

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

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、入学者数の推移（平成29年度入試～令和4年度入試）

年度	志願者数										合格者数										入学者数									
	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	総計	占有率 %	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	総計	占有率 %	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	総計	占有率 %						
兵庫	18	30	19	29	19	11	126	1.1	11	9	10	9	10	8	57	0.9	6	4	5	3	5	5	28	1.0						
鳥取	10	7	13	13	12	6	61	0.5	4	5	7	5	10	5	36	0.6	3	2	4	2	2		13	0.4						
島根	13	16	9	6	3	7	54	0.5	6	3	6	4	1	5	25	0.4	1	1	4	3	0	3	12	0.4						
岡山	1,867	1,874	1,481	1,453	968	903	8,546	76.6	958	827	759	665	805	814	4,828	79.7	479	402	423	317	319	362	2,302	78.3						
広島	117	96	67	70	56	46	452	4.0	46	29	24	36	39	38	212	3.5	16	10	12	10	18	14	80	2.7						
山口	25	22	13	27	10	10	107	1.0	11	11	6	11	6	8	53	0.9	5	6	3	7	2	3	26	0.9						
徳島	6	7	7	1	2	2	25	0.2	0	3	3	0	2	1	9	0.1	0	1	0	0	1		2	0.1						
香川	261	276	219	218	193	169	1,336	12.0	85	88	87	103	129	133	625	10.3	52	53	51	59	63	67	345	11.7						
愛媛	39	37	39	30	26	12	183	1.6	13	17	20	10	23	11	94	1.6	11	14	9	4	12	4	54	1.8						
高知	7	9	5	10	5	2	38	0.3	1	4	2	2	5	2	16	0.3	0	1	2	0	3	1	7	0.2						
その他地域	63	63	32	39	12	25	234	2.1	26	26	18	8	7	19	104	1.7	18	20	13	3	5	11	70	2.4						
合計	2,426	2,437	1,904	1,896	1,306	1,193	11,162	100.0	1,161	1,022	942	853	1,037	1,044	6,059	100.0	591	514	526	408	430	470	2,939	100.0						
収容定員比・倍率	5.16	5.19	4.05	4.03	2.51	2.29		2.4702	2.17	2.00	1.81	1.99	2.01				1.26	1.09	1.12	0.87	0.83	0.90								

収容定員（人）：令和1（2019）年度以前で470人、令和2（2019）年度以降で520人

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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）と収容定員充足率（R1～R4）

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

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

年度	学部・全学	入学定員	区分	推薦入試			一般入試			センター試験利用入試		
				公募制	指定校	合計	前期日程	後期日程	合計	前期日程	後期日程	合計
平成15 (2003)	文学部	200	募集人員	20.0	20.5	40.5	42.0	9.0	51.0	5.5	3.0	8.5
			定員配分率、%	58	54	112	125	18	143	12	6	18
令和2 (2020)	人間生活	270	募集人員	21.5	20.0	41.5	46.3	6.7	53.0	4.4	2.2	6.7
			定員配分率、%	98	95	193	209	33	242	23	12	35
	全学	470	定員配分率、%	20.9	20.2	41.1	44.5	7.0	51.5	4.9	2.6	7.4

※NDSU:ノーートルダム清心女子大学

資料3-2 NDSUの入試区分による入学定員の配分とその比率 (令和3(2021) 年度入試)

年度	学部・全学	入学定員	区分	総合型選抜・学校推薦型選抜				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		一般選抜		共通テスト利用	
				専願	併願	姉妹校・カトリック校、専願	合計	前期日程	後期日程	前期日程	後期日程
令和3 (2021)	文学部	230	募集人員	55	18	23	96	95	24	15	134
			定員配分率、%	23.9	7.8	10.0	41.7	41.3	10.4	6.5	58.3
	人間生活	290	募集人員	80	29	27	136	118	21	15	154
			定員配分率、%	27.6	10.0	9.3	46.9	40.7	7.2	5.2	53.1
	全学	520	募集人員	135	47	50	232	213	45	30	288
			定員配分率、%	26.0	9.0	9.6	44.6	41.0	8.7	5.8	55.4

※NDSU:ノーートルダム清心女子大学

資料 3-1

資料 3-2

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 (令和4 (2022) 年度入試)

年度	学部・全学	入学定員	区分	総合型選抜・学校推薦型選抜						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		合計		一般選抜		共通テスト利用		合計
				専願	併願	英語校定型、専願	姉妹校・カトリック校、専願	探究活動重視型、専願	合計	前期日程	後期日程	前期日程	後期日程	
令和4 (2022)	文学部	230	募集人員	50	20	2	23	14	109	91	20	10	121	
			定員配分率、%	21.7	8.7	0.9	10.0	6.1	47.4	39.6	8.7	4.3	52.6	
	人間生活	290	募集人員	76	27	4	27	24	158.0	116	10	6	132.0	
			定員配分率、%	26.2	9.3	1.4	9.3	8.3	54.5	40.0	3.4	2.1	45.5	
全学	520	募集人員	126	47	6	50	38	267.0	207	30	16	253.0		
		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		

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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 (令和5 (2023) 年度入試)

年度	学部・全学	入学定員	区分	総合型選抜・学校推薦型選抜						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		学校推薦型選抜		合計		一般選抜		大学入学共通テスト利用		合計	
				口頭型専願	筆記型専願	併願	併願	併願	指定校	合計	3教科	2教科	5教科型		前期2教科型
令和5 (2023)	文学部	230	募集人員	16	32	13	28	49	138	46	27	7	6	6	92
			定員配分率、%	7.0	13.9	5.7	12.2	21.3	60.0	20.0	11.7	3.0	2.6	2.6	40.0
	人間生活	290	募集人員	26	51	21	25	55	178	55	38	7	6	6	112
			定員配分率、%	9.0	17.6	7.2	8.6	19.0	61.4	19.0	13.1	2.4	2.1	2.1	38.6
全学	520	募集人員	42	83	34	53	104	316	101	65	14	12	12	204	
		定員配分率、%	8.1	16.0	6.5	10.2	20.0	60.8	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

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（2021）年度卒業生）

卒業年度 都道府県名	平成29（2017）年度		平成30（2018）年度		令和1（2019）年度		令和2（2020）年度		令和3（2021）年度		就職先割合 の平均値 （H29-R3）
	就職者②	就職先割合 ②/①％	就職者②	就職先割合 ②/①％	就職者②	就職先割合 ②/①％	就職者②	就職先割合 ②/①％	就職者②	就職先割合 ②/①％	
東京都	16	3.0	24	4.5	38	7.1	18	3.4	26	5.6	4.7
大阪府	12	2.3	20	3.7	26	4.9	20	3.8	17	3.6	3.7
兵庫県	6	1.1	13	2.4	11	2.1	12	2.3	9	1.9	2.0
岡山県	403	76.2	397	74.2	348	65.4	381	72.4	327	70.0	71.7
広島県	19	3.6	20	3.7	22	4.1	14	2.7	13	2.8	3.4
香川県	46	8.7	39	7.3	51	9.6	41	7.8	44	9.4	8.6
その他	27	5.1	22	4.1	36	6.8	40	7.6	31	6.6	6.0
就職決定者 ①	529	100	535	100	532	100	526	100	467	100	100

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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）

業種	平成29（2017）		平成30（2018）		令和1（2019）		令和2（2020）		令和3（2021）		平均値、% (H29-R3)
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
卒業者数	562		557		566		569		503		
就職希望者数	532		540		533		536		474		
就職決定者数	529		535		532		526		467		
就職決定率(%)	99.4		99.1		99.8		98.1		98.5		99.0
進学者数	16	2.8	10	1.8	17	3.0	18	3.2	15	3.0	2.8
建設業	10	1.9	16	3.0	12	2.3	12	2.2	11	2.3	2.3
製造業	57	10.7	53	9.8	53	9.9	41	7.6	23	4.9	8.6
情報通信業	21	3.9	18	3.3	24	4.5	22	4.1	24	5.1	4.2
運輸業・郵便業	16	3.0	25	4.6	20	3.8	14	2.6	11	2.3	3.3
卸売業・小売業	83	15.6	78	14.4	81	15.2	71	13.2	78	16.5	15.0
金融業・保険業	90	16.9	69	12.8	57	10.7	61	11.4	44	9.3	12.2
不動産業	3	0.6	4	0.7	7	1.3	6	1.1	4	0.8	0.9
サービス業	69	13.0	61	11.3	93	17.4	65	12.1	65	13.7	13.5
教育・学習支援業	100	18.8	119	22.0	103	19.3	120	22.4	92	19.4	20.4
医療・福祉	63	11.8	83	15.4	61	11.4	96	17.9	93	19.6	15.2
公務員	15	2.8	8	1.5	18	3.4	18	3.4	20	4.2	3.1
その他	2	0.4	1	0.2	3	0.6	---	---	2	0.4	0.3
太文字業種合計	405	76.1	410	75.9	395	74.1	413	77.1	372	78.5	76.3

