下記の①または②の条件を満たす者 ①本学が指定した山梨県内の高等学校（中等教育学校、特別支援学校の後期課程を含む）を卒業（見込みを含む）した者。 ②保護者が山梨県内に居住している者で、本学が指定した山梨県外の高等学校（中等教育学校、特別支援学校の後期課程を含む）を卒業（見込みを含む）した者。	無		R1	山梨県	
学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	2	2	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力検査 論文 面接 調査書 推薦状 入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在學生で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上）	有（選定）	産科、小児科、救命救急センター（ただし、特定地域の公的医療機関に医師として勤務（特定地域の公的医療機関以外の埼玉県内の臨床研修病院で臨床研修を受講する場合を含む。）をしたときは診療科の指定なし）	R4	埼玉県	
学校推薦型選抜試験（地域枠指定校）	(i) 学校推薦型選抜	別枠（先行型）	3	3	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力検査 論文 面接 調査書 推薦状 入学志願者面接票 により入学志願者の能力・適性等を総合して判定します。	本学部が過去の実績等に基づく「選定基準」に従って本年度指定する全日制の高等学校若しくは中等教育学校の在學生で、学校長が次のすべてに該当する人物として責任をもって推薦する者 (1)2024年4月1日から2025年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者 (2)医学・医療分野に対する深い関心と、自己研鑽を積む意欲を有する者 (3)品行方正、情操豊かな者 (4)出願する各地域枠の趣旨を十分理解し、その趣旨に基づく地域医療に貢献することができる者。 (5)成績優秀にして大学専門教育に適する者（全体の評定平均値が4.0以上）	有（推奨）	内科、外科、総合診療科又は小児科	R4	新潟県	
合計			16	16							

(※1) 貴大学において、PRのために作成した文書（リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等）に記載の内容（貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容）をご記入ください。

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのまま提出ください。

1-2. 教育内容

①地域枠学生が卒業に勤務することが見込まれる都道府県での地域医療実習など、地域医療を担う医師養成の観点からの教育内容の概要（令和7年度）について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。

第3学年「内科学総論」では、総合診療・地域医療・在宅医療の役割、超高齢社会において求められる医師について学んでいる。第4学年「予防医学系」では、地域医療の実際と地域における研究、及び保健所の機能を含む地域医療行政について学んでいる。第4～第6学年の臨床実習（必修・選択必修）「総合診療医学実習」では、地域医療、在宅診療、訪問看護を介して、地域包括ケアシステムの意義と必要性等を学ぶ。	（参考：記入例） 1～2年次には、「○○」という科目を開講するとともに「△△」を必修化し、～～を学んでいる。3～4年次には、××実習を行い、～～を学んでいる。またキャリア支援として□□を実施している。令和7年度からは、■ ■を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。
---	---

②（過去に地域枠を設定したことがある場合）これまでの取組・実績を、3～5行程度で簡潔にご記入ください。

平成22年度から地域枠による増員を開始し、令和4年度までに66名の地域枠学生を確保し、17名が卒業、16名が現在地域医療に貢献している。	（参考：記入例） 平成○年度から地域枠による増員を開始し、□□、■ ■などの取組を行ってきた。令和6年度までに△名の地域枠学生を確保し、そのうち▲名が現在～～として地域医療に貢献している。
--	---

③上記①の教育内容（正規科目）について、講義・実習科目内容をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義・実習名	対象者 (※1)	必修／選択の別		講義／実習の別	単位数	開始年度
			地域枠学生	その他の学生			
3	内科学総論	全員	必修	必修	講義	8	H21以前
4	予防医学系	全員	必修	必修	講義	3	H21以前
5	総合診療医学実習	全員	必修	必修	実習	3	H21以前
6	総合診療医学実習	全員	選択必修	選択必修	実習	3	H21以前

（※1）対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。（地域枠学生の希望者のみの場合は、対象者を「地域枠学生」、必修／選択の別を「選択」とご記載ください。）

※空欄がある場合は、何も記入せずそのままにご提出ください。

④大学の正規科目以外で、提供する地域医療教育プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	都道府県との連携	期間 (例：○週間)	プログラムの概要（1～2行程度）	開始年度

（※1）対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「地域枠学生」「全員」のうちから選択ください。

※該当がない場合は、何も記入せずにご提出ください。

⑤上記③④以外に、地域医療を担う医師の養成に関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。（令和5年度以前から継続する取組を含む）（1～2行程度）

取組の名称	取組の概要（1～2行程度）	開始年度
相模原市地域医療医師修学資金貸与制度	相模原市津久井地域の医師不足を解消することを目的とし、津久井地域の医療現場等を体験する研修（サマースクール）を実施している。	H26

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのまま提出ください。

2. 都道府県等との連携

①都道府県が設定する奨学金について、以下をご記入ください。併せて、都道府県が厚生労働省に提出する予定の地域の医師確保等に関する計画及び「地域における医療及び介護の総合的な確保の促進に関する法律」（平成元年法律第64号）第4条に規定する都道府県計画等に位置づけることを約束する文書を添付して下さい。

なお、複数の奨学金を設定している場合は、それぞれ記入ください。

奨学金の設定主体	貸与人数	貸与対象	貸与額（例：200,000）		返還免除要件	選抜方法		診療科の限定の有無	（診療科の限定（推奨）がある場合）その診療科名	備考
			月額	総貸与額		選抜時期	大学の関与の有無（※1）			
神奈川県	5	新入生	100,000	7,200,000	大学卒業後、初期臨床研修を含む9年間知事が指定する医療機関、診療科に従事	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	有（選定）	産科、小児科、麻酔科、外科、内科、救急科及び総合診療科	
茨城県	4	新入生	250,000	18,000,000	大学卒業後1年6か月以内に医師免許を取得した後、直ちに茨城県知事の指定する医療機関で9年間従事	④その他（備考欄に記入）	○	無		大学における選抜前に、県において、地域枠制度の理解徹底を目的とした「eラーニング」を全出願者に対して実施
山梨県	2	新入生	130,000	9,360,000	医師免許取得後、15年間の間に9年間知事が指定する山梨県内の特定公立病院に勤務	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	無		
埼玉県	2	新入生	200,000	14,400,000	医師免許を得た後、直ちに奨学金貸与期間の1.5倍の期間（通常は6年間の貸与期間に対して9年間）、特定地域の公的医療機関に医師として引き続いて勤務（特定地域の公的医療機関以外の埼玉県内の臨床研修病院で臨床研修を受講する場合を含む。）をしたときまたは特定診療科等（埼玉県内の病院の産科、小児科、救命救急センター）に医師として勤務したとき	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	有（選定）	産科、小児科、救命救急センター（ただし、特定地域の公的医療機関に医師として勤務（特定地域の公的医療機関以外の埼玉県内の臨床研修病院で臨床研修を受講する場合を含む。）をしたときは診療科の指定なし）	

新潟県	3	新入生	500,000	36,600,000	以下の要件を全て満たした場合、返還が免除される。 ・大学卒業後、2年以内に医師免許を取得すること ・医師免許取得後、直ちに新潟県が指定する医療機関等に9年間勤務すること(注) 注1:9年間には、臨床研修の2年間を含む。9年間勤務することで、修学資金の返還が全額免除される。 注2:9年間のうち5年間は新潟県内の次の医療機関に勤務すること。(医療機関は調整中) 注3:臨床研修修了後、内科、外科、総合診療科又は小児科の医師として勤務すること。 ・新潟県内で夏季休暇等を利用して行う地域医療実習(2～3日間程度)に毎年(1～5年生まで)必ず参加すること。	③地域枠入学者であれば別途選抜を実施せず貸与	○	有(推奨)	内科、外科、総合診療科又は小児科	貸与開始月のみ貸与額は1,100,000円

(※1) 診療科の限定または推奨がある場合は、備考欄に詳細をご記入ください。
 ※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

②その他、都道府県と連携した取組があれば、簡潔にご記入ください。(例：在学中の学生に対する都道府県と連携した相談・指導、卒後のキャリアパス形成等に対する支援) (1～2行程度)

取組の名称	取組の概要(1～2行程度)	開始年度
地域枠医師ガイダンス	県内医師による説明会	H27
地域枠医師進路面談	進路についての面談	H29

※空欄がある場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

3. その他

1～2に記入したものの以外で、その他、地域の医師確保の観点から大学の今後の取組があれば、簡潔にご記入ください。(1～3行程度)

特に、都道府県からの奨学金の貸与を受ける者、地域枠入学者を確保するために貴大学で取り組まれていることや今後の取組み予定がありましたら、ご記入ください。

2. 研究医養成のための入学定員増について

増員希望人数

(1) 令和7年度研究医養成のための入学定員増について

大学が講ずる措置

※令和6年度までの取組を継続して行う場合には、必要に応じて見直しを行ったうえで、当該取組も記載すること。

1. コンソーシアムの形成

①以下をご記入ください。複数のコンソーシアムを形成している場合には、コンソーシアムごとにご記入ください。

	連携大学	取組の概要（1～3行程度）	（連携先大学が研究医枠による増員を行っている場合） 連携大学との役割分担（※1）	開始年度
No.1				
No.2				
No.3				

2. 特別コース（※）の設定

（※）「特別コース」とは、学部・大学院教育を一貫して見通した研究医養成のための重点的プログラムを指します。

①特別コースの概要について、5～6行程度で簡潔にご記入ください。その際、平成22年度～令和6年度に実施した取組で継続して行うもののほか、令和7年度に新たに行おうとする取組についてもご記入ください。

（選抜の時期、授業内容、特別コースに入ることにより大学院進学が促進される仕組み（MD-PhD、単位の先行履修、論文認定、キャリア支援の取組など）

	<p>（参考：記入例） MD-PhDコースや▲年次での大学院進学を促すとともに、○年次に選抜を行い、「○○」という科目等を開講して～～を学んでいる。学部・大学院での一貫した研究を促すため、△△、□□を行っている。またキャリア支援として、～～を実施している。令和7年度からは、■■を新たに開始するなど、～～を図ることとしている。</p>
--	---

②研究医養成のための一貫した特別コースについて、以下をご記入ください。併せて、概要がわかる資料をご提出ください。

選抜の時期（※1）	コースの名称	年次	募集定員（※2）	大学院への進学時期（※3）	開始年度	備考
選抜入試						
特定の学年次に希望者を募集						
その他（備考欄に詳細を記入）						

（※1）複数段階に分けて選抜を行っている場合には、該当する全てに○をご記入ください。

（※2）最低人数を定めている場合には、「○名以上」という形でご記入ください。

（※3）特別コースの学生の大学院進学時期について全てご記載ください。（例：5年次（MD-PhD）／卒後直後に進学／卒後、臨床研修後に進学／卒後、臨床研修と並行して進学）

③研究医養成のための選抜入試について、以下をご記入ください。

研究医養成のために特別な入試を実施しているか。		（「○」を選択した場合）以下をご記入するとともに、募集要項の写しをご提出ください。						
		名称	入試区分	募集人数	うち臨時定員分	選抜方法（※1）	開始年度	備考
		合計		0	0			

（※1）貴大学において、PRのために作成した文書（リーフレット、ホームページ、テレビ、新聞、雑誌等）に記載の内容（貴大学において作成予定の学生募集要項に記載予定の内容）をご記入ください。

※複数種類の選抜を行っている場合には、それぞれご記入ください。

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

④研究医養成のための教育内容（正規科目）について、以下をご記入ください。また、参考としてシラバスの写しをご提出ください。

対象学年	講義・実習名	対象者 (※1)	必修／選択の別		講義／実 習の別	単位数	開始年度
			研究医コース 学生	その他の 学生			

(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「研究医コース学生」「全員」のうちから選択ください。(研究医コース学生の希望者のみの場合は、対象者を「研究医コース学生」、必修／選択の別を「選択」とご記載ください。)

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑤大学の正規科目以外で、研究医養成プログラムがあれば、その内容をご記入ください。

対象学年	プログラム名	対象者 (※1)	期間 (例：○週)	プログラムの概要（1～2行程度）	開始年度

(※1) 対象者は、当該講義・実習を受講可能な学生を「研究医コース学生」「全員」のうちから選択ください。

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑥特別コースに関する取組のうち、以下の項目に関連するものについてご記入ください。なお、必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

(項目：専用入試枠の設定による選抜の実施、学生が研究活動を実施するために必要となる研究費の予算措置、学生の学会発表、論文発表の機会の設定及び指導体制の構築、臨床研修により研究活動が中断されることのないようにするための配慮、研究医となった際の常勤ポストの確保、海外での研修の機会(1か月以上))

(項目)	概要(1~2行程度)	開始年度

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑦上記②~⑥以外に、研究医養成の特別コースに関する取組等があれば、簡潔にご記入ください。

(令和6年度以前から継続する取組を含む)(1~2行程度)

取組の名称	取組の概要(1~2行程度)	開始年度

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

⑧特別コースの履修者の確保状況について、以下をご記入ください。

	R4	R5	R6	直近3年間の平均
人数(名)				#DIV/0!

※当該年度の新規履修者のみを計上してください。

3. 奨学金の設定

① 卒後一定期間の研究医としての従事を要件とする奨学金の設定について、以下をご記入ください。

複数の奨学金を設定している場合には、それぞれについてご記入ください。

	名称	設定主体 (例：大 学、〇〇財)	給付／貸与 の別	支給対象	募集人数	選抜の有無	支給期間 (例：大学院1～3年次 (3年間))
No.1							
No.2							
No.3							

(続き)

	支給額 (例：200,000)		返還免除要件	開始年度	備考
	月額	総支給額			
No.1					
No.2					
No.3					

※該当がない場合は、何も記入せずにそのままご提出ください。

(2) 研究医養成拠点として相応しい実績

①-1. 継続的に大学院生を輩出してきた客観的な実績について、以下をご記入ください。

(入学年度)	R4	R5	R6	直近3年間の平均
基礎・社会系大学院進学者数 ([A])				#DIV/0!
臨床系大学院進学者数 ([B])				#DIV/0!

(博士課程修了年度)	R4	R5	R6	直近3年間の平均
[A]の修了者数 ([C])				#DIV/0!
[B]のうち、基礎・社会学系の論文(又は共著論文)を執筆した修了者数 ([D])				#DIV/0!
合計	0	0	0	0

①-2. その他、継続的に大学院生を輩出してきた客観的な実績があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

②-1. 継続的に研究医を輩出してきた客観的な実績について、以下をご記入ください。

(博士課程修了年度)	R3	R4	R5	直近3年間の平均
[C][D]のうち、基礎・社会学研究分野の就職者数				#DIV/0!
[C][D]のうち、臨床系に就職したが基礎・社会学研究に従事する者等の数 (※1)				#DIV/0!
合計	0	0	0	0

(※1) 一度臨床系(基礎系以外)に進んだものの実態としては研究に従事している又は従事する見込みがある者の数。

(例: 臨床医として働きながら研究活動を行っている者、常勤ポストではないが大学の身分を有し研究活動を行っている者、現在臨床医として勤務しているが将来的に研究に従事する意思を大学が確認している者)

②-2. その他、継続的に研究医を輩出してきた客観的な実績があれば、簡潔にご記入ください。(1~3行程度)

③大学教育改革の支援に関する補助事業の採択実績等
※必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

採択事業名	採択年度 (○年度 ～○年 度)	概要 (1～3行程度)

④他大学と比較した際に研究医養成拠点として相応しいと考えられる客観的な実績 (科学研究費採択率等)
※必要に応じて内容がわかる資料をご提出ください。

概要 (1～3行程度)

(3) 過去に研究医枠による入学定員増を実施した場合の令和6年度における状況

①過去に入学定員増を実施した際に計画していた研究医養成に関する取組について、その有効性が高いことを確認している旨を、確認方法等とともにご記入ください。
(例：第三者による評価、学内委員会による評価)

--

大学別医学部入学定員一覧

大学名	属性 (国公私)	R6年度定員	本増員計画による 入学定員増を行わ ない場合の令和7 年度の入学定員	R7年度 増員数	R7年度 定員 (計画)
北里大学	私立	126	110	16	126

大学名	令和6年度 定員	本増員計 画による 入学定員	令和7年度増員計画				令和7年度 定員 (計画)	令和7年度増員計画 教育内容の概要
			増員数	都道府県ごとの内訳				
北里大学	126	110		地域枠	16	神奈川県	5	126
			茨城県			4		
			山梨県			2		
			埼玉県			2		
			新潟県			3		
			0	0				
研究医枠	0		0					

学生の確保の見通し等を記載した書類

目次

(1) 収容定員を増加する組織の概要	2
①収容定員を増加する組織の概要	2
②収容定員を増加する組織の特色	2
ア 医学部医学科の人材養成及び教育研究上の目的	2
イ 医学部医学科の学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）	2
ウ 医学部医学科の教育内容・特色	3
(2) 人材需要の社会的な動向等	5
①収容定員を増加する組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析	5
②中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析	6
③収容定員を増加する組織の主な学生募集地域	6
④既設組織の定員充足の状況	7
(3) 学生確保の見通し	8
①学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	8
ア 既設組織における取組とその目標	8
イ 収容定員を増加する組織における取組とその目標	8
ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、 収容定員を増加する組織での入学者の見込み数	9
②競合校の状況分析	9
ア 競合校の選定理由と新設組織との比較分析、優位性	9
イ 競合校の入学志願動向等	10
ウ 収容定員を増加する組織において定員を充足できる根拠等	10
エ 学生納付金等の金額設定の理由	10
③先行事例分析	10
(4) 収容定員を増加する組織の定員設定の理由	11

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 収容定員を増加する組織の概要

①収容定員を増加する組織の概要

本学、医学部医学科では、学則第8条（入学定員、編入学定員及び収容定員）の規定（医学部入学定員110名）にかかわらず、2025（令和7）年度の入学定員を126名とする。

○収容定員の学年進行

年度	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
収容定員	733	725	717	707	692	676	660

○収容定員の年度・学年別内訳

年度	恒久定員	地域枠	入学定員	1年	2年	3年	4年	5年	6年	収容定員
2020	109	9	118	118	119	119	119	119	119	713
2021	109	9	118	118	118	119	119	119	119	712
2022	109	11	120	120	118	118	119	119	119	713
2023	109	16	125	125	120	118	118	119	119	719
2024	110	16	126	126	125	120	118	118	119	726
2025	110	16	126	126	126	125	120	118	118	733
2026	110	0	110	110	126	126	125	120	118	725
2027	110	0	110	110	110	126	126	125	120	717
2028	110	0	110	110	110	110	126	126	125	707
2029	110	0	110	110	110	110	110	126	126	692
2030	110	0	110	110	110	110	110	110	126	676
2031	110	0	110	110	110	110	110	110	110	660

