

**宝塚医療大学和歌山保健医療学部  
学生の確保の見通し等を記載した書類**

**資料目次**

- 【資料 1-1】平成 30 (2018) 年度近畿地区における私立大学の理学療法士養成校の入学定員
- 【資料 1-2】平成 30 (2018) 年度近畿地区の理学療法士養成校入学定員一覧
- 【資料 2-1】平成 30 (2018) 年度近畿地区における私立大学の作業療法士養成校の入学定員
- 【資料 2-2】平成 30 (2018) 年度近畿地区の作業療法士養成校入学定員一覧
- 【資料 3】宝塚医療大学の既設学部・学科の入学定員
- 【資料 4】近畿地区の 18 歳人口予測
- 【資料 5】近畿地区の進学者数・進学率の推移
- 【資料 6】近畿地区の進学者数・進学率・残留率推移
- 【資料 7】全国の保健系理学療法士・作業療法士養成学部の入学動向(平成 26 年度～平成 30 年度)
- 【資料 8-1】近畿地区の私立大学における理学療法士養成校の志願者数推移
- 【資料 8-2】平成 30 (2018) 年度近畿地区私立大学における理学療法士養成校の志願者数・合格者数・競争率・入学者数
- 【資料 9-1】関西地区の私立大学における作業療法士養成校の志願者数推移
- 【資料 9-2】平成 30 (2018) 年度近畿地区私立大学における作業療法士養成校の志願者数・合格者数・競争率・入学者数
- 【資料 10-1】平成 30 (2018) 年度近畿地区の理学療法士養成校一覧
- 【資料 10-2】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の理学療法士養成校一覧
- 【資料 11-1】平成 30 (2018) 年度近畿地区の作業療法士養成校一覧
- 【資料 11-2】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の作業療法士養成校一覧
- 【資料 12】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の理学療法士養成校入学定員一覧
- 【資料 13】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の作業療法士養成校入学定員一覧
- 【資料 14】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の私立大学の理学療法士養成課程の志願者数・合格者数・入学者数
- 【資料 15】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の私立大学の作業療法士養成課程の志願者数・合格者数・入学者数
- 【資料 16】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の高等学校数
- 【資料 17】平成 30 (2018) 年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の高等学校生徒数

- 【資料 18】 設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の人口動態
- 【資料 19】 和歌山県における 18 歳人口の推移
- 【資料 20】 大阪府南西部における 18 歳人口の推移
- 【資料 21】 和歌山県大学進学状況
- 【資料 22】 和歌山県内高校生の PT・OT 専門職養成所への進学状況推移
- 【資料 23-1】 和歌山県理学療法士協会からの要望書
- 【資料 23-2】 和歌山県作業療法士会からの要望書
- 【資料 23-3】 和歌山県知事からの要望書
- 【資料 23-4】 和歌山市長からの要望書
- 【資料 23-5】 学校法人平成医療学園宝塚医療大学和歌山保健医療学部(仮称)の設置に係る協定書
- 【資料 24】 設置構想中の和歌山保健医療学部の周辺図
- 【資料 25】 宝塚医療大学の既設学部の過去 4 ヶ年の入学試験状況
- 【資料 26】 宝塚医療大学の既設学部の国家試験の合格状況
- 【資料 27】 第三者機関による入学意向調査結果
- 【資料 28】 近畿地区関連学部・学科の学生納付金調査一覧
- 【資料 29-1】 過去 5 年間の理学療法士病院従事者数 (全国)
- 【資料 29-2】 近畿地区府県別にみた理学療法士の数
- 【資料 29-3】 日本理学療法士協会の府県別会員数の推移
- 【資料 29-4】 設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の理学療法士従事者数
- 【資料 30-1】 過去 5 年間の作業療法士病院従事者数 (全国)
- 【資料 30-2】 近畿地区府県別に見た作業療法士の数
- 【資料 30-3】 日本作業療法士協会の府県別会員数の推移
- 【資料 30-4】 設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の作業療法士従事者数
- 【資料 31】 理学療法士国家試験結果 (過去 5 年間)
- 【資料 32】 作業療法士国家試験結果 (過去 5 年間)
- 【資料 33】 宝塚医療大学の既設学部・学科に届いた近畿地区理学療法士求人数
- 【資料 34】 宝塚医療大学の既設学部・学科に届いた設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区理学療法士求人数
- 【資料 35】 宝塚医療大学の既設学部・学科の就職の状況 (過去 3 年間)
- 【資料 36】 和歌山県内病院における PT・OT・ST の需要
- 【資料 37】 和歌山県内介護施設等における PT・OT・ST の需要推計
- 【資料 38】 和歌山県へのリハビリ系大学の必要性
- 【資料 39】 第三者機関による人材需要の見通し調査結果