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

大学	学部	学科	入学金	授業料	教育充実費 1)	初年度納付金	次年度納付金	4年間納付金
NDSU	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
立正	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	社会情報	社会情報	282,000	535,800	107,000	924,800	642,800	2,853,200
2)			423,000	535,800	107,000	1,065,800	642,800	2,994,200
観啓	ソーシャル	ソーシャル	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			229,500	997,000	286,500	1,513,000	1,283,500	5,363,500
上記国公立大設置県外の平均額			345,450	535,800	42,165	923,415	577,965	2,657,310
本学と上記国公立大設置県外平均額との差額			-145,450	174,200	397,835	426,585	572,035	2,142,690

※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 upper 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

大学	学部	学科	入学定員 (A)		志願者数 (B)		入学者数 (C)		志願倍率 (B/A)		入学定員充足率 (C/A)		女子学生の比率 (%)				
			令和2	令和3	令和2	令和3	令和2	令和3	令和2	令和3	令和2	令和3	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	2,224	1,687	1,582	70	94	92	31.77	18.74	17.58	1.00	1.04	1.02	27.1	28.7	33.7
立正	データサイエンス	データサイエンス	—	605	685	—	214	225	—	2.52	2.85	—	0.89	0.94	—	11.7	14.2
大阪工業	情報科学	データサイエンス	—	1,051	1,047	—	—	—	—	15.01	14.96	—	—	—	—	—	—
滋賀	データサイエンス	データサイエンス	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	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	574	824	638	101	101	101	5.74	8.24	6.38	1.01	1.01	1.01	30.7	22.7	28.7
叡啓	ソーシャル システムデザイン	ソーシャル システムデザイン	—	166	117	—	86	80	—	2.08	1.46	—	2.08	1.00	—	76.7	78.8
上記私立大の平均値			2,224	1,114	1,105	70	154	159	31.8	12.1	11.8	1.00	0.97	0.98	27.1	20.2	24.0
上記国立大設置県外の平均値			417	422	388	105	98	98	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)

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

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

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

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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）年度～令和15（2033）年度）

年度	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
	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(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	95.6	95.7	95.0	93.8	93.6	92.0	90.7	89.7	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	50.6	50.0	49.5
女子 指数	100.0	98.2	96.3	93.2	95.7	95.6	95.2	93.8	93.5	92.2	90.7	89.8	88.8
中国地域 人数 (人)	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	95.8	94.2	94.2	94.4	92.9	91.2	90.0	88.3
中国地域 人数 (人)	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	90.6	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	90.9	93.1	91.9	91.7	90.1	89.6	89.0	86.9	85.2	83.6
四国地域 人数 (人)	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 中国版」リクルート進学総研マーケットレポート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レポートVol.104 2022年6月号

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）

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
	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
全国	47.7	47.4	48.1	48.9	49.3	49.6	49.7	50.0	51.1	52.9
男女	100.0	99.4	100.8	102.5	103.4	104.0	104.2	104.8	107.1	110.9
進学率	45.8	45.6	47	47.4	48.2	49.1	50.1	50.7	50.9	51.3
全国	100.0	99.6	102.6	103.5	105.2	107.2	109.4	110.7	111.1	112.0
女子	45.2	45.0	45.2	45.6	46.1	46.7	47.3	47.7	48.2	49.3
中国地域	100.0	99.6	100.0	100.9	102	103.3	104.6	105.5	106.6	109.1
男女	42.9	43.2	43.6	44	45.2	46.1	47.1	47.1	47.5	48.9
中国地域	100.0	100.7	101.6	102.6	105.4	107.5	109.8	109.8	110.7	114.0
女子	42.7	42.6	43.0	43.7	44.5	45.0	45.5	46.0	48.1	49.1
四国地域	100.0	99.8	100.7	102.3	104.2	105.4	106.6	107.7	112.6	115.0
男女	41.8	41.5	42.6	43.3	43.9	44.8	44.9	46.2	48.1	49.2
四国地域	100.0	99.3	101.9	103.6	105.0	107.2	107.4	110.5	115.1	117.7
女子										

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）の女子の高校卒業生数、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～令和3（2021）年度）

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
			(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
兵庫	卒業生 (女子)	数	22,405	23,339	22,624	23,301	23,430	23,986	23,546	23,202	22,720	21,957
		指数	100.0	104.2	101.0	104.0	104.6	107.1	105.1	103.6	101.4	98.0
	大学	進学者数	11,858	12,312	12,131	12,684	12,781	13,247	13,345	13,230	13,071	13,162
		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
鳥取	卒業生 (女子)	数	2,689	2,778	2,492	2,551	2,436	2,399	2,415	2,453	2,394	2,369
		指数	100.0	103.3	92.7	94.9	90.6	89.2	89.8	91.2	89.0	88.1
	大学	進学者数	833	869	804	811	844	836	867	914	949	941
		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
島根	卒業生 (女子)	数	3,277	3,205	3,001	2,965	2,961	2,971	2,972	2,861	2,837	2,786
		指数	100.0	97.8	91.6	90.5	90.4	90.7	90.7	87.3	86.6	85.0
	大学	進学者数	1,178	1,090	1,077	1,057	1,110	1,071	1,196	1,117	1,101	1,140
		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
岡山	卒業生 (女子)	数	8,447	8,635	8,511	8,799	8,848	8,764	8,590	8,640	8,572	8,392
		指数	100.0	102.2	100.8	104.2	104.7	103.8	101.7	102.3	101.5	99.3
	大学	進学者数	3,704	3,773	3,773	3,854	3,900	4,016	3,987	4,008	4,001	4,083
		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
広島	卒業生 (女子)	数	11,809	11,975	11,737	11,895	11,753	11,808	11,528	11,513	11,548	11,152
		指数	100.0	101.4	99.4	100.7	99.5	100.0	97.6	97.5	97.8	94.4
	大学	進学者数	6,055	6,255	6,084	6,288	6,389	6,537	6,500	6,443	6,528	6,461
		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
山口	卒業生 (女子)	数	5,869	5,915	5,676	5,823	5,686	5,769	5,694	5,651	5,537	5,399
		指数	100.0	100.8	96.7	99.2	96.9	98.3	97.0	96.3	94.3	92.0
	大学	進学者数	2,003	2,061	1,946	2,069	2,089	2,154	2,157	2,160	2,103	2,076
		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
徳島	卒業生 (女子)	数	3,290	3,316	3,276	3,299	3,203	3,307	3,144	3,278	3,036	2,935
		指数	100.0	100.8	99.6	100.3	97.4	100.5	95.6	99.6	92.3	89.2
	大学	進学者数	1,508	1,495	1,520	1,489	1,565	1,652	1,517	1,631	1,539	1,600
		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
香川	卒業生 (女子)	数	4,067	4,308	4,141	4,127	4,201	4,317	4,300	4,287	4,179	4,131
		指数	100.0	105.9	101.8	101.5	103.3	106.1	105.7	105.4	102.8	101.6
	大学	進学者数	1,689	1,738	1,803	1,775	1,836	1,914	1,923	1,921	1,970	1,964
		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
愛媛	卒業生 (女子)	数	6,119	6,237	5,945	5,964	6,101	6,022	5,895	5,648	5,692	5,426
		指数	100.0	101.9	97.2	97.5	99.7	98.4	96.3	92.3	93.0	88.7
	大学	進学者数	2,652	2,637	2,557	2,671	2,673	2,731	2,731	2,670	2,734	2,681
		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
高知	卒業生 (女子)	数	3,366	3,266	3,023	3,096	3,073	3,018	2,993	2,969	2,925	2,802
		指数	100.0	97.0	89.8	92.0	91.3	89.7	88.9	88.2	86.9	83.2
	大学	進学者数	1,188	1,230	1,100	1,207	1,199	1,171	1,167	1,259	1,375	1,284
		進学率	35.3	37.7	36.4	39.0	39.0	38.8	39.0	42.4	47.0	45.8
		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

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レポート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レポート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レポートVol.104 2022年6月号

