

## 学生の確保の見通し等を記載した書類 資料目次

【資料1】	18歳人口予測（リクルート進学総研マーケットリポート）-----	P2
【資料2】	大学進学率・地元残留率の動向（リクルート進学総研マーケットリポート）----	P5
【資料3】	（別紙1）新設組織が置かれる都道府県への入学状況-----	P9
【資料4】	（別紙2）既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）-----	P10
【資料5】	北海道における福祉系学部学科入学者定員充足率推移（2020年～2024年）-----	P19
【資料6】	（別紙3）既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績-----	P20
【資料7】	本学環と競合大学における比較表（めざせる資格等）-----	P21
【資料8】	データサイエンス系大学 入学者選抜結果一覧-----	P22
【資料9】	データサイエンス系私立大学 学納金一覧-----	P24
【資料10】	北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称、設置構想中）に関する アンケート結果（高校生対象）-----	P25
【資料11】	調査の対象とした高校一覧-----	P27
【資料12】	高校生対象アンケート調査票-----	P28
【資料13】	高校生対象アンケート調査に提示した新設組織に関する資料-----	P32
【資料14】	北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称、設置構想中）に関する アンケート結果（企業対象）-----	P36
【資料15】	企業対象アンケート調査票-----	P38

【資料1】18歳人口予測(リクルート進学総研マーケットレポート)

- ・株式会社リクルート リクルート進学総研  
「リクルート進学総研 マーケットレポート Vol.130 2025 年 2 月号  
【全国版】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」  
より引用した資料

(URL)

[https://souken.shingakunet.com/research/pdf/2024\\_souken\\_report/2024\\_souken\\_report.pdf](https://souken.shingakunet.com/research/pdf/2024_souken_report/2024_souken_report.pdf)

- ・引用ページは次の通り  
P2, 6

# 分析・データについて

## ■ 分析・データについて

データ元：文部科学省「学校基本調査」

- ① 18歳人口概算は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
  - ・ 18歳人口＝3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数＋「義務教育学校卒業生数」
  - ・ 中学校卒業生数＝高校生＋フリーター＋就職者 全て含む
- ② 表内の「年」に属する18歳とは、その年の3月に卒業を迎える高校3年生を指す。
- ③ 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100とおいた際の値を示す。
- ④ 進学率（現役）とは、進学者数（大学・短期大学・専修学校専門課程（専門学校））÷高等学校卒業生数（全日制・定時制＋中等教育学校後期課程）で算出した。
- ⑤ 残留率とは、自県内（地元）の大学・短期大学入学者数のうち自県内（地元）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合。（浪人含）
- ⑥ 図表で利用している百分率（％）は、小数点第2位を四捨五入しているため、四捨五入の結果で数値の和が100.0にならない場合がある。
- ⑦ エリア別分析における各エリアに含まれる都道府県については以下の通り。

- 北海道：北海道
- 東北：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
- 北関東：茨城、栃木、群馬
- 南関東：埼玉、千葉、東京、神奈川
- 甲信越：新潟、山梨、長野
- 北陸：富山、石川、福井
- 東海：岐阜、静岡、愛知、三重
- 近畿：滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
- 中国：鳥取、島根、岡山、広島、山口
- 四国：徳島、香川、愛媛、高知
- 九州沖縄：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

【年早見表】

学校基本調査		18歳人口		3年前の中学・中等教育卒業生数
		図表（年）	人数	
確報	学校基本調査公表	2024	1,063,451	（令和3年）2021年 の中学校卒業生＋中等教育学校前期課程修了者＋義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2025	1,090,562	（令和4年）2022年 の中学校卒業生＋中等教育学校前期課程修了者＋義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2026	1,092,664	（令和5年）2023年 の中学校卒業生＋中等教育学校前期課程修了者＋義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2027	1,085,123	（令和6年）2024年 の中学校卒業生＋中等教育学校前期課程修了者＋義務教育学校卒業生数
確報	進学総研集計（予測）	2028	1,069,950	（令和6年）2024年 の中学校3年生＋中等教育学校前期課程3年生＋義務教育学校9年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2029	1,067,555	（令和6年）2024年 の中学校2年生＋中等教育学校前期課程2年生＋義務教育学校8年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2030	1,048,971	（令和6年）2024年 の中学校1年生＋中等教育学校前期課程1年生＋義務教育学校7年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2031	1,036,250	（令和6年）2024年 の小学校6年生＋義務教育学校6年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2032	1,024,561	（令和6年）2024年 の小学校5年生＋義務教育学校5年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2033	1,014,564	（令和6年）2024年 の小学校4年生＋義務教育学校4年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2034	1,006,056	（令和6年）2024年 の小学校3年生＋義務教育学校3年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2035	970,564	（令和6年）2024年 の小学校2年生＋義務教育学校2年生の生徒数
確報	進学総研集計（予測）	2036	942,498	（令和6年）2024年 の小学校1年生＋義務教育学校1年生の生徒数

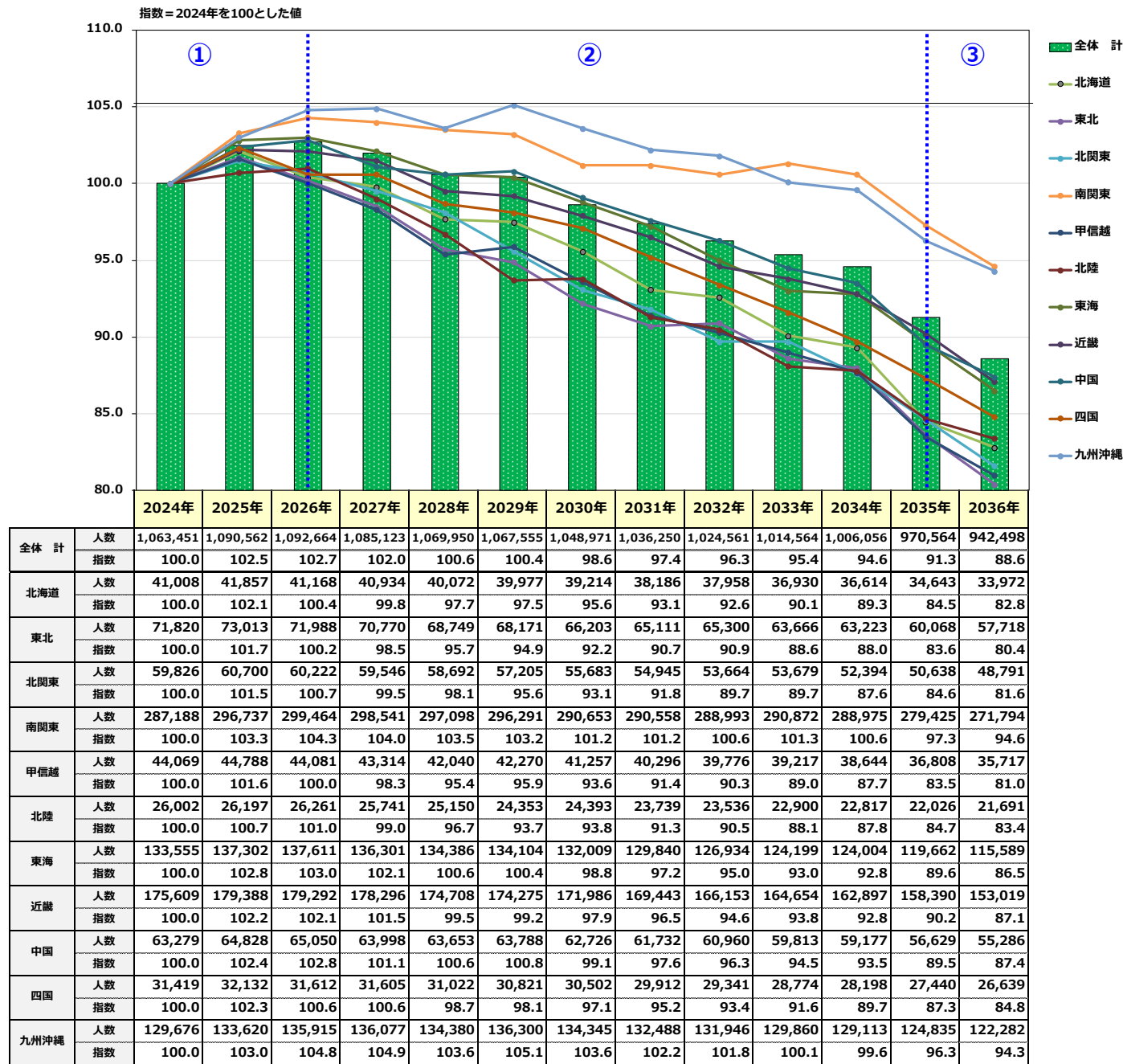
# 18歳人口予測（全体：エリア別：2024～2036年）

## ■減少率が高いのは東北（2024年比80.4%）、減少数が多いのは近畿（22,590人減）

- ・減少率が高いのは、1位 東北（2024年比80.4%）、2位 甲信越（81.0%）、3位 北関東（81.6%）。
- ・減少数が多いのは、1位 近畿（22,590人減）、2位 東海（17,966人減）、3位 南関東（15,394人減）。
- ・減少率が低いのは、1位 南関東（94.6%）、2位 九州沖縄（94.3%）、3位 中国（87.4%）。
- ・エリア別の18歳人口は、以下の3段階を経て減少する。

- ① 2024～2026年：全国で約3万人増加、人口が回復し、横ばいが続く時期
- ② 2027～2034年：回復後さらに減少する時期
- ③ 2035～2036年：さらに大きく減少する時期

注）減少率＝2036年人数÷2024年人数で算出。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

【資料2】大学進学率・地元残留率の動向(リクルート進学総研マーケットレポート)

・株式会社リクルート リクルート進学総研  
「リクルート進学総研 マーケットレポート Vol.130 2025 年 2 月号  
【全国版】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」  
より引用した資料

(URL)

[https://souken.shingakunet.com/research/pdf/2024\\_souken\\_report/2024\\_souken\\_report.pdf](https://souken.shingakunet.com/research/pdf/2024_souken_report/2024_souken_report.pdf)

・引用ページは次の通り  
P10, 20, 23

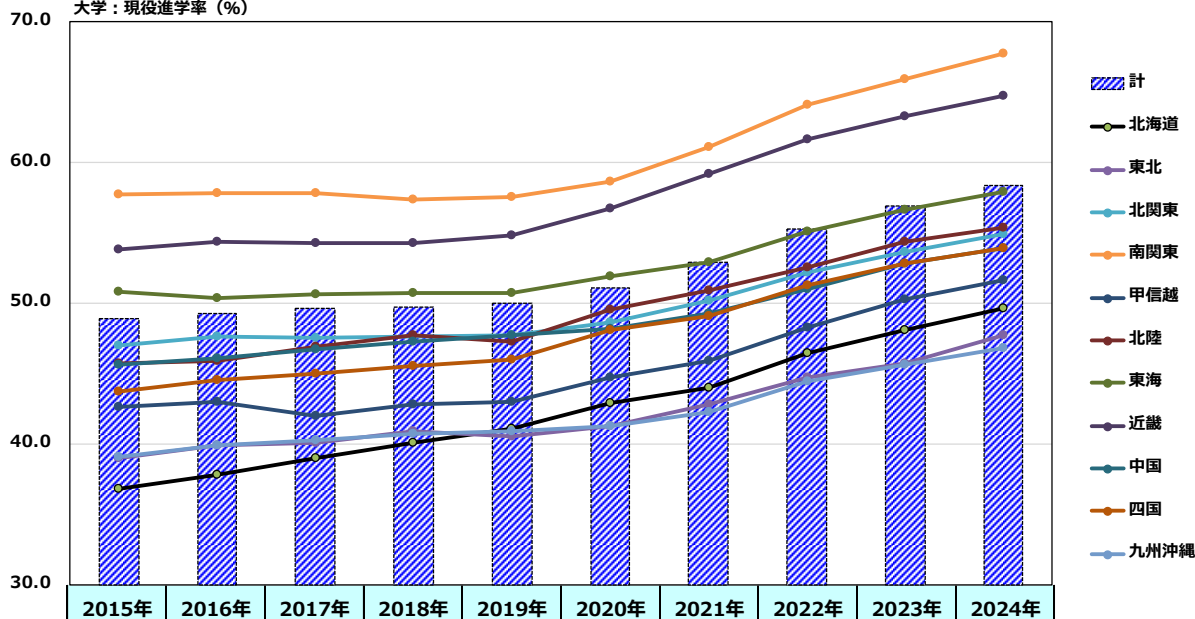
※ 地元残留率とは、自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合。(浪人含)