○所在地

神奈川県相模原市南区北里1丁目15番1号

②収容定員を増加する組織の特色

ア 医学部医学科の人材養成及び教育研究上の目的

医学部では、広く体系的な知識と確実な技術を持ち、それを深化させるよう最先端の医学知識を意欲的に吸収できるような自己研鑽学習を継続する人材を育成するとともに、開学以来実践されてきた「チーム医療」の実践家となるため、他者に共感し、協働して物事に取り組むことができ、倫理観を持って広く社会に貢献できる人材の育成を目的としています。

そのための教育研究上の目的として、(1) 人間性豊かで優れた医師の養成 (2) 学際領域を含む医学研究の推進 (3) 国際貢献の推進と地域医療への協力 (4) 予防医学の推進、の4項目をあげ、教育の基本理念としています。

イ 医学部医学科の学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）

医学部では、4つ基本理念（人間性豊かで優れた医師の養成、学際領域を含む医学研究の推進、国際貢献の推進と地域医療への協力、予防医学の推進）の通り、専門的知識や技

術とともに豊かな人間性を持ち、地域や国際社会の様々な分野に貢献できる医師の育成を目的としている。

こうした人材を育成するために、以下の9領域からなるアウトカムを設定し、これを修得した者に学位を授与する。

- (1) プロフェッショナリズムと倫理
- (2) コミュニケーション能力
- (3) 医学的知識と技術
- (4) 知的探究と自律的学習
- (5) チーム医療
- (6) 医療の質と安全
- (7) 予防医学
- (8) 地域医療
- (9) 国際貢献

ウ 医学部医学科の教育内容・特色

医学部では、人間性豊かで優れた医師として、生涯を通じて医学的知識・技能・真理を探究し、地域や国際社会に貢献することができるよう、高い倫理観とコミュニケーション能力、自らの学びを振り返り能動的に学習をする力など、卒業時までに必要な能力（ディプロマ・ポリシーに掲げたコンピテンシー）を段階的に習得できる一貫教育のカリキュラムとしている。

各段階のカリキュラムは、ディプロマ・ポリシーに掲げたコンピテンシーを踏まえ、知識・技能・態度の様々な面から、段階ごとに達成されるべきレベルに合わせて編成している。

(1) 教養教育と初年次からのチーム医療教育とプロフェッショナリズム教育

自然科学のみならず、社会科学や人文科学についての幅広い知識や教養を身に付けるため、人間形成の基礎科目を配するとともに、生命科学の総合大学としての特徴を活かし、薬学部、医療衛生学部、看護学部等の他学部の学生とともに受講する「チーム医療論」を開講している。

医学原論では、人間の尊厳、医療者の責務など、医学生が将来直面する可能性の高い事柄について思考を深め、倫理観やプロフェッショナリズムを涵養する。また、医学原論演習として、獣医学部附属フィールドサイエンスセンター八雲牧場（資源循環型畜産）や学祖北里柴三郎博士の故郷熊本県阿蘇郡小国町における実習を通じ、いのちに対する真摯な姿勢を養う。

さらに、早期体験学習として、大学病院体験当直や一次救命処置など、医療者としての視点に立って感じ、考え、身に付けるべき技術を学ぶ機会を1年次から設けている他、2年次には医療・福祉・介護施設、法律事務所、消防署などで体験実習を行い、

生命・健康・人権を守る様々な専門職と、その専門職が関わる当事者との触れ合いを通じた学びは、ポートフォリオ作成や指導者からのフィードバックにより、自らの学びを振り返る習慣づけに結びつくように工夫している。

(2) 基礎医学から臨床医学へ

医学的知識と技術の修得は1年次から開始される。基礎医学では、科目相互に関連を持ちながら、段階的に知識を習得する“らせん型カリキュラム”として編成している。

1年次から2年次にかけて人体の正常の構造と機能を学ぶ科目が配置され、2年次後半からは開学時から導入している器官系別総合教育が開講され、基礎医学と臨床医学との縦断的統合カリキュラムが組まれている。

2年次から4年次前期までは、器官ごとに教育単位を超えて横断的に臨床医学を学ぶ科目が配置され、疾患を基礎的な概念から疫学・症候・診断・治療まで統合的に学ぶことを目標としている。また、北里大学ならではの特徴ある科目として東洋医学を理論から診察法までを系統的に学ぶ機会を設けている。

3年次から臨床実習開始前の期間には、実習に必要とされる基本的な診療手技を週ごとに学ぶ機会を設けており、臨床実習に向けた準備を進めるカリキュラム編成としている。

(3) 学年の壁を越えて段階的に学ぶ科目の設定

基礎医学・臨床医学はもちろん、社会医学においても学年を跨いで科目を設置し、科目相互に連携をとる構成としている。例えば、1年次・3年次で医療安全・管理学が開講される。予防医学に関しては、2年次の微生物学、免疫学から、3年次の感染症・免疫学、4年次の予防医学系と、段階的に開講される他、臨床実習（4年～6年次）として衛生・公衆衛生実習においては、地域保健所との連携、産業医実習など広い視野で学んでいく。

また、診療の基礎となる医療面接については、1年次の早期体験学習でのコミュニケーション、2～4年次の行動科学・医療面接、2年次での臨床実習入門と、一般的なコミュニケーション論から臨床実地に至るまで、他の科目の知識と連動して段階的に学ぶことで、より効果的にコミュニケーション能力を習得できるカリキュラムとなっている。

1年次の医学原論、早期体験学習及び3年次の内科学総論では、ライフイベントを意識したキャリアデザインを考える機会を設けている。

医療のグローバル化に対応し、国際貢献できるよう、1年次から3年次までのネイティブスピーカーを含む実践的な医学英語教育により、英語での基本的な診療や文献読解の力を養っていく。

(4) 課題発見・解決法を習得し、研究マインドを涵養する

“課題発見・問題解決”の学習法を学び、生涯自律した学習者・能動的な学習者に

なる姿勢を養うために、1年、3年次にテュートリアル教育を配置している。また、2年次の医学研究入門では、論文の構成、文献検索の基本、研究立案の過程、研究倫理等を学び、3年次の研究室配属（基礎・臨床・社会医学）により2年次の学びを実践につなげ、研究マインドを涵養している。

(5) 診療参加型臨床実習と自主性をはぐくむ選択実習

学校法人内3病院及び地域医療機関における診療参加型臨床実習では、地域医療を含むプライマリケアから高度な専門医療まで学ぶ機会がある。

5年次には北里大学の医療系学部合同で実施する「オール北里チーム医療演習」をはじめ、臨床実習の現場においてチーム医療の実際を学んでいく。6年次の選択実習では、学内外の他、欧米の大学と提携し、海外選択実習として最大15週間実習を行う機会を設けている。

(6) 学習方法と評価

教育支援システムの活用や、ロールプレイ、グループワークなど、能動的な学習方法を随所に取り入れ、主体的な学びを促すとともに、自身の振り返り、指導者からのフィードバックなどを通じて成長できるようになっている。

学習中に適宜形成的評価を行うとともに、科目の終了時には到達目標に適した評価方法（論述試験、客観式試験、レポート、実技試験、観察記録、ルーブリックを明示したポートフォリオなど）を用いて総括的評価を行い、進級及び卒業の認定に反映している。

(2) 人材需要の社会的な動向等

①収容定員を増加する組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

医療は、国民の健康と生活を守る上で欠かすことのできないものである。わが国ではこれまで様々な政策で医療の質を維持し、また、国民皆保険制度等によって、全国どこでも一定の医療サービスが受けられるよう政策が進められてきた。

その医療現場の中心となる医師の教育については、国内政策だけでなく、世界医学教育連盟（WFME）の国際基準の導入が広く国内医学部において進められ、質の高い医療教育の必要性はだれの目にも明らかとなっている。一方、平成16年の臨床研修制度の変更以降、医師配置の偏在化が進み、地域間、診療科間の格差が顕在化するようになった。

全国の医学部では、これまで以上に高度な医学教育と併せて、地方の医師不足の声に応えるため、質の高い多くの医師を社会に送り出すことが求められている。

2021(令和3)年3月4日開催の厚生労働省医療従事者の需給に関する検討会第37回医師需給分科会において提示された資料「これまでの医師偏在対策について」では、2014(平成26)年の前後で比較すると、医師少数都道府県の若手の医師数は、医師多数都道府県と比較し、大きく伸びていることが示されている。一方、医師の地域偏在・診療科偏在は依然とし

て存在することが同分科会第5次中間とりまとめ（2022年2月7日）において述べられている。

文部科学省により策定された「医学教育モデル・コア・カリキュラム（令和4年度改訂版）」では、「医師として求められる基本的な資質・能力」【資料1】として、「プロフェッショナルリズム」、「専門知識に基づいた問題解決能力」、「患者ケアのための診療技能」、「コミュニケーション能力」、「多職種連携能力」などが求められており、上記①はこれらに合致している。

以上から、上記①に記載した人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的・目標は、引き続き社会のニーズに応えるものであると考える。

【資料1】医師として求められる基本的な資質・能力

②中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

我が国の18歳人口は今後減少することが確実であり、文部科学省が公表する学校基本調査の「大学年齢別入学者」から、2023（令和5）年度における私立大学への入学者498,885人のうち82.7%にあたる412,577人が18歳である状況を考慮すると、本学及び本学科の学生確保への影響は少ないと考えている。

2024（令和6）年の18歳人口を軸に、医学部医学科を設置する相模原キャンパスを中心とした18歳人口の動向を調べた。全国の18歳人口は2024（令和6）年から2034（令和16）年の10年間で5.43ポイントの減少が予測されている。また、2027（令和9）年以降は、毎年のように前年からの減少が続き、特に2034（令和16）年から2035（令和17）年では、1年間で3.5万人と大幅な減少が予測されている。

一方で、医学科を設置する神奈川県は10年間で1.58ポイントの減少に留まるとともに、隣接する東京都は6.24ポイント増加が予測されていることから、比較的安定的な募集活動を行える地域であると考えられる。

なお、今回の入学定員の増加の趣旨は、地域の医師確保等に早急に対応するためであり、2025（令和7）年度に限り、地域枠16名（内訳：山梨県2名、茨城県4名、神奈川県5名、埼玉県2名、新潟県3名）をそれぞれ増加する。2020年度～2023年度は別枠方式先行型で実施（2023年度より実施の埼玉県及び新潟県も同様）し、いずれも充足をしてきている。2025（令和7）年度においても同様の方式を実施し、充足を目指す。

【資料2】18歳人口の将来推計

③収容定員を増加する組織の主な学生募集地域

今回の入学定員の増加の趣旨は、地域の医師確保等に早急に対応するためであり、2025（令和7）年度に限り、地域枠16名（内訳：山梨県2名、茨城県4名、神奈川県5名、埼玉県2名、新潟県3名）をそれぞれ増加するとともに、各地域内で募集を行う。2023（令和5）年の学校基本調査から、神奈川県に所在する大学への入学者（47,792人）のうち、出身高校の所在地を地域別で見ると、神奈川県からは18,080人（47,792人のうち37.8%）、埼玉

県からは1,897人(同4.0%)、茨城県からは1,109人(同2.3%)、新潟県からは720人(同1.5%)、山梨県からは640人(同1.3%)となっている。

なお、日本私立学校振興・共済事業団が公表する『私立大学・短期大学等入学志願動向(令和5年度版)』によると、神奈川県に所在する私立大学・学部の過去2年間の定員充足率は、102.54%(2022(令和4)年度)、102.00%(2024(令和5)年度)となっており、充足が継続している状況であった。

また、同様に日本私立学校振興・共済事業団が公表する『私立大学・短期大学等入学志願動向(令和5年度版)』から、私立大学医学部の充足率は100.20%(2021(令和3)年度)、100.51%(2022(令和4)年度)、100.43%(2024(令和5)年度)と過去3年間で充足しており、私立大学医学部は安定的に学生を確保できる分野であることが分かる。

【資料3】新設組織が置かれる都道府県への入学状況(別紙1)

④既設組織の定員充足の状況

本学では、2024(令和6)年度時点で9学部18学科を設置しており、白金キャンパス(東京都港区)、相模原キャンパス(神奈川県相模原市)、十和田キャンパス(青森県十和田市)、新潟キャンパス(新潟県南魚沼市)の4つのキャンパスにおいて教育を展開している。

過去5年間(2020(令和2)年度から2024(令和6)年度)における既設学部の充足状況から、本学では安定的な学生確保が行われていると言える。募集は一部の専攻を含めた22の学科・専攻で行なっており、そのうち18学科・専攻は5年平均の充足率が100%を超えている状況である。一方で、2024(令和6)年度より新たに設置した健康科学部看護学科・医療検査学科の初年度の募集状況は、収容定員充足率が看護学科で51%、医療検査学科で60%と未充足となっており、次年度以降の学生募集に向けて早急な対応が必要であると認識している。

健康科学部看護学科・医療検査学科は北里大学保健衛生専門学院を募集停止した上で、2024(令和6)年度より高度医療と未来の地域医療までを実践できる医療人材を育成する目的で新たに設置した。未充足の要因として、近隣他大学の入学選抜の早期化と、高校生に対する募集広報活動の遅れ、共通テスト利用入試の未実施等が理由であると考えている。同学部の主要な学生募集地域である新潟県内については18歳人口の減少が目立ち、入学選抜の早期化が加速している。それに加え、同学部の設置の浸透が遅れた影響で、特に年内の入試等で志願者が伸びなかった。次年度以降は4月よりオープンキャンパスを開催するなど、早期より広報活動を展開することに加え、2024(令和6)年度入試で実施できなかった共通テスト利用入試の実施を行うことで課題となっている志願者数を確保し、定員充足を達成させる。

なお、入学定員充足率において5年間の平均で未充足となっている獣医学部の2学科(動物資源科学科と生物環境科学科)については、新型コロナウイルス感染症に伴う受験対象者との接触の減少もあり、近年は苦戦が続いていた。動物資源科学科は、定員設定の見直しを

行い、充足率は回復傾向にある。生物環境科学科については、2024（令和6）年度から十和田キャンパスから相模原キャンパスにキャンパス移転した影響で、募集状況は入学定員90名に対して志願者534人（延べ人数）、入学定員充足率117%と、大幅な上昇となっている。さらに、2025（令和7）年度には、世界的課題である地球温暖化をDX・GXなどの最新テクノロジーを駆使して解決に結びつけることを目的とする、グリーン環境創成科学科に改組を行うことから、2025（令和7）年度入試に向けて広報活動を強化している。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（別紙2-1～22）

（3）学生確保の見通し

①学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

ア 既設組織における取組とその目標

引き続き別枠方式先行型に改め、各地域枠（山梨県、茨城県、神奈川県、埼玉県、新潟県）指定校推薦入学試験を実施する。また、当該試験により地域枠を充足できない場合は、地域枠一般入学試験を実施し、確保を目指す。確保に向けて、主なPR活動として、広報媒体の活用、Webサイトでの情報発信、オープンキャンパス・進学相談会の実施等を展開する。

本学では大学及び各学部・学科等の特色や魅力についてわかりやすく説明するために、『大学ガイドブック』を毎年度作成し、受験生を中心に配布を行っている。大学ガイドブックは、本学の入試情報Webサイトでもデジタルパンフレットとしていつでも閲覧が可能となっている。Webサイトでは、大学全体に加え、学部個別のサイトも用意し、情報発信を行っている。同サイトでは、「養成する人材像」、「主な授業科目」、「教員組織」、「取得可能な資格・免許」、「特色」、「卒業後の進路」等について掲載している。本学の受験生対象サイトと連動して、進学イベントやオープンキャンパス等の情報を積極的に発信している。

進学イベントは、受験生に本学をより深く理解してもらうことを目的に、オープンキャンパスの開催や、学外の進学説明会・相談会に多数参加している。説明会・相談会では、本学専用のブースを設け、受験生・保護者等に対して本学の特色や入試等について説明を行う。例年、主に6月から9月にかけて、関東・首都圏地区を中心に、全国の各主要都市で開催される説明会・相談会に参加している。2024（令和6）年度も大学全体及び各学部への理解を深めてもらい、その後の受験につなげられるよう同数の参加を予定している。

イ 収容定員を増加する組織における取組とその目標

医学部医学科のPR活動としては、上記のとおり、広報媒体の活用、Webサイトでの情報発信、オープンキャンパス・進学相談会の実施等を計画している。

広報媒体では、大学全体の概要を紹介している『大学ガイドブック』に加え、医学部の教育内容を丁寧に紹介している『医学部パンフレット』を作成し、受験生に対し配布する。2024（令和6）年度入試の対象者に向けては『大学ガイドブック』125,000部、『医学部パン

フレット』15,000部を発行している。2025（令和7）年度の入試に向けて、ほぼ同数となる部数（『大学ガイドブック』125,000部、『医学部パンフレット』13,000部）の配布を準備する。

Webサイトでは、本学及び医学部の教育内容をはじめ、より細かな紹介を発信するとともに、進学イベントの告知及び上記広報媒体の資料請求ができるようにしている。広報媒体の資料請求時には、志望学部をチェックできるよう設定しており、2023（令和5）年度では、4,934人が医学部にチェックし、資料請求があった。2024（令和6）年度もそれを上回るよう、積極的にWeb広報を展開する。

2024（令和6）年度は北里大学全学部対象のオープンキャンパスが4回予定されており、第1回は3月17日、第2回が8月3・4日の2日間、第3回が8月25日の合計4日間予定している。ミニオープンキャンパスはコロナ禍の人数制限がある中、受験生への相談機会を増やす目的で行われていたが、今年度よりコロナ対策が行う必要がなくなり、従来のオープンキャンパスに戻すため2024（令和6）年度は開催しない。医学部医学科におけるオープンキャンパスへの動員実績は、2022（令和4）年度に626人、2023（令和5）年度に876人で大幅に増加する結果となった。2024（令和6）年度は2023（令和5）年度実績をさらに上回る動員を目標としている。この目標達成に向けて広報媒体の活用、Webサイトでの情報発信を行う。また、オープンキャンパスに加え、進学相談会・説明会を全国各地18日程で実施し、受験生に対し、本学科の認知度と興味関心度を高め、受験生確保に努める。

ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、収容定員を増加する組織での入学者の見込み数

2024（令和6）年度の医学部医学科における入学試験は、募集人員126名（地域枠16名を含む）に対し、志願者数2,087人、合格者386人、合格倍率5.4倍であり、高い競争による入学選抜がなされていると考えている。また、入学者数は126人と、充足する状況となっており、これは過去複数年度で継続できていることから、安定した募集活動が達成されている。2025（令和7）年度についても、これまでのような安定した結果となるよう、上記イで示した各取組を滞りなく推進していく。

②競合校の状況分析

ア 競合校の選定理由と収容定員を増加する組織との比較分析、優位性

本学の医学部医学科との競合が想定される他大学の学生確保の状況を把握するため、過去5年間における志願動向（志願者数、受験者数、合格者数、実質倍率）と、入学者数及び入学定員充足率を調べた。競合は、本学のキャンパス及び教育研究内容に鑑み、神奈川県にキャンパスを置く医学部医学科とし、2の学部・学科が該当した。

なお、競合校と比較して、①生命科学の総合大学として一貫性を持った教育研究の展開、②2024（令和6）年度に完成する医学部新校舎での最先端教育の実施、③1つのキャンパス

に異なる分野の学部学科が集約しているため、他学部との連携がより密に、かつ迅速に行える、以上の3点において優位であると考えており、これらを十分に考慮した上で、受験対象者等に対して情報発信を行っていく。

イ 競合校の入学志願動向等

過去3年間の神奈川県内競合校の入試状況【資料5】を調べたところ、本学を含む3大学はいずれも志願者を堅調に確保しており、実質倍率（受験者数／合格者数）も上昇傾向となっている。

また、上記3大学の充足状況【資料6】も調べたところ、いずれの大学においても入学定員、収容定員ともに充足状況となっており、安定した学生確保がなされていると言える。

【資料5】 競合校の志願動向

【資料6】 競合校の充足状況

ウ 収容定員を増加する組織において定員を充足できる根拠等

競合校に定員未充足がないため、該当なし。

エ 学生納付金等の金額設定の理由

私立大学として継続的な学校運営を行っていくにあたり必要となる財務的な状況、本学部と同分野である他私立大学の学生納付金の設定状況、入学者・在学者への負担とならないよう十分な配慮、これらを総合的に踏まえて、学費を設定している。

入学初年度の学生納付金については、9,000,000円（内訳：入学金1,500,000円、授業料3,000,000円、施設設備費1,000,000円、教育充実費3,500,000円）及び諸会費等438,000円に設定した。

本学科と同分野である私立大学医学部の初年次納付金の平均（31大学の平均）は6,892,935円であり、平均よりもやや高額である。しかしながら、本学医学部4つの基本理念である「人間性豊かで優れた医師の養成」を目指し、最新の医療設備や学外施設の協力の下で行う実習、学生や保証人の高い要望により実施する共用試験や国家試験対策講座など、社会的要請や学生等からの要望により様々な教育施策を行っており、これらの施策を実施するためにも、引き続き現在の学納金を維持する必要があると考えている。

【資料7】 競合校における学生納付金一覧

③先行事例分析

本学科は、過去にも地域枠を活用した臨時定員の増加を実施している。本地域枠の募集は指定校推薦入学試験を実施し、確保を想定している。同入学試験の過去5年間（埼玉県と新潟県は2年間）の実施状況をみると、いずれの地域・年度において、設定した募集人員分の入学者を確保するに至っており、今回の2025（令和7）年度での地域枠を活用した定員増を

行なっても、問題なく充足できると考えている。なお、指定校については、これまでの本学への入学実績等に鑑み、志願の可能性が十分にある高校等を対象としている。

【資料 8】 過去 5 年間の医学部の入学試験状況（学校推薦型選抜試験のみ）

【資料 9】 学校推薦型選抜試験対象校一覧

（4）収容定員を増加する組織の定員設定の理由

地域の医師確保等に早急に対応するために設定している地域枠 16 名について、2024（令和 6）年度で認可期限が満了となったが、文部科学省高等教育局医学教育課から、2025（令和 7）年度に限り 16 名（山梨県 2 名、茨城県 4 名、神奈川県 5 名、埼玉県 2 名、新潟県 3 名）として、学則変更の手続きを進めることを認める旨の通知があった。

このことに基づき、医師不足解消に貢献することを目的とし、医学部の 2025（令和 7）年度の入学定員を 126 人と設定した。

【資料1】「医学教育モデル・コア・カリキュラム
(令和4年度改訂版)」(抜粋)

第1章 医師として求められる基本的な資質・能力

医師は、医師としての基本的な価値観を備え、安全で質の高い医療を提供し、また、医学に新たな知見を積み重ねることができるよう、以下の資質・能力について、生涯にわたって研鑽していくことが求められる。

PR: プロフェッショナリズム (Professionalism)

人の命に深く関わり健康を守るという医師の職責を十分に自覚し、多様性・人間性を尊重し、利他的な態度で診療にあたりながら、医師としての道を究めていく。

GE: 総合的に患者・生活者をみる姿勢 (Generalism)

患者の抱える問題を臓器横断的に捉えた上で、心理社会的背景も踏まえ、ニーズに応じて柔軟に自身の専門領域にとどまらずに診療を行い、個人と社会のウェルビーイングを実現する。

LL: 生涯にわたって共に学ぶ姿勢 (Lifelong Learning)

安全で質の高い医療を実践するために絶えず省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、生涯にわたって自律的に学び続け、積極的に教育に携わっていく。

RE: 科学的探究 (Research)

医学・医療の発展のための医学研究の重要性を理解し、科学的思考を身に付けながら、学術・研究活動に関与して医学を創造する。

PS: 専門知識に基づいた問題解決能力 (Problem Solving)

医学及び関連する学問分野の知識を身に付け、根拠に基づいた医療を基盤に、経験も踏まえながら、患者の抱える問題を解決する。

IT: 情報・科学技術を活かす能力 (Information Technology)

発展し続ける情報化社会を理解し、人工知能等の情報・科学技術を活用しながら、医学研究・医療を実践する。

CS: 患者ケアのための診療技能 (Clinical Skills)

患者の苦痛や不安感に配慮し、確実に信頼される診療技能を磨き、患者中心の診療を実践する。

CM: コミュニケーション能力 (Communication)

患者及び患者に関わる人たちと、相手の状況を考慮した上で良好な関係性を築き、患者の意思決定を支援して、安全で質の高い医療を実践する。

IP: 多職種連携能力 (Interprofessional Collaboration)

医療・保健・福祉・介護など患者・家族に関わる全ての人々の役割を理解し、お互いに良好な関係を築きながら、患者・家族・地域の課題を共有し、関わる人々と協働することができる。

SO: 社会における医療の役割の理解 (Medicine in Society)

医療は社会の一部であるという認識を持ち、経済的な観点・地域性の視点・国際的な視野なども持ちながら、公正な医療を提供し、健康の代弁者として公衆衛生の向上に努める。

1（書類等の題名）

○18 歳人口の将来推計（本文 6 ページ、資料 3 ページ【資料 2】）

2（出典）

○株式会社リクルート

3（引用範囲）

○リクルート総研「18 歳人口予測、大学・短期大学・専門学校進学率、地元残留率の動向
南関東版」から、全国・南関東（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県）における、2023
～2035 年度の 18 歳人口について、2024 年度を 100 とした割合等を引用した。

【資料 3】新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位 5 都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	神奈川県	18,080人	37.8%
2	埼玉県	1,897人	4.0%
3	茨城県	1,109人	2.3%
4	新潟県	720人	1.5%
5	山梨県	640人	1.3%
	全 体	47,792人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
1	神奈川県	99.41%	102.54%	102.00%
2				

※ 2 校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
1	医学	100.20%	100.51%	100.43%
2				

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-1

大学学部学科等名：北里大学 薬学部薬学科（6年制）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人	
	延べ人数	志願者数	235人	224人	266人	260人	205人	238人
		受験者数	235人	224人	266人	260人	205人	238人
		合格者数	126人	122人	125人	123人	117人	123人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	144人	142人	153人	146人	129人	143人
		受験者数	144人	142人	153人	146人	129人	143人
		合格者数	126人	122人	125人	123人	117人	123人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	126人	122人	125人	123人	117人	123人		
一般選抜	募集人数	160人	160人	160人	160人	160人	160人	
	延べ人数	志願者数	1261人	1202人	1424人	1546人	1300人	1347人
		受験者数	1200人	1150人	1361人	1501人	1263人	1295人
		合格者数	335人	409人	382人	410人	409人	389人
		うち追加合格者数	23人	79人	51人	50人	33人	47人
		辞退者数	66人	60人	63人	52人	62人	61人
	実人数	志願者数	1261人	1202人	1423人	1545人	1300人	1346人
		受験者数	1200人	1150人	1361人	1501人	1263人	1295人
		合格者数	335人	409人	382人	410人	409人	389人
		うち追加合格者数	23人	79人	51人	50人	33人	47人
		辞退者数	66人	60人	63人	52人	62人	61人
入学者数	139人	143人	140人	141人	148人	142人		
共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-	
	延べ人数	志願者数	1人	5人	0人	2人	0人	2人
		受験者数	1人	5人	0人	2人	0人	2人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	5人	0人	2人	0人	2人
		受験者数	1人	5人	0人	2人	0人	2人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
合計	募集人数	260人	260人	260人	260人	260人	260人	
	延べ人数	志願者数	1497人	1431人	1690人	1808人	1505人	1586人
		受験者数	1436人	1379人	1627人	1763人	1468人	1535人
		合格者数	461人	532人	507人	533人	526人	512人
		うち追加合格者数	23人	79人	51人	50人	33人	47人
		辞退者数	66人	60人	63人	52人	62人	61人
	実人数	志願者数	1406人	1349人	1576人	1693人	1429人	1491人
		受験者数	1345人	1297人	1514人	1649人	1392人	1439人
		合格者数	461人	532人	507人	533人	526人	512人
		うち追加合格者数	23人	79人	51人	50人	33人	47人
		辞退者数	66人	60人	63人	52人	62人	61人
入学者数	265人	265人	265人	264人	265人	265人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	260人	260人	260人	260人	260人	260人
入学定員充足率	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
歩留率	0.57	0.50	0.52	0.50	0.50	0.52

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-2

大学学部学科等名：北里大学 薬学部生命創薬科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	13人	13人	15人	15人	15人	14人	
	延べ人数	志願者数	11人	14人	17人	21人	13人	15人
		受験者数	11人	14人	17人	21人	13人	15人
		合格者数	6人	8人	9人	10人	6人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	9人	10人	13人	13人	9人	11人
		受験者数	9人	10人	13人	13人	9人	11人
		合格者数	6人	8人	9人	10人	6人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	6人	8人	9人	10人	6人	8人		
一般選抜	募集人数	22人	22人	20人	20人	20人	21人	
	延べ人数	志願者数	195人	206人	274人	305人	284人	253人
		受験者数	185人	196人	269人	300人	271人	244人
		合格者数	93人	90人	111人	115人	126人	107人
		うち追加合格者数	7人	0人	27人	26人	25人	17人
		辞退者数	13人	12人	15人	11人	13人	13人
	実人数	志願者数	195人	206人	274人	305人	284人	253人
		受験者数	185人	196人	269人	300人	271人	244人
		合格者数	93人	90人	111人	115人	126人	107人
		うち追加合格者数	7人	0人	27人	26人	21人	16人
		辞退者数	13人	12人	15人	11人	13人	13人
入学者数	31人	29人	27人	27人	31人	29人		
共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-	
	延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人		
合計	募集人数	35人	35人	35人	35人	35人	35人	
	延べ人数	志願者数	207人	220人	291人	326人	297人	268人
		受験者数	197人	210人	286人	321人	284人	260人
		合格者数	99人	98人	120人	125人	132人	115人
		うち追加合格者数	7人	0人	27人	26人	25人	17人
		辞退者数	13人	12人	15人	11人	13人	13人
	実人数	志願者数	205人	216人	287人	318人	293人	264人
		受験者数	195人	206人	282人	313人	280人	255人
		合格者数	99人	98人	120人	125人	132人	115人
		うち追加合格者数	7人	0人	27人	26人	21人	16人
		辞退者数	13人	12人	15人	11人	13人	13人
入学者数	37人	37人	36人	37人	37人	37人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	35人	35人	35人	35人	35人	35人
入学定員充足率	1.06	1.06	1.03	1.06	1.06	1.05
歩留率	0.37	0.38	0.30	0.30	0.28	0.33

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-3

大学学部学科等名：北里大学 獣医学部獣医学科（6年制）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	40人	45人	45人	50人	50人	46人	
	延べ人数	志願者数	125人	85人	89人	91人	79人	94人
		受験者数	125人	85人	89人	91人	78人	94人
		合格者数	50人	52人	62人	56人	47人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	61人	56人	70人	66人	56人	62人
		受験者数	61人	56人	70人	66人	55人	62人
		合格者数	50人	52人	62人	56人	47人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	50人	52人	62人	55人	47人	53人		
一般選抜	募集人数	60人	60人	60人	55人	55人	58人	
	延べ人数	志願者数	1205人	1110人	1172人	1126人	1236人	1170人
		受験者数	1122人	1039人	1110人	1061人	1177人	1102人
		合格者数	228人	254人	201人	216人	229人	226人
		うち追加合格者数	11人	21人	11人	20人	0人	13人
		辞退者数	15人	22人	10人	12人	12人	14人
	実人数	志願者数	933人	857人	893人	888人	1008人	916人
		受験者数	904人	831人	868人	866人	979人	890人
		合格者数	223人	244人	192人	201人	225人	217人
		うち追加合格者数	11人	21人	11人	19人	0人	12人
		辞退者数	15人	22人	10人	12人	12人	14人
入学者数	77人	67人	61人	62人	71人	68人		
共通テスト利用入試	募集人数	20人	15人	15人	15人	15人	16人	
	延べ人数	志願者数	893人	685人	743人	857人	780人	792人
		受験者数	888人	681人	740人	855人	769人	787人
		合格者数	160人	166人	154人	156人	143人	156人
		うち追加合格者数	0人	17人	0人	4人	0人	4人
		辞退者数	10人	5人	14人	14人	3人	9人
	実人数	志願者数	202人	151人	177人	230人	160人	184人
		受験者数	199人	150人	177人	230人	157人	183人
		合格者数	66人	66人	70人	83人	58人	69人
		うち追加合格者数	0人	3人	0人	4人	0人	1人
		辞退者数	10人	5人	14人	14人	3人	9人
入学者数	3人	10人	5人	12人	9人	8人		
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-	
	延べ人数	志願者数	4人	2人	8人	3人	4人	4人
		受験者数	4人	2人	8人	3人	4人	4人
		合格者数	2人	2人	3人	2人	4人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	2人	6人	3人	4人	4人
		受験者数	4人	2人	6人	3人	4人	4人
		合格者数	2人	2人	3人	2人	4人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	2人	2人	3人	2人	4人	3人		
合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人	
	延べ人数	志願者数	2227人	1882人	2012人	2077人	2099人	2059人
		受験者数	2139人	1807人	1947人	2010人	2028人	1986人
		合格者数	440人	474人	420人	430人	423人	437人
		うち追加合格者数	11人	38人	11人	24人	0人	17人
		辞退者数	25人	27人	24人	26人	15人	23人
	実人数	志願者数	1200人	1066人	1146人	1187人	1228人	1165人
		受験者数	1168人	1039人	1121人	1165人	1195人	1138人
		合格者数	341人	364人	327人	342人	334人	342人
		うち追加合格者数	11人	24人	11人	23人	0人	14人
		辞退者数	25人	27人	24人	26人	15人	23人
入学者数	132人	131人	131人	131人	131人	131人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.10	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
歩留率	0.39	0.36	0.40	0.38	0.39	0.38

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-4

大学学部学科等名：北里大学 獣医学部動物資源科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	20人	20人	20人	25人	21人	
	延べ人数	志願者数	-	21人	20人	18人	24人	21人
		受験者数	-	21人	19人	18人	24人	21人
		合格者数	-	19人	19人	18人	24人	20人
		うち追加合格者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	21人	20人	18人	24人	21人
		受験者数	-	21人	19人	18人	24人	21人
		合格者数	-	19人	19人	18人	24人	20人
		うち追加合格者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	-	19人	19人	18人	24人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	25人	13人
延べ人数		志願者数	5人	5人	10人	11人	11人	8人
		受験者数	5人	5人	10人	10人	11人	8人
		合格者数	4人	4人	10人	9人	11人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	4人	4人	10人	10人	11人	8人
		受験者数	4人	4人	10人	9人	11人	8人
		合格者数	4人	4人	10人	9人	11人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		4人	4人	10人	9人	11人	8人	
一般選抜		募集人数	65人	60人	60人	60人	30人	55人
	延べ人数	志願者数	362人	299人	345人	256人	189人	290人
		受験者数	275人	209人	253人	201人	139人	215人
		合格者数	222人	204人	237人	194人	133人	198人
		うち追加合格者数	22人	23人	5人	0人	0人	10人
		辞退者数	11人	8人	8人	2人	4人	7人
	実人数	志願者数	232人	190人	225人	182人	136人	193人
		受験者数	221人	171人	212人	174人	123人	180人
		合格者数	192人	170人	203人	172人	120人	171人
		うち追加合格者数	19人	15人	5人	0人	0人	8人
		辞退者数	11人	8人	8人	2人	4人	7人
	入学者数	64人	38人	47人	43人	29人	44人	
	共通テスト利用入試	募集人数	35人	40人	40人	40人	30人	37人
延べ人数		志願者数	466人	359人	375人	305人	256人	352人
		受験者数	465人	357人	370人	304人	255人	350人
		合格者数	307人	346人	322人	284人	246人	301人
		うち追加合格者数	11人	15人	0人	0人	0人	5人
		辞退者数	11人	11人	11人	8人	6人	9人
実人数		志願者数	232人	207人	237人	193人	182人	210人
		受験者数	231人	206人	237人	192人	182人	210人
		合格者数	182人	205人	227人	189人	179人	196人
		うち追加合格者数	3人	8人	0人	0人	0人	2人
		辞退者数	11人	11人	11人	8人	6人	9人
入学者数		45人	54人	64人	48人	45人	51人	
その他の特別選抜		募集人数	20人	-	-	-	-	20人
	延べ人数	志願者数	17人	-	-	-	-	17人
		受験者数	17人	-	-	-	-	17人
		合格者数	17人	-	-	-	-	17人
		うち追加合格者数	0人	-	-	-	-	0人
		辞退者数	0人	-	-	-	-	0人
	実人数	志願者数	17人	-	-	-	-	17人
		受験者数	17人	-	-	-	-	17人
		合格者数	17人	-	-	-	-	17人
		うち追加合格者数	0人	-	-	-	-	0人
		辞退者数	0人	-	-	-	-	0人
	入学者数	17人	-	-	-	-	17人	
	合計	募集人数	130人	130人	130人	130人	110人	126人
延べ人数		志願者数	850人	684人	750人	590人	480人	671人
		受験者数	762人	592人	652人	533人	429人	594人
		合格者数	550人	573人	588人	505人	414人	526人
		うち追加合格者数	33人	38人	5人	0人	0人	15人
		辞退者数	22人	19人	19人	10人	10人	16人
実人数		志願者数	485人	422人	492人	403人	353人	431人
		受験者数	473人	402人	478人	393人	340人	417人
		合格者数	395人	398人	459人	388人	334人	395人
		うち追加合格者数	22人	23人	5人	0人	0人	10人
		辞退者数	22人	19人	19人	10人	10人	16人
入学者数		130人	115人	140人	118人	109人	122人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	130人	130人	130人	130人	110人	126人
入学定員充足率	1.00	0.88	1.08	0.91	0.99	0.97
歩留率	0.33	0.29	0.31	0.30	0.33	0.31

