

## 学生の確保の見通し等を記載した書類 添付資料目次

資料 1	リクルート進学総研マーケットレポート Vol.99 2022年6月号 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 甲信越版 残留率の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
資料 2	リクルート進学総研マーケットレポート Vol.99 2022年6月号 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 甲信越版 エリア概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
資料 3	心理健康学科競合校の入試状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
資料 4	心理健康学科競合校の学生納付金一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
資料 5	新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」（仮称） 設置に関するニーズ調査結果報告書【高校生対象調査】・・・・・・・・・・ 7
資料 6	日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」 心理学部の志願者・入学者動向 2018（平成30）年度～2022（令和4）年度・・・・・・・・・・・・ 27
資料 7	日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」 地域別の動向 2020（令和2）年度～2021（令和3）年度・・・・・・・・ 28
資料 8	リクルート進学総研マーケットレポート Vol.99 2022年6月号 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 甲信越版・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29
資料 9	高等学校卒業者数・大学（学部）志願者数・大学（学部） 入学定員の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 30
資料 10	18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移・・・・・・・・・・・・ 31
資料 11	大学への現役進学率（新潟県及び近隣県）・・・・・・・・・・・・ 32
資料 12	新潟医療福祉大学の入学者状況 2018（平成30）年度～2022（令和4）年度・・・・・・・・・・・・ 33
資料 13	心理健康学科 年間学生募集広報計画・・・・・・・・・・・・ 34
資料 14	広報活動からの既存学科入学者数推移 2018（平成30）年度～2021（令和3）年度・・・・・・・・・・・・ 35
資料 15	新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」（仮称） 設置に関するニーズ調査結果報告書【施設対象調査】・・・・・・・・・・ 36

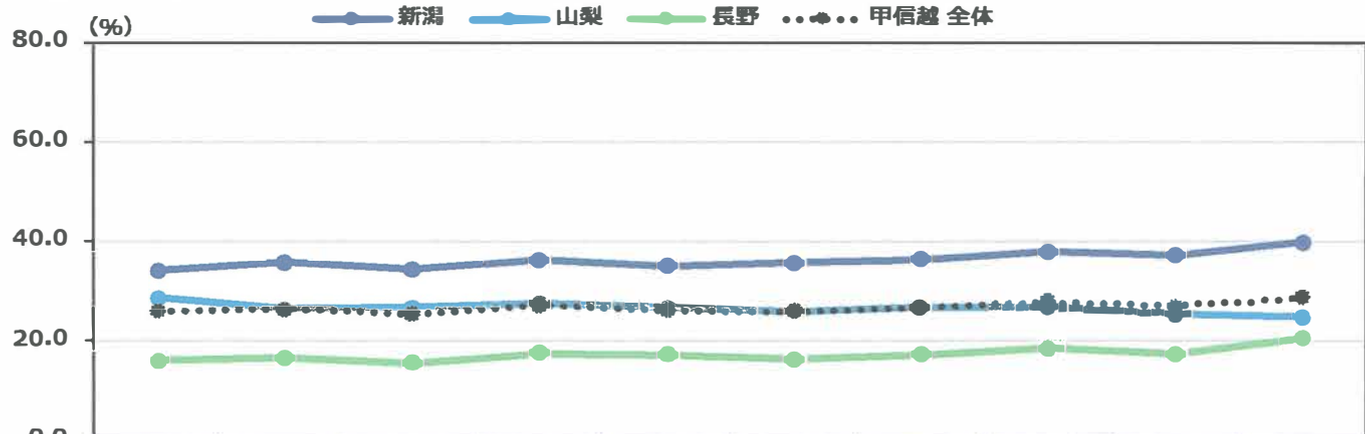
資料 1 6	2021 年度求人数・求人エリア・1 人あたりの求人数 本学 HP より . . . . . 5 7
資料 1 7	就職内定率および求人数の推移 2005（平成 17）年度～2021（令和 3）年度 本学 HP より . . . . . 5 8
資料 1 8	過去 3 ヶ年の就職率 2019（令和元）年度～2021（令和 3）年度 . . . . . 5 9
資料 1 9	新卒採用を実施する理由 出典：マイナビ 2022 年卒企業採用活動調査（6 月実施） . . . . . 6 0

# 地元残留率の推移（全体：甲信越：2012～2021年）

■ 大学は、2012年25.9%→2021年28.6%（2.7ポイント上昇）  
 短期大学は、2012年68.7%→2021年70.5%（1.8ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、新潟県（2012年34.0%→2021年39.8%、5.8ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのも、新潟県（2012年64.6%→2021年70.3%、5.7ポイント上昇）。

大学全体：地元残留率



	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
甲信越	25.9	26.3	25.4	27.1	26.2	25.9	26.7	27.8	26.8	28.6
新潟	34.0	35.6	34.2	36.2	34.9	35.6	36.3	37.8	37.1	39.8
山梨	28.5	26.3	26.6	27.4	26.6	25.9	26.6	26.6	25.2	24.6
長野	15.9	16.4	15.4	17.4	17.1	16.1	17.1	18.3	17.3	20.4

# 甲信越エリア概要（全体：県別）

## 新潟県



### 学校数

大学 : 22 (国立 3・公立 4・私立 15)  
 短期大学 : 5 (私立 5)  
 専門学校 : 75 (公立 4・私立 71)

### 卒業生数

2012年21,317人→2021年17,659人 (3,658人減少)

### 進学者数

大学 : 2012年8,742人→2021年7,937人 (805人減少)  
 短期大学 : 2012年1,027人→2021年 728人 (299人減少)  
 専門学校 : 2012年5,785人→2021年4,869人 (916人減少)

### 進学率（現役）

大学 : 2012年41.0%→2021年44.9% (3.9ポイント上昇)  
 短期大学 : 2012年 4.8%→2021年 4.1% (0.7ポイント低下)  
 専門学校 : 2012年27.1%→2021年27.6% (0.5ポイント上昇)

### 残留率

大学 : 2012年34.0%→2021年39.8% (5.8ポイント上昇)  
 短期大学 : 2012年64.6%→2021年70.3% (5.7ポイント上昇)

### 入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位山形 (336人)、2位福島 (326人)、3位長野 (319人)  
 短期大学 : 1位山形 (17人)、2位茨城 (7人)、3位長野 (6人)

### 入学者流出先 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (1,585人)、2位神奈川 (633人)、3位埼玉 (532人)  
 短期大学 : 1位東京 (40人)、2位埼玉 (27人)、2位山形 (27人)

〔資料3〕 心理健康学科競合校の入試状況 2020(令和2年度)～2022(令和4年度)

所在地	大学	学部・学科	入学定員 (A)	2020(令和2年)							2021(令和3年)							2022(令和4年)							備考
				志願者 数 (B)	受験者 数 (C)	合格者 数 (D)	入学者 数 (E)	定員充 足率 (E)/(A)	志願者 倍率 (B)/(A)	実質倍 率 (C)/(D)	志願者 数 (B)	受験者 数 (C)	合格者 数 (D)	入学者 数 (E)	定員充 足率 (E)/(A)	志願者 倍率 (B)/(A)	実質倍 率 (C)/(D)	志願者 数 (B)	受験者 数 (C)	合格者 数 (D)	入学者 数 (E)	定員充 足率 (E)/(A)	志願者 倍率 (B)/(A)	実質倍 率 (C)/(D)	
宮城県	東北福祉大学	総合福祉学部 福祉心理学科	120	741	-	-	125	1.04	6.2	-	-	-	122	1.02	-	-	-	-	-	121	1.01	-	-		
	尚綱学院大学	心理・教育学群 心理学類学科	60	301	-	-	90	1.50	5.0	-	-	-	67	1.12	-	-	267	-	154	70	1.17	4.5	-		
	仙台白百合女子大学	人間学部 心理福祉学科心理コース	65	116	-	-	57	0.88	1.8	-	-	-	60	0.92	-	-	124	123	117	53	0.82	1.9	1.1		
福島県	医療創生大学	心理学部 臨床心理学科	60	-	-	-	34	0.57	-	-	-	-	35	0.58	-	-	-	-	-	38	0.63	-	-		
茨城県	常磐大学	人間科学部 心理学科	90	249	-	151	95	1.06	2.8	-	256	-	168	92	1.02	2.8	-	313	312	226	106	1.18	2.8	1.4	
	茨城キリスト教大学	生活科学部 心理福祉学科	60	256	216	94	65	1.08	4.3	2.3	166	164	133	91	1.52	2.8	1.2	233	230	130	72	1.20	2.8	1.8	
栃木県	作新学院大学	人間文化学部 心理コミュニケーション学科	50	91	-	-	57	1.14	1.8	-	-	-	-	50	1.00	-	-	-	-	-	56	1.12	-	-	
	白鷗大学	教育学部 発達科学科心理学専攻	40	398	-	162	65	1.63	10.0	-	376	364	184	57	1.43	9.4	2.0	361	351	166	55	1.38	9.0	2.1	
新潟県	新潟青陵大学	福祉心理学部 臨床心理学科	50	292	-	-	55	1.10	5.8	-	237	-	-	55	1.10	4.7	-	311	-	-	55	1.10	6.2	-	
長野県	清泉女学院大学	人間学部 心理コミュニケーション学科	48	137	-	94	65	1.35	2.9	-	-	-	-	70	1.46	-	-	-	-	-	60	1.25	-	-	
計			643	2581	216	501	708	1.10	4.4	2.3	1035	528	485	699	1.09	4.3	1.7	1609	1016	793	686	1.07	4.4	1.6	

出所:各大学HP内の公表情報をもとに、新潟医療福祉大学にて作成。

資料4 心理健康学科競合校（私立大学）の学生納付金一覧

所在地	大学	学部	学科	入学金	授業料	施設費	実習費	初年度 納入金額	2～3年次 納入金額	
新潟県	新潟医療福祉大学	社会福祉学部	心理健康学科	250,000	830,000	280,000	40,000	1,400,000	1,150,000	
宮城県	東北福祉大学	総合福祉学部	福祉心理学科	100,000	733,000	241,000	-	1,203,200	1,106,200	
	尚綱学院大学	心理・教育学群	心理学類学科	240,000	760,000	220,000	-	1,312,170	1,072,170	
	仙台白百合女子大学	人間学部	心理福祉学科心理コース	240,000	740,000	220,000	-	1,237,300	1,124,000	
福島県	医療創生大学	心理学部	臨床心理学科	200,000	750,000	200,000	-	1,167,000	966,000	
茨城県	常磐大学	人間科学部	心理学科	250,000	700,000	300,000	40,000	1,290,000	1,040,000	
	茨城キリスト教大学	生活科学部	心理福祉学科	250,000	740,000	300,000	-	1,314,660	1,040,000	
栃木県	作新学院大学	人間文化学部	心理コミュニケーション学科	300,000	650,000	150,000	-	1,320,000	1,000,000	
	白鷗大学	教育学部	発達科学科心理学専攻	280,000	740,000	270,000	-	1,307,000	1,027,000	
新潟県	新潟青陵大学	福祉心理学部	臨床心理学科	300,000	740,000	310,000	30,000	1,411,100	1,084,800	
長野県	清泉女学院大学	人間学部	心理コミュニケーション学科	280,000	710,000	220,000	40,000	1,250,000	970,000	
出所:各大学ホームページ								競合校平均	1,281,243	1,043,017

---

---

**新潟医療福祉大学  
「心理・福祉学部 心理健康学科」(仮称)  
設置に関するニーズ調査  
結果報告書  
【高校生対象調査】**

---

---

**令和5年1月  
株式会社 進研アド**

# 高校生対象 調査概要

## 1. 調査目的

2024年4月開設予定の新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」新設構想に関して、高校生からの進学ニーズを把握する。

## 2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校2年生
調査エリア		山形県、福島県、新潟県、長野県
調査方法		高校留置き調査
調査対象数	依頼数 (依頼校数)	7,786人(76校)
	有効回収数 (回収校数)	5,104人(62校) 有効回収率:65.6%
調査時期		2022年10月3日(月)～2022年11月10日(木)
調査実施機関		株式会社 進研アド

## 3. 調査項目

高校生対象調査
・性別
・高校種別
・高校所在地
・所属クラス
・高校卒業後の希望進路
・興味のある学問系統
・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度
・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への受験意向
・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への入学意向

## 高校生対象 調査結果まとめ



# 高校生対象 調査結果まとめ

## 回答者の属性

※本調査は、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に対する需要を確認するための調査として設計。新潟医療福祉大学の主な学生募集エリアである山形県、福島県、新潟県、長野県に所在する高校の高校2年生に調査を実施し、5,104人から回答を得た。

- 回答者の性別は「男性」が44.0%、「女性」が55.4%である。
- 回答者の在籍高校種別は「公立」が62.0%、「私立」が38.0%である。
- 回答者の在籍高校所在地は、新潟医療福祉大学の所在地である「新潟県」が43.6%で最も多い。次いで「山形県」が28.5%、「長野県」が14.2%と続く。
- 回答者の所属クラスは「文系クラス(文系コース)」が43.4%を占め、最も多い。次いで「理系クラス(理系コース)」が32.7%と続く。

## 高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「国公立大学に進学」の割合が52.5%で最も高い。次いで「私立大学に進学」が40.5%、「専門学校・専修学校に進学」が20.8%と続く。私立大学への進学志望者も多いことから、新潟医療福祉大学がターゲットとする対象に調査を実施出来ていると考えられる。
- 回答者の興味のある学問系統を複数回答で聴取したところ、「経済・経営・商学」が18.7%で最も高い。次いで「心理・福祉学部 心理健康学科」の学びと関連する「心理学」が17.4%、「教員養成・教育学」が15.4%と続く。

# 高校生対象 調査結果まとめ

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度(※)は、全ての項目で7割を超える。
- 最も魅力度が高いのは、「A. **養成する人物像** 心理学全般および隣接領域を含め広く体系的に学ぶことで、人間力を身に付けさまざまな分野で人々のこころとかからだの健康増進に貢献できる人材を養成します。」(79.7%)である。

次に魅力度が高いのは、「C. **「チーム医療」における多職種連携を学ぶ** 「チーム医療」における多職種の役割や治療についても学ぶことで医療人としての高い倫理観と豊かな感性を身につけ、患者との関わりの中で、幅広い視野を持ってこころをケアする力を磨きます。」(75.1%)、さらに「D. **スポーツ心理学を学ぶ** スポーツカウンセリング専門の教員から実体験を踏まえたアスリートの心理を学ぶと共に、スポーツメンタルトレーニング等の実践的な手法を学びます。」(72.4%)、「B. **公認心理師を目指す** 心理学の基礎科目から応用科目までをカバーし、幅広い領域で活躍できるような技術知識や、公認心理師になるための基礎力を身につけることができます。※卒業後、大学院での指定科目の履修または既定の実務経験が必要となります。」(71.5%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

# 高校生対象 調査結果まとめ

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への 受験意向・入学意向

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」を「受験したいと思う」と答えた人は、10.6% (5,104人中、**542人**)である。
- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」を「受験したいと思う」と答えた542人のうち、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に「入学したいと思う」と回答した人は、72.7% (**394人**)である。

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への 入学意向者数

※ここからは、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の入学意向者と定義し、分析を行う。

- 回答者全体における「心理・福祉学部 心理健康学科」への入学意向は7.7% (**394人**)で、予定している入学定員数80人を4倍以上上回る入学意向者がみられた。

<属性別>

### ◇性別

- 「男性」の回答者の入学意向は5.8% (2,248人中、**130人**)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。「女性」の回答者の入学意向は9.3% (2,830人中、**263人**)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。

### ◇高校所在地別

- 新潟医療福祉大学の所在地である「新潟県」の高校在籍者からの入学意向は8.4% (2,225人中、**186人**)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ

---

## ◇所属クラス別

- 「文系クラス(文系コース)」に所属している回答者の入学意向は9.2%(2,214人中、**203人**)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は6.7%(1,669人中、**112人**)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