【資料 1-1】

平成 30（2018）年度近畿地区における私立大学の理学療法士養成校の入学定員

区分	大学名	学部名	学科名	専攻名	入学定員
私立	京都橘大学	健康科学部	理学療法学科		66
私立	佛教大学	保健医療技術学部	理学療法学科		40
私立	藍野大学	医療保健学部	理学療法学科		80
私立	大阪河崎リハビリテーション大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	60
私立	大阪電気通信大学	医療福祉工学部	理学療法学科		40
私立	大阪人間科学大学	人間科学部	理学療法学科		60
私立	大阪保健医療大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	70
私立	大阪行岡医療大学	医療学部	理学療法学科		80
私立	関西医療大学	保健医療学部	理学療法学科		60
私立	関西福祉科学大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	80
私立	四條畷学園大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	理学療法専攻	40
私立	森ノ宮医療大学	保健医療学部	理学療法学科		60
私立	大和大学	保健医療学部	総合リハビリテーション学科	理学療法専攻学科	40
私立	甲南女子大学	看護リハビリテーション学部	理学療法学科		60
私立	神戸学院大学	総合リハビリテーション学部	医療リハビリテーション学科	理学療法専攻	40
私立	神戸国際大学	リハビリテーション学部	理学療法学科		80
私立	宝塚医療大学	医療保健学部	理学療法学科		70
私立	姫路獨協大学	医療保健学部	理学療法学科		40
私立	兵庫医療大学	リハビリテーション学部	理学療法学科		40
私立	畿央大学	健康科学部	理学療法学科		70
合計 20校					1,176

【資料 1-2】

平成 30（2018）年度近畿地区の理学療法士養成校入学定員一覧

府県	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
大学・短大	0	124	685	350	116	0	1,275
専修学校	40	40 (40)	390 (280)	280 (30)	80	40	870 (350)
合計	80	198 (40)	1,075 (280)	630 (30)	196	40	2,145 (350)

日本理学療法士協会資料より ( ) 内は夜間部の定員

【資料 2-1】

平成 30（2018）年度近畿地区における私立大学の作業療法士養成校の入学定員

区分	大学名	学部名	学科名	専攻名	入学定員
私立	京都橘大学	健康科学部	作業療法学科		40
私立	佛教大学	保健医療技術学部	作業療法学科		40
私立	藍野大学	医療保健学部	作業療法学科		40
私立	大阪河崎リハビリテーション大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	60
私立	大阪保健医療大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	30
私立	関西医療大学	保健医療学部	作業療法学科		40
私立	関西福祉科学大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	50
私立	四條畷学園大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	作業療法専攻	40
私立	森ノ宮医療大学	保健医療学部	作業療法学科		40
私立	大和大学	保健医療学部	総合リハビリテーション学科	作業療法学専攻学	40
私立	神戸学院大学	総合リハビリテーション学部	作業療法学科		40
私立	姫路獨協大学	医療保健学部	作業療法学科		40
私立	兵庫医療大学	リハビリテーション学部	作業療法学科		40
合計 13校					540

