資料目次

- 資料1 NDSUの全入試の高校設置県別の志願者数、合格者数、 入学者数の推移(平成29年度入試 - 令和4年度入試)・・・p.3
- 資料2 NDSUの入学定員充足率の推移(平成(H)28年度 令和(R)4年度入試)と収容定員超過率(R1-R4)・・・p.4
- 資料3 NDSUの入試区分による入学定員の配分とその比率
 資料3-1 平成15 (2003) 年度 令和2 (2020) 年度入試・・・p.5
 資料3-2 令和3 (2021) 年度入試・・・p.5
 資料3-3 令和4 (2022) 年度入試・・・p.6
 資料3-4 令和5 (2023) 年度入試・・・p.6
- 資料4 NDSUの就職決定者の都道府県別就職者割合の推移(平成(H)29(2017)年度-令和(R)3(2022)年度卒業生)・・・p.7
- 資料5 NDSUの業種別就職決定状況(平成(H)29(2017)年度 -令和(R)3(2021)年度卒業生)・・・p.8
- 資料6 NDSU近隣のデータサイエンス系学科を有する私立大学、 公立大学の納付金について・・・p.9
- 資料7 NDSU近隣のデータサイエンス系学科を有する私立大学、 公立大学の入学試験の状況について・・・p.10
- 資料8 18歳人口の推移予測(全国、中四国地域の男女、女子)(令和3(2021) 令和15(2033) 年度)・・・p.11
- 資料9 現役高校生進学率の推移(全国、中四国地域の男女、女子)(平成24(2012)年度 令和3(2021)年度)・・・p.12

- 資料10 NDSUの主な入試出願域(兵庫県、中四国地域各県) の女子の高校卒業者数・大学進学率・地元残留率の推移 (平成24(2012)年度-令和3(2021)年度)・・・p.13
- 資料11 NDSUの主な入試出願域(兵庫県、中四国地域各県)の18歳女子人口予測(令和3(2021) 令和15(2033) 年度)・・・p.14
- 資料12 情報系京阪神以西の競合私立大学の入試状況・・・p.15
- 資料13 NDSUの過去5年間の既存学科の入学志願状況等 (志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率)・・・p.16
- 資料14 NDSUの入学定員充足率の推移(平成(H)30年度 令和(R)4年度)と収容定員超過率(R1年度 R4年度)・・・p.17
- 資料15 NDSUの総合型選抜と学校推薦型選抜の志願者数の 令和(R)4年度入試と令和(R)5年度入試の比較・・・p.18
- 資料16 NDSUの志願者数、受験者数、合格者数の延べ人数、実人数、 併願者数について
 - 16-1 平成30年度入試・・・p.19
 - 16-2 令和1年度入試···p.19
 - 16-3 令和2年度入試・・・p.20
 - 16-4 令和3年度入試・・・p.20
 - 16-5 令和4年度入試・・・p.21
 - 16-6 NDSU大学全体の志願者数、受験者数、合格者数の 実人数、併願者数の推移(併催30年度入試-令和4年度入試)・・・p.22

別添:アンケート調査と入学意向の回答結果のクロス集計に関する資料

占 6 8 8 100.0 78.3 1.0 11.7 0.4 0.4 2.7 6.0 0.1 1.8 0.2 2.4 盂 2,939 2,302 345 13 12 28 20 80 26 7 54 篜 (2022)362 470 $^{\circ}$ 14 29 11 വ က (2021) 令和3 0.83 319 430 2 0 18 63 12 വ 7 $^{\circ}$ 2 入学者数 (2020) 令和2 408 0.87 317 10 29 က 2 က 7 0 0 4 က (2019)令和1 1.12 423 526 4 4 12 13 വ က 0 2 51 6 (平成29年度入試一令和4年度入試) (2018) 平成30 1.09 402 514 10 14 20 7 9 53 (2017) 平成29 1.26 479 \vdash 16 18 591 $^{\circ}$ 2 0 52 11 0 100.0 79.7 10.3 9.0 3.5 6.0 1.6 0.9 0.4 0.1 0.3 1.7 % 6,059 盂 4,828 212 104 21 36 25 53 625 16 6 94 篜 (2022)1,044 令和4 814 2.01 133 2 38 11 19 2 ø ∞ \vdash \sim 合格者数、入学者数の推移 (2021) 令和3 1,037 802 129 10 10 \vdash 39 9 2 23 2 合格者数 (2020) 令和2 1.81 999 853 103 36 6 2 4 11 0 10 7 ∞ (2019) 令和 2.00 759 942 10 7 9 24 18 9 $^{\circ}$ 87 20 7 平成30 (2017) (2018) 1,022 2.17 827 29 26 2 $^{\circ}$ 11 88 17 $^{\circ}$ 資料1 NDSUの全入試の高校設置県別の志願者数、 :令和1(2019)年度以前で470人、令和2(2019)年度以降で520人 2.4702 平成29 1,161 958 11 46 11 82 26 4 9 0 13 占有率 100.0 9.97 12.0 1.1 0.5 0.5 4.0 1.0 0.2 1.6 0.3 2.1 % 11,162 盂 8,546 1,336 126 452 183 234 61 54 107 25 38 篜 1,193 令和4 (2022) 903 2.29 169 11 9 7 46 10 7 12 25 2 (2021) 1,306 令和3 2.51 896 193 19 12 26 10 26 12 $^{\circ}$ 7 志願者数 (2020) 1,896 令和2 1,453 4.03 218 13 29 9 20 27 30 10 39 (2019) 1,481 1,904 4.05 令和1 219 19 13 29 13 7 33 32 6 2 (2018) 1,874 平成30 2,437 5.19 16 276 30 7 96 22 7 37 63 6 平成29 (2017) 2,426 1,867 5.16 117 261 18 10 13 39 63 25 9 _ 华 収容定員比・倍率 その他地域 県・地域 年度 $_{\exists}$ 香川 愛媛 高知 兵庫 鳥取 島根 田田 広島 御鳴

-学生確保(資料)-3-

資料2 NDSUの入学定員充足率の推移(平成 (H)28年度一令和 (R)4年度入試)と収容定員充足率(R1-R4)

		年度	平成28	平成29	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4		収容定員	竟充足率	
		平 段	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	H28-R1	H29-R2	H30-R3	R1-R4
		入学定員	80	80	80	80	80	90	90				
	英語英文学科	入学者数	108	102	90	85	65	60	67	1.203	1.069	0.909	0.81
		入学定員充足率	1.350	1.275	1.125	1.063	0.813	0.667	0.744				
		入学定員	60	60	60	60	60	70	70				
	日本語日本文学科	入学者数	80	69	56	70	51	57	69	1.146	1.025	0.936	0.95
文学部		入学定員充足率	1.333	1.150	0.933	1.167	0.850	0.814	0.986				
ヘナル		入学定員	60	60	60	60	60	70	70				
	現代社会学科	入学者数	69	95	72	77	50	41	43	1.304	1.225	0.96	0.81
		入学定員充足率	1.150	1.583	1.200	1.283	0.833	0.586	0.614				
		入学定員	200	200	200	200	200	230	230				
	学部平均值	入学者数	257	266	218	232	166	158	179	1.216	1.103	0.933	0.85
		入学定員充足率	1.285	1.330	1.090	1.160	0.830	0.687	0.778				
		入学定員	70	70	70	70	70	80	80				
	人間生活学科	入学者数	88	89	76	81	67	75	96	1.193	1.118	1.031	1.06
		入学定員充足率	1.257	1.271	1.086	1.157	0.957	0.938	1.200				
		入学定員	120	120	120	120	120	130	130				
	児童学科	入学者数	147	159	137	128	106	111	107	1.190	1.104	0.984	0.90
人間生		入学定員充足率	1.225	1.325	1.142	1.067	0.883	0.854	0.823				
活学部		入学定員	80	80	80	80	80	80	80				
	食品栄養学科	入学者数	91	77	83	85	69	86	88	1.050	0.981	1.009	1.03
		入学定員充足率	1.138	0.963	1.038	1.063	0.863	1.075	1.100				
		入学定員	270	270	270	270	270	290	290				
	学部平均值	入学者数	326	325	296	294	242	272	291	1.149	1.071	1.004	0.98
		入学定員充足率	1.207	1.204	1.096	1.089	0.896	0.938	1.003				

資料3-1	NDSUの入試区分によ	入試区分	による入学定員の配分とその比率	員の配分	うとその	比率	(平成15	5 (2003	令— ((平成15(2003)—令和2(2020)年度入試)	20) 年[吏入 試)
中	学院・今歩	八字节目	† ×		推薦入試			一般入試		センタ	センター試験利用入試	荆入試
ļ Ķ	Ь Н È Ь	1 1 1 1	3	公募制	指定校	슈計	前期日程	後期日程	슈計	前期日程	後期日程	中二
 	######################################	000	募集人員	40	41	81	84	18	102	11	9	17
半规15	かく	007	定員配分率、%	20.0	20.5	40.5	42.0	9.0	51.0	5.5	3.0	8.5
(2003)	1 開十江	020	募集人員	58	54	112	125	18	143	12	9	18
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	と国子	017	定員配分率、%	21.5	20.0	41.5	46.3	6.7	53.0	4.4	2.2	6.7
7m47)	∄[<	UZV	募集人員	86	92	193	209	33	242	23	12	35
(2101)	ት ዘ	5	定員配分率、%	20.9	20.2	41.1	44.5	7.0	51.5	4.9	2.6	7.4

(令和3(2021)年度入試) NDSUの入試区分による入学定員の配分とその比率 一般選抜・大学入学共通テスト

総合型選抜・学校推薦型選抜

				総合型	総合型選抜	学校推薦型選抜		- 一般	一般選抜	共通テ	
年度	学部・全学	入学定員	区分	専願	併願		仁	前前	後期口却	メト	恒
						リッンベ、帯殿		∄□	□Æ	£	
	4年	030	募集人員	22	18	23	96	96	24	15	134
	メナョ	7007	定員配分率、%	23.9	7.8	10.0	41.7	41.3	10.4	6.5	58.3
令和3	1 四十江	790	募集人員	80	29	27	136	118	21	15	154
(2021)	人間土冶	067	定員配分率、%	27.6	10.0	9.3	46.9	40.7	7.2	2.2	53.1
	ii V	520	募集人員	135	47	20	232	213	45	30	288
	ት ዛ	020	定員配分率、%	26.0	0.6	9.6	44.6	41.0	8.7	8'9	55.4

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

資料3-2

(令和4 (2022) 年度入試) 資料3-3 NDSUの入試区分による入学定員の配分とその比率

						総合型選抜	戥抜・学校推薦型選抜	巽抜		一般)	一般選抜・大学	大学入学共通テスト	۲×.
					総合型選抜	Į,	学校推薦型選抜	型選抜		——般	一般選抜	‡ 	
年度	学部・全学	入学定員	区分	車願	併願	英語検定 型、専願	姉妹校・カト リック校、専願	探究活動重視 型、専願	和	前期日程	後期日程	大届イトト利用	益
	1	030	募集人員	20	20	2	23	14	109	91	20	10	121
	サイ	720	定員配分率、%	21.7	8.7	6.0	10.0	6.1	47.4	39.6	8.7	4.3	52.6
令和4	1 閏 4 洋	UbC	募集人員	9/	27	4	27	77	158.0	116	10	9	132.0
(2022)	人間上位	067	定員配分率、%	26.2	6.3	1.4	9.3	8.3	54.5	40.0	3.4	2.1	45.5
	jį: V	520	募集人員	126	47	9	20	38	267.0	207	30	16	253.0
	⊹	020	定員配分率、%	24.2	9.0	1.2	9.6	7.3	51.3	39.8	5.8	3.1	48.7

(令和5 (2023) 年度入試) 資料3-4 NDSUの入試区分による入学定員の配分とその比率

					総合	総合型選抜・学札	学校推薦型選抜	矍抜			一般選抜	•	大学入学共通テス	テスト	
				総合型選抜	小	校推薦型選抜	学校推薦	事型選抜		(秘一	般選抜	大学人学	△共通テス	卜利用	
廿	19.15	10 1} 18	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	口頭型	푩 記型	74 122	44 KB	5 ት	中計	13-44-C	り#h#い		前期	後期	华
中	子部•王子	八子疋貝	E7	専願	専願	计飓	计飓	捐冼仪		5₹%	ሪ ቋሂ ሶች	5教件坐	2教科型	2教科型	
	中	UEC	募集人員	16	35	13	28	49	138	97	27	2	9	9	65
	大十副	720	定員配分率、%	7.0	13.9	5.7	12.2	21.3	0.09	20.0	11.7	3.0	2.6	2.6	40.0
少和5	1 開升江	UUC	募集人員	26	51	21	25	22	178	99	38	7	9	9	112
(2023)	人間主治	730	定員配分率、%	9.0	17.6	7.2	9.8	19.0	61.4	19.0	13.1	2.4	2.1	2.1	38.6
	jį.	520	募集人員	42	83	34	23	104	316	101	99	14	12	12	204
	± ታ	320	定員配分率、%	8.1	16.0	6.5	10.2	20.0	8.09	19.4	12.5	2.7	2.3	2.3	39.2