## ◇高校卒業後の希望進路別

- 新潟医療福祉大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者の入学意向は10.0%(2,069人中、**207人**)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

## ◇興味のある学問系統別

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の学びと関連する「心理学」に興味がある回答者の入学意向は22.9%(889人中、**204人**)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。「心理学」「社会福祉学」「医療技術学」「体育・スポーツ・健康科学」「鍼灸・柔道整復学」「栄養・食物学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は14.6%(2,102人中、**306人**)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。そのうち「心理学」「社会福祉学」のいずれか一つ以上の学問系統に興味がある回答者の入学意向は21.5%(1,053人中、**226人**)と、予定している入学定員数を2倍以上上回る入学意向者がみられた。

# 高校生対象 調査結果まとめ

◇新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度別

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に魅力を感じている回答者の入学意向は、いずれの特色でも9%を超えており、入学意向者数はすべて、予定している入学定員数を4倍以上上回る入学意向者がみられた。

## さらに精緻な条件下での、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への入学意向者数

※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「心理学」「社会福祉学」「医療技術学」「体育・スポーツ・健康科学」「鍼灸・柔道整復学」「栄養・食物学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の入学意向者について分析する。

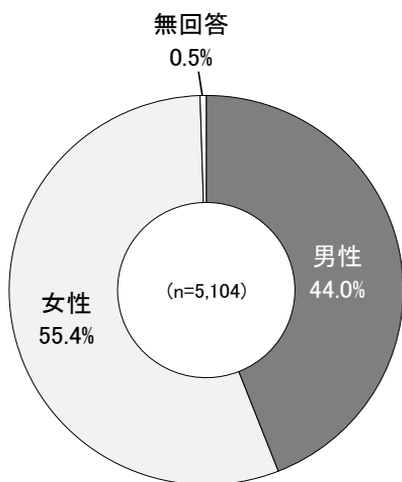
- 回答者全体における精緻な条件下での入学意向は16.6% (985人中、**164人**)で、予定している入学定員数80名を2倍以上上回る入学意向者がみられた。そのうち、「心理学」「社会福祉学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した人の入学意向は23.9% (476人中、**114人**)、「心理学」に興味があると回答した人の入学意向は25.7% (409人中、**105人**)と、それぞれ予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数80名を超える入学意向者がみられた。

## 高校生対象 調査結果

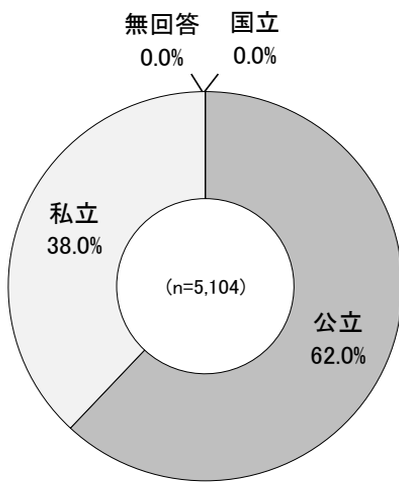


# 回答者の属性(性別/高校種別/高校所在地/所属クラス)

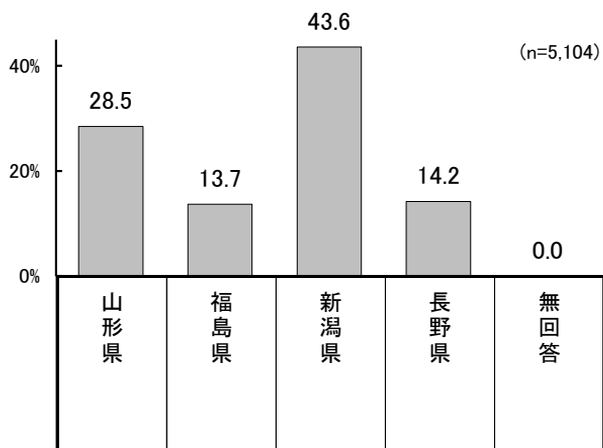
## ■性別



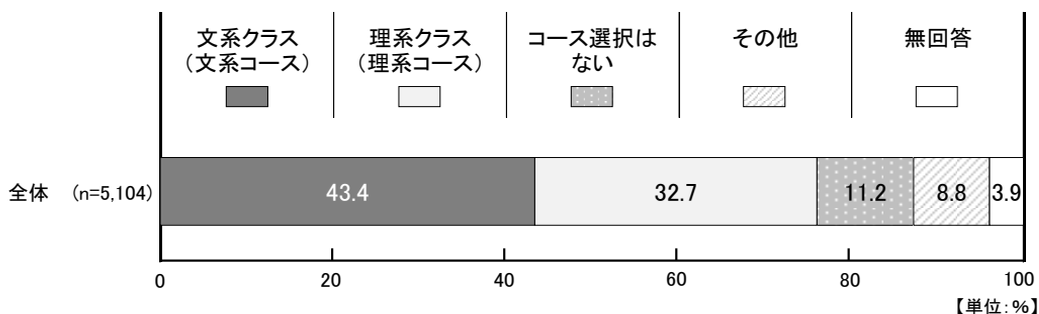
## ■高校種別



## ■高校所在地



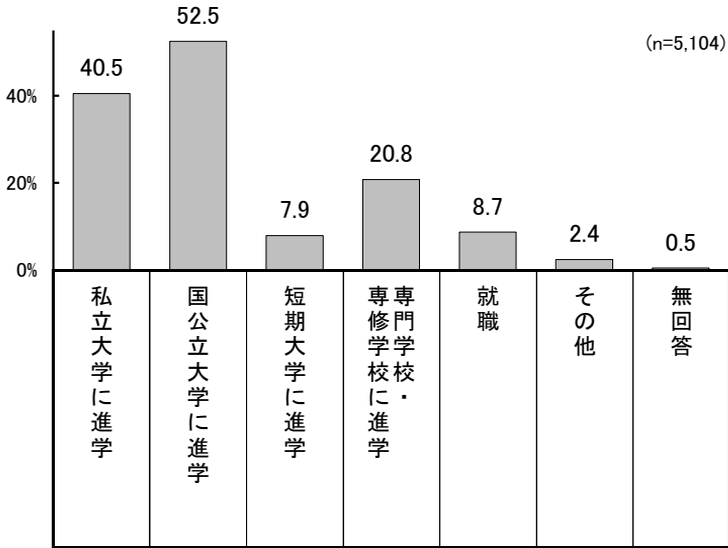
## ■所属クラス



# 高校卒業後の希望進路

## ■高校卒業後の希望進路

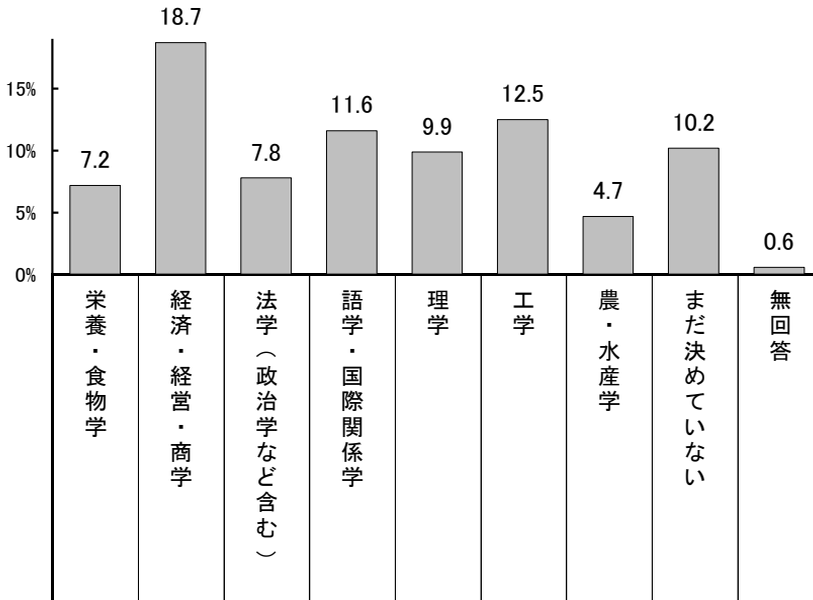
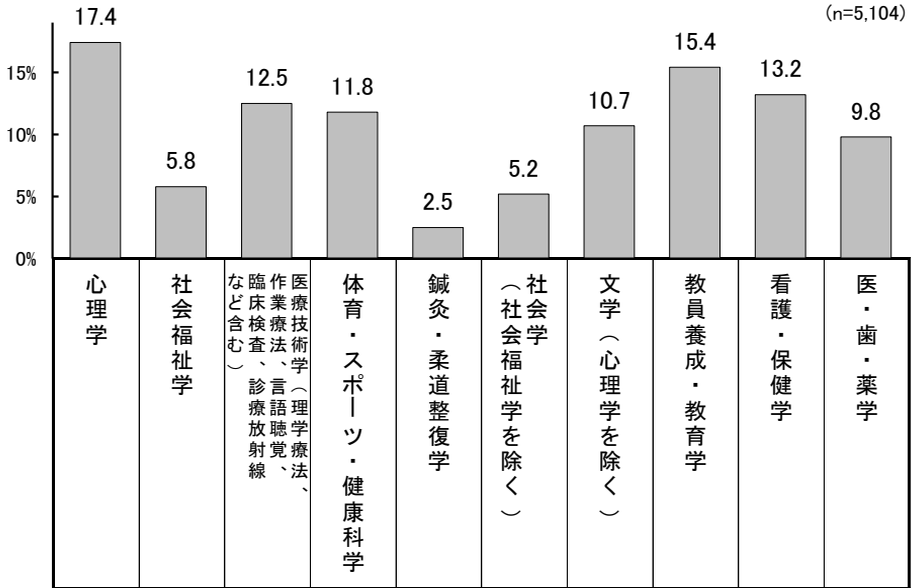
Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。以下の項目から、あてはまる番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)



# 興味のある学問系統

## ■興味のある学問系統

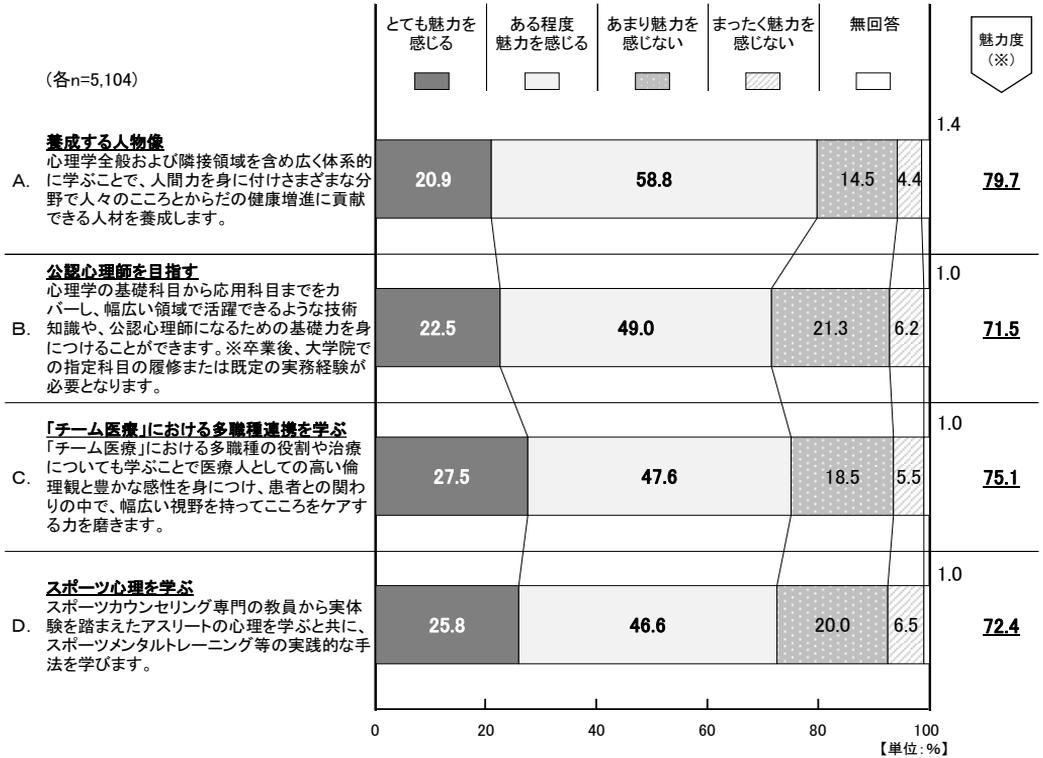
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

Q3. 新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



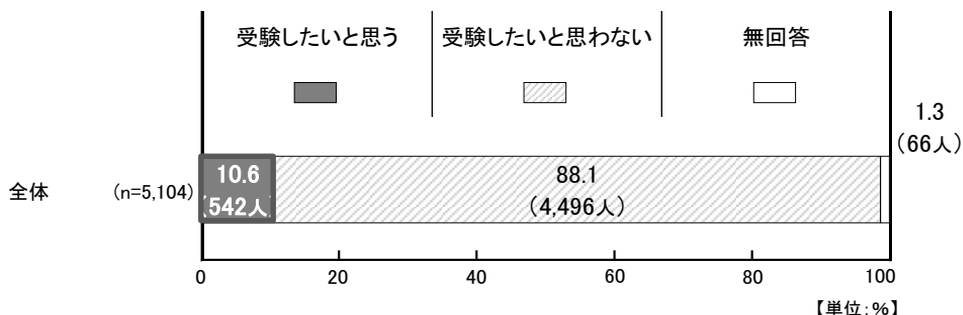
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への 受験意向／入学意向／受験意向別入学意向

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への受験意向

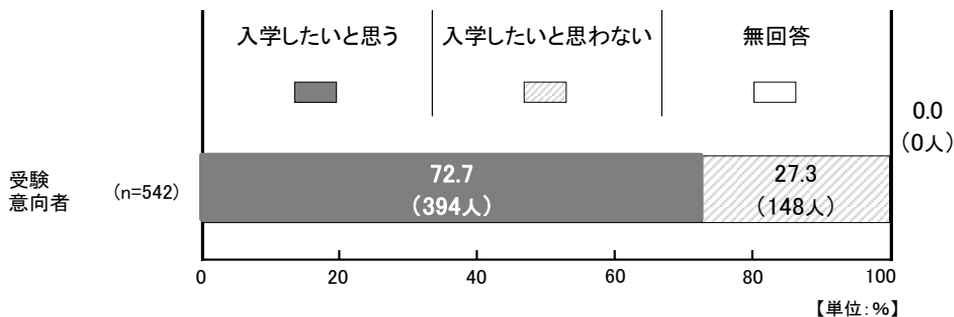
Q4. あなたは、新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科（仮称、設置構想中）を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。（1つだけ）



「受験したいと思う」と答えた542人のみ抽出

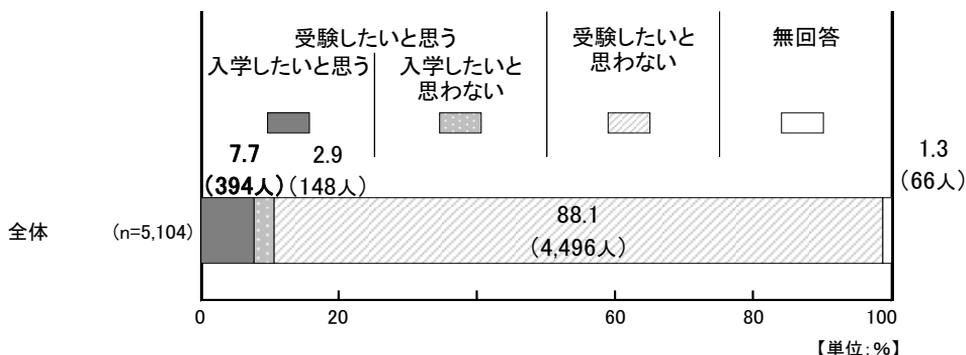
## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への入学意向