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-5

大学学部学科等名：北里大学 獣医学部生物環境科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	5人	5人	5人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数	-	12人	7人	5人	8人	8人
		受験者数	-	12人	6人	5人	8人	8人
		合格者数	-	12人	6人	5人	8人	8人
		うち追加合格者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	12人	7人	5人	8人	8人
		受験者数	-	12人	6人	5人	8人	8人
		合格者数	-	12人	6人	5人	8人	8人
		うち追加合格者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	-	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	-	12人	6人	5人	8人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
延べ人数		志願者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		受験者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		合格者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		受験者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		合格者数	9人	2人	6人	4人	6人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		9人	2人	6人	4人	6人	5人	
一般選抜		募集人数	42人	42人	42人	42人	42人	42人
	延べ人数	志願者数	240人	147人	173人	134人	216人	182人
		受験者数	196人	119人	130人	104人	169人	144人
		合格者数	191人	117人	129人	103人	137人	135人
		うち追加合格者数	69人	6人	2人	1人	0人	16人
		辞退者数	10人	12人	6人	2人	1人	6人
	実人数	志願者数	166人	109人	115人	103人	156人	130人
		受験者数	156人	105人	111人	97人	149人	124人
		合格者数	156人	104人	111人	97人	128人	119人
		うち追加合格者数	47人	1人	2人	1人	0人	10人
		辞退者数	10人	12人	6人	2人	1人	6人
	入学者数	37人	12人	30人	20人	52人	30人	
	共通テスト利用入試	募集人数	33人	33人	33人	33人	33人	33人
延べ人数		志願者数	339人	266人	285人	222人	304人	283人
		受験者数	339人	264人	284人	220人	303人	282人
		合格者数	307人	242人	265人	214人	233人	252人
		うち追加合格者数	61人	0人	0人	1人	0人	12人
		辞退者数	14人	14人	8人	1人	4人	8人
実人数		志願者数	214人	161人	173人	133人	185人	173人
		受験者数	214人	160人	172人	131人	185人	172人
		合格者数	210人	157人	170人	131人	160人	166人
		うち追加合格者数	34人	0人	0人	1人	0人	7人
		辞退者数	14人	14人	8人	1人	4人	8人
入学者数		38人	19人	29人	19人	39人	29人	
その他の特別選抜		募集人数	5人	-	-	-	-	5人
	延べ人数	志願者数	9人	-	-	-	-	9人
		受験者数	9人	-	-	-	-	9人
		合格者数	7人	-	-	-	-	7人
		うち追加合格者数	0人	-	-	-	-	0人
		辞退者数	0人	-	-	-	-	0人
	実人数	志願者数	8人	-	-	-	-	8人
		受験者数	8人	-	-	-	-	8人
		合格者数	7人	-	-	-	-	7人
		うち追加合格者数	0人	-	-	-	-	0人
		辞退者数	0人	-	-	-	-	0人
	入学者数	7人	-	-	-	-	7人	
	合計	募集人数	90人	90人	90人	90人	90人	90人
延べ人数		志願者数	597人	427人	471人	365人	534人	479人
		受験者数	553人	397人	426人	333人	486人	439人
		合格者数	514人	373人	406人	326人	384人	401人
		うち追加合格者数	130人	6人	2人	2人	0人	28人
		辞退者数	24人	26人	14人	3人	5人	14人
実人数		志願者数	397人	284人	301人	245人	355人	316人
		受験者数	387人	279人	295人	237人	348人	309人
		合格者数	382人	275人	293人	237人	302人	298人
		うち追加合格者数	81人	1人	2人	2人	0人	17人
		辞退者数	24人	26人	14人	3人	5人	14人
入学者数		91人	45人	71人	48人	105人	72人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	90人	90人	90人	90人	90人	90人
入学定員充足率	1.01	0.50	0.79	0.53	1.17	0.80
歩留率	0.24	0.16	0.24	0.20	0.35	0.24

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-6

大学学部学科等名：北里大学 医学部医学科（6年制）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	44人	44人	46人	51人	51人	47人	
	延べ人数	志願者数	94人	97人	69人	104人	92人	91人
		受験者数	94人	97人	69人	104人	91人	91人
		合格者数	44人	44人	45人	51人	51人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	73人	78人	62人	79人	73人	73人
		受験者数	73人	78人	62人	79人	72人	73人
		合格者数	44人	44人	45人	51人	51人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	44人	44人	45人	51人	51人	47人		
一般選抜	募集人数	74人	74人	74人	74人	75人	74人	
	延べ人数	志願者数	1970人	1915人	2186人	2016人	1995人	2016人
		受験者数	1902人	1826人	2078人	1907人	1888人	1920人
		合格者数	235人	401人	327人	308人	335人	321人
		うち追加合格者数	106人	275人	187人	169人	194人	186人
		辞退者数	49人	61人	52人	53人	66人	56人
	実人数	志願者数	1969人	1913人	2185人	2013人	1994人	2015人
		受験者数	1902人	1826人	2078人	1907人	1888人	1920人
		合格者数	235人	401人	327人	308人	335人	321人
		うち追加合格者数	106人	275人	187人	169人	194人	186人
		辞退者数	49人	61人	52人	53人	66人	56人
入学者数	74人	73人	75人	74人	75人	74人		
共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
その他の特別選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
合計	募集人数	118人	118人	120人	125人	126人	121人	
	延べ人数	志願者数	2064人	2012人	2255人	2120人	2087人	2108人
		受験者数	1996人	1923人	2147人	2011人	1979人	2011人
		合格者数	279人	445人	372人	359人	386人	368人
		うち追加合格者数	106人	275人	187人	169人	194人	186人
		辞退者数	49人	61人	52人	53人	66人	56人
	実人数	志願者数	2042人	1991人	2247人	2092人	2067人	2088人
		受験者数	1975人	1904人	2140人	1986人	1960人	1993人
		合格者数	279人	445人	372人	359人	386人	368人
		うち追加合格者数	106人	275人	187人	169人	194人	186人
		辞退者数	49人	61人	52人	53人	66人	56人
入学者数	118人	117人	120人	125人	126人	121人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	118人	118人	120人	125人	126人	121人
入学定員充足率	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
歩留率	0.42	0.26	0.32	0.35	0.33	0.34

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-7

大学学部学科等名：北里大学 海洋生命科学部海洋生命科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
辞退者数		-	-	-	-	-	-	
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	25人	35人	35人	35人	45人	35人	
	延べ人数	志願者数	53人	75人	57人	63人	80人	66人
		受験者数	53人	74人	57人	62人	80人	65人
		合格者数	30人	49人	54人	62人	71人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	34人	60人	55人	63人	77人	58人
		受験者数	34人	60人	55人	62人	77人	58人
		合格者数	30人	49人	54人	62人	71人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	30人	49人	54人	62人	71人	53人		
一般選抜	募集人数	120人	115人	115人	115人	105人	114人	
	延べ人数	志願者数	1249人	1016人	1170人	1046人	1028人	1102人
		受験者数	1045人	873人	980人	862人	886人	929人
		合格者数	387人	396人	426人	366人	308人	377人
		うち追加合格者数	65人	78人	96人	0人	0人	48人
		辞退者数	12人	20人	28人	47人	27人	27人
	実人数	志願者数	800人	681人	772人	728人	713人	739人
		受験者数	773人	657人	738人	697人	687人	710人
		合格者数	361人	371人	402人	363人	304人	360人
		うち追加合格者数	45人	55人	77人	0人	0人	35人
辞退者数		12人	20人	28人	47人	27人	27人	
入学者数	140人	135人	138人	133人	116人	132人		
共通テスト利用入試	募集人数	35人	30人	30人	30人	30人	31人	
	延べ人数	志願者数	589人	550人	481人	469人	471人	512人
		受験者数	586人	549人	480人	468人	470人	511人
		合格者数	214人	200人	175人	170人	171人	186人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	7人	7人	14人	9人	9人
	実人数	志願者数	220人	177人	151人	157人	158人	173人
		受験者数	218人	177人	151人	157人	158人	172人
		合格者数	141人	106人	89人	98人	100人	107人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		8人	7人	7人	14人	9人	9人	
入学者数	23人	8人	4人	6人	10人	10人		
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-	
	延べ人数	志願者数	1人	0人	3人	1人	2人	1人
		受験者数	1人	0人	2人	1人	2人	1人
		合格者数	1人	0人	2人	1人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	3人	1人	2人	1人
		受験者数	1人	0人	2人	1人	2人	1人
		合格者数	1人	0人	2人	1人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	0人	0人	0人	1人	1人	0人		
合計	募集人数	180人	180人	180人	180人	180人	180人	
	延べ人数	志願者数	1892人	1641人	1711人	1579人	1581人	1681人
		受験者数	1685人	1496人	1519人	1393人	1438人	1506人
		合格者数	632人	645人	657人	599人	551人	617人
		うち追加合格者数	65人	78人	96人	0人	0人	48人
		辞退者数	20人	27人	35人	61人	36人	36人
	実人数	志願者数	1055人	918人	981人	949人	950人	971人
		受験者数	1026人	894人	946人	917人	924人	941人
		合格者数	533人	526人	547人	524人	476人	521人
		うち追加合格者数	45人	55人	77人	0人	0人	35人
辞退者数		20人	27人	35人	61人	36人	36人	
入学者数	193人	192人	196人	202人	198人	196人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	180人	180人	180人	180人	180人	180人
入学定員充足率	1.07	1.07	1.09	1.12	1.10	1.09
歩留率	0.36	0.37	0.36	0.39	0.42	0.38

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-8

大学学部学科等名：北里大学 看護学部看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	入学者数	-	-	-	-	-	-	
学校推薦型選抜	募集人数	50人	50人	50人	50人	50人	50人	
	延べ人数	志願者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		受験者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		合格者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		受験者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		合格者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	57人	50人	50人	57人	55人	54人	
一般選抜	募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人	
	延べ人数	志願者数	686人	616人	705人	645人	611人	653人
		受験者数	665人	594人	683人	629人	596人	633人
		合格者数	172人	221人	197人	242人	238人	214人
		うち追加合格者数	0人	98人	62人	88人	78人	65人
		辞退者数	28人	38人	23人	26人	36人	30人
	実人数	志願者数	686人	616人	705人	645人	611人	653人
		受験者数	665人	594人	683人	629人	596人	633人
		合格者数	172人	221人	197人	242人	238人	214人
		うち追加合格者数	0人	98人	62人	88人	78人	65人
		辞退者数	28人	38人	23人	26人	36人	30人
	入学者数	82人	74人	73人	78人	80人	77人	
共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	入学者数	-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数	3人	3人	4人	4人	3人	3人
		受験者数	2人	3人	4人	3人	3人	3人
		合格者数	1人	3人	3人	1人	2人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	3人	4人	4人	3人	3人
		受験者数	2人	3人	4人	3人	3人	3人
		合格者数	1人	3人	3人	1人	2人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	1人	2人	1人	2人	1人	
合計	募集人数	125人	125人	125人	125人	125人	125人	
	延べ人数	志願者数	746人	669人	759人	706人	669人	710人
		受験者数	724人	647人	737人	689人	654人	690人
		合格者数	230人	274人	250人	300人	295人	270人
		うち追加合格者数	0人	98人	62人	88人	78人	65人
		辞退者数	28人	38人	23人	26人	36人	30人
	実人数	志願者数	746人	669人	759人	706人	669人	710人
		受験者数	724人	647人	737人	689人	654人	690人
		合格者数	230人	274人	250人	300人	295人	270人
		うち追加合格者数	0人	98人	62人	88人	78人	65人
		辞退者数	28人	38人	23人	26人	36人	30人
	入学者数	140人	125人	125人	136人	137人	133人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	125人	125人	125人	125人	125人	125人
入学定員充足率	1.12	1.00	1.00	1.09	1.10	1.06
歩留率	0.61	0.46	0.50	0.45	0.46	0.50

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-9

大学学部学科等名：北里大学 理学部物理学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	4人	6人	6人	11人	11人	8人	
	延べ人数	志願者数	4人	2人	4人	6人	6人	4人
		受験者数	4人	2人	4人	6人	6人	4人
		合格者数	4人	2人	3人	6人	6人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	2人	3人	6人	6人	4人
		受験者数	4人	2人	3人	6人	6人	4人
		合格者数	4人	2人	3人	6人	6人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	4人	2人	3人	6人	6人	4人		
一般選抜	募集人数	24人	30人	30人	27人	27人	28人	
	延べ人数	志願者数	275人	243人	252人	200人	198人	234人
		受験者数	263人	236人	239人	193人	187人	224人
		合格者数	119人	152人	146人	135人	115人	133人
		うち追加合格者数	5人	43人	23人	32人	1人	21人
		辞退者数	18人	22人	13人	19人	21人	19人
	実人数	志願者数	260人	223人	230人	181人	188人	216人
		受験者数	253人	220人	224人	179人	180人	211人
		合格者数	116人	143人	139人	130人	112人	128人
		うち追加合格者数	4人	35人	20人	27人	1人	17人
		辞退者数	18人	22人	13人	19人	21人	19人
入学者数	40人	43人	47人	35人	40人	41人		
共通テスト利用入試	募集人数	25人	17人	17人	15人	15人	18人	
	延べ人数	志願者数	340人	230人	242人	176人	177人	233人
		受験者数	337人	225人	239人	174人	172人	229人
		合格者数	114人	106人	110人	101人	102人	107人
		うち追加合格者数	8人	7人	0人	11人	2人	6人
		辞退者数	9人	7人	7人	7人	10人	8人
	実人数	志願者数	181人	132人	134人	98人	101人	129人
		受験者数	179人	130人	134人	98人	96人	127人
		合格者数	87人	76人	70人	65人	74人	74人
		うち追加合格者数	6人	3人	0人	5人	2人	3人
		辞退者数	9人	7人	7人	7人	10人	8人
入学者数	12人	13人	14人	9人	7人	11人		
その他の特別選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
合計	募集人数	53人	53人	53人	53人	53人	53人	
	延べ人数	志願者数	619人	475人	498人	382人	381人	471人
		受験者数	604人	463人	482人	373人	365人	457人
		合格者数	237人	260人	259人	242人	223人	244人
		うち追加合格者数	13人	50人	23人	43人	3人	26人
		辞退者数	27人	29人	20人	26人	31人	27人
	実人数	志願者数	445人	357人	367人	285人	295人	350人
		受験者数	436人	352人	361人	283人	282人	343人
		合格者数	207人	221人	212人	201人	192人	207人
		うち追加合格者数	10人	38人	20人	32人	3人	21人
		辞退者数	27人	29人	20人	26人	31人	27人
入学者数	56人	58人	64人	50人	53人	56人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	53人	53人	53人	53人	53人	53人
入学定員充足率	1.06	1.09	1.21	0.94	1.00	1.06
歩留率	0.27	0.26	0.30	0.25	0.28	0.27

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-10

大学学部学科等名：北里大学 理学部化学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人	
	延べ人数	志願者数	28人	28人	18人	16人	18人	22人
		受験者数	28人	28人	18人	16人	18人	22人
		合格者数	26人	27人	15人	16人	17人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	26人	27人	15人	16人	17人	20人
		受験者数	26人	27人	15人	16人	17人	20人
		合格者数	26人	27人	15人	16人	17人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	26人	27人	15人	16人	17人	20人		
一般選抜	募集人数	50人	50人	50人	50人	50人	50人	
	延べ人数	志願者数	509人	436人	450人	398人	321人	423人
		受験者数	487人	416人	433人	382人	304人	404人
		合格者数	218人	197人	242人	207人	170人	207人
		うち追加合格者数	56人	16人	54人	0人	0人	25人
		辞退者数	34人	37人	39人	32人	28人	34人
	実人数	志願者数	484人	413人	421人	367人	297人	396人
		受験者数	470人	403人	415人	360人	289人	387人
		合格者数	211人	194人	236人	203人	168人	202人
		うち追加合格者数	50人	15人	49人	0人	0人	23人
		辞退者数	34人	37人	39人	32人	28人	34人
入学者数	57人	54人	57人	63人	46人	55人		
共通テスト利用入試	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人	
	延べ人数	志願者数	342人	332人	351人	327人	347人	340人
		受験者数	340人	329人	348人	325人	344人	337人
		合格者数	116人	104人	145人	207人	205人	155人
		うち追加合格者数	31人	15人	21人	0人	0人	13人
		辞退者数	4人	15人	14人	20人	21人	15人
	実人数	志願者数	159人	170人	178人	166人	233人	181人
		受験者数	158人	169人	176人	164人	231人	180人
		合格者数	73人	82人	96人	118人	167人	107人
		うち追加合格者数	14人	12人	11人	0人	0人	7人
		辞退者数	4人	15人	14人	20人	21人	15人
入学者数	5人	7人	8人	18人	26人	13人		
その他の特別選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人	
	延べ人数	志願者数	879人	796人	819人	741人	686人	784人
		受験者数	855人	773人	799人	723人	666人	763人
		合格者数	360人	328人	402人	430人	392人	382人
		うち追加合格者数	87人	31人	75人	0人	0人	39人
		辞退者数	38人	52人	53人	52人	49人	49人
	実人数	志願者数	669人	610人	614人	549人	547人	598人
		受験者数	654人	599人	606人	540人	537人	587人
		合格者数	310人	303人	347人	337人	352人	330人
		うち追加合格者数	64人	27人	60人	0人	0人	30人
		辞退者数	38人	52人	53人	52人	49人	49人
入学者数	88人	88人	80人	97人	89人	88人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.10	1.10	1.00	1.21	1.11	1.11
歩留率	0.28	0.29	0.23	0.29	0.25	0.27

