

基本計画書

基本計画							
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	コクリツダイガクホウジン ホッカイドウダイガク 国立大学法人 北海道大学						
フリガナ大学の名称	ホッカイドウダイガク 北海道大学 (Hokkaido University)						
大学本部の位置	北海道札幌市北区北8条西5丁目						
大学の目的	<p>北海道大学の起源は、学士の学位を授与する高等教育機関として日本で最初に設立された札幌農学校（1876年設立）に遡る。その後本学は、長い歴史の中で、「フロンティア精神」、「国際性の涵養」、「全人教育」及び「実学の重視」という4つの基本理念を建学の精神として培い、それに基づく長期目標を定めて、その実現に向けての歩みを着実に進めてきた。我が国が急激な社会変動の渦中にある今、本学は知の拠点として、イノベーションを創出し、社会の改革を主導する人材を育成することによって、この国と世界の持続的発展に貢献しなければならない。これは本学の4つの基本理念の具現化にほかならず、本学の基本理念と長期目標を踏まえた大学改革を着実に進めることの決意でもある。2026年に創基150周年を迎える本学は、これらの基本理念を実現するため、2014年3月に「北海道大学近未来戦略150」を制定した。本学は、この近未来戦略に掲げる以下の5つの方針に沿って、「世界の課題解決に貢献する北海道大学へ」に向けたあらゆる活動を推進する。</p> <p>(1) 次世代に持続可能な社会を残すため、様々な課題を解決する世界トップレベルの研究を推進する。</p> <p>(2) 専門的知識に裏づけられた総合的判断力と高い識見、並びに異文化理解能力と国際的コミュニケーション能力を有し、国際社会の発展に寄与する指導的・中核的な人材を育成する。</p> <p>(3) 学外との連携・協働により、知の発信と社会変革の提言を不断に行い、国内外の地域や社会における課題解決、活性化及び新たな価値の創造に貢献する。</p> <p>(4) 総長のリーダーシップの下、組織及び人事・予算制度等の改革を行い、構成員が誇りと充実感を持って使命を遂行できる基盤を整備し、持続的な発展を見据えた大学運営を行う。</p> <p>(5) 戦略的な広報活動を通じて、教育研究の成果を積極的に発信し、世界に存在感を示す。</p>						
新設学部等の目的	デジタル・グリーン等の成長分野をけん引する高度人材の育成、輩出を担う大学の機能強化は喫緊の課題であり、さらなる関連人材の育成に国立大学法人として応えることを目的として入学定員を増員する。						
新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
文学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	
人文学科	4	185	—	740	学士(文学)	平成7年4月 第1年次	札幌市北区北10条西7丁目
教育学部							
教育学科	4	50	3年次 10	220	学士(教育学)	昭和24年4月 第1年次	札幌市北区北11条西7丁目
法学部							
法学課程	4	200	2,3年次 各10	850	学士(法学)	昭和49年4月 第1年次	札幌市北区北9条西7丁目
経済学部							
経済学科	4	100	—	400	学士(経済学)	昭和28年4月 第1年次	札幌市北区北9条西7丁目
経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	昭和41年4月 第1年次	同上
理学部							
数学科	4	50	—	200	学士(理学)	平成7年4月 第1年次	札幌市北区北10条西8丁目
物理学科	4	35	—	140	学士(理学)	平成6年4月 第1年次	同上
化学科	4	75	—	300	学士(理学)	平成7年4月 第1年次	同上
生物科学科	4	80	—	320	学士(理学)	平成5年4月 第1年次	同上
地球惑星科学科	4	60	—	240	学士(理学)	平成6年4月 第1年次	同上
医学部							
医学科	6	100	2年次 5	625	学士(医学)	昭和24年4月 第1年次	札幌市北区北15条西7丁目
保健学科	4	180	—	720	学士(看護学) 学士(保健学)	平成16年4月 第1年次	札幌市北区北12条西5丁目

