

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料目次

資料 1.	リクルート進学総研 マーケットリポート 2023 -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 東海版	P2
資料 2.	新設組織が置かれる都道府県への入学状況（別紙 1）	P17
資料 3.	既設学科等の収容定員の充足状況（別紙 2 の 1） 既設学科等の入学定員・収容定員・の充足状況（直近 5 年間） 健康栄養学科（別紙 2 の 2-1）、フードビジネス学科（別紙 2 の 2-2）、 情報メディア学科（別紙 2 の 2-3）	P18
資料 4.	既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績（別紙 3）	P22
資料 5.	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称） 設置構想に関する在学生／卒業生／社会人アンケート調査 【学生確保の見通し調査】報告書	P23
資料 6.	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称） 設置構想についてのアンケート調査【人材需要アンケート調査】報告書	P77

著作権者の許諾が得られない書類等について

1 (書類等の題名)

リクルート進学総研 マーケットレポート 2023 (2024年2月号) 【資料1】
-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 東海版-

2 (出典)

株式会社リクルート リクルート進学総研

3 (引用範囲)

- ・リクルート進学総研 マーケットレポート 2023 (2024年2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 東海版-
https://souken.shingakunet.com/research/pdf/2023_souken_report/2023_tokai_souken_report.pdf

4 (その他の説明)

18歳人口の地域的動向や進学者の地元残留率について上記資料を用いて説明を行った。

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1			#DIV/0!
2			#DIV/0!
3			#DIV/0!
4			#DIV/0!
5			#DIV/0!
	全 体		#DIV/0!

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和3年度	令和4年度	令和5年度
1	理・工学系研究科（大学院）	96.22%	97.26%	102.95%
2				

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

○収容定員充足率

申請者が設置する全ての大学等（大学、短期大学、高等専門学校のみ）の既設の学部（短期大学又は高等専門学校は学科）について記載してください。

大学等名	学部等名	学科名	収容定員	学生数 (令和5年5月1日現在)	収容定員充足率	備考
名古屋文理大学	健康生活学部		604人	536人	0.88	
		健康栄養学科	324人	304人	0.93	
		フードビジネス学科	280人	232人	0.82	
	情報メディア学部		400人	455人	1.13	
		情報メディア学科	400人	455人	1.13	
名古屋文理大学短期大学部	食物栄養学科		380人	177人	0.46	
		栄養士専攻	300人	134人	0.44	
		製菓専攻	80人	43人	0.53	

※上記には、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項を適用した場合の学生数及び収容定員充足率を記入してください。その場合は、備考にその内訳を記入してください。
 ※大学院、専攻科、別科、募集停止を行った学部等については記載不要です。
 ※行は適宜追加してください。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	4人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	20人	30人	25人	28人	33人	27人
		受験者数	20人	29人	25人	28人	33人	27人
		合格者数	15人	26人	25人	24人	32人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	19人	30人	25人	28人	33人	27人
		受験者数	19人	29人	25人	28人	33人	27人
		合格者数	14人	26人	25人	24人	32人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	15人	26人	25人	24人	32人	24人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	24人	24人	24人	22人	24人
		延べ人数	志願者数	60人	49人	70人	47人	48人
受験者数			59人	49人	66人	46人	48人	54人
合格者数			57人	48人	62人	45人	43人	51人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	0人	3人	0人	1人	1人
実人数		志願者数	59人	43人	69人	46人	46人	53人
		受験者数	58人	43人	65人	45人	46人	51人
		合格者数	57人	43人	62人	45人	43人	50人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	0人	3人	0人	1人	1人
入学者数		45人	38人	53人	32人	31人	40人	
一般選抜		募集人数	42人	41人	41人	41人	41人	41人
		延べ人数	志願者数	135人	130人	128人	47人	56人
	受験者数		128人	125人	120人	41人	52人	93人
	合格者数		110人	88人	42人	32人	43人	63人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		5人	0人	2人	1人	1人	2人
	実人数	志願者数	110人	113人	80人	33人	38人	75人
		受験者数	104人	108人	73人	28人	37人	70人
		合格者数	87人	80人	73人	26人	32人	60人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	0人	2人	1人	1人	2人
	入学者数	28人	21人	3人	12人	6人	14人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	9人	9人	9人	9人	9人
		延べ人数	志願者数	78人	79人	77人	23人	41人
受験者数			78人	79人	77人	23人	41人	60人
合格者数			49人	58人	23人	18人	37人	37人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	53人	59人	52人	17人	27人	42人
		受験者数	53人	59人	52人	17人	27人	42人
		合格者数	33人	45人	12人	13人	25人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		5人	3人	0人	2人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数					
	受験者数							#DIV/0!
	合格者数							#DIV/0!
	うち追加合格者数							#DIV/0!
	辞退者数							#DIV/0!
	実人数	志願者数						#DIV/0!
		受験者数						#DIV/0!
		合格者数						#DIV/0!
		うち追加合格者数						#DIV/0!
		辞退者数						#DIV/0!
	入学者数						#DIV/0!	
	合計	募集人数	80人	80人	80人	80人	80人	80人
		延べ人数	志願者数	293人	288人	300人	145人	178人
受験者数			285人	282人	288人	138人	174人	233人
合格者数			231人	220人	152人	119人	155人	175人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			9人	0人	5人	2人	2人	4人
実人数		志願者数	241人	245人	226人	124人	144人	196人
		受験者数	234人	239人	215人	118人	143人	190人
		合格者数	191人	194人	172人	108人	132人	159人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	0人	5人	2人	2人	4人
入学者数		93人	88人	81人	70人	70人	80人	

2. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
入学定員充足率	1.16	1.10	1.01	0.88	0.88	1.01
歩留率	0.40	0.40	0.53	0.59	0.45	0.48

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人	
	延べ人数	志願者数	22人	16人	14人	16人	25人	19人
		受験者数	22人	16人	14人	16人	25人	19人
		合格者数	22人	16人	14人	14人	25人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	22人	16人	14人	16人	25人	19人
		受験者数	22人	16人	14人	16人	25人	19人
		合格者数	22人	16人	14人	14人	25人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	21人	21人	14人	12人	25人	19人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	22人	27人	19人	29人	21人
受験者数			22人	27人	19人	29人	21人	24人
合格者数			22人	27人	19人	29人	21人	24人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	21人	24人	19人	29人	21人	23人
		受験者数	21人	24人	19人	29人	21人	23人
		合格者数	21人	24人	19人	29人	21人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		22人	22人	18人	26人	21人	22人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	44人	42人	30人	28人	25人
	受験者数		44人	38人	28人	27人	25人	32人
	合格者数		44人	38人	28人	22人	22人	31人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		4人	1人	2人	1人	3人	2人
	実人数	志願者数	35人	36人	21人	15人	16人	25人
		受験者数	35人	34人	21人	15人	16人	24人
		合格者数	35人	34人	21人	14人	16人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	2人	1人	3人	2人
	入学者数	27人	21人	16人	9人	7人	16人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	35人	29人	26人	23人	16人
受験者数			35人	29人	26人	23人	16人	26人
合格者数			25人	18人	22人	18人	15人	20人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	1人	0人
実人数		志願者数	26人	21人	18人	14人	13人	18人
		受験者数	26人	21人	18人	14人	13人	18人
		合格者数	18人	15人	14人	11人	13人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	1人	0人
入学者数		2人	2人	4人	1人	0人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数					
	受験者数							#DIV/0!
	合格者数							#DIV/0!
	うち追加合格者数							#DIV/0!
	辞退者数							#DIV/0!
	実人数	志願者数						#DIV/0!
		受験者数						#DIV/0!
		合格者数						#DIV/0!
		うち追加合格者数						#DIV/0!
		辞退者数						#DIV/0!
	入学者数						#DIV/0!	
	合計	募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人
		延べ人数	志願者数	123人	114人	89人	96人	87人
受験者数			123人	110人	87人	95人	87人	100人
合格者数			113人	99人	83人	83人	83人	92人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	1人	3人	1人	4人	3人
実人数		志願者数	104人	97人	72人	74人	75人	84人
		受験者数	104人	95人	72人	74人	75人	84人
		合格者数	96人	89人	68人	68人	75人	79人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	3人	1人	4人	3人
入学者数		72人	66人	52人	48人	53人	58人	

2. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	70人	70人	70人	70人	70人	70人
入学定員充足率	1.03	0.94	0.74	0.69	0.76	0.83
歩留率	0.64	0.67	0.63	0.58	0.64	0.63

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	31人	40人	27人	67人	62人	45人
		受験者数	31人	40人	27人	65人	62人	45人
		合格者数	29人	33人	18人	34人	32人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	31人	40人	27人	67人	62人	45人
		受験者数	31人	40人	27人	65人	62人	45人
		合格者数	29人	33人	18人	34人	32人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	28人	32人	18人	29人	30人	27人	
	学校推薦型選抜	募集人数	29人	29人	29人	29人	29人	29人
延べ人数		志願者数	47人	105人	115人	80人	78人	85人
		受験者数	46人	104人	115人	79人	75人	84人
		合格者数	45人	73人	97人	56人	57人	66人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	47人	100人	112人	77人	72人	82人
		受験者数	46人	99人	112人	76人	70人	81人
		合格者数	45人	73人	97人	55人	57人	65人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	0人	1人
入学者数		41人	72人	96人	53人	54人	63人	
一般選抜		募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
	延べ人数	志願者数	237人	374人	285人	185人	175人	251人
		受験者数	223人	358人	272人	161人	166人	236人
		合格者数	88人	39人	26人	62人	57人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	190人	256人	166人	113人	106人	166人
		受験者数	178人	243人	156人	95人	104人	155人
		合格者数	71人	37人	23人	48人	47人	45人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	1人	1人
	入学者数	44人	18人	6人	23人	23人	23人	
	共通テスト利用入試	募集人数	16人	16人	16人	16人	16人	16人
延べ人数		志願者数	176人	259人	143人	90人	76人	149人
		受験者数	176人	259人	143人	90人	76人	149人
		合格者数	57人	13人	8人	14人	13人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	136人	181人	105人	61人	57人	108人
		受験者数	136人	181人	105人	61人	57人	108人
		合格者数	41人	11人	8人	14人	13人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		9人	2人	1人	3人	2人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数						#DIV/0!
		受験者数						#DIV/0!
		合格者数						#DIV/0!
		うち追加合格者数						#DIV/0!
		辞退者数						#DIV/0!
	実人数	志願者数						#DIV/0!
		受験者数						#DIV/0!
		合格者数						#DIV/0!
		うち追加合格者数						#DIV/0!
		辞退者数						#DIV/0!
	入学者数						#DIV/0!	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
延べ人数		志願者数	491人	778人	570人	422人	391人	530人
		受験者数	476人	761人	557人	395人	379人	514人
		合格者数	219人	158人	149人	166人	159人	170人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	1人	0人	2人	1人	2人
実人数		志願者数	404人	577人	410人	318人	297人	401人
		受験者数	391人	563人	400人	297人	293人	389人
		合格者数	186人	154人	146人	151人	149人	157人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	1人	0人	2人	1人	2人
入学者数		122人	124人	121人	108人	109人	117人	

2. 入学定員充足率

	H31年度入学者	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	1.22	1.24	1.21	1.08	1.09	1.17
歩留率	0.56	0.78	0.81	0.65	0.69	0.70

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：健康生活学部健康栄養学科 オープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	240人	354人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、既設組織の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、在学生との懇談、施設案内を実施。 R4年度入試対象(R2開催)：計7回開催(3/25.6/13.7/18.7/31.8/21.9/5.10/31) R5年度入試対象(R3開催)：計7回開催(3/24.6/12.7/17.7/30.8/20.9/4.10/30)
うち受験対象者数(b)	188人	251人	
うち受験者数(c)	56人	68人	
うち入学者数(d)	45人	48人	
(受験率 c/b)	29.8%	27.1%	
(入学率 d/b)	23.9%	19.1%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：健康生活学部健康栄養学科 資料請求

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	754人	767人	①取組概要 本学HPや各種受験業者媒体への資料請求希望者に対し、大学案内等、募集資料の送付。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 大学院構想の入口アンケートより受験希望者は160名程度と予想され、資料請求の平均入学率や東海地区の私立競合校の定員充足状況から5名の入学者を見込んでいる。
うち受験対象者数(b)	420人	298人	
うち受験者数(c)	74人	86人	
うち入学者数(d)	50人	53人	
(受験率 c/b)	17.6%	28.9%	
(入学率 d/b)	11.9%	17.8%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：健康生活学部フードビジネス学科 オープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	123人	152人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、既設組織の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、在学生との懇談、施設案内を実施。 R4年度入試対象(R2開催)：計7回開催(3/25.6/13.7/18.7/31.8/21.9/5.10/31) R5年度入試対象(R3開催)：計7回開催(3/24.6/12.7/17.7/30.8/20.9/4.10/30)
うち受験対象者数(b)	96人	105人	
うち受験者数(c)	27人	46人	
うち入学者数(d)	23人	44人	
(受験率 c/b)	28.1%	43.8%	
(入学率 d/b)	24.0%	41.9%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：健康生活学部フードビジネス学科 資料請求

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	385人	1040人	①取組概要 本学HPや各種受験業者媒体への資料請求希望者に対し、大学案内等、募集資料の送付。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 大学院構想の入口アンケートより受験希望者は160名程度と予想され、資料請求の平均入学率や東海地区の私立競合校の定員充足状況から5名の入学者が見込んでいる。
うち受験対象者数(b)	280人	156人	
うち受験者数(c)	43人	55人	
うち入学者数(d)	32人	48人	
(受験率 c/b)	15.4%	35.3%	
(入学率 d/b)	11.4%	30.8%	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：情報メディア学部情報メディア学科 オープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	274人	371人	①取組概要 受験希望者を対象としてキャンパスを開放し、既設組織の特色や養成する人材像の紹介、模擬授業、在学生との懇談、施設案内を実施。 R4年度入試対象(R2開催)：計7回開催(3/25.6/13.7/18.7/31.8/21.9/5.10/31) R5年度入試対象(R3開催)：計7回開催(3/24.6/12.7/17.7/30.8/20.9/4.10/30)
うち受験対象者数(b)	212人	254人	
うち受験者数(c)	64人	58人	
うち入学者数(d)	47人	44人	
(受験率 c/b)	30.2%	22.8%	
(入学率 d/b)	22.2%	17.3%	

⑥募集を行った学科等名称及び取組の名称：情報メディア学部情報メディア学科 資料請求

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	1831人	1712人	①取組概要 本学HPや各種受験業者媒体への資料請求希望者に対し、大学案内等、募集資料の送付。 ②過去の取組実績を踏まえた新設組織の入学者数の見込みに関する分析 大学院構想の入口アンケートより受験希望者は160名程度と予想され、資料請求の平均入学率や東海地区の私立競合校の定員充足状況から5名の入学者を見込んでいる。
うち受験対象者数(b)	697人	622人	
うち受験者数(c)	127人	116人	
うち入学者数(d)	66人	61人	
(受験率 c/b)	18.2%	18.6%	
(入学率 d/b)	9.5%	9.8%	

