

資料目次

- 【資料 1】 福岡国際医療福祉大学志願者数推移及び志願者倍率
- 【資料 2】 福岡市の人口推移、政令指定都市における福岡市の位置、福岡都市圏の人口推移
- 【資料 3】 診療放射線技師養成校一覧
- 【資料 4】 福岡市の若者人口
- 【資料 5】 全国の高齢者人口の推移
- 【資料 6】 福岡県高齢者保健福祉圏域別高齢化率
- 【資料 7】 放射線検査・治療数、患者数等と技師数等の伸び率
- 【資料 8】 国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科 就職データ
- 【資料 9】 病院規模別の技師数
- 【資料 10】 高校生アンケート質問票
- 【資料 11】 高校生アンケート集計結果
- 【資料 12】 アンケート添付リーフレット
- 【資料 13】 九州地区大学の放射線学科の入試状況
- 【資料 14】 リクルート進学総研マーケットレポート vol.106(2023年2月号)
- 【資料 15】 リクルート進学総研マーケットレポート vol.117(2023年2月号)
- 【資料 16】 令和4(2022)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向
- 【資料 17】 国際医療福祉大学 保健医療学部・成田保健医療学部 放射線・情報科学科の入学試験状況
- 【資料 18】 国際医療福祉大学福岡保健医療学部放射線・情報科学科 求人企業数データ
- 【資料 19】 事業所アンケート質問票
- 【資料 20】 事業所アンケート集計結果

【資料1】福岡国際医療福祉大学志願者数推移及び志願者倍率

2019（平成31）年度～2022年度（令和4年度）経年比較

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	学科別 合計数	4期平均 志願者数	4期平均 志願者倍率
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度			
理学療法学科	184	260	276	259	979	245	6.12倍
作業療法学科	69	139	110	119	437	109	2.73倍
視能訓練学科	65	101	140	84	390	98	2.44倍
小計	318	500	526	462	1,806	452	3.76倍
看護学科	575	721	672	670	2,638	660	6.60倍
合計	893	1,221	1,198	1,132	4,444	1,111	5.05倍

※看護学科の2019年度・2020年度の数字は、移管前の国際医療福祉大学の数字。

出所：本校・国際医療福祉大学データ

【資料2】福岡市の人口推移、政令指定都市における福岡市の位置、福岡都市圏の人口推移-1

福岡市 人口 1,632,418人 (推計・2023年2月1日現在) 出所：福岡市統計情報

都 市 名	2010年						2010～2015年				2015～2020年			
	10月1日時点		10月1日時点		10月1日時点		人口増減数 (人)		人口増減 率(%)		人口増減数 (人)		人口増減 率(%)	
	人口(人)	順位	人口(人)	順位	人口(人)	順位		順位		順位		順位		順位
福岡市	1,463,743	7	1,538,681	5	1,612,392	5	74,938	1	5.12	1	73,711	1	4.79	1
さいたま市	1,222,434	9	1,263,979	9	1,324,025	9	41,545	3	3.40	4	60,046	4	4.75	2
川崎市	1,425,512	8	1,475,213	7	1,538,262	6	49,701	2	3.49	2	63,049	2	4.27	3
大阪市	2,665,314	2	2,691,185	2	2,752,412	2	25,871	8	0.97	11	61,227	3	2.28	4
名古屋市	2,263,894	3	2,295,638	3	2,332,176	3	31,744	7	1.40	7	36,538	6	1.59	5
横浜市	3,688,773	1	3,724,844	1	3,777,491	1	36,071	6	0.98	10	52,647	5	1.41	6
仙台市	1,045,986	11	1,082,159	11	1,096,704	11	36,173	5	3.46	3	14,545	8	1.34	7
札幌市	1,913,545	4	1,952,356	4	1,973,395	4	38,811	4	2.03	5	21,039	7	1.08	8
岡山市	709,584	20	719,474	19	724,691	19	9,890	11	1.39	8	5,217	10	0.73	9
相模原市	717,544	18	720,780	18	725,493	18	3,236	13	0.45	13	4,713	11	0.65	10
広島市	1,173,843	10	1,194,034	10	1,200,754	10	20,191	9	1.72	6	6,720	9	0.56	11
千葉市	961,749	13	971,882	12	974,951	12	10,133	10	1.05	9	3,069	12	0.32	12
熊本市	734,474	17	740,822	17	738,865	17	6,348	12	0.86	12	▲ 1,957	13	▲ 0.26	13
京都市	1,474,015	6	1,475,183	8	1,463,723	8	1,168	14	0.08	14	▲ 11,460	15	▲ 0.78	14
神戸市	1,544,200	5	1,537,272	6	1,525,152	7	▲ 6,928	18	▲ 0.45	18	▲ 12,120	17	▲ 0.79	15
浜松市	800,866	16	797,980	16	790,718	15	▲ 2,886	17	▲ 0.36	17	▲ 7,262	14	▲ 0.91	16
堺市	841,966	14	839,310	14	826,161	14	▲ 2,656	16	▲ 0.32	16	▲ 13,149	18	▲ 1.57	17
静岡市	716,197	19	704,989	20	693,389	20	▲ 11,208	19	▲ 1.56	19	▲ 11,600	16	▲ 1.65	18
北九州市	976,846	12	961,286	13	939,029	13	▲ 15,560	20	▲ 1.59	20	▲ 22,257	20	▲ 2.32	19
新潟市	811,901	15	810,157	15	789,275	16	▲ 1,744	15	▲ 0.21	15	▲ 20,882	19	▲ 2.58	20

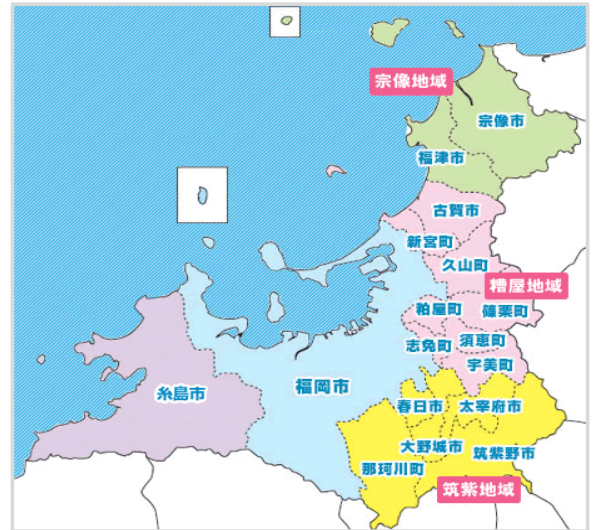
出所：総務省 国勢調査(平成22年・平成27年・令和2年)

【資料2】福岡市の人口推移、政令指定都市における福岡市の位置、福岡都市圏の人口推移-2

「福岡都市圏（広域行政）」

現在、福岡都市圏は以下の17市町（10市7町）で構成されています。

福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、古賀市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、宗像市、福津市、糸島市