# 大学進学率の推移（現役：エリア別：2015～2024年）

## ■2015年48.9%→2024年58.4%（9.5ポイント上昇）

- ・全国の大学進学率は2015年48.9%→2024年58.4%と、10年間で9.5ポイント上昇。
- ・2019年から50%台の進学率となり、2022年には55%を超えた。
- ・2015年～2019年（48.9%→50.0%）の5年間に対して、  
2020年～2024年（51.1%→58.4%）の5年間の進学率が伸びている。
- ・上昇が大きいのは、1位 北海道（134.8）、2位 四国（123.3）、3位 東北（122.3）。※注
- ・上昇が小さいのは、1位 東海（114.0）、2位 北関東（116.8）、3位 南関東（117.3）。※注
- ・2024年進学率が高いのは、1位 南関東（67.7%）、2位 近畿（64.7%）、3位 東海（57.9%）。

※注（）内は指数＝2015年を100として算出  
大学：現役進学率（%）



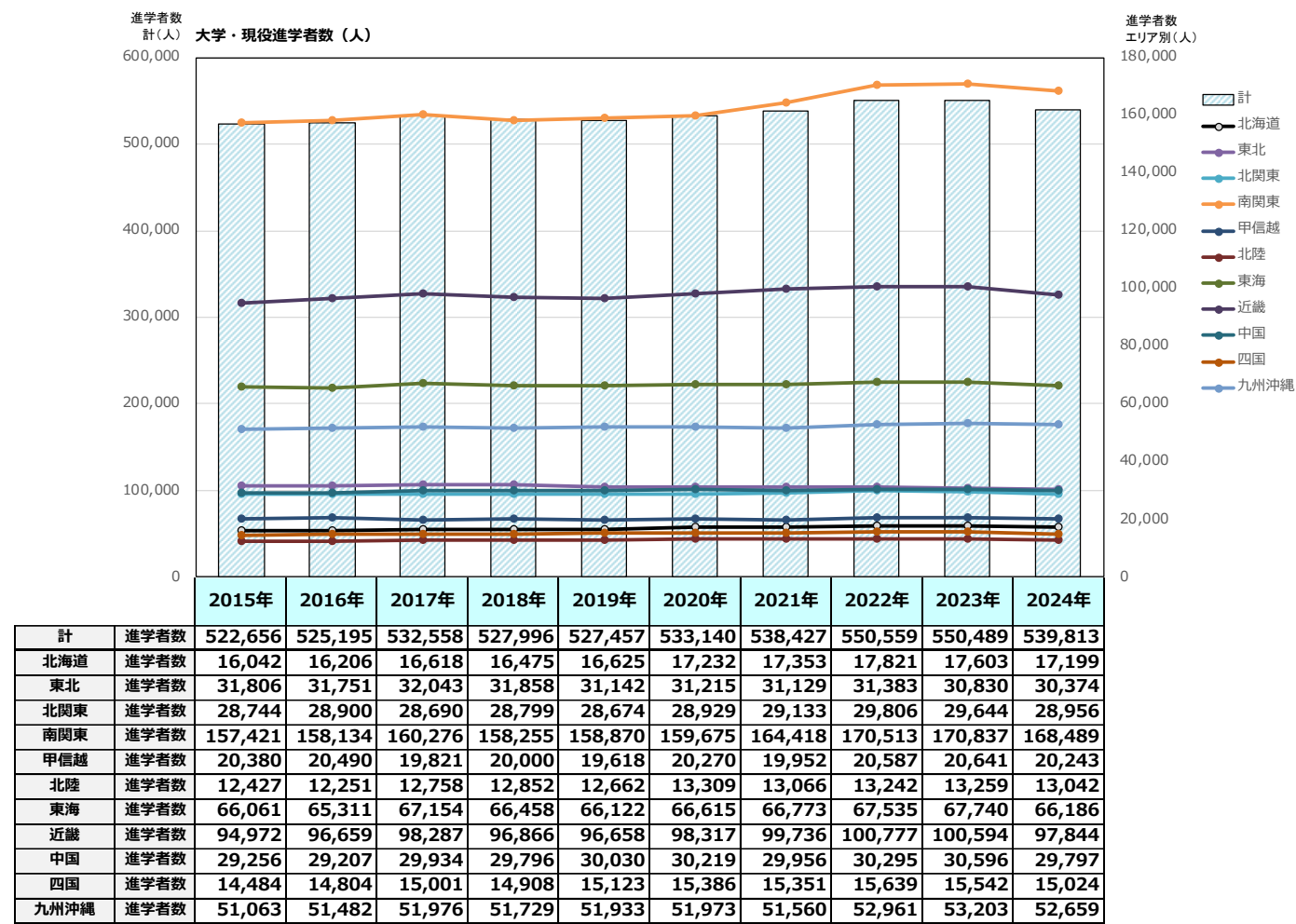
		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
計	進学率	48.9	49.3	49.6	49.7	50.0	51.1	52.9	55.3	56.9	58.4
	指数	100.0	100.8	101.4	101.6	102.2	104.5	108.2	113.1	116.4	119.4
北海道	進学率	36.8	37.8	39.0	40.1	41.1	42.9	44.0	46.4	48.1	49.6
	指数	100.0	102.7	106.0	109.0	111.7	116.6	119.6	126.1	130.7	134.8
東北	進学率	39.0	39.9	40.1	40.9	40.5	41.3	42.8	44.7	45.7	47.7
	指数	100.0	102.3	102.8	104.9	103.8	105.9	109.7	114.6	117.2	122.3
北関東	進学率	47.0	47.6	47.5	47.6	47.7	48.6	50.2	52.2	53.6	54.9
	指数	100.0	101.3	101.1	101.3	101.5	103.4	106.8	111.1	114.0	116.8
南関東	進学率	57.7	57.8	57.8	57.4	57.5	58.6	61.1	64.1	65.9	67.7
	指数	100.0	100.2	100.2	99.5	99.7	101.6	105.9	111.1	114.2	117.3
甲信越	進学率	42.6	43.0	42.0	42.8	43.0	44.7	45.9	48.3	50.3	51.6
	指数	100.0	100.9	98.6	100.5	100.9	104.9	107.7	113.4	118.1	121.1
北陸	進学率	45.7	45.9	46.9	47.7	47.3	49.5	50.9	52.5	54.4	55.4
	指数	100.0	100.4	102.6	104.4	103.5	108.3	111.4	114.9	119.0	121.2
東海	進学率	50.8	50.4	50.6	50.7	50.7	51.9	52.9	55.1	56.6	57.9
	指数	100.0	99.2	99.6	99.8	99.8	102.2	104.1	108.5	111.4	114.0
近畿	進学率	53.8	54.4	54.3	54.3	54.8	56.7	59.2	61.6	63.3	64.7
	指数	100.0	101.1	100.9	100.9	101.9	105.4	110.0	114.5	117.7	120.3
中国	進学率	45.6	46.1	46.7	47.3	47.7	48.2	49.3	51.0	52.8	53.9
	指数	100.0	101.1	102.4	103.7	104.6	105.7	108.1	111.8	115.8	118.2
四国	進学率	43.7	44.5	45.0	45.5	46.0	48.1	49.1	51.3	52.8	53.9
	指数	100.0	101.8	103.0	104.1	105.3	110.1	112.4	117.4	120.8	123.3
九州沖縄	進学率	39.1	39.9	40.3	40.7	40.9	41.3	42.3	44.4	45.6	46.8
	指数	100.0	102.0	103.1	104.1	104.6	105.6	108.2	113.6	116.6	119.7

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

-学生確保（資料）-6-

# 進学者数の推移（現役：エリア別）

## （参考）大学進学者数の推移



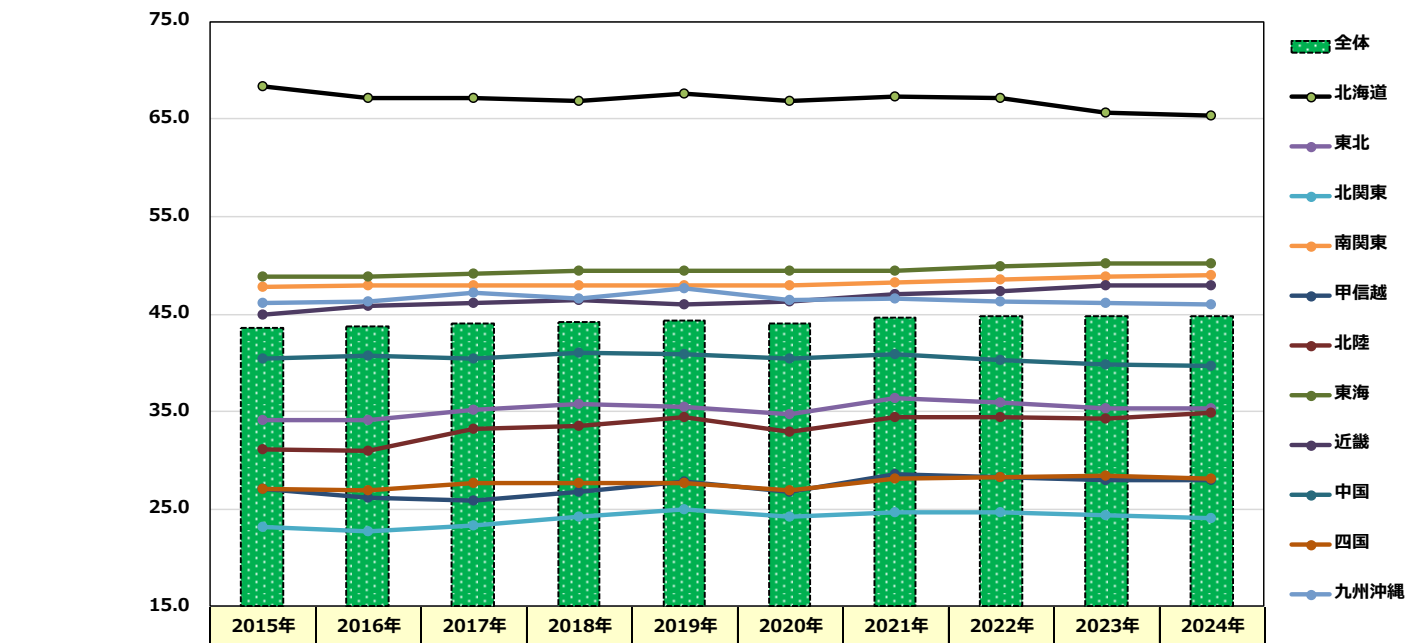
※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# 地元残留率の推移（全体：大学入学者数：エリア別：2015～2024年）

## ■2015年43.6%→2024年44.8%（1.2ポイント上昇）

- ・全体で2015年43.6%→2024年44.8%と1.2ポイント上昇。
- ・2024年上昇が高いのは、1位 北陸（112.2）、2位 近畿（106.7）、3位 北関東（103.9）。※注
- ・2024年残留率が高いのは、1位 北海道（65.3%）、2位 東海（50.2%）、3位 南関東（49.0%）。
- ・2024年残留率が低いのは、1位 北関東（24.1%）、2位 甲信越（28.0%）、3位 四国（28.1%）。

※注（）内は指数＝2015年を100として算出  
 地元残留率（%）：全体



		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
全体	残留率	43.6	43.7	44.1	44.2	44.4	44.1	44.7	44.8	44.8	44.8
	指数	100.0	100.2	101.1	101.4	101.8	101.1	102.5	102.8	102.8	102.8
北海道	残留率	68.3	67.1	67.2	66.9	67.6	66.9	67.3	67.1	65.6	65.3
	指数	100.0	98.2	98.4	98.0	99.0	98.0	98.5	98.2	96.0	95.6
東北	残留率	34.1	34.1	35.2	35.7	35.5	34.7	36.4	36.0	35.3	35.3
	指数	100.0	100.0	103.2	104.7	104.1	101.8	106.7	105.6	103.5	103.5
北関東	残留率	23.2	22.7	23.3	24.2	25.0	24.2	24.7	24.6	24.4	24.1
	指数	100.0	97.8	100.4	104.3	107.8	104.3	106.5	106.0	105.2	103.9
南関東	残留率	47.8	47.9	48.0	47.9	47.9	48.0	48.2	48.5	48.8	49.0
	指数	100.0	100.2	100.4	100.2	100.2	100.4	100.8	101.5	102.1	102.5
甲信越	残留率	27.1	26.2	25.9	26.7	27.8	26.8	28.6	28.3	28.0	28.0
	指数	100.0	96.7	95.6	98.5	102.6	98.9	105.5	104.4	103.3	103.3
北陸	残留率	31.1	30.9	33.2	33.5	34.4	32.9	34.4	34.4	34.3	34.9
	指数	100.0	99.4	106.8	107.7	110.6	105.8	110.6	110.6	110.3	112.2
東海	残留率	48.9	48.9	49.2	49.5	49.5	49.4	49.5	49.9	50.2	50.2
	指数	100.0	100.0	100.6	101.2	101.2	101.0	101.2	102.0	102.7	102.7
近畿	残留率	45.0	45.8	46.1	46.4	46.0	46.3	47.0	47.3	47.9	48.0
	指数	100.0	101.8	102.4	103.1	102.2	102.9	104.4	105.1	106.4	106.7
中国	残留率	40.5	40.7	40.5	41.0	40.9	40.4	40.9	40.3	39.8	39.7
	指数	100.0	100.5	100.0	101.2	101.0	99.8	101.0	99.5	98.3	98.0
四国	残留率	27.1	26.9	27.7	27.6	27.6	26.9	28.1	28.3	28.4	28.1
	指数	100.0	99.3	102.2	101.8	101.8	99.3	103.7	104.4	104.8	103.7
九州沖縄	残留率	46.1	46.3	47.2	46.6	47.7	46.5	46.6	46.3	46.1	46.0
	指数	100.0	100.4	102.4	101.1	103.5	100.9	101.1	100.4	100.0	99.8