Q5. あなたは、新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科（仮称、設置構想中）に合格したら、入学したいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。（1つだけ）



「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」を  
かけあわせて集計(母数は全回答者)

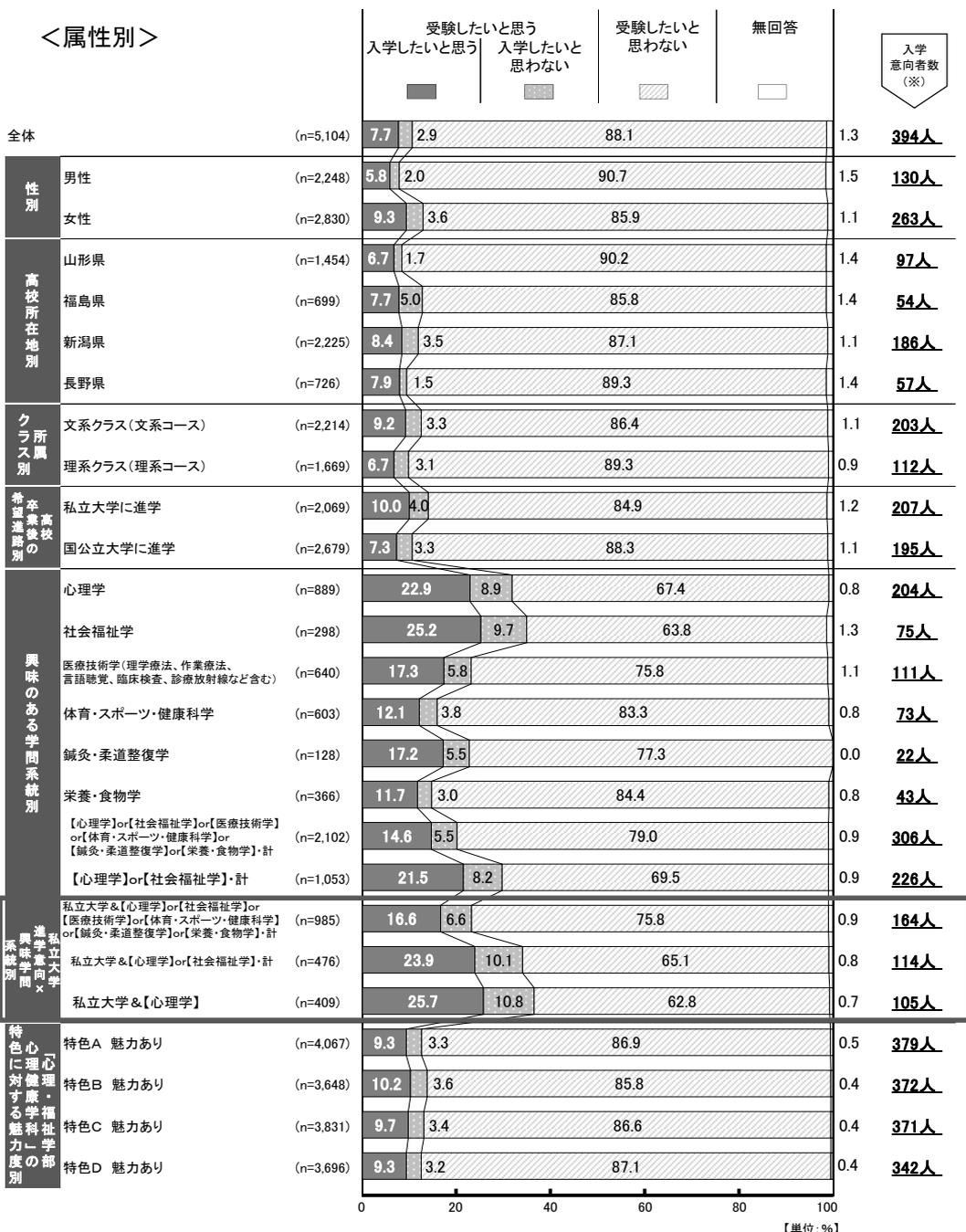
## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への受験意向別入学意向



# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への受験意向別入学意向<属性別>

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」への受験意向別入学意向<属性別>

※新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の入学意向者と定義する。



※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と回答した人の人数

## 卷末資料 調查票









心理学全般を広く体系的に学ぶことで、  
さまざまな分野で人々のこころとからだの  
健康増進に貢献できる人材を養成します。

公認心理師受験科目対応予定

※卒業後、大学院での指定科目の履修または規定の実務経験が必要となります。

2024年4月  
開設  
(予定)

心理・福祉学部

# 心理健康学科

仮称  
設置構想中

入学定員

80名  
(予定)

※既存社会福祉学部にて学科設置の認可申請にて心理健康学科の設置と、同年度に学部名称変更の届出を行い、心理・福祉学部(名称検討中)へ変更する予定。

## 養成する人物像

以下のような人物を養成することを設置理念としています。

- ▶「人間とは何か、こころとはどのようなものか」といった本質的なテーマに対して、こころとからだの関係や人と社会との関係から人間を幅広くとらえる。
- ▶こころの基本的メカニズム、心理学に基づいた応用的実践、隣接領域の学問の専門知識について深く学ぶ。
- ▶学修者自らが感性を磨き、自己覚知を深め、他者と共生する力やコミュニケーション能力を向上させ、豊かな人間性と高い倫理性を身につける。
- ▶業務の中で心理学に基づいた高度な実践力を活かしていくことができる。
- ▶さまざまな分野で人々のこころの健康の保持増進に貢献できる。

## 取得できる能力

- ▶心理学全般を広く体系的に学ぶことで、幅広い領域で活躍できるような技術知識
- ▶公認心理師になるための基礎力
- ▶医療人としての高い倫理観と豊かな感性
- ▶臨床心理学の知識を活かしたコミュニケーションスキル



## 学びの特色

### 1 「心理学全般」を広くカバーし、 実用的な知識を学び深める

- 心理学の基礎科目をはじめ、応用科目まで、幅広い領域で活躍できるような技術知識を学ぶことができます。
- 公認心理師になるための基礎力を身につけることができます。



※箱庭療法

### 2 「チーム医療」の中での 心理職の役割を理解する

- 多職種での役割や治療についても学び、心理以外にも多くの治療の引き出しを身につけます。
- 患者様との関わりの中で、幅広い視野を持ってこころをケアする力を磨きます。



### 3 「アスリート」の心理を 実践的に学べる

- スポーツカウンセリングを専門とする教員からの実体験を踏まえたアスリートの心理を学びます。
- アスリートならではの心理を学ぶと共にスポーツメンタルトレーニング等の実践的な手法を学べます。



※設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

## 開設予定科目 (カリキュラム概要)

### 基礎心理

こころの基本的メカニズムを理解し、心理学の研究法や実験法など科学的思考力を身につけるために必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「心理学研究法」「心理学統計法」「心理学実験」

### 応用心理

医療、福祉、教育、司法、産業の分野において実践に必要な知識と技能を身につけるために必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「健康・医療心理学」「福祉心理学」「教育・学校心理学」



### ヘルスケア(スポーツ心理)

人間のこころとからだの関係について、医学、スポーツ、栄養、鍼灸や漢方の分野における科目を通して学びます。

予定科目名 「スポーツ心理学」「人体の構造と機能及び疾病」「メンタルヘルス鍼灸学」

### ソーシャルワーク

人と社会との関係や人と環境の相互作用について、社会福祉分野における科目を通して学びます。

予定科目名 「精神保健学」「社会福祉入門」「介護概論」

### カウンセリング

こころの不調や精神疾患に対する心理療法や心理的支援、および、こころの健康の保持増進に必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「心理療法各論Ⅰ(力動的心理療法)」「心理療法各論Ⅱ(認知行動療法)」「心理療法各論Ⅲ(来談者中心療法)」

## ✓ 想定される卒業後の活躍の場

- 地方公務員 (心理判定員、児童心理司)
- 国家公務員 (国家総合職 (人間科学)、法務技官 (心理)、保護観察官)
- 臨床心理技術者
- 心理職
- 一般職 (人事、営業・サービス、リサーチ、事務)
- ▶ 就職先 各都道府県、市区町村/病院等医療機関、福祉施設、一般企業 (人事、営業・サービス、リサーチ、事務)

## ✓ 取得を目指す資格

- 公認心理師 ※卒業後、大学院での指定科目の履修または規定の実務経験が必要となります。
- 認定心理士 ■ 産業カウンセラー ■ 社会福祉主事任用資格

## ✓ 学費 (予定) 下記の内容より改訂となる場合があります。

入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	初年度合計
280,000円	820,000円	200,000円	50,000円	1,350,000円

## ✓ 類似する他大学の学部・学科

- 新潟青陵大学 福祉心理学部 臨床心理学科
- 新潟リハビリテーション大学 医療学部 リハビリテーション学科  
リハビリテーション心理学専攻
- 清泉女学院大学 人間学部 心理コミュニケーション学科
- 福島学院大学 福祉学部 福祉心理学科
- 聖学院大学 心理福祉学部 心理福祉学科
- 聖徳大学 心理・福祉学部 心理学科
- 東北福祉大学 総合福祉学部 福祉心理学科

### TOPIC!

## 新潟医療福祉大学の就職支援

1年次から就職センターによる就職指導プログラムに参加できます。

- 面接試験対策 豊富な情報を活用して実践的な面接指導を実施します
- 履歴書作成相談 キャリア豊富な専門職員が徹底支援します
- 業種別学内説明会 就職に直結する貴重な情報収集の場がたくさんあります

## 新潟医療福祉大学

[所在地] 新潟市北区島見町1398番地

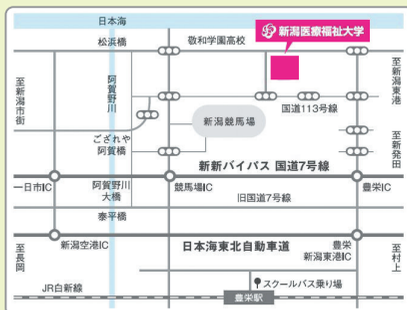
### アクセス

#### 路線バスをご利用の場合

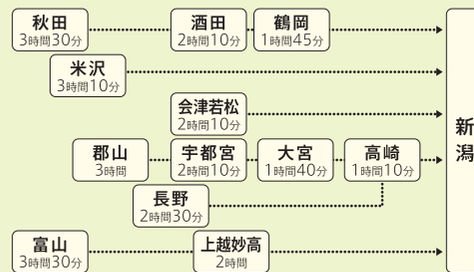
新潟駅万代口バスターミナルから、9番のりば空港・松浜線「新潟医療福祉大学行き」乗車、「新潟医療福祉大学」下車、または「太郎代浜行き」乗車、「新潟医療福祉大学入口」下車すぐ。

#### 電車をご利用の場合

JR白新線「豊栄駅」下車、北口より無料スクールバスで約20分。



#### ■ 主要駅から新潟駅までの所要時間



### お問い合わせ先

TEL.025-257-4455(代)

FAX.025-257-4456

<https://www.nuhw.ac.jp/>

#### リハビリテーション学部

鍼灸健康学科/理学療法学科/  
作業療法学科/言語聴覚学科/  
義肢装具自立支援学科

#### 医療技術学部

臨床技術学科/視機能科学科/  
救急救命学科/診療放射線科学科

#### 健康科学部

健康栄養学科/  
健康スポーツ学科

#### 看護学部

看護学科

#### 社会福祉学部\*

社会福祉学科/心理健康学科(仮称)  
※学部名称の変更届出により、  
心理・福祉学部へ名称変更を予定

#### 医療経営管理学部

医療情報管理学科



※設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

〔資料6〕 心理学部の志願者・入学者動向 2018(平成30年度)～2022(令和4年度)

年度	入学定員 (A)	志願者数 (B)	入学者数 (E)	志願者 倍率 (B)/(A)	入学定員 充足率 (E)/(A)
2018(平成30年)	2,723	23,026	2,935	8.5	1.08
2019(令和元年)	2,713	28,076	2,832	10.3	1.04
2020(令和2年)	2,968	29,548	3,098	10.0	1.04
2021(令和3年)	3,053	24,990	3,146	8.2	1.03
2022(令和4年)	3,528	28,259	3,740	8.0	1.06
計	14,985	133,899	15,751	8.9	1.05