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）年度～令和15（2033）年度）

県	年度	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
		(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)	(2029)	(2030)	(2031)	(2032)	(2033)
兵庫	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
	指数	100.0	98.0	96.5	92.0	94.6	94.0	95.4	94.3	94.3	93.5	90.9	90.0	87.6
鳥取	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	99.0	94.5	93.2	93.5	86.7	93.3	88.2	96.7	88.6	90.4	87.5
島根	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
	指数	100.0	96.9	97.5	93.3	96.3	94.7	93.1	93.1	93.6	92.4	89.5	92.1	88.8
岡山	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
	指数	100.0	95.3	92.5	88.6	91.6	91.6	91.4	90.0	90.9	87.6	87.8	87.4	85.9
広島	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
	指数	100.0	100.2	97.4	94.0	97.7	98.2	98.9	97.2	97.9	97.1	95.1	93.0	92.5
山口	人数	6,080	5,837	5,696	5,506	5,583	5,592	5,499	5,579	5,613	5,375	5,262	5,142	4,828
	指数	100.0	96.0	93.7	90.6	91.8	92.0	90.4	91.8	92.3	88.4	86.5	84.6	79.4
徳島	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
	指数	100.0	96.2	93.0	89.3	90.3	91.4	87.2	87.8	88.3	87.2	85.5	81.9	80.2
香川	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
	指数	100.0	96.8	97.7	94.3	93.9	92.5	92.4	91.8	88.7	89.7	88.3	87.2	83.1
愛媛	人数	6,027	6,006	5,882	5,568	5,741	5,747	5,674	5,715	5,515	5,592	5,388	5,126	5,049
	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
高知	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
	指数	100.0	97.5	94.2	93.6	93.0	89.6	91.3	86.2	86.1	85.1	85.1	82.8	83.0

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レポート 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レポート 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レポート 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

大学名	学部	入学定員			志願者数			合格者数			入学者数			入学定員充足率		
		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	学芸	325			2,370	1,810	1,604	749	686	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	568	578	602	0.98	1.00	1.04
京都橘	工学	—	210		—	2,290	3,088	—	712	1,022	—	211	247	—	1.00	1.18
近畿	工学	545			9,854	8,722	9,977	4,232	4,895	4,456	508	596	553	0.93	1.09	1.01
	情報	—	—	330	—	—	17,155	—	—	1,535	—	—	360	—	—	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			969	678	595	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	文学	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	—	—	210	—	—	901	—	—	557	—	—	217	—	—	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	—	—	→
				平均値	5,039	4,561	5,329	1,420	1,599	1,512	328	336	327	1.03	1.06	1.09

出典：蛭雪時代特別企画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）

蛭雪時代特別企画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）

蛭雪時代特別企画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）

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、合格者数、受験者数、入学者数、入学定員充足率）（平成（H）30年度～令和（R）4年度）

入試年度	英語英文学科					日本語日文学科					現代社会学科							
	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値
入学定員	80	80	80	90	90	—	60	60	60	70	70	—	60	60	60	70	70	—
志願者数	408	348	343	191	157	260	319	234	273	172	167	212	393	323	311	170	159	241
受験者数	400	344	341	190	156	258	314	233	271	172	166	211	389	322	309	166	159	239
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	90	85	65	60	67	69	56	70	51	57	69	62	72	77	50	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	0.99	0.95	1.20	1.28	0.83	0.59	0.61	0.83

入試年度	人間生活学科					児童学科					食品栄養学科							
	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値	平成30 (2018)	令和1 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)	令和4 (2022)	R1-R4年 度平均値
入学定員	70	70	70	80	80	—	120	120	120	130	130	—	80	80	80	80	80	—
志願者数	361	249	261	196	226	233	630	452	467	334	292	386	326	298	241	243	192	244
受験者数	361	248	259	194	225	232	623	444	466	333	289	383	324	294	239	243	192	242
合格者数	127	122	143	153	187	151	269	243	238	276	264	255	138	138	157	171	168	159
入学者数	76	81	67	75	96	80	137	128	106	111	107	113	83	85	69	86	88	82
入学定員充足率	1.09	1.16	0.96	0.94	1.20	1.06	1.14	1.07	0.88	0.85	0.82	0.91	1.04	1.06	0.86	1.08	1.10	1.03

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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）

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

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

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

学部	学科	入学定員	総合型選抜						学校推薦型選抜						総合型+学校推薦型		前年度比 R5/R4		
			口頭型専願		筆記型専願		併願		合計		併願		指定校		合計			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			
文学部	英語英文学科	90	27	5	—	4	22	18	27	—	17	13	24	13	41	62	68	1.10	
	日本語日本文学科	70	28	—	—	22	15	—	43	—	30	6	10	6	40	49	62	1.27	
	現代社会学科	70	7	3	—	4	21	16	28	—	24	11	21	11	45	39	68	1.74	
	学部合計	230	62	8	—	30	58	34	120	72	—	71	30	55	30	150	198	1.37	
人間生活学部	人間生活学科	80	35	11	—	33	23	36	58	80	—	33	17	33	17	66	146	1.95	
	児童学科	130	40	15	—	21	50	39	90	75	—	33	15	42	15	105	150	1.43	
	食品栄養学科	80	40	4	—	30	34	15	74	49	—	15	7	36	7	81	100	1.23	
	学部合計	290	115	30	—	84	107	90	222	204	—	81	39	111	39	261	396	1.54	
	合計・平均値	520	177	38	—	114	165	124	342	276	—	152	69	166	69	411	594	1.45	

※NDSU:ノートルダム清心女子大学

【資料16-1】 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

平成30年度入試	学科	入学定員	全入試延べ人数	志願者数		全入試延べ人数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率		
				実人数	併願数	併願率%	併願数	併願率%	併願数	併願率%					
文学部	英語英文	80	408	240	168	41.2	400	233	167	41.8	195	30	15.4	90	1.13
	日本語日本文	60	319	174	145	45.5	314	170	144	45.9	123	20	16.3	56	0.93
	現代社会	60	393	213	180	45.8	389	211	178	45.8	170	40	23.5	72	1.20
	学部合計	200	1120	627	493	44.0	1103	614	489	44.3	488	90	18.4	218	1.09
人間生活学部	人間生活	70	361	184	177	49.0	361	184	177	49.0	127	17	13.4	76	1.09
	児童	120	630	353	277	44.0	623	347	276	44.3	269	54	20.1	137	1.14
	食品栄養	80	326	208	118	36.2	324	206	118	36.4	138	13	9.4	83	1.04
	学部合計	270	1317	745	572	43.4	1308	737	571	43.7	534	84	15.7	296	1.10
	合計	470	2437	1372	1065	43.7	2411	1351	1060	44.0	1022	174	17.0	514	1.09

併願数=全入試の延べ人数-実人数 NDSU：ノートルダム清心女子大学

【資料16-2】 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1年度入試	学科	入学定員	全入試延べ人数	志願者数		全入試延べ人数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率		
				実人数	併願数	併願率%	併願数	併願率%	併願数	併願率%					
文学部	英語英文	80	348	199	149	42.8	344	211	133	38.7	166	26	15.7	85	1.06
	日本語日本文	60	234	143	91	38.9	233	126	107	45.9	135	24	17.8	70	1.17
	現代社会	60	323	185	138	42.7	322	185	137	42.5	138	24	17.4	77	1.28
	学部合計	200	905	527	378	41.8	899	522	377	41.9	439	74	16.9	232	1.16
人間生活学部	人間生活	70	249	159	90	36.1	248	158	90	36.3	122	6	4.9	81	1.16
	児童	120	452	264	188	41.6	444	261	183	41.2	243	43	17.7	128	1.07
	食品栄養	80	298	183	115	38.6	294	181	113	38.4	138	18	13.0	85	1.06
	学部合計	270	999	606	393	39.3	986	600	386	39.1	503	67	13.3	294	1.09
	合計	470	1904	1133	771	40.5	1885	1122	763	40.5	942	141	15.0	526	1.12

併願数=全入試の延べ人数-実人数 NDSU：ノートルダム清心女子大学

【資料16-3】 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2年度入試	学科	入学定員	全入試延べ人数		志願者数		受験者数		全入試延べ人数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
			実人数	併願数	併願率%	併願数	併願率%	実人数	併願数	併願率%	実人数	併願数		
文学部	英語英文	80	343	188	155	45.2	187	154	45.2	111	97	14	65	0.81
	日本語日本文	60	273	148	125	45.8	146	125	46.1	91	74	17	51	0.85
	現代社会	60	311	171	140	45.0	170	139	45.0	113	91	22	50	0.83
	学部合計	200	927	507	420	45.3	503	418	45.4	315	262	53	166	0.83
人間生活学部	人間生活	70	261	150	111	42.5	149	110	42.5	143	120	23	67	0.96
	児童	120	467	259	208	44.5	259	207	44.4	238	196	42	106	0.88
	食品栄養	80	241	159	82	34.0	157	82	34.3	157	120	37	69	0.86
	学部合計	270	969	568	401	41.4	565	399	41.4	538	436	102	242	0.90
	合計	470	1896	1075	821	43.3	1068	817	43.3	853	698	155	408	0.87