新設学部等の概要	歯学部										
	歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	昭和42年4月 第1年次	札幌市北区北13条西7丁目			
	薬学部										
	薬科学科	4	50	—	200	学士(薬科学)	平成18年4月 第1年次	札幌市北区北12条西6丁目			
	薬学科	6	30	—	180	学士(薬学)	平成18年4月 第1年次	同上			
	工学部										
	応用理工学学科	4	160	} 3年次 10	640	学士(工学)	平成17年4月 第1年次	札幌市北区北13条西8丁目			
	情報エレクトロニクス学科	4	230 (180)		920 (720)	学士(工学)	令和6年4月 第1年次	同上			
	機械知能工学科	4	120		480	学士(工学)	平成17年4月 第1年次	同上			
	環境社会工学科	4	210		840	学士(工学)	平成17年4月 第1年次	同上			
	農学部										
	生物資源科学科	4	36	—	144	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	札幌市北区北9条西9丁目			
	応用生命科学科	4	30	—	120	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	同上			
	生物機能化学科	4	35	—	140	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	同上			
	森林科学科	4	36	—	144	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	同上			
	畜産科学科	4	23	—	92	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	同上			
	生物環境工学科	4	30	—	120	学士(農学)	昭和24年4月 第1年次	同上			
	農業経済学科	4	25	—	100	学士(農学)	昭和24年4月 第1年次	同上			
	獣医学部										
	共同獣医学課程	6	40	—	240	学士(獣医学)	平成24年4月 第1年次	札幌市北区北18条西9丁目			
	水産学部										
	海洋生物科学科	4	54	—	216	学士(水産学)	平成18年4月 第1年次	函館市港町3丁目1番1号			
	海洋資源科学科	4	53	—	212	学士(水産学)	平成18年4月 第1年次	同上			
増殖生命科学科	4	54	—	216	学士(水産学)	平成18年4月 第1年次	同上				
資源機能化学科	4	54	—	216	学士(水産学)	平成18年4月 第1年次	同上				
計		2,528 (2,478)	2年次 15 (15) 3年次 30 (30)	10,673 (10,473)							

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)

該当なし

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	— 単位			
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			
教	学部等の名称		専任教員等						
	新	文学部 人文科学科	教授 57 (57)	准教授 24 (24)	講師 3 (3)	助教 8 (8)	計 92 (92)	助手 0 (0)	兼任 1,130 (1,130)
		教育学部 教育学科	15 (15)	15 (15)	4 (4)	0 (0)	34 (34)	1 (1)	1,137 (1,137)
		法学部 法学課程	43 (43)	16 (16)	0 (0)	4 (4)	63 (63)	0 (0)	1,140 (1,140)
		経済学部 経済学科	7 (7)	9 (9)	2 (2)	4 (4)	22 (22)	0 (0)	1,145 (1,145)
		経営学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	1,154 (1,154)