【資料 2-2】

平成 30（2018）年度近畿地区の作業療法士養成校入学定員一覧

府県	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
大学・短大	0	120	365	140	40	0	665
専修学校	40	40	160 (120)	230 (30)	0	0	470 (150)
合計	40	160	525 (120)	370 (30)	40	0	1,135 (150)

日本作業療法士協会資料より ( ) 内は夜間部の定員

【資料 3】

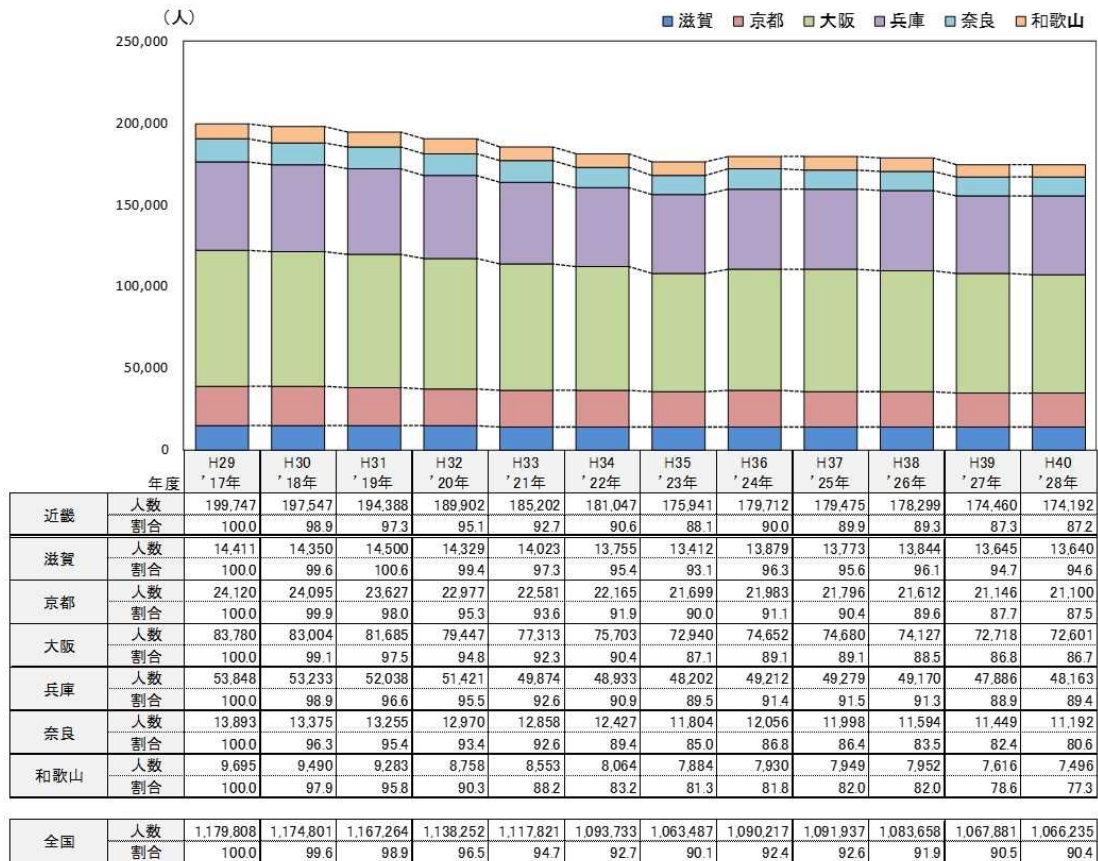
宝塚医療大学の既設学部・学科の入学定員

区分	大学名	学部名	学科名	入学定員
私立	宝塚医療大学	保健医療学部	理学療法学科	70
			鍼灸学科	30
			柔道整復学科	60

【資料 4】

近畿地区の18歳人口予測

18歳人口予測(全体：近畿：2017～2028年)