出所: 日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」

2. 地域別の動向（大学・学校別）

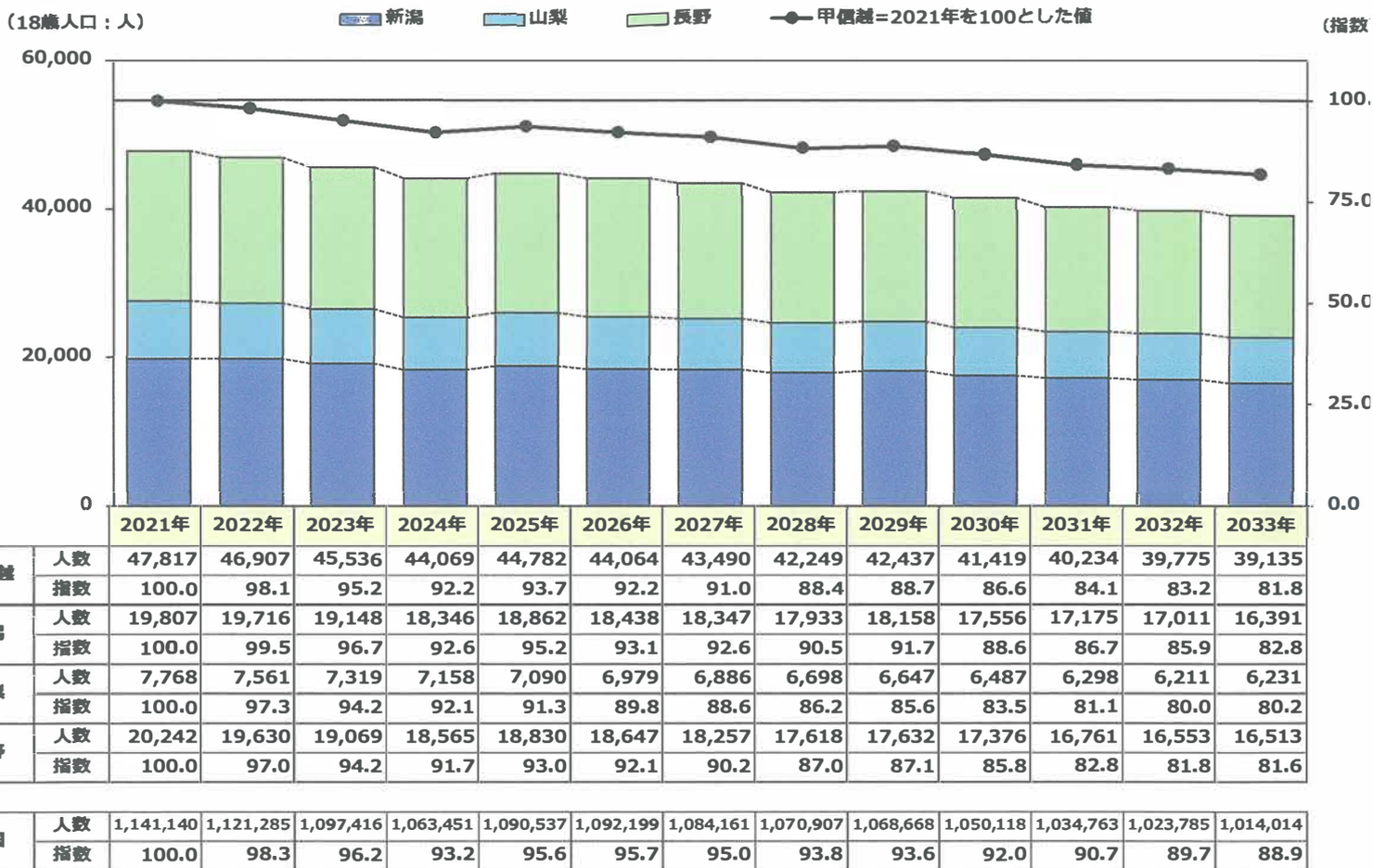
全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
北海道	R2	24	10,838	41,916	41,026	25,255	11,494	3.87	61.56	45.51	106.05
	R3	24	10,978	36,844	36,025	23,447	11,037	3.36	65.09	47.07	100.54
	増減	0	140	△ 5,072	△ 5,001	△ 1,808	△ 457	△ 0.51	3.53	1.56	△ 5.51
東北 (宮城を除く)	R2	22	4,997	12,996	12,656	8,016	4,782	2.60	63.34	59.66	95.70
	R3	22	5,077	11,903	11,594	7,840	4,785	2.34	67.62	61.03	94.25
	増減	0	80	△ 1,093	△ 1,062	△ 176	3	△ 0.26	4.28	1.37	△ 1.45
宮城	R2	11	8,399	32,810	32,101	17,941	8,778	3.91	55.89	48.93	104.51
	R3	11	8,399	31,541	30,659	18,024	8,481	3.76	58.79	47.05	100.98
	増減	0	0	△ 1,269	△ 1,442	83	△ 297	△ 0.15	2.90	△ 1.88	△ 3.53
関東 (埼玉、千葉、東京、 神奈川を除く)	R2	24	11,429	56,036	53,367	22,418	12,482	4.90	42.01	55.68	109.21
	R3	24	11,518	50,644	48,239	22,266	12,043	4.40	46.16	54.09	104.56
	増減	0	89	△ 5,392	△ 5,128	△ 152	△ 439	△ 0.50	4.15	△ 1.59	△ 4.65
埼玉	R2	26	17,107	109,902	105,087	38,749	18,412	6.42	36.87	47.52	107.63
	R3	26	17,522	86,273	82,092	41,937	17,393	4.92	51.09	41.47	99.26
	増減	0	415	△ 23,629	△ 22,995	3,188	△ 1,019	△ 1.50	14.22	△ 6.05	△ 8.37
千葉	R2	25	14,736	157,481	152,523	42,672	15,582	10.69	27.98	36.52	105.74
	R3	25	14,654	152,367	146,554	49,417	14,641	10.40	33.72	29.63	99.91
	増減	0	△ 82	△ 5,114	△ 5,969	6,745	△ 941	△ 0.29	5.74	△ 6.89	△ 5.83
東京	R2	118	181,781	1,899,211	1,799,230	504,652	183,897	10.45	28.05	36.44	101.16
	R3	117	182,291	1,673,435	1,590,228	537,638	183,754	9.18	33.81	34.18	100.80
	増減	△ 1	510	△ 225,776	△ 209,002	32,986	△ 143	△ 1.27	5.76	△ 2.26	△ 0.36
神奈川	R2	25	22,492	172,177	164,504	56,843	23,194	7.66	34.55	40.80	103.12
	R3	25	22,619	136,595	129,755	61,388	22,485	6.04	47.31	36.63	99.41
	増減	0	127	△ 35,582	△ 34,749	4,545	△ 709	△ 1.62	12.76	△ 4.17	△ 3.71
甲信越	R2	22	5,568	16,247	15,832	10,239	5,742	2.92	64.67	56.08	103.13
	R3	23	5,774	15,651	15,232	10,287	5,661	2.71	67.54	55.03	98.04
	増減	1	206	△ 596	△ 600	48	△ 81	△ 0.21	2.87	△ 1.05	△ 5.09
北陸	R2	12	5,400	32,365	31,382	14,826	5,774	5.99	47.24	38.95	106.93
	R3	13	5,496	27,147	26,108	14,913	5,367	4.94	57.12	35.99	97.65
	増減	1	96	△ 5,218	△ 5,274	87	△ 407	△ 1.05	9.88	△ 2.96	△ 9.28
東海 (愛知を除く)	R2	21	8,750	48,903	47,939	23,151	9,248	5.59	48.29	39.95	105.69
	R3	21	8,850	43,389	42,244	23,181	8,605	4.90	54.87	37.12	97.23
	増減	0	100	△ 5,514	△ 5,695	30	△ 643	△ 0.69	6.58	△ 2.83	△ 8.46
愛知	R2	44	35,796	344,542	334,726	123,573	37,087	9.63	36.92	30.01	103.61
	R3	45	36,266	291,684	284,161	129,567	36,586	8.04	45.60	28.24	100.88
	増減	1	470	△ 52,858	△ 50,565	5,994	△ 501	△ 1.59	8.68	△ 1.77	△ 2.73
近畿 (京都、大阪、兵庫を除く)	R2	14	4,423	27,475	26,768	10,422	4,675	6.21	38.93	44.86	105.70
	R3	15	4,533	18,972	18,382	9,405	4,240	4.19	51.16	45.08	93.54
	増減	1	110	△ 8,503	△ 8,386	△ 1,017	△ 435	△ 2.02	12.23	0.22	△ 12.16
京都	R2	26	36,281	413,032	395,590	117,235	35,866	11.38	29.64	30.59	98.86
	R3	26	36,836	360,963	344,304	129,765	36,586	9.80	37.69	28.19	99.32
	増減	0	555	△ 52,069	△ 51,286	12,530	720	△ 1.58	8.05	△ 2.40	0.46
大阪	R2	50	46,683	560,500	534,169	150,832	49,298	12.01	28.24	32.68	105.60
	R3	52	47,894	511,245	485,090	170,256	49,687	10.67	35.10	29.18	103.74
	増減	2	1,211	△ 49,255	△ 49,079	19,424	389	△ 1.34	6.86	△ 3.50	△ 1.86
兵庫	R2	30	23,323	174,044	165,854	60,445	23,724	7.46	36.44	39.25	101.72
	R3	29	23,323	146,643	139,326	63,955	22,393	6.29	45.90	35.01	96.01
	増減	△ 1	0	△ 27,401	△ 26,528	3,510	△ 1,331	△ 1.17	9.46	△ 4.24	△ 5.71
中国 (広島を除く)	R2	22	8,887	32,053	30,929	17,725	8,643	3.61	57.31	48.76	97.25
	R3	22	8,880	27,038	26,174	16,727	7,806	3.04	63.91	46.67	87.91
	増減	0	△ 7	△ 5,015	△ 4,755	△ 998	△ 837	△ 0.57	6.60	△ 2.09	△ 9.34
広島	R2	14	8,948	43,444	42,557	22,391	8,974	4.86	52.61	40.08	100.29
	R3	14	8,948	40,929	40,174	23,370	8,646	4.57	58.17	37.00	96.62
	増減	0	0	△ 2,515	△ 2,383	979	△ 328	△ 0.29	5.56	△ 3.08	△ 3.67
四国	R2	9	4,355	10,337	9,826	7,187	3,979	2.37	73.14	55.36	91.37
	R3	9	4,355	11,461	11,260	8,977	3,798	2.63	79.72	42.31	87.21
	増減	0	0	1,124	1,434	1,790	△ 181	0.26	6.58	△ 13.05	△ 4.16
九州 (福岡を除く)	R2	28	11,905	36,942	36,347	21,913	12,132	3.10	60.29	55.36	101.91
	R3	28	11,905	31,947	31,494	21,060	11,067	2.68	66.87	52.55	92.96
	増減	0	0	△ 4,995	△ 4,853	△ 853	△ 1,065	△ 0.42	6.58	△ 2.81	△ 8.95
福岡	R2	26	18,914	145,802	142,390	52,032	20,067	7.71	36.54	38.57	106.10
	R3	26	19,044	128,191	124,867	54,486	19,152	6.73	43.64	35.15	100.57
	増減	0	130	△ 17,611	△ 17,523	2,454	△ 915	△ 0.98	7.10	△ 3.42	△ 5.53
全国計	R2	593	491,012	4,368,215	4,174,803	1,348,517	503,830	8.90	32.30	37.36	102.61
	R3	597	495,162	3,834,862	3,663,962	1,437,906	494,213	7.74	39.24	34.37	99.81
	増減	4	4,150	△ 533,353	△ 510,841	89,389	△ 9,617	△ 1.16	6.94	△ 2.99	△ 2.80

# 18歳人口予測（全体：甲信越：2021～2033年）

## ■ 2021年47,817人→2033年39,135人（8,682人減少）

- ・ 甲信越エリアは12年間で8,682人・18.2%減少し、全国の減少率11.1%を7.1ポイント上回る。
- ・ 2024年に44,069人まで減少し、翌2025年に713人増加するが、翌2026年から2028年まで減少が続く。2029年に微増するものの、翌2030年以降は再び減少傾向。
- ・ 減少率が高いのは、山梨県（2021年比較19.8%減少）。
- ・ 減少数が多いのは、長野県（2021年20,242人→2033年16,513人、3,729人減少）。



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

# [資料9] 高等学校卒業生数・大学(学部)志願者数・大学(学部)入学定員の推移

年度	高等学校等 卒業生数	大学(学部) 入学志願者数	大学(学部) 入学者数				大学(学部) 入学定員				大学(学部) 進学率
			計	国立	公立	私立	計	国立	公立	私立	
平成 10	1,441,061	790,423	590,743	107,311	21,205	462,227	515,735	102,526	19,813	393,396	36.4%
11	1,362,682	756,422	589,559	105,240	22,629	461,690	524,807	99,899	21,011	403,897	38.2%
12	1,328,940	745,200	599,655	103,054	23,578	473,023	535,445	97,297	21,792	416,356	39.7%
13	1,327,109	750,331	603,953	103,013	24,125	476,815	539,370	97,337	22,289	419,744	39.9%
14	1,315,079	756,333	609,337	103,301	24,276	481,760	543,319	97,072	22,399	423,843	40.5%
15	1,281,656	742,934	604,785	103,762	25,153	475,870	543,818	97,187	22,916	423,715	41.3%
16	1,235,482	722,227	598,331	103,552	25,074	469,705	545,261	96,525	23,084	425,652	42.4%
17	1,203,251	699,732	603,760	104,130	26,050	473,580	551,775	96,485	24,063	431,227	44.2%
18	1,172,087	690,435	603,054	104,027	26,935	472,092	561,959	96,393	25,033	440,533	45.5%
19	1,148,108	689,673	613,613	102,455	26,967	484,191	567,123	96,278	25,235	445,610	47.2%
20	1,089,188	670,371	607,159	102,345	27,461	477,353	570,250	95,956	25,462	448,322	49.1%
21	1,065,412	668,590	608,731	101,847	28,414	478,470	573,223	96,272	26,532	450,409	50.2%
22	1,071,422	680,644	619,119	101,310	29,107	488,702	575,325	96,447	27,397	451,481	50.9%
23	1,064,074	674,696	612,858	101,917	29,657	481,284	578,427	96,458	27,742	454,227	51.0%
24	1,056,387	664,334	605,390	101,181	30,017	474,192	581,428	96,497	27,987	456,944	50.8%
25	1,091,614	679,199	614,183	100,940	30,044	483,199	583,618	96,512	28,395	458,711	49.9%
26	1,051,343	661,555	608,247	100,874	30,669	476,704	586,024	96,465	28,823	460,736	51.5%
27	1,068,989	666,327	617,507	100,631	30,940	485,936	588,962	96,277	28,843	463,842	51.5%
28	1,064,352	665,237	618,423	100,146	31,307	486,970	593,347	95,981	29,317	468,049	52.0%
29	1,074,655	679,004	629,733	99,462	31,979	498,292	606,835	95,693	29,858	481,284	52.6%
30	1,061,565	679,040	628,821	99,371	33,073	496,377	616,697	95,650	32,717	488,330	53.3%
31	1,055,807	673,844	631,267	99,136	33,712	498,419	614,803	95,635	31,748	487,420	53.7%

※高校学校等卒業生数・・・高等学校及び中等教育学校後期課程の前年度の卒業生数(現役のみ)

※大学(学部)入学志願者数・・・高等学校及び中等教育学校後期課程の卒業生のうち、大学(学部)への入学志願者数(過年度卒業生を含む)

※大学(学部)入学志願者数については、同一人が2校(学部)以上を志願した場合も1名として計上される。

※大学(学部)入学者数・・・大学(学部)への入学者数(過年度卒業生を含む)

※大学(学部)進学率・・・大学(学部)入学者数/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)

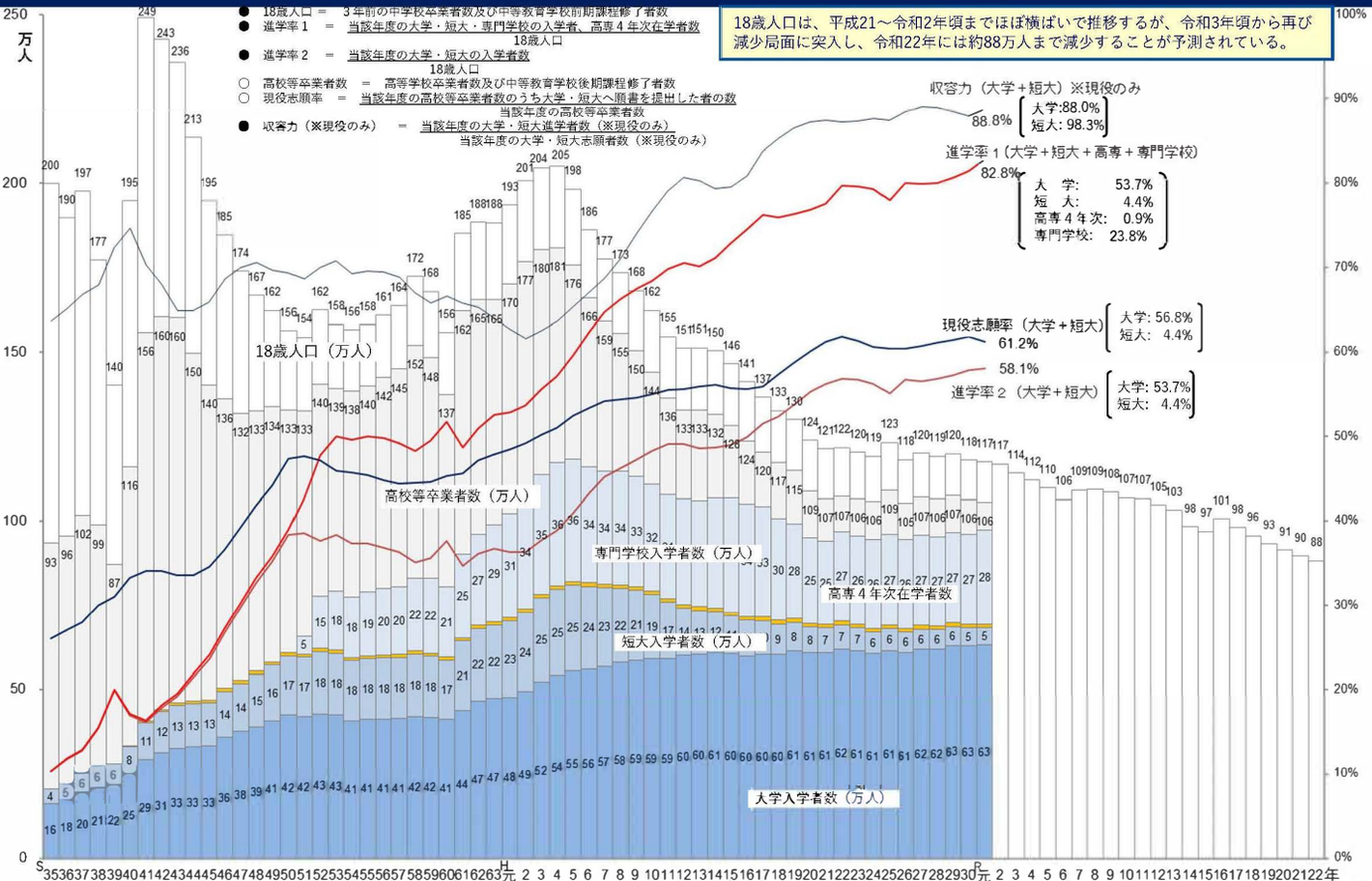
【出典】高等学校等卒業生数、大学(学部)入学志願者数、大学(学部)入学者数・・・文部科学省『学校基本統計』