NDSU：ノートルダム清心女子大学

【資料16-4】 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年度入試	学科	入学定員	全入試延べ人数		志願者数		受験者数		全入試延べ人数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
			実人数	併願数	併願率%	併願数	併願率%	実人数	併願数	併願率%	実人数	併願数		
文学部	英語英文	90	191	141	50	26.2	138	52	27.4	159	127	32	60	0.67
	日本語日本文	70	172	118	54	31.4	118	54	31.4	143	107	36	57	0.81
	現代社会	70	170	115	55	32.4	111	55	33.1	135	102	33	41	0.59
	学部合計	230	533	374	159	29.8	367	161	30.5	437	336	101	158	0.69
人間生活学部	人間生活	80	196	126	70	35.7	122	72	37.1	153	112	41	75	0.94
	児童	130	334	231	103	30.8	229	104	31.2	276	210	66	111	0.85
	食品栄養	80	243	162	81	33.3	159	84	34.6	171	136	35	86	1.08
	学部合計	290	773	519	254	32.9	510	260	33.8	600	458	142	272	0.94
	合計	520	1306	893	413	31.6	877	421	32.4	1037	794	243	430	0.83

NDSU：ノートルダム清心女子大学

資料 16-3

資料 16-4

【資料16-5】 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4年度入試	全入試 延べ 人数	入学定員	全入試 延べ人数	志願者数			全入試 延べ人数			受験者数			合格者数			入学者数	入学定員 充足率
				実人数	併願数	専願率%	実人数	延べ人数	専願率%	実人数	併願数	専願率%	実人数	併願数	専願率%		
文学部	英語英文	90	157	122	35	22.3	156	121	35	22.4	138	113	25	18.1	67	0.74	
	日本語日本文	70	167	129	38	22.8	166	128	38	22.9	140	118	22	15.7	69	0.99	
	現代社会	70	159	107	52	32.7	159	107	52	32.7	147	107	40	27.2	43	0.61	
人間生活学部	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	65	28.8	225	160	65	28.9	187	146	41	21.9	96	1.20	
	児童	130	292	223	69	23.6	289	220	69	23.9	264	211	53	20.1	107	0.82	
人間生活学部	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	706	529	177	25.1	619	493	126	20.4	291	1.00	
合計		520	1193	891	302	25.3	1187	885	302	25.4	1044	831	213	20.4	470	0.90	

NDSU：ノートルダム清心女子大学

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
	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
	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
	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	
<ul style="list-style-type: none">・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	<ul style="list-style-type: none">・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。

企業対象 調査結果まとめ



企業対象 調査結果まとめ

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。

企業対象 調査結果まとめ

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

企業対象 調査結果まとめ

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。

企業対象 調査結果まとめ

◇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。

企業対象 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。

企業対象 調査結果まとめ

◇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。

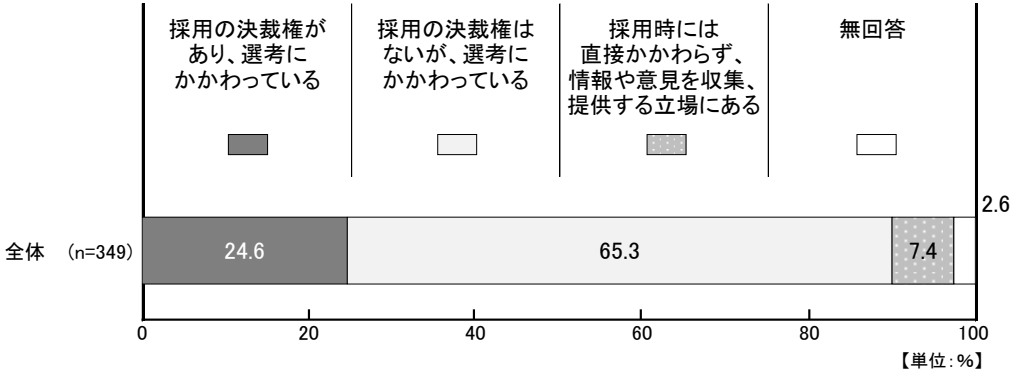
企業対象 調査結果



回答企業(回答者)の属性(人事採用への関与度/本社所在地)

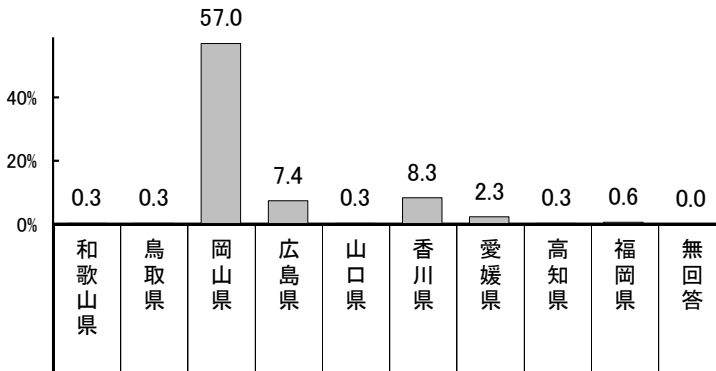
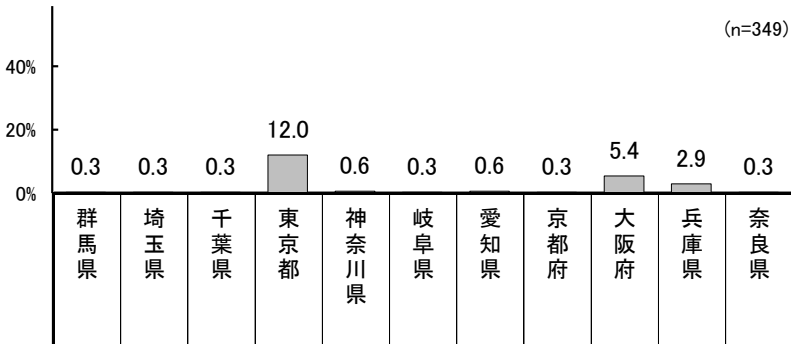
■人事採用への関与度

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てください。(あてはまる番号1つに○)



■本社所在地

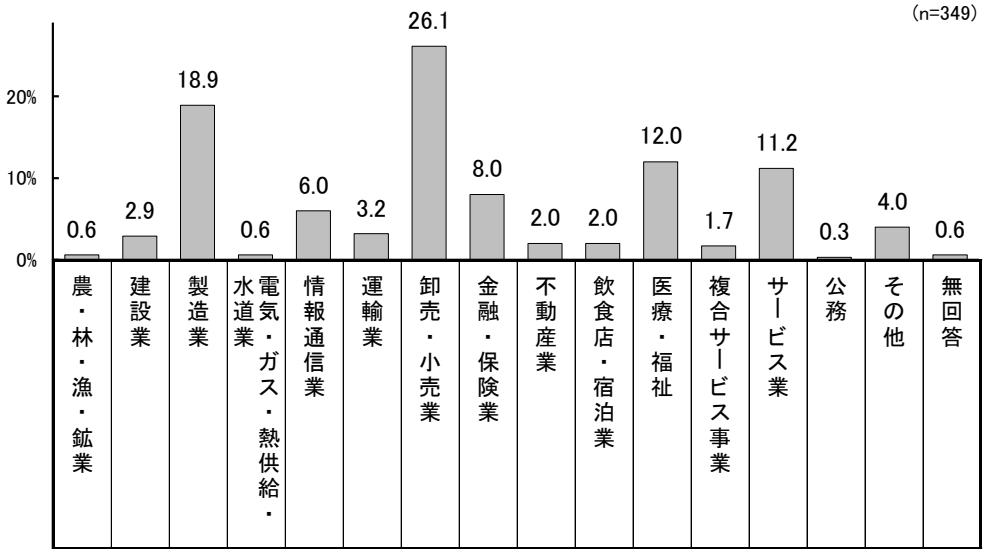
Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。



回答企業(回答者)の属性(業種/従業員数)

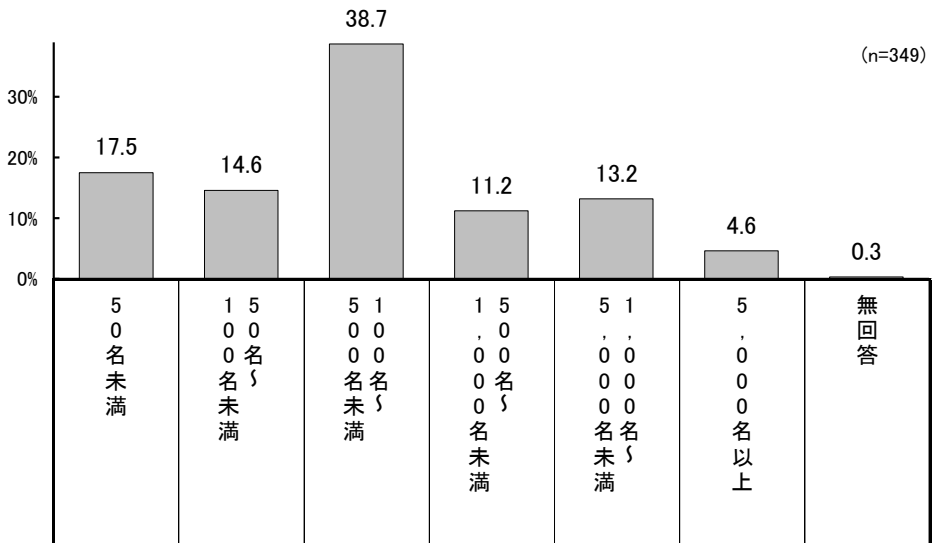
■業種

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1つに○)