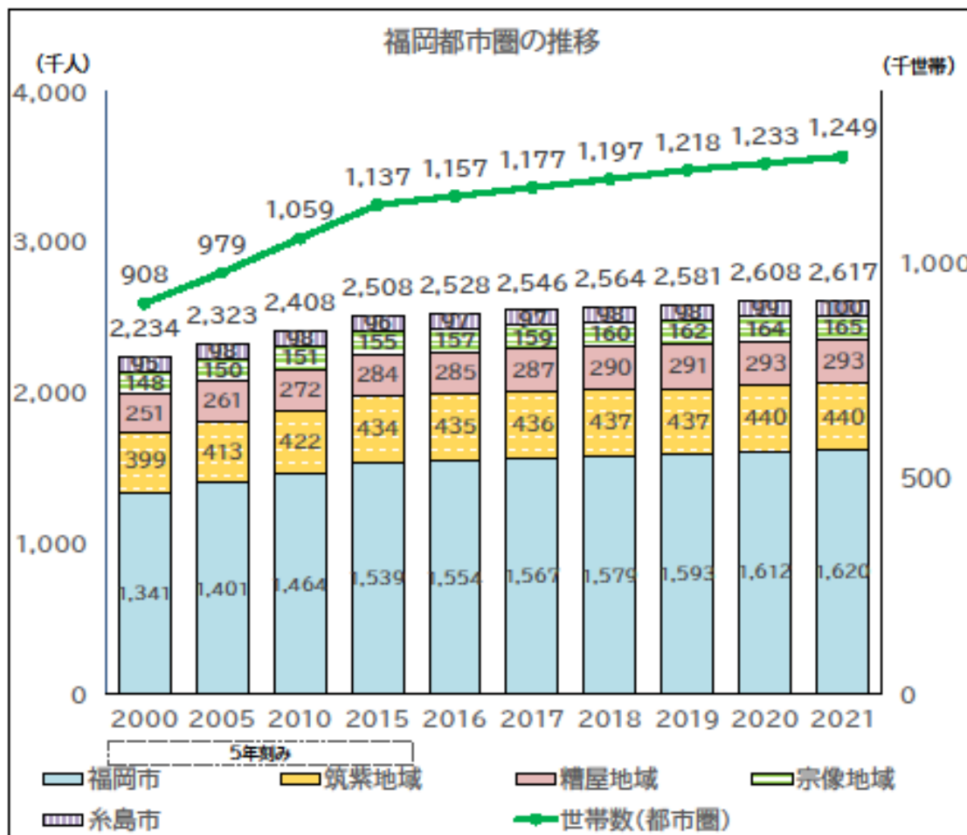
1.福岡都市圏広域行政推進協議会とは

福岡市及びその周辺16市町で構成される福岡都市圏において、広域行政の推進により圏域の総合的かつ一体的な整備を図るため、広域行政計画を策定し、その計画に係る事務事業の連絡調整を行うことを目的として設置された地方自治法上の協議会です(法第252条の2の2)。

福岡都市圏は、全国的な人口減少の中で、いまだに人口が増加している地域です。国立社会保障・人口問題研究所の市区町村別将来人口推計（平成30年（2018年））によると、令和12年（2030年）の福岡都市圏の人口は、約265万人で、今後10年間も人口の増加が見込まれています。

出所：「福岡都市圏」ホームページより抜粋

【人口の推移と世帯数】



出所：「福岡都市圏」ホームページ「数字でみる福岡都市圏のすがた」
 (資料：国勢調査(総務省) 将来推計人口、2016年以降は福岡県人口移動調査推計人口)

【資料3】 診療放射線技師養成校一覧

診療放射線技師養成校一覧

(全国診療放射線技師教育施設協議会webサイトより引用)

	学校名(学部・学科)	学科・専攻名	入学定員	指定	所在地
1	日本医療大学 保健医療学部	診療放射線学科	100	文部科学大臣	北海道札幌市清田区
2	北海道科学大学 保健医療学部	診療放射線学科	50	文部科学大臣	北海道札幌市手稲区
3	北海道大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	37	文部科学大臣	北海道札幌市北区
4	弘前大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	青森県弘前市本町
5	東北大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	37	文部科学大臣	宮城県仙台市青葉区
6	福島県立医科大学 保健科学部	診療放射線科学科	25	文部科学大臣	福島県福島市
7	茨城県立医療大学 保健医療学部	放射線技術科学科	40	文部科学大臣	茨城県稲敷郡阿見町
8	つくば国際大学 医療保健学部	診療放射線学科	80	文部科学大臣	茨城県土浦市
9	国際医療福祉大学 保健医療学部	放射線・情報科学科	110	文部科学大臣	栃木県大田原市
10	群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部	診療放射線学科	35	文部科学大臣	群馬県前橋市
11	群馬パース大学 保健科学部	放射線学科	70	文部科学大臣	群馬県高崎市
12	日本医療科学大学 保健医療学部	診療放射線学科	90	文部科学大臣	埼玉県入間郡毛呂山町
13	国際医療福祉大学 成田保健医療学部	放射線・情報科学科	50	文部科学大臣	千葉県成田市
14	杏林大学 保健学部	診療放射線技術学科	66	文部科学大臣	東京都三鷹市
15	駒澤大学 医療健康科学部	診療放射線技術科学科	62	文部科学大臣	東京都世田谷区
16	東京都立大学 健康福祉学部	放射線学科	40	文部科学大臣	東京都荒川区
17	帝京大学 医療技術学部	診療放射線学科	100	文部科学大臣	東京都板橋区
18	順天堂大学 保健医療学部	診療放射線学科	120	文部科学大臣	東京都文京区
19	北里大学 医療衛生学部医療工学科	診療放射線技術科学専攻	70	文部科学大臣	神奈川県相模原市
20	新潟大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	新潟県新潟市中央区
21	新潟医療福祉大学 医療技術学部	診療放射線学科	90	文部科学大臣	新潟県新潟市北区
22	金沢大学 医薬保健学域保健学類	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	石川県金沢市
23	名古屋大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	愛知県名古屋市
24	藤田医科大学 医療科学部	放射線学科	90	文部科学大臣	愛知県豊明市
25	岐阜医療科学大学 保健科学部	放射線技術学科	90	文部科学大臣	岐阜県関市
26	鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部	放射線技術科学科	100	文部科学大臣	三重県鈴鹿市
27	京都医療科学大学 医療科学部	放射線技術学科	80	文部科学大臣	京都府南丹市
28	大阪大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	大阪府吹田市
29	大阪物療大学 保健医療学部	診療放射線技術学科	80	文部科学大臣	大阪府堺市
30	森ノ宮医療大学 保健医療学部	診療放射線学科	80	文部科学大臣	大阪府大阪市
31	神戸常盤大学 保健科学部	診療放射線学科	75	文部科学大臣	兵庫県神戸市
32	岡山大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	40	文部科学大臣	岡山県岡山市
33	川崎医療福祉大学 医療技術学部	診療放射線技術学科	60	文部科学大臣	岡山県倉敷市
34	広島国際大学 保健医療学部	診療放射線学科	70	文部科学大臣	広島県東広島市
35	徳島大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	37	文部科学大臣	徳島県徳島市
36	徳島文理大学 保健福祉学部	診療放射線学科	60	文部科学大臣	香川県さぬき市
37	九州大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	33	文部科学大臣	福岡県福岡市
38	純真学園大学 保健医療学部	放射線技術科学科	80	文部科学大臣	福岡県福岡市
39	帝京大学 福岡医療技術学部	診療放射線学科	60	文部科学大臣	福岡県大牟田市
40	熊本大学 医学部保健学科	放射線技術科学専攻	37	文部科学大臣	熊本県熊本市

40大学(国公立15校、私立25校)

入学定員2,544人(国公立561人、私立1,983人)

専門学校等

	学校名(学部・学科)	学科・専攻名	入学定員	指定	所在地
1	北海道医薬専門学校	診療放射線学科	40	厚生労働大臣	北海道札幌市北区
2	自衛隊中央病院 診療放射線技師養成所	※自衛隊員限定	25	厚生労働大臣	東京都世田谷区
3	城西放射線技術専門学校	診療放射線学科	40	厚生労働大臣	東京都豊島区
4	中央医療技術専門学校	診療放射線学科(昼3)	120	厚生労働大臣	東京都葛飾区
		診療放射線学科(夜4)	40	厚生労働大臣	東京都葛飾区
5	東京電子専門学校	診療放射線学科	90	厚生労働大臣	東京都豊島区
6	東洋公衆衛生学院	診療放射線技術学科	74	厚生労働大臣	東京都渋谷区
7	静岡医療科学専門学校	医学放射線学科	40	厚生労働大臣	静岡県浜松市北区
8	東海医療技術専門学校	診療放射線科	80	厚生労働大臣	愛知県岡崎市
9	大阪行岡医療専門学校 長柄校	放射線科	50	厚生労働大臣	大阪府大阪市
10	大阪ハイテクノロジー専門学校	診療放射線技師学科(昼4)	40	厚生労働大臣	大阪府大阪市
		診療放射線技師学科(夜4)	40	厚生労働大臣	大阪府大阪市
11	清恵会第二医療専門学校	放射線技師科(昼3)	30	厚生労働大臣	大阪府堺市
		放射線技師科(夜4)	30	厚生労働大臣	大阪府堺市
12	神戸総合医療専門学校	診療放射線科	80	厚生労働大臣	兵庫県神戸市
13	福岡医療専門学校	診療放射線科	50	厚生労働大臣	福岡県福岡市
14	日本文理大学医療専門学校(R5.4大学へ)	診療放射線学科	80	厚生労働大臣	大分県大分市
15	鹿児島医療技術専門学校	診療放射線技術学科	80	厚生労働大臣	鹿児島県鹿児島市