名古屋文理大学大学院
健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）
設置構想に関する在学生／卒業生／社会人
アンケート調査
【学生確保の見通し調査】
報告書

令和6年2月24日
株式会社高等教育総合研究所

目次

1.	在學生アンケート調査	2
	(1) 在學生アンケート調査の概要	2
	(2) 在學生アンケート調査の集計結果	3
	(3) 在學生アンケート調査集計結果の分析	7
2.	卒業生アンケート調査	8
	(1) 卒業生アンケート調査の概要	8
	(2) 卒業生アンケート調査の集計結果	9
	(3) 卒業生アンケート調査集計結果の分析	15
3.	社会人アンケート調査	17
	(1) 社会人アンケート調査の概要	17
	(2) 社会人アンケート調査の集計結果	18
	(3) 社会人アンケート調査集計結果の分析	27
4.	まとめ	29
	添付資料	30
	名古屋文理大学 大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）	
	・ 概要説明リーフレット	
	・ 在學生アンケート調査用紙(紙面)	
	・ 卒業生アンケート調査用紙(紙面およびWEB フォーム)	
	・ 社会人アンケート調査用紙(WEB フォーム)	

1. 在学生アンケート調査

(1) 在学生アンケート調査の概要

調査目的	本調査は、名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）」（以下、当該研究科と記す）における学生確保の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	名古屋文理大学情報メディア学部／健康生活学部 に在学する学部3年生（2025（令和7）年度に大学院進学が見込まれる学年）
調査内容	<ul style="list-style-type: none">● 問1：居住地● 問2：性別● 問3：学部・学科・学年● 問4：進路● 問5：希望する大学院の設置者種別● 問6：興味のある学問分野● 問7：当該研究科の特色● 問8：当該研究科への受験意志● 問9：当該研究科への入学意志● 問10：当該研究科への入学を希望する時期 以上、全10問で選択肢式
調査時期	2024（令和6）年1月
調査方法	名古屋文理大学の教職員が在学生にアンケート用紙を配布し、任意で回答を求めた。
回収件数	有効回答数：207件
調査結果	受験意志：29人（14.0%）が受験意志（第一志望、第二志望、第三志望以降を含む）を示した。 入学意志：19人（9.2%）が入学意志を示した。 クロス集計：7人（3.4%）が「大学院進学」かつ「私立」かつ「情報工学、情報科学、栄養学、健康科学のいずれか」かつ「第一志望として受験する」かつ「入学する」かつ「2025年4月」と回答した。（p17参照）

(2) 在学生アンケート調査の集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、小数点第二位を四捨五入。そのため必ずしも 100.0%と一致しない。

問 1 あなたのお住まいをお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	愛知県	136	65.7%
2	岐阜県	37	17.9%
3	三重県	25	12.1%
4	その他	8	3.9%
	無回答・無効回答	1	0.5%
合計		207	100.0%

問 2 あなたの性別をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	男性	96	46.4%
2	女性	107	51.7%
3	回答しない	4	1.9%
合計		207	100.0%

問 3 あなたが在籍している学科・学年をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	情報メディア学部 情報メディア学科 2年生	0	0.0%
2	情報メディア学部 情報メディア学科 3年生	96	46.4%
3	情報メディア学部 情報メディア学科 4年生	0	0.0%
4	健康生活学部 フードビジネス学科 2年生	0	0.0%
5	健康生活学部 フードビジネス学科 3年生	45	21.7%
6	健康生活学部 フードビジネス学科 4年生	2	1.0%
7	健康生活学部 健康栄養学科 2年生	0	0.0%
8	健康生活学部 健康栄養学科 3年生	64	30.9%
9	健康生活学部 健康栄養学科 4年生	0	0.0%
合計		207	100.0%

問 4 あなたは大学卒業後の進路をどのように考えていますか。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	大学院進学	17	8.2%
2	就職	197	95.2%
3	その他	5	2.4%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」=「回答数」/「回答者数」(207)

問 5 は問 4 で「大学院進学」と回答したもののみが対象である。

問 5 問 4 で「大学院進学」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を選択してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	私立	14	82.4%
2	国立	9	52.9%
3	公立	7	41.2%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(17)

※問 4 で「大学院進学」と回答した 17 人が対象

問 6 学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	情報工学	28	13.5%
2	機械工学	7	3.4%
3	電気通信工学	7	3.4%
4	土木建築工学	1	0.5%
5	工学その他	0	0.0%
6	情報科学	23	11.1%
7	数学	8	3.9%
8	物理学	4	1.9%
9	化学	6	2.9%
10	生物	8	3.9%
11	地学	1	0.5%
12	理学その他	0	0.0%
13	栄養学	47	22.7%
14	家政学	22	10.6%
15	被服学	14	6.8%
16	住居学	6	2.9%
17	家政その他	1	0.5%
18	健康科学	25	12.1%
19	教養学	5	2.4%
20	総合科学	1	0.5%
21	国際関係学	11	5.3%
22	人間関係科学	12	5.8%
23	その他	4	1.9%
24	看護学	3	1.4%
25	医学	3	1.4%
26	歯学	1	0.5%
27	薬学	10	4.8%
28	保健その他	1	0.5%
29	農学	9	4.3%
30	林学	0	0.0%
31	獣医学畜産学	1	0.5%

32	水産学	1	0.5%
33	農学その他	0	0%
34	文学	7	3.4%
35	史学	0	0.0%
36	哲学	6	2.9%
37	人文科学その他	0	0.0%
38	法学・政治学	12	5.8%
39	商学・経済学	10	4.8%
40	社会学	0	0.0%
41	社会科学その他	3	1.4%
42	教育学	14	6.8%
43	体育学	9	4.3%
44	教育その他	1	0.5%
45	美術	12	5.8%
46	デザイン	26	12.6%
47	音楽	32	15.5%
48	芸術その他	4	1.9%
49	商船	1	0.5%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(207)

問7 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(複数回答)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する	64	30.9%
2	「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する	63	30.4%
3	地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する	39	18.8%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(207)

問8 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を受験したいと思いますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	第一志望として受験する	12	5.8%
2	第二志望として受験する	10	4.8%
3	第三志望以降として受験する	7	3.4%
4	受験しない	144	69.6%
	無回答・無効回答	34	16.4%
合計		207	100.0%

問9 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	入学する	19	9.2%
2	志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	19	9.2%
3	入学しない	133	64.3%
	無回答・無効回答	36	17.4%
合計		207	100.0%

問10は、問9で「入学する」と回答した19人が対象である。

問10 問9で「入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	2025年4月	16	84.2%
2	2026年4月	2	10.5%
3	2027年4月以降	1	5.3%
合計		19	100.0%

※問9で「入学する」と回答した19人が対象

(3) 在学生アンケート調査集計結果の分析

<6重クロス集計>

名古屋文理大学情報メディア学部／健康生活学部に在学する学部3年生207人のうち、問4で卒業後の進路として「大学院進学」を選択したものは17人。そのうち問5で大学院の設置者として「私立」を選択したものは14人。さらに問6の興味のある学問分野で、当該研究科に関連する学問分野「情報工学」「情報科学」「栄養学」「健康科学」のすくなくとも1つを選択した者は12人であった。そのうち、問8の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）を受験したいと思いますか」に「第一志望として受験する」と選択した者は7人であり、かつ問9の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）を受験して合格した場合、入学を希望しますか」で、「入学する」を選択した者は7人、かつ入学を希望する時期として当該研究科の開設予定の「2025年4月」を選択したものは7人であった。

問4 進路	該 当 数	問5 設 置 者	該 当 数	問6 学 問分野	該 当 数	問8 受 験意志	該 当 数	問9 入学意志	該 当 数	問10 入学希望 時期	該 当 数		
大学院	17	私立	14	情報工学、情報科学、栄養学、健康科学のうちから少なくとも一つを選択	12	第一志望として受験する	7	入学する	7	2025年4月	7		
										2026年4月	0		
										2027年4月以降	0		
								志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	0	2025年4月	0		
										2026年4月	0		
										2027年4月以降	0		
								入学しない	0				
								第二志望として受験する	2	入学する	0	2025年4月	0
												2026年4月	0
						2027年4月以降	0						
						志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	2			2025年4月	1		
										2026年4月	0		
										2027年4月以降	0		
						無回答	1						
						入学しない	0						
第三志望以下として受験する	1	入学する	1	2025年4月	1								
				2026年4月	0								
				2027年4月以降	0								
		志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	0	2025年4月	0								
				2026年4月	0								
2027年4月以降	0												
入学しない	0												

2. 卒業生アンケート

(1) 卒業生アンケート調査の概要

調査目的	本調査は、名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）」（以下、当該研究科と記す）における学生確保の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	名古屋文理大学情報メディア学部／健康生活学部（当該研究科の基礎となる学部）の2019（令和元）～2022（令和4）年度の卒業生921人
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問1：居住地 ● 問2：性別 ● 問3：卒業した学部・学科 ● 問4：卒業年 ● 問5：リカレント教育・リスキリング教育への関心 ● 問6：大学院進学への関心 ● 問7：希望する大学院の設置者種別 ● 問8：興味のある学問分野 ● 問9：当該研究科の特色 ● 問10：当該研究科への受験意志 ● 問11：当該研究科への入学意志 ● 問12：当該研究科への入学を希望する時期 以上、全12問で選択肢式
調査時期	2024（令和6）年1～2月
調査方法	卒業生の住所にアンケート用紙を郵送して依頼した。紙とWEBのいずれかを任意で選択してもらい回答を得た。
回収件数	有効回答数 38件（回収率4.1%）
調査結果	受験意志：7人（回答者の18.4%）が受験意志（第一志望、第二志望、第三志望以降を含む）を示した。 入学意志：5人（同13.2%）が入学意志を示した。 クロス集計：3人（同7.9%）が「大学院進学に興味がある」かつ「私立」かつ「情報工学、情報科学、栄養学、健康科学のいずれか」かつ「第一志望として受験する」かつ「入学する」かつ「2025年4月」と回答した。（p16参照）

(2) 卒業生アンケート調査の集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、小数点第二位を四捨五入。そのため必ずしも 100.0%と一致しない。

問 1 あなたのお住まいをお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	愛知県	28	73.7%
2	岐阜県	5	13.2%
3	三重県	1	2.6%
4	その他	4	10.5%
		38	100.0%

問 2 あなたの性別をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	男性	13	34.2%
2	女性	24	63.2%
3	回答しない	1	2.6%
合計		38	100.0%

問 3 あなたが卒業した学部・学科をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	情報メディア学部 情報メディア学科(旧情報文化学部 情報文化学科・社会情報学科・情報メディア学科)	4	10.5%
2	健康生活学部 フードビジネス学科	6	15.8%
3	健康生活学部 健康栄養学科	18	47.4%
	無回答・無効回答	10	26.3%
合計		38	100.0%

問 4 あなたが卒業した年をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	平成 15(2003)年	0	0.0%
2	平成 16(2004)年	0	0.0%
3	平成 17(2005)年	0	0.0%
4	平成 18(2006)年	0	0.0%
5	平成 19(2007)年	0	0.0%
6	平成 20(2008)年	0	0.0%
7	平成 21(2009)年	0	0.0%
8	平成 22(2010)年	0	0.0%
9	平成 23(2011)年	0	0.0%
10	平成 24(2012)年	0	0.0%
11	平成 25(2013)年	0	0.0%
12	平成 26(2014)年	0	0.0%
13	平成 27(2015)年	0	0.0%
14	平成 28(2016)年	0	0.0%
15	平成 29(2017)年	0	0.0%
16	平成 30(2018)年	0	0.0%
17	平成 31(2019)年	1	2.6%
18	令和 2(2020)年	3	7.9%
19	令和 3(2021)年	6	15.8%
20	令和 4(2022)年	14	36.8%
21	令和 5(2023)年	14	36.8%
合計		38	100.0%

問 5 あなたはリカレント教育やリスクリング教育に興味はありますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	興味がある	20	52.6%
2	興味はない	6	15.8%
3	どちらでもない	12	31.6%
合計		38	100.0%

問 6 あなたは大学院進学に興味がありますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	興味がある	7	18.4%
2	興味はない	1	2.6%
3	分からない	13	34.2%
	無回答・無効回答	17	44.7%
合計		38	100.0%

問 7 問 6 で「大学院進学」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を洗濯してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	私立	7	100.0%
2	国立	3	42.9%
3	公立	3	42.9%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(7)

※問 6 で「興味がある」と回答した 7 人が対象

問 8 あなたが興味のある学問分野を次の中から選択してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	情報工学	8	21.1%
2	機械工学	0	0.0%
3	電気通信工学	0	0.0%
4	土木建築工学	0	0.0%
5	工学その他	0	0.0%
6	情報科学	12	31.6%
7	数学	2	5.3%
8	物理学	2	5.3%
9	化学	4	10.5%
10	生物	8	21.1%
11	地学	0	0.0%
12	理学その他	0	0.0%
13	栄養学	16	42.1%
14	家政学	6	15.8%
15	被服学	5	13.2%

16	住居学	1	2.6%
17	家政その他	3	7.9%
18	健康科学	10	26.3%
19	教養学	1	2.6%
20	総合科学	1	2.6%
21	国際関係学	4	10.5%
22	人間関係科学	8	21.1%
23	その他	1	2.6%
24	看護学	1	2.6%
25	医学	2	5.3%
26	歯学	1	2.6%
27	薬学	6	15.8%
28	保健その他	0	0.0%
29	農学	6	15.8%
30	林学	0	0.0%
31	獣医学畜産学	2	5.3%
32	水産学	1	2.6%
33	農学その他	0	0.0%
34	文学	1	2.6%
35	史学	0	0.0%
36	哲学	2	5.3%
37	人文科学その他	1	2.6%
38	法学・政治学	0	0.0%
39	商学・経済学	1	2.6%
40	社会学	2	5.3%
41	社会科学その他	0	0.0%
42	教育学	3	7.9%
43	体育学	2	5.3%
44	教育その他	1	2.6%
45	美術	0	0.0%
46	デザイン	0	0.0%
47	音楽	0	0.0%
48	芸術その他	0	0.0%
49	商船	0	0.0%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(38)

問 9 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する	17	44.7%
2	「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する	21	55.3%
3	地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する	11	28.9%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(38)

問 10 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を受験したいと思いませんか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	第一志望として受験する	4	10.5%
2	第二志望として受験する	3	7.9%
3	第三志望以降として受験する	0	0.0%
4	受験しない	30	78.9%
	無回答・無効回答	1	2.6%
合計		38	100.0%