大学(学部)入学定員・・・全国大学一覧

# [資料10]

## 18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移

18歳人口は、平成21～令和2年頃まではほぼ横ばいで推移するが、令和3年頃から再び減少局面に突入し、令和22年には約88万人まで減少することが予測されている。



【出典】文部科学省「学校基本統計」令和14年～22年度については国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)(出生中位・死亡中位)」を元に作成  
 ※進学率、現役志願率については、小減点以下第2位を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。

[資料11] 大学への現役進学率及び進学者数(新潟県及び近隣県)

	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	進学者数	進学率	進学者数	進学率	進学者数	進学率	進学者数	進学率	進学者数	進学率
新潟	8,173	40.8	8,186	42.1	8,152	42.7	8,408	44.6	7,937	44.9
秋田	3,244	38.1	3,231	38.9	3,064	38.6	3,039	38.9	3,064	41.5
山形	3,876	38.5	3,865	38.9	3,736	38.0	3,912	40.0	3,821	40.7
福島	6,942	39.5	6,760	39.9	6,669	39.6	6,559	39.9	6,566	41.6
富山	4,047	44.4	4,078	44.4	4,048	44.3	4,351	47.3	4,145	47.5
長野	7,393	38.9	7,486	39.4	7,428	40.0	7,791	41.8	7,878	43.6

出所:「リクルート進学総研マケットリポート Vol.99 2022年6月」より

〔資料12〕 新潟医療福祉大学入学者状況

学部名 学科名	募集定員	2018年(平成30年)						2019年(令和元年)						2020年(令和2年)						2021年(令和3年)						2022年(令和4年)					
		志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者 倍率	定員 充足率	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者 倍率	定員 充足率	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者 倍率	定員 充足率	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者 倍率	定員 充足率	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者 倍率	定員 充足率
リハビリテーション 学部	250	919	791	474	270	3.68	1.06	1,030	871	475	266	4.12	1.04	1,198	1034	524	275	4.79	1.09	1,016	907	526	276	4.06	1.08	1,121	998	543	273	4.48	1.10
理学療法学科	120	578	495	217	136	4.82	1.13	689	576	222	135	5.74	1.13	782	670	246	135	6.52	1.13	632	564	229	140	5.27	1.17	751	656	231	131	6.26	1.09
作業療法学科	50	152	129	111	50	3.04	1.00	168	145	98	49	3.36	0.98	172	142	118	50	3.44	1.00	162	143	150	51	3.24	1.02	189	178	131	51	3.78	1.02
言語聴覚学科	40	115	102	83	42	2.88	1.05	113	94	83	43	2.83	1.08	135	124	77	45	3.38	1.13	106	95	72	40	2.65	1.00	90	80	90	43	2.25	1.08
義肢装具支援学科	40	74	65	63	42	1.85	1.05	60	56	72	39	1.50	0.98	109	98	83	45	2.73	1.13	116	105	75	45	2.90	1.13	91	84	91	48	2.28	1.20
臨床技術学部	295	1,444	1,212	459	289	4.89	0.99	1,285	1,055	518	293	4.36	0.99	1,590	1,325	591	297	5.39	1.01	1,671	1,455	550	303	5.66	1.02	1,428	1,242	639	306	4.84	1.04
臨床技術学科	100	593	484	162	94	5.93	0.94	576	465	166	100	5.76	1.00	552	450	222	100	5.52	1.00	631	558	185	103	6.31	1.03	521	452	239	104	5.21	1.04
視機能学科	50	93	84	81	50	1.86	1.00	98	85	102	48	1.96	0.96	110	95	102	52	2.20	1.04	105	99	93	51	2.10	1.02	80	74	114	51	1.60	1.02
救急救命学科	55	186	161	61	55	3.38	1.00	164	141	78	55	2.98	1.00	222	196	76	55	4.04	1.00	205	184	86	54	3.73	0.98	286	259	76	60	5.20	1.09
診療放射線学科	90	572	483	155	90	6.36	1.00	447	364	172	90	4.97	1.00	706	584	191	90	7.84	1.00	730	614	186	95	8.11	1.06	541	457	210	91	6.01	1.01
健康科学部	290	635	562	324	252	2.19	1.06	649	569	314	264	2.24	1.09	590	521	370	262	2.03	1.09	774	695	468	302	2.67	1.07	702	645	507	303	2.42	1.07
健康栄養学科	40	245	203	60	43	6.13	1.08	236	188	66	43	5.90	1.08	187	150	91	43	4.68	1.08	276	231	68	44	6.90	1.10	241	210	78	44	6.03	1.10
健康スポーツ学科	200	390	359	264	209	1.95	1.05	413	381	248	221	2.07	1.11	403	371	279	219	2.02	1.10												
	250																			498	464	400	258	1.99	1.03	461	435	429	259	1.84	1.04
看護学部	107	732	582	239	107	6.84	1.00	753	598	222	107	7.04	1.00	754	588	289	107	7.05	1.00	801	647	272	111	7.49	1.04	724	615	329	127	6.77	1.19
看護学科	107	732	582	239	107	6.84	1.00	753	598	222	107	7.04	1.00	754	588	289	107	7.05	1.00	801	647	272	111	7.49	1.04	724	615	329	127	6.77	1.19
社会福祉学部	120	255	237	230	135	2.13	1.13	316	279	206	130	2.63	1.08	300	266	192	125	2.50	1.04	216	195	223	111	1.80	0.93	282	254	293	124	2.35	1.03
社会福祉学科	120	255	237	230	135	2.13	1.13	316	279	206	130	2.63	1.08	300	266	192	125	2.50	1.04	216	195	223	111	1.80	0.93	282	254	293	124	2.35	1.03
医療経営管理学部	80	152	138	169	88	1.90	1.10	157	141	149	89	1.96	1.11	192	169	147	86	2.40	1.08	185	164	161	84	2.31	1.05	257	234	164	97	3.21	1.21
医療情報学科	80	152	138	169	88	1.90	1.10	157	141	149	89	1.96	1.11	192	169	147	86	2.40	1.08	185	164	161	84	2.31	1.05	257	234	164	97	3.21	1.21

出典：新潟医療福祉大学入試広報課より

〔資料13〕 心理健康学科(仮称)新設 年間学生募集広報計画

	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月								
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬				
新設申請手続関連							★社会福祉学部名称変更の事前相談						事前相談結果通知												★厚生労働省へ「開口科目確認書」「確認申請書」提出																							
主な選抜試験日程	出願																																															
	試験																																															
オープンキャンパス	OC																																															
広報制作物(大学全体)							▲3月OC案内						▲5月OC案内			▲パンフ・HP			▲6月OC案内						▲7月OC案内			▲8月OC案内						▲10月OC案内			▲11月OC案内			▲12月OC案内			▲1月OC案内			▲2月OC案内		
入試制作物(大学全体)	▲入試ガイド/総合型選抜リーフ/学校推薦型選抜リーフ ▲募集要項① ▲募集要項②(新設学部・新設学科) ▲一般選抜リーフレット																																															
高校進路指導	校内ガイダンス(分野説明)						校内ガイダンス(大学説明)						進路希望調査			進路三者面談			指定校推薦・公募推薦 検討			進路面談			進路面談			進路面談			進路面談			進路面談														
受験生行動	▲資料請求 ▲分野研究 ▲学校研究 ▲OC情報収集 ▲募集要項請求 ▲進路情報誌1月号 情報収集 ▲進路情報誌3・4月号 情報収集 ▲会場ガイダンス参加 ▲オープンキャンパス参加 ▲進路情報誌OC特集号 情報収集 ▲進路情報誌 入試特集号 情報収集 ▲共通テスト受験																																															
	総合型選抜 出願校決定 学校推薦型選抜 出願校決定 一般選抜 出願校決定 併願校検討 進路変更																																															
模擬試験日程	総合マーク模試 総合記述模試 第1回マーク模試 第2回マーク模試 第3回記述模試																																															
期待される効果	新設学科の周知/分野・取得資格への興味関心の喚起						教育・研究等への理解深化/本学への進学意欲醸成						入試制度への理解促進・入試への対策促進/入試への不安払しょくによる受験意欲の醸成・入学意欲の醸成																																			
[広報計画]	3月オープンキャンパス動員強化																																															
	オープンキャンパス動員強化 入試対策講座動員強化																																															
新設学科案内制作物(DM発送)	高校進路への情報提供																																															
新設学科案内リーフレット	▲第1弾 ▲第1弾(2回目) ▲第2弾(大学パンフ・入試ガイドと同封) ▲第3弾(募集要項①と同封) ▲第3弾(募集要項②と同封)																																															
広報誌QOLサポーター	学科新設特集																																															
大学サイト	▲特集ページ第1弾 ▲大学公式SNS(Line@, Twitter, Facebook, YouTubeでの情報発信) ▲SEO対策(関連キーワード検討)																																															
情報提供強化	▲特集ページ第2弾 ▲特集ページ第3弾 ▲特集ページ第4弾																																															
露出強化・発見導線強化	▲リクルートWEB「新設学部・学科企画」 ▲さんぽう「学びのすずめ(No4心理学系)」 ▲ライセンス「学べることから見つける大学探しBOOK(人文科学分野)」 ▲リクルートWEB等「心理学分野バナー関連企画」 ▲マナビジョンWEB「トップページバナー」 ▲マナビジョンWEB「トップページバナー」 ▲ベスト進学ネット「新3年生メール配信企画」 ▲テレメール「新設学部バナー」 ▲テレメール「願書請求INDEX」 ▲テレメールスマホ「エリア指定バナー」																																															
進路情報誌・サイト	◎各種業者受験情報誌・サイトでの情報掲載 ▲ベスト進学ネット「請求確定時表示広告(公認心理師・心理学)」 ▲マナビジョンブック2023大学発見ナビ「新設予定学部・学科企画」 ▲マイナビ進学WEB「新しい学部・学科」 ▲リクルートWEB「新設学部・学科企画」 ▲さんぽう「学びのすずめ(No4心理学系)」 ▲ライセンス「学べることから見つける大学探しBOOK(人文科学分野)」 ▲リクルートWEB等「心理学分野バナー関連企画」 ▲マナビジョンWEB「トップページバナー」 ▲マナビジョンWEB「トップページバナー」 ▲ベスト進学ネット「新3年生メール配信企画」 ▲テレメール「新設学部バナー」 ▲テレメール「願書請求INDEX」 ▲テレメールスマホ「エリア指定バナー」																																															
業者リストDM	△(準備) ----- ▲テレメール(医療系希望者6,000通) △(準備) ----- ▲テレメール(医療系希望者6,000通) △(準備) ----- ▲リクルートWEBDM(医療系希望者5,000通)																																															
高校進路への情報提供	▲県内(全校) ▲県内・県外(重点校) ▲県内・県外(全校) ▲県内・県外(総合型・学校推薦型見込校) ▲県内・県外(一般見込校) ▲県内・県外出願実績校 ▲指定校 ▲県内・県外(総合型・学校推薦型見込校) ▲県内・県外(一般見込校) △(案内発送) ----- ▲第1回 ▲第2回																																															
ガイダンス	▲県内外への出張講義 ▲出張講義一覧(納品) ▲マナビsummer(オンラインガイダンス) ▲マナビautumn(オンラインガイダンス)																																															
高校での出張講義																																																
進路相談会(会場ガイダンス)																																																
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬				
	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月								

〔資料14〕 広報活動からの既存学科入学者推移  
2018(平成30年度)～2021(令和3年度)

年度	2018 (平成30年)			2019 (令和元年)			2020 (令和2年)			2021 (令和3年)			平均
	参加者	入学者	入学率	参加者	入学者	入学率	参加者	入学者	入学率	参加者	入学者	入学率	
資料請求	18,305	877	4.8	21,470	882	4.1	23,257	996	4.3	24,182	996	4.1	4.3
イベント参加	4,631	353	7.6	4,842	388	8.0	4,704	321	6.8	4,836	360	7.4	7.5
オープンキャンパス	3,304	849	25.7	3,467	892	25.7	3,855	947	24.6	3,659	1,010	27.6	25.9

出所:新潟医療福祉大学入試広報部広報課

※数字は実数

※オープンキャンパス: 参加時期問わずオープンキャンパスに1回以上参加した方

※イベント参加: 参加時期問わずイベント(ガイダンス、出張講義、来学)で1回以上接触した方

---

---

**新潟医療福祉大学  
「心理・福祉学部 心理健康学科」(仮称)  
設置に関するニーズ調査  
結果報告書  
【企業・団体対象調査】**

---

---

**令和5年1月  
株式会社 進研アド**

# 企業・団体対象 調査概要

## 1. 調査目的

2024年4月開設予定の新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」新設構想に関して、企業・団体のニーズを把握する。

## 2. 調査概要

		企業・団体対象調査
調査対象		企業・団体の採用担当者
調査エリア		山形県、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、長野県、三重県
調査方法		郵送調査
調査対象数	依頼数	700企業・団体
	回収数(回収率)	268企業・団体(38.3%)
調査時期		2022年10月3日(月)～2022年11月10日(木)
調査実施機関		株式会社 進研アド

## 3. 調査項目

企業・団体対象調査
<ul style="list-style-type: none"><li>・人事採用への関与度</li><li>・本部所在地</li><li>・業種</li><li>・従業員数</li><li>・正規社員・職員の平均採用人数</li><li>・本年度の採用予定数</li><li>・採用したい学問分野</li><li>・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度</li><li>・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の社会的必要性</li><li>・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生に対する採用意向</li><li>・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生の毎年の採用想定人数</li></ul>

## 企業・団体対象 調査結果まとめ



# 企業・団体対象 調査結果まとめ

## 回答企業・団体(回答者)の属性

※本調査は、新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に対する人材需要を確認するための調査として設計。新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の卒業生就職先として想定される企業・団体の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、268企業・団体から回答を得た。

- 回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」人は27.6%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が57.8%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。
- 回答企業・団体の本部所在地は、新潟医療福祉大学の所在地である「新潟県」が57.8%を占め、最も多い。次いで「東京都」が9.0%、「長野県」が7.8%である。
- 回答企業・団体の業種としては「福祉」が36.6%で最も多い。次いで「卸売・小売業」が24.6%、「建設業」が8.2%である。
- 回答企業・団体の従業員数(正規社員・職員)は、「100名～500名未満」が46.6%で最も多い。次いで「50名～100名未満」が16.4%、「50名未満」が15.3%である。

## 回答企業・団体の採用状況(過去3か年)／ 本年度の採用予定数／採用したい学問分野

- 回答企業・団体の平均的な正規社員・職員の採用人数は、「1名～5名未満」が30.6%で最も多い。次いで「10名～20名未満」が24.3%、「5名～10名未満」が16.4%である。毎年、正規社員・職員を採用している企業・団体がほとんどである。
- 回答企業・団体の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が58.2%で最も多い。次いで「増やす」が30.6%である。「未定」も7.5%あるものの、回答企業・団体の多くで昨年と同等かそれ以上の採用が予定されている様子である。
- 回答企業・団体の採用したい学問分野を複数回答で聴取したところ、「学んだ学問分野にはこだわらない」の割合が40.7%で最も高い。次いで「心理・福祉学部 心理健康学科」の学びに関連のある「社会福祉学」が38.4%、「経済・経営・商学」が23.5%と続く。