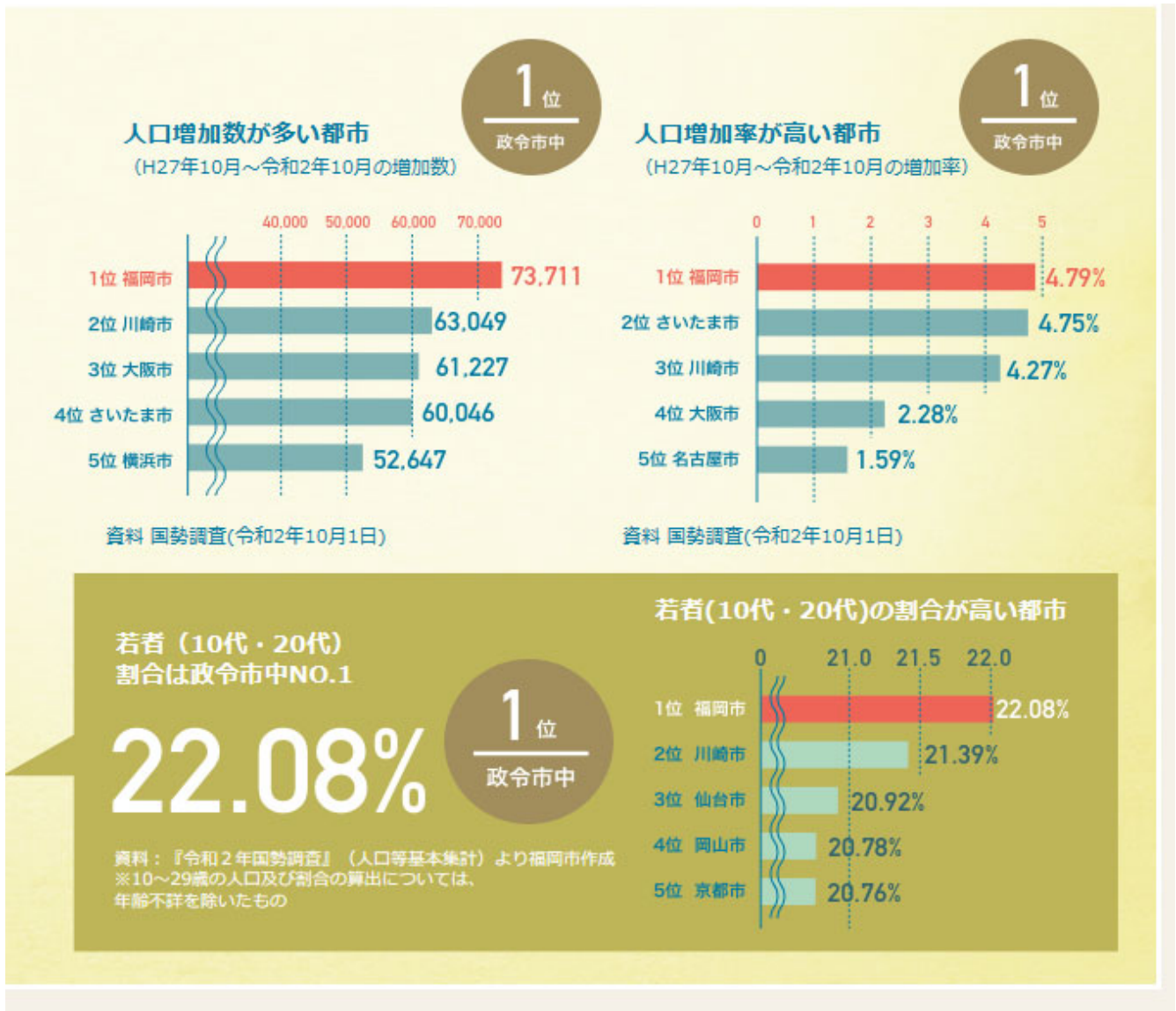
1029

15校(国立1校、私立14校)

入学定員1,029人(国立25人、私立1,004人)

※ 2の自衛隊中央病院診療放射線技師養成所は入学資格が陸上・海上・航空自衛官に限られる

【資料4】福岡市の若者人口-1



出所：福岡市ホームページ

【資料4：福岡市の若者人口】-2

福岡市の若年者（0～18歳）の人口及び増減（政令指定都市比較）

	18歳以下の人口(人)						2010～2015年増減				2015～2020年増減				2010～2020年増減			
	2010年 10月1日時点		2015年 10月1日時点		2020年 10月1日時点		18歳以下の 人口増減数		18歳以下の 人口増減率		18歳以下の 人口増減数		18歳以下の 人口増減率		18歳以下の 人口増減数		18歳以下の 人口増減率	
	(人)	順位	(人)	順位	(人)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(人)	順位	(%)	順位
福岡市	248,242	6	257,570	5	259,977	5	9,328	1	3.76	1	2,407	2	0.93	2	11,735	1	4.73	1
川崎市	232,773	7	233,640	7	238,187	6	867	3	0.37	3	4,547	1	1.95	1	5,414	2	2.33	2
さいたま市	214,973	9	214,373	9	215,816	8	▲ 600	5	▲ 0.28	5	1,443	3	0.67	3	843	3	0.39	3
広島市	213,491	10	213,531	10	203,340	9	40	4	0.02	4	▲ 10,191	11	▲ 4.77	10	▲ 10,151	7	▲ 4.75	4
札幌市	295,614	4	289,592	4	280,654	4	▲ 6,022	12	▲ 2.04	11	▲ 8,938	9	▲ 3.09	5	▲ 14,960	11	▲ 5.06	5
名古屋市	370,033	3	364,101	3	350,144	3	▲ 5,932	11	▲ 1.60	9	▲ 13,957	18	▲ 3.83	7	▲ 19,889	15	▲ 5.37	6
岡山市	127,737	18	126,184	18	120,465	17	▲ 1,553	6	▲ 1.22	6	▲ 5,719	5	▲ 4.53	8	▲ 7,272	4	▲ 5.69	7
仙台市	178,114	11	170,404	11	167,966	11	▲ 7,710	16	▲ 4.33	16	▲ 2,438	4	▲ 1.43	4	▲ 10,148	6	▲ 5.70	8
大阪市	394,163	2	382,768	2	370,535	2	▲ 11,395	20	▲ 2.89	12	▲ 12,233	13	▲ 3.20	6	▲ 23,628	18	▲ 5.99	9
熊本市 (2012年より)	136,843	16	134,792	16	128,478	16	▲ 2,051	7	▲ 1.50	8	▲ 6,314	6	▲ 4.68	9	▲ 8,365	5	▲ 6.11	10
横浜市	617,037	1	608,143	1	572,019	1	▲ 8,894	18	▲ 1.44	7	▲ 36,124	20	▲ 5.94	12	▲ 45,018	20	▲ 7.30	11
千葉市	157,567	13	159,223	12	145,994	12	1,656	2	1.05	2	▲ 13,229	15	▲ 8.31	18	▲ 11,573	9	▲ 7.34	12
浜松市	141,847	15	137,687	15	131,070	15	▲ 4,160	9	▲ 2.93	13	▲ 6,617	7	▲ 4.81	11	▲ 10,777	8	▲ 7.60	13
京都市	222,991	8	214,877	8	201,451	10	▲ 8,114	17	▲ 3.64	14	▲ 13,426	16	▲ 6.25	13	▲ 21,540	17	▲ 9.66	14
堺市	148,671	14	145,650	14	133,190	14	▲ 3,021	8	▲ 2.03	10	▲ 12,460	14	▲ 8.55	19	▲ 15,481	13	▲ 10.41	15
神戸市	251,826	5	242,085	6	223,202	7	▲ 9,741	19	▲ 3.87	15	▲ 18,883	19	▲ 7.80	15	▲ 28,624	19	▲ 11.37	16
相模原市	122,028	19	116,326	19	107,281	19	▲ 5,702	10	▲ 4.67	19	▲ 9,045	10	▲ 7.78	14	▲ 14,747	10	▲ 12.08	17
新潟市	135,296	17	129,254	17	118,854	18	▲ 6,042	13	▲ 4.47	17	▲ 10,400	12	▲ 8.05	17	▲ 16,442	14	▲ 12.15	18
北九州市	162,680	12	155,358	13	141,875	13	▲ 7,322	15	▲ 4.50	18	▲ 13,483	17	▲ 8.68	20	▲ 20,805	16	▲ 12.79	19
静岡市	118,079	20	111,650	20	102,753	20	▲ 6,429	14	▲ 5.44	20	▲ 8,897	8	▲ 7.97	16	▲ 15,326	12	▲ 12.98	20