問 11 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	入学する	5	13.2%
2	志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	3	7.9%
3	入学しない	2	5.3%
	無回答・無効回答	28	73.7%
合計		38	100.0%

問 12 は、問 11 で「入学する」と回答した 5 人が対象である。

問 12 問 11 で「入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	2025年4月	4	80.0%
2	2026年4月	0	0.0%
3	2027年4月以降	1	20.0%
合計		5	100.0%

※問 11 で「入学する」と回答した 5 人が対象

(3) 卒業生アンケート調査集計結果の分析

<6 重クロス集計>

名古屋文理大学情報メディア学部／健康生活学部の卒業生（2019（令和元）年度～2022（令和4）年度）38人のうちで、問6の「あなたは大学院進学に興味がありますか。」で「興味がある」を選択した者は7人で、そのうち問7の「志望する大学院等の設置者を選択してください。」で、「私立」を選択した者は7人であった。さらに、問8の「あなたが興味のある学問分野を次の中から選択してください。」で、当該研究科に関連する学問分野「情報工学」、「情報科学」、「栄養学」、「健康科学」のうちから少なくとも一つを選択した者は7人であった。この7人のうち、問10の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科健康情報学専攻（仮称）を受験したいと思いませんか。」で「第一志望として受験する」を選択した者は4人であり、かつ問11の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科健康情報学専攻（仮称）を受験して合格した場合、入学を希望しますか。」で「入学する」を選択した者は4人。かつ入学を希望する時期として当該研究科の開設予定の「2025年4月」を選択したものは3人であった。

（クロス集計は次ページの表を参照）

問6 大学院 進学	該 当 数	問7 設置者	該 当 数	問8 学問分野	該 当 数	問10 受験意志	該 当 数	問11 入学意志	該 当 数	問12 入学年度		該 当 数					
興味 があ る	7	私立	7	情報工 学、情報 科学、栄 養学、健 康科学の うちから 少なくとも 一つを選 択	7	第一志望 として受験 する	4	入学する	4	2025年4月	3	2026年4月	0	2027年4月以降	1		
										2025年4月	0		2026年4月		0		
										2027年4月以降	0						
								志望順位が上位の 他の志望校が不 合格の場合に入学 する	0	2025年4月	0	2026年4月	0	2027年4月以降	0		
										入学しない			0				
													0				
								第二志望 として受験 する	1	入学する	1	2025年4月	1	2026年4月	0	2027年4月以降	0
												2025年4月	0	2026年4月	0	2027年4月以降	0
												志望順位が上位の 他の志望校が不 合格の場合に入学 する			0		
						入学しない				0							
						第三志望 以降として 受験する	0	入学する	0	2025年4月	0	2026年4月	0	2027年4月以降	0		
										2025年4月	0	2026年4月	0	2027年4月以降	0		
										志望順位が上位の 他の志望校が不 合格の場合に入学 する			0				
								入学しない			0						

3. 社会人アンケート調査

(1) 社会人アンケート調査の概要

調査目的	本調査は、名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）」（以下、当該研究科と記す）における学生確保の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	東海4県（愛知県、岐阜県、三重県、静岡県）の社会人（22～60歳）
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問1～7：居住地、性別、年齢、職業、学歴、業種、職種 ● 問8：リカレント教育・リスキリング教育への関心 ● 問9：大学院（修士課程）進学への関心 ● 問10：希望する大学院の設置者種別 ● 問11：興味のある学問分野 ● 問12：当該研究科の特色 ● 問13：当該研究科への受験意志 ● 問14：当該研究科への入学意志 ● 問15：入学を希望する時期 以上、全15問で選択肢式
調査時期	2024（令和6）年2月
調査方法	インターネット調査会社（株式会社クロス・マーケティング）の社会人モニタに対してWEBでアンケートを実施した。
回収件数	回収件数：1,538件
調査結果	受験意志：121人（7.9%）が受験意志（第一志望、第二志望、第三志望以降を含む）を示した。 入学意志：54人（3.5%）が入学意志を示した。 クロス集計：9人（0.6%）が「大学院修士課程に入学可能な学歴」かつ「大学院に興味がある」かつ「私立」かつ「情報工学、情報科学、栄養学、健康科学のいずれか」かつ「第一志望として受験する」かつ「入学する」かつ「2025年4月」と回答した。（p28参照）

(2) 社会人アンケート調査の集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、小数点第二位を四捨五入。そのため必ずしも 100.0%と一致しない。

問 1 あなたのお住まいを教えてください。(単一回答)

	選択項目	回答数(人)	構成比(%)
1	北海道	0	0%
2	青森県	0	0%
3	岩手県	0	0%
4	宮城県	0	0%
5	秋田県	0	0%
6	山形県	0	0%
7	福島県	0	0%
8	茨城県	0	0%
9	栃木県	0	0%
10	群馬県	0	0%
11	埼玉県	0	0%
12	千葉県	0	0%
13	東京都	0	0%
14	神奈川県	0	0%
15	新潟県	0	0%
16	富山県	0	0%
17	石川県	0	0%
18	福井県	0	0%
19	山梨県	0	0%
20	長野県	0	0%
21	岐阜県	189	12.3%
22	静岡県	315	20.5%
23	愛知県	870	56.6%
24	三重県	164	10.7%
25	滋賀県	0	0%
26	京都府	0	0%
27	大阪府	0	0%
28	兵庫県	0	0%
29	奈良県	0	0%

30	和歌山県	0	0%
31	鳥取県	0	0%
32	島根県	0	0%
33	岡山県	0	0%
34	広島県	0	0%
35	山口県	0	0%
36	徳島県	0	0%
37	香川県	0	0%
38	愛媛県	0	0%
39	高知県	0	0%
40	福岡県	0	0%
41	佐賀県	0	0%
42	長崎県	0	0%
43	熊本県	0	0%
44	大分県	0	0%
45	宮崎県	0	0%
46	鹿児島県	0	0%
47	沖縄県	0	0%
合計		1538	100.0%

問2 あなたの性別を教えてください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	男性	865	56.2%
2	女性	662	43.0%
3	どちらでもない	11	0.7%
合計		1538	100.0%

問3 あなたの年齢をお答えください。(数値入力)

項目	数値
平均値	48.0
最小値	22
最大値	60
回答数	1538(100%)

問 4 あなたの現在の状況をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	在職中	1039	67.6%
2	主婦・主夫	217	14.1%
3	休職中	68	4.4%
4	その他(アルバイト等)	214	13.9%
合計		1538	100.0%

問 5 あなたの最終学歴をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	中学卒	46	3.0%
2	高校卒	476	30.9%
3	専門学校卒	144	9.4%
4	短大卒	142	9.2%
5	高専卒	15	1.0%
6	大学卒	611	39.7%
7	大学院(修士課程)	68	4.4%
8	大学院(博士課程)	21	1.4%
9	上記以外	15	1.0%
合計		1538	100.0%

問 6 あなたの現在の勤務先の業種を教えてください。(単一回答)

	選択項目	回答数(人)	構成比(%)
1	農業、林業、漁業、鉱業	9	1.1%
2	建設業	23	2.7%
3	電気、ガス、熱供給、水道業	18	2.2%
4	製造業	236	28.2%
5	通信業	3	0.4%
6	IT 関連業	44	5.3%
7	放送、新聞、出版業	6	0.7%
8	運輸業、郵便業	35	4.2%
9	金融業(銀行・信託・証券・貸金)	20	2.4%
10	保険業	10	1.2%
11	卸売業、小売業	82	9.8%
12	学術研究、専門・技術サービス	22	2.6%
13	不動産業、物品賃貸業	11	1.3%
14	宿泊業、飲食サービス業	12	1.4%
15	教育、学習支援業(教育機関以外)	24	2.9%
16	生活関連サービス業、娯楽業	18	2.2%
17	医療、福祉	81	9.7%
18	その他サービス業	41	4.9%
19	アート・デザイン・写真	6	0.7%
20	教育機関(大学以外)	22	2.6%
21	国家公務	6	0.7%
22	地方公務	35	4.2%
23	非営利団体	9	1.1%
24	その他	64	7.6%
	合計	837	100.0%

※問 4 で「在職中」または「その他(アルバイト等)」と回答し、かつ問 5 で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者 837 人が対象。

問 7 あなたが現在従事する職種をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	営業	87	10.4%
2	事務	186	22.2%
3	企画	26	3.1%
4	サービス・販売	80	9.6%
5	専門職	103	12.3%
6	技術	100	11.9%
7	開発	29	3.5%
8	研究	18	2.2%
9	クリエイティブ	22	2.6%
10	教員	29	3.5%
11	その他	157	18.8%
合計		837	100.0%

※問4で「在職中」または「その他(アルバイト等)」と回答し、かつ問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者 837 人が対象

問 8 あなたはリカレント教育やリスキリング教育に興味はありますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	興味がある	197	19.7%
2	興味はない	498	49.8%
3	どちらでもない	306	30.6%
合計		1001	100.0%

※問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者 1,001 人が対象

問 9 あなたは、大学院(修士課程)進学に興味がありますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	興味がある	164	16.4%
2	興味はない	681	68.0%
3	分からない	156	15.6%
合計		1001	100.0%

※問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者 1,001 人が対象

問 10 大学院(修士課程)進学に「興味がある」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を選択してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	私立	67	40.9%
2	国立	134	81.7%
3	公立	79	48.2%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(164)

※問9で「興味がある」と回答した164人が対象

問 11 あなたが興味のある学問分野を次の中から選択してください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	情報工学	87	8.7%
2	機械工学	71	7.1%
3	電気通信工学	50	5.0%
4	土木建築工学	44	4.4%
5	工学その他	25	2.5%
6	情報科学	82	8.2%
7	数学	37	3.7%
8	物理学	40	4.0%
9	化学	44	4.4%
10	生物	61	6.1%
11	地学	41	4.1%
12	理学その他	8	0.8%
13	栄養学	107	10.7%
14	家政学	32	3.2%
15	被服学	24	2.4%
16	住居学	26	2.6%
17	家政その他	12	1.2%
18	健康科学	81	8.1%
19	教養学	41	4.1%
20	総合科学	23	2.3%
21	国際関係学	50	5.0%
22	人間関係科学	61	6.1%
23	看護学	33	3.3%

24	医学	56	5.6%
25	歯学	19	1.9%
26	薬学	46	4.6%
27	保健その他	21	2.1%
28	農学	46	4.6%
29	林学	4	0.4%
30	獣医学畜産学	11	1.1%
31	水産学	12	1.2%
32	農学その他	13	1.3%
33	文学	74	7.4%
34	史学	75	7.5%
35	哲学	34	3.4%
36	人文科学その他	26	2.6%
37	法学・政治学	72	7.2%
38	商学・経済学	110	11.0%
39	社会学	75	7.5%
40	社会科学その他	24	2.4%
41	教育学	45	4.5%
42	体育学	20	2.0%
43	教育その他	19	1.9%
44	美術	47	4.7%
45	デザイン	77	7.7%
46	音楽	85	8.5%
47	芸術その他	34	3.4%
48	商船	8	0.8%
49	その他	202	20.2%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(1001)

※問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者1,001人が対象

12 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(複数回答可)

選択項目		回答数(人)	回答率(%)
1	「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する	419	41.9%
2	「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する	316	31.6%
3	地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する	478	47.8%

※複数回答であるため、回答数は延べ。「回答率」＝「回答数」／「回答者数」(1001)

※問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者1,001人が対象

問13 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)を受験したいと思いますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	第一志望として受験する	53	5.3%
2	第二志望として受験する	30	3.0%
3	第三志望以降として受験する	38	3.8%
4	受験しない	880	87.9%
合計		1001	100.0%

※問5で「中学卒」「高校卒」「上記以外」と回答しなかった者1,001人が対象

問14 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	入学する	54	44.6%
2	志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する	52	43.0%
3	入学しない	15	12.4%
合計		121	100.0%

※問13で1～3のいずれかを回答した121人が対象

問 15 問 14 で「入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。(単一回答)

選択項目		回答数(人)	構成比(%)
1	2025年4月	25	23.6%
2	2026年4月	28	26.4%
3	2027年4月以降	53	50.0%
合計		106	100.0%

※問 14 で 1～2 のいずれかを回答した 106 人が対象

(3) 社会人アンケート調査集計結果の分析

<7重クロス集計>

東海4県（愛知県、岐阜県、三重県、静岡県）の22～60歳の社会人1,538人を対象としたアンケートで、問5の最終学歴で「大学卒」「大学院（修士課程）」「大学院（博士課程）」「専門学校卒」「短大卒」「高専卒」のいずれかと回答した者は1,001人だった。かつ問9の「あなたは、大学院（修士課程）進学に興味がありますか。」で「興味がある」を選択した者は164人、かつ問10の「志望する大学院等の設置者を選択してください。」で「私立」を選択した者は67人であり、かつ問11の「あなたが、興味・関心のある学問分野をお答えください。」で「情報工学」、「情報科学」、「栄養学」、「健康科学」のうちのいずれか一つを選択した者は32人であった。

この32人のうち、問13の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）が開設された場合、受験したいとおもいますか。」で「第一志望として受験する」を選択した者は11人であり、そのうち問14の「名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）を受験して合格した場合、入学を希望しますか。」で、「入学する」を選択した者は11人、かつ問15の「入学を希望する時期」で開設予定の「2025年4月」と回答した者は9人だった。

（クロス集計は次ページの表を参照）

問5 学歴	該 当 数	問 9 大 学 院	該 当 数	問10 設 置 者	該 当 数	問11 学 問 分 野	該 当 数	問 13 受 験 意 志	該 当 数	問14 入 学 意 志	該 当 数	問15 入 学 時 期		該 当 数
「専門 学校 卒」 「短大 卒」 「高専 卒」 「大学 卒」 「大学 院（修 士課 程）」 「大学 院（博 士課 程）」 のい ず れ か	1001	興 味 が あ る	164	私 立	67	「情報工 学」、「情 報科学」、 「栄養 学」、「健 康科学」 のい ず れ か 少 な と も 1 つ を 選 択	32	第 一 志 望	11	入 学 す る	11	2025年4月	9	
												2026年4月	1	
												2027年4月以降	1	
									志望順位が 上位の他の 志望校が不 合格の場合 に入学する	0	2025年4月	0		
								2026年4月			0			
								2027年4月以降			0			
								入 学 し な い	0					
								第 二 志 望	4	入 学 す る	1	2025年4月	0	
												2026年4月	1	
												2027年4月以降	0	
									志望順位が 上位の他の 志望校が不 合格の場合 に入学する	3	2025年4月	0		
								2026年4月			1			
2027年4月以降	2													
入 学 し な い	0													
第 三 志 望 以 降	3	入 学 す る	0	2025年4月	0									
				2026年4月	0									
				2027年4月以降	0									
	志望順位が 上位の他の 志望校が不 合格の場合 に入学する	3	2025年4月	0										
2026年4月			2											
2027年4月以降			1											
入 学 し な い	0													