員 組 設 織 の 概 分	理学部 数学科	21 (21)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	35 (35)	0 (0)	1,135 (1,135)
	物理学科	14 (14)	8 (8)	3 (3)	6 (6)	31 (31)	0 (0)	1,135 (1,135)
	化学科	23 (23)	20 (20)	2 (2)	13 (13)	58 (58)	0 (0)	1,129 (1,129)
	生物科学科	27 (27)	24 (24)	5 (5)	15 (15)	71 (71)	2 (2)	1,123 (1,123)
	地球惑星科学科	19 (19)	14 (14)	3 (3)	7 (7)	43 (43)	0 (0)	1,130 (1,130)
	医学部 医学科	37 (37)	31 (31)	13 (13)	60 (60)	141 (141)	1 (1)	1,280 (1,280)
	保健学科	19 (19)	17 (17)	6 (6)	21 (21)	63 (63)	0 (0)	1,225 (1,225)
	歯学部 歯学科	21 (21)	17 (17)	0 (0)	38 (38)	76 (76)	0 (0)	1,201 (1,201)
	薬学部 薬科学科	7 (7)	8 (8)	3 (3)	17 (17)	35 (35)	0 (0)	1,200 (1,200)
	薬学科	9 (9)	4 (4)	4 (4)	10 (10)	27 (27)	0 (0)	1,214 (1,214)
	工学部 応用理工系学科	31 (31)	43 (43)	2 (2)	31 (31)	107 (107)	0 (0)	1,160 (1,160)
	情報エレクトロニクス学科	47 (46)	37 (35)	0 (0)	17 (14)	101 (95)	0 (0)	1,173 (1,173)
	機械知能工学科	22 (22)	28 (28)	0 (0)	14 (14)	64 (64)	0 (0)	1,189 (1,189)
	環境社会工学科	35 (35)	30 (30)	0 (0)	24 (24)	89 (89)	0 (0)	1,191 (1,191)
	農学部 生物資源科学科	9 (9)	7 (7)	8 (8)	8 (8)	32 (32)	0 (0)	1,144 (1,144)
	応用生命科学科	6 (6)	6 (6)	1 (1)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	1,158 (1,158)
	生物機能化学科	7 (7)	8 (8)	1 (1)	3 (3)	19 (19)	0 (0)	1,145 (1,145)
	森林科学科	12 (12)	11 (11)	3 (3)	4 (4)	30 (30)	0 (0)	1,153 (1,153)
	畜産科学科	5 (5)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	1,152 (1,152)
	生物環境工学科	6 (6)	5 (5)	3 (3)	3 (3)	17 (17)	0 (0)	1,152 (1,152)
	農業経済学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	1,155 (1,155)
獣医学部 共同獣医学課程	19 (19)	17 (17)	3 (3)	15 (15)	54 (54)	0 (0)	1,177 (1,177)	
水産学部 海洋生物科学科	10 (10)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	23 (23)	0 (0)	1,186 (1,186)	
海洋資源科学科	6 (6)	6 (6)	0 (0)	7 (7)	19 (19)	0 (0)	1,189 (1,189)	
増殖生命科学科	4 (4)	7 (7)	0 (0)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	1,204 (1,204)	
資源機能化学科	7 (7)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	17 (17)	0 (0)	1,197 (1,197)	
計	556 (555)	453 (451)	70 (70)	353 (350)	1,432 (1,426)	4 (4)	— (—)	
該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
要	合 計	()	()	()	()	()	()	
教員以外の職員 の概要	職 種	専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員	895 (895)		1,210 (1,210)		2,105 (2,105)		
	技 術 職 員	1,623 (1,623)		1,238 (1,238)		2,861 (2,861)		
	図 書 館 専 門 職 員	86 (86)		1 (1)		87 (87)		
	そ の 他 の 職 員	53 (53)		369 (369)		422 (422)		
計	2,657 (2,657)		2,818 (2,818)		5,475 (5,475)			

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	911,623㎡	0 ㎡	0 ㎡	911,623㎡				
	運 動 場 用 地	175,488㎡	0 ㎡	0 ㎡	175,488㎡				
	小 の 計	1,087,111㎡	0 ㎡	0 ㎡	1,087,111㎡				
	そ の 他	659,128,953㎡	0 ㎡	0 ㎡	659,128,953㎡				
合 計	660,216,064㎡	0 ㎡	0 ㎡	660,216,064㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		639,289㎡ (639,289 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	0 ㎡ (639,289 ㎡)				
教 室 等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	265室	172室	1,341室	31 室 (補助職員 7 人)	10 室 (補助職員 3 人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称			室 数				
		大学全体			1,892 室				
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	3,636,724 [1,697,271] (3,636,724 [1,697,271])	84,385 [36,607] (84,385 [36,607])	21,862 [20,280] (21,862 [20,280])	100,359 (100,359)	0 (0)	0 (0)		
	計	3,636,724 [1,697,271] (3,636,724 [1,697,271])	84,385 [36,607] (84,385 [36,607])	21,862 [20,280] (21,862 [20,280])	100,359 (100,359)	0 (0)	0 (0)		
図書館		面積	閲覧座席数	取 納 可 能 冊 数					
		32,774㎡	2,107	416万冊					
体育館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
		7,429㎡	テニスコート(11)、野球場(3)、プール(2)、ホッケー・ハンドボール場(1)、陸上競技場(1)、サッカー・ラグビー場(1)、アメリカンフットボール・ラグロス場(1)、スポーツトレーニングセンター(1)、武道場(1)、剣道場(1)、弓道場(1)、洋弓場(1)、ライフル射撃場(1)、ボート艇庫(1)、ヨット艇庫(1)、馬場(1)、山小屋(5)						
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経費の見積り	区 分	開設前年度	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次
		教員 1 人当り研究費等	-	-	-	-	-	-	-
		共同研究費等	-	-	-	-	-	-	-
		図書購入費	-	-	-	-	-	-	-
	設備購入費	-	-	-	-	-	-	-	
	学生 1 人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次		
	-	-	-	-	-	-			
学生納付金以外の維持方法の概要			-						
大 学 の 名 称		北海道大学／北海道大学大学院							
学 部 等 の 名 称		修業年 限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地
M…修士課程、博士前期課程 D…博士(後期)課程 P…専門職学位課程		年	人	年次 人	人		倍		
文学部							1.06		札幌市北区北10条西7丁目
人文学科		4	185	-	740	学士(文学)	1.06	平成7年度	
教育学部							1.08		札幌市北区北11条西7丁目
教育学科		4	50	③10	220	学士(教育学)	1.08	昭和24年度	
法学部							1.04		札幌市北区北9条西7丁目
法学課程		4	200	②10/③10	850	学士(法学)	1.04	昭和49年度	
経済学部							1.04		札幌市北区北9条西7丁目
経済学科		4	100	-	400	学士(経済学)	1.05	昭和28年度	
経営学科		4	90	-	360	学士(経営学)	1.04	昭和41年度	
理学部							1.03		札幌市北区北10条西8丁目
数学科		4	50	-	200	学士(理学)	1.03	平成7年度	
物理学科		4	35	-	140	学士(理学)	1.06	平成6年度	
化学科		4	75	-	300	学士(理学)	1.03	平成7年度	
生物科学科		4	80	-	320	学士(理学)	1.04	平成5年度	
地球惑星科学科		4	60	-	240	学士(理学)	1.00	平成6年度	