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-11

大学学部学科等名：北里大学 理学部生物科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	33人	25人	22人	20人	20人	24人
		受験者数	33人	25人	21人	20人	20人	24人
		合格者数	29人	23人	20人	19人	19人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	33人	24人	21人	20人	20人	24人
		受験者数	33人	24人	20人	20人	20人	23人
		合格者数	29人	23人	20人	19人	19人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数	29人	23人	20人	19人	18人	22人		
一般選抜	募集人数	38人	38人	38人	38人	38人	38人	
	延べ人数	志願者数	412人	338人	373人	353人	324人	360人
		受験者数	394人	319人	348人	343人	309人	343人
		合格者数	179人	178人	161人	159人	162人	168人
		うち追加合格者数	76人	54人	10人	9人	0人	30人
		辞退者数	21人	33人	27人	27人	33人	28人
	実人数	志願者数	361人	292人	332人	327人	324人	327人
		受験者数	356人	288人	323人	325人	309人	320人
		合格者数	164人	166人	155人	156人	162人	161人
		うち追加合格者数	62人	44人	7人	7人	0人	24人
		辞退者数	21人	33人	27人	27人	33人	28人
入学者数	40人	42人	53人	46人	47人	46人		
共通テスト利用入試	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人	
	延べ人数	志願者数	397人	415人	358人	419人	341人	386人
		受験者数	393人	412人	353人	414人	339人	382人
		合格者数	139人	174人	145人	152人	156人	153人
		うち追加合格者数	8人	28人	0人	3人	9人	10人
		辞退者数	11人	20人	15人	13人	15人	15人
	実人数	志願者数	214人	258人	215人	237人	341人	253人
		受験者数	213人	256人	213人	233人	339人	251人
		合格者数	102人	128人	104人	107人	156人	119人
		うち追加合格者数	4人	16人	0人	3人	9人	6人
		辞退者数	11人	20人	15人	13人	15人	15人
入学者数	19人	22人	14人	18人	17人	18人		
その他の特別選抜	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数	-	-	-	-	-	-		
合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人	
	延べ人数	志願者数	842人	778人	753人	792人	685人	770人
		受験者数	820人	756人	722人	777人	668人	749人
		合格者数	347人	375人	326人	330人	337人	343人
		うち追加合格者数	84人	82人	10人	12人	9人	39人
		辞退者数	32人	53人	42人	40人	48人	43人
	実人数	志願者数	608人	574人	568人	584人	685人	604人
		受験者数	602人	568人	556人	578人	668人	594人
		合格者数	295人	317人	279人	282人	337人	302人
		うち追加合格者数	66人	60人	7人	10人	9人	30人
		辞退者数	32人	53人	42人	40人	48人	43人
入学者数	88人	87人	87人	83人	82人	85人		

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.10	1.09	1.09	1.04	1.03	1.07
歩留率	0.30	0.27	0.31	0.29	0.24	0.28

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-12

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部保健衛生学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	4人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	4人	10人	7人
		受験者数	-	-	-	4人	10人	7人
		合格者数	-	-	-	4人	9人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	4人	10人	7人
		受験者数	-	-	-	4人	10人	7人
		合格者数	-	-	-	4人	9人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	4人	9人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	8人	8人	10人	10人	10人	9人
		延べ人数	志願者数	11人	6人	7人	6人	3人
受験者数			11人	6人	7人	6人	3人	7人
合格者数			10人	6人	7人	6人	3人	6人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	10人	6人	7人	6人	3人	6人
		受験者数	10人	6人	7人	6人	3人	6人
		合格者数	10人	6人	7人	6人	3人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		10人	6人	7人	6人	3人	6人	
一般選抜		募集人数	32人	32人	30人	26人	25人	29人
		延べ人数	志願者数	170人	132人	129人	105人	103人
	受験者数		165人	123人	124人	100人	101人	123人
	合格者数		80人	108人	120人	92人	96人	99人
	うち追加合格者数		25人	64人	68人	0人	23人	36人
	辞退者数		5人	4人	6人	6人	4人	5人
	実人数	志願者数	148人	120人	127人	105人	101人	120人
		受験者数	143人	119人	122人	100人	100人	117人
		合格者数	80人	107人	119人	92人	96人	99人
		うち追加合格者数	25人	63人	67人	0人	23人	36人
		辞退者数	5人	4人	6人	6人	4人	5人
	入学者数	30人	36人	25人	39人	30人	32人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
		延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-
受験者数			-	-	-	-	-	-
合格者数			-	-	-	-	-	-
うち追加合格者数			-	-	-	-	-	-
辞退者数			-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	181人	138人	136人	115人	116人
受験者数			176人	129人	131人	110人	114人	132人
合格者数			90人	114人	127人	102人	108人	108人
うち追加合格者数			25人	64人	68人	0人	23人	36人
辞退者数			5人	4人	6人	6人	4人	5人
実人数		志願者数	158人	126人	134人	115人	114人	129人
		受験者数	153人	125人	129人	110人	113人	126人
		合格者数	90人	113人	126人	102人	108人	108人
		うち追加合格者数	25人	63人	67人	0人	23人	36人
		辞退者数	5人	4人	6人	6人	4人	5人
入学者数		40人	42人	32人	49人	42人	41人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.00	1.05	0.80	1.23	1.05	1.03
歩留率	0.44	0.37	0.25	0.48	0.39	0.39

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-13

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部医療検査学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	5人	10人	8人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	38人	30人	34人
		受験者数	-	-	-	38人	30人	34人
		合格者数	-	-	-	10人	12人	11人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	21人	17人	19人
		受験者数	-	-	-	21人	17人	19人
		合格者数	-	-	-	10人	12人	11人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	10人	12人	11人	
学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	45人	45人	45人	37人	
	延べ人数	志願者数	55人	44人	48人	62人	42人	50人
		受験者数	55人	44人	48人	62人	42人	50人
		合格者数	29人	34人	43人	39人	40人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	33人	38人	45人	43人	40人	40人
		受験者数	33人	38人	45人	43人	40人	40人
		合格者数	29人	34人	43人	39人	40人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	29人	34人	43人	39人	39人	37人	
一般選抜	募集人数	80人	80人	60人	55人	50人	65人	
	延べ人数	志願者数	611人	407人	378人	327人	302人	405人
		受験者数	578人	392人	365人	311人	294人	388人
		合格者数	207人	181人	210人	146人	146人	178人
		うち追加合格者数	67人	73人	80人	0人	0人	44人
		辞退者数	39人	32人	40人	31人	29人	34人
	実人数	志願者数	519人	372人	342人	305人	284人	364人
		受験者数	494人	358人	331人	292人	279人	351人
		合格者数	199人	174人	206人	146人	146人	174人
		うち追加合格者数	60人	67人	76人	0人	0人	41人
		辞退者数	39人	32人	40人	31人	29人	34人
	入学者数	81人	75人	67人	59人	59人	68人	
共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	入学者数	-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜	募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-	
	延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人	
合計	募集人数	105人	105人	105人	105人	105人	105人	
	延べ人数	志願者数	666人	452人	426人	427人	374人	469人
		受験者数	633人	437人	413人	411人	366人	452人
		合格者数	236人	216人	253人	195人	198人	220人
		うち追加合格者数	67人	73人	80人	0人	0人	44人
		辞退者数	39人	32人	40人	31人	29人	34人
	実人数	志願者数	552人	411人	387人	369人	341人	412人
		受験者数	527人	397人	376人	356人	336人	398人
		合格者数	228人	209人	249人	195人	198人	216人
		うち追加合格者数	60人	67人	76人	0人	0人	41人
		辞退者数	39人	32人	40人	31人	29人	34人
	入学者数	110人	110人	110人	108人	110人	110人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	105人	105人	105人	105人	105人	105人
入学定員充足率	1.05	1.05	1.05	1.03	1.05	1.04
歩留率	0.48	0.53	0.44	0.55	0.56	0.51

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-14

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部医療工学科（臨床工学専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	2人	5人	4人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	12人	27人	20人
		受験者数	-	-	-	12人	27人	20人
		合格者数	-	-	-	9人	17人	13人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	10人	23人	17人
		受験者数	-	-	-	10人	23人	17人
		合格者数	-	-	-	9人	17人	13人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	9人	17人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	7人	7人	17人	17人	10人	12人
延べ人数		志願者数	21人	19人	21人	14人	10人	17人
		受験者数	21人	19人	21人	14人	10人	17人
		合格者数	8人	8人	14人	9人	10人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	12人	9人	17人	10人	10人	12人
		受験者数	12人	9人	17人	10人	10人	12人
		合格者数	8人	8人	14人	9人	10人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		8人	8人	14人	9人	10人	10人	
一般選抜		募集人数	38人	38人	28人	26人	30人	32人
	延べ人数	志願者数	187人	152人	137人	100人	78人	131人
		受験者数	174人	142人	130人	96人	76人	124人
		合格者数	63人	74人	62人	51人	36人	57人
		うち追加合格者数	8人	23人	9人	3人	5人	10人
		辞退者数	4人	11人	5人	4人	4人	6人
	実人数	志願者数	164人	141人	120人	93人	70人	118人
		受験者数	154人	133人	114人	90人	69人	112人
		合格者数	63人	71人	62人	51人	36人	57人
		うち追加合格者数	8人	14人	9人	3人	5人	8人
		辞退者数	4人	11人	5人	4人	4人	6人
	入学者数	39人	39人	33人	28人	20人	32人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
延べ人数		志願者数	208人	171人	158人	126人	115人	156人
		受験者数	195人	161人	151人	122人	113人	148人
		合格者数	71人	82人	76人	69人	63人	72人
		うち追加合格者数	8人	23人	9人	3人	5人	10人
		辞退者数	4人	11人	5人	4人	4人	6人
実人数		志願者数	176人	150人	137人	113人	103人	136人
		受験者数	166人	142人	131人	110人	102人	130人
		合格者数	71人	79人	76人	69人	63人	72人
		うち追加合格者数	8人	14人	9人	3人	5人	8人
		辞退者数	4人	11人	5人	4人	4人	6人
入学者数		47人	47人	47人	46人	47人	47人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	45人	45人	45人	45人	45人	45人
入学定員充足率	1.04	1.04	1.04	1.02	1.04	1.04
歩留率	0.66	0.59	0.62	0.67	0.75	0.66

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部医療工学科（診療放射線技術科学専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	2人	5人	4人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	22人	31人	27人
		受験者数	-	-	-	22人	29人	26人
		合格者数	-	-	-	2人	5人	4人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	9人	17人	13人
		受験者数	-	-	-	9人	16人	13人
		合格者数	-	-	-	2人	5人	4人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	2人	5人	4人	
	学校推薦型選抜	募集人数	15人	15人	25人	23人	20人	20人
延べ人数		志願者数	41人	51人	42人	54人	34人	44人
		受験者数	41人	51人	42人	54人	34人	44人
		合格者数	16人	18人	31人	23人	20人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	23人	31人	36人	40人	21人	30人
		受験者数	23人	31人	36人	40人	21人	30人
		合格者数	16人	18人	31人	23人	20人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		16人	18人	31人	23人	20人	22人	
一般選抜		募集人数	55人	55人	45人	45人	45人	49人
	延べ人数	志願者数	494人	385人	358人	352人	355人	389人
		受験者数	466人	366人	346人	335人	337人	370人
		合格者数	130人	119人	89人	132人	115人	117人
		うち追加合格者数	38人	40人	17人	42人	15人	30人
		辞退者数	20人	16人	22人	24人	23人	21人
	実人数	志願者数	421人	334人	306人	318人	324人	341人
		受験者数	400人	318人	297人	304人	309人	326人
		合格者数	127人	116人	89人	129人	114人	115人
		うち追加合格者数	35人	38人	17人	42人	15人	29人
		辞退者数	20人	16人	22人	24人	23人	21人
	入学者数	57人	55人	42人	46人	46人	49人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人
延べ人数		志願者数	535人	436人	400人	430人	420人	444人
		受験者数	507人	417人	388人	413人	400人	425人
		合格者数	146人	137人	120人	157人	140人	140人
		うち追加合格者数	38人	40人	17人	42人	15人	30人
		辞退者数	20人	16人	22人	24人	23人	21人
実人数		志願者数	444人	365人	342人	369人	362人	376人
		受験者数	423人	349人	333人	355人	346人	361人
		合格者数	143人	134人	120人	154人	139人	138人
		うち追加合格者数	35人	38人	17人	42人	15人	29人
		辞退者数	20人	16人	22人	24人	23人	21人
入学者数		73人	73人	73人	71人	71人	72人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	70人	70人	70人	70人	70人	70人
入学定員充足率	1.04	1.04	1.04	1.01	1.01	1.03
歩留率	0.51	0.54	0.61	0.46	0.51	0.53

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-16

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部リハビリテーション学科（理学療法専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	2人	4人	3人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	21人	31人	26人
		受験者数	-	-	-	21人	31人	26人
		合格者数	-	-	-	4人	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	9人	13人	11人
		受験者数	-	-	-	9人	13人	11人
		合格者数	-	-	-	4人	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	4人	5人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	5人	5人	20人	18人	18人	13人
延べ人数		志願者数	26人	18人	26人	39人	33人	28人
		受験者数	26人	18人	26人	38人	32人	28人
		合格者数	5人	9人	19人	18人	22人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	13人	11人	22人	20人	23人	18人
		受験者数	13人	11人	22人	19人	23人	18人
		合格者数	5人	9人	19人	18人	22人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		5人	9人	19人	18人	22人	15人	
一般選抜		募集人数	40人	40人	25人	25人	23人	31人
	延べ人数	志願者数	419人	300人	235人	256人	233人	289人
		受験者数	390人	291人	228人	253人	226人	278人
		合格者数	104人	100人	76人	73人	60人	83人
		うち追加合格者数	20人	36人	21人	9人	0人	17人
		辞退者数	26人	18人	16人	15人	16人	18人
	実人数	志願者数	357人	262人	201人	232人	217人	254人
		受験者数	333人	255人	196人	229人	211人	245人
		合格者数	103人	98人	75人	73人	60人	82人
		うち追加合格者数	19人	34人	20人	9人	0人	16人
		辞退者数	26人	18人	16人	15人	16人	18人
	入学者数	42人	38人	27人	24人	19人	30人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
	延べ人数	志願者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
延べ人数		志願者数	445人	318人	263人	316人	297人	328人
		受験者数	416人	309人	256人	312人	289人	316人
		合格者数	109人	109人	96人	95人	87人	99人
		うち追加合格者数	20人	36人	21人	9人	0人	17人
		辞退者数	26人	18人	16人	15人	16人	18人
実人数		志願者数	370人	273人	225人	261人	253人	276人
		受験者数	346人	266人	220人	257人	247人	267人
		合格者数	108人	107人	95人	95人	87人	98人
		うち追加合格者数	19人	34人	20人	9人	0人	16人
		辞退者数	26人	18人	16人	15人	16人	18人
入学者数		47人	47人	47人	46人	46人	47人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	45人	45人	45人	45人	45人	45人
入学定員充足率	1.04	1.04	1.04	1.02	1.02	1.04
歩留率	0.44	0.44	0.49	0.48	0.53	0.48

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-17

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部リハビリテーション学科（作業療法学専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	3人	5人	4人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	9人	13人	11人
		受験者数	-	-	-	9人	13人	11人
		合格者数	-	-	-	5人	9人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	7人	12人	10人
		受験者数	-	-	-	7人	12人	10人
		合格者数	-	-	-	5人	9人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	5人	9人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	6人	6人	16人	16人	16人	12人
		延べ人数	志願者数	12人	10人	18人	8人	14人
受験者数			12人	9人	18人	8人	14人	12人
合格者数			7人	9人	16人	8人	12人	10人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	7人	10人	16人	8人	12人	11人
		受験者数	7人	9人	16人	8人	12人	10人
		合格者数	7人	9人	16人	8人	12人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		7人	9人	16人	8人	12人	10人	
一般選抜		募集人数	34人	34人	24人	21人	19人	26人
		延べ人数	志願者数	138人	101人	77人	99人	68人
	受験者数		132人	94人	73人	97人	66人	92人
	合格者数		69人	79人	64人	92人	51人	71人
	うち追加合格者数		12人	41人	0人	39人	1人	19人
	辞退者数		15人	12人	14人	19人	9人	14人
	実人数	志願者数	125人	93人	76人	99人	67人	92人
		受験者数	121人	87人	72人	97人	66人	89人
		合格者数	68人	75人	64人	92人	51人	70人
		うち追加合格者数	11人	38人	0人	39人	1人	18人
		辞退者数	15人	12人	14人	19人	9人	14人
	入学者数	35人	32人	29人	25人	20人	28人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
		延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-
受験者数			-	-	-	-	-	-
合格者数			-	-	-	-	-	-
うち追加合格者数			-	-	-	-	-	-
辞退者数			-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	150人	111人	95人	116人	95人
受験者数			144人	103人	91人	114人	93人	109人
合格者数			76人	88人	80人	105人	72人	84人
うち追加合格者数			12人	41人	0人	39人	1人	19人
辞退者数			15人	12人	14人	19人	9人	14人
実人数		志願者数	132人	103人	92人	114人	91人	106人
		受験者数	128人	96人	88人	112人	90人	103人
		合格者数	75人	84人	80人	105人	72人	83人
		うち追加合格者数	11人	38人	0人	39人	1人	18人
		辞退者数	15人	12人	14人	19人	9人	14人
入学者数		42人	41人	45人	38人	41人	41人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.05	1.03	1.13	0.95	1.03	1.04
歩留率	0.56	0.49	0.56	0.36	0.57	0.51