4. まとめ

2025（令和7）年4月開設予定の名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）の学生確保の見通しを計るため、(1)在学生アンケート調査、(2)卒業生アンケート調査、(3)社会人アンケート調査の3種類のアンケート調査を実施した。

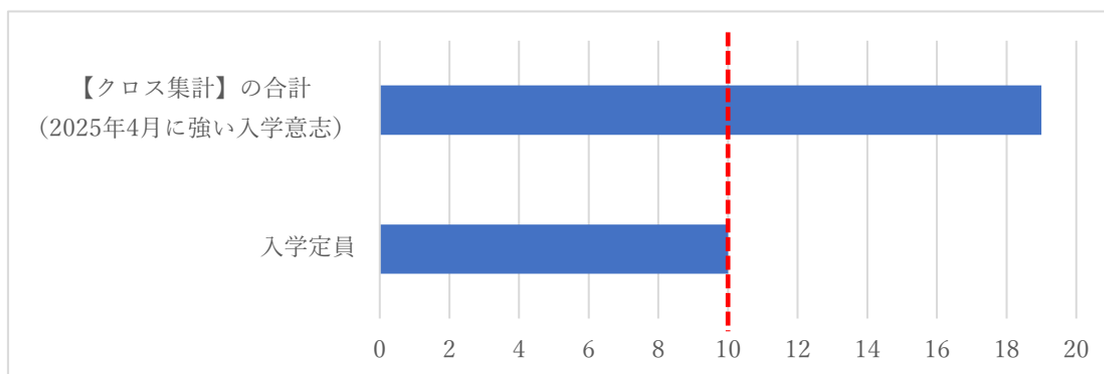
(1)在学生アンケート調査の【クロス集計】では、「2025年4月」に7人が強い入学意志を示していることが分かった。

(2)卒業生アンケート調査の【クロス集計】では、「2025年4月」に3人、「2027年4月以降」に1人が、強い入学意志を示していることが分かった。

(3)社会人アンケート調査の【クロス集計】では、「2025年4月」に9人、「2026年4月」に1人、「2027年4月以降」に1人が、強い入学意志を示していることが分かった。

(1)～(3)の調査をまとめると、「2025年4月」に強い入学意志を示している者の合計は19人、「2026年4月」の合計は1人、「2027年4月以降」の合計は2人となった。

以下、グラフに示す。



以上の結果より、名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）」の学生確保の見通しについて、予定する入学定員の10名を上回る強い入学意志を示す者が見込めることが分かった。

添付資料

名古屋文理大学 大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）

- ・ 概要説明リーフレット
- ・ 在学生アンケート調査用紙(紙面)
- ・ 卒業生アンケート調査用紙(紙面およびWEB フォーム)
- ・ 社会人アンケート調査用紙(WEB フォーム)

情報科学×健康科学——健康を応用分野とする高度情報人材を育成する



名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称) (修士課程2年制)

名称	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称) (修士課程2年制)
開設時期	令和7 (2025) 年 4月
入学定員 (収容定員)	10名 (20名)
取得学位	修士 (健康情報学)
修業年限	2年
開設場所	愛知県稲沢市稲沢町前田365番地

本研究科の特色

本研究科では、「健康情報学」の発展を通して、地域の健康課題に情報科学の応用によって対応し、研究・教育能力を有する「健康を応用分野とする高度情報人材」を育成することを教育研究上の目的としています。

そのために必要な知識と能力を身につけるための主要授業科目を必修科目として配置します。「情報科学」分野と「健康科学」分野のそれぞれの領域において専門的な理論と知識を修得し、これらを基盤として「健康情報学演習」を通じて、「情報科学」と「健康科学」における科学的研究方法と研究姿勢を修得し、同時にコミュニケーション力と実践力を身につけ、学生自身のキャリア形成に繋がります。

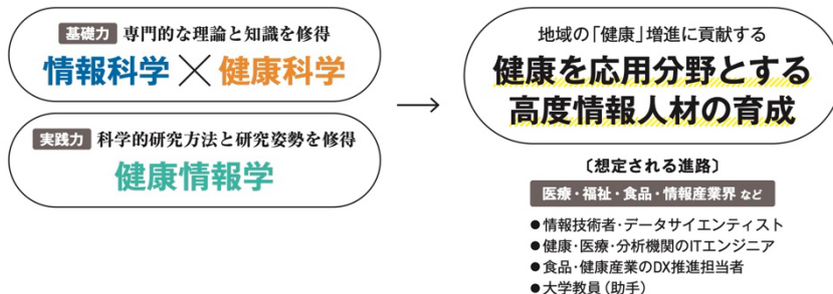
アドミッションポリシー

本研究科では、次のような人を求めます。

- ①「情報科学」に関する基礎的な学力・技術・知識がある。
- ②人間の持続的な「健康」の維持への興味・関心がある。
- ③自らが主体的に問題を発見し、課題を解決する能力がある。

養成する人材像

「情報科学」の知識を「健康科学」に応用し、また、「情報」の技術を活用して地域の「健康」増進に貢献する、「健康を応用分野とする高度情報人材」の育成を目指します。



©上記の内容は構想中の内容であり、今後変更となる場合があります。

【概要説明リーフレット 2/2】

カリキュラム (構想・検討中)



初年度納入金

入学金	授業料	その他 (教育充実費)	初年度納入金 合計
200,000円	600,000円	100,000円	900,000円

※上記金額は2025年度予定のものです。 ※別途諸経費が必要な場合があります。 ※傷害保険料等を除きます。

他大学との納入金比較

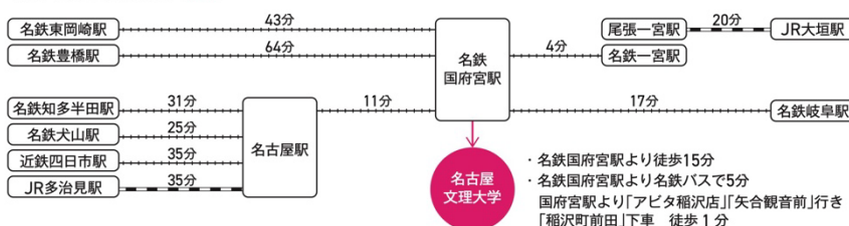
大学院名・研究科・専攻名	所在地	入学金	授業料	その他 (教育充実費)	初年度納入金 合計
愛知淑徳大学大学院 文化創造研究科 情報デザイン・システム専修	愛知県長久手市片平 二丁目9	180,000	1,100,000	100,000	1,380,000
愛知工業大学 経営情報科学研究科	名古屋市千種区自由ヶ丘 2丁目49-2	130,000	730,000	230,000	1,090,000
岐阜聖徳学園大学大学院 経済情報研究科	岐阜県岐阜市中鶯 一丁目38番地	300,000	700,000	360,000	1,360,000
南山大学大学院 理工学研究科 データサイエンス専攻	名古屋市昭和区山里町18	300,000	654,000	105,000	1,059,000
名城大学大学院 都市情報学研究科	名古屋市天白区塩釜口 一丁目501番地	130,000	640,000	220,000	990,000
大同大学大学院 情報学研究科	名古屋市南区滝春町10-3	150,000	535,800	305,000	990,800
中京大学大学院 工学研究科情報工学専攻	豊田市貝津町床立101	200,000	505,000	345,000	1,050,000

※上記金額は各大学ホームページ掲載情報 (2024年度予定) より引用しています。 ※各大学とも、別途諸経費が必要な場合があります。
※傷害保険料等を除きます。 ※名城大学大学院、中京大学大学院は実験実習費を含みます。

アクセス

※所要時間は最速です。乗り換え時間は含みません。

名古屋駅から名鉄特急で11分



◎上記の内容は構想中の内容であり、今後変更となる場合があります。

【在学生アンケート（紙面） 1/2】

名古屋文理大学大学院
「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称・設置構想中）
設置構想についてのアンケート調査
（対象：名古屋文理大学の在籍者の皆さん）

名古屋文理大学は、2025年4月に新たに大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称、予定入学定員10名）の設置を構想しています。本学はこのアンケート調査を通して、2025年度に大学院進学等を迎える現大学3年生をはじめとする在籍者の皆さんからご意見をお伺いし、計画の充実を図っていきたくと考えています。回答結果は名古屋文理大学大学院の新研究科の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケート調査へのご協力をよろしくお願いいたします。
 ※このアンケート調査は名古屋文理大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。
 ※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

問1 あなたのお住まいをお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

愛知県 岐阜県 三重県 その他（ ）

※その他とお答えの場合、（ ）内に都道府県名をご記入ください。

問2 あなたの性別を教えてください。（あてはまるもの1つにマーク）

男性 女性 回答しない

問3 あなたが在籍している学科・学年をお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

<情報メディア学部 情報メディア学科>

2年生 3年生 4年生

<健康生活学部 フードビジネス学科>

2年生 3年生 4年生

<健康生活学部 健康栄養学科>

2年生 3年生 4年生

問4 あなたは大学卒業後の進路をどのように考えていますか。（あてはまるもの全てにマーク）

大学院進学 就職 その他

問5 問4で「大学院進学」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を選択してください。（あてはまるもの全てにマーク）

私立 国立 公立

問6 学びたいと考えている興味のある学問分野を次の中から選択してください。（あてはまるもの全てにマーク）

工学		理学		家政		その他		保健	
<input type="radio"/>	情報工学	<input type="radio"/>	情報科学	<input type="radio"/>	栄養学	<input type="radio"/>	健康科学	<input type="radio"/>	看護学
<input type="radio"/>	機械工学	<input type="radio"/>	数学	<input type="radio"/>	家政学	<input type="radio"/>	教養学	<input type="radio"/>	医学
<input type="radio"/>	電気通信工学	<input type="radio"/>	物理学	<input type="radio"/>	被服学	<input type="radio"/>	総合科学	<input type="radio"/>	歯学
<input type="radio"/>	土木建築工学	<input type="radio"/>	化学	<input type="radio"/>	住居学	<input type="radio"/>	国際関係学	<input type="radio"/>	薬学
<input type="radio"/>	工学その他	<input type="radio"/>	生物	<input type="radio"/>	家政その他	<input type="radio"/>	人間関係科学	<input type="radio"/>	保健その他
		<input type="radio"/>	地学			<input type="radio"/>	その他		
		<input type="radio"/>	理学その他						

【在学生アンケート（紙面） 2/2】

農学		人文科学		社会科学		教育		芸術	
<input type="radio"/>	農学	<input type="radio"/>	文学	<input type="radio"/>	法学・政治学	<input type="radio"/>	教育学	<input type="radio"/>	美術
<input type="radio"/>	林学	<input type="radio"/>	史学	<input type="radio"/>	商学・経済学	<input type="radio"/>	体育学	<input type="radio"/>	デザイン
<input type="radio"/>	獣医学畜産学	<input type="radio"/>	哲学	<input type="radio"/>	社会学	<input type="radio"/>	教育その他	<input type="radio"/>	音楽
<input type="radio"/>	水産学	<input type="radio"/>	人文科学その他	<input type="radio"/>	社会科学その他			<input type="radio"/>	芸術その他
<input type="radio"/>	農学その他								商船
								<input type="radio"/>	商船

問7以降は別紙「名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）の概要資料をご覧ください。なってお答えください。

問7 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。（あてはまるもの全てにマーク）

- 「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する
- 「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する
- 地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する

問8 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）を受験したいと思いますか。（あてはまるもの1つにマーク）

- 第一志望として受験する
- 第二志望として受験する
- 第三志望以降として受験する
- 受験しない

問9 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）を受験して合格した場合、入学を希望しますか。（あてはまるもの1つにマーク）

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

問10 問9で「入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

- 2025年4月
- 2026年4月
- 2027年4月以降

質問は以上となります。ご協力有難うございました。

【卒業生アンケート（紙面） 1/2】

名古屋文理大学大学院
「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称・設置構想中）
設置構想についてのアンケート調査
（対象：名古屋文理大学卒業生の皆さん）

名古屋文理大学は、2025年4月に新たに大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称、予定入学定員10名）の設置を構想しています。本学はこのアンケート調査を通して、卒業生の皆さんからご意見をお伺いし、計画の充実に努めていきたいと考えています。回答結果は名古屋文理大学大学院の新研究科の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケート調査へのご協力をよろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は名古屋文理大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

問1 あなたのお住まいをお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

愛知県 岐阜県 三重県 その他（ ）

※その他とお答えの場合、（ ）内に都道府県名をご記入ください。

問2 あなたの性別を教えてください。（あてはまるもの1つにマーク）

男性 女性 回答しない

問3 あなたが卒業した学部・学科をお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

情報メディア学部 情報メディア学科（旧情報文化学部 情報文化学科・社会情報学科・情報メディア学科）

健康生活学部 フードビジネス学科

健康生活学部 健康栄養学科

問4 あなたが卒業した年をお答えください。

平成15（2003）年 平成16（2004）年 平成17（2005）年 平成18（2006）年 平成19（2007）年

平成20（2008）年 平成21（2009）年 平成22（2010）年 平成23（2011）年 平成24（2012）年

平成25（2013）年 平成26（2014）年 平成27（2015）年 平成28（2016）年 平成29（2017）年

平成30（2018）年 平成31（2019）年 令和2（2020）年 令和3（2021）年 令和4（2022）年

令和5（2023）年

問5 あなたはリカレント教育^{※1}やリスキリング教育^{※2}に興味はありますか。（あてはまるもの1つにマーク）

興味がある 興味はない どちらでもない

※1：社会人等の主体的な学び直し

※2：社会の変革に応じて、必要なスキルを身に付けること

問6 あなたは大学院進学に興味はありますか。（あてはまるもの1つにマーク）

興味がある 興味がない 分からない

問7 問6で「興味がある」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を選択してください。（あてはまるもの全てにマーク）