※「定員超過率」欄には、平均入学定員超過率を記載している。なお、「大学、短期大学及び高等専門学校」の設置等に係る認可の基準(附則第2項適用前)の数値を記載している。

既設大学等の状況	医学研究科											札幌市北区北15条西7丁目	※平成29年度より学生募集停止	
	医科学専攻	M	2	—	—	—	修士(医科学)	—	平成14年度					
	医学専攻	D	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成19年度					
	情報科学研究科											札幌市北区北14条西9丁目	※令和元年度より学生募集停止	
	情報理工学専攻	M	2	—	—	—	修士(情報科学)	—	平成26年度					
		D	3	—	—	—	修士(工学)	—	平成26年度					
	情報エレクトロニクス専攻	M	2	—	—	—	修士(情報科学)	—	平成16年度					
		D	3	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度					
	生命人間情報科学専攻	M	2	—	—	—	修士(情報科学)	—	平成16年度					
		D	3	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度					
	メディアネットワーク専攻	M	2	—	—	—	修士(情報科学)	—	平成16年度					
		D	3	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度					
	システム情報科学専攻	M	2	—	—	—	修士(情報科学)	—	平成16年度					
		D	3	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度					
	水産科学院												函館市港町3丁目1番1号	
	海洋生物資源科学専攻	M	2	55	—	110	修士(水産科学)	1.09	平成17年度					
		D	3	9	—	27	博士(水産科学)	0.80	平成17年度					
	海洋応用生命科学専攻	M	2	59	—	118	修士(水産科学)	0.98	平成17年度					
		D	3	10	—	30	博士(水産科学)	0.86	平成17年度					
	環境科学院												札幌市北区北10条西5丁目	
	環境起学専攻	M	2	44	—	88	修士(環境科学)	0.62	平成17年度					
		D	3	15	—	45	博士(環境科学)	0.70	平成17年度					
	地球圏科学専攻	M	2	35	—	70	修士(環境科学)	0.85	平成17年度					
		D	3	14	—	42	博士(環境科学)	0.42	平成17年度					
	生物圏科学専攻	M	2	52	—	104	修士(環境科学)	1.15	平成17年度					
	D	3	23	—	69	博士(環境科学)	0.87	平成17年度						
環境物質科学専攻	M	2	28	—	56	修士(環境科学)	1.07	平成17年度						
	D	3	11	—	33	博士(環境科学)	0.72	平成17年度						
理学院												札幌市北区北10条西8丁目		
数学専攻	M	2	44	—	88	修士(理学)	0.90	平成18年度						
	D	3	16	—	48	博士(理学)	0.62	平成18年度						
物性物理学専攻	M	2	24	—	48	修士(理学)	0.83	平成18年度						
	D	3	10	—	30	博士(理学)	0.43	平成18年度						
宇宙学専攻	M	2	20	—	40	修士(理学)	0.92	平成18年度						
	D	3	9	—	27	博士(理学)	0.73	平成18年度						
自然史科学専攻	M	2	39	—	78	修士(理学)	1.39	平成18年度						
	D	3	20	—	60	博士(理学)	0.63	平成18年度						