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-18

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部リハビリテーション学科（言語聴覚療法学専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	2人	8人	5人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	13人	36人	25人
		受験者数	-	-	-	13人	36人	25人
		合格者数	-	-	-	11人	13人	12人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	11人	26人	19人
		受験者数	-	-	-	11人	26人	19人
		合格者数	-	-	-	11人	13人	12人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	11人	13人	12人	
	学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	12人	12人	10人	10人
延べ人数		志願者数	16人	19人	18人	7人	17人	15人
		受験者数	16人	19人	18人	7人	17人	15人
		合格者数	9人	12人	15人	6人	13人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	12人	14人	16人	6人	14人	12人
		受験者数	12人	14人	16人	6人	14人	12人
		合格者数	9人	12人	15人	6人	13人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		9人	12人	15人	6人	13人	11人	
一般選抜		募集人数	21人	21人	18人	16人	12人	18人
	延べ人数	志願者数	54人	58人	25人	34人	43人	43人
		受験者数	50人	56人	23人	32人	41人	40人
		合格者数	33人	34人	22人	26人	7人	24人
		うち追加合格者数	7人	10人	2人	6人	0人	5人
		辞退者数	3人	3人	4人	3人	0人	3人
	実人数	志願者数	47人	50人	25人	32人	39人	39人
		受験者数	45人	48人	23人	31人	39人	37人
		合格者数	33人	33人	22人	26人	7人	24人
		うち追加合格者数	7人	10人	2人	6人	0人	5人
		辞退者数	3人	3人	4人	3人	0人	3人
	入学者数	23人	19人	15人	12人	7人	15人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
延べ人数		志願者数	70人	77人	43人	56人	96人	68人
		受験者数	66人	75人	41人	54人	94人	66人
		合格者数	42人	46人	37人	44人	33人	40人
		うち追加合格者数	7人	10人	2人	6人	0人	5人
		辞退者数	3人	3人	4人	3人	0人	3人
実人数		志願者数	59人	64人	41人	51人	79人	59人
		受験者数	57人	62人	39人	50人	79人	57人
		合格者数	42人	45人	37人	44人	33人	40人
		うち追加合格者数	7人	10人	2人	6人	0人	5人
		辞退者数	3人	3人	4人	3人	0人	3人
入学者数		32人	31人	30人	30人	33人	31人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	1.07	1.03	1.00	1.00	1.10	1.04
歩留率	0.76	0.69	0.81	0.68	1.00	0.79

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-19

大学学部学科等名：北里大学 医療衛生学部リハビリテーション学科（視能機能療法学専攻）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	3人	10人	7人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	15人	20人	18人
		受験者数	-	-	-	15人	20人	18人
		合格者数	-	-	-	7人	17人	12人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	9人	17人	13人
		受験者数	-	-	-	9人	17人	13人
		合格者数	-	-	-	7人	17人	12人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
	入学者数	-	-	-	7人	17人	12人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	15人	15人	11人	12人
		延べ人数	志願者数	12人	18人	13人	16人	4人
受験者数			11人	18人	13人	16人	4人	12人
合格者数			10人	12人	12人	15人	4人	11人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	12人	14人	13人	15人	4人	12人
		受験者数	11人	14人	13人	15人	4人	11人
		合格者数	10人	12人	12人	15人	4人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		10人	12人	12人	15人	4人	11人	
一般選抜		募集人数	20人	20人	15人	12人	9人	15人
		延べ人数	志願者数	71人	36人	33人	18人	20人
	受験者数		62人	35人	32人	17人	18人	33人
	合格者数		33人	35人	29人	13人	16人	25人
	うち追加合格者数		6人	9人	2人	0人	0人	3人
	辞退者数		2人	2人	1人	0人	2人	1人
	実人数	志願者数	60人	36人	32人	18人	18人	33人
		受験者数	54人	35人	31人	17人	16人	31人
		合格者数	33人	35人	29人	13人	16人	25人
		うち追加合格者数	6人	9人	2人	0人	0人	3人
		辞退者数	2人	2人	1人	0人	2人	1人
	入学者数	22人	20人	19人	11人	7人	16人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
		延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-
受験者数			-	-	-	-	-	-
合格者数			-	-	-	-	-	-
うち追加合格者数			-	-	-	-	-	-
辞退者数			-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	-
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	1人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	83人	54人	46人	50人	44人
受験者数			73人	53人	45人	49人	42人	52人
合格者数			43人	47人	41人	35人	37人	41人
うち追加合格者数			6人	9人	2人	0人	0人	3人
辞退者数			2人	2人	1人	0人	2人	1人
実人数		志願者数	72人	50人	45人	43人	39人	50人
		受験者数	65人	49人	44人	42人	37人	47人
		合格者数	43人	47人	41人	35人	37人	41人
		うち追加合格者数	6人	9人	2人	0人	0人	3人
		辞退者数	2人	2人	1人	0人	2人	1人
入学者数		32人	32人	31人	33人	28人	31人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	1.07	1.07	1.03	1.10	0.93	1.04
歩留率	0.74	0.68	0.76	0.94	0.76	0.78

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-20

大学学部学科等名：北里大学 未来工学部データサイエンス学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	6人	6人
		受験者数	-	-	-	-	5人	5人
		合格者数	-	-	-	-	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	6人	6人
		受験者数	-	-	-	-	5人	5人
		合格者数	-	-	-	-	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	入学者数	-	-	-	-	5人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	-	-	-	45人	45人	45人
延べ人数		志願者数	-	-	-	9人	6人	8人
		受験者数	-	-	-	9人	6人	8人
		合格者数	-	-	-	9人	6人	8人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
実人数		志願者数	-	-	-	9人	6人	8人
		受験者数	-	-	-	9人	6人	8人
		合格者数	-	-	-	9人	6人	8人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	0人	0人	0人
入学者数		-	-	-	9人	6人	8人	
一般選抜		募集人数	-	-	-	50人	50人	50人
	延べ人数	志願者数	-	-	-	277人	243人	260人
		受験者数	-	-	-	268人	230人	249人
		合格者数	-	-	-	175人	195人	185人
		うち追加合格者数	-	-	-	41人	47人	44人
		辞退者数	-	-	-	5人	7人	6人
	実人数	志願者数	-	-	-	264人	232人	248人
		受験者数	-	-	-	257人	224人	241人
		合格者数	-	-	-	166人	189人	178人
		うち追加合格者数	-	-	-	32人	44人	38人
		辞退者数	-	-	-	5人	7人	6人
	入学者数	-	-	-	80人	93人	87人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	5人	15人	10人
延べ人数		志願者数	-	-	-	165人	249人	207人
		受験者数	-	-	-	164人	247人	206人
		合格者数	-	-	-	117人	179人	148人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	5人	4人	5人
実人数		志願者数	-	-	-	84人	141人	113人
		受験者数	-	-	-	84人	141人	113人
		合格者数	-	-	-	65人	115人	90人
		うち追加合格者数	-	-	-	0人	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	5人	4人	5人
入学者数		-	-	-	16人	19人	18人	
その他の特別選抜		募集人数	-	-	-	-	-	-
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	実人数	志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
	入学者数	-	-	-	-	-	-	
	合計	募集人数	0人	0人	0人	100人	120人	44人
延べ人数		志願者数	0人	0人	0人	451人	504人	191人
		受験者数	0人	0人	0人	441人	488人	186人
		合格者数	0人	0人	0人	301人	385人	137人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	41人	47人	18人
		辞退者数	0人	0人	0人	10人	11人	4人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	357人	385人	148人
		受験者数	0人	0人	0人	350人	376人	145人
		合格者数	0人	0人	0人	240人	315人	111人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	32人	44人	15人
		辞退者数	0人	0人	0人	10人	11人	4人
入学者数		0人	0人	0人	105人	123人	46人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員				100人	120人	110人
入学定員充足率				1.05	1.03	1.04
歩留率				0.44	0.39	0.41

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-21

大学学部学科等名：北里大学 健康科学部看護学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	18人	18人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	35人	35人
		受験者数	-	-	-	-	31人	31人
		合格者数	-	-	-	-	28人	28人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	2人	2人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	34人	34人
		受験者数	-	-	-	-	31人	31人
		合格者数	-	-	-	-	28人	28人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	2人	2人
	入学者数	-	-	-	-	19人	19人	
	学校推薦型選抜	募集人数	-	-	-	-	22人	22人
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	5人	5人
		受験者数	-	-	-	-	5人	5人
		合格者数	-	-	-	-	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
実人数		志願者数	-	-	-	-	5人	5人
		受験者数	-	-	-	-	5人	5人
		合格者数	-	-	-	-	5人	5人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
入学者数		-	-	-	-	5人	5人	
一般選抜		募集人数	-	-	-	-	40人	40人
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	43人	43人
		受験者数	-	-	-	-	35人	35人
		合格者数	-	-	-	-	35人	35人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	41人	41人
		受験者数	-	-	-	-	34人	34人
		合格者数	-	-	-	-	34人	34人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	入学者数	-	-	-	-	17人	17人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	-	-	-	-	若干名	-
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	0人	0人
		受験者数	-	-	-	-	0人	0人
		合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	0人	0人
		受験者数	-	-	-	-	0人	0人
		合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	入学者数	-	-	-	-	0人	0人	
	合計	募集人数	0人	0人	0人	0人	80人	16人
延べ人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	83人	17人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	71人	14人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	68人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	80人	16人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	70人	14人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	67人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
入学者数		0人	0人	0人	0人	41人	8人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員					80人	80人
入学定員充足率					0.51	0.51
歩留率					0.61	0.61

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

【資料4】既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-22

大学学部学科等名：北里大学 健康科学部医療検査学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均	
総合型選抜	募集人数	-	-	-	-	18人	18人	
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	27人	27人
		受験者数	-	-	-	-	27人	27人
		合格者数	-	-	-	-	19人	19人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	1人	1人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	25人	25人
		受験者数	-	-	-	-	25人	25人
		合格者数	-	-	-	-	19人	19人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	1人	1人
	入学者数	-	-	-	-	17人	17人	
	学校推薦型選抜	募集人数	-	-	-	-	22人	22人
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	7人	7人
		受験者数	-	-	-	-	7人	7人
		合格者数	-	-	-	-	7人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
実人数		志願者数	-	-	-	-	7人	7人
		受験者数	-	-	-	-	7人	7人
		合格者数	-	-	-	-	7人	7人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
入学者数		-	-	-	-	7人	7人	
一般選抜		募集人数	-	-	-	-	40人	40人
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	63人	63人
		受験者数	-	-	-	-	59人	59人
		合格者数	-	-	-	-	53人	53人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	3人	3人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	63人	63人
		受験者数	-	-	-	-	59人	59人
		合格者数	-	-	-	-	53人	53人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	3人	3人
	入学者数	-	-	-	-	24人	24人	
	共通テスト利用入試	募集人数	-	-	-	-	-	-
延べ人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
実人数		志願者数	-	-	-	-	-	-
		受験者数	-	-	-	-	-	-
		合格者数	-	-	-	-	-	-
		うち追加合格者数	-	-	-	-	-	-
		辞退者数	-	-	-	-	-	-
入学者数		-	-	-	-	-	-	
その他の特別選抜		募集人数	-	-	-	-	若干名	-
	延べ人数	志願者数	-	-	-	-	0人	0人
		受験者数	-	-	-	-	0人	0人
		合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	実人数	志願者数	-	-	-	-	0人	0人
		受験者数	-	-	-	-	0人	0人
		合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		うち追加合格者数	-	-	-	-	0人	0人
		辞退者数	-	-	-	-	0人	0人
	入学者数	-	-	-	-	0人	0人	
	合計	募集人数	0人	0人	0人	0人	80人	16人
延べ人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	97人	19人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	93人	19人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	79人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	95人	19人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	91人	18人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	79人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	4人	1人
入学者数		0人	0人	0人	0人	48人	10人	

3. 入学定員充足率

	R2年度入試	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	平均
入学定員					80人	80人
入学定員充足率					0.60	0.60
歩留率					0.61	0.61

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1（書類等の題名）

○競合校の志願動向

（本文10ページ、資料27ページ【資料5】）

2（出典）

○株式会社旺文社『全国大学内容案内号 各年』

3（引用範囲）

○神奈川県内競合校の募集人員・志願者・受験者・合格者・志願者倍率を引用した。

【資料6】競合校の充足状況

大学	学部	学科	所在地	入学定員の状況			収容定員の状況			備考
				入学定員	入学者数	定員充足率	収容定員	現員数	定員充足率	
聖マリアンナ医科大学	医学部	医学科	神奈川県川崎市	115	115	100.0%	690	695	100.7%	2023年5月1日現在
東海大学	医学部	医学科	神奈川県伊勢原市	118	123	104.2%	708	713	100.7%	2023年5月1日現在
北里大学	医学部	医学科	神奈川県相模原市	125	125	100.0%	719	742	103.2%	2023年5月1日現在

出典:各大学HPの情報公開

1（書類等の題名）

- 全国私立大学医学部における学生納付金一覧
（本文10ページ、資料29ページ【資料7】）

2（出典）

- 北里大学、各大学ホームページ等

3（引用範囲）

- 医学部の競合校 計31大学について、各大学ホームページ等から2024年度初年度納付金を引用した。

【資料8】

過去5年間(2020(令和2)年度～2024(令和6)年度)の医学部入学試験状況

学校推薦型選抜試験(指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	35	61	60	35	35	1.71
2023(R5)	35	64	64	35	35	1.83
2022(R4)	35	57	57	35	35	1.63
2021(R3)	35	74	74	35	35	2.11
2020(R2)	35	78	78	35	35	2.23

学校推薦型選抜試験(神奈川県地域枠指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	5	9	9	5	5	1.80
2023(R5)	5	15	15	5	5	3.00
2022(R4)	5	7	7	5	5	1.40
2021(R3)	5	13	13	5	5	2.60
2020(R2)	5	11	11	5	5	2.20

学校推薦型選抜試験(茨城県地域枠指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	4	6	6	4	4	1.50
2023(R5)	4	7	7	4	4	1.75
2022(R4)	4	4	4	4	4	1.00
2021(R3)	2	7	7	2	2	3.50
2020(R2)	2	2	2	2	2	1.00

学校推薦型選抜試験(山梨県地域枠指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	2	2	2	2	2	1.00
2023(R5)	2	3	3	2	2	1.50
2022(R4)	2	1	1	1	1	1.00
2021(R3)	2	3	3	2	2	1.50
2020(R2)	2	3	3	2	2	1.50

※2022年度は入学者1名だったため、別途地域枠一般入試選抜を行い、志願者数8名、入学者1名という結果であった。

学校推薦型選抜試験(埼玉県地域枠指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	2	4	4	2	2	2.00
2023(R5)	2	5	5	2	2	2.50

学校推薦型選抜試験(新潟県地域枠指定校)

(単位:人)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	倍率
2024(R6)	3	10	10	3	3	3.33
2023(R5)	3	10	10	3	3	3.33

1 (書類等の題名)

- 2025年度医学部指定校・地域枠指定校一覧
(本文11ページ、資料31～34ページ【資料9】)

2 (出典)

- 北里大学

3 (引用範囲)

- 指定校の学校名や募集人数を一覧にしたものであるが、一般に公表していない内容であるため、本書類に差し替える。

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
—	学長	スツカ トシキ 砂塚 敏明 (令和6年7月)		薬学博士		北里大学長 (令和6年7月1日 ～令和10年6月30日)

基幹教員の氏名等

(北里大学医学部医学科)																													
番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学別変更年度										学別変更前年度										備考			
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況			申請に係る大学における教育研究に従事する選出された基幹教員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況			申請に係る大学における教育研究に従事する選出された基幹教員としての勤務状況										
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会		その他	「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数		教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称						
1	教授	ツツミ アキエミ 堤 明純		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成24年3月)	医歯連携 総合基礎医学 基礎腫瘍系 予防医学系 衛生・公衆衛生実習 公衆衛生実習(選択実習) 行動科学・医療面接	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 3前 4前 5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1 0.8 0.2 0.1				カリキュラム委員会	38				医歯連携 総合基礎医学 基礎腫瘍系 予防医学系 衛生・公衆衛生実習 公衆衛生実習(選択実習) 行動科学・医療面接	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2後 3前 4前 5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1 0.8 0.2 0.1				カリキュラム委員会	38			
2	教授	ササキ ジョウロウ 佐々木 治一郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年2月)	医学原論・医学原論演習 臨床腫瘍系 呼吸器系診断・治療学 呼吸器内科実習 呼吸器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	1通 3後 3前 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.2 0.1 0.1				拡大カリキュラム委員会	38				医学原論・医学原論演習 臨床腫瘍系 呼吸器系診断・治療学 呼吸器内科実習 呼吸器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	1通 3後 3前 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.2 0.1 0.1				拡大カリキュラム委員会	38			
3	教授	モリヤマ リカ 守屋 利佳		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成20年10月)	医学原論・医学原論演習 医学英語Ⅱ 腎臓系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	1通 3通 3後 3通・4前 4後・5通 5後・6前	1.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1				カリキュラム委員会	38				医学原論・医学原論演習 医学英語Ⅱ 腎臓系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	1通 3通 3後 3通・4前 4後・5通 5後・6前	1.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1				カリキュラム委員会	38			
4	教授	マツダイ ケンジ 萬代 研二		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成30年3月)	生化学序説 細胞生物学 代謝学 分子医学実習 国際ゲーム医療演習	○ ○ ○ ○	1前 1前 1後 1後 4・5後	0.7 0.1 0.4 0.9 0.1				拡大カリキュラム委員会	38				生化学序説 細胞生物学 代謝学 分子医学実習 国際ゲーム医療演習	○ ○ ○ ○	1前 1前 1後 1後 4・5後	0.7 0.1 0.4 0.9 0.1				拡大カリキュラム委員会	38			
5	教授	サトウ トシヤ 佐藤 俊哉		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年11月)	細胞生物学 実験動物学・実習	○ ○	1前 1前	0.7 0.6				拡大カリキュラム委員会	38				細胞生物学 実験動物学・実習	○ ○	1前 1前	0.7 0.6				拡大カリキュラム委員会	38			
6	教授	タカハシ ノリコ 高橋 倫子		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成29年9月)	細胞生物学 生理学Ⅰ 生理学 生理学実習 総合基礎医学 腎臓系 内分泌・代謝系	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 2後 2後 2後 3前	0.2 0.1 1.2 1.0 0.1 0.2 0.2				拡大カリキュラム委員会	38				細胞生物学 生理学Ⅰ 生理学 生理学実習 総合基礎医学 腎臓系 内分泌・代謝系	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 2後 2後 2後 3前	0.2 0.1 1.2 1.0 0.1 0.2 0.2				拡大カリキュラム委員会	38			
7	教授	サカイ リョウイチ 堺 隆一		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年10月)	細胞生物学 タンパク質化学 医化学・栄養学 分子医学実習 総合基礎医学 基礎腫瘍系 デュートリアル教育Ⅰ デュートリアル教育Ⅱ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 3前 1後 3後 3後	0.1 0.5 0.8 0.9 0.1 0.3 0.3 0.3 0.1				カリキュラム委員会	38				細胞生物学 タンパク質化学 医化学・栄養学 分子医学実習 総合基礎医学 基礎腫瘍系 デュートリアル教育Ⅰ デュートリアル教育Ⅱ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 3前 1後 3後 3後	0.1 0.5 0.8 0.9 0.1 0.3 0.3 0.3 0.1				カリキュラム委員会	38			
8	教授	スエナガ タダヒロ 末永 忠広		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年9月)	細胞生物学 免疫学総論・実習 総合基礎医学 基礎腫瘍系 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	1前 2後 2後 3前 3後	0.1 0.4 0.3 0.1 0.1				拡大カリキュラム委員会	38				細胞生物学 免疫学総論・実習 総合基礎医学 基礎腫瘍系 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	1前 2後 2後 3前 3後	0.1 0.4 0.3 0.1 0.1				拡大カリキュラム委員会	38			
9	教授	コウノ トシユキ 河野 俊之		博士(理学)	北里大学 医学部 (平成31年4月)	タンパク質化学 分子医学実習 デュートリアル教育Ⅰ デュートリアル教育Ⅱ 医学研究入門Ⅱ 医用情報学	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 1後 3後 3後 1後	0.4 0.9 0.3 0.3 0.1 2.0				カリキュラム委員会	38				タンパク質化学 分子医学実習 デュートリアル教育Ⅰ デュートリアル教育Ⅱ 医学研究入門Ⅱ 医用情報学	○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 1後 3後 3後 1後	0.4 0.9 0.3 0.3 0.1 2.0				カリキュラム委員会	38			