私立 国立 公立

【卒業生アンケート（紙面） 2/2】

問8 あなたが興味のある学問分野を次の中から選択してください。（あてはまるもの全てにマーク）

工学		理学		家政		その他		保健	
<input type="checkbox"/>	情報工学	<input type="checkbox"/>	情報科学	<input type="checkbox"/>	栄養学	<input type="checkbox"/>	健康科学	<input type="checkbox"/>	看護学
<input type="checkbox"/>	機械工学	<input type="checkbox"/>	数学	<input type="checkbox"/>	家政学	<input type="checkbox"/>	教養学	<input type="checkbox"/>	医学
<input type="checkbox"/>	電気通信工学	<input type="checkbox"/>	物理学	<input type="checkbox"/>	被服学	<input type="checkbox"/>	総合科学	<input type="checkbox"/>	歯学
<input type="checkbox"/>	土木建築工学	<input type="checkbox"/>	化学	<input type="checkbox"/>	住居学	<input type="checkbox"/>	国際関係学	<input type="checkbox"/>	薬学
<input type="checkbox"/>	工学その他	<input type="checkbox"/>	生物	<input type="checkbox"/>	家政その他	<input type="checkbox"/>	人間関係科学	<input type="checkbox"/>	保健その他
		<input type="checkbox"/>	地学			<input type="checkbox"/>	その他		
		<input type="checkbox"/>	理学その他						
農学		人文科学		社会科学		教育		芸術	
<input type="checkbox"/>	農学	<input type="checkbox"/>	文学	<input type="checkbox"/>	法学・政治学	<input type="checkbox"/>	教育学	<input type="checkbox"/>	美術
<input type="checkbox"/>	林学	<input type="checkbox"/>	史学	<input type="checkbox"/>	商学・経済学	<input type="checkbox"/>	体育学	<input type="checkbox"/>	デザイン
<input type="checkbox"/>	獣医学畜産学	<input type="checkbox"/>	哲学	<input type="checkbox"/>	社会学	<input type="checkbox"/>	教育その他	<input type="checkbox"/>	音楽
<input type="checkbox"/>	水産学	<input type="checkbox"/>	人文科学その他	<input type="checkbox"/>	社会科学その他			<input type="checkbox"/>	芸術その他
<input type="checkbox"/>	農学その他								商船
								<input type="checkbox"/>	商船

問9 以降は別紙 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）の概要資料をご覧ください。なってお答えください。

問9 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。（あてはまるもの全てにマーク）

- 「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する
- 「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する
- 地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する

問10 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）を受験したいと思いますか。（あてはまるもの1つにマーク）

- 第一志望として受験する
- 第二志望として受験する
- 第三志望以降として受験する
- 受験しない

問11 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（仮称）を受験して合格した場合、入学を希望しますか。（あてはまるもの1つにマーク）

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

問12 問11で「入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

- 2025年4月
- 2026年4月
- 2027年4月以降

質問は以上となります。ご協力有難うございました。

【卒業生アンケート (Web)】

1/8ページ

名古屋文理大学大学院

「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称・設置構想中)

設置構想についてのアンケート調査

(対象：名古屋文理大学卒業生の皆さん)

名古屋文理大学は、2025年4月に新たに大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称、予定入学定員10名)の設置を構想しています。本学はこのアンケート調査を通して、卒業生の皆さんからご意見をお伺いし、計画の充実を図っていきたく考えています。回答結果は名古屋文理大学大学院の新研究科の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケート調査へのご協力をよろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は名古屋文理大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称)に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

2/8ページ

問1 あなたのお住まいをお答えください。(あてはまるものつを選択)

必須

愛知県

岐阜県

三重県

その他

その他とお答えの方は、都道府県名をご記入ください。

3/8ページ

問2 あなたの性別を教えてください。(あてはまるものつを選択) 必須

男性

女性

回答しない

問3 あなたが卒業した学部・学科をお答えください。(あてはまるものつを選択) 必須

情報メディア学部 情報メディア学科 (旧情報文化学部 情報文化学科・社会情報学科・情報メディア学科)

健康生活学部 フードビジネス学科

健康生活学部 健康栄養学科

問4 あなたが卒業した年をお答えください。 必須

平成15 (2003) 年

平成16 (2004) 年

平成17 (2005) 年

平成18 (2006) 年

平成19 (2007) 年

平成20 (2008) 年

平成21 (2009) 年

平成22 (2010) 年

平成23 (2011) 年

平成24 (2012) 年

平成25 (2013) 年

平成26 (2014) 年

<input type="radio"/> 平成27 (2015) 年	<input type="radio"/> 平成28 (2016) 年
<input type="radio"/> 平成29 (2017) 年	<input type="radio"/> 平成30 (2018) 年
<input type="radio"/> 平成31 (2019) 年	<input type="radio"/> 令和 2 (2020) 年
<input type="radio"/> 令和 3 (2021) 年	<input type="radio"/> 令和 4 (2022) 年
<input type="radio"/> 令和 5 (2023) 年	

4/8ページ

問5 あなたはリカレント教育※1やリスキリング教育※2に興味はありますか。(あてはまるもの1つを選択) **必須**

※1: 社会人等の主体的な学び直し
 ※2: 社会の変革に応じて、必要なスキルを身に付けること

<input checked="" type="radio"/> 興味がある	<input type="radio"/> 興味はない
<input type="radio"/> どちらでもない	

問6 あなたは大学院進学に興味がありますか。(あてはまるもの1つを選択) **必須**

<input checked="" type="radio"/> 興味がある	<input type="radio"/> 興味がない
<input type="radio"/> 分からない	

問7 問6で「興味がある」を選択された方のみお答えください。志望する大学院等の設置者を選択してください。(あてはまるもの全てを選択) **必須**

<input checked="" type="checkbox"/> 私立	<input type="checkbox"/> 国立
<input type="checkbox"/> 公立	

5/8ページ

問8 あなたが興味のある学問分野を次の中から選択してください。(あてはまるもの全てを選択) **必須**

<input type="checkbox"/> 情報工学	<input type="checkbox"/> 機械工学
<input type="checkbox"/> 電気通信工学	<input type="checkbox"/> 土木建築工学
<input type="checkbox"/> 工学その他	<input type="checkbox"/> 情報科学
<input type="checkbox"/> 数学	<input type="checkbox"/> 物理学
<input type="checkbox"/> 化学	<input type="checkbox"/> 生物
<input type="checkbox"/> 地学	<input type="checkbox"/> 理学その他
<input type="checkbox"/> 栄養学	<input type="checkbox"/> 家政学
<input type="checkbox"/> 被服学	<input type="checkbox"/> 住居学
<input type="checkbox"/> 家政その他	<input type="checkbox"/> 健康科学
<input type="checkbox"/> 教養学	<input type="checkbox"/> 総合科学
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> 国際関係学	<input type="checkbox"/> 人間関係科学
<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 看護学
<input type="checkbox"/> 医学	<input type="checkbox"/> 歯学
<input type="checkbox"/> 薬学	<input type="checkbox"/> 保健その他
<input type="checkbox"/> 農学	<input type="checkbox"/> 林学
<input type="checkbox"/> 獣医学畜産学	<input type="checkbox"/> 水産学
<input type="checkbox"/> 農学その他	<input type="checkbox"/> 文学
<input type="checkbox"/> 史学	<input type="checkbox"/> 哲学
<input type="checkbox"/> 人文科学その他	<input type="checkbox"/> 法学・政治学
<input type="checkbox"/> 商学・経済学	<input type="checkbox"/> 社会学
<input type="checkbox"/> 社会科学その他	<input type="checkbox"/> 教育学
<input type="checkbox"/> 体育学	<input type="checkbox"/> 教育その他
<input type="checkbox"/> 商船	

※応募は要領 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」（併称）の募集資料をご覧ください。

設置構想中

情報科学×健康科学——健康を応用分野とする高度情報人材を育成する



名古屋文理大学大学院
健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）
（修士課程2年制）

名 称	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）（修士課程2年制）
開設時期	令和7（2025）年4月
入学定員（収容定員）	10名（20名）
取得学位	修士（健康情報学）
修業年限	2年
開設場所	愛知県稲沢市稲沢町南田365番地

●● 本研究科の特色

本研究科では、「健康情報学」の発展を通して、地域の健康課題に情報科学の応用によって対応し、研究・教育能力を有する「健康を応用分野とする高度情報人材」を育成することを教育研究上の目的としています。
そのために必要な知識と能力を身につけるための主要授業科目を必修科目として配属します。「情報科学」分野と「健康科学」分野のそれぞれの領域において専門的な理論と知識を修得し、これらを基盤として「健康情報学演習」を通じて、「情報科学」と「健康科学」における科学的な研究方法と研究姿勢を修得し、同時にコミュニケーション力と実践力を身に付け、学生自身のキャリア形成に繋がります。

🏠 アドミッションポリシー

本研究科では、次のような人を求めます。
①「情報科学」に関する基礎的な学力・技術・知識がある。
②人間の持続的な「健康」の維持への興味・関心がある。
③自らが主体的に課題を発見し、課題を解決する能力がある。

👤 養成する人材像

「情報科学」の知識を「健康科学」に応用し、また、「情報科学」の技術を活用して地域の「健康」増進に貢献する、「健康を応用分野とする高度情報人材」の育成を目指します。



カリキュラム (構想・検討中)



初年度納入金

入学金	授業料	その他 (教育充実費)	初年度納入金 合計
200,000円	600,000円	100,000円	900,000円

※上記金額は2025年度予定のもの。 ※別途納付費が必要な場合があります。 ※授業料減額等を除きます。

他大学との納入金比較

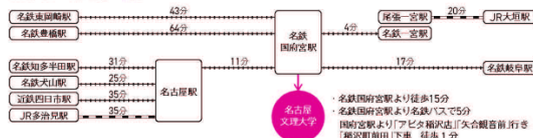
大学院名・研究科・専攻名	所在地	入学金	授業料	その他 (教育充実費)	初年度納入金 合計
愛知産業大学大学院 文化創造研究科 情報デザインシステム専修	愛知県東久手市片平二丁目9-2	180,000	1,100,000	100,000	1,380,000
愛知工業大学 経営情報科学研究科	名古屋市千種区自由ヶ丘2丁目49-2	130,000	730,000	230,000	1,090,000
岐阜薬学大学大学院 経済情報研究科	岐阜県岐阜市中膳一丁目39番地	300,000	700,000	360,000	1,360,000
南山大学大学院 理工学研究科	名古屋市緑区山手町118	300,000	654,000	105,000	1,059,000
データサイエンス専攻					
名城大学大学院 都市情報学研究科	名古屋市天白区徳富口一丁目501番地	130,000	640,000	220,000	990,000
大岡大学大学院 情報科学研究科	名古屋市南区滝春町10-3	150,000	535,800	305,000	990,800
中京大学大学院 工学研究科情報工学専攻	豊田市貝津町床立101	200,000	505,000	345,000	1,050,000

※上記金額は各大学ホームページ掲載情報 (2024年度予定) より引用しています。 ※各大学とも、別途納付費が必要な場合があります。 ※授業料減額等を除きます。 ※名城大学大学院、中京大学大学院は実質納入費となります。

アクセス

※別添情報は最速です。乗り換え時間は含まれません。

名古屋駅から名鉄特急で11分



◎上記の内容は概算中の内容であり、当該実況となる場合があります。

問9 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称)には以下の特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。（あてはまるもの全てを選択） **必須**

「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する

「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する

地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する

問10 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称)を受験したいと思いますか。（あてはまるもの1つを選択） **必須**

第一志望として受験する

第二志望として受験する

第三志望として受験する

受験しない

問11 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）」(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。（あてはまるもの1つを選択） **必須**

入学する

志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する

入学しない

問12 問11で「入学する」「志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」と回答された方にお尋ねします。入学を希望する時期をお答えください。（あてはまるもの1つを選択） **必須**

2025年4月

2026年4月

2027年4月以降

質問は以上となります。ご協力有難うございました。

【社会人アンケート (Web)】

対象外条件 SC1 ≠ 「21. 岐阜県」 ～ 「24. 三重県」 (即時回答終了)

対象外条件 SC3_1 < 22 または SC3_1 > 60 (即時回答終了)

対象外条件 SC5 = 「1. 中学卒」, 「2. 高校卒」, 「9. 上記以外」 (即時回答終了)

アンケート画面開始

Page 1

名古屋文理大学は、2025年4月に新たに大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称、予定入学定員10名)の設置を構想しています。本学はこのアンケート調査を通して、社会人の皆さんからご意見をお伺いし、計画の充実を図っていきたく考えています。回答結果は名古屋文理大学大学院の新研究科の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケート調査へのご協力をよろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は名古屋文理大学から委託された第三者機関(株式会社高等教育総合研究所)が実施しています。

※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

次へ

0 50 100(%)

SC1

必須設定 回答必須

対象外条件 SC1 ≠ 「21. 岐阜県」 ～ 「24. 三重県」 (即時回答終了)

SC1

あなたのお住まいをお答えください。

次へ

0 50 100(%)

SC2

必須設定 回答必須

SC2

あなたの性別をお答えください。

- 1 男性
- 2 女性
- 3 どちらでもない・答えたくない

次へ

0 50 100(%)

SC3

対象外条件 SC3_1 < 22 または SC3_1 > 60 (即時回答終了)

- カテゴリ 1.歳

必須設定 回答必須

回答制御 回答範囲「0~99」 に該当しない場合はアラートを表示

SC3

あなたの年齢をお答えください。

歳

次へ

0 50 100(%)

SC4

必須設定 回答必須

SC4

あなたの現在の状況をお答えください。

- 1 在職中
- 2 主婦・主夫
- 3 求職中
- 4 その他(アルバイト等)

次へ

0 50 100(%)

SC5

必須設定 回答必須

対象外条件 SC5 = 「1. 中学卒」, 「2. 高校卒」, 「9. 上記以外」 (即時回答終了)

SC5

あなたの最終学歴をお答えください。

- 1 中学卒
- 2 高校卒
- 3 専門学校卒
- 4 短大卒
- 5 高専卒
- 6 大学卒
- 7 大学院(修士課程・博士前期課程)卒※現在通学中で、卒業見込みを含む
- 8 大学院(博士課程・博士後期課程)卒※現在通学中で、卒業見込みを含む
- 9 上記以外

次へ

0 50 100(%)

SC6

必須設定 回答必須

回答者条件 SC4 = 「1. 在職中」, 「4. その他(アルバイト等)」

SC6

あなたの現在の勤務先の業種をお答えください。

- 1 農業、林業、漁業、鉱業
- 2 建設業
- 3 電気、ガス、熱供給、水道業
- 4 製造業
- 5 通信業
- 6 IT関連業
- 7 放送、新聞、出版業
- 8 運輸業、郵便業
- 9 金融業(銀行・信託・証券・貸金)
- 10 保険業
- 11 卸売業、小売業
- 12 学術研究、専門・技術サービス
- 13 不動産業、物品賃貸業
- 14 宿泊業、飲食サービス業
- 15 教育、学習支援業(教育機関以外)
- 16 生活関連サービス業、娯楽業
- 17 医療、福祉
- 18 その他サービス業
- 19 アート・デザイン・写真
- 20 教育機関(大学以外)
- 21 国家公務
- 22 地方公務
- 23 非営利団体
- 24 その他

次へ

0 50 100(%)

SC7

必須設定 回答必須

回答者条件 SC4 = 「1. 在職中」, 「4. その他(アルバイト等)」

SC7

あなたが現在従事する職種をお答えください。

- 1 営業
- 2 事務
- 3 企画
- 4 サービス・販売
- 5 専門職
- 6 技術
- 7 開発
- 8 研究
- 9 クリエイティブ
- 10 教員
- 11 その他