出所：総務省 国勢調査（平成22年・平成27年・令和2年）

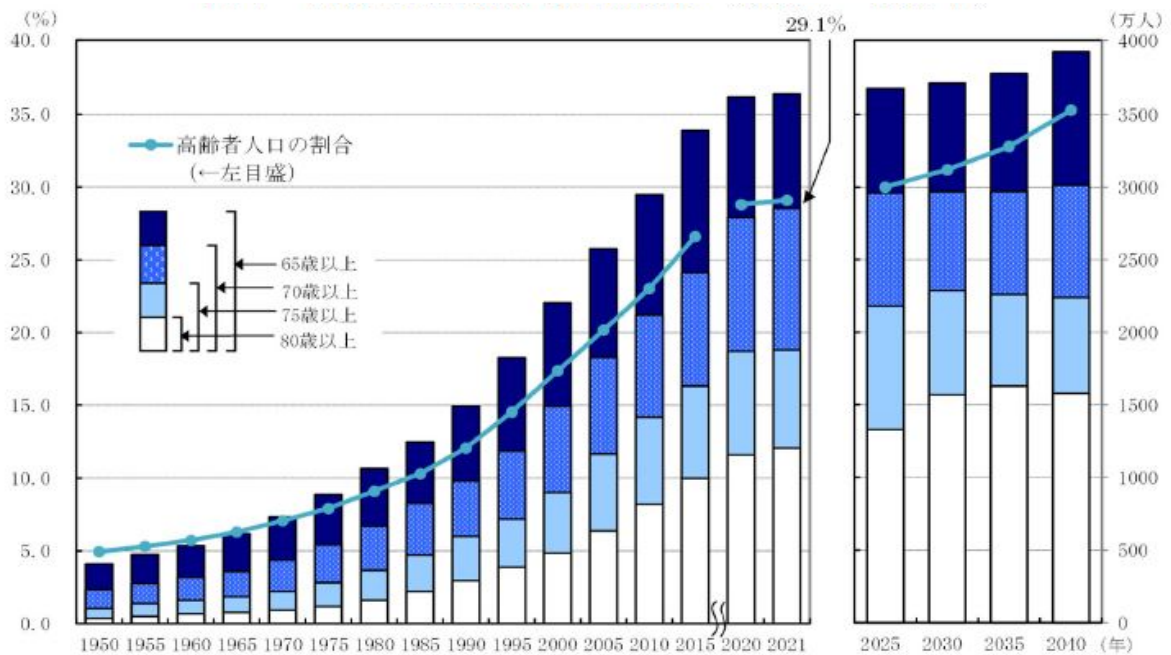
【資料4：福岡市の若者人口】-3

福岡市の若年者（0～15歳）の人口及び増減（政令指定都市比較）

	15歳以下の人口(人)						2010～2015年増減				2015～2020年増減				2010～2020年増減			
	2010年 10月1日時点		2015年 10月1日時点		2020年 10月1日時点		15歳以下の 人口増減数		15歳以下の 人口増減率		15歳以下の 人口増減数		15歳以下の 人口増減率		15歳以下の 人口増減数		15歳以下の 人口増減率	
	(人)	順位	(人)	順位	(人)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(人)	順位	(%)	順位
福岡市	191,824	6	199,923	5	204,973	5	8,099	1	4.22	1	5,050	2	2.53	2	13,149	1	6.85	1
川崎市	185,571	7	184,135	7	189,490	6	▲1,436	3	▲0.77	2	5,355	1	2.91	1	3,919	2	2.11	2
さいたま市	166,926	10	164,722	9	168,805	8	▲2,204	5	▲1.32	4	4,083	3	2.48	3	1,879	3	1.13	3
札幌市	224,212	4	221,013	4	215,366	4	▲3,199	7	▲1.43	5	▲5,647	8	▲2.56	7	▲8,846	6	▲3.95	4
名古屋市	289,642	3	282,497	3	275,484	3	▲7,145	14	▲2.47	7	▲7,013	11	▲2.48	6	▲14,158	14	▲4.89	5
大阪市	308,093	2	295,298	2	290,649	2	▲12,795	19	▲4.15	11	▲4,649	7	▲1.57	5	▲17,444	17	▲5.66	6
広島市	167,793	9	166,427	8	158,290	9	▲1,366	2	▲0.81	3	▲8,137	14	▲4.89	10	▲9,503	7	▲5.66	7
仙台市	136,832	11	129,309	11	128,665	11	▲7,523	15	▲5.50	18	▲644	4	▲0.50	4	▲8,167	5	▲5.97	8
岡山市	100,175	18	97,043	18	92,756	17	▲3,132	6	▲3.13	8	▲4,287	6	▲4.42	9	▲7,419	4	▲7.41	9
横浜市	486,262	1	468,535	1	441,810	1	▲17,727	20	▲3.65	9	▲26,725	20	▲5.70	13	▲44,452	20	▲9.14	10
浜松市	112,093	16	107,411	15	101,461	15	▲4,682	8	▲4.18	12	▲5,950	9	▲5.54	11	▲10,632	8	▲9.48	11
千葉市	123,972	13	122,062	12	110,929	12	▲1,910	4	▲1.54	6	▲11,133	18	▲9.12	19	▲13,043	11	▲10.52	12
京都市	171,090	8	162,141	10	153,005	10	▲8,949	16	▲5.23	16	▲9,136	15	▲5.63	12	▲18,085	18	▲10.57	13
新潟市	103,346	17	98,367	17	91,023	18	▲4,979	11	▲4.82	13	▲7,344	13	▲7.47	16	▲12,323	10	▲11.92	14
相模原市	93,750	19	88,850	19	82,532	19	▲4,900	10	▲5.23	15	▲6,318	10	▲7.11	14	▲11,218	9	▲11.97	15
神戸市	194,963	5	185,084	6	171,315	7	▲9,879	18	▲5.07	14	▲13,769	19	▲7.44	15	▲23,648	19	▲12.13	16
熊本市	113,181	15	103,433	16	99,199	16	▲9,748	17	▲8.61	20	▲4,234	5	▲4.09	8	▲13,982	13	▲12.35	17
北九州市	126,391	12	119,448	13	109,590	13	▲6,943	13	▲5.49	17	▲9,858	16	▲8.25	18	▲16,801	16	▲13.29	18
堺市	117,750	14	112,964	14	102,091	14	▲4,786	9	▲4.06	10	▲10,873	17	▲9.63	20	▲15,659	15	▲13.30	19
静岡市	91,673	20	85,299	20	78,274	20	▲6,374	12	▲6.95	19	▲7,025	12	▲8.24	17	▲13,399	12	▲14.62	20

出所：総務省 国勢調査(平成22年・平成27年・令和2年)