# 企業・団体対象 調査結果まとめ

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

- ・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度(※)は、全ての項目で9割を超える。
- ・最も魅力度が高いのは、「D. コミュニケーション力 実験・実習・ゼミ活動を通じて、調査・分析結果を発表する場が多く用意されています。他者に対する魅力的な伝え方を、心理学を通して学び、プレゼンテーション能力・ディスカッション能力を磨いていきます。」(98.9%)であり、「とても魅力を感じる」と回答した人の割合も70.5%で最も高い。

次に魅力度が高いのは、「C. 考える力 心理学実験やスポーツ心理学を専門とする教員の基、こころとからだの相関関係を科学的な実験を通じて、様々な事象に対して物事を判断していくことを通じて「考える力」が身につきます。」(97.0%)、さらに「B. 対人スキル 連携ゼミを通じて、他学科と連携して課題に取り組むことにより、チーム医療における多職種の役割や治療について学び、医療人として高い倫理観と豊かな感性を身に付けるとともに、対人関係においても人と円滑に意思の疎通ができる能力が身につきます。」(96.6%)、「A. さまざまな分野で活躍できる人材 心理学全般および隣接領域を含め広く体系的に学ぶことで、人間力を身に付けさまざまな分野で人々のこころとからだの健康増進に貢献できる人材を養成します。」(95.1%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した企業・団体の合計値

# 企業・団体対象 調査結果まとめ

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の社会的必要性

- ・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の社会的必要性についての評価は、94.4% (268企業・団体中、**253企業・団体**)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業・団体からこれからの社会にとって必要な学部学科であると評価されていることがうかがえる。

## 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- ・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業・団体は、84.0% (268企業・団体中、**225企業・団体**)である。
- ・新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた225企業・団体へ新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は**401名**で、予定している入学定員数80名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

### <属性別>

#### ◇本部所在地別

- ・新潟医療福祉大学の所在地である「新潟県」に本部がある企業・団体からの採用意向は、80.6% (155企業・団体中、**125企業・団体**)。採用想定人数の合計は**200名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

#### ◇業種別

- ・業種が「福祉」である企業・団体からの採用意向は、84.7% (98企業・団体中、**83企業・団体**)。採用想定人数の合計は**152名**で、予定している入学定員数を上回っている。

# 企業・団体対象 調査結果まとめ

---

## ◇本年度の採用予定数別

- 本年度の採用を「増やす」予定の企業・団体からの採用意向は、92.7% (82企業・団体中、**76企業・団体**)。採用想定人数の合計は**180名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。本年度の採用が「昨年度並み」予定の企業・団体からの採用意向は、82.7% (156企業・団体中、**129企業・団体**)。採用想定人数の合計は**198名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

## ◇採用したい学問分野別

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の学びと関連する「心理学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業・団体からの採用意向は98.1% (53企業・団体中、**52企業・団体**)。採用想定人数の合計は**112名**である。「社会福祉学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業・団体からの採用意向は84.5% (103企業・団体中、**87企業・団体**)。採用想定人数の合計は**156名**で、いずれも予定している入学定員数を上回っている。

## ◇新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度別

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に魅力を感じている企業・団体の採用意向は、いずれの特色でも8割を超えている。採用想定人数も400名前後と、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

## ◇社会的必要性別

- 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業・団体からの採用意向は87.7% (253企業・団体中、**222企業・団体**)。採用想定人数の合計は**396人**で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

## 企業・団体対象 調査結果

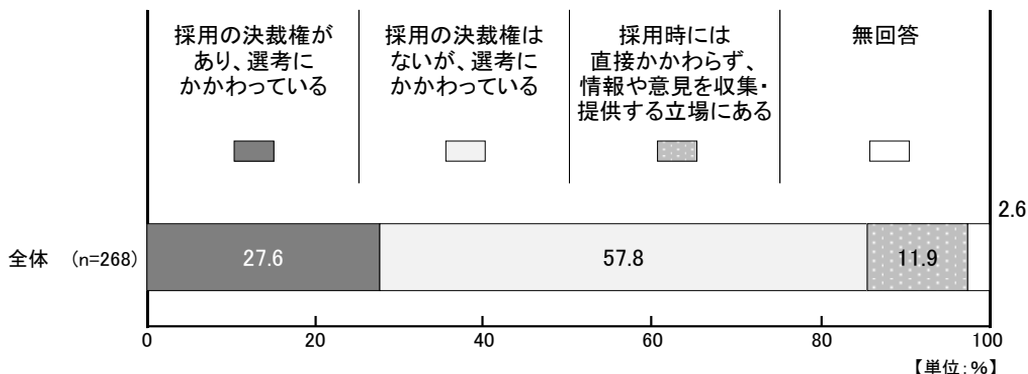


# 回答企業・団体(回答者)の属性

## (人事採用への関与度／本部所在地)

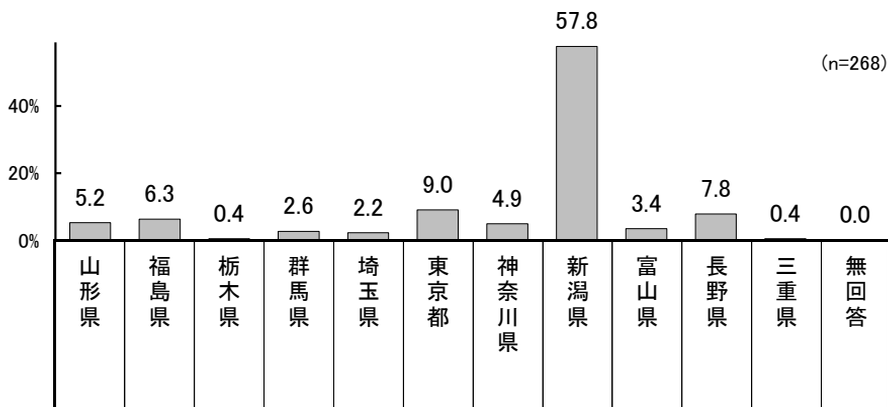
### ■人事採用への関与度

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



### ■本部所在地

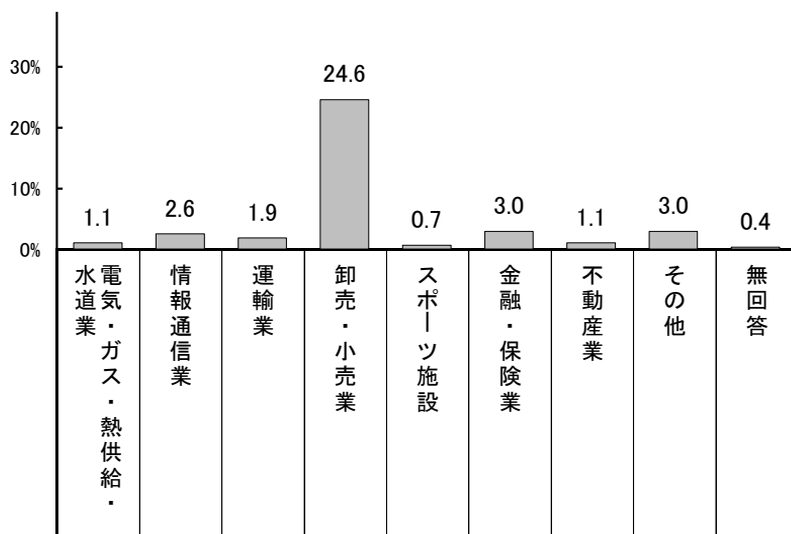
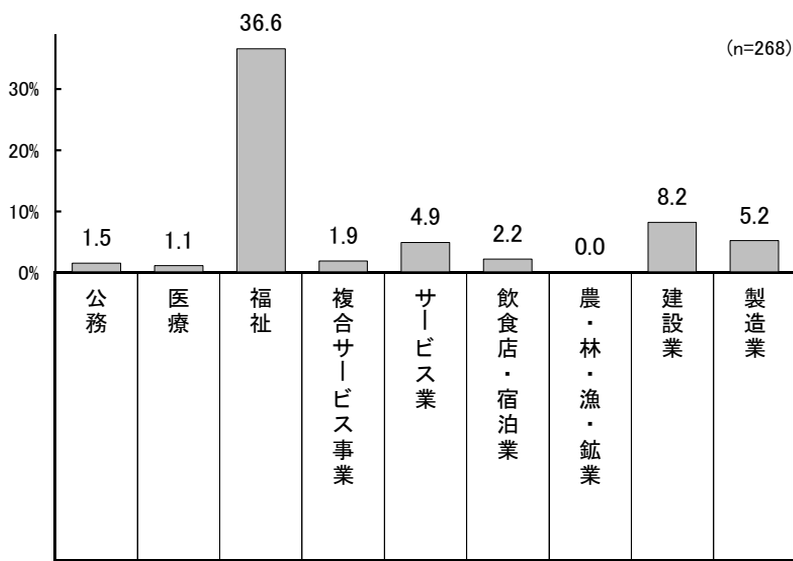
Q2. 貴社・貴施設・貴団体の本部所在地について、都道府県名をお教えてください。



# 回答企業・団体(回答者)の属性(業種)

## ■業種

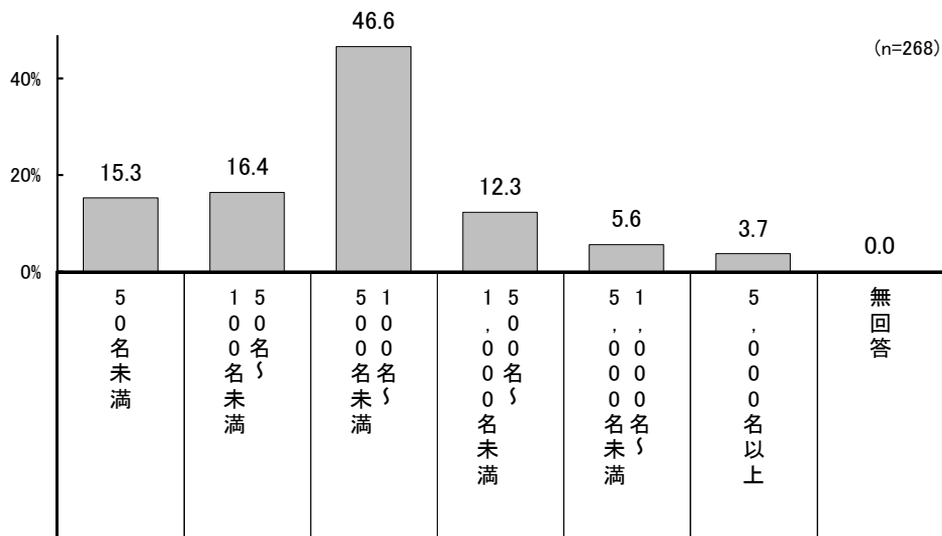
Q3. 貴社・貴施設・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



# 回答企業・団体(回答者)の属性(従業員数)

## ■従業員数

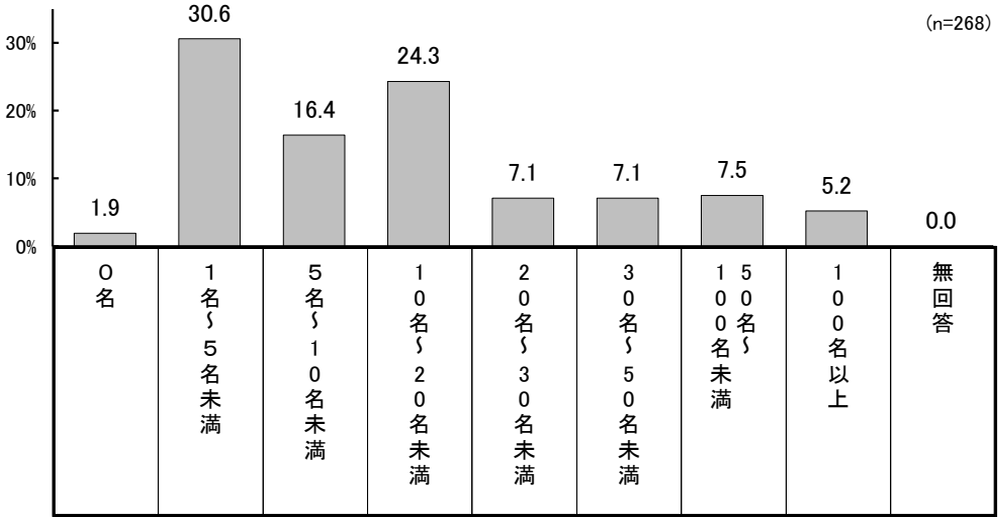
Q4. 貴社・貴施設・貴団体の従業員数(正規社員・職員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



# 正規社員・職員の平均採用人数／ 本年度の採用予定数

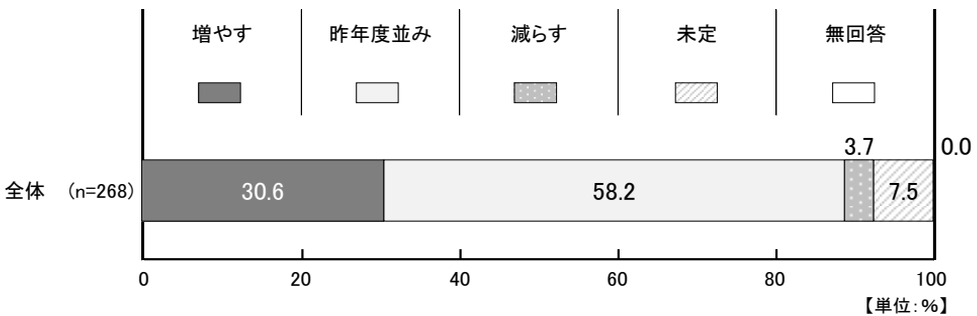
## ■正規社員・職員の平均採用人数

Q5. 貴社・貴施設・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員・職員の採用数について、お教えてください。  
(あてはまる番号1つに○)



## ■本年度の採用予定数

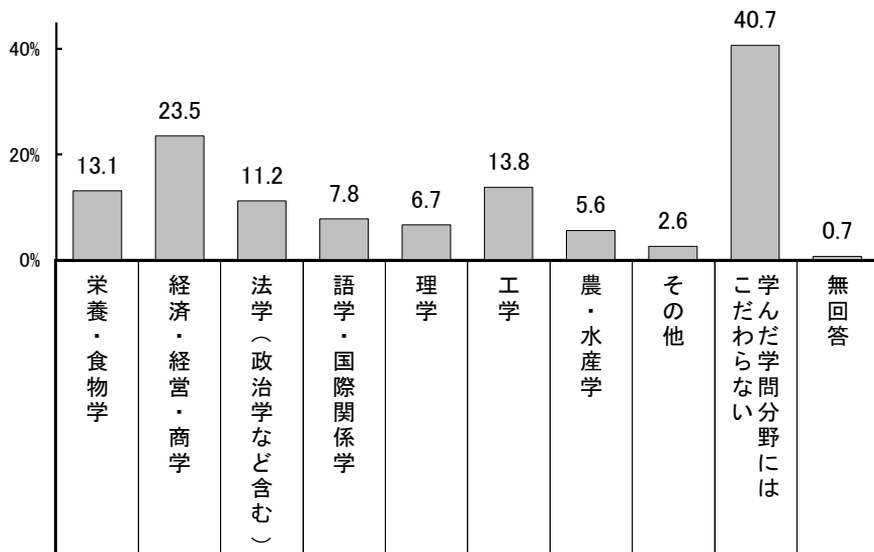
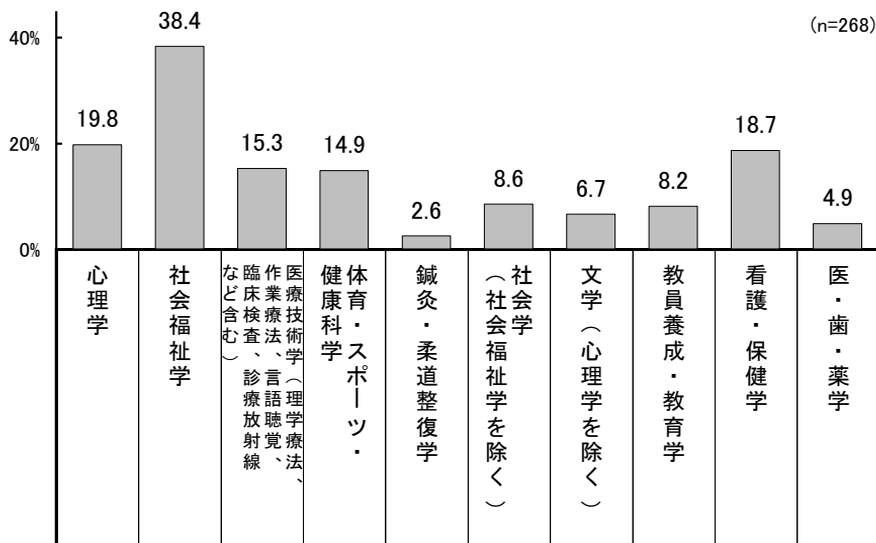
Q6. 貴社・貴施設・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)