次へ

0 50 100(%)

SC8

必須設定 回答必須

SC8

あなたはリカレント教育やリスクリング教育に興味はありますか。

- 1 興味がある
- 2 興味がない
- 3 わからない

次へ

0 50 100(%)

SC9

必須設定 回答必須

SC9

あなたは、大学院(修士課程)進学に興味はありますか。

- 1 興味がある
- 2 興味がない
- 3 わからない

次へ

0 50 100(%)

SC10

必須設定 回答必須

回答者条件 SC9 = 「1. 興味がある」

SC10

大学院(修士課程)進学に「興味がある」を選択された方のみお答えください。
志望する大学院等の設置者を選択してください。(いくつでも)

- 1 私立
- 2 国立
- 3 公立

次へ

0 50 100(%)

SC11

必須設定 回答必須

SC11

あなたが、興味・関心のある学問分野をお答えください。(いくつでも)

- 1 情報工学
- 2 機械工学
- 3 電気通信工学
- 4 土木建築工学
- 5 工学その他
- 6 情報科学
- 7 数学
- 8 物理学
- 9 化学
- 10 生物
- 11 地学
- 12 理学その他
- 13 栄養学
- 14 家政学
- 15 被服学
- 16 住居学
- 17 家政その他
- 18 健康科学
- 19 教養学
- 20 総合科学
- 21 国際関係学
- 22 人間関係科学
- 23 看護学

- 24 医学
- 25 歯学
- 26 薬学
- 27 保健その他
- 28 農学
- 29 林学
- 30 獣医学畜産学
- 31 水産学
- 32 農学その他
- 33 文学
- 34 史学
- 35 哲学
- 36 人文科学その他
- 37 法学・政治学
- 38 商学・経済学
- 39 社会学
- 40 社会科学その他
- 41 教育学
- 42 体育学
- 43 教育その他
- 44 美術
- 45 デザイン
- 46 音楽
- 47 芸術その他
- 48 商船
- 49 その他

次へ



次の「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称・設置構想中)の設置構想並びに概要お読みください。

[概要はこちら](#)

SC12

必須設定 回答必須

SC12

健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程((仮称)には、次のような特色があります。あなたが興味・関心を持った内容を選んでください。(いくつでも)

- 1 「情報科学」の知識・技術を「健康科学」の分野に応用する
- 2 「情報科学」と「健康科学」の領域を融合し新たな学問領域を開拓する
- 3 地域の健康課題に対して「健康情報学」の発展を通して貢献する

次へ

0 50 100(%)

SC13

必須設定 回答必須

SC13

名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)を受験したいと思いますか。

- 1 第一志望として受験する
- 2 第二志望として受験する
- 3 第三志望以降として受験する
- 4 受験しない

次へ

0 50 100(%)

SC14

必須設定 回答必須

回答者条件 SC13 = 「1. 第一志望として受験する」 ～ 「3. 第三志望以降として受験する」

SC14

名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻(修士課程)」(仮称)を受験して合格した場合、入学を希望しますか。

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

次へ

0 50 100(%)

SC15

必須設定 回答必須

回答者条件 SC14 = 「1. 入学する」, 「2. 志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する」

SC15

SC14で「入学する」と回答された方にお尋ねします。
入学を希望する時期をお答えください。

- 1 2025年4月
- 2 2026年4月
- 3 2027年4月以降

次へ

0 50 100(%)

名古屋文理大学 大学院
健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）
設置構想についてのアンケート調査
【人材需要アンケート調査】
報告書

令和6年2月23日

株式会社高等教育総合研究所

目次

1.	調査の概要	2
2.	集計結果	3
3.	集計結果のポイント	8
4.	集計結果の分析	12
	添付資料	13
	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程 (仮称)	
	・ 概要説明リーフレット	
	・ 人材需要アンケート調査用紙	
	・ 人材需要アンケート調査 WEB フォーム	

1. 調査の概要

調査目的	本調査は、名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 修士課程（仮称）」（以下、当該研究科と記す）における人材需要の見通しを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ることを目的とする。
調査対象	当該研究科の修了生の採用が期待される愛知県を中心とした企業・団体等の計1,098件を対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 問1～3：回答企業・団体等の基本情報 （所在地、業種、従業員数） ● 問4：当該研究科に対する社会的ニーズ ● 問5：当該研究科の修了生に対する採用の意向 ● 問6：採用可能人数（単年度） ● 問7：自由記述 <p>以上、選択肢式の間1～6と自由記述の間7からなる。 （最後に、企業・団体等の名称を問うているが、これは省略する）</p>
調査時期	2024（令和6）年1月～2024（令和6）年2月
調査方法	調査対象先の人事・採用担当者宛に依頼状、概要説明リーフレット、アンケート調査用紙1部、返送用封筒を送付した。ご協力いただける場合は、アンケート調査用紙またはWEBフォームにより回答を得た。
回収件数	有効回答数 149件（回収率13.6%）
調査結果	採用意向：「採用したい」36件（24.2%）、「採用を検討したい」92件（61.7%）
	採用可能人数（単年度）：127人

2. 集計結果

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。そのため必ずしも 100.0%と一致しない。

問1 貴社の業種についてお答えください。(あてはまるもの1つにマーク)

No	選択項目	回答数	構成比
1	情報・通信業	20	13.4%
2	放送、新聞、出版業	0	0.0%
3	広告業・広告代理業	0	0.0%
4	製造業	23	15.4%
5	飲食業・宿泊業	0	0.0%
6	医療・福祉	20	13.4%
7	サービス業	16	10.7%
8	農・林・漁・鉱業	1	0.7%
9	卸売・小売業	20	13.4%
10	金融業、保険業	1	0.7%
11	電気、ガス、熱供給、水道業	0	0.0%
12	建設業	16	10.7%
13	不動産業、賃貸業	0	0.0%
14	運輸業	8	5.4%
15	官公庁・自治体・公共団体	11	7.4%
16	学校・学習支援業	4	2.7%
17	その他	7	4.7%
	無回答・無効回答	2	1.3%
合計		149	100.0%

問2 貴社の所在地をお答えください。(あてはまるもの1つにマーク)

No	選択項目	回答数	構成比
1	北海道	0	0.0%
2	青森県	0	0.0%
3	岩手県	0	0.0%
4	宮城県	0	0.0%
5	秋田県	1	0.7%
6	山形県	0	0.0%
7	福島県	0	0.0%
8	茨城県	0	0.0%
9	栃木県	0	0.0%
10	群馬県	0	0.0%
11	埼玉県	0	0.0%
12	千葉県	0	0.0%
13	東京都	3	2.0%
14	神奈川県	0	0.0%
15	新潟県	0	0.0%
16	富山県	0	0.0%

17	石川県	0	0.0%
18	福井県	0	0.0%
19	山梨県	0	0.0%
20	長野県	0	0.0%
21	岐阜県	18	12.1%
22	静岡県	0	0.0%
23	愛知県	109	73.2%
24	三重県	17	11.4%
25	滋賀県	0	0.0%
26	京都府	0	0.0%
27	大阪府	0	0.0%
28	兵庫県	0	0.0%
29	奈良県	0	0.0%
30	和歌山県	0	0.0%
31	鳥取県	0	0.0%
32	島根県	0	0.0%
33	岡山県	0	0.0%
34	広島県	0	0.0%
35	山口県	0	0.0%
36	徳島県	0	0.0%
37	香川県	0	0.0%
38	愛媛県	0	0.0%
39	高知県	0	0.0%
40	福岡県	0	0.0%
41	佐賀県	0	0.0%
42	長崎県	0	0.0%
43	熊本県	0	0.0%
44	大分県	0	0.0%
45	宮崎県	0	0.0%
46	鹿児島県	0	0.0%
47	沖縄県	0	0.0%
	無効回答	1	0.0%
合計		149	100%

問3 貴社の従業員数（正規社員数）についてお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

No	選択項目	回答数	構成比
1	50人未満	42	28.2%
2	50～99人	25	16.8%
3	100～299人	41	27.5%
4	300～499人	17	11.4%
5	500～999人	12	8.1%

6	1000～2999 人	7	4.7%
7	3000～4999 人	0	0.0%
8	5000 人以上	4	2.7%
	無効回答	1	0.7%
合計		149	100%

問 4 2025 年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」（修士課程）（仮称）が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われるか。（あてはまるもの 1 つにマーク）

No	選択項目	回答数	構成比
1	ニーズは高い	24	16.1%
2	ニーズはある程度高い	102	68.5%
3	ニーズはあまりない	15	10.1%
4	ニーズはない	5	3.4%
	無効回答	3	2.0%
合計		149	100%

問 5 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」（修士課程）（仮称）を修了した学生を採用したいと思いませんか。（あてはまるもの 1 つにマーク）

No	選択項目	回答数	構成比
1	採用したい	36	24.2%
2	採用を検討したい	92	61.7%
3	採用しない	19	12.8%
	無効回答	2	1.3%
合計		149	100%

※問 6 は、問 5 で「1. 採用したい」「2. 採用を検討したい」と回答した 128 件が対象である。

問 6 単年度で採用可能と思われる人数は何人ですか。（あてはまるもの 1 つにマーク）

No	選択項目	回答数	構成比
1	1 人	35	27.3%
2	2 人	14	10.9%
3	3 人	7	5.5%
4	4 人	2	1.6%
5	5 人以上	7	5.5%
	無効回答	63	49.2%
合計		128	100%

問 7 2025 年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称)について、期待する点やご要望などがありましたら、ご自由にお書きください。

<p>長寿大国の日本において健康は切っても切り離せない要素だと思います。同時に少子高齢化が進み学生数が減少していく中で貴校の上記、学問を専攻する方は今後貴重な人材になるでしょう。弊社で活かせるかは別ですが</p>
<p>能動的、困難に立ち向かえる子を採用したいです。プログラミングを通じた論理的な思考が出来る子を求めます</p>
<p>SE,PG 募集のニーズが世の中で高まっております。</p>
<p>当社の事業とは関係性が低いと思う学科だと思います。</p>
<p>個人的な意見になりますが弊社は食品製造業のため、健康科学と情報科学について詳しい方がいたいただけるとより良い商品等の企画や開発ができそうだと思います</p>
<p>知的障害の方の高齢化に顕著になっており、その中で ICT を通じた健康管理が重要だと思います。ある程度理病状の状況を踏まえた研究をしていただけると助かります</p>
<p>知的障害者福祉関係の施設に就職を希望していただける学生さんがいるか不安</p>
<p>健康経営が注目される中、企業と健康の観点での研究に期待したい。</p>
<p>10～15 年後を見据えた医療を取り巻く諸問題と最近の知見に精通した方、開業医の役割の変化に対応できる方を育ててほしい。小規模事業所の裏方、経営戦略を任せられる方を育ててほしい</p>
<p>弊社は技術系アウトソーシング業を営んでおり、既に多くの貴学 OB の社員が現場で活躍しております。 今回新設を予定されている健康情報分野において、弊社でも学生の方に期待している①情報科学②持続的な健康③コミュニケーションと実践力を掲げられており、弊社での活躍を十分に計算で出来るものと確信しております。</p>
<p>健康に関する知識は、働く上で役立つため</p>
<p>社会的に健康に関するニーズは高まっており、企業としても健康に関する専門知識をもった学生には興味があります</p>
<p>食と健康とのつながり</p>
<p>弊社では身体を使う仕事や、拘束時間が長くなることがあるため、健康診断はもちろん毎年受けますが、それ以上に社員の健康について会社で何かしてあげられることがあれば実施していきたいと考えています。 貴学で学んだことを弊社や運送業界の発展のために知識をお借りしたいです。 また、情報・IT などに関しても今後の業界の発展のために必須な知識だと思います。 貴校の学生様が様々な業界で活躍されることを期待しています。</p>
<p>卒業した大学や学部にとらわれず、人柄や人間性に優れた人材を採用したいと考えています。</p>
<p>高齢社会となってきた世の中の中でどれだけ健康で長期間働けるかを考えそれを推奨していいのか企業目線で考えられる人材は今後必要になると考えます。</p>
<p>衛生管理に関する知識を持った人材を期待する。</p>
<p>データサイエンティストとしての実績の中でも、医療系に特化していることの強みが活きていると魅力的。</p>
<p>弊社においては、情報科学分野であれば、機械を数値制御にて自動加工のためのプログラミングにて活躍できると期待しています。</p>
<p>障害者分野につきましては、「8050」もしくは「8060」という親と子の自宅での介護への課題があります。健康にその人らしい生活を親も子どもも営んでいくことが大切です。その中で「健康」に着目した目線での支援が必要になってくると考えています。</p>
<p>資格取得など、目指すものが具体的にあると、企業としては、採用に積極的になれると思います。</p>

<p>金属製品の製造業を行っています 業界では少子化と高齢化が進んでいることで、労働人口の減少となっています。 製造業では、高齢者でも長く働くことのできる環境整備もなされていますが、健康であることが大切であると切に思います。我々製造業に向けても、どうすれば健康状態を維持し、長く働くことができるのかを浸透させるためにも同校のような学科、人材は必要とされるのではないかと考えます。ただ製造業においては、健康の専門場所となるとなかなか難しいので、他の業務をやりながら社内研修を行ったりとできればより需要が深まるのではないかと考えます</p>
<p>本園は保育士、幼稚園教諭免許が必要であるため、教職課程がある学校、専門学校あるいは、学部のある大学であることが必要です。</p>
<p>弊社事業とは健康という切り口では接点は薄いですが、今後、社会的に人的投資を拡大する中で、従業員の心身の健康を会社が把握するために種々データ活用していくことはスタンダードになっていくと考えられる。また、様々なデータを分析し、活用するスキルはどのような分野の事業でも必要とされていくと思うので、カリキュラムの中で、前提としてそのベースを学べる場所は、データドリブン人材の育成機能としておおいに期待している。</p>
<p>弊社では採用したいと考えても、学生の視点からは弊社が魅力的に映らないのではないと思う。また、弊社にとってその学問領域がどのように有益なのか、活用できるかが全く見当もつかない。</p>
<p>身体は資本と言われているように何をしても心と身体のバランスが必要になってくると思われま す。色々な角度から物事を考え夢を実現していける様に学べる場所を提供してもらえ る研究科を設ける事は未来の希望の裾野だと感じます。ぜひ明るい希望を持った学生を 育てて社会の力になってもらえることを期待します。</p>
<p>弊社が健康寿命を伸ばすことを目的にしているため、期待値は高く 今後 HP 制作や、マーケティングを社内人材で行いたいと考えているため需要がある と感じました。</p>
<p>正直に申し上げますと、弊社においては「健康」分野に関わる業務は現在はありません。 そのため「情報」分野での期待値が大きくなると思います。</p>
<p>グローバルな潮流から 10 年程度のスパンでの国内外における生活志向、そこから 求められる食品の面での健康機能性と、需給バランスから見た持続可能な食の ビジネスモデル構築を研究、検証いただき、分析結果を開示いただきたく存じます。</p>
<p>必修科目にて、プログラミング等の情報科目を学ばれるとのことで、弊社業務に 活きるのではないかと期待しております。</p>
<p>弊社が専門とする分野であるため、即戦力として期待いたします。</p>
<p>本校は商業実務の専修学校ですので、健康分野での採用は今のところございませ ませんが、高等学校教員免許の情報等を取得されていれば採用させていただく 可能性もあると思います。</p>
<p>健康情報は建設業とかけはなれているので、採用は結びつかない</p>