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

NDSUの就職決定者の都道府県別就職者割合の推移(平成(H)29(2017)年度一令和(R)3(2021)年度卒業生) 就職先割合 の平均値 (H29-R3) 71.7 100 8.6 2.0 3.4 6.0 4.7 3.7 就職先割合 令和3 (2021) 年度 (2/1)% 70.0 100 5.6 3.6 2.8 1.9 9.4 9.9 就職者② 327 467 26 13 44 31 6 就職先割合 令和2 (2020) 年度 2/1% 3.4 3.8 72.4 7.8 100 2.3 7.6 2.7 就職者② 526 18 381 20 12 14 41 40 令和1 (2019) 年度 就職先割合 (2/1)% 65.4 100 4.9 9.6 8.9 2.1 4.1 就職者② 348 532 38 26 22 36 11 51 平成30 (2018) 年度 就職先割合 (2/1)% 74.2 4.5 100 2.4 7.3 3.7 3.7 4.1 就職者② 535 397 13 24 20 20 39 22 平成29 (2017) 年度 就職先割合 2/13% 76.2 100 3.0 2.3 3.6 8.7 5.1 就職者② 403 529 46 16 12 19 27 9 Θ 都道府県名 卒業年度 大阪府 兵庫県 岡山県 広島県 香川県 40句 東京都 就職決定者 資料4

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

NDSUの業種別就職決定状況(平成(H)29(2017)年度一令和(R)3(2021)年度卒業生) 資料5

卒業年度	平成29	(2017)	平成30	(2018)	令和1 ((2019)	会和2 ((2020)	会和3 ((2021)	亚为庙 02
! /		%		%		%		%		<u>}</u>	十岁順、79 (H29-R3)
	562		222		999		569		503		
	532		540		533		536		474		
	529		535		532		526		467		
	99.4		99.1		8.66		98.1		98.5		0.66
	16	2.8	10	1.8	17	3.0	18	3.2	15	3.0	2.8
	10	1.9	16	3.0	12	2.3	12	2.2	11	2.3	2.3
	22	10.7	53	9.8	53	6.6	41	7.6	23	4.9	9.8
	21	3.9	18	3.3	24	4.5	22	4.1	24	5.1	4.2
郵便業	16	3.0	25	4.6	20	3.8	14	2.6	11	2.3	3.3
小売業	83	15.6	82	14.4	81	15.2	71	13.2	78	16.5	15.0
保険業	06	16.9	69	12.8	22	10.7	61	11.4	44	6.3	12.2
	3	9.0	7	0.7	7	1.3	9	1.1	7	8.0	6.0
	69	13.0	61	11.3	63	17.4	65	12.1	92	13.7	13.5
学習支援業	100	18.8	119	22.0	103	19.3	120	22.4	92	19.4	20.4
	63	11.8	83	15.4	61	11.4	96	17.9	86	9.61	15.2
	15	2.8	8	1.5	18	3.4	18	3.4	20	4.2	3.1
	2	0.4	1	0.2	3	9.0			2	0.4	6.0
太文字業種合計	405	76.1	410	75.9	368	74.1	413	77.1	372	2'82	2.97

進学者数の割合(%)は、卒業者数に対する進学者数の割合を示す。

業種の就職者数の割合(%)は、就職希望者数に対する業種の就職者数の割合を示す。

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

資料6 NDSU近隣のデータサイエンス系学科を有する私立大学、公立大学の納付金について

大學	海	学科	入学金	授業料	教育充実費 1) 初年度納付金	初年度納付金	次年度納付金	4年間納付金
NDSN	国際情報	情報デザイン	200,000	710,000	440,000	1,350,000	1,150,000	4,800,000
武蔵野	データサイエンス	データサイエンス	180,000	970,000	346,600	1,496,600	1,316,600	5,446,400
计计	データサイエンス	データサイエンス	288,000	738,000	489,000	1,515,000	1,227,000	5,196,000
大阪工業	情報科学	データサイエンス	250,000	1,290,000	115,700	1,655,700	1,405,700	5,872,800
武庫川女子	社会情報	社会情報	200,000	990,000	194,700	1,384,700	1,184,700	4,938,800
滋賀	データサイエンス	データサイエンス	282,000	535,800	21,660	839,460	557,460	2,511,840
福知山公立	情報科学	情報デザイン	282,000	535,800	40,000	857,800	575,800	2,585,200
兵庫県立	社合框部	计入库部	282,000	535,800	107,000	924,800	642,800	2,853,200
2)	(上文)同数 	11年11年数	423,000	535,800	107,000	1,065,800	642,800	2,994,200
叡啓	ンーツャル	ンーツャル	282,000	535,800		817,800	535,800	2,425,200
2)	システムデザイン	システムデザイン	394,800	535,800		930,600	535,800	2,538,000
上記私立大の平均額	の平均額		229,500	997,000	286,500	1,513,000	1,283,500	5,363,500
上記国公立	上記国公立大学設置県外の平均額	額	345,450	535,800	42,165	923,415	577,965	2,657,310
本学と上記	本学と上記国公立大設置県外平	平均額との差額	-145,450	174,200	397,835	426,585	572,035	2,142,690
		1	11 -1-	4 17 - 711	(1::)			

※NDSU:ノートルダム清心女子大学 出典: 大学の公式サイト (HP)

1) 教育充実費に全諸経費は含まれない。

2) 公立大学の上段は設置県内の出身者、下段は設置県外の出身者の納付金を示している。

資料7 NDSU近隣のデータサイエンス系学科を有する私立大学、公立大学の入学試験の状況について

		F11 11500 11401	124-0			くいく コココ ここ の はってい こく	, ,	77.41.6			ユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ナーンでのよ		,				
∄ +	ik	TF A	入学定員	志願者数		(B)	入学	入学者数 ((C)	志願	志願倍率(B/	(A)	入学定員充足率		(C/A)	女子学纪	女子学生の比率	(%)
			(A)	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4
武蔵野	データサイエンス	データサイエンス データサイエンス	(02)06	2,224	1,687	1,582	20	94	95	31.77	18.74	17.58	1.00	1.04	1.02	27.1	28.7	33.7
五立	データサイエンス	データサイエンス	240	I	909	989	I	214	225	I	2.52	2.85	I	0.89	0.94	I	11.7	14.2
大阪工業	情報科学	データサイエンス	70	I	1,051	1,047	I	I	I	I	15.01	14.96	I	I	I	I	I	I
滋賀	データサイエンス	データサイエンス	100	444	408	371	105	100	104	4.44	4.08	3.71	1.05	1.00	1.04	20.0	25.0	16.3
福知山公立	情報科学	情報デザイン	100	233	290	427	108	103	106	2.33	2.90	4.27	1.08	1.03	1.06	18.5	23.3	23.6
兵庫県立	社会情報	社会情報	100	574	824	638	101	101	101	5.74	8.24	6.38	1.01	1.01	1.01	30.7	22.7	28.7
製配	ソーシャル システムデザイン	ソーシャル ソーシャル システムデザイン システムデザイン	80	Ι	166	117	-	98	80	Ι	2.08	1.46	I	2.08	1.00	Ι	7.92	78.8
上記私立大の平均値	の平均値		133	2,224	1,114	1,105	20	154	159	31.8	12.1	11.8	1.00	0.97	0.98	27.1	20.2	24.0
上記国公立	上記国公立大学設置県外の平均額)額	92	417	422	388	105	86	86	4.2	4.3	4.0	1.05	1.28	1.03	23.1	36.9	36.9

※ 武蔵野大学のデータサイエンス学部データサイエンス学科の入学定員は、令和2年度の70人から、令和3年度以降で90人となっている。

出典:大学の公式サイト(HP)

令和3年9月30日発行) 令和4年9月30日発行) 令和2年9月30日発行) 蛍雪時代特別企画2021年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国765大学を掲載(株式会社旺文社 蛍雪時代特別企画2022年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国775大学を掲載(株式会社旺文社 蛍雪時代特別企画2023年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国777大学を掲載(株式会社旺文社

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

中四国地域の男女、女子)(令和3(2021)年度一令和15(2033)年度) 資料8 18歳人口の推移予測(全国、

	4	左库	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12	令和13	令和14	令和15
	Ŧ 	F/&	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(5030)	(5031)	(2033)	(2033)
全国	人数	(万人)	114.1	112.1	109.7	106.3	109.1	109.2	108.4	107.1	106.9	105	103.5	102.4	101
男女		指数	100.0	98.3	96.2	93.2	92.6	95.7	95.0	93.8	93.6	92.0	2.06	2.68	88.9
全国	人数	(万人)	55.7	54.8	53.7	51.9	53.3	53.3	53.1	52.3	52.1	51.4	9.03	90.09	49.5
女子		指数	100.0	98.2	96.3	93.2	95.7	92.6	95.2	93.8	93.5	92.2	2.06	83.8	88.8
中国地域	人数	(Y)	67,945	66,821	65,318	63,279	64,838	65,107	64,017	64,026	64,132	63,091	61,964	61,184	60,014
男女		指数	100.0	98.3	96.1	93.1	95.4	92.8	94.2	94.2	94.4	92.9	91.2	0.06	88.3
中国地域	人数	3	33,432	32,631	31,941	30,730	31,596	31,633	31,381	31,290	31,371	30,927	30,286	29,881	29,286
女子		指数	100.0	97.6	95.5	91.9	94.5	94.6	93.9	93.6	93.8	92.5	9.06	89.4	87.6
四国地域	人数(人)	()	34,558	33,841	32,825	31,419	32,176	31,760	31,673	31,151	30,967	30,775	30,003	29,452	28,899
男女		指数	100.0	97.9	95.0	6.06	93.1	91.9	91.7	90.1	89.6	0.68	6.98	85.2	83.6
四国地域	人数	(Y)	16,804	16,439	16,152	15,549	15,716	15,594	15,432	15,308	14,982	15,037	14,713	14,220	14,007
女子		指数	100.0	97.8	96.1	92.5	93.5	92.8	91.8	91.1	89.2	89.5	87.6	84.6	83.7

出典:https://souken.shingakunet.com/research/18/

[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 四国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.104 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 中国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.103 2022年6月号

(平成24 (2012) 年度一令和3 (2021) 年度) 中四国地域の男女、女子) 現役高校生進学率の推移(全国、 資料9

	4	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和1	令和2	令和3
	中辰	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
全国	進学率	47.7	47.4	48.1	48.9	49.3	9.67	49.7	0.03	51.1	52.9
男女	指数	100.0	93.4	100.8	102.5	103.4	104.0	104.2	104.8	107.1	110.9
全国	進学率	45.8	45.6	47	47.4	48.2	1.64	50.1	2.03	6.03	51.3
女子	指数	100.0	9.66	102.6	103.5	105.2	107.2	109.4	110.7	111.1	112.0
中国地域	進学率	7:57	45.0	45.2	45.6	46.1	46.7	47.3	<i>L.</i> 74	48.2	49.3
男女	指数	100.0	9.66	100.0	100.9	102	103.3	104.6	105.5	106.6	109.1
中国地域	進学率	42.9	43.2	43.6	44	45.2	46.1	47.1	47.1	47.5	48.9
女子	指数	100.0	100.7	101.6	102.6	105.4	107.5	109.8	109.8	110.7	114.0
四国地域	建学率	42.7	42.6	43.0	43.7	44.5	45.0	45.5	46.0	48.1	49.1
男女	指数	100.0	8.66	100.7	102.3	104.2	105.4	106.6	107.7	112.6	115.0
四国地域	進学率	41.8	41.5	42.6	43.3	43.9	44.8	44.9	46.2	48.1	49.2
女子	指数	100.0	99.3	101.9	103.6	105.0	107.2	107.4	110.5	115.1	117.7

出典: https://souken.shingakunet.com/research/2022/05/182021.html

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 リクルート進学総研

マーケットリポート Vol.94 2022年5月号

https://souken.shingakunet.com/research/18/

[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 中国版」リクルート進学総研

マーケットリポートVol.103 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 四国版」リクルート進学総研

マーケットリポートVol.104 2022年6月号

資料10 NDSUの主な入試出願域(兵庫県、中四国地域各県)の女子の高校卒業者数、大学進学者数・

大学進学率・地元残留率の推移(平成24(2012)年度一令和3(2021)年度)