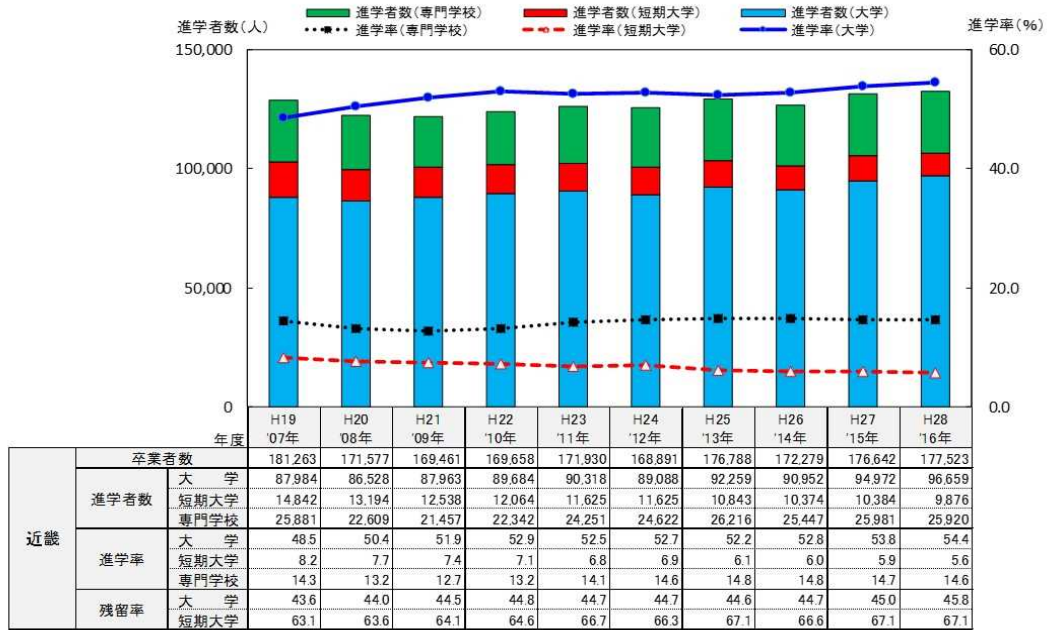


学校基本調査を基にリクルート進学総研にて作成

【資料5】

近畿地区の進学者数・進学率の推移

進学者数・進学率・残留率(現役：近畿：2007～2016年)



学校基本調査を基にリクルート進学総研にて作成

【資料6】

近畿地区の進学者数・進学率・残留率推移

進学者数・進学率・残留率推移(現役：府県別：2007～2016年)