# 新設組織が置かれる都道府県への入学状況

別紙 1

○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

資料3

	都道府県名	人 数	構成比
1	北海道	13,800人	73.5%
2	東京都	549人	2.9%
3	愛知県	291人	1.6%
4	神奈川県	290人	1.5%
5	青森県	283人	1.5%
	全 体	18,766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や収容定員の増加に係る学則変更認可申請の場合に作成（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 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
1	北海道	102.19%	98.54%	94.28%
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 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
1	保健系学部	99.28%	96.79%	91.04%
2	理工学系学部	104.35%	101.88%	99.39%

※「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。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人
	延べ人数	38人	32人	32人	29人	26人	31人
		38人	32人	32人	29人	26人	31人
		10人	10人	12人	14人	17人	13人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	38人	32人	32人	29人	26人	31人
		38人	32人	32人	29人	26人	31人
		10人	10人	12人	14人	17人	13人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	10人	10人	12人	14人	17人	13人
学校推薦型選抜	募集人数	32人	32人	32人	32人	32人	32人
	延べ人数	54人	79人	55人	55人	49人	58人
		54人	78人	55人	55人	49人	58人
		49人	52人	53人	52人	49人	51人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	2人	1人	1人	0人	1人
	実人数	54人	79人	55人	55人	49人	58人
		54人	78人	55人	55人	49人	58人
		49人	52人	53人	52人	49人	51人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	2人	1人	1人	0人	1人
	入学者数	49人	50人	52人	51人	49人	50人
一般選抜	募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
	延べ人数	624人	533人	672人	612人	494人	587人
		603人	518人	639人	591人	476人	565人
		167人	171人	199人	230人	264人	206人
		16人	13人	7人	7人	14人	11人
		16人	17人	16人	29人	21人	20人
	実人数	374人	329人	339人	311人	261人	323人
		371人	323人	331人	304人	258人	317人
		132人	131人	145人	155人	173人	147人
		16人	13人	7人	7人	14人	11人
		16人	17人	16人	29人	21人	20人
	入学者数	53人	45人	49人	45人	53人	49人
共通テスト利用入試	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
	延べ人数	270人	236人	209人	192人	233人	228人
		270人	236人	209人	192人	233人	228人
		75人	78人	76人	67人	76人	74人
		2人	5人	0人	0人	0人	1人
		28人	19人	23人	13人	14人	19人
	実人数	232人	210人	192人	176人	223人	207人
		232人	210人	191人	175人	222人	206人
		71人	74人	68人	61人	73人	69人
		2人	5人	0人	0人	0人	1人
		28人	19人	23人	13人	14人	19人
	入学者数	5人	14人	6人	8人	2人	7人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
		1人	0人	1人	0人	1人	1人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
		1人	0人	1人	0人	1人	1人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
	延べ人数	987人	880人	969人	888人	803人	905人
		966人	864人	936人	867人	785人	884人
		302人	311人	340人	363人	406人	344人
		18人	18人	7人	7人	14人	13人
		44人	38人	40人	43人	35人	40人
	実人数	699人	650人	619人	571人	560人	620人
		696人	643人	610人	563人	556人	614人
		263人	267人	278人	282人	312人	280人
		18人	18人	7人	7人	14人	13人
		44人	38人	40人	43人	35人	40人
	入学者数	118人	119人	119人	118人	121人	119人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100
入学定員充足率	1.18	1.19	1.19	1.18	1.21	1.19
歩留率	0.39	0.38	0.35	0.33	0.30	0.35

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## 1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人
	延べ人数	志願者数	3人	7人	9人	4人	6人
		受験者数	3人	7人	9人	4人	6人
		合格者数	3人	7人	9人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	4人	1人	2人
	実人数	志願者数	3人	7人	9人	4人	6人
		受験者数	3人	7人	9人	4人	6人
		合格者数	3人	7人	9人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	4人	1人	2人
	入学者数	2人	7人	5人	3人	7人	5人
学校推薦型選抜	募集人数	24人	24人	24人	24人	24人	24人
	延べ人数	志願者数	19人	16人	26人	23人	14人
		受験者数	19人	16人	26人	23人	14人
		合格者数	19人	16人	26人	23人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	6人	4人	3人	4人
	実人数	志願者数	19人	16人	26人	23人	14人
		受験者数	19人	16人	26人	23人	14人
		合格者数	19人	16人	26人	23人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	6人	4人	3人	4人
	入学者数	17人	10人	22人	20人	10人	16人
一般選抜	募集人数	28人	28人	28人	28人	28人	28人
	延べ人数	志願者数	159人	122人	135人	155人	116人
		受験者数	154人	116人	126人	143人	112人
		合格者数	145人	111人	117人	129人	103人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	1人	3人	1人
	実人数	志願者数	101人	76人	76人	79人	68人
		受験者数	99人	72人	72人	74人	67人
		合格者数	95人	71人	70人	70人	62人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	1人	3人	1人
	入学者数	9人	11人	23人	21人	10人	15人
共通テスト利用入試	募集人数	13人	13人	13人	13人	13人	13人
	延べ人数	志願者数	126人	96人	71人	58人	83人
		受験者数	126人	96人	71人	58人	83人
		合格者数	121人	93人	61人	55人	78人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	3人	0人	3人
	実人数	志願者数	109人	85人	61人	51人	79人
		受験者数	108人	85人	61人	51人	79人
		合格者数	105人	85人	54人	50人	74人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	3人	0人	3人
	入学者数	13人	10人	9人	4人	3人	8人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	1人	1人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	1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
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	1人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	1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
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	1人	0人	0人	0人	0人
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	308人	242人	241人	240人	222人
		受験者数	303人	236人	232人	228人	218人
		合格者数	289人	228人	213人	211人	204人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	10人	12人	7人	10人
	実人数	志願者数	233人	185人	172人	157人	170人
		受験者数	230人	181人	168人	152人	169人
		合格者数	223人	180人	159人	147人	159人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	10人	12人	7人	10人
	入学者数	42人	39人	59人	48人	30人	44人

## 3. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80
入学定員充足率	0.53	0.49	0.74	0.60	0.38	0.55
歩留率	0.15	0.17	0.28	0.23	0.15	0.19

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
	延べ人数	12人	13人	13人	11人	19人	14人
		12人	13人	13人	11人	19人	14人
		11人	13人	13人	11人	18人	13人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	12人	13人	13人	11人	19人	14人
		12人	13人	13人	11人	19人	14人
		11人	13人	13人	11人	18人	13人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	11人	13人	12人	11人	18人	13人
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	21人	20人	36人	35人	20人	26人
		21人	20人	36人	35人	20人	26人
		21人	20人	36人	35人	20人	26人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	実人数	21人	20人	36人	35人	20人	26人
		21人	20人	36人	35人	20人	26人
		21人	20人	36人	35人	20人	26人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	入学者数	21人	20人	36人	34人	20人	26人
一般選抜	募集人数	28人	28人	28人	28人	28人	28人
	延べ人数	181人	184人	177人	219人	178人	188人
		172人	178人	169人	202人	170人	178人
		163人	166人	157人	189人	160人	167人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		1人	1人	1人	1人	0人	1人
	実人数	120人	118人	94人	115人	97人	109人
		115人	115人	89人	105人	96人	104人
		111人	111人	88人	102人	91人	101人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		1人	1人	1人	1人	0人	1人
	入学者数	14人	13人	5人	14人	8人	11人
共通テスト利用入試	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
	延べ人数	174人	166人	120人	119人	127人	141人
		174人	166人	120人	119人	127人	141人
		166人	162人	111人	115人	122人	135人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		6人	4人	8人	1人	5人	5人
	実人数	160人	150人	112人	113人	122人	131人
		157人	150人	112人	112人	122人	131人
		152人	147人	104人	109人	117人	126人
		1人	0人	0人	0人	0人	0人
		6人	4人	8人	1人	5人	5人
	入学者数	24人	20人	18人	15人	14人	18人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	0人	0人	1人	1人	5人	1人
		0人	0人	1人	1人	3人	1人
		0人	0人	1人	1人	3人	1人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	0人	0人	1人	1人	5人	1人
		0人	0人	1人	1人	3人	1人
		0人	0人	1人	1人	3人	1人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
合計	募集人数	75人	75人	75人	75人	75人	75人
	延べ人数	388人	383人	347人	385人	349人	370人
		379人	377人	339人	368人	339人	360人
		361人	361人	318人	351人	323人	343人
		2人	0人	0人	0人	0人	0人
		7人	5人	10人	3人	5人	6人
	実人数	313人	301人	256人	275人	263人	282人
		305人	298人	251人	264人	260人	276人
		295人	291人	242人	258人	249人	267人
		2人	0人	0人	0人	0人	0人
		7人	5人	10人	3人	5人	6人
	入学者数	70人	66人	71人	74人	62人	69人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	75人	75人	75人	75人	75人	75
入学定員充足率	0.93	0.88	0.95	0.99	0.83	0.91
歩留率	0.19	0.18	0.22	0.21	0.19	0.20

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
	延べ人数	志願者数	54人	33人	40人	32人	41人
		受験者数	54人	33人	40人	32人	41人
		合格者数	15人	18人	22人	21人	19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	54人	33人	40人	32人	41人
		受験者数	54人	33人	40人	32人	41人
		合格者数	15人	18人	22人	21人	19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	15人	18人	22人	21人	18人	19人
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	43人	51人	36人	41人	43人
		受験者数	43人	51人	36人	41人	43人
		合格者数	28人	33人	32人	40人	36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	2人	0人
	実人数	志願者数	43人	51人	36人	41人	43人
		受験者数	43人	51人	36人	41人	43人
		合格者数	28人	33人	32人	40人	36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	2人	0人
	入学者数	28人	33人	32人	38人	42人	35人
一般選抜	募集人数	34人	34人	34人	34人	34人	34人
	延べ人数	志願者数	232人	200人	268人	322人	257人
		受験者数	226人	194人	259人	247人	248人
		合格者数	111人	85人	95人	116人	106人
		うち追加合格者数	6人	0人	0人	2人	3人
		辞退者数	9人	3人	4人	7人	5人
	実人数	志願者数	143人	136人	153人	138人	147人
		受験者数	141人	130人	151人	131人	144人
		合格者数	85人	66人	69人	77人	76人
		うち追加合格者数	6人	0人	0人	2人	3人
		辞退者数	9人	3人	4人	7人	5人
	入学者数	35人	24人	29人	21人	27人	27人
共通テスト利用入試	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
	延べ人数	志願者数	171人	166人	131人	110人	151人
		受験者数	171人	166人	131人	110人	151人
		合格者数	75人	75人	59人	49人	63人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	1人
		辞退者数	17人	16人	12人	11人	13人
	実人数	志願者数	142人	143人	121人	102人	134人
		受験者数	142人	143人	121人	101人	134人
		合格者数	64人	67人	54人	46人	57人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	1人	1人
		辞退者数	17人	16人	12人	11人	13人
	入学者数	15人	24人	13人	15人	8人	15人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	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
		合格者数	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
		辞退者数	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
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	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
		辞退者数	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	80人	80人	80人	80人	80人	80人
	延べ人数	志願者数	500人	450人	475人	448人	589人
		受験者数	494人	444人	466人	430人	580人
		合格者数	229人	211人	208人	226人	246人
		うち追加合格者数	6人	0人	0人	3人	8人
		辞退者数	26人	19人	16人	18人	15人
	実人数	志願者数	382人	363人	350人	313人	418人
		受験者数	380人	357人	348人	305人	416人
		合格者数	192人	184人	177人	184人	203人
		うち追加合格者数	6人	0人	0人	3人	8人
		辞退者数	26人	19人	16人	18人	15人
	入学者数	93人	99人	96人	95人	95人	96人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80
入学定員充足率	1.16	1.24	1.20	1.19	1.19	1.20
歩留率	0.41	0.47	0.46	0.42	0.39	0.43