農学院							札幌市北区北9条西9丁目	※令和元年度より学生募集停止（共生基盤専攻、応用生物科学専攻、環境資源学専攻）	
共生基盤学専攻	M	2	—	—	—	修士(農学)	—		平成18年度
	D	3	—	—	—	博士(農学)	—		平成18年度
応用生物科学専攻	M	2	—	—	—	修士(農学)	—		平成18年度
	D	3	—	—	—	博士(農学)	—		平成18年度
環境資源学専攻	M	2	—	—	—	修士(農学)	—		平成18年度
	D	3	—	—	—	博士(農学)	—		平成18年度
農学専攻	M	2	142	—	—	修士(農学)	1.13		令和元年度
	D	3	36	—	—	博士(農学)	0.90		令和元年度
生命科学学院							札幌市北区北10条西8丁目		
生命科学専攻	M	2	116	—	232	修士(生命科学)	0.83	平成18年度	
	D	3	38	—	114	博士(生命科学)	0.73	平成18年度	
臨床薬学専攻	D	4	6	—	24	博士(臨床薬学)	0.95	平成24年度	
	ソフトウェア専攻	M	2	16	—	32	修士(ソフトウェア科学)	1.46	平成30年度
D		3	6	—	18	博士(ソフトウェア科学)	2.44	平成30年度	
教育学院							札幌市北区北11条西7丁目		
教育学専攻	M	2	45	—	90	修士(教育学)	0.97	平成19年度	
	D	3	21	—	63	博士(教育学)	0.63	平成19年度	
国際広報 ^テ ィ ^ィ ・観光学院							札幌市北区北17条西8丁目	※令和元年度より学生募集停止（国際広報 ^テ ィ ^ィ 専攻、観光創造専攻）	
国際広報 ^テ ィ ^ィ 専攻	M	2	—	—	—	修士(国際広報 ^テ ィ ^ィ) 修士(学術)	—		平成19年度
	D	3	—	—	—	博士(国際広報 ^テ ィ ^ィ) 博士(学術)	—		平成19年度
観光創造専攻	M	2	—	—	—	修士(観光学)	—		平成19年度
	D	3	—	—	—	博士(観光学)	—		平成19年度
国際広報 ^テ ィ ^ィ ・観光学専攻	M	2	47	—	94	修士(国際広報 ^テ ィ ^ィ) 修士(観光学) 修士(学術)	1.05		令和元年度
	D	3	12	—	36	博士(国際広報 ^テ ィ ^ィ) 博士(観光学) 博士(学術)	1.08	令和元年度	
保健科学院							札幌市北区北12条西5丁目		
保健科学専攻	M	2	—	40	80	修士(保健科学) 修士(看護学)	1.21	平成20年度	
	D	3	—	10	30	博士(保健科学) 博士(看護学)	1.36	平成22年度	
工学院							札幌市北区北13条西8丁目		
応用物理学専攻	M	2	33	—	66	修士(工学)	0.98	平成22年度	
	D	3	9	—	27	博士(工学)	0.33	平成22年度	
材料科学専攻	M	2	39	—	78	修士(工学)	0.98	平成22年度	
	D	3	7	—	21	博士(工学)	1.23	平成22年度	
機械宇宙工学専攻	M	2	27	—	54	修士(工学)	1.21	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	1.06	平成22年度	
人間機械システム ^テ ィ ^ィ ン専攻	M	2	26	—	52	修士(工学)	1.15	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	0.73	平成22年度	