※原文ママ。「特になし」等は割愛した。

3. 集計結果のポイント

※「構成比(%)」はいずれも、少数点第二位を四捨五入。そのため必ずしも100.0%と一致しない。

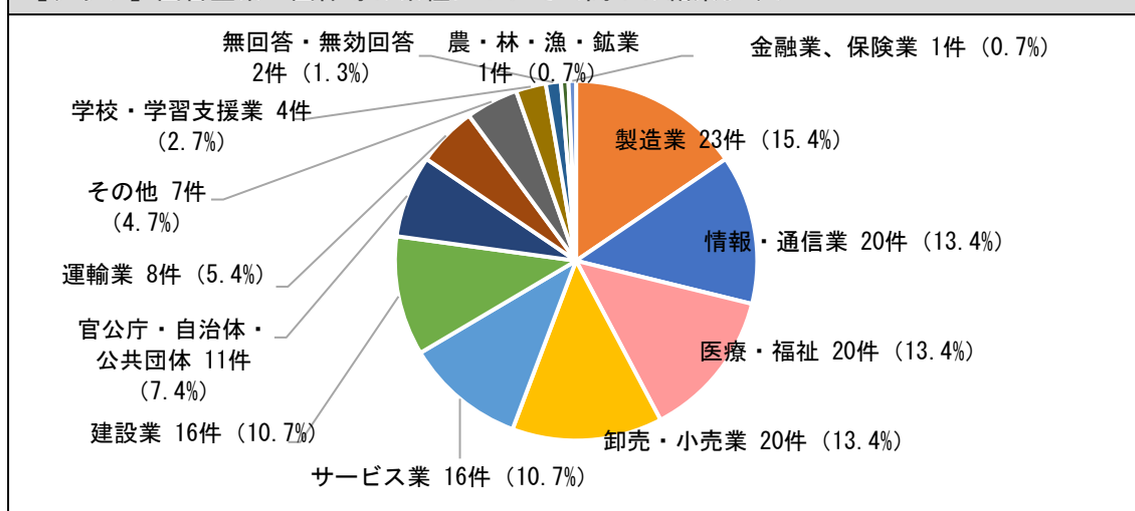
- 愛知県を所在地とする企業等が全体の73.2%、岐阜県を所在地とする企業が全体の12.1%、三重県を所在地とする企業が全体の11.4%となった。

名古屋文理大学が2025（令和7）年4月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）（仮称）」についての人材需要アンケート調査において、有効回答149件の集計を行った。

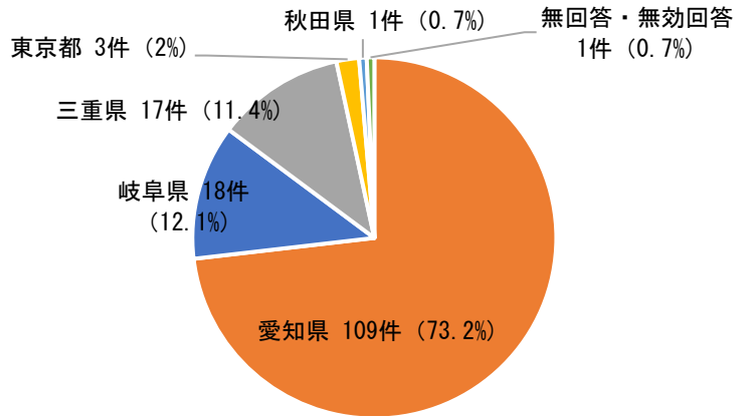
その結果、企業・団体等の所在地の内訳は、「愛知県」が109件（73.2%）、「岐阜県」が18件（12.1%）、三重県が17件（11.4%）となり、業種については、「製造業」が23件（15.4%）、情報・通信業、医療・福祉、卸売・小売業がいずれも20件（13.4%）であった。

また、従業員の人数については、回答の多い順に、「50人未満」が42件（28.2%）、「100～299人」が41件（27.5%）、「50～99人」が25件（16.8%）、「300～499人」が12件（8.1%）、「500～999人」が12件（8.1%）、「1000～2999人」が7件（4.7%）、「5000人以上」が4件（2.7%）であった。

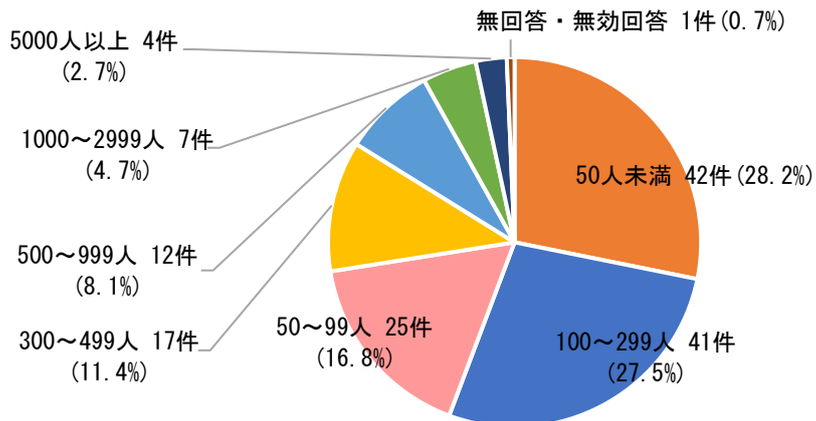
【グラフ】回答企業・団体等の業種について<問1の結果より>



【グラフ】回答企業・団体等の所在地について<問2の結果より>



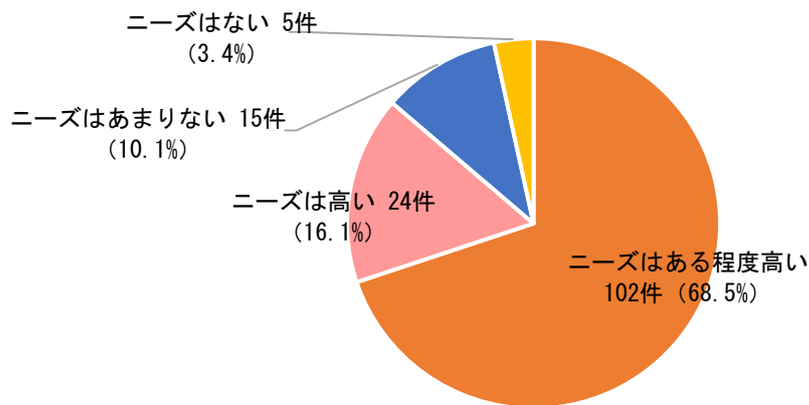
【グラフ】回答企業・団体等の従業員数について<問3の結果より>



- 「ニーズは極めて高い」、「ニーズはある程度高い」との回答は、合計で全体の 8 割を超える結果となった。

当該研究科に対する社会的ニーズについての質問では、「ニーズは高い」が 24 件(16.1%)、「ニーズはある程度高い」が 102 件 (68.5%)、「ニーズはあまりない」が 15 件 (10.1%)、「ニーズはない」が 5 件 (3.4%) であった。

【グラフ】 当該研究科に対する社会的ニーズについて<問 4 の結果より>

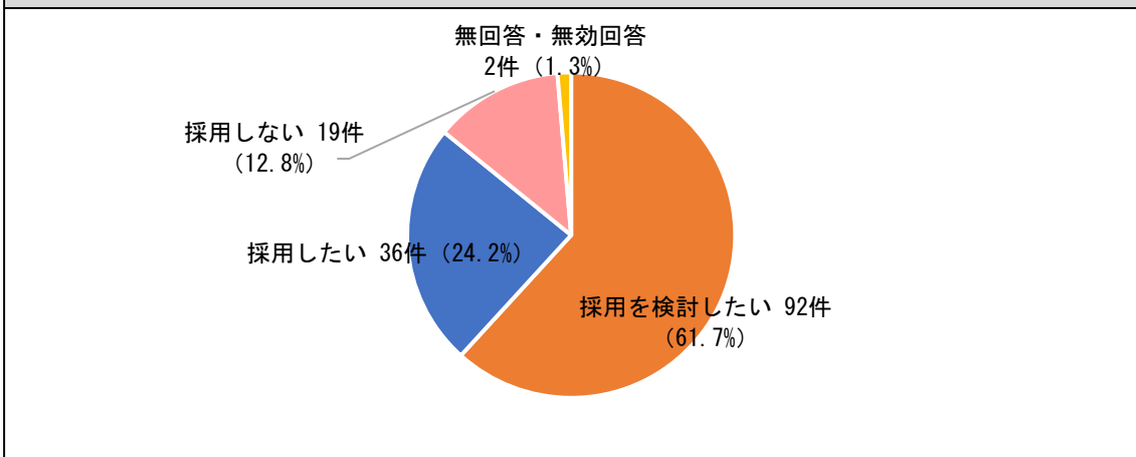


● 採用可能人数は、予定している入学定員 10 名を大幅に上回る 127 人であった。

当該研究科の修了生に対する採用の意向については、「採用したい」が 36 件 (24.2%)、「採用を検討したい」が 92 件 (61.7%) で、85%以上の企業・団体等が採用意欲を示す結果となった。

また、この 128 件の企業・団体等から示された具体的な採用可能人数 (単年度) は、「1 人」が 35 件 (27.3%) と最も多く、次いで「2 人」が 14 件 (10.9%)、「3 人」が 7 件 (5.5%)、「5 人以上」が 7 件 (5.5%)、「4 人」が 2 件 (1.6%) の順となっている。

【グラフ】当該研究科の修了生に対する採用の意向について<問 5 の結果より>



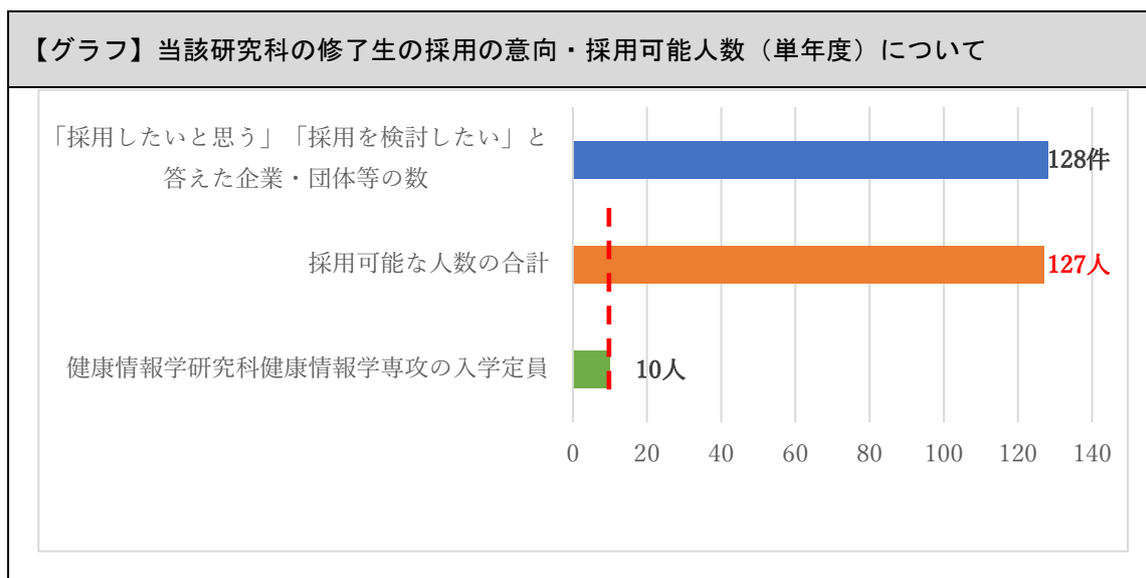
【表】採用可能人数 (単年度) について<問 6 の結果より>

No	選択項目		回答数	構成比
1	1 人		35	27.3%
2	2 人		14	10.9%
3	3 人		7	5.5%
4	4 人		2	1.6%
5	5 人以上	内訳	5 人 (2 件)	5.5%
			人数記載なし (※5 人と して計算) (5 件)	
	無回答・無効回答		63	49.2%
合計			128	100.0%

4. 集計結果の分析

当該研究科の修了生を「採用したいと思う」「採用を検討したい」と回答した企業・団体等 128 件（問 5）の単年度の採用可能人数（問 6）の結果は、以下の通りである。

【表】採用可能人数（単年度）について<問 6 の結果より>				
No	選択項目		回答数	採用可能人数 （単年度）
1	1 人		35	35 人
2	2 人		14	28 人
3	3 人		7	21 人
4	4 人		2	8 人
5	5 人以上	内 訳	5 人（2 件）	35 人
			無回答（※5 人として計算）（5 件）	
7	無効回答		63	0 人
合計			128	127 人



当該研究科の修了生を「採用したい」「採用を検討したい」と回答した企業・団体等の採用可能人数（単年度）が 127 人であった。これは、予定する入学定員の 10 人を大幅に上回る回答結果である。

以上より、名古屋文理大学が 2025（令和 7）年 4 月に設置構想中の「大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（修士課程）（仮称）」の人材需要の見通しは問題なしと判断できる。

以上

添付資料

名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻（仮称）

- ・ 概要説明リーフレット
- ・ 人材需要アンケート調査用紙
- ・ 人材需要アンケート調査 WEB フォーム

情報科学×健康科学——健康を応用分野とする高度情報人材を育成する



名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称) (修士課程2年制)

名称	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称) (修士課程2年制)
開設時期	令和7 (2025) 年 4月
入学定員 (収容定員)	10名 (20名)
取得学位	修士 (健康情報学)
修業年限	2年
開設場所	愛知県稲沢市稲沢町前田365番地

🗨️ 本研究科の特色

本研究科では、「健康情報学」の発展を通して、地域の健康課題に情報科学の応用によって対応し、研究・教育能力を有する「健康を応用分野とする高度情報人材」を育成することを教育研究上の目的としています。

そのために必要な知識と能力を身につけるための主要授業科目を必修科目として配置します。「情報科学」分野と「健康科学」分野のそれぞれの領域において専門的な理論と知識を修得し、これらを基盤として「健康情報学演習」を通じて、「情報科学」と「健康科学」における科学的研究方法と研究姿勢を修得し、同時にコミュニケーション力と実践力を身に付け、学生自身のキャリア形成に繋がります。