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平 均
総合型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
	延べ人数	志願者数	8人	20人	14人	12人	14人
		受験者数	8人	20人	14人	12人	14人
		合格者数	8人	14人	14人	10人	11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	8人	20人	14人	12人	14人
		受験者数	8人	20人	14人	12人	14人
		合格者数	8人	14人	14人	10人	11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	8人	14人	14人	10人	11人	11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	14人	21人	17人	15人
		受験者数	9人	14人	21人	17人	15人
		合格者数	9人	14人	19人	17人	13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	9人	14人	21人	17人	15人
		受験者数	9人	14人	21人	17人	15人
		合格者数	9人	14人	19人	17人	13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	9人	14人	19人	17人	13人	14人
一般選抜	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
	延べ人数	志願者数	297人	202人	283人	295人	257人
		受験者数	291人	196人	271人	276人	247人
		合格者数	187人	120人	175人	189人	164人
		うち追加合格者数	2人	1人	0人	2人	2人
		辞退者数	5人	4人	1人	1人	0人
	実人数	志願者数	179人	125人	146人	144人	106人
		受験者数	178人	123人	142人	136人	105人
		合格者数	125人	84人	98人	101人	90人
		うち追加合格者数	2人	1人	0人	2人	2人
		辞退者数	5人	4人	1人	1人	0人
	入学者数	20人	8人	14人	16人	10人	14人
共通テスト利用入試	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
	延べ人数	志願者数	198人	159人	122人	108人	117人
		受験者数	198人	159人	122人	108人	117人
		合格者数	91人	100人	64人	59人	85人
		うち追加合格者数	4人	2人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	12人	7人	6人	4人
	実人数	志願者数	172人	137人	110人	100人	109人
		受験者数	172人	137人	110人	99人	109人
		合格者数	85人	87人	58人	55人	78人
		うち追加合格者数	4人	2人	0人	0人	0人
		辞退者数	10人	12人	7人	6人	4人
	入学者数	14人	8人	9人	7人	8人	9人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人
		合格者数	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
		辞退者数	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	1人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人
		合格者数	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
		辞退者数	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	512人	395人	440人	432人	357人
		受験者数	506人	389人	428人	413人	351人
		合格者数	295人	248人	272人	275人	273人
		うち追加合格者数	6人	3人	0人	2人	2人
		辞退者数	15人	16人	8人	7人	4人
	実人数	志願者数	368人	296人	291人	273人	246人
		受験者数	367人	294人	287人	264人	245人
		合格者数	227人	199人	189人	183人	192人
		うち追加合格者数	6人	3人	0人	2人	2人
		辞退者数	15人	16人	8人	7人	4人
	入学者数	51人	44人	56人	50人	42人	49人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平 均
入 学 定 員	40人	40人	40人	40人	40人	40
入 学 定 員 充 足 率	1.28	1.10	1.40	1.25	1.05	1.22
歩 留 率	0.17	0.18	0.21	0.18	0.15	0.18

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
	延べ人数	15人	15人	13人	11人	14人	14人
		15人	15人	13人	11人	14人	14人
		15人	15人	13人	11人	14人	14人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	15人	15人	13人	11人	14人	14人
		15人	15人	13人	11人	14人	14人
		15人	15人	13人	11人	14人	14人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	15人	15人	12人	11人	14人	13人
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	26人	29人	33人	22人	36人	29人
		26人	29人	33人	22人	36人	29人
		26人	29人	33人	22人	36人	29人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	実人数	26人	29人	33人	22人	36人	29人
		26人	29人	33人	22人	36人	29人
		26人	29人	33人	22人	36人	29人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	入学者数	26人	29人	33人	21人	36人	29人
一般選抜	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
	延べ人数	179人	123人	152人	154人	139人	149人
		176人	120人	144人	139人	136人	143人
		175人	109人	126人	122人	110人	128人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	111人	71人	78人	75人	75人	82人
		110人	70人	74人	68人	74人	79人
		110人	67人	71人	63人	65人	75人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	10人	4人	4人	9人	5人	6人
共通テスト利用入試	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
	延べ人数	138人	100人	77人	66人	95人	95人
		138人	100人	77人	66人	95人	95人
		132人	88人	68人	57人	62人	81人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
		4人	0人	2人	3人	2人	2人
	実人数	121人	85人	68人	64人	88人	85人
		121人	85人	68人	63人	88人	85人
		115人	77人	60人	55人	57人	73人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
		4人	0人	2人	3人	2人	2人
	入学者数	11人	7人	10人	6人	2人	7人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		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	60人	60人	60人	60人	60人	60人
	延べ人数	358人	267人	275人	253人	284人	287人
		355人	264人	267人	238人	281人	281人
		348人	241人	240人	212人	222人	253人
		0人	1人	1人	0人	0人	0人
		4人	0人	3人	4人	2人	3人
	実人数	273人	200人	192人	172人	213人	210人
		272人	199人	188人	164人	212人	207人
		266人	188人	177人	151人	172人	191人
		0人	1人	1人	0人	0人	0人
		4人	0人	3人	4人	2人	3人
	入学者数	62人	55人	59人	47人	57人	56人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60
入学定員充足率	1.03	0.92	0.98	0.78	0.95	0.93
歩留率	0.18	0.23	0.25	0.22	0.26	0.23

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## １．各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
	延べ人数	41人	42人	30人	31人	32人	35人
		41人	42人	30人	31人	32人	35人
		12人	10人	14人	14人	12人	12人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	41人	42人	30人	31人	32人	35人
		41人	42人	30人	31人	32人	35人
		12人	10人	14人	14人	12人	12人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	12人	10人	14人	14人	12人	12人
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	34人	47人	29人	32人	36人	36人
		34人	47人	29人	32人	36人	36人
		20人	13人	24人	27人	30人	23人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	34人	47人	29人	32人	36人	36人
		34人	47人	29人	32人	36人	36人
		20人	23人	24人	27人	30人	25人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	20人	23人	24人	27人	30人	25人
一般選抜	募集人数	23人	23人	23人	23人	23人	23人
	延べ人数	196人	225人	291人	257人	340人	262人
		189人	215人	284人	250人	329人	253人
		82人	43人	84人	95人	106人	82人
		0人	10人	6人	3人	2人	4人
		10人	4人	6人	11人	7人	8人
	実人数	126人	148人	165人	149人	187人	155人
		121人	141人	162人	142人	177人	149人
		61人	40人	59人	65人	75人	60人
		0人	10人	6人	3人	2人	4人
		10人	4人	6人	11人	7人	8人
	入学者数	30人	23人	21人	24人	30人	26人
共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
	延べ人数	107人	141人	141人	130人	177人	139人
		107人	141人	141人	130人	177人	139人
		25人	23人	34人	26人	28人	27人
		0人	3人	3人	0人	2人	2人
		5人	4人	10人	8人	6人	7人
	実人数	91人	125人	123人	120人	170人	126人
		91人	125人	121人	120人	169人	125人
		23人	23人	33人	25人	28人	26人
		0人	3人	3人	0人	2人	2人
		5人	4人	10人	8人	6人	7人
	入学者数	10人	6人	10人	7人	3人	7人
その他の特別選抜	募集人数	7人	7人	7人	7人	0人	6人
	延べ人数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
合計	募集人数	67人	67人	67人	67人	60人	66人
	延べ人数	379人	455人	492人	450人	585人	472人
		372人	445人	485人	443人	574人	464人
		140人	89人	157人	162人	176人	145人
		0人	13人	9人	3人	4人	6人
		15人	8人	16人	19人	13人	14人
	実人数	293人	362人	348人	332人	425人	352人
		288人	355人	343人	325人	414人	345人
		117人	96人	131人	131人	145人	124人
		0人	13人	9人	3人	4人	6人
		15人	8人	16人	19人	13人	14人
	入学者数	73人	62人	70人	72人	75人	70人

## ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	67人	67人	67人	67人	60人	65.6
入学定員充足率	1.09	0.93	1.04	1.07	1.25	1.08
歩留率	0.52	0.70	0.45	0.44	0.43	0.51

（備考）特記事項がある場合は記載すること。



（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

### １．各選抜方法の状況

募集方法別状況			R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数		16人	16人	16人	16人	16人	16人
	延べ人数	志願者数	9人	25人	23人	17人	8人	16人
		受験者数	9人	25人	23人	17人	8人	16人
		合格者数	8人	25人	23人	15人	8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	0人	0人
	実人数	志願者数	9人	25人	23人	17人	8人	16人
		受験者数	9人	25人	23人	17人	8人	16人
		合格者数	8人	25人	23人	15人	8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	0人	0人	
入学者数		8人	25人	23人	15人	7人	16人	
学校推薦型選抜	募集人数		46人	46人	46人	46人	46人	46人
	延べ人数	志願者数	55人	57人	50人	41人	21人	45人
		受験者数	55人	57人	50人	41人	21人	45人
		合格者数	55人	57人	49人	41人	21人	45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	4人	3人	1人	2人	1人	2人
	実人数	志願者数	55人	57人	50人	41人	21人	45人
		受験者数	55人	57人	50人	41人	21人	45人
		合格者数	55人	57人	49人	41人	21人	45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		4人	3人	1人	2人	1人	2人	
入学者数		51人	53人	48人	39人	20人	42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	332人	501人	374人	348人	305人	372人
		受験者数	319人	394人	345人	322人	284人	333人
		合格者数	293人	336人	308人	292人	262人	298人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	10人	16人	12人	6人	17人	12人
	実人数	志願者数	233人	222人	240人	217人	196人	222人
		受験者数	228人	211人	232人	205人	188人	213人
		合格者数	219人	192人	219人	192人	181人	201人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
辞退者数		10人	16人	12人	6人	17人	12人	
入学者数		49人	61人	61人	73人	57人	60人	
共通テスト利用入試	募集人数		28人	28人	28人	28人	28人	28人
	延べ人数	志願者数	268人	276人	256人	194人	249人	249人
		受験者数	268人	276人	256人	194人	249人	249人
		合格者数	244人	258人	218人	175人	227人	224人
		うち追加合格者数	1人	1人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	24人	21人	13人	11人	15人	17人
	実人数	志願者数	244人	248人	235人	183人	233人	229人
		受験者数	243人	247人	235人	182人	233人	228人
		合格者数	223人	232人	203人	165人	214人	207人
		うち追加合格者数	1人	1人	0人	0人	0人	0人
辞退者数		24人	21人	13人	11人	15人	17人	
入学者数		47人	37人	34人	26人	20人	33人	
その他の特別選抜	募集人数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	1人	3人	1人	2人	23人	6人
		受験者数	1人	3人	1人	2人	17人	5人
		合格者数	1人	3人	1人	2人	16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	1人	3人	1人	2人	9人	3人
		受験者数	1人	3人	1人	2人	7人	3人
		合格者数	1人	3人	1人	2人	7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		0人	3人	1人	2人	5人	2人	
合計	募集人数		160人	160人	160人	160人	160人	160人
	延べ人数	志願者数	665人	862人	704人	602人	606人	684人
		受験者数	652人	755人	675人	576人	579人	641人
		合格者数	601人	679人	599人	525人	534人	585人
		うち追加合格者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
		辞退者数	38人	40人	26人	19人	33人	33人
	実人数	志願者数	542人	555人	549人	460人	467人	506人
		受験者数	536人	543人	541人	447人	457人	496人
		合格者数	506人	509人	495人	415人	431人	465人
		うち追加合格者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
辞退者数		38人	40人	26人	19人	33人	33人	
入学者数		155人	179人	167人	155人	109人	153人	

### ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	160人	160人	160人	160人	160人	160人
入学定員充足率	0.97	1.12	1.04	0.97	0.68	0.96
歩留率	0.26	0.26	0.57	0.30	0.20	0.32

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

（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年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
	延べ人数	20人	20人	19人	16人	11人	17人
		20人	20人	19人	16人	11人	17人
		18人	16人	17人	8人	11人	14人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	20人	20人	19人	16人	11人	17人
		20人	20人	19人	16人	11人	17人
		18人	16人	17人	8人	11人	14人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	17人	16人	16人	7人	10人	13人
学校推薦型選抜	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
	延べ人数	6人	7人	5人	8人	7人	7人
		6人	7人	5人	8人	7人	7人
		6人	7人	5人	8人	7人	7人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	1人	0人	2人	0人	1人
	実人数	6人	7人	5人	8人	7人	7人
		6人	7人	5人	8人	7人	7人
		6人	7人	5人	8人	7人	7人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		0人	1人	0人	2人	0人	1人
	入学者数	6人	6人	5人	6人	7人	6人
一般選抜	募集人数	32人	32人	32人	32人	32人	32人
	延べ人数	208人	211人	202人	244人	241人	221人
		195人	159人	184人	221人	216人	195人
		167人	141人	165人	193人	186人	170人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		2人	3人	8人	11人	3人	5人
	実人数	151人	119人	134人	146人	142人	138人
		144人	111人	123人	134人	133人	129人
		130人	104人	116人	125人	124人	120人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		2人	3人	8人	11人	3人	5人
	入学者数	28人	17人	40人	37人	39人	32人
共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
	延べ人数	199人	155人	107人	109人	162人	146人
		199人	155人	107人	109人	162人	146人
		171人	141人	92人	98人	145人	129人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		8人	9人	3人	7人	9人	7人
	実人数	185人	140人	100人	103人	149人	135人
		183人	137人	98人	102人	149人	134人
		164人	128人	87人	95人	134人	122人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		8人	9人	3人	7人	9人	7人
	入学者数	21人	13人	6人	15人	7人	12人
その他の特別選抜	募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	12人	11人	9人	7人	31人	14人
		12人	10人	9人	7人	29人	13人
		10人	7人	7人	2人	23人	10人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	12人	11人	9人	7人	15人	11人
		12人	10人	9人	7人	15人	11人
		10人	7人	7人	2人	14人	8人
		0人	0人	0人	0人	0人	0人
		1人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	6人	5人	6人	2人	11人	6人
合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
	延べ人数	445人	404人	342人	384人	452人	405人
		432人	351人	324人	361人	425人	379人
		372人	312人	286人	309人	372人	330人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		11人	13人	13人	20人	12人	14人
	実人数	374人	297人	267人	280人	324人	308人
		365人	285人	254人	267人	315人	297人
		328人	262人	232人	238人	290人	270人
		0人	1人	0人	0人	0人	0人
		11人	13人	13人	20人	12人	14人
	入学者数	78人	57人	73人	67人	74人	70人