■従業員数

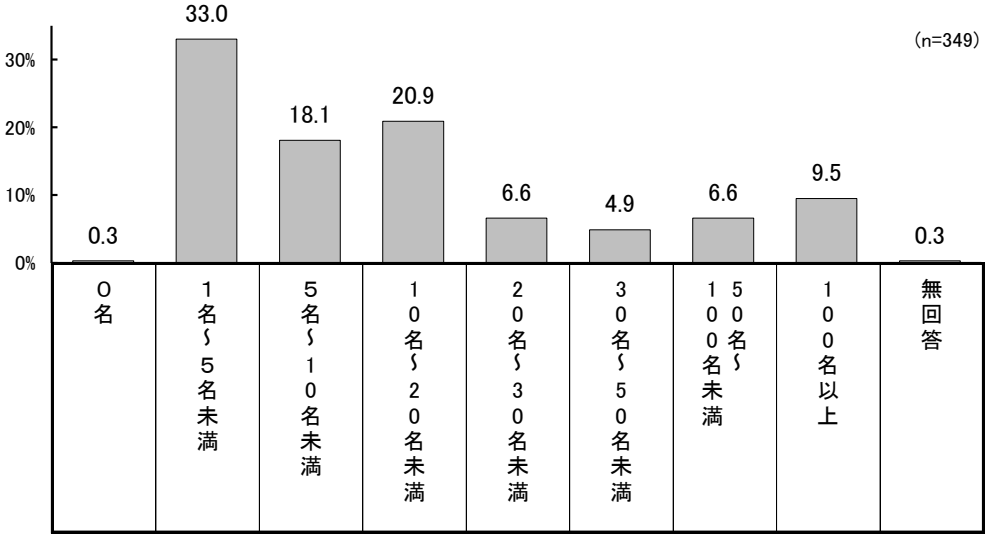
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



正規社員の平均採用人数／本年度の採用予定数

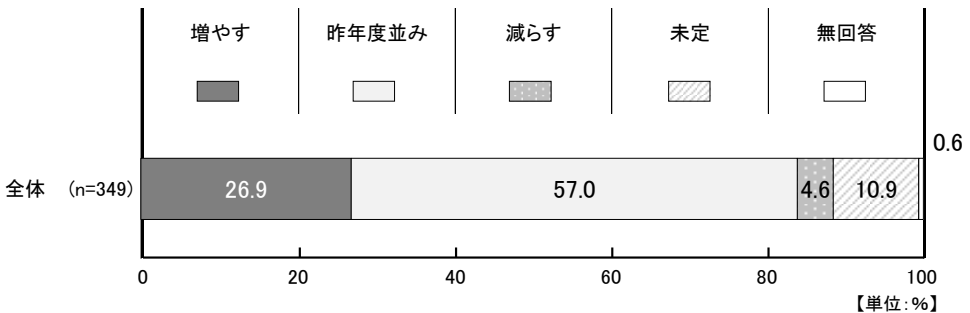
■正規社員の平均採用人数

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

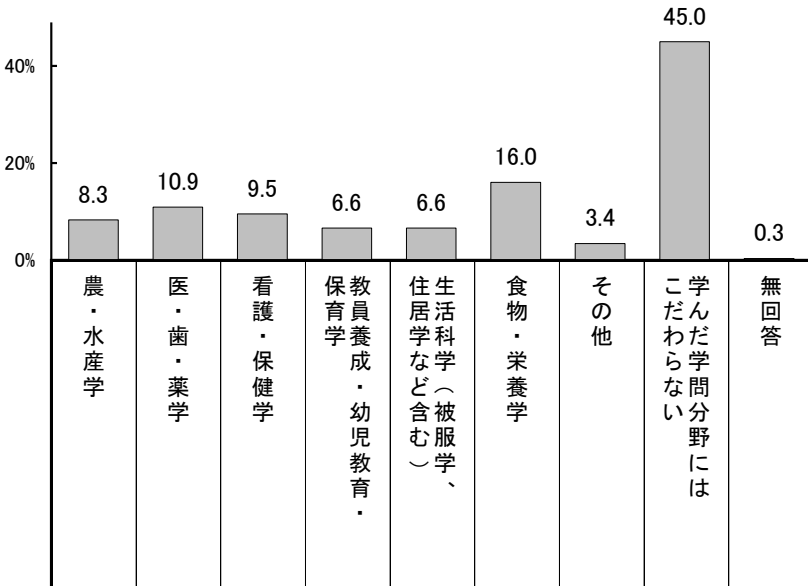
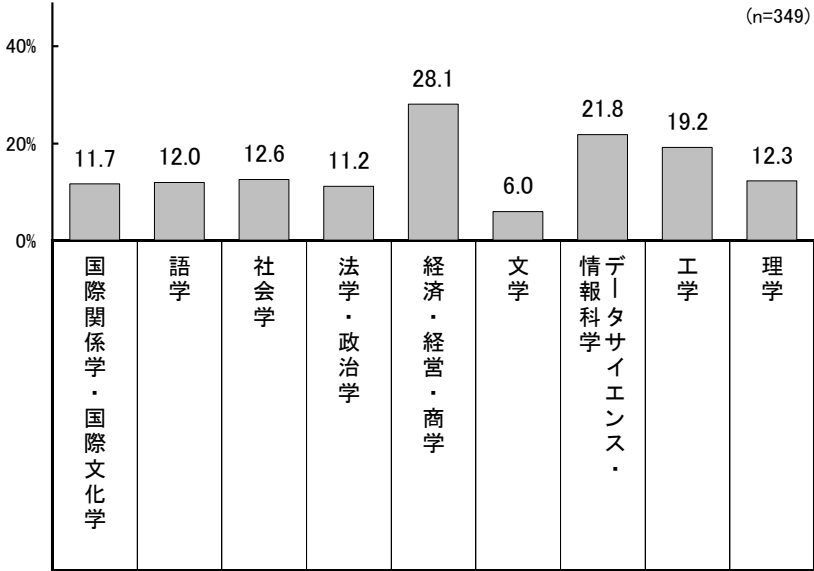
Q6. 貴社・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)



採用したい学問分野

■採用したい学問分野

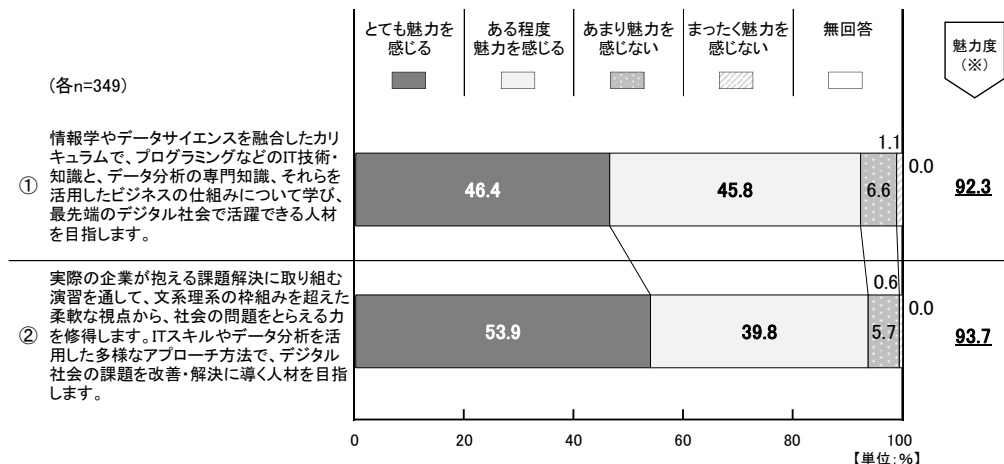
Q7. 貴社・貴団体では、今後、大学でどのような学問分野を学んだ人物を採用したいとお考えですか。
(あてはまる番号すべてに○)



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○)



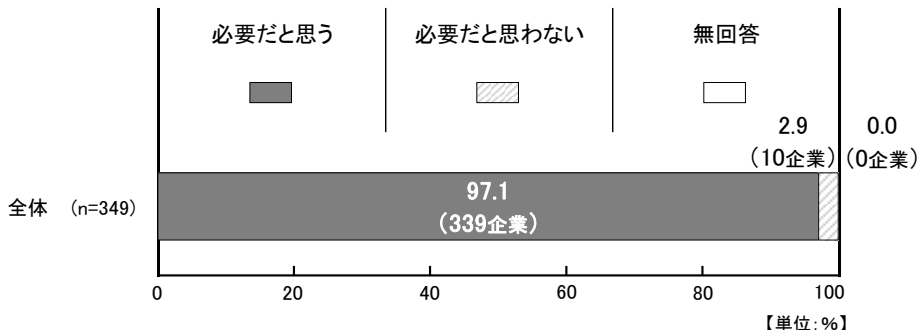
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※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