	<u>大与</u>	学進学率・均										
県		年度	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和1	令和2	令和3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 ~	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
	卒業者	数	22,405	23,339	22,624	23,301	23,430	23,986	23,546	23,202	22,720	21,957
	(女子)	指数	100.0	104.2	101.0	104.0	104.6	107.1	105.1	103.6	101.4	98.0
兵庫		進学者数	11,858	12,312	12,131	12,684	12,781	13,247	13,345	13,230	13,071	13,162
	大学	進学率	52.9	52.8	53.6	54.4	54.5	55.2	56.7	57.0	57.5	59.9
		地元残留率	57.2	56.1	56.1	55.9	56.1	56.3	56.7	56.3	55.8	54.4
	卒業者	数	2,689	2,778	2,492	2,551	2,436	2,399	2,415	2,453	2,394	2,369
	(女子)	指数	100.0	103.3	92.7	94.9	90.6	89.2	89.8	91.2	89.0	88.1
鳥取		進学者数	833	869	804	811	844	836	867	914	949	941
	大学	進学率	31.0	31.3	32.3	31.8	34.6	34.8	35.9	37.3	39.6	39.7
		地元残留率	13.1	12.9	12.9	18.7	16.1	17.8	18.2	15.4	18.9	18.3
	卒業者	数	3,277	3,205	3,001	2,965	2,961	2,971	2,972	2,861	2,837	2,786
	(女子)	指数	100.0	97.8	91.6	90.5	90.4	90.7	90.7	87.3	86.6	85.0
島根		進学者数	1,178	1,090	1,077	1,057	1,110	1,071	1,196	1,117	1,101	1,140
	大学	進学率	35.9	34.0	35.9	35.6	37.5	36.0	40.2	39.0	38.8	40.9
		地元残留率	18.9	20.9	18.1	17.5	17.9	16.3	22.1	21.3	21.2	22.6
	卒業者	数	8,447	8,635	8,511	8,799	8,848	8,764	8,590	8,640	8,572	8,392
	(女子)	指数	100.0	102.2	100.8	104.2	104.7	103.8	101.7	102.3	101.5	99.3
岡山		進学者数	3,704	3,773	3,773	3,854	3,900	4,016	3,987	4,008	4,001	4,083
	大学	進学率	43.8	43.7	44.3	43.8	44.1	45.8	46.4	46.4	46.7	48.7
		地元残留率	51.7	53.1	52.1	52.5	52.3	52.9	51.9	54.1	51.3	49.9
	卒業者	数	11,809	11,975	11,737	11,895	11,753	11,808	11,528	11,513	11,548	11,152
	(女子)	指数	100.0	101.4	99.4	100.7	99.5	100.0	97.6	97.5	97.8	94.4
広島		進学者数	6,055	6,255	6,084	6,288	6,389	6,537	6,500	6,443	6,528	6,461
	大学	進学率	51.3	52.2	51.8	52.9	54.4	55.4	56.4	56.0	56.5	57.9
		地元残留率	56.2	57.8	59.2	58.4	57.9	56.9	58.8	57.8	57.0	57.4
	卒業者	数	5,869	5,915	5,676	5,823	5,686	5,769	5,694	5,651	5,537	5,399
	(女子)	指数	100.0	100.8	96.7	99.2	96.9	98.3	97.0	96.3	94.3	92.0
山口		進学者数	2,003	2,061	1,946	2,069	2,089	2,154	2,157	2,160	2,103	2,076
	大学	進学率	34.1	34.8	34.3	35.5	36.7	37.3	37.9	38.2	38.0	38.5
		地元残留率	27.1	27.3	27.3	27.7	29.8	28.1	28.8	29.4	28.5	29.6
	卒業者	数	3,290	3,316	3,276	3,299	3,203	3,307	3,144	3,278	3,036	2,935
	(女子)	指数	100.0	100.8	99.6	100.3	97.4	100.5	95.6	99.6	92.3	89.2
徳島	(, , , ,	進学者数	1,508	1,495	1,520	1,489	1,565	1,652	1,517	1,631	1,539	1,600
	大学	進学率	45.8	45.1	46.4	45.1	48.9	50.0	48.3	49.8	50.7	54.5
		地元残留率	44.5	45.2	43.2	44.3	45.0	43.9	45.0	46.8	44.0	42.4
	卒業者	数	4,067	4,308	4,141	4,127	4,201	4,317	4,300	4,287	4,179	4,131
	(女子)	指数	100.0	105.9	101.8	101.5	103.3	106.1	105.7	105.4	102.8	101.6
香川		進学者数	1,689	1,738	1,803	1,775	1,836	1,914	1,923	1,921	1,970	1,964
	大学	進学率	41.5	40.3	43.5	43.0	43.7	44.3	44.7	44.8	47.1	47.5
		地元残留率	17.5	19.0	18.2	18.7	18.3	20.5	18.1	19.3	18.4	18.5
	卒業者	数	6,119	6,237	5,945	5,964	6,101	6,022	5,895	5,648	5,692	5,426
	(女子)	指数	100.0	101.9	97.2	97.5	99.7	98.4	96.3	92.3	93.0	88.7
愛媛		進学者数	2,652	2,637	2,557	2,671	2,673	2,731	2,731	2,670	2,734	2,681
	大学	進学率	43.3	42.3	43	44.8	43.8	45.4	46.3	47.3	48	49.4
		地元残留率	36.4	37.1	39.1	36.8	34.3	37.3	38.1	34.9	35.4	38.1
	卒業者	数	3,366	3,266	3,023	3,096	3,073	3,018	2,993	2,969	2,925	2,802
	(女子)	指数	100.0	97.0	89.8	92.0	91.3	89.7	88.9	88.2	86.9	83.2
高知	(~)/	進学者数	1,188	1,230	1,100	1,207	1,199	1,171	1,167	1,259	1,375	1,284
IEJ AH	大学	進学率	35.3	37.7	36.4	39.0	39.0	338.8	39.0	42.4	47.0	45.8
	八子	地元残留率	21.8	23.0	23.2	24.7	25.3	24.9	25.3	27.7	31.0	31.2
		地儿戏笛华	21.8	25.0	23.2	24.7	25.3	24.9	25.3	21.1	31.0	31.2

NDSU:ノートルダム清心女子大学

出典:https://souken.shingakunet.com/research/18/

「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 四国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.102 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 中国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.103 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 四国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.104 2022年6月号

NDSUの主な入試出願域(兵庫県、中四国地域各県)の18歳女子人口予測(令和3(2021)年度一令和15(2033)年度) 資料11

1	1	るが見ないる。		いませい	I	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		エン「人気のよう	I K		7 0117	(1001) L	ž	71
ы	在	令和3	令和4	令和5	9世令	个和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12	令和13	令和14	令和15
	中辰	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)
上	人数	24,982	24,478	24,103	22,981	23,643	23,476	23,839	23,553	23,548	23,352	22,708	22,493	21,885
世	指数	100.0	98.0	96.5	92.0	94.6	94.0	95.4	94.3	94.3	93.5	6.06	90.0	87.6
£ 5	人数	2,584	2,513	2,557	2,442	2,407	2,417	2,241	2,410	2,279	2,499	2,290	2,335	2,260
¥¥ ¥	指数	100.0	97.3	0.66	94.5	93.2	93.5	86.7	93.3	88.2	7.96	88.6	90.4	87.5
日4 卓	人数	3,034	2,941	2,959	2,831	2,923	2,873	2,825	2,824	2,839	2,804	2,714	2,795	2,694
E E	指数	100.0	6.96	97.5	63.3	8.96	94.7	93.1	93.1	93.6	92.4	89.5	92.1	88.8
11125	人数	9,034	8,612	8,360	8,007	8,275	8,277	8,254	8,133	8,209	7,912	7,936	7,900	7,758
Ξ	指数	100.0	95.3	92.5	9.88	91.6	91.6	91.4	90.0	6.06	87.6	87.8	87.4	85.9
早半	人数	12,700	12,728	12,369	11,944	12,408	12,474	12,562	12,344	12,431	12,337	12,084	11,809	11,746
E S	指数	100.0	100.2	97.4	94.0	97.7	98.2	6.86	97.2	97.9	97.1	95.1	93.0	92.5
-	人数	080'9	5,837	2,696	5,506	5,583	5,592	5,499	5,579	5,613	5,375	5,262	5,142	4,828
I E	指数	100.0	0.96	93.7	9.06	91.8	92.0	90.4	91.8	92.3	88.4	86.5	84.6	79.4
中学	人数	3,243	3,119	3,015	2,896	2,930	2,963	2,828	2,846	2,865	2,827	2,772	2,657	2,602
<u>대</u> 전	指数	100.0	96.2	93.0	89.3	8.06	91.4	87.2	87.8	88.3	87.2	85.5	81.9	80.2
=	人数	4,505	4,362	4,403	4,249	4,228	4,169	4,164	4,136	3,994	4,041	3,976	3,930	3,743
三 月	指数	100.0	8.96	97.7	94.3	93.9	92.5	92.4	91.8	88.7	89.7	88.3	87.2	83.1
郵盤	人数	6,027	900'9	5,882	2,568	5,741	5,747	5,674	5,715	5,515	5,592	5,388	5,126	5,049
Ø.Ø	指数	100.0	99.7	97.6	92.4	95.3	95.4	94.1	94.8	91.5	92.8	89.4	85.1	83.8
時草	人数	3,029	2,952	2,852	2,836	2,817	2,715	2,766	2,611	2,608	2,577	2,577	2,507	2,513
Ŧ Œ	指数	100.0	97.5	94.2	93.6	93.0	9.68	91.3	86.2	86.1	85.1	85.1	82.8	83.0
	# 11	//			,	/10/								

出典:https://souken.shingakunet.com/research/18/

[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 四国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.102 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 中国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.103 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 四国版」リクルート進学総研マーケットリポートVol.104 2022年6月号

NDSU:ノートルダム清心女子大学

資料12 情報系京阪神以西の競合校私立大学の入試状況

1 111	1		入学定員			志願者数			合格者数			入学者数		¥≺	入学定員充足率	掛
大平		令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4	令和2	令和3	令和4
同志社女子	學芸	325			2,370	1,810	1,604	749	989	744	332	336	337	1.02	1.03	1.04
京都産業	情報理工	160			5,909	4,996	4,373	797	910	879	159	159	183	0.99	0.99	1.14
龍谷	先端理工	580		628	8,386	7,936	7,279	2,423	3,369	3,438	268	578	602	0.98	1.00	1.04
京都橋	计	1	210		I	2,290	3,088	I	712	1,022	I	211	247	1	1.00	1.18
松	小小	545			9,854	8,722	9,977	4,232	4,895	4,456	208	969	553	0.93	1.09	1.01
以	情報	I	I	330	I	I	17,155	I	I	1,535	I	I	360	I	I	1.09
追手門学院	経営	443			8,365	10,592	10,279	1,790	2,017	2,488	467	470	467	1.05	1.06	1.05
大阪学院	情報理工	100			696	829	262	202	206	220	119	113	111	1.19	1.13	1.11
大阪工業	情報科学	420	460		5,692	5,402	5,602	1,463	1,969	1,460	449	535	434	1.07	1.16	0.94
甲南	大学	120			1,622	1,263	1,215	381	437	553	118	129	169	0.98	1.08	1.41
岡山理科	情報理工	I	I	210	I	I	901	I	I	222	I	I	217	1	I	1.03
広島工業	情報理工	220			2,188	1,919	1,878	742	785	788	235	233	239	1.07	1.06	1.09
入学院	入学定員の合計	2,913	3,163	3,501	45,355	45,608	63,946	12,779	15,986	18,140	2,955	3,360	3,919	_	_	↑
				平均值	5,039	4,561	5,329	1,420	1,599	1,512	328	336	327	1.03	1.06	1.09

出典:蛍雪時代特別企画2021年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国765大学を掲載(株式会社旺文社 令和2年9月30日発行)

蛍雪時代特別企画2022年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国775大学を掲載(株式会社旺文社 令和3年9月30日発行)

蛍雪時代特別企画2023年度用『大学の真実力情報公開BOOK』入学者&卒業者データなど全国777大学を掲載(株式会社旺文社 令和4年9月30日発行)