# 採用したい学問分野

## ■採用したい学問分野

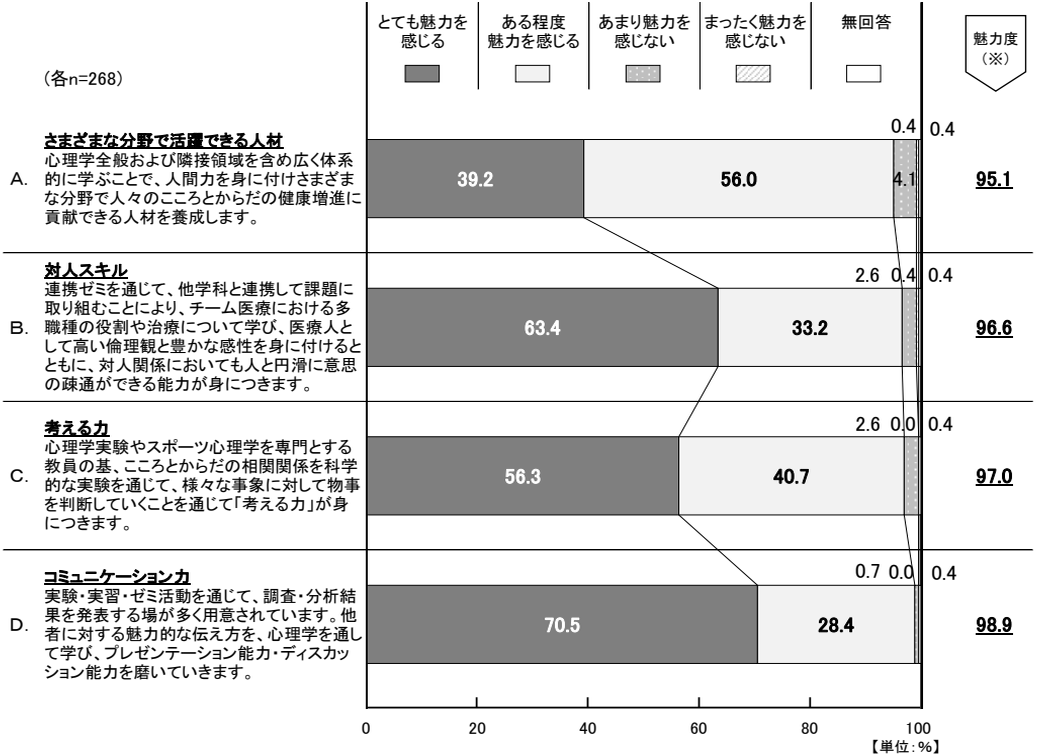
Q7. 貴社・貴施設・貴団体では、今後、大学でどのような学問分野を学んだ人物を採用したいとお考えですか。  
(あてはまる番号すべてに○)



# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の特色に対する魅力度

Q8. 新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。  
 貴社・貴施設・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。  
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○)



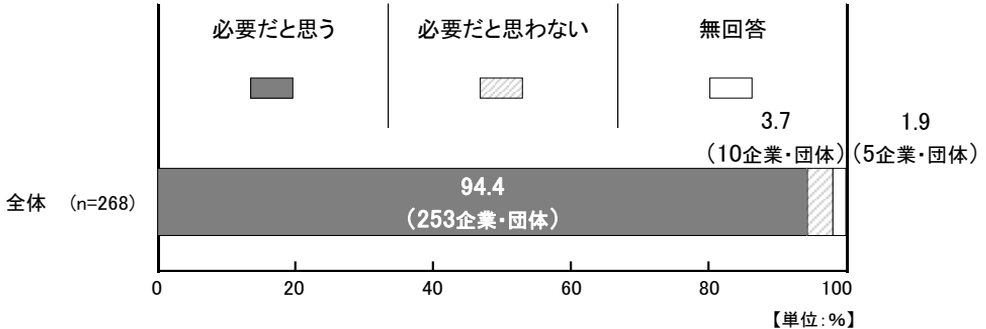
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに％を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の社会的必要性／卒業生に対する採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

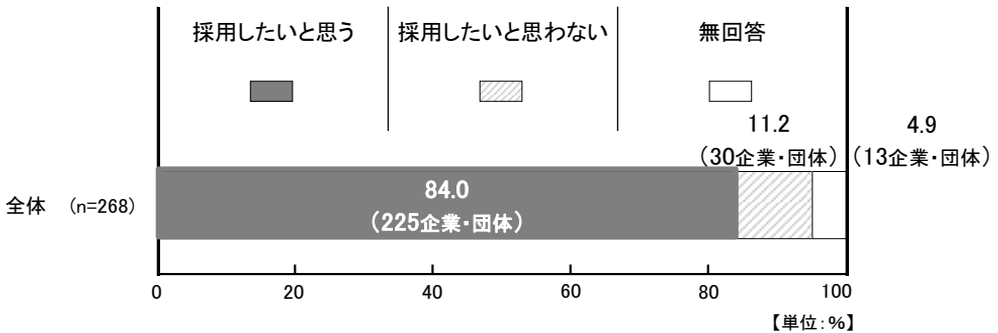
## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴施設・貴団体(ご回答者)は、新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想)は、これからの社会にとって必要だと思いますか。(あてはまる番号1つに○)



## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生に対する採用意向

Q10. 貴社・貴施設・貴団体(ご回答者)では、新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想)を卒業した学生について、採用したいと思えますか。(あてはまる番号1つに○)



「採用したいと思う」と答えた225企業・団体のみ抽出

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生の毎年の採用想定人数

Q11. Q10で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。採用を考える場合、新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想)を卒業した学生について、毎年何名程度の採用を想定されますか。(あてはまる番号1つに○)

標本数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 ～ 9名	10名 以上	⇒
		%	52.9%	20.9%	11.1%	0.9%	4.9%	
全体	225	企業・団体数	119	47	25	2	11	5
	名	119	94	75	8	55	50	209
								401

※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

# 新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」 卒業生に対する採用意向／採用想定人数＜属性別＞

## ■新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」卒業生に対する採用意向／採用想定人数＜属性別＞

※新潟医療福祉大学「心理・福祉学部 心理健康学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した企業・団体を【採用意向企業・団体】と定義し、さらに【採用意向企業・団体】のうち、Q11で回答した企業・団体が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。

### ＜属性別＞

		採用意向 (%)		採用意向 企業・団体 合計	採用 想定人数 合計						
		【単位：%】									
		0	20	40	60	80	100				
全体	(n=268)	84.0					225企業・団体	401名			
本部所在地別	東北	(n=31)	93.5					29企業・団体	43名		
	関東	(n=51)	90.2					46企業・団体	113名		
	東京都	(n=24)	91.7					22企業・団体	58名		
	中部	(n=186)	80.6					150企業・団体	245名		
	新潟県	(n=155)	80.6					125企業・団体	200名		
業種別	福祉	(n=98)	84.7					83企業・団体	152名		
	卸売・小売業	(n=66)	95.5					63企業・団体	125名		
予定採用数別	本年度の増やす	(n=82)	92.7					76企業・団体	180名		
	昨年度並み	(n=156)	82.7					129企業・団体	198名		
採用したい学問分野別	心理学	(n=53)	98.1					52企業・団体	112名		
	社会福祉学	(n=103)	84.5					87企業・団体	156名		
	医療技術学(理学療法、作業療法、言語聴覚、臨床検査、診療放射線など含む)	(n=41)	82.9					34企業・団体	66名		
	体育・スポーツ・健康科学	(n=40)	85.0					34企業・団体	67名		
	鍼灸・柔道整復学	(n=7)	85.7					6企業・団体	23名		
	栄養・食物学	(n=35)	85.7					30企業・団体	59名		
	学んだ学問分野にはこだわらない	(n=109)	87.2					95企業・団体	171名		
特色に「心理健康学科」の魅力を度別	特色A 魅力あり	(n=255)	86.3					220企業・団体	396名		
	特色B 魅力あり	(n=259)	84.6					218企業・団体	394名		
	特色C 魅力あり	(n=260)	85.4					222企業・団体	396名		
	特色D 魅力あり	(n=265)	84.5					224企業・団体	400名		
社会的必要性別	必要だと思う	(n=253)	87.7					222企業・団体	396名		

※ 採用想定人数・合計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出  
学生確保(資料)－51

## 卷末資料 調查票



## 新潟医療福祉大学 心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想中)に関するアンケート

新潟医療福祉大学では2024年(令和6年)4月より、心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想中)を新設することを構想しています。  
このアンケートは採用ご担当者の皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部・学科にするための参考資料とさせていただきます。  
このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。  
つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※ 既存社会福祉学部<sup>1</sup>に学科設置の認可申請にて心理健康学科の設置と、同年度に学部名称変更の届出、心理・福祉学部(名称検討中)へ変更予定

※ このアンケートや同封した資料に記載されている心理・福祉学部 心理健康学科(仮称、設置構想中)に関する事項はすべて予定であり内容が変更になる可能性があります。

はじめに、貴社・貴施設・貴団体についてお伺いいたします。

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

1. 採用の決裁権があり、選考にかかわっている
2. 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
3. 採用時には直接かかわらず、情報や意見を収集・提供する立場にある

Q2. 貴社・貴施設・貴団体の本部所在地について、都道府県名をお教えてください。

本部所在地

都・道・府・県 ←1つに○

Q3. 貴社・貴施設・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- |             |                   |            |
|-------------|-------------------|------------|
| 1. 公務       | 7. 農・林・漁・鉱業       | 13. 卸売・小売業 |
| 2. 医療       | 8. 建設業            | 14. スポーツ施設 |
| 3. 福祉       | 9. 製造業            | 15. 金融・保険業 |
| 4. 複合サービス事業 | 10. 電気・ガス・熱供給・水道業 | 16. 不動産業   |
| 5. サービス業    | 11. 情報通信業         | 17. その他    |
| 6. 飲食店・宿泊業  | 12. 運輸業           |            |

Q4. 貴社・貴施設・貴団体の従業員数(正規社員・職員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- |               |                  |                    |
|---------------|------------------|--------------------|
| 1. 50名未満      | 3. 100名～500名未満   | 5. 1,000名～5,000名未満 |
| 2. 50名～100名未満 | 4. 500名～1,000名未満 | 6. 5,000名以上        |

Q5. 貴社・貴施設・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員・職員の採用数について、お教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

- |             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| 1. 0名       | 4. 10名～20名未満 | 7. 50名～100名未満 |
| 2. 1名～5名未満  | 5. 20名～30名未満 | 8. 100名以上     |
| 3. 5名～10名未満 | 6. 30名～50名未満 |               |

Q6. 貴社・貴施設・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)

- |          |        |
|----------|--------|
| 1. 増やす   | 3. 減らす |
| 2. 昨年度並み | 4. 未定  |

裏面へ続く→





心理学全般を広く体系的に学ぶことで、  
さまざまな分野で人々のこころとからだの  
健康増進に貢献できる人材を養成します。

公認心理師受験科目対応予定

※卒業後、大学院での指定科目の履修または規定の実務経験が必要となります。

2024年4月  
開設  
(予定)

心理・福祉学部

# 心理健康学科

仮称  
設置構想中

入学定員

80名  
(予定)

※既存社会福祉学部にて学科設置の認可申請にて心理健康学科の設置と、同年度に学部名称変更の届出を行い、心理・福祉学部(名称検討中)へ変更する予定。

## 養成する人物像

以下のような人物を養成することを設置理念としています。

- ▶「人間とは何か、こころとはどのようなものか」といった本質的なテーマに対して、こころとからだの関係や人と社会との関係から人間を幅広くとらえる。
- ▶こころの基本的メカニズム、心理学に基づいた応用的実践、隣接領域の学問の専門知識について深く学ぶ。
- ▶学修者自らが感性を磨き、自己覚知を深め、他者と共生する力やコミュニケーション能力を向上させ、豊かな人間性と高い倫理性を身につける。
- ▶業務の中で心理学に基づいた高度な実践力を活かしていくことができる。
- ▶さまざまな分野で人々のこころの健康の保持増進に貢献できる。

## 取得できる能力

- ▶心理学全般を広く体系的に学ぶことで、幅広い領域で活躍できるような技術知識
- ▶公認心理師になるための基礎力
- ▶医療人としての高い倫理観と豊かな感性
- ▶臨床心理学の知識を活かしたコミュニケーションスキル



## 学びの特色

### 1 「心理学全般」を広くカバーし、 実用的な知識を学び深める

- 心理学の基礎科目をはじめ、応用科目まで、幅広い領域で活躍できるような技術知識を学ぶことができます。
- 公認心理師になるための基礎力を身につけることができます。



※箱庭療法

### 2 「チーム医療」の中での 心理職の役割を理解する

- 多職種での役割や治療についても学び、心理以外にも多くの治療の引き出しを身につけます。
- 患者様との関わりの中で、幅広い視野を持ってこころをケアする力を磨きます。



### 3 「アスリート」の心理を 実践的に学べる

- スポーツカウンセリングを専門とする教員からの実体験を踏まえたアスリートの心理を学びます。
- アスリートならではの心理を学ぶと共にスポーツメンタルトレーニング等の実践的な手法を学べます。



※設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

## 開設予定科目 (カリキュラム概要)

### 基礎心理

こころの基本的メカニズムを理解し、心理学の研究法や実験法など科学的思考力を身につけるために必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「心理学研究法」「心理学統計法」「心理学実験」

### 応用心理

医療、福祉、教育、司法、産業の分野において実践に必要な知識と技能を身につけるために必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「健康・医療心理学」「福祉心理学」「教育・学校心理学」



### ヘルスケア(スポーツ心理)

人間のこころとからだの関係について、医学、スポーツ、栄養、鍼灸や漢方の分野における科目を通して学びます。

予定科目名 「スポーツ心理学」「人体の構造と機能及び疾病」「メンタルヘルス鍼灸学」

### ソーシャルワーク

人と社会との関係や人と環境の相互作用について、社会福祉分野における科目を通して学びます。

予定科目名 「精神保健学」「社会福祉入門」「介護概論」

### カウンセリング

こころの不調や精神疾患に対する心理療法や心理的支援、および、こころの健康の保持増進に必要な科目を通して学びます。

予定科目名 「心理療法各論Ⅰ(力動的心理療法)」「心理療法各論Ⅱ(認知行動療法)」「心理療法各論Ⅲ(来談者中心療法)」

## ✓ 想定される卒業後の活躍の場

- 地方公務員 (心理判定員、児童心理司)
- 国家公務員 (国家総合職 (人間科学)、法務技官 (心理)、保護観察官)
- 臨床心理技術者
- 心理職
- 一般職 (人事、営業・サービス、リサーチ、事務)
- ▶ 就職先 各都道府県、市区町村/病院等医療機関、福祉施設、一般企業 (人事、営業・サービス、リサーチ、事務)