年度		H19 '07年	H20 '08年	H21 '09年	H22 '10年	H23 '11年	H24 '12年	H25 '13年	H26 '14年	H27 '15年	H28 '16年	
滋賀	卒業生数	13,211	12,399	12,369	12,092	12,186	12,067	12,690	12,082	12,360	12,656	
	進学者数	大 学	5,923	5,756	6,212	6,152	6,110	6,025	6,250	5,951	6,011	6,168
		短期大学	1,408	1,287	1,099	969	957	957	887	793	850	787
		専門学校	2,092	1,877	1,680	1,763	1,805	1,799	2,082	1,965	2,049	2,114
	進学率	大 学	44.8	46.4	50.2	50.9	50.1	49.9	49.3	49.3	48.6	48.7
		短期大学	10.7	10.4	8.9	8.0	7.9	7.9	7.0	6.6	6.9	6.2
		専門学校	15.8	15.1	13.6	14.6	14.8	14.9	16.4	16.3	16.6	16.7
	残留率	大 学	18.6	19.2	21.8	20.8	22.6	22.8	22.4	22.4	20.9	20.9
		短期大学	34.4	37.5	38.1	35.7	42.4	40.0	41.4	39.6	42.2	41.2
京都	卒業生数	24,197	22,901	22,446	22,209	22,529	22,220	23,240	22,250	22,966	22,813	
	進学者数	大 学	13,298	12,921	13,012	13,238	13,324	13,270	13,606	13,178	13,911	13,846
		短期大学	1,862	1,777	1,684	1,575	1,490	1,490	1,382	1,303	1,254	1,231
		専門学校	3,377	2,965	2,681	2,640	2,957	2,998	3,350	3,096	3,155	3,128
	進学率	大 学	55.0	56.4	58.0	59.6	59.1	59.7	58.5	59.2	60.6	60.7
		短期大学	7.7	7.8	7.5	7.1	6.6	6.7	5.9	5.9	5.5	5.4
		専門学校	14.0	12.9	11.9	11.9	13.1	13.5	14.4	13.9	13.7	13.7
	残留率	大 学	47.9	48.9	48.7	50.1	49.6	49.6	49.0	49.8	50.0	50.9
		短期大学	63.3	64.5	65.8	67.3	63.5	63.4	64.2	65.8	64.8	67.9
大阪	卒業生数	71,309	67,689	67,072	67,901	69,770	68,709	72,621	71,537	73,971	74,542	
	進学者数	大 学	33,417	33,169	33,812	34,918	35,936	35,406	37,004	37,040	39,169	40,561
		短期大学	6,215	5,439	5,238	5,187	5,040	5,040	4,799	4,640	4,657	4,385
		専門学校	9,742	8,862	8,385	8,964	9,925	10,294	10,852	10,770	11,155	10,953
	進学率	大 学	46.9	49.0	50.4	51.4	51.5	51.5	51.0	51.8	53.0	54.4
		短期大学	8.7	8.0	7.8	7.6	7.2	7.3	6.6	6.5	6.3	5.9
		専門学校	13.7	13.1	12.5	13.2	14.2	15.0	14.9	15.1	15.1	14.7
	残留率	大 学	53.9	54.3	54.2	55.1	54.6	54.6	55.2	54.8	55.5	56.3
		短期大学	74.2	75.1	74.0	73.3	75.9	75.3	76.1	75.1	74.9	74.6
兵庫	卒業生数	48,938	46,600	45,539	45,805	45,587	44,641	46,319	45,473	46,090	46,442	
	進学者数	大 学	24,792	24,429	24,402	24,857	24,562	24,234	25,084	24,839	25,625	25,773
		短期大学	3,523	3,110	2,957	2,888	2,725	2,725	2,452	2,326	2,330	2,296
		専門学校	7,031	6,017	5,712	5,875	6,161	6,249	6,553	6,364	6,399	6,418
	進学率	大 学	50.7	52.4	53.6	54.3	53.9	54.3	54.2	54.6	55.6	55.5
		短期大学	7.2	6.7	6.5	6.3	6.0	6.1	5.3	5.1	5.1	4.9
		専門学校	14.4	12.9	12.5	12.8	13.5	14.0	14.1	14.0	13.9	13.8
	残留率	大 学	46.4	46.1	47.5	46.6	46.1	46.1	45.3	45.0	44.8	45.6
		短期大学	74.0	73.8	74.1	74.8	76.8	78.1	76.2	77.2	78.7	77.9
奈良	卒業生数	13,104	12,185	12,281	12,228	12,338	12,114	12,585	12,000	12,153	12,166	
	進学者数	大 学	6,220	6,053	6,277	6,441	6,345	6,336	6,455	6,107	6,525	6,458
		短期大学	1,060	922	915	848	801	801	765	777	733	659
		専門学校	1,872	1,351	1,430	1,489	1,743	1,790	1,742	1,658	1,494	1,687
	進学率	大 学	47.5	49.7	51.1	52.7	51.4	52.3	51.3	50.9	53.7	53.1
		短期大学	8.1	7.6	7.5	6.9	6.5	6.6	6.1	6.5	6.0	5.4
		専門学校	14.3	11.1	11.6	12.2	14.1	14.8	13.8	13.8	12.3	13.9
	残留率	大 学	13.7	14.3	14.6	14.3	15.1	15.4	14.6	14.5	14.7	15.1
		短期大学	32.6	27.5	24.3	29.9	31.6	36.8	34.7	39.4	33.2	36.2
和歌山	卒業生数	10,504	9,803	9,754	9,423	9,520	9,140	9,333	8,937	9,102	8,904	
	進学者数	大 学	4,334	4,200	4,248	4,078	4,041	3,817	3,860	3,837	3,731	3,853
		短期大学	774	659	645	597	612	612	558	535	560	518
		専門学校	1,767	1,537	1,569	1,611	1,660	1,492	1,637	1,594	1,729	1,620
	進学率	大 学	41.3	42.8	43.6	43.3	42.4	41.8	41.4	42.9	41.0	43.3
		短期大学	7.4	6.7	6.6	6.3	6.4	6.7	6.0	6.0	6.2	5.8
		専門学校	16.8	15.7	16.1	17.1	17.4	16.3	17.5	17.8	19.0	18.2
	残留率	大 学	10.4	10.8	11.5	11.0	9.6	11.0	10.5	10.8	10.4	11.2
		短期大学	22.2	23.4	22.8	24.8	31.2	31.8	35.7	36.9	35.8	35.3