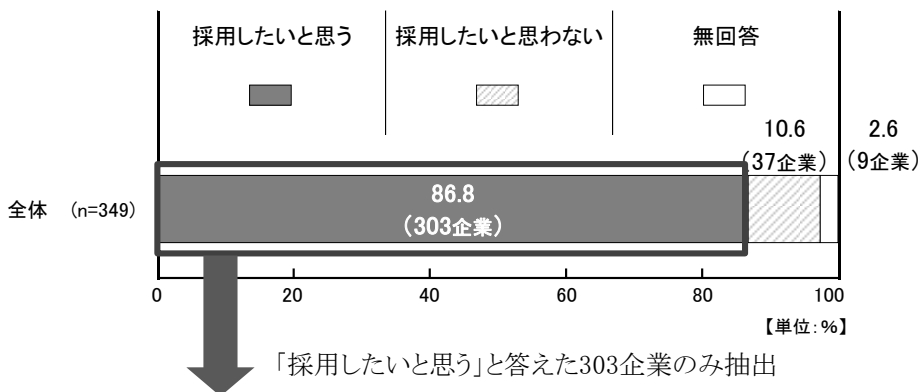
■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」の社会的必要性

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せんか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



■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せんか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



■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○)

標本数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 ～ 9名	10名 以上	計 (※) および 毎年の 採用 想定 人数 を 計算 した 結果
		%	%	%	%	%	%	
全体	303	%	66.3%	18.5%	3.6%	0.3%	3.0%	⇒ 284 455
		企業数	201	56	11	1	9	
		名	201	112	33	4	45	

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・合計	採用想定人数・合計				
		0	20	40	60	80	100	【単位: %】	
全体	(n=349)	88.8						303企業	455名
本社所在地別	東日本 (n=50)	84.0						42企業	80名
	西日本 (n=299)	87.3						261企業	375名
	中国 (n=227)	87.7						199企業	271名
	岡山県 (n=199)	86.4						172企業	230名
業種別	製造業・建設業 (n=76)	84.2						64企業	83名
	情報通信業 (n=21)	95.2						20企業	33名
	卸売・小売・運輸業 (n=102)	94.1						96企業	159名
	金融・保険・不動産業 (n=35)	100.0						35企業	56名
	飲食・宿泊・サービス業 (n=52)	86.5						45企業	78名
	医療・福祉 (n=42)	61.9						26企業	26名
	その他 (n=19)	84.2						16企業	19名
従業員数別	100名未満 (n=112)	83.0						93企業	118名
	100名～500名未満 (n=135)	90.4						122企業	158名
	500名以上 (n=101)	86.1						87企業	179名
正規社員の平均採用人数別	1名～10名未満 (n=178)	83.7						149企業	178名
	10名以上 (n=169)	90.5						153企業	274名
予定採用の年度別	本年度の増やす (n=94)	86.2						81企業	128名
	昨年度並み (n=199)	88.9						177企業	274名
採用したい学問分野別	社会学 (n=44)	88.6						39企業	76名
	経済・経営・商学 (n=98)	89.8						88企業	138名
	データサイエンス・情報科学 (n=76)	93.4						71企業	111名
	工学 (n=67)	85.1						57企業	82名
	学んだ学問分野にはこだわらない (n=157)	95.5						150企業	242名
魅力を感じるインフォメーションデザイン学科別	情報デザイン学科 特色① 魅力あり (n=322)	90.7						292企業	433名
	情報デザイン学科 特色② 魅力あり (n=327)	90.8						297企業	440名
魅力を感じる学問分野別	情報デザイン学科 (n=339)	88.5						300企業	451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
 ※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
 いずれかを学んだ人を採用したいと回答した企業
 一学生確保(資料) 39-

卷末資料 調查票



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かし、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。

※このアンケートと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・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。

本社(本部)所在地

都・道・府・県 ←1つに○

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1つに○)

- | | | |
|------------------|-------------|--------------|
| 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○)

- | | | |
|---------------|------------------|--------------------|
| 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 | |

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○)

- | | |
|----------|--------|
| 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 | 15. 食物・栄養学 |
| 4. 法学・政治学 | 10. 農・水産学 | 16. その他 |
| 5. 経済・経営・商学 | 11. 医・歯・薬学 | 17. 学んだ学問分野にはこだわらない |
| 6. 文学 | 12. 看護・保健学 | |

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○)

		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。		→ 1	2	3	4
国際文化学科	① これからの社会に必要な、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
	② 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
情報デザイン学科	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。	→ 1	2	3	4
	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。	→ 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せんか。
(それぞれ、あてはまる番号1つに○)

			1.必要だと思う	2.必要だと思わない
国際情報学部	国際文化学科	→	1	2
	情報デザイン学科	→	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せんか。
(それぞれ、あてはまる番号1つに○)

			1.採用したいと思う	2.採用したいと思わない
国際情報学部	国際文化学科	→	1	2
	情報デザイン学科	→	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○)

			1名	2名	3名	4名	5名 ～9名	10名 以上
国際情報学部	国際文化学科	→	1	2	3	4	5	6
	情報デザイン学科	→	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

		高校生対象調査	
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)
調査対象数	依頼数	2,900人	14,586人(114校)
	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。

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、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。

高校生対象 調査結果まとめ

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

高校生対象 調査結果まとめ

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。

高校生対象 調査結果まとめ

◇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」のいずれか一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。

高校生対象 調査結果まとめ

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。

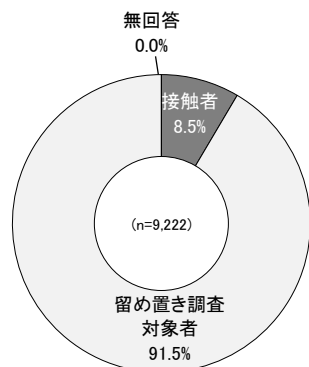
ターゲットの条件をより精緻に限定した場合でも、入学意向者数は予定している入学定員数100名を上回っている。

高校生対象 調査結果

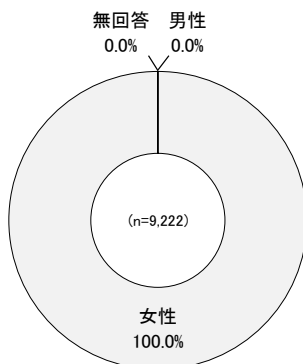


回答者の属性(対象者内訳/性別/高校種別/高校所在地)