## ✓ 取得を目指す資格

- 公認心理師 ※卒業後、大学院での指定科目の履修または規定の実務経験が必要となります。
- 認定心理士 ■ 産業カウンセラー ■ 社会福祉主事任用資格

## ✓ 学費 (予定) 下記の内容より改訂となる場合があります。

入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	初年度合計
280,000円	820,000円	200,000円	50,000円	1,350,000円

## ✓ 類似する他大学の学部・学科

- 新潟青陵大学 福祉心理学部 臨床心理学科
- 新潟リハビリテーション大学 医療学部 リハビリテーション学科  
リハビリテーション心理学専攻
- 清泉女学院大学 人間学部 心理コミュニケーション学科
- 福島学院大学 福祉学部 福祉心理学科
- 聖学院大学 心理福祉学部 心理福祉学科
- 聖徳大学 心理・福祉学部 心理学科
- 東北福祉大学 総合福祉学部 福祉心理学科

### TOPIC!

## 新潟医療福祉大学の就職支援

1年次から就職センターによる就職指導プログラムに参加できます。

- 面接試験対策 豊富な情報を活用して実践的な面接指導を実施します
- 履歴書作成相談 キャリア豊富な専門職員が徹底支援します
- 業種別学内説明会 就職に直結する貴重な情報収集の場がたくさんあります

## 新潟医療福祉大学

[所在地] 新潟市北区島見町1398番地

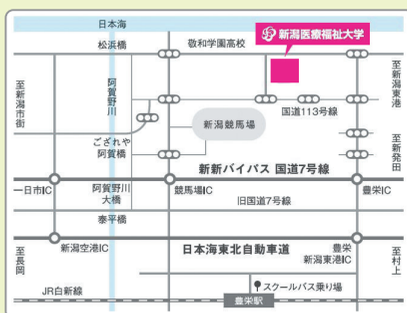
### アクセス

#### 路線バスをご利用の場合

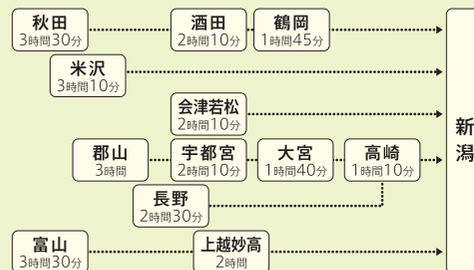
新潟駅万代口バスターミナルから、9番のりば空港・松浜線「新潟医療福祉大学行き」乗車、「新潟医療福祉大学」下車、または「太郎代浜行き」乗車、「新潟医療福祉大学入口」下車すぐ。

#### 電車をご利用の場合

JR白新線「豊栄駅」下車、北口より無料スクールバスで約20分。



#### ■ 主要駅から新潟駅までの所要時間



### お問い合わせ先

TEL.025-257-4455(代)

FAX.025-257-4456

<https://www.nuhw.ac.jp/>

#### リハビリテーション学部

鍼灸健康学科/理学療法学科/  
作業療法学科/言語聴覚学科/  
義肢装具自立支援学科

#### 医療技術学部

臨床技術学科/視機能科学科/  
救急救命学科/診療放射線学科

#### 健康科学部

健康栄養学科/  
健康スポーツ学科

#### 看護学部

看護学科

#### 社会福祉学部\*

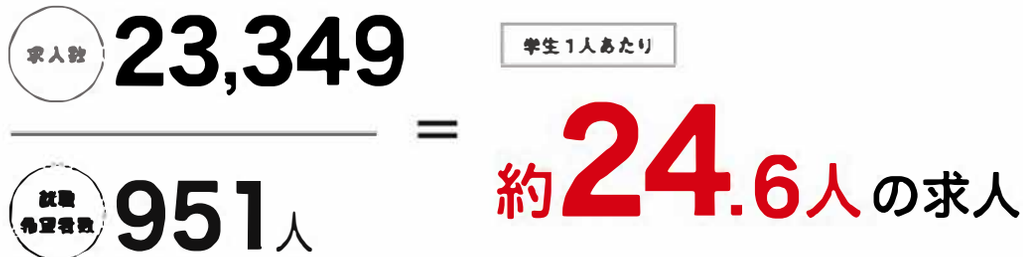
社会福祉学科/心理健康学科(仮称)  
※学部名称の変更届出により、  
心理・福祉学部へ名称変更を予定

#### 医療経営管理学部

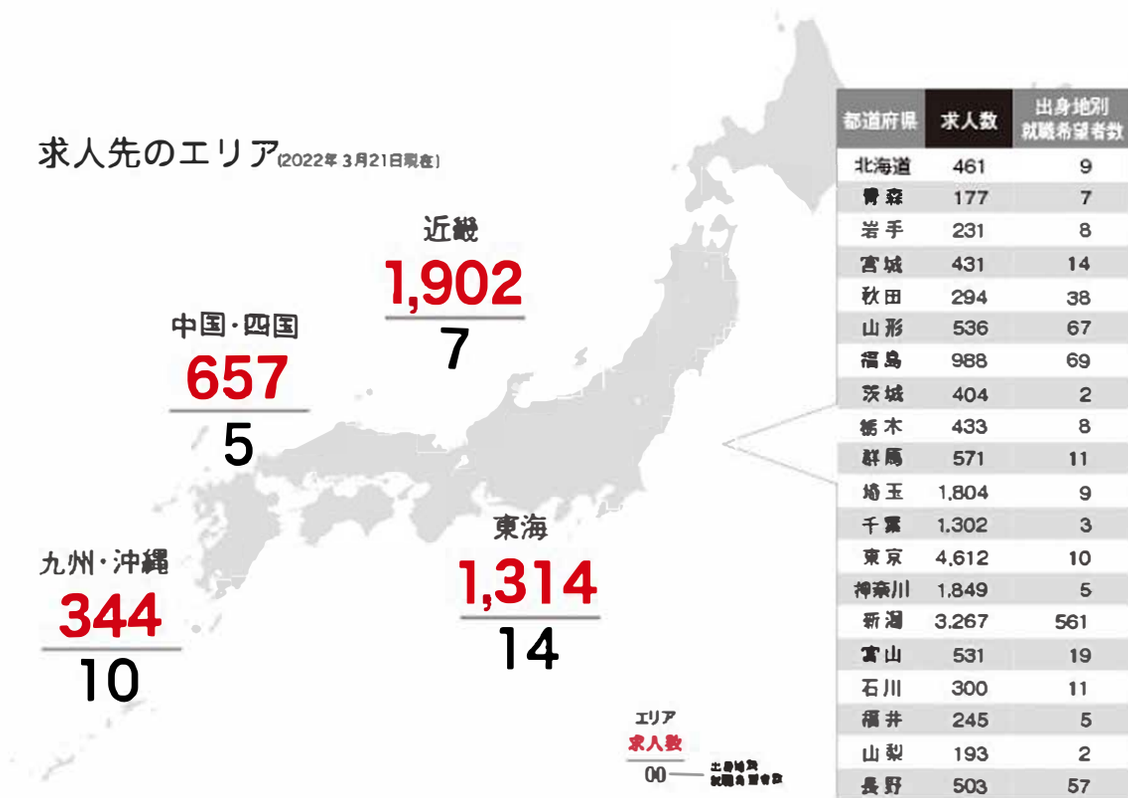
医療情報管理学科



※設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。



求人先のエリア (2022年3月21日現在)

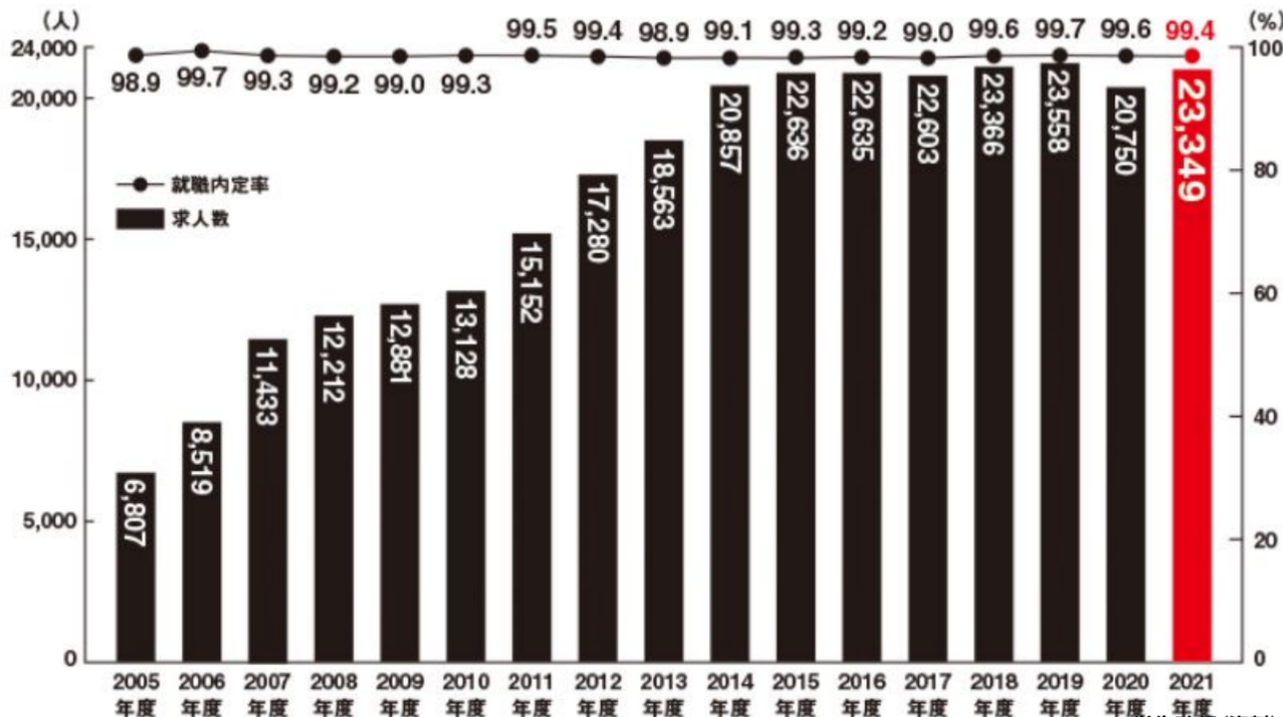


(2022年3月31日現在)

職業安定所の指導により求人数5人以上の求人は5人・若干名の求人は1人で集計しています。そのため全国から寄せられた実質の求人者数の総合計は67,617人となり、学生1人あたりでは約71.2人の求人数となります。

本学で身につける確かな知識・技術と高い実践力、そして「連携教育」で培った関連職種への理解と高いコミュニケーション力は、病院などの医療機関や福祉施設をはじめ、あらゆる現場から高い評価を受け、本学への求人数も20,000人以上で推移しています。景気の動向に左右されることなく、高い就職実績を維持するための環境が本学には備わっています。

## 就職内定率および求人数の推移 (2005～2021年度) [資料17]



【過去3ヶ年の就職率】〔資料18〕

(単位：%)

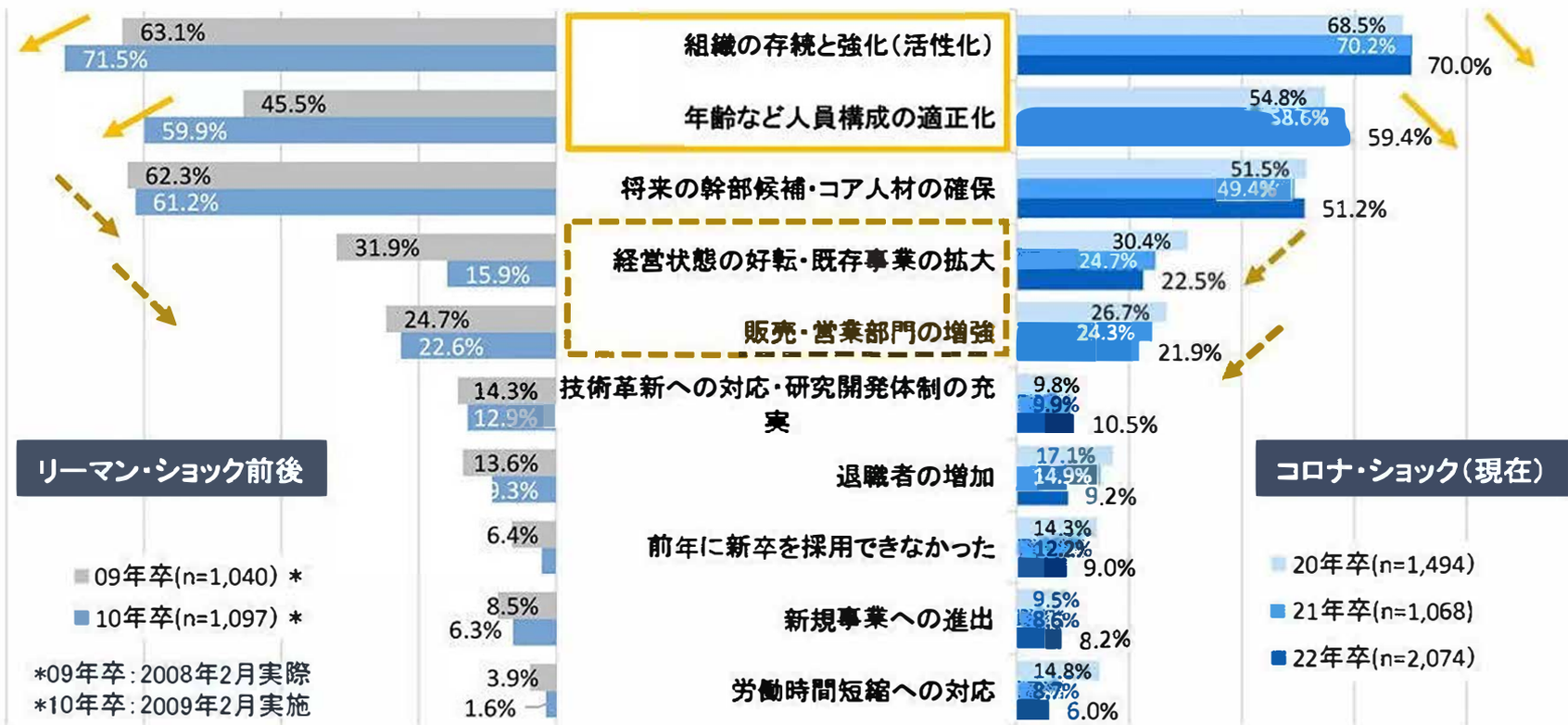
※令和4年度 学校法人基礎調査票に基づく

学科	理学療法	作業療法	言語聴覚	義肢装具	臨床技術	視機能	救急救命	診療放射線	健康栄養	健康スポーツ	看護	社会福祉	医療情報
2019年度	99.1	97.6	88.2	93.8	93.9	100.0	-	-	97.6	97.4	100.0	93.9	94.1
2020年度	93.4	100.0	80.0	97.6	85.1	89.3	84.6	-	100.0	92.3	100.0	93.7	94.2
2021年度	93.5	92.8	90.0	86.4	83.7	100.0	91.6	92.6	92.3	92.5	99.0	93.0	97.6

新卒採用の理由

## 「組織の存続と強化(活性化)」「年齢などの人員構成の適正化」のために

新卒採用を実施する理由は「組織の存続と強化」が最多、次いで「年齢などの人員構成の適正化」となりその割合は増加し、「経営状況の好転・既存事業の拡大」「販売・営業部門の増強」は減少。新卒採用は喫緊の人手不足解消のためというより、長期的な視点で見た組織形成のために実施されていることがわかる。



『新卒採用を実施する理由：マイナビ2022年卒企業採用活動調査(6月実施)』  
[https://career-research.mynavi.jp/research/20210817\\_13299/](https://career-research.mynavi.jp/research/20210817_13299/)