### ３．入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80
入学定員充足率	0.98	0.71	0.91	0.84	0.93	0.87
歩留率	0.21	0.18	0.26	0.22	0.20	0.21

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

## 北海道における福祉系学部学科入学定員充足率推移（2020年～2024年）

大学名	学部名	学科名	2020年			2021年			2022年			2023年			2024年			平 均			
			定員	入学者	定員充足率	定員	入学者	定員充足率	定員	入学者	定員充足率	定員	入学者	定員充足率	定員	入学者	定員充足率	定員	入学者	定員充足率	
旭川大学	保健福祉学部	コミュニティ福祉学科	40	27	67.5%	40	27	67.5%	40	38	95.0%							40	30.7	76.7%	※2023年4月、公立化
旭川市立大学	保健福祉学部	コミュニティ福祉学科										40	39	97.5%	40	52	130.0%	40	45.5	113.8%	※2023年4月開設
札幌学院大学	人文学部	人間科学科	130	127	97.7%	130	108	83.1%	130	109	83.8%	130	103	79.2%	105	65	61.9%	125	102.4	81.9%	
星槎道都大学	社会福祉学部	社会福祉学科	60	60	100.0%	60	50	83.3%	60	55	91.7%	60	44	73.3%	40	39	97.5%	56	49.6	88.6%	
藤女子大学	人間生活学部	人間生活学科	80	70	87.5%	80	38	47.5%	80	33	41.3%	80	33	41.3%	50	27	54.0%	74	40.2	54.3%	
北翔大学	生涯スポーツ学部	健康福祉学科	60	42	70.0%	60	32	53.3%	60	45	75.0%	60	43	71.7%	60	43	71.7%	60	41.0	68.3%	
北星学園大学	社会福祉学部	福祉計画学科	85	113	132.9%	85	80	94.1%	85	93	109.4%							85	95.3	112.1%	※2023年4月募集停止
		福祉臨床学科	85	104	122.4%	85	94	110.6%	85	84	98.8%							85	94.0	110.6%	※2023年4月募集停止
		心理学科	64	82	128.1%	64	65	101.6%	64	64	100.0%	70	75	107.1%	70	80	114.3%	66	73.2	110.2%	※2023年度、福祉心理学から名称変更、定員変更
		社会福祉学科										120	128	106.7%	120	124	103.3%	120	126.0	105.0%	※2023年4月新設
北海道医療大学	看護福祉学部	福祉マネジメント学科	80	42	52.5%	80	39	48.8%	80	59	73.8%	80	48	60.0%	80	30	37.5%	80	43.6	54.5%	※2022年4月、臨床福祉学科から名称変更
平 均			76.0	74.1	97.5%	76.0	59.2	77.9%	76.0	64.4	84.8%	80.0	64.1	80.2%	70.6	57.5	83.8%	77	68.5	89.0%	

## ①募集を行った学科等名称及び取組の名称：北海道医療大学 オープンキャンパスの実施（全学部全学科）

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	2623人	3145人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、既設組織の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、体験実習、在学生との懇談等を実施。 R5年度入試対象（R4開催）：計5回開催（6/24.8/5.8/6.9/16.3/24） R6年度入試対象（R5開催）：計5回開催（6/16.8/3.8/4.9/14.3/23） ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 オープンキャンパス参加者の中で毎年30%前後の学生が入学しているため、50名以上が参加するよう募集活動を行うことで、定員充足が可能となる。
うち受験対象者数(b)	1258人	1216人	
うち受験者数(c)	541人	482人	
うち入学者数(d)	405人	358人	
(受験率 c/b)	43.0%	39.6%	
(入学率 d/b)	32.2%	29.4%	

## ②募集を行った学科等名称及び取組の名称：北海道医療大学 大学案内等の配布（全学部全学科）

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	26168人	25505人	①取組概要 本学ホームページや進学媒体等を利用して、本学の入学案内や受験ガイド等を配布している。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 例年25,000件以上の資料請求があり、資料請求者全体からの入学率は2%程度であるが、広く大学の魅力発信やオープンキャンパス等への誘導に一定の効果が期待できる。今後は新設組織に関するリーフレットも同封し、広く周知を行うことで、学生確保につなげる。
うち受験対象者数(b)	15280人	16570人	
うち受験者数(c)	519人	442人	
うち入学者数(d)	358人	293人	
(受験率 c/b)	3.4%	2.7%	
(入学率 d/b)	2.3%	1.8%	

## ③募集を行った学科等名称及び取組の名称：北海道医療大学 進学相談会・模擬講義での募集活動（全学部全学科）

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	3312人	3514人	①取組概要 進学相談会や高校での模擬講義等に参加し、大学の魅力、学べる分野等の説明を行い、出願を促進する。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 高校内で実施される進学相談会や模擬講義に参加することで、受験対象者と幅広く接点を持ち、本学の魅力を伝えている。進学相談会等での接触者に対する入学率は12～15%程度であるが、直接本学の魅力を伝える重要な取り組みと考えており、今後も積極的な参加を予定している。
うち受験対象者数(b)	1421人	1555人	
うち受験者数(c)	212人	276人	
うち入学者数(d)	178人	228人	
(受験率 c/b)	14.9%	17.7%	
(入学率 d/b)	12.5%	14.7%	

## ④募集を行った学科等名称及び取組の名称：北海道医療大学 高校訪問（全学部全学科）

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	500校程度	500校程度	①取組概要 北海道・東北・沖縄地域の高校訪問を行い進路指導担当等の教員に本学の魅力を伝え、出願を促進する。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 例年、北海道・東北・沖縄地域の500校程度の高校訪問を実施。受験者全体に対する、高校訪問対象校からの受験率は90%程度である。高校生の進路選択において、高校教員からの情報提供が受験の決定に大きく関わっており、高校訪問を通し、高校教員への情報提供を強化していく。
うち受験対象者数(b)	3924人	4132人	
うち受験者数(c)	3595人	3779人	
うち入学者数(d)	673人	611人	
(受験率 c/b)	91.6%	91.5%	
(入学率 d/b)	17.2%	14.8%	

本学環と競合大学における比較表（めざせる資格等）

	めざせる資格 抜粋	文部科学省 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 認定制度（MDASH）
北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IT パスポート試験</li> <li>・基本情報技術者試験</li> <li>・応用情報技術者試験</li> <li>・情報処理安全確保支援士試験</li> <li>・ネットワークスペシャリスト試験</li> <li>・教育職員免許状（中学（数学）、高校（数学・情報））</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リテラシーレベル・認定</li> </ul>
北海道科学大学 情報科学部 情報科学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IT パスポート試験</li> <li>・基本情報技術者試験</li> <li>・応用情報技術者試験</li> <li>・情報処理安全確保支援士試験</li> <li>・ネットワークスペシャリスト試験</li> <li>・教育職員免許状（中学（数学）、高校（数学・情報））</li> <li>・データベーススペシャリスト試験</li> <li>・情報セキュリティマネジメント試験</li> <li>・データサイエンティスト検定</li> <li>・エンベデッドシステムスペシャリスト試験</li> <li>・Oracle 認定 Java プログラマ</li> <li>・Java プログラミング能力認定試験</li> <li>・C 言語プログラミング能力認定試験</li> <li>・G 検定</li> <li>・E 資格</li> <li>・情報検定 情報システム試験</li> <li>・情報検定 情報デザイン試験</li> <li>・CG エンジニア検定</li> <li>・WEB デザイナー検定</li> <li>・画像処理エンジニア検定</li> <li>・マルチメディア検定</li> <li>・教育職員免許状（高校（数学・情報））</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リテラシーレベル・認定</li> <li>・応用基礎レベル（大学）・認定</li> </ul>
公立千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IT パスポート試験</li> <li>・基本情報技術者試験</li> <li>・応用情報技術者試験</li> <li>・情報処理安全確保支援士試験</li> <li>・ネットワークスペシャリスト試験</li> <li>・G 検定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リテラシーレベル・認定</li> <li>・応用基礎レベル（大学）・認定</li> </ul>
北海道医療大学 臨床データサイエンス学環	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITパスポート試験</li> <li>・基本情報技術者試験</li> <li>・応用情報技術者試験</li> <li>・データサイエンティスト検定</li> <li>・G 検定</li> <li>・E 資格</li> <li>・python3エンジニア認定基礎試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リテラシーレベル・認定</li> <li>・応用基礎レベル（医療技術学部）・認定</li> <li>・リテラシーレベルプラス・選定</li> <li>・応用基礎レベルプラス（医療技術学部）・選定</li> </ul>

※出典：各大学HPから作成

## データサイエンス系大学 入学者選抜結果一覧

競合 大学	No.	分類	大学・学部・学科	設置 年月	R4					R5					R6				
					入学定員	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率	入学定員	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率	入学定員	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率
★競合	1	国	宇都宮大学 データサイエンス経営学部 データサイエンス経営学科	R6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	242	59	4.4	107%
	2	国	一橋大学 ソーシャル・データサイエンス学部 ソーシャル・データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	60	830	67	13.8	112%	60	654	63	10.9	105%
	3	国	滋賀大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	H29.4	100	371	104	3.7	104%	100	461	100	4.6	100%	100	388	108	3.9	108%
	4	公	はこだて未来大学 システム情報科学部 情報アーキテクチャ学科*	H20.4	240	856	241	3.6	100%	240	604	247	2.5	103%	240	588	252	2.5	105%
	5	公	千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科*	H31.4	240	1,304	258	5.4	108%	240	1,132	270	4.7	113%	240	1,106	240	4.6	100%
	6	公	横浜市立大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	H30.4	60	318	67	5.3	112%	60	346	63	5.8	105%	60	225	67	3.8	112%
	7	公	名古屋市立大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	80	188	80	2.4	100%	80	390	82	4.9	103%
	8	公	下関市立大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	551	88	6.9	110%
	9	公	名城大学 人間健康学部 健康情報学科	R5.4	-	-	-	-	-	80	89	44	1.1	55%	80	145	81	1.8	101%
★競合	10	私	北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科*	H20.4	120	432	134	3.6	112%	120	387	148	3.2	123%	120	297	130	2.5	108%
	11	私	北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科	H25.4	80	168	78	2.1	98%	80	130	68	1.6	85%	80	79	47	1.0	59%
	12	私	北海道情報大学 情報メディア学部 情報メディア学科	H13.4	220	520	254	2.4	115%	220	467	250	2.1	114%	220	413	216	1.9	98%
	13	私	北海道武蔵女子大学 経営学部 経営学科	R6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	191	82	2.4	103%
	14	私	東北学院大学 情報学部 データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	190	1,289	213	6.8	112%	190	986	193	5.2	102%
	15	私	日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科	R4.4	120	850	150	7.1	125%	120	557	129	4.6	108%	120	492	112	4.1	93%
	16	私	城西国際大学 経営情報学部 総合経営学科	H17.4	410	688	388	1.7	95%	410	530	348	1.3	85%	410	422	300	1.0	73%
	17	私	東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科	H25.4	400	1,499	476	3.7	119%	400	1,454	465	3.6	116%	400	882	392	2.2	98%
	18	私	立正大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R3.4	240	808	225	3.4	94%	240	640	189	2.7	79%	240	397	182	1.7	76%
	19	私	桜美林大学 リベラルアーツ学群	H19.4	900	6,186	1,016	6.9	113%	900	5,369	1,036	6.0	115%	900	4,436	979	4.9	109%
	20	私	北里大学 未来工学部 データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	100	451	105	4.5	105%	120	504	123	4.2	103%
	21	私	順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	100	259	99	2.6	99%	100	300	111	3.0	111%
	22	私	亜細亜大学 経営学部 データサイエンス学科*	R5.4	-	-	-	-	-	555	4,709	675	8.5	122%	555	3,658	519	6.6	94%
	23	私	武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R1.4	90	1,523	92	16.9	102%	90	1,877	98	20.9	109%	90	1,940	116	21.6	129%
	24	私	鈴鹿医療科学大学 医用工学部 医療健康データサイエンス学科*	R3.4	80	297	78	3.7	98%	80	212	59	2.7	74%	80	244	52	3.1	65%
	25	私	京都女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	95	428	99	4.5	104%	95	321	98	3.4	103%
	26	私	大阪成蹊大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R5.4	-	-	-	-	-	80	253	68	3.2	85%	80	206	53	2.6	66%
	27	私	西九州大学 デジタル社会共創学環	R6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	45	42	0.8	70%
	28	私	沖縄国際大学 産業情報学部 産業情報学科	H16.4	115	369	131	3.2	114%	115	411	133	3.6	116%	115	264	129	2.3	112%
合計					3,415	16,189	3,692	4.7	108%	4,755	23,073	5,053	4.9	106%	5,050	20,366	4,916	4.0	97%