【資料5】全国の高齢者人口の推移



出典:総務省

年次	総人口 (万人)	高齢者人口 (万人)				総人口に占める割合 (%)			
		65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上	65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上
1950	8320	411	234	106	37	4.9	2.8	1.3	0.4
1955	8928	475	278	139	51	5.3	3.1	1.6	0.6
1960	9342	535	319	163	67	5.7	3.4	1.7	0.7
1965	9827	618	362	187	78	6.3	3.7	1.9	0.8
1970	10372	733	435	221	95	7.1	4.2	2.1	0.9
1975	11194	887	542	284	120	7.9	4.8	2.5	1.1
1980	11706	1065	669	366	162	9.1	5.7	3.1	1.4
1985	12105	1247	828	471	222	10.3	6.8	3.9	1.8
1990	12361	1493	981	599	296	12.1	7.9	4.8	2.4
1995	12557	1828	1187	718	388	14.6	9.5	5.7	3.1
2000	12693	2204	1492	901	486	17.4	11.8	7.1	3.8
2005	12777	2576	1830	1164	636	20.2	14.3	9.1	5.0
2010	12806	2948	2121	1419	820	23.0	16.6	11.1	6.4
2015	12709	3387	2411	1632	997	26.6	19.0	12.8	7.8
2020	12573	3618	2791	1871	1160	28.8	22.2	14.9	9.2
2021	12522	3640	2852	1880	1206	29.1	22.8	15.0	9.6
2025	12254	3677	2961	2180	1331	30.0	24.2	17.8	10.9
2030	11913	3716	2969	2288	1569	31.2	24.9	19.2	13.2
2035	11522	3782	2971	2260	1629	32.8	25.8	19.6	14.1
2040	11092	3921	3013	2239	1578	35.3	27.2	20.2	14.2

出典:総務省

【資料6】福岡県高齢者保健福祉圏域別高齢化率

令和3年4月1日現在

高齢者保健福祉圏域	総人口	65歳以上	高齢化率	75歳以上	後期高齢化率
福岡・糸島圏域	1,666,612	375,041	22.50%	178,486	10.70%
糟屋圏域	294,967	70,281	23.80%	32,192	10.90%
宗像圏域	164,229	47,548	29.00%	23,349	14.20%
筑紫圏域	441,666	106,592	24.10%	49,705	11.30%
朝倉圏域	83,873	28,065	33.50%	13,779	16.40%
久留米圏域	455,459	130,508	28.70%	65,228	14.30%
八女・筑後圏域	130,581	41,336	31.70%	21,243	16.30%
有明圏域	212,310	76,971	36.30%	39,965	18.80%
飯塚圏域	176,887	59,655	33.70%	29,132	16.50%
直方・鞍手圏域	105,795	37,453	35.40%	19,113	18.10%
田川圏域	121,872	44,723	36.70%	22,342	18.30%
北九州圏域	1,072,844	337,861	31.50%	175,539	16.40%
京築圏域	185,975	59,472	32.00%	30,123	16.20%
総計	5,113,070	1,415,506	27.70%	700,196	13.70%

出典:福岡県

【資料7】放射線検査・治療数、患者数等と技師数等の伸び率

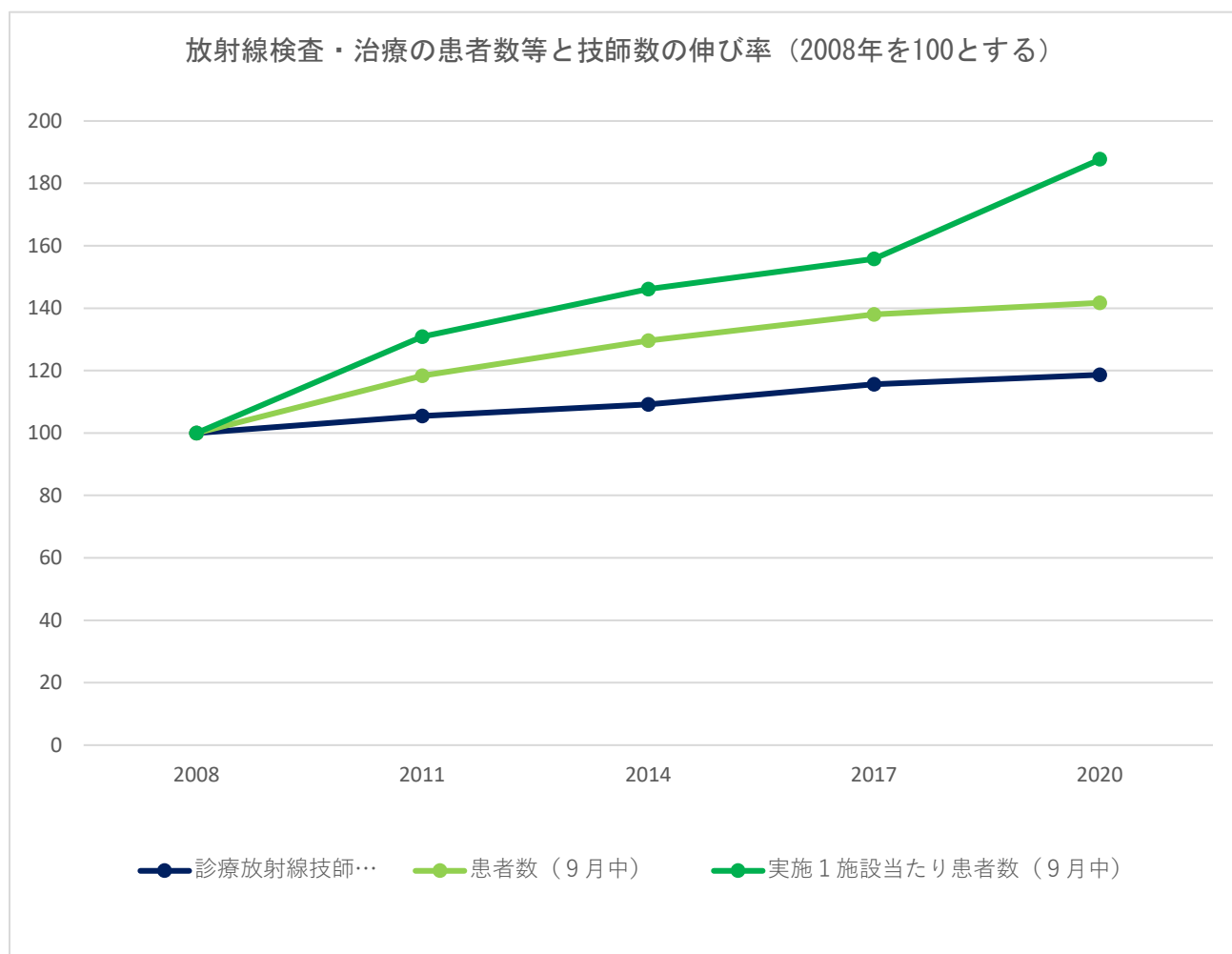
放射線検査・治療の患者数等と技師数の伸び率（2008年を100とする）

年	2008年	2011年	2008年 比	2014年	2008年 比	2017年	2008年 比	2020年	2008年 比
診療放射線技師 （診療X線技師 含）従事者数	47,927	50,548	105	52,315	109	55,422	116	56,874	119
患者数 （9月中）	4,272,014	5,055,235	118	5,534,569	130	5,893,407	138	6,055,094	142
実施1施設当 たり患者数 （9月中）	2,765	3,619	131	4,038	146	4,308	156	5,190	188

出所：厚生労働省 医療施設（静態・動態）調査（確定数）・病院報告の概況（2008～2020年）

* 患者数・施設当たりの患者数は、各年9月1ヶ月の数。検査治療装置設置台数は、各年10月1日現在。

* 2011年は宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県の全域を除いた数値



【資料 8】国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科 就職データ

1. (出典)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 放射線・情報科学科 就職データ

2. (その他の説明)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 放射線・情報科学科の就職データのうち、2017年から2021年における5年間の「就職希望者数(男女別)・就職決定者数(男女別)・大学附属及び大学関連施設就職者数(男女別)」と「就職率」を掲載した。

【資料9】 病院規模別の技師数

福岡・佐賀両県における病床数別病院数等（令和5年2月1日現在）

1) 病床規模別病院数

（単位：病院数）

	500床以上	400～499床	300～399床	200～299床	100～199床	100床未満	合計
福岡県	15	16	36	72	168	142	449
佐賀県	3	1	3	11	35	43	96
合計	18	17	39	83	203	185	545
	3.3%	3.1%					