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考					
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る学部の平均時間数	申請に係る大学の学部に置かれる学部の組織での基礎教務の状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学の学部に置かれる学部の組織での基礎教務の平均時間数	申請に係る大学の学部に置かれる学部の組織での基礎教務の状況								
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称						
10	教授	イノウエ ユウスケ 井上 優介		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成22年9月)	放射線健康リスク科学 解剖・発生学Ⅰ 循環器系診断・治療学 画像・臨床検査診断学 放射線科実習 画像診断学実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 1後 3前 4前 5通 5後・6前 3後	0.9 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.1									カリキュラム委員会	38	放射線健康リスク科学 解剖・発生学Ⅰ 循環器系診断・治療学 画像・臨床検査診断学 放射線科実習 画像診断学実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 1後 3前 4前 5通 5後・6前 3後	0.9 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.1							カリキュラム委員会	38
11	教授	イシヤマ ヒロミチ 石山 博徳		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成13年3月)	放射線健康リスク科学 臨床腫瘍系 生体機能経絡分枝系診断・治療学 画像・臨床検査診断学 放射線科実習 放射線腫瘍学実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4前 4前 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	放射線健康リスク科学 臨床腫瘍系 生体機能経絡分枝系診断・治療学 画像・臨床検査診断学 放射線科実習 放射線腫瘍学実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4前 4前 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
12	教授	タケウチ ヤスオ 竹内 康雄		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年10月)	医学英語Ⅱ 免疫学総論・実習 循環器系 腎臓系 腎臓系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3通 2後 2後 3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前 3後	0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.3 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	医学英語Ⅱ 免疫学総論・実習 循環器系 腎臓系 腎臓系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3通 2後 2後 3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前 3後	0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.3 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
13	教授	アマノ ヒロキ 天野 英樹		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年8月)	医学英語Ⅱ 薬理学総論 薬理学実習 統合基礎医学 神経系 呼吸器系 内分泌・代謝系 基礎腫瘍系 臨床腫瘍系	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3通 2前 2後 2後 2後 2後 3前 3前 3前	0.2 0.5 1.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	医学英語Ⅱ 薬理学総論 薬理学実習 統合基礎医学 神経系 呼吸器系 内分泌・代謝系 基礎腫瘍系 臨床腫瘍系	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3通 2前 2後 2後 2後 2後 3前 3前 3前	0.2 0.5 1.0 0.3 0.3 0.1 0.2 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
14	教授	サカガミ ヒロユキ 阪上 洋行		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成19年9月)	組織学 組織学実習 神経解剖学・実習 統合基礎医学	○ ○ ○ ○	2前 2前 2前 2後	1.8 1.0 1.0 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	組織学 組織学実習 神経解剖学・実習 統合基礎医学	○ ○ ○ ○	2前 2前 2前 2後	1.8 1.0 1.0 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
15	教授	オガワ モトユキ 小川 元之		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年4月)	解剖・発生学Ⅰ 解剖・発生学Ⅱ 解剖・発生学Ⅲ 解剖学実習 統合基礎医学 循環器系 総合講義	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2前 2後 2後 6通	0.6 0.8 0.3 4.0 0.1 0.1 0.1									カリキュラム委員会	38	解剖・発生学Ⅰ 解剖・発生学Ⅱ 解剖・発生学Ⅲ 解剖学実習 統合基礎医学 循環器系 総合講義	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2前 2後 2後 6通	0.6 0.8 0.3 4.0 0.1 0.1 0.1							カリキュラム委員会	38
16	教授	ヤマダ レイ 山田 玲		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年1月)	生理学Ⅰ 生理学実習 統合基礎医学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 2後 3後	1.3 1.0 0.1 0.1									カリキュラム委員会	38	生理学Ⅰ 生理学実習 統合基礎医学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	2前 2後 2後 2後 3後	1.3 1.0 0.1 0.1							カリキュラム委員会	38
17	教授	フジエカ マサト 藤岡 正人		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年2月)	分子医化学実習 臨床遺伝学 遺伝子学 統合基礎医学	○ ○ ○ ○	1後 2後 1後 2後	0.9 0.3 0.6 0.3									拡大カリキュラム委員会	38	分子医化学実習 臨床遺伝学 遺伝子学 統合基礎医学	○ ○ ○ ○	1後 2後 1後 2後	0.9 0.3 0.6 0.3							拡大カリキュラム委員会	38
18	教授	ハヤシ シュンジ 林 俊治		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年1月)	微生物学総論・実習 統合基礎医学 消化器系 リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 3前 3後	0.6 0.1 0.2 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	微生物学総論・実習 統合基礎医学 消化器系 リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 3前 3後	0.6 0.1 0.2 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
19	教授	フジ ナオトシ 辻 尚利		博士(獣医学)	北里大学 医学部 (平成26年9月)	寄生虫学・熱帯医学 統合基礎医学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	2後 2後 3後	0.8 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	寄生虫学・熱帯医学 統合基礎医学 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	2後 2後 3後	0.8 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38
20	教授	サエダ マコト 三枝 信		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成22年8月)	病理学総論 病理学総論実習 消化器系 病理学臨床実習 病理実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.3 0.1 0.1									拡大カリキュラム委員会	38	病理学総論 病理学総論実習 消化器系 病理学臨床実習 病理実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.3 0.1 0.1							拡大カリキュラム委員会	38

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度											学則変更前年度											備考
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に従事する適当な平均時間数	申請に係る大学等に置かれる学部等(含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に従事する適当な平均時間数	申請に係る大学等に置かれる学部等(含む)の組織での基幹教員としての勤務状況					
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称			
33	教授	クサノ チカ 草野 央		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年8月)	消化器系 消化器系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習) フェュートリアル教育I フェュートリアル教育II	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 3通・4前 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.2 0.1 0.2 1.4 0.3 0.3	○	○	○		「その他」 拡大カリキュラム委員会	38	消化器系 消化器系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習) フェュートリアル教育I フェュートリアル教育II	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 3通・4前 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.2 0.1 0.2 1.4 0.3 0.3	○	○	○		「その他」 拡大カリキュラム委員会	38			
34	教授	スズキ タカヒロ 鈴木 隆浩		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成28年10月)	血液造血器系 血液造血器系診断・治療学 血液内科実習 血液内科実習(選択実習) 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 3後	0.4 0.3 0.3 0.1 0.1	○	○	○		カリキュラム委員会	38	血液造血器系 血液造血器系診断・治療学 血液内科実習 血液内科実習(選択実習) 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 3後	0.4 0.3 0.3 0.1 0.1	○	○	○		カリキュラム委員会	38			
35	教授	ミヤギキ コウジ 宮崎 浩二		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成28年4月)	血液造血器系 血液造血器系診断・治療学	○ ○	3前 3後	0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	血液造血器系 血液造血器系診断・治療学	○ ○	3前 3後	0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
36	教授	ミヤウキ タケシ 宮塚 健		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年8月)	内分泌・代謝系 内分泌・代謝系診断・治療学 内分泌・代謝内科実習 内分泌・代謝内科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		カリキュラム委員会	38	内分泌・代謝系 内分泌・代謝系診断・治療学 内分泌・代謝内科実習 内分泌・代謝内科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		カリキュラム委員会	38			
37	教授	カトウ カズヨシ 加藤 一喜		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年6月)	生殖機能妊婦分娩系 生殖機能妊婦分娩系診断・治療学 産婦人科実習 産婦人科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 4前 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.2 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	生殖機能妊婦分娩系 生殖機能妊婦分娩系診断・治療学 産婦人科実習 産婦人科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 4前 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.2 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
38	教授	オチアイ ダイゴ 落合 大吾		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年7月)	生殖機能妊婦分娩系 生殖機能妊婦分娩系診断・治療学 産婦人科実習 産婦人科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 4前 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.3 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	生殖機能妊婦分娩系 生殖機能妊婦分娩系診断・治療学 産婦人科実習 産婦人科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	2後 4前 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.3 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
39	教授	タカソウ マサシ 高田 晶士		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成22年10月)	運動器系 運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習) チーム医療論	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 5通 5後・6前 5後・6前 1後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	運動器系 運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習) チーム医療論	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 5通 5後・6前 5後・6前 1後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
40	教授	ウチヤマ カワフミ 内山 勝文		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年11月)	医療安全・管理学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習) 医学研究入門II チーム医療論	○ ○ ○ ○ ○	1前・3前 5通 5後・6前 3後 1後	1.0 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	医療安全・管理学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習) 医学研究入門II チーム医療論	○ ○ ○ ○ ○	1前・3前 5通 5後・6前 3後 1後	1.0 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
41	教授	ヤマシタ タク 山下 拓		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成28年2月)	臨床腫瘍系 耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3後 4前 5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	臨床腫瘍系 耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習 耳鼻咽喉科・頭頸部外科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3後 4前 5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			
42	教授	コナイ アキフミ 金井 昭文		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年2月)	臨床腫瘍系 救急急変医療系診断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38	臨床腫瘍系 救急急変医療系診断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1	○	○	○		拡大カリキュラム委員会	38			

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考	
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る学部の平均時間数	申請に係る学部のうち(他)の大学等に置かれる学部の数(含む)の組織での基幹教務員としての勤務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る学部の平均時間数	申請に係る学部のうち(他)の大学等に置かれる学部の数(含む)の組織での基幹教務員としての勤務状況				
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称		
67	准教授	イタクラ マコト 板倉 誠		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年3月)	細胞生物学 タンパク質化学 医学・栄養学 分子医学実習 総合基礎医学 内分泌・代謝系 運動器系 ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 3前 3前 1後	0.5 0.4 0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38		細胞生物学 タンパク質化学 医学・栄養学 分子医学実習 総合基礎医学 内分泌・代謝系 運動器系 ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 3前 3前 1後	0.5 0.4 0.8 0.9 0.1 0.2 0.1 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38	
68	准教授	カワムラ タカフミ 勝村 啓史		博士(生命科学)	北里大学 医学部 (平成31年4月)	解剖・発生理学I 解剖・発生理学II 解剖・発生理学III 解剖学実習 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2前 3後	0.2 0.2 0.2 4.0 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		解剖・発生理学I 解剖・発生理学II 解剖・発生理学III 解剖学実習 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2前 2前 3後	0.2 0.2 0.2 4.0 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38	
69	准教授	スクガワ コウジ 助川 浩士		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年10月)	解剖・発生理学I 解剖・発生理学III 解剖学実習 運動器系診断・治療学 整形外科実習(選択実習) 臨床解剖学実習(選択実習) ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2前 3後 5通 5後・6前 6前 1後 3後	0.2 0.1 4.0 0.1 0.1 3.0 0.3 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38		解剖・発生理学I 解剖・発生理学III 解剖学実習 運動器系診断・治療学 整形外科実習(選択実習) 臨床解剖学実習(選択実習) ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1後 2前 2前 3後 5通 5後・6前 6前 1後 3後	0.2 0.1 4.0 0.1 0.1 3.0 0.3 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38	
70	准教授	イリニ トモヒロ 入江 智彦		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年4月)	生理学I 生理学 生理学実習 ディユートリアル教育I	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 1後	0.1 0.4 1.0 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38		生理学I 生理学 生理学実習 ディユートリアル教育I	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 1後	0.1 0.4 1.0 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38	
71	准教授	ハクヤマ ヒロヤス 島山 裕康		博士(理学)	北里大学 医学部 (令和4年11月)	生理学I 生理学 生理学実習 循環器系	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 2後	0.1 0.5 1.0 0.2				○	拡大カリキュラム委員会	38		生理学I 生理学 生理学実習 循環器系	○ ○ ○ ○	1後 2前 2後 2後	0.1 0.5 1.0 0.2				○	拡大カリキュラム委員会	38	
72	准教授	ハンタ タケシ 八田 岳士		博士(獣医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	寄生虫学・熱帯医学 総合基礎医学 医学研究入門II	○ ○ ○	2後 2後 3後	0.5 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		寄生虫学・熱帯医学 総合基礎医学 医学研究入門II	○ ○ ○	2後 2後 3後	0.5 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38	
73	准教授	イチノエ マサアキ 一戸 昌明		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成20年4月)	病理学総論実習 神経系 循環器系 運動器系 リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 病理学臨床実習 病理実習(選択実習) ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 2後 3前 3前 5通 5後・6前 1後 3後 3後	0.1 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38		病理学総論実習 神経系 循環器系 運動器系 リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 病理学臨床実習 病理実習(選択実習) ディユートリアル教育I ディユートリアル教育II 医学研究入門II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 2後 3前 3前 5通 5後・6前 1後 3後 3後	0.1 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38	
74	准教授	イトウ ヨシヤ 伊藤 義也		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	薬理学総論 薬理学実習 総合基礎医学 神経系 循環器系 消化器系 運動器系 医学研究入門I	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2後 2後 2後 2後 3前 3前 2後	0.4 0.9 0.1 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		薬理学総論 薬理学実習 総合基礎医学 神経系 循環器系 消化器系 運動器系 医学研究入門I	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2前 2後 2後 2後 2後 3前 3前 2後	0.4 0.9 0.1 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38	
75	准教授	オオコバ タダシ 大久保 直		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成25年4月)	実験動物学・実習 内分泌・代謝系 医学研究入門I 医学研究入門II	○ ○ ○ ○	1前 3前 1後 3後	0.6 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		実験動物学・実習 内分泌・代謝系 医学研究入門I 医学研究入門II	○ ○ ○ ○	1前 3前 1後 3後	0.6 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38	
76	准教授	ヒジカ ヒサシ 日高 央		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成29年11月)	消化器系 消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.2 0.2 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38		消化器系 消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.2 0.2 0.3				○	拡大カリキュラム委員会	38	
77	准教授	ナガバ ヤスシ 長場 泰		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年2月)	腎臓病系 腎臓病系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 2.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		腎臓病系 腎臓病系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習) 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1 2.1				○	拡大カリキュラム委員会	38	