SIM	資料13 NDSUの過去5年間の既存学科の入学志願状況等	の過去54	丰間の既	存学科の	入学志願	狀況等	(志願者数、	Á、受験者数、		合格者数、入	入学者数、	入学定員	入学定員充足率)	(平成	$\widehat{\mathbf{\Xi}}$	30年度一令和(R)4年度	令和(R)4年度	
				英語英文学科	文学科					日本語日本文学科	5文学科					現代社会学科	沙沙科		
	入試年度	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年 库亚始体	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年 申亚始体	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年 年亚 <i>拉体</i>
	小小田	(9102)	(6102)	(2020)	(2021)	007)		60102)	6102)	60	70	70	三十三二 —	(6102)	6102)	(2020)	70	70 70	
	1 十二	408	348	343	191	157	260	319	234	273	172	167	212	343	323	311	170	159	241
‡ †	-	400	344	341	190	156	258	314	233	271	172	166	211	389	322	309	166	159	239
X 小	合格者数	195	166	111	159	138	144	123	135	91	143	140	127	170	138	113	135	147	133
	入学者数	06	85	65	09	29	69	99	70	51	22	69	62	72	77	90	41	43	53
	入学定員充足率	1.13	1.06	0.81	0.67	0.74	0.82	0.93	1.17	0.85	0.81	66.0	6.0	1.20	1.28	0.83	0.59	0.61	0.83
				778	1					14 0	4.54					# C	77.4		
				人間生活字科	活字科					児童字科	칻 추					食品宋養字科	奏字枠		
	# # #	022	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	R1-R4年
	人型牛质	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	度平均值	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	度平均值	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	度平均值
	入学定員	02	20	70	80	08	ı	120	120	120	130	130	ı	80	80	80	80	80	I
	志願者数	361	249	261	196	526	233	089	452	467	334	292	988	326	298	241	243	192	244
人間生活	舌 受験者数	361	248	259	194	225	232	623	444	466	333	289	383	324	294	239	243	192	242
华部	合格者数	127	122	143	153	187	151	569	243	238	276	264	255	138	138	157	171	168	159
	入学者数	92	81	29	75	96	80	137	128	106	111	107	113	83	82	69	98	88	82
	入学定員充足率	1.09	1.16	96.0	0.94	1.20	1.06	1.14	1.07	0.88	98'0	0.82	0.91	1.04	1.06	98.0	1.08	1.10	1.03

※NDSU:ノートルダム清心女子大

資料14 NDSUの入学定員充足率の推移(平成(H)30年度-令和(R)4年度)と収容定員充足率(R1年度-R4年度)

		左曲	平成30	令和1	令和2	令和3	令和4	収容定員充足率
		年度	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(R1-R4)
		入学定員	80	80	80	90	90	
	英語英文学科	入学者数	90	85	65	60	67	0.81
		入学定員充足率	1.125	1.063	0.813	0.667	0.744	
		入学定員	60	60	60	70	70	
	日本語日本文学科	入学者数	56	70	51	57	69	0.95
文学部		入学定員充足率	0.933	1.167	0.850	0.814	0.986	
文子即		入学定員	60	60	60	70	70	
	現代社会学科	入学者数	72	77	50	41	43	0.81
		入学定員充足率	1.200	1.283	0.833	0.586	0.614	
		入学定員	200	200	200	230	230	
	学部平均值	入学者数	218	232	166	158	179	0.85
		入学定員充足率	1.090	1.160	0.830	0.687	0.778	
		入学定員	70	70	70	80	80	
	人間生活学科	入学者数	76	81	67	75	96	1.06
		入学定員充足率	1.086	1.157	0.957	0.938	1.200	
		入学定員	120	120	120	130	130	
人間生 活学部	児童学科	入学者数	137	128	106	111	107	0.90
		入学定員充足率	1.142	1.067	0.883	0.854	0.823	
		入学定員	80	80	80	80	80	
	食品栄養学科	入学者数	83	85	69	86	88	1.02
		入学定員充足率	1.038	1.063	0.863	1.075	1.100	
		入学定員	270	270	270	290	290	
	学部平均值	入学者数	296	294	242	272	291	0.98
		入学定員充足率	1.096	1.089	0.896	0.938	1.003	

資料15 NDSUの総合型選抜と学校推薦型選抜の志願者数の令和(R)4年度入試と令和(R)5年度入試の比較

						総合型選抜	選級					4T	△校推薦	学校推薦型選抜			総合型	+	学校推薦型
			口頭型	皇事願	筆記型	21字順	併	願	4	발	併原	願	指定;	:校	合計	丰	合計	+=	前年度比
学部	学科	入学定員	令和4	令和5	令和4	令和5	令和4	令和5	令和4	- 令和5	令和4	令和5	令和4	令和5	令和4	令和5	令和4	令和5	R5/R4
	英語英文学科	06	27	2	ı	4	22	18	49	27	I	17	13	24	13	41	62	89	1.10
1	日本語日本文学科	20	28	I	I	22	15	I	43	22	I	30	9	10	9	40	49	62	1.27
₩ *	現代社会学科	70	7	3	I	4	21	16	28	23	Ι	24	11	21	11	45	39	89	1.74
	学部合計	230	62	8	I	30	28	34	120	72	-	71	30	22	30	126	150	198	1.37
	人間生活学科	08	32	11	I	33	23	36	28	80	I	33	17	33	17	99	75	146	1.95
人間生活	児童学科	130	40	15	I	21	20	39	06	75	I	33	15	42	15	75	105	150	1.43
孙	食品栄養学科	80	40	4	I	30	34	15	74	49	I	15	7	36	7	51	81	100	1.23
	学部合計	290	115	30	ı	84	107	06	222	204	ı	81	39	111	39	192	261	396	1.54
	合計・平均値	520	177	38	ı	114	165	124	342	276	I	152	69	166	69	318	411	594	1.45

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

資料 16-2

平成30	3 1	0	全入試		志願者数		全入試		受験者数		全入試		合格者数		·	入学定員
年度入試	+	人千龙貝	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	延べ人数	実人数	併願数	%瘞뛜拚	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	1 1	充足率
	英語英文	08	408	240	168	41.2	400	233	167	41.8	195	165	30	15.4	06	1.13
# # +	日本語日本文	09	319	174	145	45.5	314	170	144	45.9	123	103	20	16.3	26	0.93
能 イ	現代社会	09	393	213	180	45.8	389	211	178	45.8	170	130	40	23.5	72	1.20
	学部合計	200	1120	627	493	44.0	1103	614	489	44.3	488	398	06	18.4	218	1.09
	人間生活	07	361	184	177	49.0	361	184	177	49.0	127	110	11	13.4	9/	1.09
人間生活	児童	120	630	353	277	44.0	623	347	276	44.3	269	215	54	20.1	137	1.14
补	食品栄養	80	326	208	118	36.2	324	206	118	36.4	138	125	13	9.4	83	1.04
	学部合計	270	1317	745	572	43.4	1308	737	571	43.7	534	450	84	15.7	296	1.10
	수計	470	2437	1372	1065	43.7	2411	1351	1060	44.0	1022	848	174	17.0	514	1.09

併願数=全入試の延べ人数一実人数 NDSU:ノートルダム清心女子大学

受験者数、合格者数の延べ人数、実人数、併願者数について NDSUの志願者数、 【沓料16-2】

	LEATTO ,	77	Ē	こうこうののである。		メディアス		ロロロヨダクグ・インダイ	ングダイン	メメンド		ノ・コールと	,			
令和1年	3	() }	全入試		志願者数		全入試		受験者数		全入試		合格者数		48	入学定員
度入試	子体	人手疋貝	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	延べ人数	実人数	併願数	%瘞뛜拚	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	人手有数	充足率
	英語英文	08	348	199	149	42.8	344	211	133	38.7	166	140	26	15.7	98	1.06
\$ {	日本語日本文	09	234	143	91	38.9	233	126	101	45.9	135	111	24	17.8	0/	1.17
企 ド	現代社会	09	323	185	138	42.7	322	185	137	42.5	138	114	24	17.4	<i>LL</i>	1.28
	学部合計	200	902	527	378	41.8	899	522	277	41.9	439	365	74	16.9	232	1.16
	人間生活	07	249	1 59	06	36.1	248	158	06	8.98	122	116	9	4.9	18	1.16
人間生活	児童	120	452	264	188	41.6	444	261	183	41.2	243	200	43	17.7	128	1.07
补	食品栄養	80	298	183	115	38.6	294	181	113	38.4	138	120	18	13.0	85	1.06
	学部合計	270	666	909	393	39.3	986	009	386	39.1	503	436	67	13.3	294	1.09
	수計	470	1904	1133	177	40.5	1885	1122	897	40.5	942	801	141	15.0	526	1.12

NDSU:ノートルダム清心女子大学

資料 16-4

併願者数について
S
0
ij
併願者数に
飒
邋
釆
数
$\tilde{\prec}$
実人数、
数
、人数、
7
崽
6
黎
预
貒
合格者数の延べ
Ř
受験者数,
条件
る彫
141
×
美女
層
二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
NDSNの志願者数
Š
\overline{S}
₽
_

【資料16-3】

令和2年	<u>3</u>	00 () ()	全入試		志願者数		全入試		受験者数		全入試		合格者数		排	入学定員
度入試		ヘチル貝	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	延べ人数	実人数	併願数	%瘞뛜拚	1 1	充足率
	英語英文	80	343	188	155	45.2	341	187	154	45.2	111	6	14	12.6	65	0.81
章 道 十	日本語日本文	09	273	148	125	45.8	271	146	125	46.1	91	74	17	18.7	51	0.85
10000000000000000000000000000000000000	現代社会	09	311	171	140	45.0	309	170	139	45.0	113	91	22	19.5	20	0.83
	学部合計	200	927	507	420	45.3	921	503	418	45.4	315	262	53	16.8	166	0.83
	人間生活	70	261	150	111	42.5	259	149	110	42.5	143	120	23	1.91	67	0.96
人間生活	児童	120	467	529	208	44.5	466	259	207	44.4	238	196	42	17.6	106	0.88
补	食品栄養	80	241	159	82	34.0	239	157	82	34.3	157	120	37	23.6	69	0.86
	学部合計	270	696	568	401	41.4	964	565	399	41.4	538	436	102	19.0	242	0.90
	슴計	470	1896	1075	821	43.3	1885	1068	817	43.3	853	869	155	18.2	408	0.87

NDSU:/一トルダム清心女子大学

NDSUの志願者数、受験者数、合格者数の延べ人数、実人数、併願者数について

令和3年		百中無七	全人試		志願者数		全入試		受験者数		全入試		合格者数		#	入学定員
度入試	子件	人子龙貝	延ペ人数	実人数	併願数	併願率%	延べ人数	実人数	併願数	%瘞뛜拚	延べ人数	実人数	併願数	併願率%	人手有数	充足率
	英語英文	06	161	141	20	26.2	190	138	52	27.4	159	127	32	20.1	09	79.0
\$ { }	日本語日本文	0.2	172	118	54	31.4	172	118	54	31.4	143	107	36	25.2	22	0.81
大	現代社会	0/	170	115	22	32.4	166	111	55	33.1	135	102	33	24.4	41	0.59
	学部合計	230	233	374	159	29.8	528	367	161	30.5	437	336	101	23.1	158	69.0
	人間生活	08	196	126	0.2	35.7	194	122	72	37.1	153	112	41	26.8	27	0.94
人間生活	児童	130	334	231	103	30.8	333	229	104	31.2	276	210	99	23.9	111	0.85
小	食品栄養	08	243	162	81	33.3	243	159	84	34.6	171	136	35	20.5	98	1.08
	学部合計	290	277	519	254	32.9	770	510	260	33.8	009	458	142	23.7	272	0.94
	슈計	220	1306	893	413	31.6	1298	877	421	32.4	1037	794	243	23.4	430	0.83

NDSU:ノートルダム清心女子大学

【資料16-4】

	【資料16-5】	5]	Z	NDSUの志	志願者数、	受験者数、		合格者数の延べ人数、	え 人数、	実人数、	併願者	併願者数について	۲			
令和4年	全入試 延ぐ		全入試		志願者数		全入試		受験者数		全入試		合格者数		# #	入学定員
度入試	人数	人手疋具	1300	実人数	併願数	%瘞躓葷	延べ人数	実人数	併願数	%瘞뛜葷	延ペ人数	実人数	併願数	草願率%	人手有蚁	充足率
	英語英文	06	157	122	32	22.3	156	121	35	22.4	138	113	25	18.1	67	0.74
\$ {	日本語日本文	7.0	167	129	38	22.8	166	128	38	6.22	140	118	22	15.7	69	0.99
よく	現代社会	70	159	107	25	32.7	159	107	52	32.7	147	107	40	27.2	43	0.61
	学部合計	230	483	358	125	25.9	481	356	125	26.0	425	338	87	20.5	179	0.78
	人間生活	80	226	161	<u> </u>	28.8	225	160	65	58.9	187	146	41	21.9	96	1.20
人間生活	児童	130	292	223	69	23.6	589	220	69	53.9	264	211	23	20.1	107	0.82
补	食品栄養	80	192	149	43	22.4	192	149	43	22.4	168	136	32	19.0	88	1.10
	学部合計	290	710	533	177	24.9	907	529	177	25.1	619	493	126	20.4	291	1.00
	수計	520	1193	891	305	25.3	1187	885	302	25.4	1044	831	213	20.4	470	06.0
			/: NSQN	NDSU:ノートルダム清心女子大学	、清心女子、	大学										

-学生確保(資料)-21-

資料16-6 NDSUの大学全体の志願者数、受験者数、合格者数の 実人数、併願者数の推移

(平成30年度入試から令和4年度入試)

(実人数について)