2) 病床規模別病床数合計

（単位：床）

	500床以上	400～499床	300～399床	200～299床	100～199床	100床未満	合計
福岡県	11,260	6,862	12,232	17,268	24,967	8,569	81,158
佐賀県	1,889	450	1,038	2,820	5,316	2,643	14,156
合計	13,149	7,312	13,270	20,088	30,283	11,212	95,314
	13.8%	7.7%					

3) 病床規模別診療放射線技師数合計

（単位：人）

	500床以上	400～499床	300～399床	200～299床	100～199床	100床未満	合計
福岡県	577	84					2,516.2
佐賀県	34	26					385.0
合計	611	110					2,901.2
	21.1%	3.8%					

※厚生労働省九州厚生局 コード内容別医療機関一覧表より引用

※技師数は各医療機関のホームページより判明分のみ引用

※非公表率は、福岡県500床以上6.7%、400床以上50.0%、佐賀県500床以上33.3%、
400床以上0.0%

福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科(仮称)開設計画に係るアンケート

学校法人高木学園は、2024年4月、福岡市早良区に「医療学部 診療放射線学科(仮称)」の開設を計画しています。

つきましては、このアンケートを通して、皆さんの進学に関する率直な考えをお尋ねし、計画中の「医療学部 診療放射線学科(仮称)」の内容や教育に少しでも反映して行きたいと考えておりますので、本調査へのご協力をお願いいたします。

なお、皆さんから回答いただいた情報は、上記目的の統計資料としてのみ活用します。個人を特定することは一切ございません。

※マーク欄の塗り方：ボールペンや水性ペンなど黒いインクのペンを使用してください。(良い例：● 悪い例：①②③)
マークの訂正は、訂正したいマークを×で消して(✕)正しいマークを塗りつぶしてください。

【質問1】あなたの性別は、次のどちらですか。

- 男性 女性

【質問2】あなたは高校卒業後どのような進路を考えていますか。(複数回答可)

- 4年制または6年制大学への進学 短期大学への進学 専門学校への進学
 就職 その他()

【質問3】あなたが進学を決定する際に、どのような点を重視しますか。(複数回答可)

- 学部・学科の専攻分野 資格の取得 就職実績
 校舎・施設の充実 学費(入学金・授業料) 大学の伝統・知名度
 入試の難易度・入試科目 立地(家からの距離) その他

【質問4】あなたは、どのような学問に興味がありますか。すべてお選びください。(複数回答可)

- 医学・歯学・薬学 看護・リハビリ・医療技術(放射線含む) 理学・工学・情報・農学
 教育・心理 文学・法学・経済・社会・外国語 家政・栄養
 体育・芸術 その他

【質問5】あなたは医療系のどのような資格に興味がありますか。(複数回答可)

- 診療放射線技師 看護師 保健師 助産師 理学療法士
 作業療法士 視能訓練士 言語聴覚士 臨床検査技師 医師
 歯科医師 薬剤師
 その他()
 興味がない

【質問 6】以降は、別紙「福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科（仮称）」の説明をご覧ください、ご記入ください。

【質問 6】あなたは、福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科（仮称）を受験したいと思いますか。

次の中から1つ選んでください。（※回答内容が入学に影響を及ぼすことは一切ございません。）

学 部 名	学 科 名	1. 受 験 し た い	2. 受 験 す る 予 定 は な い
医療学部	診療放射線学科（仮称）	○	○

【質問 7】あなたは、福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科（仮称）に合格した場合、進学したいと思いますか。次の中から1つ選んでください。

- 1. 進学を希望する
- 2. 併願校の可否により進学したい
- 3. 進学を検討してみたい
- 4. どちらともいえない
- 5. 進学しない

以上で質問は終わりです。ご協力ありがとうございました。

【資料11】高校生アンケート集計結果

福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科(仮称)開設計画に係るアンケート集計結果

○調査対象
・ <u>対象となる生徒</u> 2023年度高校卒業予定者（現高校2年生）
・ <u>対象となる地域</u> 大学の所在する福岡県及び、近隣の佐賀県、長崎県および山口県
・ <u>対象となる高等学校</u> 対象地域の高等学校のうち、本学医療学部や国際医療福祉大学福岡保健医療学部に過去4年間に1件以上出願のあった高等学校および志願動向の類似した普通科、総合科の高等学校うち、本調査に協力いただけた高等学校計101校に依頼、回収は91校
○調査時期 令和5年1月～令和5年2月
○調査方法 アンケート実施の了承が得られた高等学校に対し、配布可能枚数を聞き取りの上、アンケート用紙とリーフレットを送付。各学校の先生方より調査対象の生徒の皆さんへ配布
○アンケート協力高校 配布：福岡県51校、佐賀県6校、長崎県23校、山口県21校、 計101校
○アンケート送付数：18,250件(福岡県9,515件、佐賀県770件、長崎県5,610件、山口県2,355件)
○アンケート回収数：11,335件(福岡県6,193件、佐賀県510件、長崎県3,410件、山口県1,222件)
○アンケート回収率：62.1%(福岡県65.1%、佐賀県66.2%、長崎県60.8%、山口県51.9%)
○実施主体：学校法人高木学園福岡国際医療福祉大学

【1】単純集計

高校所在地	回答件数	比率
福岡県	6,193	54.6%
佐賀県	510	4.5%
長崎県	3,410	30.1%
山口県	1,222	10.8%
合計	11,335	100.0%

【質問1】あなたの性別は、次のどちらですか。

回答者性別	回答件数	比率
男性	5,731	50.6%
女性	5,575	49.2%
未回答	29	0.2%
合計	11,335	100.0%

【質問2】あなたは高校卒業後どのような進路を考えていますか。（複数回答可）

高校卒業後の進路	回答件数	比率
4年制または6年制大学への進学	9,872	79.2%
短期大学への進学	460	3.7%
専門学校への進学	1,524	12.2%
就職	485	3.9%
その他	124	1.0%
合計	12,465	100.0%

その他自由記載：

海外（留学）10、自衛隊2、家業1、編入1、未定35

【質問3】あなたが学部を決定する際に、どのような点を重視しますか。(複数回答可)

重視する点	回答件数	比率	順位
学部・学科の専攻分野	7,967	27.1%	①
資格の取得	4,212	14.3%	②
就職実績	3,318	11.3%	⑤
校舎・施設の充実	2,580	8.8%	
学費(入学金・授業料)	3,964	13.5%	③
大学の伝統・知名度	950	3.2%	
入試の難易度・入試科目	3,445	11.7%	④
立地(家からの距離)	2,581	8.8%	
その他	384	1.3%	
合計	29,401	100.0%	

その他、自由記載

部活動の充実1 他、無回答・特になし

【質問4】あなたは、どのような学問に興味がありますか。すべてお選びください。(複数回答可)

重視する点	回答件数	比率	順位
医学・歯学・薬学	1,650	10.6%	
看護・リハビリ・医療技術(放射線含む)	2,528	16.2%	③
理学・工学・情報・農学	3,588	22.9%	①
教育・心理	2,087	13.3%	
文学・法学・経済・社会・外国語	2,962	18.9%	②
家政・栄養	567	3.6%	
体育・芸術	1,352	8.6%	
その他	900	5.9%	
合計	15,634	100.0%	

その他、自由記載

無回答・特になし

【質問5】あなたは医療系のどのような資格に興味がありますか。（複数回答可）

医療福祉の専門資格への興味	回答件数	比率	順位
診療放射線技師	1,217	8.0%	④
看護師	2,034	13.3%	②
保健師	735	4.8%	
助産師	812	5.3%	
理学療法士	1,690	11.1%	③
作業療法士	590	3.9%	
視能訓練士	126	0.8%	
言語聴覚士	361	2.4%	
臨床検査技師	771	5.0%	
医師	1,213	7.9%	⑤
歯科医師	469	3.1%	
薬剤師	2,087	13.7%	①
その他	636	4.1%	
興味がない	2,527	16.6%	
合計	15,268	100.0%	