※ 各大学HPより集計

\*学科単位のデータが未公表のため、学部合計データを記載

※競合大学として設定した「北海道科学大学 情報科学部 情報科学科」については、R7.4開設となっているため、資料8-2に、R7年度入学者選抜の志願者数、入学者数を記載している。

## 競合大学の入学志願動向等（R4(2022)～R6(2024)）

分類	大学・学部・学科	設置 年月	入学 定員	R4(2022)				R5(2023)				R6(2024)				R7(2025)			
				志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率	志願者数	入学者数	志願 倍率	入学定員 充足率
私	北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科*	H20.4	120	432	134	3.6	112%	387	148	3.2	123%	297	130	2.5	108%	—	—	—	—
私	北海道科学大学 情報科学部 情報科学科	R7.4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,118	108	11.2	108%
公	千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科*	H31.4	240	1,304	258	5.4	108%	1,132	270	4.7	113%	1,106	240	4.6	100%	—	—	—	—

※各大学HPより集計

\*学科単位のデータが未公表のため、学部合計データを記載

※北海道科学大学情報科学部情報科学科については、R7.4開設のため、R7年度入学者選抜の結果を記載している。

## データサイエンス系私立大学 学納金一覧

競合 大学	No.	分類	大学・学部・学科	設置 年月	入学金	授業料等 (1年次)	学納金総額 (4年間)	初年度納付金
★競合	1	私	北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科	H20.4	200,000	1,020,000	4,280,000	1,220,000
	2	私	北海道情報大学 医療情報学部 医療情報学科	H25.4	200,000	1,080,000	4,520,000	1,280,000
	3	私	北海道情報大学 情報メディア学部 情報メディア学科	H13.4	200,000	1,060,000	4,440,000	1,260,000
	4	私	北海道武蔵女子大学 経営学部 経営学科	R6.4	165,000	1,015,000	4,255,000	1,180,000
★競合	5	私	北海道科学大学 情報科学部 情報科学科	R7.4	200,000	1,400,000	5,800,000	1,600,000
	6	私	八戸工業大学 工学部 工学科	R4.4	250,000	1,002,000	4,363,000	1,252,000
	7	私	東北学院大学 情報学部 データサイエンス学科	R5.4	270,000	1,214,000	5,126,000	1,484,000
	8	私	東北工業大学 工学部 情報通信工学課程	R7.4	250,000	1,350,000	5,650,000	1,600,000
	9	私	文教大学 情報学部 データサイエンス学科	R7.4	280,000	1,042,000	4,520,000	1,322,000
	10	私	日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科	R4.4	224,000	1,343,000	5,767,000	1,567,000
	11	私	城西国際大学 経営情報学部 総合経営学科	H17.4	270,000	1,040,000	4,610,000	1,310,000
	12	私	東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科	H25.4	270,000	1,050,000	4,650,000	1,320,000
	13	私	立正大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R3.4	288,000	1,268,000	5,360,000	1,556,000
	14	私	桜美林大学 リベラルアーツ学群	H19.4	100,000	1,264,000	5,156,000	1,364,000
	15	私	北里大学 未来工学部 データサイエンス学科	R5.4	250,000	1,400,000	6,450,000	1,650,000
	16	私	順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科	R5.4	200,000	1,400,000	5,800,000	1,600,000
	17	私	亜細亜大学 経営学部 データサイエンス学科	R5.4	150,000	1,120,000	4,630,000	1,270,000
	18	私	武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R1.4	180,000	1,337,000	5,757,000	1,517,000
	19	私	南山大学 理工学部 データサイエンス学科	R3.4	200,000	1,140,000	4,760,000	1,340,000
	20	私	鈴鹿医療科学大学 医用工学部 医療健康データサイエンス学科	R3.4	300,000	1,250,000	5,300,000	1,550,000
	21	私	京都女子大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R5.4	250,000	1,150,000	5,210,000	1,400,000
	22	私	大阪成蹊大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科	R5.4	250,000	1,404,000	6,154,000	1,654,000
	23	私	川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部 医療データサイエンス学科	R7.4	300,000	1,050,000	4,500,000	1,350,000
	24	私	西九州大学 デジタル社会共創学環	R6.4	200,000	920,000	3,940,000	1,120,000
	25	私	沖縄国際大学 産業情報学部 産業情報学科	H16.4	120,000	910,000	3,760,000	1,030,000
私立大学平均					222,680	1,169,160	4,990,320	1,391,840

※ 令和7年度入学生

※ 各大学HPより集計

&lt;参考&gt;

★競合	公立	公立千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科	H31.4	282,000	535,800	2,425,200	817,800
-----	----	---------------------------	-------	---------	---------	-----------	---------

&lt;参考：本学環&gt;

		北海道医療大学 臨床データサイエンス学環		300,000	900,000	4,800,000	1,200,000
--	--	----------------------	--	---------	---------	-----------	-----------



<調査概要>

		調査①	調査②
調査対象		株式会社リクルートが運営する スタディサプリ会員（高校3年生）	オープンキャンパス等参加者 （高校3年生・既卒者）
調査エリア		北海道	—
調査方法		郵送	オープンキャンパス等イベントで 配付・回収
調査対象数	依頼数	8,000名	—
	有効回収数	118人	293人
調査時期		2025年6月16日（月）～ 2025年7月14日（月）	
調査実施機関		株式会社リクルート、株式会社アンド・ディ / 本学	

※重複してアンケートに回答していないか聞く項目を設け、「以前同じアンケートに回答した」と回答した人は集計から除外。  
各調査回答者の重複はない。

<調査項目>

- ・高校卒業後の進路
- ・興味のある学問分野
- ・北海道医療大学「臨床データサイエンス」への受験意向
- ・北海道医療大学「臨床データサイエンス」への入学意向
- ・性別
- ・アンケート回答の有無
- ・学年
- ・出身高校の所在地
- ・高校の種類
- ・高校名

## ■学生確保に関するアンケート調査

### ●北海道医療大学臨床データサイエンス学環の受験・入学意向（クロス集計結果）

※表中の％はすべて「有効回答数（合計）」に対する％

有効回答数	Q1 卒業後の進路 うち	Q2 進学希望の うち	Q3 興味のある うち	Q4 新設組織の うち	Q5 合格した場合の うち			
411人	大学進学希望 379人 (92.2%)	私立希望 320人 (77.9%)	看護学/保健・その他/社会学/哲学/人文科学・その他 いずれか選択 221人 (53.8%)	第一志望として受験する 26人 ( 6.3%)	入学する 19人 ( 4.6%)			
					志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する 7人 ( 1.7%)			
					入学しない・無回答 0名 ( 0.0%)			
				第二志望として受験する 14人 ( 3.4%)	入学する 3名 ( 0.7%)			
					志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する 11人 ( 2.7%)			
					入学しない・無回答 0人 ( 0.0%)			
				第三志望以降として受験する 46人 (11.2%)	入学する 2人 ( 0.5%)			
					志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する 41人 (10.0%)			
					入学しない・無回答 3人 ( 0.7%)			
								▼ クロス集計の結果 入学見込数
				第一志望受験×入学する				19人

北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称、設置構想中）に関する  
アンケート調査対象校一覧

＜対象校の選定理由＞

北海道に所在している高等学校、またはスクーリング拠点がある通信制高等学校で、過去本学への受験・進学実績がある高等学校を調査対象とした。

	高校名
1	市立札幌旭丘高等学校
2	市立札幌大通高等学校
3	市立市立札幌新川高等学校
4	市立市立札幌平岸高等学校
5	市立札幌清田高等学校
6	市立札幌藻岩高等学校
7	市立札幌開成中等教育学校
8	北海道札幌東高等学校
9	北海道札幌西高等学校
10	北海道札幌南高等学校
11	北海道札幌北高等学校
12	北海道札幌月寒高等学校
13	北海道札幌啓成高等学校
14	北海道札幌北陵高等学校
15	北海道札幌手稲高等学校
16	北海道札幌丘珠高等学校
17	北海道札幌琴似工業高等学校
18	北海道札幌東商業高等学校
19	北海道札幌西陵高等学校
20	北海道札幌白石高等学校
21	北海道有朋高等学校
22	北海道札幌東陵高等学校
23	北海道札幌南陵高等学校
24	北海道札幌真栄高等学校
25	北海道札幌厚別高等学校
26	北海道札幌稲雲高等学校
27	北海道札幌平岡高等学校
28	北海道札幌国際情報高等学校
29	北海道札幌英藍高等学校
30	北海道江別高等学校
31	北海道千歳高等学校
32	北海道北広島高等学校
33	北海道石狩翔陽高等学校
34	北海道石狩南高等学校
35	北海道大麻高等学校
36	北海道岩見沢東高等学校
37	北海道岩見沢農業高等学校
38	北海道岩見沢緑陵高等学校
39	北海道滝川高等学校
40	北海道芦別高等学校
41	北海道釧路江南高等学校
42	北海道釧路北陽高等学校
43	北海道根室高等学校
44	北海道中標津高等学校
45	北海道別海高等学校
46	北海道北見北斗高等学校
47	北海道北見柏陽高等学校
48	北海道網走南ヶ丘高等学校
49	北海道網走桂陽高等学校
50	北海道遠軽高等学校

	高校名
51	北海道滝川西高等学校
52	北海道旭川東高等学校
53	北海道旭川西高等学校
54	北海道旭川北高等学校
55	北海道旭川商業高等学校
56	北海道富良野高等学校
57	北海道名寄高等学校
58	北海道美深高等学校
59	北海道旭川南高等学校
60	北海道士別翔雲高等学校
61	北海道旭川永嶺高等学校
62	北海道稚内高等学校
63	北海道羽幌高等学校
64	北海道天塩高等学校
65	北海道留萌高等学校
66	北海道小樽潮陵高等学校
67	北海道小樽桜陽高等学校
68	北海道俱知安高等学校
69	北海道寿都高等学校
70	北海道檜山北高等学校
71	北海道函館中部高等学校
72	北海道函館西高等学校
73	北海道函館工業高等学校
74	北海道函館商業高等学校
75	北海道知内高等学校
76	市立函館高等学校
77	北海道室蘭栄高等学校
78	北海道室蘭清水丘高等学校
79	北海道苫小牧東高等学校
80	北海道苫小牧南高等学校
81	北海道登別明日中等教育学校
82	北海道静内高等学校
83	北海道带広柏葉高等学校
84	北海道带広三条高等学校
85	北海道带広農業高等学校
86	北海道足寄高等学校
87	北海道带広南商業高等学校
88	北海道士幌高等学校
89	北海道带広緑陽高等学校
90	北海道釧路湖陵高等学校
91	北海道津別高等学校
92	北海道置戸高等学校
93	北海道北見緑陵高等学校
94	北海道紋別高等学校
95	北海高等学校
96	札幌光星高等学校
97	北海学園札幌高等学校
98	北海道科学大学高等学校
99	札幌第一高等学校
100	藤女子高等学校

[illegible]

# 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環(仮称)

## 設置構想に関するアンケート

対象:2026 年 4 月に大学入学予定のみなさん (2025 年度に高校 3 年生の方)

北海道医療大学では 2026 年 4 月に臨床データサイエンス学環(仮称)を設置することを構想しています。このアンケートを通して、これから大学進学時期を迎えるみなさんからご意見をお聞きして、新設組織の構想をより充実させたいと考えております。

※臨床データサイエンス学環の情報をよくご理解いただいた上でご回答をお願いします。

なお、このアンケートに回答いただいたみなさんから得られた情報は、北海道医療大学の新設組織の構想に係る統計資料としてのみ使用し、個人を特定するようなことはありません。また、回答内容が入学に影響を及ぼすこともありません。ぜひみなさんのアンケート調査へのご協力を、よろしくお願いします。

※このアンケート調査は、北海道医療大学から委託された第三者機関(株式会社リクルート、株式会社アンド・ディ)が実施します。

高校卒業後の進路についてあなたのご希望をお聞きます。

Q1. 高校卒業後の希望進路を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 大学(4 年制・6 年制)
  2. 短期大学
  3. 専門職大学
  4. 専門職短期大学
  5. 専門学校・専修学校
  6. 就職
  7. その他
- } → Q2 へ

Q2. Q1 で「大学(4 年制・6 年制)」「短期大学」「専門職大学」「専門職短期大学」を選択した方に質問です。

(※5～7 のみを選択した方は Q3 へ進んでください)

志望する大学の種類を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 私立
2. 国立
3. 公立

(次ページに続きます)

Q3.高校卒業後に学びたいと考えている、興味のある学問分野を次の中から選択してください。

(あてはまるもの全てに○)