	年度	平成30	令和1	令和2	令和3	令和R4	R4-H30
志願者数	実人数	1372	1133	1075	893	891	-481
心假有致	指数	100.0	82.6	78.4	65.1	64.9	-35.1
受験者数	実人数	1351	1122	1068	877	885	-466
文帜有致	指数	100.0	83.0	79.1	64.9	65.5	-34.5
合格者数	実人数	848	801	698	794	831	-17
口俗有致	指数	100.0	94.5	82.3	93.6	98.0	-2.0

(併願者数について)

	年度	平成30	令和1	令和2	令和3	令和R4	R4-H30
志願者数	併人数	1065	771	821	413	302	-763
	指数	100.0	72.4	77.1	38.8	28.4	-71.6
受験者数	併人数	1060	763	817	421	302	-758
	指数	100.0	72.0	77.1	39.7	28.5	-71.5
合格者数	併人数	174	141	155	243	213	39
	指数	100.0	81.0	89.1	139.7	122.4	22.4

NDSU:ノートルダム清心女子大学

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部 情報デザイン学科」(仮称) 設置に関するニーズ調査 結果報告書 【企業対象調査】

令和5年2月 株式会社 進研アド

企業対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定のノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」新設構想に関して、企業のニーズを把握する。

2. 調査概要

		企業対象調査			
調査対象		企業の採用担当者			
調査エリア		北海道、宮城県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、長野県、福井県、石川県、 静岡県、岐阜県、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、 奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、 広島県、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、 鹿児島県、沖縄県			
調査方法		郵送調査			
調査対象数	依頼数	959企業			
	回収数(回収率)	349企業(36.4%)			
調査時期		2022年10月15日(土)~2022年11月14日(月)			
調査実施機関		株式会社 進研アド			

3. 調査項目

企業対象調査

- ・ 人事採用への関与度
- · 本社所在地
- 業種
- · 従業員数
- ・正規社員の平均採用人数
- ・本年度の採用予定数
- ・採用したい学問分野

- ・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」の特色に対する魅力度
- ・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」の社会的必要性
- ・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生に対する採用意向
- ・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生の毎年の採用想定 人数
- ※調査実施時点では、同じく新設を予定している「国際文化学部 国際文化学科」と合わせて「国際情報学部 情報デザイン学科」として設置することを検討していたため、本報告書内でも学部学科名は「国際情報学部 情報デザイン学科」と記載している。

調査対象者に対しては、学部学科名称には(仮称)と表記し、名称や内容は構想中のものであり、変更の可能性があることを明記した上で調査を行っており、また、名称の変更も「国際情報学部 情報デザイン学科」から「情報デザイン学部 情報デザイン学科」と、学部学科名から想起される学問内容や職業イメージが大幅に変動するものではないことから、「情報デザイン学部 情報デザイン学科」の調査結果としての読み替えは可能と考える。

回答企業(回答者)の属性

- ※本調査は、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」(仮称)に 対する人材需要を確認するための調査として設計。ノートルダム清心女子大学「国際 情報学部 情報デザイン学科」の卒業生就職先として想定される企業の人事関連業 務に携わっている人を対象に調査を実施し、349企業から回答を得た。
- •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24.6%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が65.3%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。
- 回答企業の本社所在地は、ノートルダム清心女子大学の所在地である「岡山県」 が57.0%で最も多い。次いで「東京都」が12.0%、「香川県」が8.3%。
- ・回答企業の業種としては「卸売・小売業」が26.1%で最も多い。次いで「製造業」が 18.9%、「医療・福祉」が12.0%。
- 回答企業の従業員数(正規社員)は、「100名~500名未満」が38.7%で最も多い。 次いで「50名未満」が17.5%、「50名~100名未満」が14.6%。

回答企業の採用状況(過去3か年)/本年度の採用予定数

- 回答企業の平均的な正規社員の採用人数は、「1名~5名未満」が33.0%で最も多い。次いで「10名~20名未満」が20.9%、「5名~10名未満」が18.1%。毎年、正規社員を採用している企業がほとんどである。
- 回答企業の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が57.0%で最も多い。次いで「増やす」が26.9%。「減らす」「未定」も一定数あるものの、回答企業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。

回答企業の採用したい学問分野

- ・回答企業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」が45.0%で最も多い。次いで「経済・経営・商学」が28.1%、「データサイエンス・情報科学」が21.8%と続く。
- •「経済・経営・商学」、「データサイエンス・情報科学」以外で、「国際情報学部 情報 デザイン学科」の学びと関連する学問分野への採用意向は、「工学」19.2%、「社 会学」12.6%。

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」 の特色に対する魅力度

- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する 魅力度(※)は、どちらの項目でも9割を超える。また、「とても魅力を感じる」と回答 した企業も、どちらの特色でも4割を超える。
- 2つの特色のうち魅力度がより高いのは、「②実際の企業が抱える課題解決に取り組む演習を通して、文系理系の枠組みを超えた柔軟な視点から、社会の問題をとらえる力を修得します。ITスキルやデータ分析を活用した多様なアプローチ方法で、デジタル社会の課題を改善・解決に導く人材を目指します。」(93.7%)である。

「①情報学やデータサイエンスを融合したカリキュラムで、プログラミングなどのIT技術・知識と、データ分析の専門知識、それらを活用したビジネスの仕組みについて学び、最先端のデジタル社会で活躍できる人材を目指します。」の魅力度は92.3%。

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

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の社会的必要性

• ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の社会的必要性については、97.1%(349企業中、339企業)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業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。

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」 卒業生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、86.8%(349企業中、303企業)である。
- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた303企業へノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」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455名で、予定している入学定員数100名を4倍以上上回っている。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>

◇本社所在地別

- ノートルダム清心女子大学の所在地を含む「中国」エリアに本社がある企業からの採用意向率は、87.7%(227企業中、199企業)。採用想定人数の合計は271 名で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。
- ノートルダム清心女子大学の所在地である「岡山県」に本社がある企業に限定してみても、採用意向率は、86.4%(199企業中、172企業)。採用想定人数の合計は230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

・業種別にみると、「情報通信業」の企業からの採用意向率は、95.2%(21企業中、20企業)、「卸売・小売・運輸業」の企業からの採用意向率は、94.1%(102企業中、96企業)、「金融・保険・不動産業」の企業からの採用意向率は、100.0%(35企業中、35企業)と、他業種に比べて高い。

特に、「卸売・小売・運輸業」の企業からの採用想定人数の合計は**159名**で、予定している入学定員数を上回っている。

◇従業員数別

従業員数が「100名未満」の企業からの採用意向率は、83.0%(112企業中、93企業)、採用想定人数の合計は118名。

従業員数が「100名~500名未満」の企業からの採用意向率は、90.4%(135企業中、122企業)、採用想定人数の合計は158名。

従業員数が「500名以上」の企業からの採用意向率は、86.1%(101企業中、**87企業**)、採用想定人数の合計は**179名**。

いずれの従業員数の企業でも、採用想定人数の合計は、予定している入学定員 数を上回っている。

◇正規社員の平均採用人数別

正規社員の平均採用人数が「1名~10名未満」の企業からの採用意向率は、83.7%(178企業中、149企業)、採用想定人数の合計は178名。正規社員の平均採用人数が「10名以上」の企業からの採用意向は、90.5%(169企業中、153企業)、採用想定人数の合計は274名。

正規社員の平均採用人数が多いほど採用意向率も高まる傾向がみられるが、採用想定人数の合計は、正規社員の平均採用人数が「1名~10名未満」の企業においても、「10名以上」の企業においても、予定している入学定員数を上回っている。

◇本年度の採用予定数別

- 本年度の採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、86.2%(94企業中、81 企業)。採用想定人数の合計は128名で、予定している入学定員数を上回っている。
- 本年度の採用が「昨年度並み」予定の企業からの採用意向は、88.9%(199企業中、177企業)。採用想定人数の合計は274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

- ・採用したい学問分野として、「国際情報学部 情報デザイン学科」の学びと関連する「社会学」「経済・経営・商学」「データサイエンス・情報科学」「工学」のいずれか一つ以上の学問分野を回答した企業(「情報デザイン学科関連学問系統」を学んだ学生を採用したいと回答した企業)からの採用意向率は、86.1%(144企業中、124企業)。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上回っている。
- ・また、「経済・経営・商学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業に限定した場合でも、採用意向率は89.8% (98企業中、88企業)、採用想定人数の合計は138名。「データサイエンス・情報科学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業に限定した場合でも、採用意向率は93.4% (76企業中、71企業)、採用想定人数の合計は111名。いずれも採用想定人数の合計は、予定している入学定員数を上回っている。

- ◇ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に 対する魅力度別
- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に魅力を 感じている企業の採用意向率は、いずれの特色でも9割を超えている。採用想定 人数の合計もそれぞれ400名以上で、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【必要だと思う】

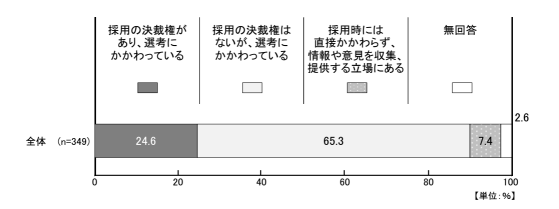
• ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した企業からの採用意向率は、88.5%(339企業中、300企業)。採用想定人数の合計は451名で、予定している入学定員数を4倍以上上回っている。

企業対象 調査結果

回答企業(回答者)の属性(人事採用への関与度/本社所在地)

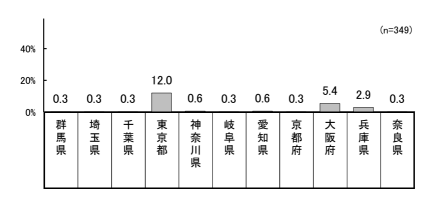
■人事採用への関与度

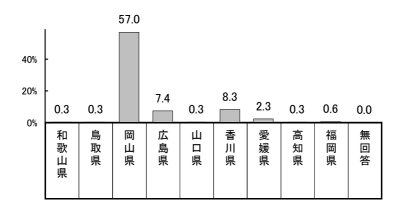
Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えください。(あてはまる番号1つにO)



■本社所在地

Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えください。

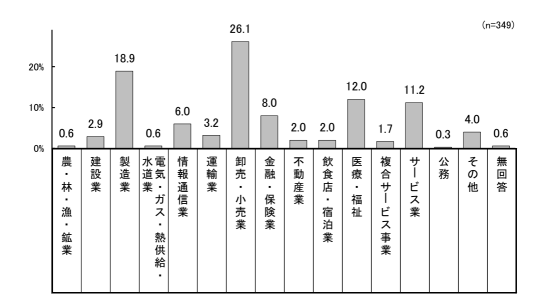




回答企業(回答者)の属性(業種/従業員数)

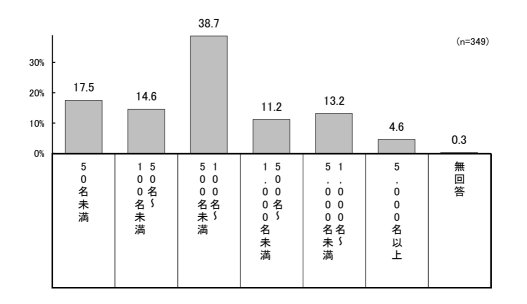
■業種

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号<u>1つに〇</u>)



■従業員数

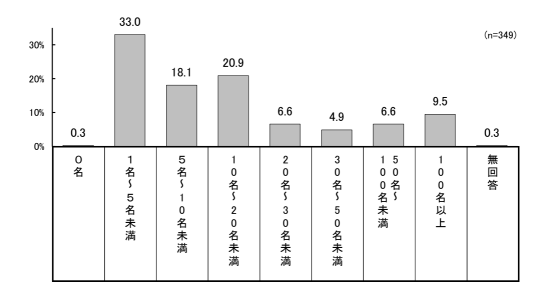
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つにO)



正規社員の平均採用人数/本年度の採用予定数

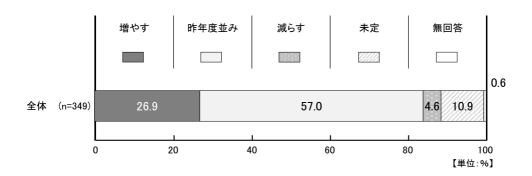
■正規社員の平均採用人数

Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えください。(あてはまる番号<u>1つに〇</u>)



■本年度の採用予定数

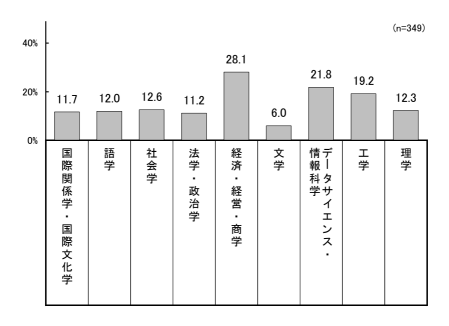
Q6. 貴社・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つにO)