🏠 アドミッションポリシー

本研究科では、次のような人を求めます。

- ①「情報科学」に関する基礎的な学力・技術・知識がある。
- ②人間の持続的な「健康」の維持への興味・関心がある。
- ③自らが主体的に問題を発見し、課題を解決する能力がある。

👥 養成する人材像

「情報科学」の知識を「健康科学」に応用し、また、「情報」の技術を活用して地域の「健康」増進に貢献する、「健康を応用分野とする高度情報人材」の育成を目指します。

基礎力 専門的な理論と知識を修得
情報科学 × 健康科学

実践力 科学的研究方法と研究姿勢を修得
健康情報学



地域の「健康」増進に貢献する
**健康を応用分野とする
高度情報人材の育成**

(想定される進路)

医療・福祉・食品・情報産業界 など

- 情報技術者・データサイエンティスト
- 健康・医療・分析機関のITエンジニア
- 食品・健康産業のDX推進担当者
- 大学教員(助手)

◎上記の内容は構想中の内容であり、今後変更となる場合があります。

 **カリキュラム** (構想・検討中)



 **初年度納入金**

入学金	授業料	その他(教育充実費)	初年度納入金 合計
200,000円	600,000円	100,000円	900,000円

※上記金額は2025年度予定のものです。 ※別途諸経費が必要な場合があります。 ※傷害保険料等を除きます。

 **他大学との納入金比較**

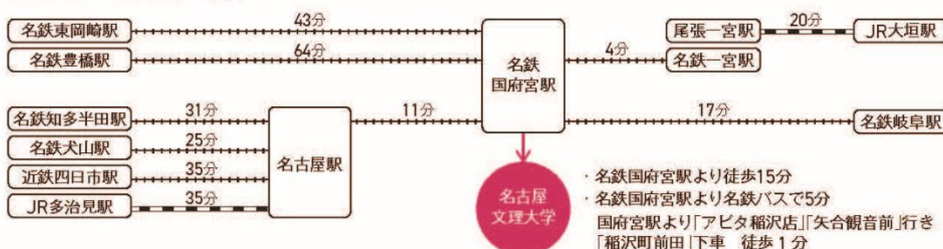
大学院名・研究科・専攻名	所在地	入学金	授業料	その他(教育充実費)	初年度納入金 合計
愛知淑徳大学大学院 文化創造研究科 情報デザイン・システム専修	愛知県長久手市片平 二丁目9	180,000	1,100,000	100,000	1,380,000
愛知工業大学 経営情報科学研究科	名古屋市千種区自由ヶ丘 2丁目49-2	130,000	730,000	230,000	1,090,000
岐阜聖徳学園大学大学院 経済情報研究科	岐阜県岐阜市中鶯 一丁目38番地	300,000	700,000	360,000	1,360,000
南山大学大学院 理工学研究科 データサイエンス専攻	名古屋市昭和区山里町18	300,000	654,000	105,000	1,059,000
名城大学大学院 都市情報学研究科	名古屋市天白区塩釜口 一丁目501番地	130,000	640,000	220,000	990,000
大同大学大学院 情報学研究科	名古屋市南区滝春町10-3	150,000	535,800	305,000	990,800
中京大学大学院 工学研究科情報工学専攻	豊田市貝津町床立101	200,000	505,000	345,000	1,050,000

※上記金額は各大学ホームページ掲載情報(2024年度予定)より引用しています。 ※各大学とも、別途諸経費が必要な場合があります。 ※傷害保険料等を除きます。 ※名城大学大学院、中京大学大学院は実験実習費を含みます。

 **アクセス**

※所要時間は最速です。乗り換え時間は含みません。

名古屋駅から名鉄特急で11分



◎上記の内容は構想中の内容であり、今後変更となる場合があります。

名古屋文理大学大学院
「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称・設置構想中)
設置構想についての採用意向アンケート調査
(対象：人事採用担当者の皆様)

名古屋文理大学は、2025年4月に大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を新設することを構想しています。本学は、このアンケート調査を通して将来卒業生の採用をご検討いただく皆様からご意見を賜り、広く社会に貢献できる人材輩出を行ってまいりたいと考えております。なお、回答結果は名古屋文理大学大学院の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケートの回答は統計的に処理され、特定の個人・企業が識別できる情報として公表されることはありません。何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

※このアンケート調査は、名古屋文理大学から委託された第三者機関(株式会社高等教育総合研究所)が実施しています。

※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

問1 貴社の業種についてお答えください。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 情報・通信業 | <input type="radio"/> 放送、新聞、出版業 |
| <input type="radio"/> 広告業・広告代理業 | <input type="radio"/> 製造業 |
| <input type="radio"/> 飲食業・宿泊業 | <input type="radio"/> 医療・福祉 |
| <input type="radio"/> サービス業 | <input type="radio"/> 農・林・漁・鉱業 |
| <input type="radio"/> 卸売・小売業 | <input type="radio"/> 金融業、保険業 |
| <input type="radio"/> 電気、ガス、熱供給、水道業 | <input type="radio"/> 建設業 |
| <input type="radio"/> 不動産業、賃貸業 | <input type="radio"/> 運輸業 |
| <input type="radio"/> 官公庁・自治体・公共団体 | <input type="radio"/> 学校・学習支援業 |
| <input type="radio"/> その他 | |

問2 貴社の所在地をお答えください。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

- | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 北海道 | <input type="radio"/> 茨城県 | <input type="radio"/> 新潟県 | <input type="radio"/> 静岡県 | <input type="radio"/> 奈良県 | <input type="radio"/> 徳島県 | <input type="radio"/> 熊本県 |
| <input type="radio"/> 青森県 | <input type="radio"/> 栃木県 | <input type="radio"/> 富山県 | <input type="radio"/> 愛知県 | <input type="radio"/> 和歌山県 | <input type="radio"/> 香川県 | <input type="radio"/> 大分県 |
| <input type="radio"/> 岩手県 | <input type="radio"/> 群馬県 | <input type="radio"/> 石川県 | <input type="radio"/> 三重県 | <input type="radio"/> 鳥取県 | <input type="radio"/> 愛媛県 | <input type="radio"/> 宮崎県 |
| <input type="radio"/> 宮城県 | <input type="radio"/> 埼玉県 | <input type="radio"/> 福井県 | <input type="radio"/> 滋賀県 | <input type="radio"/> 島根県 | <input type="radio"/> 高知県 | <input type="radio"/> 鹿児島県 |
| <input type="radio"/> 秋田県 | <input type="radio"/> 千葉県 | <input type="radio"/> 山梨県 | <input type="radio"/> 京都府 | <input type="radio"/> 岡山県 | <input type="radio"/> 福岡県 | <input type="radio"/> 沖縄県 |
| <input type="radio"/> 山形県 | <input type="radio"/> 東京都 | <input type="radio"/> 長野県 | <input type="radio"/> 大阪府 | <input type="radio"/> 広島県 | <input type="radio"/> 佐賀県 | |
| <input type="radio"/> 福島県 | <input type="radio"/> 神奈川県 | <input type="radio"/> 岐阜県 | <input type="radio"/> 兵庫県 | <input type="radio"/> 山口県 | <input type="radio"/> 長崎県 | |

問3 貴社の従業員数(正規社員数)についてお答えください。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> 50人未満 | <input type="radio"/> 50人以上99人 | <input type="radio"/> 100人~299人 | <input type="radio"/> 300人~499人 |
| <input type="radio"/> 500人~999人 | <input type="radio"/> 1,000人~2,999人 | <input type="radio"/> 3,000人~4,999人 | <input type="radio"/> 5,000人以上 |

【人材需要アンケート調査用紙 2/2】

問4以降は別紙・名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称)の概要資料をご参照の上、ご回答ください。

問4 2025年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称)が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

ニーズは高い ニーズはある程度高い ニーズはあまりない ニーズはない

問5 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称)を修了した学生を採用したいと思いませんか。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

採用したい ⇒ 問6へ 採用を検討したい ⇒ 問6へ 採用しない ⇒ 問7へ

問6 単年度で採用可能と思われる人数は何人ですか。(あてはまるもの1つにマークをしてください)

1人 2人 3人 4人 5人以上 [] 人

問7 2025年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程)(仮称)について、期待する点やご要望などがありましたら、ご自由にお書きください。

問8 よろしければ貴社名をお教えてください。なお、こちらはどの企業にご返送いただいたかを把握するためのみの質問であり、アンケートの回答は統計的に処理され、特定の企業・団体が識別できる情報として公表されることはありません。(ゴム印の押印でも結構です)

アンケートは以上で終了です。ご協力ありがとうございました。



名古屋文理大学大学院

「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程) (仮称・設置構想中)

設置構想についての採用意向アンケート調査

名古屋文理大学は、2025年4月に大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)を新設することを構想しています。本学は、このアンケート調査を通して将来卒業生の採用をご検討いただく皆様からご意見を賜り、広く社会に貢献できる人材輩出を行ってまいりたいと考えております。なお、回答結果は名古屋文理大学大学院の設置構想に係る統計資料としてのみ活用します。アンケートの回答は統計的に処理され、特定の個人・企業が識別できる情報として公表されることはありません。何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

※このアンケート調査は、名古屋文理大学から委託された第三者機関（株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

※概要およびこのアンケートに記載されている「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)に関する事項は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

このアンケートへの回答は1回までの制限を設けています。回答時にご注意ください。

問1 貴社の業種についてお答えください。（あてはまるもの1つを選んでください） **必須**

選択してください ▼

問2 貴社の所在地をお答えください。（あてはまるもの1つを選んでください） **必須**

選択してください ▼

問3 貴社の従業員数（正規社員数）についてお答えください。（あてはまるもの1つを選んでください） **必須**

選択してください ▼

問4以降は次の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(仮称)の概要資料をご参照の上、ご回答ください。

設置構想中

情報科学×健康科学——健康を応用分野とする高度情報人材を育成する

**NAGOYA
BUNRI**

**名古屋文理大学大学院
健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称)**
(修士課程2年制)

名 称	名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科 健康情報学専攻 (仮称) (修士課程2年制)
開設時期	令和7 (2025) 年 4月
入学定員 (収容定員)	10名 (20名)
取得学位	修士 (健康情報学)
修業年限	2年
開設場所	愛知県瀬西市瀬沢町前田365番地

本研究科の特色

本研究科では、「健康情報学」の発展を通して、地域の健康課題に情報科学の応用によって対応し、研究・教育能力を有する「健康を応用分野とする高度情報人材」を育成することを教育研究上の目的としています。

そのために必要な知識と能力をつけるための主要な授業科目を必修科目として設置します。「情報科学」分野と「健康科学」分野のそれぞれの領域において専門的な理論と知識を修得し、これらを基礎として「健康情報学演習」を通して、「情報科学」と「健康科学」における科学的な研究方法と研究姿勢を修得し、同時にコミュニケーション力と実践力を身に付け、学生自身のキャリア形成に繋がります。

アドミッションポリシー

本研究科では、次のような人を求めます。

- ①「情報科学」に関する基礎的な学力・技術・知識がある。
- ②人間の持続的な「健康」の維持への興味・関心がある。
- ③自らが主体的に問題を発見し、課題を解決する能力がある。

養成する人材像

「情報科学」の知識を「健康科学」に応用し、また、「情報」の技術を活用して地域の「健康」増進に貢献する、「健康を応用分野とする高度情報人材」の育成を目的します。

【必修科目】 専門的な理論と知識を修得
情報科学 × 健康科学

【専攻力】 科学的な研究方法と研究姿勢を修得
健康情報学

長年の「健康」増進に貢献する
**健康を応用分野とする
高度情報人材の育成**

【設定される選考】
新卒・既卒・社会人・専攻生
●情報科学分野・データサイエンス
●健康・医療分野の基礎的なエンジニアリング
●先立・後発企業に特長を有する
●地域貢献意識

◎上記の内容は概要資料の内容であり、今後変更となる場合があります。

カリキュラム (概要・検討中)

情報科学	健康科学	修士論文指導
健康情報学 ・健康データサイエンス	健康情報学基礎	健康情報学演習
【選択必修科目】 ・プログラミングと応用 ・情報メディアとシステム技術 ・人工知能応用・情報教育特論	【選択必修科目】 ・実生活と健康 ・地域課題と健康管理 ・身体運動と健康	【選択必修科目】 ・修士論文指導 ・修士 (健康情報学)

初年度納入金

入学金	授業料	その他 (授業料外)	初年度納入金 合計
200,000円	600,000円	100,000円	900,000円

※上記は標準的初年度納入金であり、状況により変動する場合があります。詳細は資料請求をお願いします。

他大学との納入金比較

大学名・研究科・専攻名	所在地	入学金	授業料	その他 (授業料外)	初年度納入金 合計
愛知学院大学大学院 文化創造研究科 情報デザインシステム専攻	愛知県瀬西市井平 二丁目	180,000	1,100,000	100,000	1,380,000
愛知工業大学 経営情報科学研究科	名古屋市中区区自由ヶ丘 一丁目4-2	130,000	730,000	230,000	1,090,000
岐阜大学大学院 健康情報学研究科	岐阜県岐阜市巾着 一丁目3番地	300,000	700,000	340,000	1,340,000
南山大学大学院 データサイエンス専攻	名古屋市昭和区山田町18	300,000	654,000	105,000	1,059,000
名城大学大学院 都市情報科学研究科	名古屋市天白区竜崎 一丁目101番地	130,000	640,000	220,000	990,000
大府大学大学院 情報科学研究科	名古屋市南区清瀬町10-3	150,000	535,800	305,000	990,800
中京大学大学院 工学部情報工学専攻	豊田市筑港町101	200,000	505,000	345,000	1,050,000

※上記は標準的初年度納入金であり、状況により変動する場合があります。詳細は資料請求をお願いします。

アクセス



【人材需要アンケート調査(WEB フォーム) 3/3】

概要をご確認いただけましたか。 **必須**

確認した

問4 2025年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程) (仮称) が養成する人材は、今後の社会においてニーズが高いと思われますか。(あてはまるもの1つを選んでください) **必須**

ニーズは高い

ニーズはある程度高い

ニーズはあまりない

ニーズはない

問5 名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程) (仮称) を修了した学生を採用したいと思いませんか。(あてはまるもの1つを選んでください) **必須**

採用したい

採用を検討したい

採用しない

問7 2025年度に新設構想中の名古屋文理大学大学院「健康情報学研究科 健康情報学専攻」(修士課程) (仮称) について、期待する点やご要望などがありましたら、ご自由にお書きください。 **任意**

問10 差し支えなければ、貴社・貴機関名をお教えてください。 **任意**

送信