※興味のある学問分野について、モレがないように全ての項目を見ていただいた上で、○してください。

◆北海道医療大学 臨床データサイエンス学環の関連分野◆

【保健】

1. 看護学
2. 保健・その他（栄養学、医療情報学、衛生学など）

【社会科学】

3. 社会学（社会福祉学、福祉心理学、社会心理学、ソーシャルワーク学、福祉マネジメント学など）

【人文科学】

4. 哲学（臨床心理学、臨床福祉心理学、応用健康心理学など）
5. 人文科学・その他（人間発達心理学、心理・社会福祉学など）

◆その他の分野◆

【理学・工学・農学・保健・商船】

6. 理学（数学・物理学・化学・生物学・地学など）
7. 工学（機械工学・電気通信工学・建築工学など）
8. 農学（農学・農芸化学・林学・獣医学・水産学など）
9. 保健（医学・歯学・薬学）
10. 商船（商船学）

【人文科学・社会科学】

11. 人文科学（文学・史学）
12. 社会科学（法学・政治学・商学・経済学）

【家政・教育・芸術・その他】

13. 家政（家政学・食物学・被服学・住居学・児童学など）
14. 教育（教育学・小学校課程・幼稚園課程など）
15. 芸術（美術・デザイン・音楽など）
16. その他（教養・総合科学など）

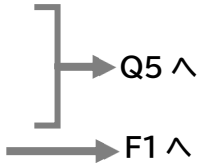
17. 上記以外の分野
18. あてはまるものはない

(次ページに続きます)

ここからは、北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称・設置構想中）についてお聞きます

Q4. 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称・設置構想中）が開設された場合、あなたは受験を希望しますか。

（ひとつに○）

1. 第一志望として受験する
  2. 第二志望として受験する
  3. 第三志望以降として受験する
  4. 受験しない
- 
- ```
graph LR; 1[1. 第一志望として受験する] --> Q5[Q5 へ]; 2[2. 第二志望として受験する] --> Q5; 3[3. 第三志望以降として受験する] --> Q5; 4[4. 受験しない] --> F1[F1 へ];
```

Q5. Q4 で「第一志望として受験する」「第二志望として受験する」「第三志望以降として受験する」を選択した方に質問です。

北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称・設置構想中）を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

（ひとつに○）

1. 入学する
2. 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
3. 入学しない

あなたご自身についてお聞きます。

F1. あなたの性別をお答えください。（ひとつに○）

1. 男性
2. 女性
3. その他
4. 回答しない

F2. 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環（仮称・設置構想中）への受験や入学意向を尋ねるアンケートに回答したことはありますか。（ひとつに○）

1. 今回が初めて
2. 以前にも回答した

（次ページに続きます）

**F3. あなたの学年をお答えください。**

1. 高校 1 年生
2. 高校 2 年生
3. 高校 3 年生
4. その他

**F4. あなたが通っている高校は、どの都道府県にありますか。**

**F5. 通っている高校の種類を教えてください。**

1. 公立(都道府県立)高校
2. 公立(市町村立など)高校
3. 私立高校
4. 国立高校

**F6. 通っている高校の高校名を教えてください。**

**アンケートはこれで終了です。ご協力いただき、誠にありがとうございました。**

データサイエンスを学び、医療・福祉の変革者に

# 医療・福祉×AI×ビッグデータ

*School of  
Clinical  
Data Science*

## 臨床データサイエンス学環 2026年4月 開設予定

〔仮称・設置構想中〕 ※予定であり、変更の可能性があります。



# なぜ北海道医療大学がデータサイエンティスト

北海道では全国平均を上回る速さで少子高齢化が進んでいます。

また、さまざまな分野での人材不足に加え、医療・福祉サービスの地域格差や過疎化による医療福祉の偏在、医師の高齢化も全国平均以上に進むなど、今後より大きな課題に直面していきます。これらの課題を解決するためには、医療DXの更なる推進が必要不可欠です。

その一端を担い、これからの医療を支える人材を育成することが、私たちの使命であると考えています。

## ▶ 医療・福祉業界の課題

### データサイエンティストの不足

デジタル技術の進展に伴い、医療分野においてはビッグデータを活用した診断や治療の精度向上が求められ、データサイエンティストの需要が急増しています。

データサイエンスの知識と医療分野の専門知識が必要となるため、両方の知識を兼ね備えた人材の養成が求められています。

### 医療DXの課題

医療・福祉分野におけるDXの取り組み状況は、世界と比較しても、国内の他の産業と比較しても大幅に遅れています。また、DXの取り組みが遅れている背景には、以下のような要因があげられます。

- ✓ ITリテラシーの不足
- ✓ デジタルツールへの不安
- ✓ 個人情報の取り扱いの課題 など

データサイエンスは学べるが…

医療に関わる幅広い知識や  
コミュニケーション能力を身につけられる場が少ない

背景

医療・福祉は学べるが…

データサイエンスを両立して学べる場が少ない

日本の医療DXをけん引していく、

医療・福祉をフィールドとした**データサイエンティストの育成**が求められている

## データサイエンスを学び、医療・福祉の変革者に

### 北海道医療大学でデータサイエンスを学びましょう

本学では、2020年度から、全国の医療系大学の中でもいち早くデータサイエンス教育を取り入れてきました。病院や福祉施設など、治療やケアが行われる現場のことを「臨床」といいます。臨床では、デジタル技術やデータを使って課題を解決できる人材が求められています。臨床データサイエンス学環では、医療人としての視点を持ったデータサイエンティストとして臨床の課題を解決できる人を育てます。

そのために、データサイエンスだけでなく、人の心や体についての基本的な知識や医療倫理を学びます。また、他学部の学生と一緒に多職種連携を学び、さまざまな分野の人と協力しながら働く力や、コミュニケーションのスキルを身につけます。

北海道医療大学だからこそ実現できる学びのなかで、医療や福祉とデータサイエンスをつなぐことができる新しい人材をめざしてみませんか。

北海道医療大学 学長

三国 久美



# ストを育てるのか？

## 「学環」とは？ なぜ「学環」組織なのか？

学部が連携し編成する教育課程で、  
分野横断的な教育を実現

- ✓ 北海道医療大学が有する、医療・福祉の幅広い分野を横断的に学ぶ
- ✓ これまで培ってきた「医療系教育」「多職種連携教育」「先進的なデータサイエンス教育」※を融合



## ▶ 教育の特色

臨床データサイエンス学環  
特設サイト



※二次元コードは、デバイスによって  
読み取れない場合があります。

### ■ 医療倫理

患者さんの価値観を尊重し、  
最善の医療を実現するため  
の土台を身につける

### 医療・福祉科目を学ぶ

医療・福祉の知識を身につけ、理解し、  
現場の問題・課題を自ら考える力を身につける

### 多職種連携を学ぶ

各専門職の視点を理解し、「より良い医療」を考える力と  
コミュニケーション能力を身につける

### 少人数で学ぶ

一人ひとりに合わせたサポートと、  
個別指導が可能な環境で学ぶ

### インターンシップ

医療機関やスタートアップ企業で  
実務経験を積み、即戦力をめざす

### AI・データサイエンスを学ぶ

ビッグデータやAIをはじめ、  
データサイエンティストとして必要な知識・技能を身につける

### ■ IT・AIリテラシー

IT・AIに関わる利便性やリスクを  
適切に理解する

医療人の視点とデータサイエンススキルを併せ持った **AI・データサイエンス活用**の**スペシャリスト**へ

## ▶ 目指せる将来像

### ■ 医療機関・社会福祉施設

診療データやAIを活用し、現場の課題解決や診療支援に貢献

### ■ 製薬・医療機器企業

創薬・治験・機器開発などにデータ解析を応用

### ■ ヘルスケアIT・AIスタートアップ企業

生成AIや健康アプリなど新しいサービスを開発

### ■ 行政・公衆衛生分野

疫学分析や健康に関わる政策のデータ活用で地域や社会に貢献

### ■ 教育・研究機関

AI・データサイエンスの研究・人材育成を担う

### ■ 国際協力分野

グローバルな医療課題の解決や国際プロジェクトに参加

### ■ 一般企業・情報通信・IT分野

保険、IT、通信、金融、メーカーなど幅広い企業で、顧客データ分析、AIサービス開発などで活躍

## ▶ 取得をめざす資格

① ITパスポート試験

② 基本情報技術者試験

③ 応用情報技術者試験

④ 統計検定2級

データ分析の  
専門性

※AIエージェントによる  
サブメント講座で支援

⑤ Python3エンジニア認定基礎試験

⑥ データサイエンティスト検定(リテラシーレベル)

⑦ G検定・E資格

AI活用  
に関する専門性



# 臨床データサイエンス学環 [仮称]

修業年限：4年 学位：学士(臨床科学) 入学定員：15名

## 設置の理念

本学は、1974年の開学以来51年にわたり、教育理念に基づいて「保健と医療と福祉の連携・統合をめざす創造的な教育」を推進し、薬剤師、歯科医師、看護師、社会福祉士、精神保健福祉士、介護福祉士、公認心理師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、臨床検査技師等々の保健・医療・福祉分野の専門職業人を養成してきました。

このたび、本学では、少子高齢化と医療の地域格差が深刻化する中、社会の要請に的確に対応できる「医療人としての視点」に立ったデータサイエンティストの養成を目的として、「臨床データサイエンス学環」を設置します。

## 養成する人材像

- ▶ 一般的なデータサイエンティストとしてのデータ分析・解析・AIなどに関するスキルにより瞬発力をもって課題を解決でき、加速度的に広がる生成AIなどの先進的技術を応用できる人材
- ▶ 人の心と体の基礎知識をもち、患者中心のケア、医療倫理の遵守などのケアの原則を踏まえ、「医療人としての視点」に立ったデータサイエンティストとしてふさわしい解決策を策定できる人材
- ▶ データサイエンティストとして、社会の変化に関心を持ち、人々の新たなニーズに創造的に対応できるように生涯にわたり自己研鑽する姿勢を身につけている人材
- ▶ プログラミング言語を世界の共通言語として捉えとともに、多様な文化と価値観を尊重し、データサイエンティストとして地域及び国際社会に貢献できる能力を身につけている人材
- ▶ 複雑化する医療・保健・看護・福祉・心理の現場での医療専門職とのコミュニケーションを通して多職種で協働し、データサイエンティストとしての専門性を発揮する姿勢を身につけている人材

## アドミッションポリシー

学位授与の方針の要件を修得し、医療人としての視点に立って、多職種の医療人と協働しながら、データサイエンスのスキルで社会に貢献できる人材養成を目標としています。

そのため、以下のような資質を持った人材を広く求めます。

1. データサイエンスを学ぶための基礎学力\*を有し、生成AIなどの先進的技術に関心を持っている人
2. 保健医療福祉分野に関心があり、データサイエンティストとして活躍したいという意志を持っている人
3. データサイエンティストとして主体的に学び、生涯にわたり自身の能力や知識を向上させる意志を持っている人
4. 地域社会や国際社会に関心を持ち、データサイエンスの技術を応用して課題解決しようとする意欲を持っている人
5. 医療に関わる多様な人々と協働して学ぶ意欲を持っている人

### \*基礎学力について

臨床データサイエンス学環では、入学後、高い倫理観や多様な文化と価値観を学ぶ「全学教育科目」、人の心と体を学ぶことで臨床の基礎知識を修得するとともにAIの根幹を知る「医療系基礎教育科目」があります。すなわち、高校で学習した数学、理科、社会、国語、英語などの幅広い基礎学力を有し、多面的な考え方を有効に活用することが学修成果を高めることにつながります。ここで、「基礎学力を有し」とは、上記科目を高校で履修していることをさします。ただし、理科と社会については、各々、理科や社会に関わる少なくとも1科目を履修していることをさします。

なお、入学希望者区分ごとの入学希望者に求める能力、水準等の判定方法は以下のとおりです。

「総合型選抜」は、これまでの学習・活動履歴や人物ならびに目的意識と入学後の学習意欲を面接・プレゼンテーション・調査書・志望理由書等により評価します。また課題レポート・小論文などにより論理的思考力、表現力を評価します。

「学校推薦型選抜」は、学校長等からの推薦をうけて、人物ならびに目的意識と入学後の学習意欲を面接・プレゼンテーション・調査書・志望理由書等により評価します。また課題レポート・小論文などにより論理的思考力、表現力を評価します。

「一般選抜・共通テスト利用選抜」は、これまでの学習・活動履歴や人物ならびに目的意識と入学後の学習意欲を調査書・志望理由書等により評価し、学力試験により、英語・数学・理科等の多様な基礎学力を評価します。

## 学 費

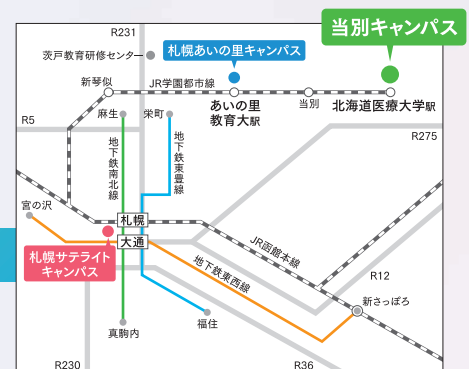
初年次：1,200,000円(入学金を含む)  
2～4年次：1,200,000円  
4年間総額：4,800,000円