その他、自由記載

獣医師29, 歯科衛生士27, 柔道整復師21, 救急救命士18, 臨床心理士16, 介護福祉士12, 臨床工学技士12, 養護教諭11, 医療事務8, 動物看護師8, 公認心理士6, その他心理関係士5, 整体師5, 社会福祉士4, 医療秘書3, 鍼灸師3, 心理カウンセラー2, 法医学者2, 精神保健福祉士2, ギブス製作1, 医療工学1, 音楽心理士1, 音楽療法士1, 健康マスター検定1, 臨床発達心理士1, 歯科技工士1, 診療情報管理士1, 美容医療1, 研究者1, トレーナー1, 1級整備士1, FP1 他無回答・わからない

【質問6】あなたは、福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科（仮称）を受験したいと思いますか。

次の中から1つ選んでください。

本学医療学部診療放射線学科への受験意欲	回答件数	比率
1.受験したい	598	5.3%
2.受験する予定はない	10,128	89.4%
他、未回答	609	5.3%
合計	11,335	100.0%

【質問7】あなたは、福岡国際医療福祉大学 医療学部 診療放射線学科（仮称）に合格した場合、進学したいと思いますか。次の中から1つ選んでください。

本学医療学部診療放射線学科への入学意欲	回答件数	比率
1.進学を希望する	565	5.0%
2.併願校の可否により進学したい	1,430	12.6%
3.進学を検討してみたい	868	7.7%
4.どちらともいえない	2,926	25.8%
5.進学を希望しない	4,977	43.9%
無回答	569	5.0%
合計	11,335	100.0%

【2】 志願者動向分析のためのクロス集計

- ・ 質問2で「1. 4年制または6年制大学への進学を希望する」と回答
- ・ 質問4で「看護・リハビリ・医療技術（放射線含む）学問に興味がある」と回答
- ・ 質問6で「1.受験したい」と回答
- ・ 質問7で「進学を希望する」と回答

以上4つの項目すべてに回答した件数 **86人**> **入学定員60人**

	回答数
質問2で「1. 4年制または6年制大学への進学を希望する」と回答	9,872
質問4で「看護・リハビリ・医療技術（放射線含む）学問に興味がある」と回答	2,528
質問6で「1.受験したい」と回答	598
質問7で「1.進学を希望する」と回答	565
すべて満たした回答	86

学部
学科構成

2学部6学科で「チーム医療」を学ぶ!

医療学部

診療放射線学科 (2024年4月開設予定)
理学療法学科
作業療法学科
視能訓練学科
言語聴覚学科 (2023年4月開設)



看護学部

看護学科

学生納付金
(予定)

学年	入学金	授業料	実験実習費	施設設備費	年度合計	4年間合計
初年度	300,000円	900,000円	50,000円	300,000円	1,550,000円	5,900,000円
2年次以降	-	900,000円	250,000円	300,000円	1,450,000円	

※診療放射線技師養成大学情報

令和4年10月現在、福岡県内には以下の診療放射線技師養成大学があります。

九州大学医学部保健学科
放射線技術科学専攻
純真学園大学保健医療学部
放射線技術科学科
帝京大学福岡医療技術学部
診療放射線学科

医療の高度化やMRIやCTをはじめとした機器の進化、高度化に伴い、診療放射線技師への期待も大きく、また、テレビドラマで診療放射線技師を取り上げ脚光を浴びるなど、いずれの大学も多くの志願者を集めています。



福岡国際医療福祉大学
Fukuoka International University of Health and Welfare

入学定員
60名



2024年4月
医療学部

診療放射線学科(仮称)

開設予定 (設置構想中)

ここに掲載された内容は予定であり、今後変更になる可能性があります。

本学へのアクセス

本館 〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3丁目6-40



地下鉄でお越しの場合

•地下鉄空港線「藤崎」駅から西鉄バス約4分、「ももち浜クリニックゾーン前」バス停下車徒歩約2分(徒歩の場合、「藤崎」駅から約15分)

西鉄電車でお越しの場合

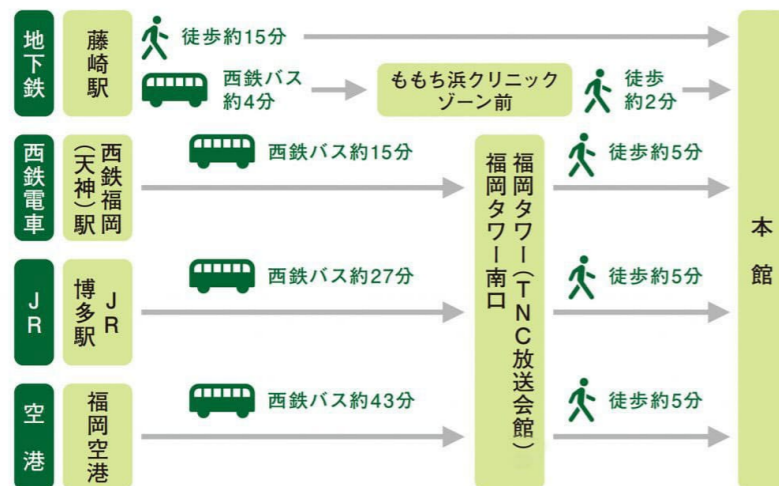
•西鉄天神大牟田線「西鉄福岡(天神)」駅から西鉄バスで約15分、「福岡タワー(TNC放送会館前)」バス停「福岡タワー南口」バス停下車徒歩約5分

JRでお越しの場合

•JR鹿児島本線「博多」駅から西鉄バスで約27分、「福岡タワー(TNC放送会館前)」バス停「福岡タワー南口」バス停下車徒歩約5分

空港でお越しの場合

•福岡空港から西鉄バスで約43分、「福岡タワー(TNC放送会館前)」バス停「福岡タワー南口」バス停下車徒歩約5分



～ お問い合わせ先 ～



福岡国際医療福祉大学
Fukuoka International University of Health and Welfare

092-832-1200

0120-05-5931



アジアの玄関口
福岡市早良区
シーサイドももちで
チーム医療を学ぶ



2024年4月 福岡市早良区に、診療放射線技師を養成する**診療放射線学科**（仮称）が誕生します。

姉妹校の国際医療福祉大学のメソッドを踏襲し、洗練された医療技術者の育成を目指します

医療学部 診療放射線学科（仮称）の概要

■ 学部学科名称	医療学部 診療放射線学科（仮称）
■ 開学時期	2024年4月（予定）
■ 設置予定地	福岡市早良区百道浜
■ 修業年限	4年
■ 入学定員	60名
■ 収容定員	240名
■ 取得可能資格	診療放射線技師(国家資格) 受験資格 放射線取扱主任者1種・2種(国家資格) 在学中に取得可能 エックス線作業主任者(国家資格) 診療放射線技師資格取得後申請



福岡国際医療福祉大学

建学の精神

生命の尊厳、生命の平等

基本理念

病める人も、障害を持つ人も、健常な人も
互いを認め合って暮らせる
「共に生きる社会」の実現をめざす



医療福祉の 総合大学

国際的な視野を持ち、次世代のリーダーとなり得る
医療専門職を養成する

福岡国際医療福祉大学がめざす**診療放射線学科**の教育

Point01 | 各分野のスペシャリストが 基礎から専門までを指導

画像診断装置の構造・原理、検査技術、安全管理など、それぞれのスペシャリストの教員がそろい、基礎教育に力点を置いた講義を展開。さらに、診療放射線技師、医師、理工系の専任教員が連携し、基礎から専門技術までを指導します。画像診断装置を実際に使用しながら学べる環境で、放射線技術の進歩に対応できる知識・能力を身に付け、第一線で活躍できる診療放射線技師を養成します。

Point02 | 充実の実習環境で 最先端の知識と技術を学ぶ

実験・研究や実習環境が整っている点が大きな強みです。1年次から関連病院で早期体験実習を行い、医療専門職としての意識を醸成。2年次には最新の装置を使用した撮影技術の実験、3年次には12週間におよぶ臨床実習で実践力を養います。臨床実習はグループ関連施設を含む施設で実施します。卒業研究では関連病院との共同研究も可能です。