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考			
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学の学部に置かれる学部の組織での基幹教務としての職務	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学の学部に置かれる学部の組織での基幹教務としての職務								
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他		「その他」の場名	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会		その他	「その他」の場名						
78	准教授	タナカ ムミアキ 田中 住明		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年1月)	リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 循環器系診断・治療学	○ ○	3前 3前	0.2 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 循環器系診断・治療学	○ ○	3前 3前	0.2 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
79	准教授	オク ケンジ 奥 健志		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年7月)	リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 内科学総論(臨床実習4門含) リウマチ膠原病・ 感染内科実習 リウマチ膠原病・ 感染内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.3 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 内科学総論(臨床実習4門含) リウマチ膠原病・ 感染内科実習 リウマチ膠原病・ 感染内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.3 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
80	准教授	イシゴカ タカヒロ 飯塚 高浩		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年7月)	神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.4 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.4 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
81	准教授	ヒダ タカイロウ 秀 拓一郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成30年2月)	神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
82	准教授	カタムラ エイジ 北村 英二		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年4月)	神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
83	准教授	サトウ カケン 佐藤 崇		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	統合臨床医学 呼吸器系 呼吸器系診断・治療学 呼吸器内科実習 呼吸器内科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			統合臨床医学 呼吸器系 呼吸器系診断・治療学 呼吸器内科実習 呼吸器内科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○	2後 2後 3前 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
84	准教授	カタムラ タダシ 北村 律		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年6月)	循環器系診断・治療学 心臓血管外科実習 心臓血管外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			循環器系診断・治療学 心臓血管外科実習 心臓血管外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
85	准教授	ミクボ マサシ 三塚 将史		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年6月)	呼吸器外科実習 呼吸器外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.2 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38			呼吸器外科実習 呼吸器外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.2 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38		
86	准教授	ヒラタ ヨウイチロウ 平田 陽一郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和1年12月)	循環器系診断・治療学 成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習) テュートリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.7 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			循環器系診断・治療学 成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習) テュートリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.1 0.1 0.1 0.7 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
87	准教授	イトウ カケン 伊藤 尚志		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和14年8月)	リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			リウマチ膠原病・ 感染内科診断・治療学 成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
88	准教授	イクハラ ヒサトモ 池原 久朝		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
89	准教授	ヤマナシ タカヒロ 山梨 高広		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年3月)	消化器系診断・治療学 外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			消化器系診断・治療学 外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
90	准教授	カイブツ カケン 海津 貴史		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年7月)	消化器系診断・治療学 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○	3後 5後・6前	0.2 0.6				○	拡大カリキュラム委員会	38			消化器系診断・治療学 臨床実習(KMC・北研病院)(選択実習)	○ ○	3後 5後・6前	0.2 0.6				○	拡大カリキュラム委員会	38		
91	准教授	ノダ ユタカ 野々田 豊		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年11月)	成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考			
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に従事する適当な平均時間数	申請に係る大学等に置かれる(含む)の組織での基幹教職員の職務状況	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学における教育研究に従事する適当な平均時間数	申請に係る大学等に置かれる(含む)の組織での基幹教職員の職務状況						
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称				
92	准教授	イノカミ ケン 井上 玄		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年8月)	運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
93	准教授	ウケス リュウタロウ 浮洲 龍太郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年1月)	画像・臨床検査診断学 耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学 放射線科実習 画像診断学実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	4前 4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.2 0.2					○	拡大カリキュラム委員会	38		画像・臨床検査診断学 耳鼻咽喉・頭頸部系診断・治療学 放射線科実習 画像診断学実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	4前 4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.2 0.2					○	拡大カリキュラム委員会	38	
94	准教授	イダ ヨシヒコ 飯田 嘉彦		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	視覚系診断・治療学 眼科実習 眼科実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		視覚系診断・治療学 眼科実習 眼科実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
95	准教授	カタオカ ユウイチ 片岡 祐一		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年7月)	救急医療医学系診断・治療学 救命救急医学実習 救命救急医学実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		救急医療医学系診断・治療学 救命救急医学実習 救命救急医学実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
96	准教授	ネモト ミツル 根本 光		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年4月)	救急医療医学系診断・治療学 形成外科・美容外科実習 形成外科・美容外科実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.5 1.6					○	拡大カリキュラム委員会	38		救急医療医学系診断・治療学 形成外科・美容外科実習 形成外科・美容外科実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.5 1.6					○	拡大カリキュラム委員会	38	
97	准教授	タマガイ コウシ 熊谷 厚志		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年8月)	外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習) フェューチャリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.7					○	拡大カリキュラム委員会	38		外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習) フェューチャリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.7					○	拡大カリキュラム委員会	38	
98	准教授	カトウ ヒロシ 加藤 弘		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年7月)	外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
99	講師	チバ ヒロキ 千葉 宏敏		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	医学原論・医学原論演習 内科学総論(臨床実習入門合) 医学研究入門Ⅱ 早期体験学習Ⅰ 早期体験学習Ⅱ 行動科学・医療面接	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1通 3通・4前 3後 1通 2後 2後・3後・4前	1.0 0.1 0.1 2.3 0.9 0.6					○	拡大カリキュラム委員会	38		医学原論・医学原論演習 内科学総論(臨床実習入門合) 医学研究入門Ⅱ 早期体験学習Ⅰ 早期体験学習Ⅱ 行動科学・医療面接	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1通 3通・4前 3後 1通 2後 2後・3後・4前	1.0 0.1 0.1 2.3 0.9 0.6					○	拡大カリキュラム委員会	38	
100	講師	アライ ユウタ 新井 雄太		博士(理学)	北里大学 医学部 (平成18年4月)	医学原論・医学原論演習 解剖・生理学Ⅰ 解剖・生理学Ⅱ 解剖学実習 呼吸器系 消化器系 フェューチャリアル教育Ⅰ フェューチャリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1通 1後 2前 2前 2後 3前 1後 3後	1.0 0.4 0.3 4.0 0.1 0.1 0.3 1.0					○	拡大カリキュラム委員会	38		医学原論・医学原論演習 解剖・生理学Ⅰ 解剖・生理学Ⅱ 解剖学実習 呼吸器系 消化器系 フェューチャリアル教育Ⅰ フェューチャリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1通 1後 2前 2前 2後 3前 1後 3後	1.0 0.4 0.3 4.0 0.1 0.1 0.3 1.0					○	拡大カリキュラム委員会	38	
101	講師	マルオ トモヒコ 丸尾 知彦		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和1年9月)	生化学序説 代謝学 分子生化学実習 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	1前 1後 1後 3後	0.3 0.4 0.9 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		生化学序説 代謝学 分子生化学実習 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	1前 1後 1後 3後	0.3 0.4 0.9 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
102	講師	キヨハラ シンイチ 清成 信一		博士(農学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	タンパク質化学 医化学・栄養学 分子化学実習	○ ○ ○	1後 2前 1後	0.1 0.3 0.9					○	拡大カリキュラム委員会	38		タンパク質化学 医化学・栄養学 分子化学実習	○ ○ ○	1後 2前 1後	0.1 0.3 0.9					○	拡大カリキュラム委員会	38	
103	講師	ツズミ リョウヘイ 堤 良平		博士(理学)	北里大学 医学部 (令和4年11月)	タンパク質化学 分子生化学実習 統合基礎医学 基礎腫瘍学 フェューチャリアル教育Ⅰ	○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2後 3前 1後	0.5 1.0 0.1 0.1 0.7					○	拡大カリキュラム委員会	38		タンパク質化学 分子生化学実習 統合基礎医学 基礎腫瘍学 フェューチャリアル教育Ⅰ	○ ○ ○ ○ ○	1後 1後 2後 3前 1後	0.5 1.0 0.1 0.1 0.7					○	拡大カリキュラム委員会	38	
104	講師	タケウチ エミコ 竹内 恵美子		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成25年12月)	医学英語Ⅱ 免疫学総論・実習 統合基礎医学	○ ○ ○	3通 2後 2後	0.2 0.4 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		医学英語Ⅱ 免疫学総論・実習 統合基礎医学	○ ○ ○	3通 2後 2後	0.2 0.4 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
105	講師	ハラ ヨシノブ 原 芳伸		博士(生命科学)	北里大学 医学部 (令和3年1月)	組織学実習 神経解剖学・実習 フェューチャリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	2前 2前 1後 3後	1.0 0.3 0.7 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		組織学実習 神経解剖学・実習 フェューチャリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	2前 2前 1後 3後	1.0 0.3 0.7 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	
106	講師	スゴハラ タケユキ 菅原 健之		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年6月)	組織学実習 神経解剖学・実習 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	2前 2前 3後	1.0 0.3 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38		組織学実習 神経解剖学・実習 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	2前 2前 3後	1.0 0.3 0.1					○	拡大カリキュラム委員会	38	

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考			
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る学部に属する教員としての職務	申請に係る学部に属する教員としての職務	担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る学部に属する教員としての職務	申請に係る学部に属する教員としての職務						
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他			「その他」の場合、会議等の名称	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会			その他	「その他」の場合、会議等の名称				
123	講師	カマタ ヒロトシ 鎌田 浩穂		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	血液循環器系 血液造血管系 診断・治療学 血液内科実習 血液内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.2 0.6				○	拡大カリキュラム委員会	38			血液循環器系 血液造血管系 診断・治療学 血液内科実習 血液内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.2 0.6				○	拡大カリキュラム委員会	38		
124	講師	ウチダ ケンタロウ 内田 健太郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年8月)	運動器系 デュートリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	3前 1後 3後	0.2 0.7 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			運動器系 デュートリアル教育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○	3前 1後 3後	0.2 0.7 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
125	講師	アオヤマ トクゴ 青山 東五		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成19年4月)	腎臓系 腎臓系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.2 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38			腎臓系 腎臓系診断・治療学 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.2 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38		
126	講師	コウグチ ダイ 高口 大		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年10月)	腎臓系 臨床腫瘍系 泌尿器科実習 泌尿器科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.6 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			腎臓系 臨床腫瘍系 泌尿器科実習 泌尿器科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.6 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
127	講師	イクダ マサオミ 池田 勝広		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	臨床腫瘍系 腎臓系診断・治療学 泌尿器科実習 泌尿器科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.6 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			臨床腫瘍系 腎臓系診断・治療学 泌尿器科実習 泌尿器科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3後 3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.6 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
128	講師	トウノ トシヒロ 東野 俊洋		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年6月)	リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 総合診療医学実習 総合診療医学実習(選択実習) デュートリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.2 0.3 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38			リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 総合診療医学実習 総合診療医学実習(選択実習) デュートリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前 3後	0.1 0.2 0.3 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38		
129	講師	ワダ タツヒコ 和田 達彦		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年7月)	リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 リウマチ膠原病・感染内科実習 リウマチ膠原病・感染内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			リウマチ膠原病・感染内科診断・治療学 リウマチ膠原病・感染内科実習 リウマチ膠原病・感染内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
130	講師	アサツ ツギオ 阿久津 二夫		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成16年4月)	神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
131	講師	ナガイ マチコ 永井 真貴子		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成22年4月)	神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経内科実習 脳神経内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.3 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
132	講師	サトウ スミト 佐藤 澄人		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年5月)	神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習) デュートリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習) デュートリアル教育Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.7				○	拡大カリキュラム委員会	38		
133	講師	コイミ ヒロユキ 小泉 寛之		学士(医学)	北里大学 医学部 (平成29年4月)	神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
134	講師	シバハラ イチヨウ 柴原 一陽		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			神経系診断・治療学 脳神経外科実習 脳神経外科実習(選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	3後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
135	講師	コトバシ トシミ 小坂橋 俊美		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成29年4月)	循環器系診断・治療学 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.4 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			循環器系診断・治療学 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.4 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		
136	講師	メグロ ケンタロウ 目黒 健太郎		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成29年4月)	循環器系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38			循環器系診断・治療学 内科学総論(臨床実習入門含) 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○ ○ ○	3前 3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュラム委員会	38		

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考
						担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る学部等に置かれる学部の平均時間数	申請に係る学部の平均時間数	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る学部等に置かれる学部の平均時間数	申請に係る学部の平均時間数	
137	講師	フカダ ヒロユキ 深谷 英平		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年1月)	循環器系診断・治療学 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
138	講師	サトウ ノブヒロ 佐藤 伸洋		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成17年4月)	循環器系診断・治療学 循環器内科実習 循環器内科実習(選択実習)	○ ○	3前 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
139	講師	ヨコヤマ カオル 横山 薫		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年2月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
140	講師	オクハキ コウスケ 奥脇 隆介		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
141	講師	イシド ケンジ 石戸 謙次		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成30年4月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
142	講師	イワイ トモヒサ 岩井 知久		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成30年4月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
143	講師	ニハハラ マサヒロ 新原 正大		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年6月)	消化器系診断・治療学 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
144	講師	ヒゲチ タクシ 樋口 格		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	消化器系診断・治療学 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
145	講師	ワタナベ アモキノ 渡邊 晃識		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年2月)	消化器系診断・治療学 消化器内科実習 消化器内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.3 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
146	講師	イチカワ ライン 市川 雷師		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年7月)	内分泌・代謝系診断・治療学 内分泌・代謝内科実習 内分泌・代謝内科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.2		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
147	講師	オクダ ニュウスケ 奥田 雄介		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和1年5月)	成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
148	講師	ホンダ タカシ 本田 崇		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成30年8月)	循環器系 成長発達系診断・治療学 小児科実習 小児科実習(選択実習)	○ ○	2後 3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
149	講師	タカダ トシオ 高田 恭臣		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	生殖機能性線分化系診断・治療学 産婦人科実習 産婦人科実習(選択実習)	○ ○	4前 4後・5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
150	講師	ナカワ トシユキ 中澤 俊之		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成23年4月)	運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.7 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
151	講師	オヌマ ケンジ 小沼 賢治		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年7月)	運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.7 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
152	講師	ケンモト トモヨリ 見目 智紀		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.7 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						
153	講師	アイカワ ジュン 相川 淳		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年2月)	運動器系 運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	3前 3後 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1 0.1		○	拡大カリキュラム委員会	38		○	○	○	○	拡大カリキュラム委員会	38						

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度										学則変更前年度										備考				
						担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						担当授業科目				教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況										
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る学部に係る教育研究に就事する適当な平均時間数	申請に係る学部に置かれる学部の組織での基幹業務としての状況	科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る学部に係る教育研究に就事する適当な平均時間数	申請に係る学部に置かれる学部の組織での基幹業務としての状況					
170	講師	ミヤモト ションスク 宮本 俊輔	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年3月)	耳鼻咽喉・頭頸部系 診断・治療学 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科実習 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				耳鼻咽喉・頭頸部 系診断・治療学 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科実習 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
171	講師	スギモト タカユキ 杉本 孝之	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年4月)	救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.7 1.6				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.7 1.6				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
172	講師	スギモト ヨシヲ 杉本 佳香	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年4月)	救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.9 2.5				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.9 2.5				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
173	講師	クマガワ ケンイチ 熊澤 憲一	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年4月)	救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.7 2.2				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 形成外科・美容外 科実習 形成外科・美容外 科実習(選択実 習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.7 2.2				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
174	講師	マルハン タカアキ 丸藤 孝昭	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	救急医療医療系診 断・治療学 救命救急医学実習 救命救急医学実習 (選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	4前 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 救命救急医学実習 救命救急医学実習 (選択実習) 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	4前 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
175	講師	マツダ ヒロミ 松田 弘美	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年10月)	救急医療医療系診 断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
176	講師	アンドウ ヒサエ 安藤 寿恵	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年11月)	救急医療医療系診 断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				救急医療医療系診 断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択 実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
177	講師	ヒキチ ヒロユキ 引地 博之	博士(文学)	北里大学 医学部 (令和2年9月)	予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
178	講師	ワタナベ カズヒロ 渡邊 和広	博士 (保健学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習) 行動科学・医療面 接 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	4前 5通 5後・6前 2後・3後・4前 3後	0.7 0.1 0.1 0.8 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習) 行動科学・医療面 接 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	4前 5通 5後・6前 2後・3後・4前 3後	0.7 0.1 0.1 0.8 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
179	講師	マツダキ ケイイチ 松崎 慶一	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年9月)	予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.8 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				予防医学系 衛生・公衆衛生実 習 公衆衛生実習(選 択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.8 0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
180	講師	イリエ ウタル 入江 渉	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和1年9月)	法医学系 法医学実習(選択 実習) ディュートリアル教 育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	4前 5後・6前 1後 3後	0.4 0.4 0.7 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				法医学系 法医学実習(選択 実習) ディュートリアル教 育Ⅰ 医学研究入門Ⅱ	○ ○ ○ ○	4前 5後・6前 1後 3後	0.4 0.4 0.7 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
181	講師	ホシノ タカユキ 星野 卓之	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成31年4月)	内科学総論(臨床 実習入門含) 東洋医学実習(選 択実習)	○ ○	3通・4前 5後・6前	0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				内科学総論(臨床 実習入門含) 東洋医学実習(選 択実習)	○ ○	3通・4前 5後・6前	0.1 0.1				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
182	講師	ナイトウ ショウケチ 内藤 正吉	博士(医学)	北里大学 医学部 (平成27年12月)	内科学総論(臨床 実習入門含) 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選 択実習)	○ ○ ○	3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.8				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				内科学総論(臨床 実習入門含) 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選 択実習)	○ ○ ○	3通・4前 4後・5通 5後・6前	0.1 0.1 0.8				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			
183	講師	ワダ ユキヒロ 和田 幸寛	博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	腎臓病系 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選 択実習) ディュートリアル教 育Ⅰ ディュートリアル教 育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.1 0.7 0.3 0.3				○	拡大カリキュ ラム委員会	38				腎臓病系 腎臓内科実習 腎臓内科実習(選 択実習) ディュートリアル教 育Ⅰ ディュートリアル教 育Ⅱ	○ ○ ○ ○ ○	3前 4後・5通 5後・6前 1後 3後	0.1 0.1 0.7 0.3 0.3				○	拡大カリキュ ラム委員会	38			

番号	職位	フリガナ氏名	年齢	保有学位等	現職(就任年月)	学則変更年度						学則変更前年度						備考			
						担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況			担当授業科目			教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況						
						科目の名称	主要授業科目	配当年次	担当単位数	教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る学部等以外の他の大学等に置かれる学部等(含む)の組織での基幹教員としての勤務状況	科目の名称	主要授業科目	配当年次		担当単位数	教授会	教務委員会
184	講師	タカヤス ハジメ 高安 肇		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	外科学総論 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 4後・5通 5後・6前	0.1 0.2 0.3			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
185	講師	キナチ マリコ 菊池 真理子		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和5年4月)	外科実習 外科実習 外科実習(選択実習)	○ ○ ○	4後・5通 5後・6前	0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
186	講師	ナカムラ マサキ 中村 正樹		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年4月)	微生物学総論・実習 臨床検査診断学実習 臨床検査診断学実習(選択実習) テュートリアル教育II	○ ○ ○ ○	2後 5通 5後・6前 3後	0.1 0.1 0.3 0.7			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
187	講師	シカタ ツミアキ 鹿田 文昭		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年10月)	心臓血管外科実習 心臓血管外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
188	講師	フクミ マサオミ 福隅 正臣		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年4月)	循環器系診断・治療学 心臓血管外科実習 心臓血管外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3前 5通 5後・6前	0.2 0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
189	講師	シオミ カズ 塩見 和		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成26年8月)	呼吸器外科実習 呼吸器外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.5 1.2			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
190	講師	カワミ シュウゴ 川上 正悟		学士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年10月)	放射線科実習 放射線腫瘍学実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.1 1.5			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
191	講師	ミヤギ マサユキ 宮城 正行		博士(医学)	北里大学 医学部 (平成28年7月)	運動器系診断・治療学 整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○ ○	3後 5通 5後・6前	0.1 0.7 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
192	講師	イムラ タカユキ 井村 貴之		学士(医学)	北里大学 医学部 (令和2年8月)	整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.7 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
193	講師	フクシマ ケンスケ 福島 健介		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和3年4月)	整形外科実習 整形外科実習(選択実習)	○ ○	5通 5後・6前	0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
194	講師	ヒュウガ シュンスケ 日向 俊輔		博士(医学)	北里大学 医学部 (令和4年10月)	救急医療医療系診断・治療学 麻酔科実習 麻酔科実習(選択実習)	○ ○ ○	4前 5通 5後・6前	0.1 0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	
195	講師	ワタナベ タツヤ 渡邊 達也		博士(医薬開発学)	北里大学 医学部 (平成29年7月)	医学研究入門1 チーム医療論	○ ○	2後 1後	0.1 0.1			○	拡大カリキュラム委員会	38				○	拡大カリキュラム委員会	38	

- (注)
- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入してください。
 - 2 「職位」の欄は、教授、准教授、講師、助教の順としてください。
 - 3 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。
 - 4 「配当年次」の欄は、開講時期(通年、前期、後期)の別を配当年次の後に「通、前、後」と記入してください。
 - 5 「担当単位数」の欄は、1年間の当該担当授業科目の担当単位数の合計(同一科目を複数回開講する場合には、当該授業科目の単位数に開講回数を乗じて算出。)を記入してください。
 - 6 「教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況」の欄は、教育課程の編成等についての意思決定を行う会議体で所属予定の会議体がある場合、欄に「○」を記入すること。
 - 7 「申請に係る学部等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織での基幹教員としての勤務状況」の欄は、申請に係る学部等以外(他の大学等に置かれる学部等を含む)の組織で基幹教員として勤務している場合、その大学及び学部等の名称及びそれらの学部等での教員区分を記載すること。