## 競合となる大学

北海道情報大学 経営情報学部 システム情報学科  
北海道科学大学 情報科学部 情報科学科  
公立千歳科学技術大学 理工学部 情報システム工学科

## アクセス

当別キャンパス 札幌からJRで約42分(JR学園都市線「北海道医療大学」駅直結)



お問い合わせはコチラ

入試広報課 0120-068-222

〒061-0293 北海道石狩郡当別町金沢1757(JR学園都市線「北海道医療大学」駅直結)  
E-mail: nyushi@hoku-iryo-u.ac.jp

- 薬学部 薬学科
- 歯学部 歯学科
- 看護福祉学部 看護学科
- 看護福祉学部 福祉マネジメント学科
- 心理科学部 臨床心理学科
- リハビリテーション科学部 理学療法学科
- リハビリテーション科学部 作業療法学科
- リハビリテーション科学部 言語聴覚療法学科
- 医療技術学部 臨床検査学科
- 歯学部附属歯科衛生士専門学校



受験生応援サイト  
<https://manavi.hoku-iryo-u.ac.jp/>

※二次元コードは、デバイスによって読み取れない場合があります。



●北海道医療大学臨床データサイエンス学環が育成する人材についての採用の意向（集計結果）

※表中の％はすべて「有効回答数（合計）」に対する％

| 有効回答数 | 主たる業種                                                                                                                                                      | Q9<br>採用の意向<br>うち                 | Q10<br>採用人数（見込み）<br>うち                     |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 42団体  | 建設業・製造業・卸売・小売業、<br>保健医療・社会福祉業、<br>医薬品流通・販売業、<br>医療機器関連業、<br>官公庁・自治体・公共団体、<br>スタートアップ・ベンチャー、<br>学校・学習支援業、<br>情報サービス業、<br>人材サービス、<br>広告業、<br>エンターテインメント・スポーツ | 採用対象になる<br>6団体<br>(14.3%)         | ・1人 3団体<br>・2人 1団体<br>・未定 2団体              |
|       |                                                                                                                                                            | おそらく採用対象になる<br>10団体<br>(23.8%)    | ・1人 2団体<br>・2人 2団体<br>・5～9人 1団体<br>・未定 5団体 |
|       |                                                                                                                                                            | 採用対象として検討しても良い<br>16団体<br>(38.1%) | ・1人 4団体<br>・2人 2団体<br>・3人 1団体<br>・未定 9団体   |

32

●北海道医療大学臨床データサイエンス学環が育成する人材に望む能力

| Q9で、採用対象になる、<br>おそらく採用対象になる、<br>採用対象として検討<br>しても良いと回答した企<br>業・団体数 | Q7<br>採用にあたって修得を望む能力<br>（ジェネリックスキル）<br>うち  |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 32団体                                                              | 1. 課題発見力・課題解決力<br>31団体<br>(96.9%)          |
|                                                                   | 2. コミュニケーション力・チームワーク<br>30団体<br>(93.8%)    |
|                                                                   | 3. 論理的思考力<br>25団体<br>(78.1%)               |
|                                                                   | 4. プレゼンテーション・情報発信力<br>21団体<br>(65.6%)      |
|                                                                   | 5. 汎用的なICT活用力<br>19団体<br>(59.4%)           |
|                                                                   | 6. 汎用的なデータ分析力<br>20団体<br>(62.5%)           |
| Q9で、採用対象になる、<br>おそらく採用対象になる、<br>採用対象として検討<br>しても良いと回答した企<br>業・団体数 | Q8<br>採用にあたって修得を望む能力<br>（専門分野の知識や技能）<br>うち |
| 32団体                                                              | 1. AI・機械学習活用<br>17団体<br>(53.1%)            |
|                                                                   | 2. 生成AI活用<br>20団体<br>(62.5%)               |
|                                                                   | 3. 画像認識技術活用<br>1団体<br>( 3.1%)              |
|                                                                   | 4. アプリ開発力<br>9団体<br>(28.1%)                |
|                                                                   | 5. Webサイト制作<br>11団体<br>(34.4%)             |
|                                                                   | 6. ICT活用<br>14団体<br>(43.8%)                |
|                                                                   | 7. ビッグデータの活用<br>9団体<br>(28.1%)             |
|                                                                   | 8. 情報倫理・医療倫理<br>6団体<br>(18.8%)             |
|                                                                   | 9. 地域イノベーション<br>10団体<br>(31.3%)            |
|                                                                   | 10. 持続可能な社会システムの構築<br>9団体<br>(28.1%)       |
|                                                                   | 11. データサイエンス<br>14団体<br>(43.8%)            |

## ■企業等の採用の意向に関するアンケート調査

### <調査概要>

|       |       |                                                  |
|-------|-------|--------------------------------------------------|
| 調査対象  |       | 北海道に拠点・支店がある企業・団体で<br>医療・福祉職以外の一般職の採用意向が見込まれる企業等 |
| 調査方法  |       | 郵送・メール・対面により配付・回収                                |
| 調査対象数 | 依頼数   | 75企業・団体等                                         |
|       | 有効回収数 | 42企業・団体等                                         |
| 調査時期  |       | 2025年6月16日（月）～ 2025年7月10日（木）                     |

※各調査回答者の重複はない。

### <調査項目>

- ・業種
- ・所在地
- ・規模
- ・本年度の採用者数
- ・次年度、今後の採用予定者数
- ・採用にあたって必要な能力
- ・採用にあたって必要な専門知識・技能
- ・本学環卒業者の採用意向、採用見込み人数

## 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環(仮称) 設置構想に関するアンケート

北海道医療大学では現在、変化する社会において求められる人材養成ニーズに対応するため、2026 年 4 月に臨床データサイエンス学環(仮称)の設置を構想しております(予定であり、内容が変更になる可能性があります)。

皆様の回答から得られた情報は、新学環の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。

業務ご多用の折、大変お手数ではございますが、本調査の主旨をご理解の上、何卒ご協力いただきたくお願い申し上げます。

はじめに貴社についてお聞きます。

### Q1.貴社・貴団体の主業種をお選びください。(ひとつに○)

- |                   |               |                  |
|-------------------|---------------|------------------|
| 1. 建設業            | 2. 製造業        | 3. 情報・通信業        |
| 4. 運輸業            | 5. 卸売・小売業     | 6. 不動産業、賃貸業      |
| 7. 飲食店、宿泊業        | 8. 保健医療・社会福祉業 | 9. 学校・学習支援業      |
| 10. 医療機器関連業       | 11. 医薬品流通・販売業 | 12. 官公庁・自治体・公共団体 |
| 13. スタートアップ・ベンチャー | 14. その他( )    |                  |

### Q2.貴社・貴団体の所在地(本社・主たる事業所等)をお答えください。

都 道 府 県

### Q3.貴社・貴団体の従業員規模として、あてはまるものをお選びください。(ひとつに○)

- |                                                                                                   |                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ~100<br><div style="border: 1px solid black; width: 360px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> 人 | 1. 20 人以下<br>2. 21~50 人<br>3. 51<br>4. 101~300 人<br>5. 301~500 人<br>6. 501~1,000 人<br>7. 1,001~3,000 人<br>8. 3,001 人以上 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Q4. 貴社・貴団体の本年度 2025 年 4 月入社の大学新卒採用状況についてお伺いします。

大学卒の方の採用者数として、あてはまるものをお選びください。(ひとつに○)

- |                  |            |            |
|------------------|------------|------------|
| 1. 大学新卒採用なし(0 人) | 2. 1~9 人   | 3. 10~49 人 |
| 4. 50~99 人       | 5. 100 人以上 |            |

### Q5. 貴社・貴団体の来年度 2026 年 4 月入社の大学新卒採用について、現時点でどのようにお考えですか。

貴社・貴団体の方針にもっとも近いものをお選びください。(ひとつに○)

- |                  |                |                 |
|------------------|----------------|-----------------|
| 1. 2025 年度よりも増える | 2. 2025 年度と同程度 | 3. 2025 年度よりも減る |
| 4. 大学新卒採用は行わない   | 5. 未定・わからない    |                 |

(次ページに続きます)

Q6. 貴社・貴団体の今後 10 年程度の採用の見通しについてお伺いします。

量的・質的な確保の難易度について、あてはまるものを選びください。(それぞれ、ひとつに○)

|   |                 |   | 充足できる見通し | 不足する見通し | わからない |
|---|-----------------|---|----------|---------|-------|
| a | 採用予定人数          | → | 1        | 2       | 3     |
| b | 必要な社会人基礎力を持った人材 | → | 1        | 2       | 3     |
| c | 必要な専門性を持った人材    | → | 1        | 2       | 3     |

ここからは、北海道医療大学臨床データサイエンス学環(仮称・設置構想中)についてお聞きます。  
別途お配りしたリーフレットをよくお読みいただき、お答えください。

Q7. 貴社・貴団体では、どのような能力(ジェネリックスキル)を修得した人材を採用したいですか。

以下の項目の中からあてはまるものを選びください。(あてはまるものすべてに○)

1. 課題発見力・課題解決力
2. コミュニケーション力・チームワーク力
3. 論理的思考力
4. プレゼンテーション・情報発信力
5. 汎用的な ICT 活用力
6. 汎用的なデータ分析力
7. あてはまるものはない

Q8. 貴社・貴団体では、どのような専門分野の知識や技能を修得した人材を採用したいですか。

以下の項目の中からあてはまるものを選びください。

(あてはまるものすべてに○)

- |                    |              |                |
|--------------------|--------------|----------------|
| 1. AI・機械学習活用       | 2. 生成 AI 活用  | 3. 画像認識技術活用    |
| 4. アプリ開発力          | 5. Web サイト制作 | 6. ICT 活用      |
| 7. ビッグデータの活用       | 8. 情報倫理・医療倫理 | 9. 地域イノベーション   |
| 10. 持続可能な社会システムの構築 | 11. データサイエンス | 12. あてはまるものはない |

(次ページに続きます)

**Q9. 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環(仮称・設置構想中)で学んだ学生の新卒採用について、どのよう  
にお考えですか。**

**貴社・貴団体のお考えにもっとも近いものをお選びください。(ひとつに○)**

- |                 |                |                   |
|-----------------|----------------|-------------------|
| 1. 採用対象になる      | 2. おそらく採用対象になる | 3. 採用対象として検討してもよい |
| 4. あまり採用対象にならない | 5. 採用対象にならない   |                   |

**Q10. Q9 で、「1.採用対象になる」「2.おそらく採用対象になる」「3.採用対象として検討してもよい」を選んだ方  
にお聞きます。**

**何人程度の採用が見込めるか、お答えください。(ひとつに○)**

- |          |            |           |             |
|----------|------------|-----------|-------------|
| 1. 1 名   | 2. 2 名     | 3. 3 名    | 4. 4 名      |
| 5. 5～9 名 | 6. 10～19 名 | 7. 20 名以上 | 8. 採用人数は未確定 |

**Q11. 北海道医療大学 臨床データサイエンス学環(仮称・設置構想中)で学ぶ学生のインターンシップの受け入れ  
についてお聞きます。**

**もっとも近いものをお選びください。(ひとつに○)**

- |             |                 |            |
|-------------|-----------------|------------|
| 1.積極的に受け入れる | 2. 受け入れを検討しても良い | 3. 受入れは難しい |
|-------------|-----------------|------------|

**Q12. Q10 で、「1.積極的に受け入れる」「2.受け入れを検討しても良い」選んだ方にお聞きます。**

**何人程度の受け入れが見込めるか、お答えください。(ひとつに○)**

- |          |           |           |        |
|----------|-----------|-----------|--------|
| 1. 1 名   | 2. 2 名    | 3. 3 名    | 4. 4 名 |
| 5. 5～9 名 | 6. 10 名以上 | 7. 人数は未確定 |        |

**Q13. Q10 で、「1.積極的に受け入れる」「2.受け入れを検討しても良い」選んだ方にお聞きます。**

**受け入れ可能な時期について、お答えください。(あてはまるものすべてに○)**

- |                |                 |       |       |
|----------------|-----------------|-------|-------|
| 1. 夏季(6 月～9 月) | 2. 冬季(12 月～2 月) | 3. 随時 | 4. 未定 |
|----------------|-----------------|-------|-------|

**Q14. Q10 で、「1.積極的に受け入れる」「2.受け入れを検討しても良い」選んだ方にお聞きます。**

**受け入れの期間について、お答えください。(あてはまるものすべてに○)**

- |                   |                    |                  |
|-------------------|--------------------|------------------|
| 1. 短期(1 日～1 週間程度) | 2. 中期(2 週間～1 か月程度) | 3. 長期(1 ヶ月～半年以上) |
| 4. 未定             |                    |                  |

**アンケートはこれで終了です。ご協力いただき、誠にありがとうございました。**