①卒業生数＝高等学校全日制・定時制の卒業生数＋中等教育学校後期課程の修了者数  
 ②進学者数＝卒業生数(①)のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した数  
 ③進学率＝進学者数(②)÷卒業生数(①)×100  
 ④残留率＝地元の高等学校卒業生が、地元の大学・短期大学に進学(入学)した割合(既卒者含)  
 地元の高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)÷地元の大学・短大の進学者数  
 ※専門学校＝専修学校専門課程

リクルート進学総研より抜粋



【資料 7】

全国の保健系理学療法士・作業療法士養成学部 入学動向（平成 26 年度～平成 30 年度）

【全国 保健系理学療法士・作業療法士養成学部 入学動向（平成26年度～平成30年度）】

区分	学部数					入学定員(人)					志願者数(人)					入学者数(人)					入学定員充足率(%)				
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
保健系全体	175	192	198	209	220	27,033	28,998	30,330	32,850	34,309	164,659	170,604	172,038	179,962	185,322	29,156	31,205	31,585	33,561	34,669	107,85	107,61	104,14	102,16	101,06
保健医療学部	29	30	30	32	32	4,565	4,845	5,085	5,795	6,000	25,098	24,934	26,057	25,621	26,979	5,015	5,424	5,252	5,967	6,128	109,86	111,95	103,28	102,97	102,13
リハビリテーション学部	10	10	10	10	11	905	905	915	915	1,165	4,759	4,165	4,239	3,812	4,876	1,013	926	971	889	1,214	111,93	102,32	106,12	97,16	104,21
医療保健学部	6	6	6	8	8	1,610	1,610	1,650	1,810	1,820	12,062	9,813	9,130	10,424	8,713	1,728	1,679	1,603	1,759	1,733	107,33	104,29	97,15	97,18	95,22
保健科学部	5	6	6	6	6	1,075	1,165	1,165	1,315	1,225	5,761	5,628	5,487	6,558	5,188	1,173	1,288	1,280	1,325	1,268	109,12	110,56	109,87	100,76	103,51
医療技術学部	3	3	3	3	3	1,540	1,540	1,580	1,865	1,755	11,923	12,057	10,712	12,034	12,234	1,810	1,790	1,685	2,045	1,781	117,53	116,23	106,65	109,65	101,48
医療科学部	3	3	3	3	3	878	878	1,040	1,040	1,040	5,348	4,888	6,107	5,713	5,965	1,025	1,038	1,050	1,101	1,092	116,74	118,22	100,96	105,87	105,00
ヒューマンケア学部	3	3	3	3	3	597	617	617	617	657	4,712	4,687	4,935	5,144	4,790	657	621	700	688	648	110,05	100,65	113,45	111,51	98,63
合計	234	253	259	274	286	38,203	40,558	42,382	46,207	47,971	234,322	236,776	238,705	249,268	254,067	41,577	43,971	44,126	47,335	48,533	111,30	108,98	105,20	103,41	101,41