Point03 | 安心して学修できる 手厚いサポート体制があります

サポート体制が充実しており、安心して学ぶことができます。1・2年次は少人数のアドバイザー制で、学修だけでなく学生生活についてもサポートを行います。3年次は臨床実習担当教員を中心に個別相談を実施。4年次には卒業研究や国家試験対策、進路に関する個別指導を行います。国家試験対策は3年次から開始され、実力テストや問題解説などが行われます。

Point04 |

姉妹校の国際医療福祉大学
「放射線・情報科学科」は

●合格者数トップクラス
2,500人超を輩出

●合格率もトップクラス
**診療放射線技師
国家試験合格率**
(2022年3月卒業生)

99.0%
| 全国合格率 |
84.7%

充実のグループ施設と連携した教育

本学に隣接する「福岡山王病院」をはじめ、キャンパス周辺や全国に多くのグループ関連施設が揃い、医療福祉を学ぶ最適な環境が整っています。

福岡地区



福岡山王病院 199床 (福岡県福岡市)



福岡中央病院 192床 (福岡県福岡市)

大川・柳川地区



高木病院 506床 (福岡県大川市)



柳川リハビリテーション病院 240床 (福岡県柳川市)

関東地区



国際医療福祉大学成田病院 642床 (千葉県成田市)



国際医療福祉大学病院 408床 (栃木県那須塩原市)



国際医療福祉大学三田病院 291床 (東京都港区)



国際医療福祉大学塩谷病院 240床 (栃木県矢板市)



国際医療福祉大学熱海病院 269床 (静岡県熱海市)



国際医療福祉大学市川病院 260床 (千葉県市川市)

【資料 13】九州地区大学の放射線学科の入試状況

1. (出典)
「大学受験パスナビ (旺文社)」、該当大学ホームページ

2. (引用範囲)
<https://passnavi.obunsha.co.jp/>

3. (その他の説明)
 - ・上記ホームページより、九州の診療放射線技師養成大学(4校)の2019年から2022年における「募集定員・志願者数・受験者数・合格者数」を抜き出し、「不合格者数・入試倍率・志願者倍率」を計算し、各校4年間平均値とともに記載した。

【資料 14】リクルート進学総研マーケットレポート vol.106(2023 年 2 月号)

1. (出典)
リクルート進学総研マーケットレポート vol.106 2023 年 2 月号
2. (データ元)
文部科学省「学校基本調査」
3. (引用範囲)
Vol106 2023 年 2 月号
4. (その他の説明)
2022～2034 年の 18 歳人口予想を全国地域別・年別に表とグラフで表したレポートを引用した。

【資料 15】リクルート進学総研マーケットレポート vol.117(2023 年 2 月号)

1. (出典)
リクルート進学総研マーケットレポート vol.117 2023 年 2 月号
2. (データ元)
文部科学省「学校基本調査」
3. (引用範囲)
vol.117 2023 年 2 月号
4. (その他の説明)
九州沖縄地区 2022～2034 年の 18 歳人口予想を県別・年別に表とグラフで表したレポートを引用した。

【資料16】令和4(2022)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向

2・地域別の動向（大学・学校別）

全国を21の地域に区分した。集計は学校所在地ごととした。

地域区分	年度	集計学校数	入学定員 A	志願者数 B	受験者数 C	合格者数 D	入学者数 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
中国 (広島を除く)	R3	22	8,880	27,038	26,174	16,727	7,806	3.04	63.91	46.67	87.91
	R4	21	8,672	24,864	24,182	16,830	7,577	2.87	69.60	45.02	87.37
	増減	△ 1	△ 208	△ 2,174	△ 1,992	103	△ 229	△ 0.17	5.69	△ 1.65	△ 0.54
広島	R3	14	8,948	40,929	40,174	23,370	8,646	4.57	58.17	37.00	96.62
	R4	14	9,013	36,894	36,169	22,773	8,604	4.09	62.96	37.78	95.46
	増減	0	65	△ 4,035	△ 4,005	△ 597	△ 42	△ 0.48	4.79	0.78	△ 1.16
四国	R3	9	4,355	11,461	11,260	8,977	3,798	2.63	79.72	42.31	87.21
	R4	9	4,355	11,796	11,594	9,074	3,912	2.71	78.26	43.11	89.83
	増減	0	0	335	334	97	114	0.08	△ 1.46	0.80	2.62
九州 (福岡を除く)	R3	28	11,905	31,947	31,494	21,060	11,067	2.68	66.87	52.55	92.96
	R4	28	11,925	31,197	30,662	21,208	11,527	2.62	69.17	54.35	96.66
	増減	0	20	△ 750	△ 832	148	460	△ 0.06	2.30	1.80	3.70
福岡	R3	26	19,044	128,191	124,867	54,486	19,152	6.73	43.64	35.15	100.57
	R4	27	19,274	127,507	123,869	55,461	19,230	6.62	44.77	34.67	99.77
	増減	1	230	△ 684	△ 998	975	78	△ 0.11	1.13	△ 0.48	△ 0.80
全国計	R3	597	495,162	3,834,860	3,663,960	1,437,909	494,208	7.74	39.24	34.37	99.81
	R4	598	498,019	3,822,509	3,643,116	1,508,201	502,199	7.68	41.40	33.30	100.84
	増減	1	2,857	△ 12,351	△ 20,844	70,292	7,991	△ 0.06	2.16	△ 1.07	1.03

出所：日本私立学校振興・共済事業団「令和4(2022)年度私立大学・短期大学等入学志願動向」

**【資料 17】国際医療福祉大学 保健医療学部・成田保健医療学部
放射線・情報科学科の入学試験状況**

1. (出典)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部・成田保健医療学部
放射線・情報科学科 入学試験データ

2. (その他の説明)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部・成田保健医療学部 放射線・情報科学科の
入学試験データのうち、2018年から2022年における5年間の「志願者数・入学定
員・入学者数」と「定員超過率・志願倍率」を計算し、記載した。

【資料 18】国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科 求人企業数データ

1. (出典)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 放射線・情報科学科 求人企業数データ

2. (その他の説明)

国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 放射線・情報科学科 求人企業数データのうち、2017 から 2021 年における 5 年間の、「求人企業数合計」、「内、診療放射線技師 (RT) 求人企業数」及び「診療放射線技師 (RT) 入学定員」と、「求人倍率」を計算し、記載した。

【資料20】 事業所アンケート集計結果

設置計画に関するアンケート 集計結果（事業所対象）

調査期間	2023/2/1（水）～2/15（水）
調査対象	本学医療学部および看護学部の臨床実習生受入をお願いしている病院、施設等（コロナ対策により実習受け入れ中止施設も含む）
抽出	上記対象691施設中、無作為に104施設抽出
調査方法	診療放射線学科の概要を記載したリーフレットを添えて、上記104施設に調査票を郵送
回収方法	返信用封筒で郵送回収、または回答をPDF化してメール添付で返送
有効回答数	55施設（回収率55/104=52.9%）
調査実施主体	学校法人高木学園 福岡国際医療福祉大学

(1) 集計

【質問1】 将来、診療放射線技師の新卒者採用にあたり、どのような「最終学歴」の方の採用をお考えですか。「採用対象となる」と思われるものをすべてお選びください。（複数回答可）

新卒者最終学歴	人数	比率
1.大学卒	54	47.0%
2..短大卒	29	25.2%
3. 専門学校卒	32	27.8%
計	115	100.0%

6.自由記載：回答無し

【質問2】 福岡国際医療福祉大学医療学部の「診療放射線学科」で学んだ学生の新卒採用について、どのようにお考えですか。貴事業所のお考えにもっとも近いものを1つお選びください。

言語聴覚士の最終学歴	人数	比率
1.求人票を送る予定	44	80.0%
2.求人票を送らない予定	6	10.9%
3.その他	5	9.1%
計	55	100.0%

【3.その他】 自由記載

- ・ 当分採用予定なし
- ・ 所属長と相談後決定する
- ・ 精神科単科の為
- ・ 未定（2施設）