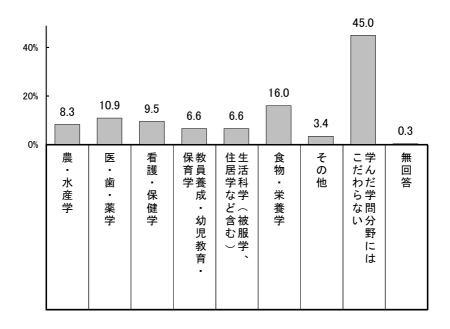


採用したい学問分野

■採用したい学問分野

Q7. 貴社・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〇)

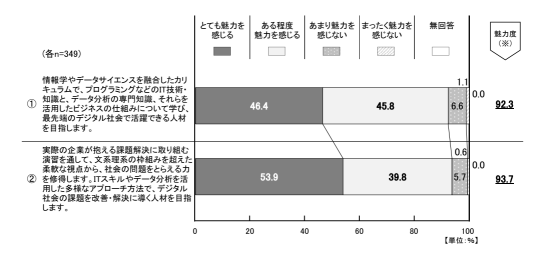




ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する魅力度

■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する 魅力度

Q8. ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)には、「国際文化学科」「情報デザイン学科」(いずれも仮称、設置構想中)という2つの学科が設置される予定です。貴社・貴団体(ご回答者)にとって、各学科の特色は、それぞれどの程度魅力に感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに〇)



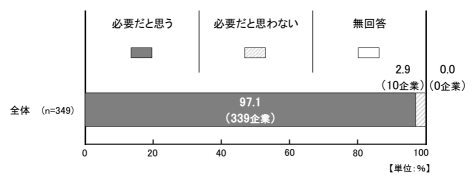
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※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

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」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

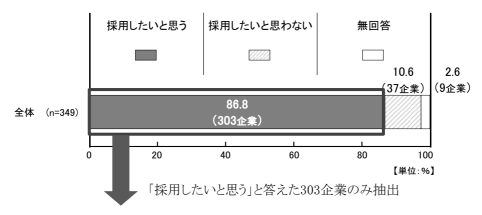
■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 国際文化学科/情報デザイン学科」(仮称、 設置構想中)の各学科は、これからの社会にとって必要だと思われますか。(<u>それぞれ</u>、あてはまる番号<u>1つに〇</u>)



■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生に 対する採用意向

Q10.貴社・貴団体(ご回答者)では、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 国際文化学科/情報デザイン学科」(仮称、 設置構想中)の各学科を卒業した学生について、採用したいと思われますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに〇)



■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生の 毎年の採用想定人数

Q11.Q10でいずれかの学科の卒業生を「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。 「1. 採用したいと思う」と回答された学科を卒業した学生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を 想定されますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに〇)

		標本数	単位	1名	2名	3名	4名	5名~9名	10名以上
I			%	66.3%	18.5%	3.6%	0.3%	3.0%	2.0%
	全体	303	企業数	201	56	11	1	9	6
l			名	201	112	33	4	45	60

284 455	計(※) および採用想定人数・および採用想定人数・計でした企業数・計でした。
455	284
	455

 \Rightarrow

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」 卒業生に対する採用意向/採用想定人数<属性別>

- ■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」卒業生に対する 採用意向/採用想定人数<属性別>
 - ※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業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	採用 想定人数
)	20	40	60	80	【単位:%】	・合計	・合計
全体		(n=349)		•	86.8		'		<u>303企業</u>	<u>455名</u>
_	東日本	(n=50)			84.0				<u>42企業</u>	80名
社所	西日本	(n=299)			87.3				<u>261企業</u>	<u>375名</u>
本社所在地別	中国	(n=227)			87.7				<u>199企業</u>	<u>271名</u>
נימ	岡山県	(n=199)			86.4				<u>172企業</u>	230名
	製造業·建設業	(n=76)			84.2				64企業	83名
	情報通信業	(n=21)			95.2				<u>20企業</u>	33名
	卸売・小売・運輸業	(n=102)			94.1				<u>96企業</u>	<u>159名</u>
業 種 別	金融・保険・不動産業	(n=35)			100.0)			<u>35企業</u>	<u>56名</u>
221	飲食・宿泊・サービス業	(n=52)			86.5				<u>45企業</u>	<u>78名</u>
	医療·福祉	(n=42)		61.	.9				<u>26企業</u>	<u>26名</u>
	その他	(n=19)			84.2				<u>16企業</u>	<u>19名</u>
従	100名未満	(n=112)			83.0				93企業	<u>118名</u>
業 員 数 別	100名~500名未満	(n=135)			90.4				<u>122企業</u>	<u>158名</u>
別	500名以上	(n=101)			86.1				<u>87企業</u>	<u>179名</u>
平規	1名~10名未満	(n=178)			83.7				<u>149企業</u>	<u>178名</u>
別探負の	10名以上	(n=169)			90.5				<u>153企業</u>	<u>274名</u>
予 本 定採年	増やす	(n=94)			86.2				<u>81企業</u>	<u>128名</u>
で 定採年 数用度 別の	昨年度並み	(n=199)			88.9				<u>177企業</u>	<u>274名</u>
	社会学	(n=44)			88.6				39企業	<u>76名</u>
採用したい学問分野別	経済・経営・商学	(n=98)			89.8				<u>88企業</u>	<u>138名</u>
たい	データサイエンス・情報科学	(n=76)			93.4				<u>71企業</u>	<u>111名</u>
学 問 公	工学	(n=67)			85.1				<u>57企業</u>	82名
が 野 別	学んだ学問分野にはこだわらない	(n=157)			95.5				<u>150企業</u>	<u>242名</u>
	情報デザイン学科関連学問系統	(n=144)			86.1				<u>124企業</u>	<u>180名</u>
魅力が行った。 カナ特学等	情報デザイン学科 特色① 魅力あり	(n=322)			90.7				<u>292企業</u>	433名
度るに 別 に しザ	情報デザイン学科 特色② 魅力あり	(n=327)			90.8				<u>297企業</u>	<u>440名</u>
思だ。 うと要性的 と要性的	情報デザイン学科	(n=339)			88.5				300企業	<u>451名</u>
			!					ļ	•	

巻末資料 調査票

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」(仮称) に関するアンケート

ノートルダム清心女子大学では、2024年(令和6年)4月より、「国際情報学部」(仮称)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くものです。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、企業・団体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。

※このアンケートや同封した資料に記載されている「国際情報学部」(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ください。 (あてはまる番号1つに〇)
 - 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・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えください。

本社(本部)所在地 都・道・府・県 ←<u>1つに○</u>

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号<u>1つに〇</u>)

1. 農·林·漁·鉱業 6. 運輸業 11. 医療·福祉

2. 建設業 7. 卸売・小売業 12. 複合サービス事業

3. 製造業 8. 金融・保険業 13. サービス業

4. 電気・ガス・熱供給・水道業 9. 不動産業 14. 公務

5. 情報通信業 10. 飲食店・宿泊業 15. その他

Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに〇)

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・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えください。

(あてはまる番号1つに〇)

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

裏面へ続く→

調査票

Q6. 貴社・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つに〇)

1. 増やす

3. 減らす

2. 昨年度並み

4. 未定

Q7. 貴社・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○)

1. 国際関係学・国際文化学 7. データサイエンス・情報科学 13. 教員養成・幼児教育・保育学

2. 語学

8. 工学

14. 生活科学 (被服学、住居学など含む)

3. 社会学

9. 理学

 法学·政治学 経済・経営・商学 10. 農・水産学 11. 医·歯·薬学

15. 食物•栄養学 16. その他

6. 文学

12. 看護•保健学

17. 学んだ学問分野にはこだわらない

ノートルダム清心女子大学では、2024年(令和6年)4月に、 新しく「国際情報学部」(仮称)を設置することを構想しています。

※ ここからは、アンケートに同封している資料をご覧いただいた上でお答えください ※

Q8. ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」 (仮称、設置構想中)には、「国際文化学科」 「情報デザイン学科」 (いずれも仮称、設置構想中)という2つの学科が設置される予定です。

貴社・貴団体(ご回答者)にとって、各学科の特色は、それぞれどの程度魅力に感じますか。

(それぞれ、あてはまる番号1つに〇)

			とても 魅力を 感じる	ある程度 魅力を 感じる	あまり 魅力を 感じない	まったく 魅力を 感じない
	例. ○○である。 -	\rightarrow	1	\bigcirc	3	4
国際文化学科	これからの社会で必要な、英語+第二・第三外国語(複数言語から選択)の実用的な語学力と、国際社会や多文化共生に関する総合的な理論・ 知識、日本文化の発信力を修得。 国際理解力や語学力に優れたグローバル人材を育成します。	\rightarrow	1	2	3	4
	国内や海外でのフィールド・プロジェクト(研修科目)での、国内外の問題 ② に向き合う経験を通して、異文化理解を深め、課題発見力、他者と協働・ - 協調する力を養い、社会の平和と発展に貢献できる人材を育成します。	\rightarrow	1	2	3	4
情報デザイン学科	情報学やデータサイエンスを融合したカリキュラムで、プログラミングなど ① のIT技術・知識と、データ分析の専門知識、それらを活用したビジネスの 仕組みについて学び、最先端のデジタル社会で活躍できる人材を目指し ます。	\rightarrow	1	2	3	4
	実際の企業が抱える課題解決に取り組む演習を通して、文系理系の枠組みを超えた柔軟な視点から、社会の問題をとらえる力を修得します。 「ITスキルやデータ分析を活用した多様なアプローチ方法で、デジタル社会の課題を改善・解決に導く人材を目指します。	\rightarrow	1	2	3	4

調査票

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 国際文化学科/情報デザイン学科」 (仮称、設置構想中)の各学科は、これからの社会にとって必要だと思われますか。 (それぞれ、あてはまる番号1つに〇)

			1.必要だと思う	2.必要だと思わない
国学際	国際文化学科	\rightarrow	1	2
部情報	情報デザイン学科	\rightarrow	1	2

Q10. 貴社・貴団体(ご回答者)では、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 国際文化学科/情報デザイン学科」 (仮称、設置構想中)の各学科 を卒業した学生について、採用したいと思われますか。 (<u>それぞれ</u>、あてはまる番号<u>1つに〇</u>)

			1.採用したいと思う	2.採用したいと思わない
国学際	国際文化学科	\rightarrow	1	2
部情報	情報デザイン学科	\rightarrow	1	2

Q11. Q10でいずれかの学科の卒業生を「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。「1. 採用したいと思う」と回答された学科を卒業した学生について、採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに〇)

			1名	2名	3名	4名	5名 ~9名	10名 以上
国学際	国際文化学科	\rightarrow	1	2	3	4	5	6
部情報	情報デザイン学科	\rightarrow	1	2	3	4	5	6

~質問は以上です。ご協力ありがとうございました。~

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部 情報デザイン学科」(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2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月開設予定のノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」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

2. 调宜概安		高校生效	対象調査		
調査対象		ノートルダム清心女子 大学に資料請求などを 行った高校2年生・女子 (接触者)	学生募集エリアの 高等学校に在籍する 高校2年生・女子		
調査エリア		全国47都道府県	中四国•九州		
調査方法		郵送調査 (Web回答)	高校留め置き調査 (紙回答またはWeb回答)		
調査	依頼数	2,900人	14,586人(114校)		
対象数	有効回収数	782人 有効回収率:27.0%	8,440人(108校) 有効回収率:57.9%		
調査	於時期	2022年10月15日(土)~ 2022年11月13日(日)	2022年10月24日(月)~ 2022年11月22日(火)		
調査実	E施機関	株式会社 進研アド			

[※]回答者の重複を排除するため、重複してアンケートに回答していないかを聞く質問を設け、重複して「同じ調査に回答したことがある」と回答した人は集計から除外している。そのため資料請求などを行った高校2年生と、高校留め置き調査の高校2年生の間に回答者の重複はない。

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	・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」の特色に対する魅力度・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」への受験意向・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部情報デザイン学科」への入学意向					

※調査実施時点では、同じく新設を予定している「国際文化学部 国際文化学科」と合わせて「国際情報学部 情報デザイン学科」として設置することを検討していたため、本報告書内でも学部学科名は「国際情報学部 情報デザイン学科」と記載している。

調査対象者に対しては、学部学科名称には(仮称)と表記し、名称や内容は構想中のものであり、変更の可能性があることを明記した上で調査を行っており、また、名称の変更も「国際情報学部 情報デザイン学科」から「情報デザイン学部 情報デザイン学科」と、学部学科名から想起される学問内容や職業イメージが大幅に変動するものではないことから、「情報デザイン学部 情報デザイン学科」の調査結果としての読み替えは可能と考える。