エネルギー環境システム専攻	M	2	26	—	52	修士(工学)	0.84	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	0.26	平成22年度	
量子理工学専攻	M	2	20	—	40	修士(工学)	1.17	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	0.53	平成22年度	
環境フィールド工学専攻	M	2	24	—	48	修士(工学)	1.37	平成22年度	
	D	3	6	—	18	博士(工学)	1.33	平成22年度	
北方圏環境政策 工学専攻	M	2	26	—	52	修士(工学)	1.05	平成22年度	
	D	3	7	—	21	博士(工学)	0.56	平成22年度	
建設都市空間 デザイン専攻	M	2	22	—	44	修士(工学)	0.95	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	1.00	平成22年度	
空間性能システム専攻	M	2	27	—	54	修士(工学)	0.99	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	0.46	平成22年度	
環境創生工学専攻	M	2	28	—	56	修士(工学)	1.05	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	0.66	平成22年度	
環境循環システム専攻	M	2	18	—	36	修士(工学)	1.33	平成22年度	
	D	3	5	—	15	博士(工学)	1.53	平成22年度	
共同資源工学専攻	M	2	10	—	20	修士(工学)	1.35	平成29年度	
総合化学院									
総合科学専攻	M	2	129	—	258	修士(総合化学)	1.15	平成22年度	
	D	3	38	—	114	博士(理学) 博士(工学) 博士(総合化学)	0.97	平成22年度	
経済学院									札幌市北区北9条西7丁目
	M	2	35	—	70	修士(経済学) 修士(経営学)	1.06	平成12年度	
	D	3	8	—	24	博士(経済学) 博士(経営学)	1.03	平成12年度	
	P	2	20	—	40	会計修士 (専門職)	1.02	平成17年度	
医学院									札幌市北区北15条西7丁目
医科学専攻	M	2	20	—	40	修士(医科学) 修士(公衆衛生)	1.15	平成29年度	
医学専攻	D	4	90	—	360	博士(医学)	1.03	平成29年度	
歯学院									札幌市北区北13条西7丁目
口腔医学専攻	D	4	40	—	160	博士(歯学)	0.86	平成12年度	
獣医学院									札幌市北区北18条西9丁目
獣医学専攻	D	4	16	—	64	博士(獣医学)	0.78	平成7年度	
医理工学院									札幌市北区北15条西7丁目
医理工学専攻	M	2	12	—	24	修士(医理工学)	1.12	平成29年度	
	D	3	5	—	15	博士(医理工学)	0.66	平成29年度	
国際感染症学院									札幌市北区北18条西9丁目
感染症学専攻	D	4	12	—	48	博士(獣医学) 博士(感染症学)	1.01	平成29年度	
国際食資源学院									札幌市北区北9条西9丁目
国際食資源学専攻	M	2	15	—	30	修士(食資源学)	1.06	平成29年度	
	D	3	6	—	18	博士(食資源学)	1.66	令和元年度	

文学院									札幌市北区北10条西7丁目
人文学専攻	M	2	71	—	142	修士(文学)	1.13	令和元年度	
	D	3	28	—	84	修士(学術) 博士(文学) 博士(学術)	0.90	令和元年度	
人間科学専攻	M	2	19	—	38	修士(人間科学)	1.21	令和元年度	
	D	3	7	—	21	博士(人間科学)	1.04	令和元年度	
情報科学院									札幌市北区北14条西9丁目
	M	2	196	—	392	修士(情報科学)	1.01	令和元年度	
D	3	43	—	129	博士(情報科学) 博士(工学)	0.71	令和元年度		
公共政策学教育部									札幌市北区北9条西7丁目
公共政策学専攻	P	2	30	—	60	公共政策学修士 (専門職)	0.96	平成17年度	
附属施設の概要	<p>名称： 北海道大学病院</p> <p>目的： 患者に良質な医療を提供することを通じて、医学及び歯学の教育研究を行うこと</p> <p>所在地： 札幌市北区北14条西5丁目</p> <p>設置年月： 平成15年10月</p> <p>規模等： 敷地面積 151,333㎡(本院)、建物面積 100,684㎡(本院)</p>								

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 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又は高等専門学校収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人北海道大学 収容定員変更に関わる組織の移行表 [学部]