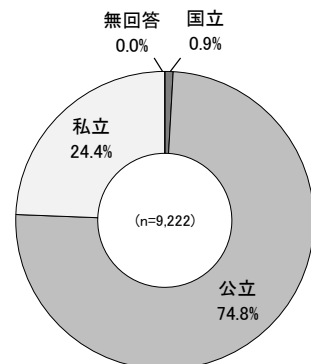
■対象者内訳



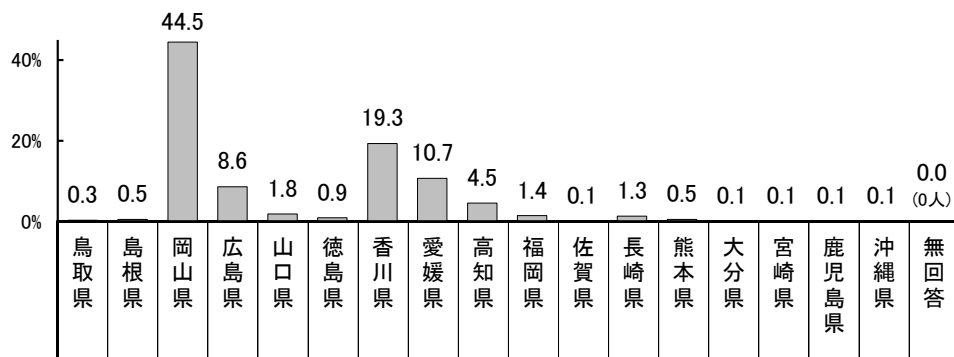
■性別



■高校種別



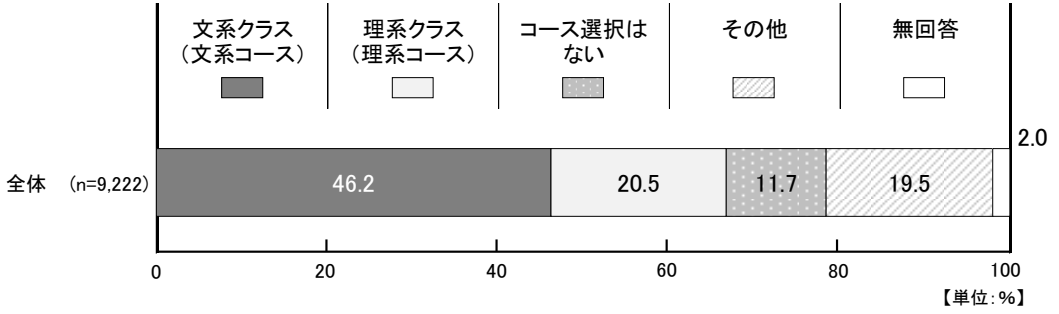
■高校所在地



※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

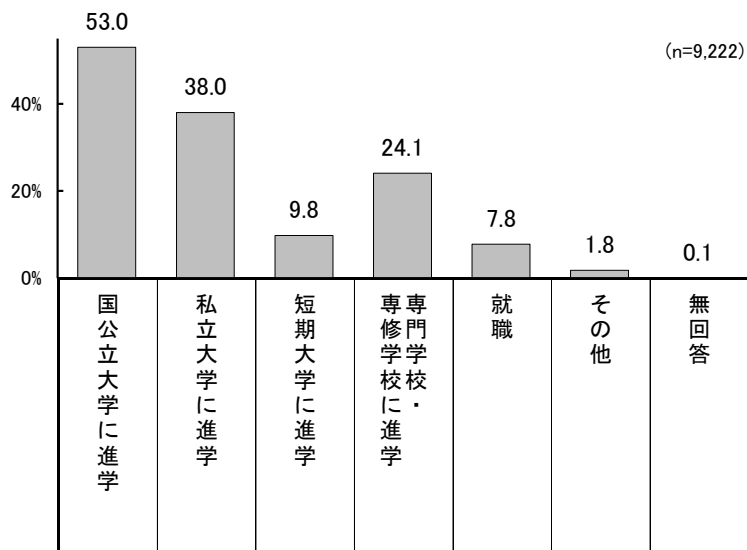


高校卒業後の希望進路

■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。

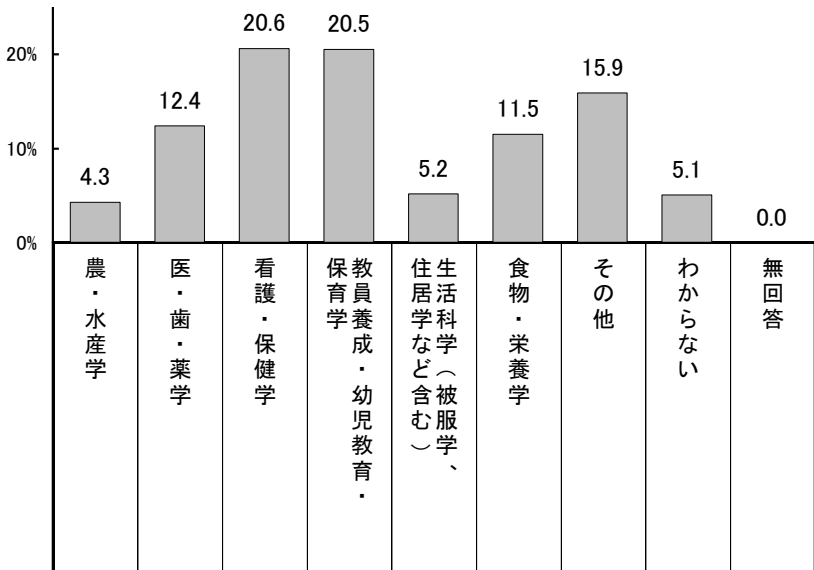
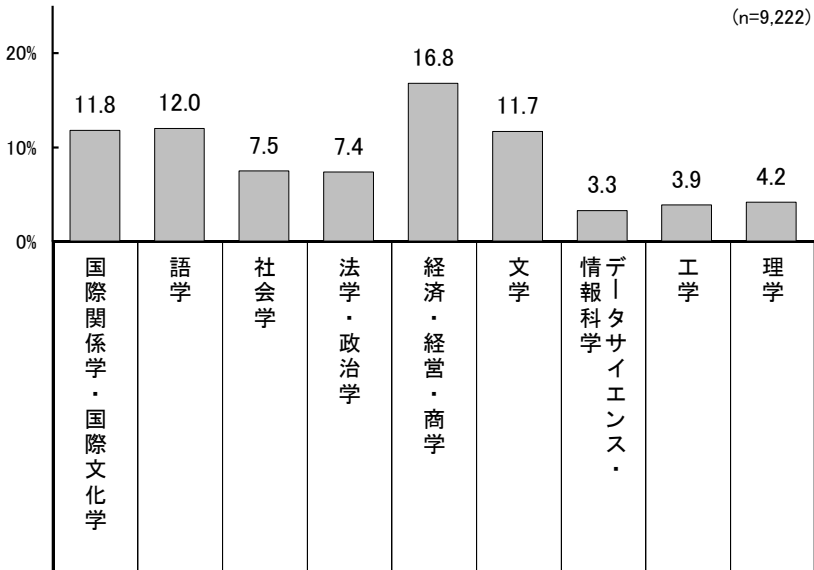
以下の項目のうち、現在検討している(希望している)進路すべてに○をつけてください。(いくつでも)



興味のある学問系統

■興味のある学問系統

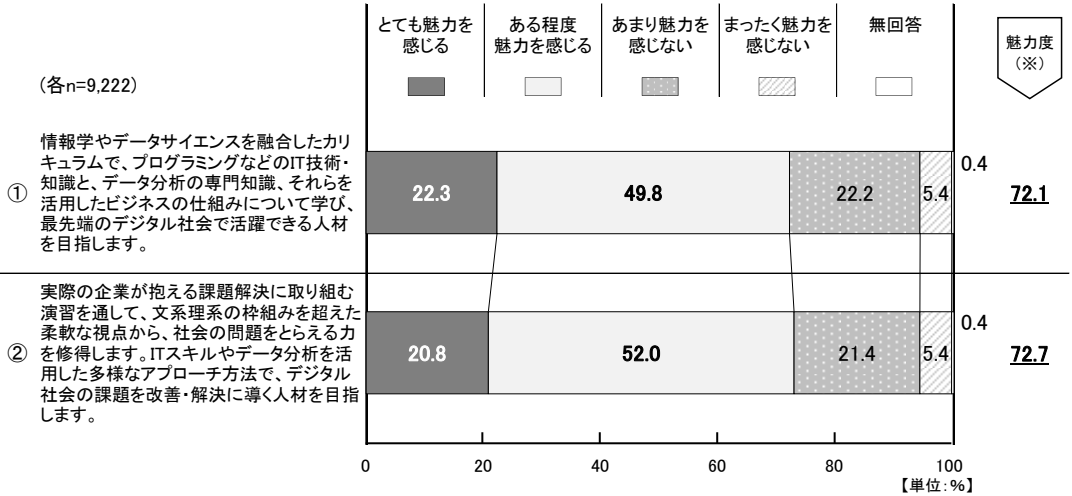
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



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○)



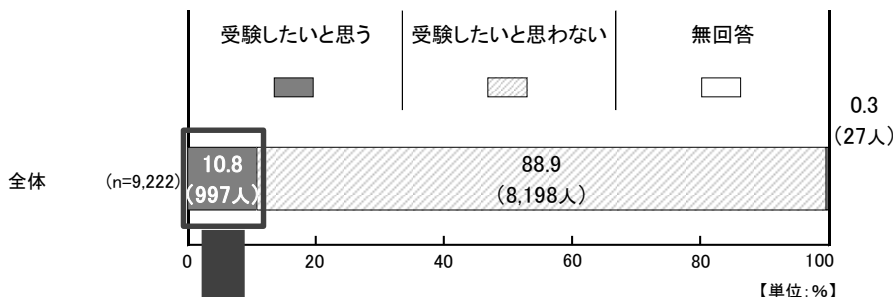
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※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

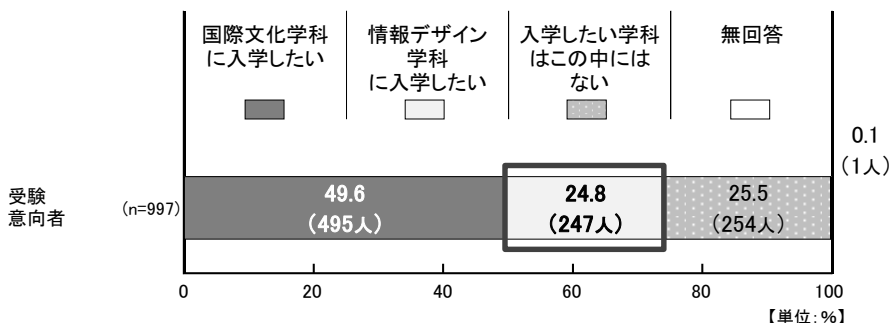
Q4. あなたは、ノートルダム清心女子大学「国際情報学部」(仮称、設置構想中)を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)
(※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。)