(出典)

全国の私立大学 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)  
「日本私立学校振興・共済事業団私学経営情報センター」



【資料 8-1】

近畿地区の私立大学における理学療法士養成校の志願者数推移

	学部・学科・専攻	入学定員（人）			志願者数（人）		
		28年度	29年度	30年度	28年度	29年度	30年度
京都橘大学	健康科学部	60	60	66	986	1,154	1,307
	理学療法学科						
佛教大学	保健医療技術学部	40	40	40	1,153	952	616
	理学療法学科						
藍野大学	医療保健学部	80	80	80	500	388	363
	理学療法学科						
大阪呼吸リハビリテーション大学	リハビリテーション学部	60	60	60	259	212	170
	理学療法専攻						
大阪電気通信大学	医療福祉工学部	40	40	40	99	71	116
	理学療法学科						
大阪人間科学大学	人間科学部	70	70	70	374	307	242
	理学療法学科						
大阪保健医療大学	保健医療学部	70	70	70	306	195	217
	理学療法専攻						
大阪行岡医療大学	医療学部	80	80	80	非公表	非公表	非公表
	理学療法学科						
関西医療大学	保健医療学部	40	40	60	373	381	336
	理学療法学科						
関西福祉科学大学	保健医療学部	80	80	75	440	369	349
	理学療法専攻						
四條畷学園大学	リハビリテーション学部	40	40	40	169	97	117
	理学療法専攻						
森ノ宮医療大学	保健医療学部	60	60	60	792	722	712
	理学療法学科						
大和大学	保健医療部	40	40	40	645	689	724
	理学療法専攻						
甲南女子大学	看護リハビリテーション学部	60	60	60	557	408	417
	理学療法学科						
神戸学院大学	総合リハビリテーション学部	40	40	40	906	883	756
	理学療法学科						
神戸国際大学	リハビリテーション学部	80	80	80	259	168	150
	理学療法学科						
宝塚医療大学	保健医療学部	40	70	70	165	141	208
	理学療法学科						
姫路獨協大学	医療保健学部	40	40	40	191	242	156
	理学療法学科						
兵庫医療大学	リハビリテーション学部	40	40	40	452	526	467
	理学療法学科						
畿央大学	健康科学部	70	70	70	1,795	1,656	1,831
	理学療法学科						
合 計 20 校		1,130	1,160	1,181	10,421	9,561	9,254