令和5年度	入学 定員	編入学 定員②	編入学 定員③	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員②	編入学 定員③	収容 定員	変更の事由
北海道大学					北海道大学					
文学部					文学部					
人文科学科	185	-	-	740	人文科学科	185	-	-	740	
教育学部					教育学部					
教育学科	50	-	10	220	教育学科	50	-	10	220	
法学部					法学部					
法学課程	200	10	10	850	法学課程	200	10	10	850	
経済学部					経済学部					
経済学科	100	-	-	400	経済学科	100	-	-	400	
経営学科	90	-	-	360	経営学科	90	-	-	360	
理学部					理学部					
数学科	50	-	-	200	数学科	50	-	-	200	
物理学科	35	-	-	140	物理学科	35	-	-	140	
化学科	75	-	-	300	化学科	75	-	-	300	
生物科学科	80	-	-	320	生物科学科	80	-	-	320	
地球惑星科学科	60	-	-	240	地球惑星科学科	60	-	-	240	
医学部					医学部					
医学科	100	5	-	625	医学科	100	5	-	625	
保健学科 [看護学専攻]	70	-	-	280	保健学科 [看護学専攻]	70	-	-	280	
保健学科 [放射線技術科学専攻]	37	-	-	148	保健学科 [放射線技術科学専攻]	37	-	-	148	
保健学科 [検査技術科学専攻]	37	-	-	148	保健学科 [検査技術科学専攻]	37	-	-	148	
保健学科 [理学療法専攻]	18	-	-	72	保健学科 [理学療法専攻]	18	-	-	72	
保健学科 [作業療法専攻]	18	-	-	72	保健学科 [作業療法専攻]	18	-	-	72	
歯学部					歯学部					
歯学科	53	-	-	318	歯学科	53	-	-	318	
薬学部					薬学部					
薬科学科	50	-	-	200	薬科学科	50	-	-	200	
薬学科	30	-	-	180	薬学科	30	-	-	180	
工学部					工学部					
応用理工系学科	160	-	-	640	応用理工系学科	160	-	-	640	
情報エレクトロニクス学科	180	-	-	720	情報エレクトロニクス学科	230	-	-	920	定員変更 (+50)
機械知能工学科	120	-	-	480	機械知能工学科	120	-	-	480	
環境社会工学科	210	-	-	840	環境社会工学科	210	-	-	840	
		10					10			
農学部					農学部					
生物資源科学科	36	-	-	144	生物資源科学科	36	-	-	144	
応用生命科学科	30	-	-	120	応用生命科学科	30	-	-	120	
生物機能化学科	35	-	-	140	生物機能化学科	35	-	-	140	
森林科学科	36	-	-	144	森林科学科	36	-	-	144	
畜産科学科	23	-	-	92	畜産科学科	23	-	-	92	
生物環境工学科	30	-	-	120	生物環境工学科	30	-	-	120	
農業経済学科	25	-	-	100	農業経済学科	25	-	-	100	
獣医学部					獣医学部					
共同獣医学課程	40	-	-	240	共同獣医学課程	40	-	-	240	
水産学部					水産学部					
海洋生物科学科	54	-	-	216	海洋生物科学科	54	-	-	216	
海洋資源科学科	53	-	-	212	海洋資源科学科	53	-	-	212	
増殖生命科学科	54	-	-	216	増殖生命科学科	54	-	-	216	
資源機能化学科	54	-	-	216	資源機能化学科	54	-	-	216	
計	2,478	15	30	10,473	計	2,528	15	30	10,673	

② … 2年次編入学

③ … 3年次編入学

* 工学部の編入学定員は、特定の学科ではなく、学部全体に定められたものである。

* そのため、工学部の各学科の収容定員には編入学定員を含めていない（大学全体の合計には含めている）。

※本移行表における収容定員は、すべて完成年度における収容定員である。

国立大学法人北海道大学 収容定員変更に関わる組織の移行表 [大学院]