↓ 「受験したいと思う」と答えた997人のみ抽出

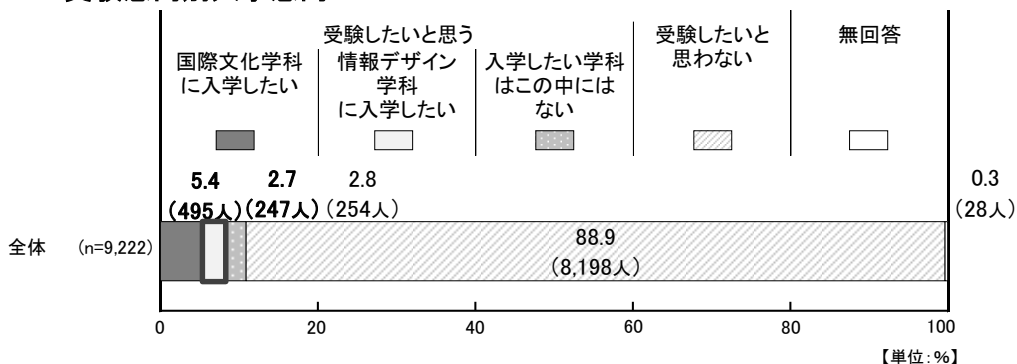
■ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への入学意向

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○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



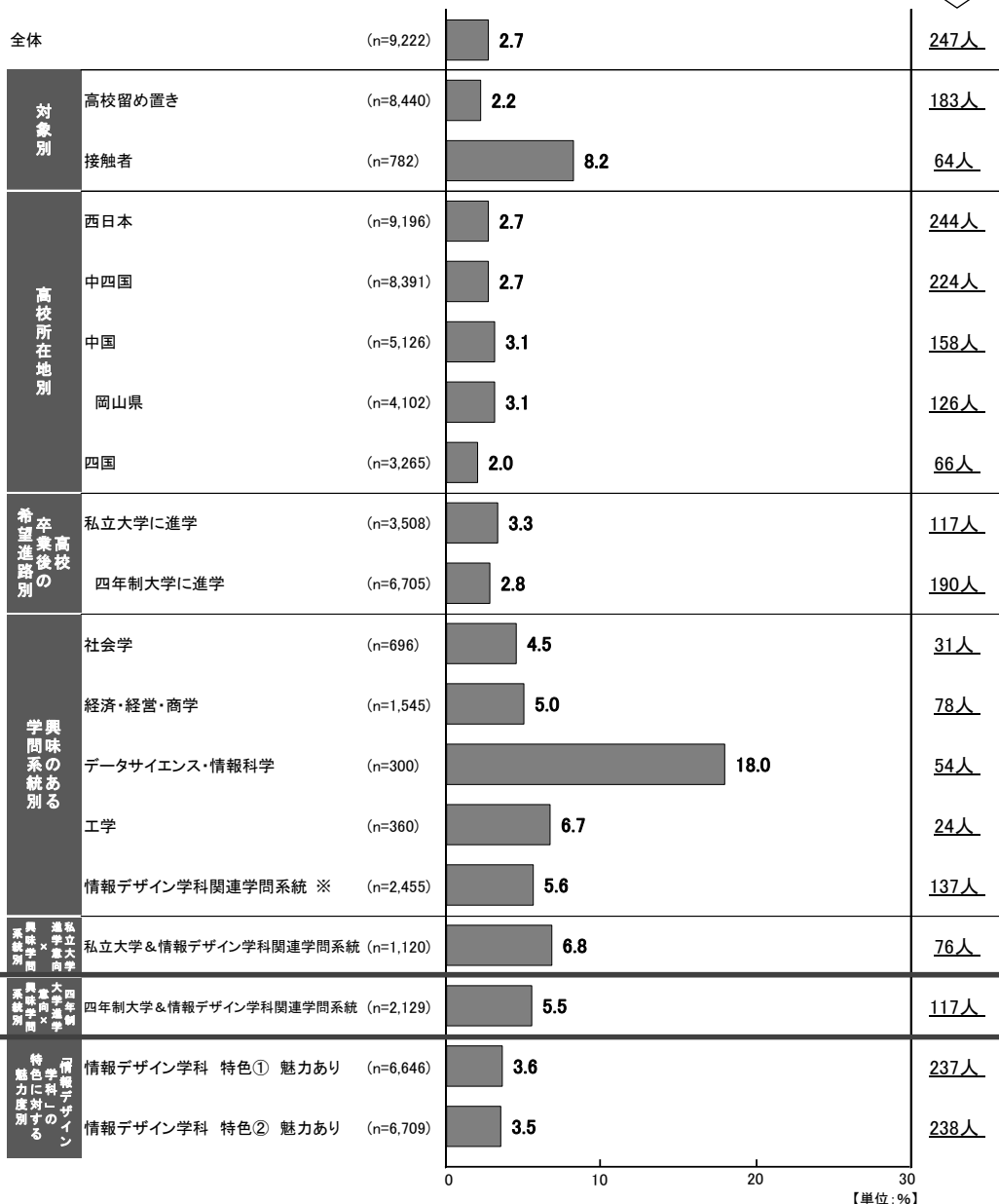
ノートルダム清心女子大学「国際情報学部 情報デザイン学科」への受験意向別入学意向<属性別>

■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。

<属性別>

入学
意向者数
(※)



※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

—学生確保（資料）—59—

卷末資料 調查票



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。

※ 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。

記入要領

- 回答は、あてはまる番号に「○」印をつけてください。
- この用紙は、電算処理しますので汚さないよう(し)してください。
- 記入は、必ず鉛筆又はシャープペンシルで濃く書いてください。
- 下記の【良い記入例】にしたがって記入してください。
特に、「○」印は、番号丸枠からはみ出さないようにつけてください。

ここに○印をつけてください

ここに○をつけてください

ID 65

この欄には記入しないでください

良い記入例	<input type="radio"/> 国際関係学	悪い記入例	<input checked="" type="radio"/> 国際関係学	<input type="radio"/> 国際関係学	<input type="radio"/> 国際関係学
<input type="radio"/> 語学	<input type="radio"/> 語学	<input checked="" type="radio"/> 語学	<input type="radio"/> 語学	<input type="radio"/> 語学	<input type="radio"/> 語学

◆最初にあなた自身についてお聞きます。

性別 (1つに○)	<input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性	学年 (1つに○)	<input type="radio"/> 1年生 <input type="radio"/> 2年生 <input type="radio"/> 3年生
在籍している 高校名	高校所在地 [] 都・道・府・県 <input type="radio"/> 国立 <input type="radio"/> 公立 <input type="radio"/> 私立 (←1つに○) [] 高等学校		
所属クラス (1つに○)	<input type="radio"/> 文系クラス (文系コース) <input type="radio"/> コース選択はない <input type="radio"/> 理系クラス (理系コース) <input type="radio"/> 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ます。

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)進路すべてにQをつけてください。(いくつでも)

- 国公立大学に進学 短期大学に進学 就職
 私立大学に進学 専門学校・専修学校に進学 その他

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。)

- 国際関係学・国際文化学 データサイエンス・情報科学 教員養成・幼児教育・保育学
 語学 工学 生活科学
 社会学 理学 (被服学、住居学など含む)
 法学・政治学 農・水産学 食物・栄養学
 経済・経営・商学 医・歯・薬学 その他
 文学 看護・保健学 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○)

		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。	→ ①	○	③	④
国際文化学科	① これからの社会に必要な、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
	② 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
情報デザイン学科	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「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。	→ ①	②	③	④
	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。	→ ①	②	③	④

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 受験したくない

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○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 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ではない

Q6 あなたは、今年の10月15日～11月13日の間に、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スマートフォンやパソコン・タブレットから回答したことがありますか。(あてはまる番号1つに○)

- 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

* * * 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 * * *

接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用) 調査票(Web回答画面イメージ)

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「アンケートご協力をお願い」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ず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

接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用)

調査票(Web回答画面イメージ)

改ページ

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都道府県からブルダウン

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。)

立 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

接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用) 調査票(Web回答画面イメージ)

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。)

- | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|
| 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 | 15. 食物・栄養学 |
| 4. 法学・政治学 | 10. 農・水産学 | 16. その他 |
| 5. 経済・経営・商学 | 11. 医・歯・薬学 | 17. わからない |
| 6. 文学 | 12. 看護・保健学 | |

改ページ

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。



※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。

接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用) 調査票(Web回答画面イメージ)

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)

		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。		→ 1	②	3	4
国際文化学科	① 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
	② 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
情報デザイン学科	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。	→ 1	2	3	4
	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。	→ 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



接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用) 調査票(Web回答画面イメージ)

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せんか。

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ではない

※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



改ページ

(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**

接触者調査・高校留め置き調査(Web回答用) 調査票(Web回答画面イメージ)

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**スマートフォンやパソコン・タブレットから**
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・提出したことはない
- 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。