回答者の属性

※本調査は、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」 (仮称)に対する需要を確認するための調査として設計した。具体的には、ノートルダム清心女子大学に資料請求を行った全国の高校2年生・女子(以下「接触者」と呼ぶ)と、ノートルダム清心女子大学の主な学生募集エリアである中四国・九州エリアの高等学校に在籍する高校2年生・女子(以下「留め置き調査対象者」と呼ぶ)に調査を実施し、9,222人から回答を得た。

(調査時期としては、接触者への調査が先に実施されたため、高校留め置き調査では、重複してアンケートに回答していないかを聞く質問を設け、重複して「同じ調査に回答したことがある」と回答した人は集計から除外している。そのため接触者と、高校留め置き調査対象者の間に回答者の重複はない。)

- ・調査対象者別の回答者数は、「接触者」が782人、「留め置き調査対象者」が8,440人である。回答者全体に占める割合は、「接触者」が8.5%、「留め置き調査対象者」が91.5%である。
- 回答者の性別は、「女性」が100.0%である。
- 回答者の在籍高校種別は「国立」が0.9%、「公立」が74.8%、「私立」が24.4%である。
- 回答者の在籍高校所在地は、ノートルダム清心女子大学の所在地である「岡山県」が44.5%で最も多い。次いで「香川県」が19.3%、「愛媛県」が10.7%と続く。
- 回答者の所属クラスは「文系クラス(文系コース)」が46.2%を占める。次いで「理系クラス(理系コース)」が20.5%、「その他」が19.5%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53.0%で最も高い。次いで「私立大学に進学」が38.0%、「専門学校・ 専修学校に進学」が24.1%と続く。
 - 私立大学への進学志望者も多いことから、ノートルダム清心女子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、「看護・保健学」が 20.6%で最も高い。次いで「教員養成・幼児教育・保育学」が20.5%と続く。
- ・「国際情報学部 情報デザイン学科」の学びと関連する学問系統への関心は、「経済・経営・商学」16.8、「社会学」7.5%、「工学」3.9%、「データサイエンス・情報科学」3.3%。

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」 の特色に対する魅力度

- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する 魅力度(※)は、どちらの項目も7割を超える。
- 2つの特色のうち魅力度がより高いのは、「②実際の企業が抱える課題解決に取り組む演習を通して、文系理系の枠組みを超えた柔軟な視点から、社会の問題をとらえる力を修得します。ITスキルやデータ分析を活用した多様なアプローチ方法で、デジタル社会の課題を改善・解決に導く人材を目指します。」(72.7%)である。

「①情報学やデータサイエンスを融合したカリキュラムで、プログラミングなどのIT技術・知識と、データ分析の専門知識、それらを活用したビジネスの仕組みについて学び、最先端のデジタル社会で活躍できる人材を目指します。」の魅力度は72.1%。

※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

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への受験意向・入学意向

- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」を「受験したいと思う」と答えた人は、 10.8%(9,222人中、997人)である。
- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」を「受験したいと思う」と答えた997人の うち、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」の「情報デザイン学科に入学し たい」と回答した人は、24.8%(247人)である。

ノートルダム清心女子大学「情報デザイン学部 情報デザイン学科」 への入学意向者数

- ※ここからは、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「情報デザイン学科に入学したい」と回答した人をノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の入学意向者と定義し、分析を行う。
- 回答者全体における「国際情報学部 情報デザイン学科」への入学意向率は 2.7%(247人)で、予定している入学定員数100人を2倍以上上回る入学意向者が みられた。

<属性別>

◇高校所在地別

- ノートルダム清心女子大学の所在地を含む「中四国」エリアの高校在籍者からの 入学意向率は2.7%(8,391人中、**224人**)と、予定している入学定員数を2倍以上 上回る入学意向者数があった。
- ノートルダム清心女子大学の所在地である「岡山県」の高校在籍者にしぼってみても、入学意向率は3.1%(4,102人中、126人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者数がみられた。

◇高校卒業後の希望進路別

- 国公立大学または私立大学のいずれかに進学を考えていると回答した「四年制大学に進学」希望者でみると、入学意向率は2.8%(6,705人中、190人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者数がみられた。
- さらに、ノートルダム清心女子大学を受験・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率は3.3%(3,508人中、117人)と、私立大学への進学希望者に限定しても、予定している入学定員数を上回る入学意向者数がみられた。

◇興味のある学問系統別

- ・ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の学びと関連する「社会学」「経済・経営・商学」「データサイエンス・情報科学」「工学」のいずれかーつ以上の学問系統に興味がある回答者(「情報デザイン学科関連学問系統」に興味がある回答者)からの入学意向率は5.6%(2,455人中、137人)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者数がみられた。
- •「経済・経営・商学」に興味がある回答者に限定した場合の入学意向率は5.0% (1,545人中、78人)、「データサイエンス・情報科学」に興味がある回答者に限定した場合の入学意向率は18.0%(300人中、54人)と、それぞれ一定の入学意向者数がみられた。
- ◇ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の 特色に対する魅力度別
- ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に魅力を 感じている回答者の入学意向率は、どちらの特色も3%を超えており、入学意向者 数はそれぞれ、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

さらに精緻な条件下での、ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部 情報デザイン学科」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、 下記の①~④の条件すべてに合致する人を ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の 入学意向者と定義し、分析を行う。

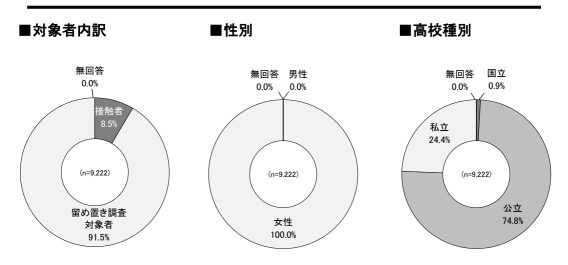
- ① Q1で「国公立大学に進学」または「私立大学に進学」と回答。
- ② Q2で「社会学」「経済・経営・商学」「データサイエンス・情報科学」「工学」のいずれかに興味があると回答。
- ③ Q4で「受験したいと思う」と回答。
- ④ Q5で「情報デザイン学科に入学したい」と回答。
- ・回答者全体において、①Q1で「国公立大学に進学」または「私立大学に進学」と回答し、かつ、②Q2で「社会学」「経済・経営・商学」「データサイエンス・情報科学」「工学」のいずれかに興味があると回答した人は2,129人。そのうち、③Q4で「受験したいと思う」と回答し、さらに④Q5で「情報デザイン学科に入学したい」と回答した人は117人。

すなわち、上記①~④の条件をすべて満たす入学意向者数は2,129人中、 117人(入学意向率5.5%)と、予定している入学定員数100名を上回る入学意 向者数がみられた。

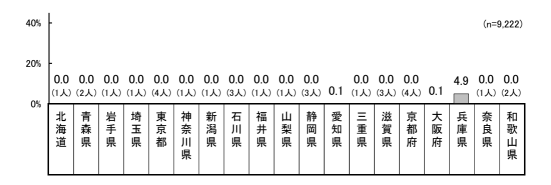
ターゲットの条件をより精緻に限定した場合でも、入学意向者数は予定している入学定員数100名を上回っている。

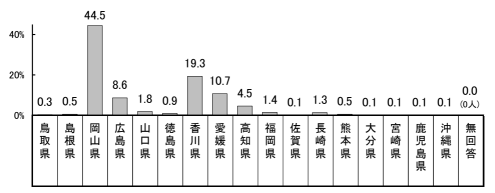
高校生対象 調査結果

回答者の属性(対象者内訳/性別/高校種別/高校所在地)



■高校所在地

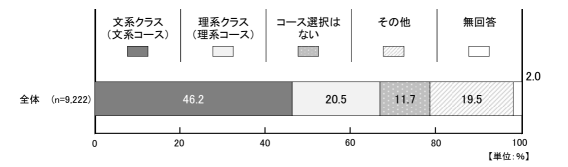




※計算上0.0%となるが、回答者数が0人ではない場合には、人数も記載。

回答者の属性(所属クラス)

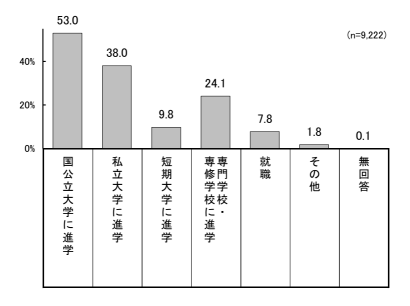
■所属クラス



高校卒業後の希望進路

■高校卒業後の希望進路

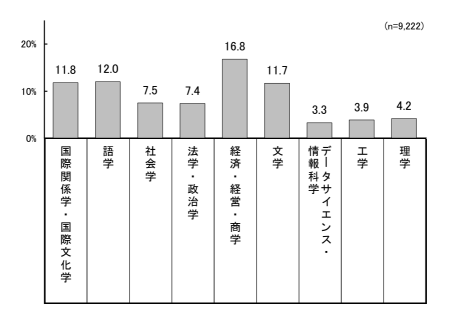
Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。 以下の項目のうち、現在検討している(希望している)進路<u>すべてに〇</u>をつけてください。(いくつでも)

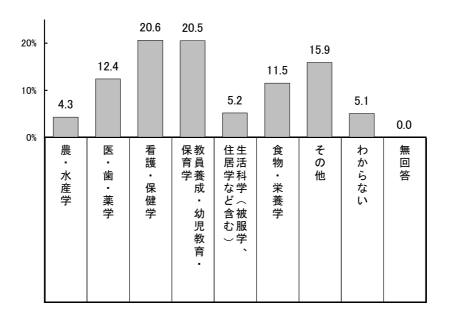


興味のある学問系統

■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<u>すべてに〇</u>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。)

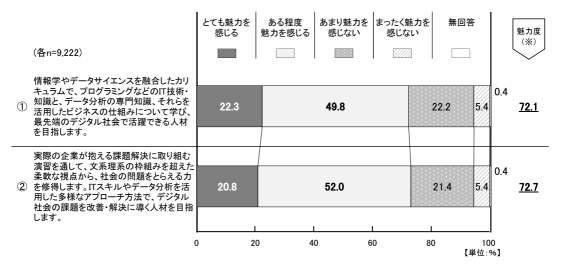




ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する魅力度

■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の特色に対する 魅力度

Q3. ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)には、「国際文化学科」「情報デザイン学科」 (いずれも仮称、設置構想中)という2つの学科が設置される予定です。 それぞれの学科の特色について、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つに〇)



※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

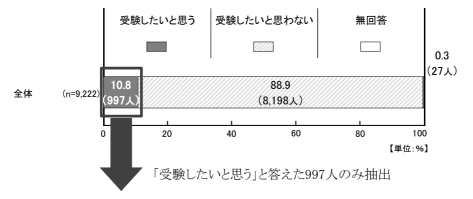
※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科 への 受験意向/入学意向/受験意向別入学意向

■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」への受験意向

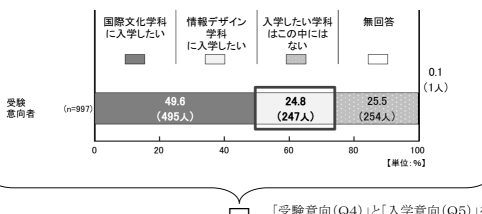
Q4. あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)を受験してみたいと思いますか。あなたの 気持ちに近い方の番号<u>1つに〇</u>をつけてください。(1つだけ)

(※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)



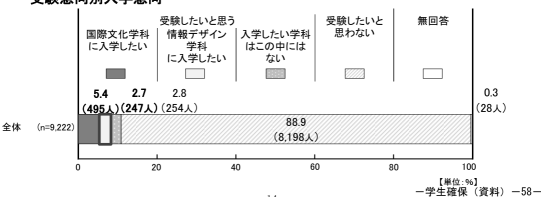
■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への入学意向

Q5. あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)を受験して合格したら、併願校よりも ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」の「国際文化学科」または「情報デザイン学科」(いずれも仮称、設置構想中) に入学したいと思いますか。あなたの気持ちに一番近い番号1つに〇をつけてください。(1つだけ) (※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)



「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)

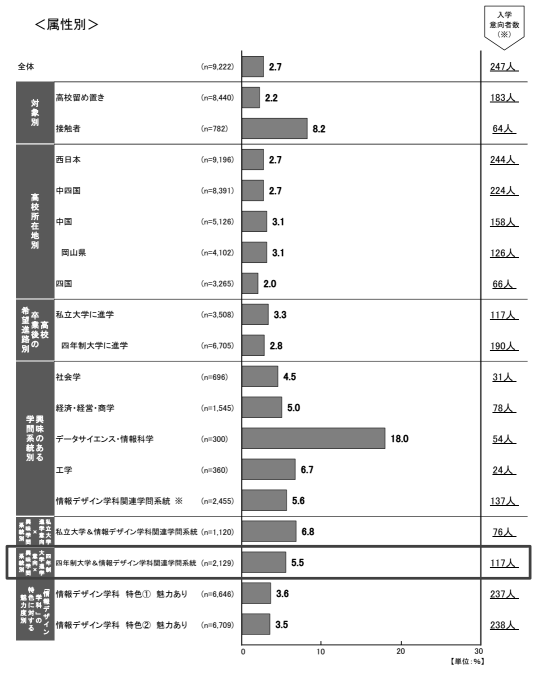
■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への 受験意向別入学意向



ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への受験意向別入学意向<属性別>

■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への 受験意向別入学意向<属性別>

※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「情報デザイン学科に入学したい」と回答した人をノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」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「情報デザイン学科に入学したい」と回答した人の人数 ※情報デザイン学科関連学問系統=【社会学】or【経済・経営・商学】or【データサイエンス・情報科学】or【工学】のいずれかに関心がある人

巻末資料 調査票

高校留め置き調査 調査票(紙回答用)

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」(仮称、設置構想中)に関するアンケート

ノートルダム清心女子大学では、2024年(令和6年)4月より、「国際情報学部」(仮称)を新設することを構想しています。このアンケートは、高校生のみなさんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、ノートルダム清心女子大学の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただくものです。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。

※ このアンケートや同封した資料に記載されている「国際情報学部」(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。

記	1. 回答は、 あてはまる番号に「O」印 をつけてください。 2. この用紙は、電算処理しますので汚さないようにし		ID 65
入要	 記入は、必ず鉛筆又はシャープペンシルで濃く書 下記の【良い記入例】にしたがって記入してください特に、「〇」印は、番号丸枠からはみ出さないよう。 	上二〉〇 国際関係学	この棚には記入しないでください
領	良い ○ 国際関係学 記入例 ② 語学 思い 記入例	国際関係学① ⑤際関係学② 語学	□ 国際関係学② 語学

◆最初にあなた自身についてお聞きします。

性別 (<u>1 つにO</u>)	① 男性 ② 女性	学年 (<u>1つに〇</u>) 1年生 ② 2年	生 ③ 3年生
在籍している	高校所在地[] 都・道・府・県	
高校名	① 国立 ② 公立 ③ 私立	(<u>←1つに0</u>) []高等学校
所属クラス	① 文系クラス(文系コース)	③ コース選択はない	
(<u>1つに0</u>)	② 理系クラス(理系コース)	④ その他	

- ◆高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。
- Q 1 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。 以下の項目のうち、現在検討している(希望している)進路<u>すべてに〇</u>をつけてください。(いくつでも)

① 国公立大学に進学

③ 短期大学に進学

5 就職

② 私立大学に進学

④ 専門学校・専修学校に進学

6 その他

○22 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。)

国際関係学·国際文化学

⑦ データサイエンス・情報科学

教員養成·幼児教育·保育学

2 語学

8 工学

(本服学、住居学など含む)

③ 社会学

9 理学

④ 法学·政治学

◎ 農・水産学

⑤ 食物·栄養学

⑤ 経済・経営・商学

医·歯·薬学

◎ その他

⑥ 文学

看護·保健学

① わからない

高校留め置き調査 調査票(紙回答用)

◆ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」(仮称、設置構想中)についてお聞きします。

ノートルダム清心女子大学では、現在高校2年生のみなさんが大学生となる2024年(令和6年)4月に、 新しく「国際情報学部」(仮称)を設置することを構想しています。 この新しい学部について、みなさんの率直なご意見をお聞かせください。

※ ここからは、アンケートに同封している資料を見てお答えください※

Q3 ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)には、「国際文化学科」「情報デザイン学科」 (いずれも仮称、設置構想中)という2つの学科が設置される予定です。 それぞれの学科の特色について、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つに〇)

		とても 魅力を 感じる	ある程度 魅力を 感じる	魅力を	まったく 魅力を 感じない
	例 ○○である。 →	1	O	3	4
国際文化学科 情報デザイン学科	これからの社会で必要な、英語+第二・第三外国語(複数言語から選択)の実用的な語学力と、国際社会や多文化共生に関する総合的な理論・知識、日本文化の発信力を修得。 国際理解力や語学力に優れたグローバル人材を育成します。	1	2	3	4
	国内や海外でのフィールド・プロジェクト(研修科目)での、国内外の問題に向き ② 合う経験を通して、異文化理解を深め、課題発見力、他者と協働・協調する力 を養い、社会の平和と発展に貢献できる人材を育成します。	1	2	3	4
	情報学やデータサイエンスを融合したカリキュラムで、プログラミングなどのIT技 ① 術・知識と、データ分析の専門知識、それらを活用したビジネスの仕組みについ → て学び、最先端のデジタル社会で活躍できる人材を目指します。	1	2	3	4
	実際の企業が抱える課題解決に取り組む演習を通して、文系理系の枠組みを 超えた柔軟な視点から、社会の問題をとらえる力を修得します。 ITスキルやデータ分析を活用した多様なアプローチ方法で、デジタル社会の課題を改善・解決に導く人材を目指します。	1	2	3	4

Q 4 あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(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) (※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)

① 受験したいと思う

② 受験したいと思わない

□ 5 あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)を受験して合格したら、併願校よりも
ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」の「国際文化学科」または「情報デザイン学科」(いずれも仮称、設置構想中) に
入学したいと思いますか。

あなたの気持ちに一番近い番号<u>1つに〇</u>をつけてください。(1つだけ) (※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)

- □ 国際文化学科に入学したい
- ② 情報デザイン学科に入学したい
- ③ 入学したい学科はこの中にはない
- - 同じ調査に回答したことはない
- ② 同じ調査に回答したことがある
- * * * 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 * * *

調査タイトル:ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)に関するアンケート

- ■本調査で知った内容について、人に話したり、SNSなどに掲載しないようにお願いいたします。
- ■質問は最大12問で、回答にかかる時間は10~15分程度を想定しています。
- ID「アンケートご協力のお願い」に記載されているID(アルファベット大文字1文字+数字5桁)を 入力してください。

ID:			
-----	--	--	--

改ページ

(高校留め置き調査のWeb回答者のみに提示)

高校から、このWebアンケートの案内状と一緒に、①の画像と同じアンケート用紙が配布され すでにそのアンケート用紙に直接回答して、高校の先生に渡している人や、

自宅に、②の画像と同じアンケート協力依頼の手紙が届き、そちらに回答している人は、 このWebアンケートへの回答は不要です。

画面を閉じて、回答を終了してください。

※①ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)のアンケート用紙



※クリックして拡大確認必須に設定

※②ノートルダム清心女子大学 からのアンケート協力依頼の手紙



※クリックして拡大確認必須に設定

ᆶ	~	_	ミジ
ᅜ	•		/

ノートルダム清心女子大学では、2024年(令和6年)4月より、「国際情報学部」(仮称)を新設することを構想しています。

このアンケートは、高校生のみなさんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、ノートルダム清心女子大学の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただくものです。 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

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。

※このアンケートや同封した資料に記載されている「国際情報学部」(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。

Q1. はじめに、あなたご自身についてお聞きします。

あなたの性別を教えてください。(ひとつだけ)

1. 男性

2. 女性

3. その他

改ページ

Q2. あなたの学年を教えてください。(ひとつだけ)

1. 高校1年生

2. 高校2年生

3. 高校3年生

4. その他

改ページ

Q3. あなたの通っている高校がある都道府県を教えてください。(ひとつだけ)

▼ 47都道府県からプルダウン

改ページ

Q4. あなたの通っている高校名を教えてください。

(岡山県立 ○○高等学校 、 私立 ■■高等学校 など、正式名称をご回答ください。)

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$

高等学校

改ページ

Q5. あなたの所属クラス(コース)を教えてください。(ひとつだけ)

1. 文系クラス (文系コース)

3. コース選択はない

2. 理系クラス (理系コース)

4. その他

改ページ

高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。

Q6. 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。 以下の項目のうち、現在検討している(希望している)進路をすべてお答えください。(いくつでも)

1. 国公立大学に進学

3. 短期大学に進学

5. 就職

2. 私立大学に進学

4. 専門学校・専修学校に進学

6. その他

改ページ

Q7. 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をすべてお答えください。(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。)

7. データサイエンス・情報科学 1. 国際関係学·国際文化学 13. 教員養成·幼児教育·保育学

2. 語学 8. 工学 14. 生活科学

(被服学、住居学など含む) 3. 社会学 9. 理学

4. 法学·政治学 10. 農·水産学 15. 食物·栄養学

5. 経済·経営·商学 16. その他 12. 看護·保健学

改ページ

6. 文学

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」(仮称、設置構想中)についてお聞きします。

ノートルダム清心女子大学では、現在高校2年生のみなさんが大学生となる2024年(令和6年)4月に、 新しく「国際情報学部」(仮称)を設置することを構想しています。 この新しい学部について、みなさんの率直なご意見をお聞かせください。

ここからの質問には、以下の

ノートルダム清心女子大学 「国際情報学部」 (仮称、設置構想中)の内容を説明した

リーフレットを見てからお答えください。





17. わからない

※クリックして拡大確認必須に設定

※同じ内容のリーフレットを、このWebアンケートのURLやQRコードを記載した手紙と一緒に配布しています。 お手元にリーフレットがある方は、リーフレットを見ながらご回答ください。

改ページ

Q8. ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)には、「国際文化学科」「情報デザイン学科」 (いずれも仮称、設置構想中)という2つの学科が設置される予定です。

それぞれの学科の特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、ひとつだけ)

			ある程度 魅力を 感じる	あまり 魅力を 感じない	まったく 魅力を 感じない
	例. 〇〇である。	1	2	3	4
際文化学	これからの社会で必要な、英語+第二・第三外国語(複数言語から選択)の 実用的な語学力と、国際社会や多文化共生に関する総合的な理論・知識、 日本文化の発信力を修得。 国際理解力や語学力に優れたグローバル人材を育成します。	1	2	3	4
	国内や海外でのフィールド・プロジェクト(研修科目)での、国内外の問題に向き ② 合う経験を通して、異文化理解を深め、課題発見力、他者と協働・協調する力 を養い、社会の平和と発展に貢献できる人材を育成します。	1	2	3	4
情報デザ	情報学やデータサイエンスを融合したカリキュラムで、プログラミングなどのIT技 ① 術・知識と、データ分析の専門知識、それらを活用したビジネスの仕組みについて学び、最先端のデジタル社会で活躍できる人材を目指します。	1	2	3	4
イン	実際の企業が抱える課題解決に取り組む演習を通して、文系理系の枠組みを 超えた柔軟な視点から、社会の問題をとらえる力を修得します。 ② ITスキルやデータ分析を活用した多様なアプローチ方法で、デジタル社会の課 題を改善・解決に導く人材を目指します。	1	2	3	4

改ページ

Q9. あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(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をお答えください。(ひとつだけ)

(※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)

1. 受験したいと思う

2. 受験したいと思わない

※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)の内容



改ページ

Q10. あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)を受験して合格したら、併願校よりも ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」の「国際文化学科」または「情報デザイン学科」(いずれも仮称、設置構想中)に 入学したいと思いますか。

あなたの気持ちに一番近いものをお答えください。(ひとつだけ)

(※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)

- 1. 国際文化学科に入学したい
- 2. 情報デザイン学科に入学したい
- 3. 入学したい学科はこの中にはない

※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)の内容



(接触者のみに提示)

Q11. あなたは、今年の10月24日~11月13日の間に、

あなたが通っている高校から、下の画像と同じアンケート用紙や協力依頼の手紙が配られて、 今回の調査と同じ内容(質問)の、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」に関する調査に 回答したことがありますか。(ひとつだけ)

※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)のアンケート用紙、協力依頼の手紙



※クリックして拡大確認必須に設定

1. 同じ調査に回答したことはない

2. 同じ調査に回答したことがある

改ページ

(高校留め置き調査のWeb回答者のみに提示)

Q11. あなたは、今年の10月15日~11月13日の間に、

下の画像と同じ、**自宅に届いたアンケート協力依頼の手紙から、**今回の調査と同じ内容(質問)の、

ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」に関するアンケート調査に<u>スマートフォンやパソコン・タブレットから</u>回答したことがありますか。(ひとつだけ)

※ノートルダム清心女子大学 からのアンケート協力依頼の手紙



※クリックして拡大確認必須に設定

1. 同じ調査に回答したことはない

2. 同じ調査に回答したことがある

改ページ

(高校留め置き調査のWeb回答者のみに提示)

Q12. あなたは、今年の10月24日~11月13日の間に、

高校から、下の画像と同じアンケート用紙が配布され

今回の調査と同じ内容(質問)の、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」に関する調査に

アンケート用紙に直接記入して、回答・提出したことがありますか。(ひとつだけ)

※ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)のアンケート用紙



※クリックして拡大確認必須に設定

1. 同じ調査に回答・提出したことは<u>ない</u>

2. 同じ調査に回答・提出したことが**ある**

改ページ

アンケートは以上で終わりです。ご協力ありがとうございました。