令和5年度	入学定員			収容定員			令和6年度	入学定員			収容定員			変更の事由
	修士	博士	専門職	修士	博士	専門職		修士	博士	専門職	修士	博士	専門職	
北海道大学大学院														
法学研究科														
法学政治学専攻	20	15		40	45		法学政治学専攻	20	15		40	45		
法律実務専攻			50			150	法律実務専攻			50			150	
水産科学院														
海洋生物資源科学専攻	55	9		110	27		海洋生物資源科学専攻	55	9		110	27		
海洋応用生命科学専攻	59	10		118	30		海洋応用生命科学専攻	59	10		118	30		
環境科学院														
環境起学専攻	44	15		88	45		環境起学専攻	44	15		88	45		
地球圏科学専攻	35	14		70	42		地球圏科学専攻	35	14		70	42		
生物圏科学専攻	52	23		104	69		生物圏科学専攻	52	23		104	69		
環境物質科学専攻	28	11		56	33		環境物質科学専攻	28	11		56	33		
理学院														
数学専攻	44	16		88	48		数学専攻	44	16		88	48		
物性物理学専攻	24	10		48	30		物性物理学専攻	24	10		48	30		
宇宙理学専攻	20	9		40	27		宇宙理学専攻	20	9		40	27		
自然史科学専攻	39	20		78	60		自然史科学専攻	39	20		78	60		
農学院														
農学専攻	142	36		284	108		農学専攻	142	36		284	108		
生命科学学院														
生命科学専攻	116	38		232	114		生命科学専攻	116	38		232	114		
ソフトマター専攻	16	6		32	18		ソフトマター専攻	16	6		32	18		
臨床薬学専攻	6			24			臨床薬学専攻	6			24			
教育学院														
教育学専攻	45	21		90	63		教育学専攻	45	21		90	63		
国際広報学・IT・観光学院														
国際広報学・IT・観光学専攻	47	12		94	36		国際広報学・IT・観光学専攻	47	12		94	36		
保健科学院														
保健科学専攻	40	10		80	30		保健科学専攻	40	10		80	30		
工学院														
応用物理学専攻	33	9		66	27		応用物理学専攻	33	9		66	27		
材料科学専攻	39	7		78	21		材料科学専攻	39	7		78	21		
機械宇宙工学専攻	27	5		54	15		機械宇宙工学専攻	27	5		54	15		
人間機械システム工学専攻	26	5		52	15		人間機械システム工学専攻	26	5		52	15		
IT・IT-環境システム専攻	26	5		52	15		IT・IT-環境システム専攻	26	5		52	15		
量子理工学専攻	20	5		40	15		量子理工学専攻	20	5		40	15		
環境フィールド工学専攻	24	6		48	18		環境フィールド工学専攻	24	6		48	18		
北方圏環境政策工学専攻	26	7		52	21		北方圏環境政策工学専攻	26	7		52	21		
建築都市空間システム工学専攻	22	5		44	15		建築都市空間システム工学専攻	22	5		44	15		
空間性能システム専攻	27	5		54	15		空間性能システム専攻	27	5		54	15		
環境創生工学専攻	28	5		56	15		環境創生工学専攻	28	5		56	15		
環境循環システム専攻	18	5		36	15		環境循環システム専攻	18	5		36	15		
共同資源工学専攻	10			20			共同資源工学専攻	10			20			
総合化学院														
総合化学専攻	129	38		258	114		総合化学専攻	129	38		258	114		
経済学院														
現代経済経営専攻	35	8		70	24		現代経済経営専攻	35	8		70	24		
会計情報専攻			20		40		会計情報専攻			20		40		
医学院														
医科学専攻	20			40			医科学専攻	20			40			
医学専攻		90			360		医学専攻		90			360		
歯学院														
口腔医学専攻	40			160			口腔医学専攻	40			160			
獣医学院														
獣医学専攻	16			64			獣医学専攻	16			64			
医理工学院														
医理工学専攻	12	5		24	15		医理工学専攻	12	5		24	15		
国際感染症学院														
感染症学専攻	12			48			感染症学専攻	12			48			
国際食資源学院														
国際食資源学専攻	15	6		30	18		国際食資源学専攻	15	6		30	18		
文学院														
人文学専攻	71	28		142	84		人文学専攻	71	28		142	84		
人間科学専攻	19	7		38	21		人間科学専攻	19	7		38	21		
情報科学院														
情報科学専攻	196	43		392	129		情報科学専攻	196	43		392	129		
公共政策学教育部														
公共政策学専攻			30		60		公共政策学専攻			30		60		
計 1,649 643 100 3,298 2,093 250														

※本移行表における収容定員は、すべて完成年度における収容定員である。