各大学ホームページから作成

【資料 8-2】

平成 30（2018）年度近畿地区私立大学における理学療法士養成校の志願者数・合格者数・競争率・入学者数

大学名	学科・専攻	入学定員	志願者数	合格者数	競争率	入学者数
京都橘大学	理学療法学科	66	1,307	195	6.7	63
佛教大学	理学療法学科	40	616	138	4.5	40
藍野大学	理学療法学科	80	363	165	2.2	98
大阪河崎ハレリテション大学	理学療法専攻	60	170	122	1.4	61
大阪電気通信大学	理学療法学科	40	116	91	1.3	学科別不明
大阪人間科学大学	理学療法学科	60	242	109	2.2	63
関西医療大学	理学療法学科	60	336	78	4.3	64
大阪行岡医療大学	理学療法学科	80	90	84	1.1	49
大阪保健医療大学	理学療法専攻	70	217	97	2.2	75
関西福祉科学大学	理学療法専攻	80	349	125	2.8	81
四条畷学園大学	理学療法専攻	40	117	40	2.9	41
森ノ宮医療大学	理学療法学科	60	712	100	7.1	70
大和大学	理学療法専攻	40	724	84	8.6	専攻別不明
甲南女子大学	理学療法学科	60	417	244	1.7	64
神戸学院大学	理学療法学科	40	756	214	3.5	36
神戸国際大学	理学療法学科	80	150	128	1.2	76
宝塚医療大学	理学療法学科	70	208	91	2.3	80
姫路獨協大学	理学療法学科	40	156	93	1.7	47
兵庫医療大学	理学療法学科	40	467	76	6.1	47
畿央大学	理学療法学科	70	1,831	274	6.7	76
合計 20校		1,176	9,254	2,548	3.6	1,131

各大学ホームページから作成

【資料 9-1】

関西地区の私立大学における作業療法士養成校の志願者数推移

	学部・学科・専攻	入学定員（人）			志願者数（人）		
		28年度	29年度	30年度	28年度	29年度	30年度
京都橋大学	健康科学部 作業療法学科			40			801
佛教大学	保健医療技術学部 作業療法学科	40	40	40	490	423	437
藍野大学	医療保健学部 理学療法学科	40	40	40	162	182	163
大阪河崎リハビリテーション大学	リハビリテーション学部 作業療法学専攻	60	60	60	115	105	83
大阪保健医療大学	保健医療学部 作業療法学専攻	30	30	30	89	68	42
関西医療大学	保健医療学部 作業療法学科			40			110
関西福祉科学大学	保健医療学部 作業療法学専攻	50	50	50	183	178	244
四條畷学園大学	リハビリテーション学部 作業療法学専攻	40	40	40	99	44	34
森ノ宮医療大学	保健医療学部 作業療法学科	40	40	40	244	381	305
大和大学	保健医療総合リハビリテーション学部 作業療法学専攻	40	40	40	417	448	489
神戸学院大学	総合リハビリテーション学部 作業療法学科	40	40	40	295	179	249
姫路獨協大学	医療保健学部 作業療法学科	40	40	40	121	110	105
兵庫医療大学	リハビリテーション学部 作業療法学科	40	40	40	176	185	187
合 計 13 校		460	460	540	2,391	2,303	3,249

【資料 9-2】

平成 30（2018）年度近畿地区私立大学における作業療法士養成校の志願者数・合格者数・競争率・入学者数

大学名	学科・専攻	入学定員	志願者数	合格者数	競争率	入学者数
京都橋大学	作業療法学科	40	801	217	3.7	45
佛教大学	作業療法学科	40	437	97	4.5	41
藍野大学	作業療法学科	40	163	113	1.4	45
大阪河崎リハビリテーション大学	作業療法学専攻	60	78	67	1.2	41
大阪保健医療大学	作業療法学専攻	30	42	30	1.4	22
関西医療大学	作業療法学科	40	110	88	1.3	39
関西福祉科学大学	作業療法学専攻	50	244	126	1.9	55
四條畷学園大学	作業療法専攻	40	34	14	2.4	24
森ノ宮医療大学	作業療法学科	40	305	71	4.3	53
大和大学	作業療法学専攻	40	489	124	3.9	専攻別不明
神戸学院大学	作業療法学科	40	249	128	1.9	44
姫路獨協大学	作業療法学科	40	105	71	1.5	21
兵庫医療大学	作業療法学科	40	187	84	2.2	49
合計 13 校		540	3,249	1,230	2.6	479

各大学ホームページから作成

【資料 10-1】

平成 30（2018）年度近畿地区の理学療法士養成校一覧

府県	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
大学・短大	0	3	12	7	*2 (1)	0	24
専修学校	1	1	10	6	2	1	21
合計	1	4	22	13	4	1	45

日本理学療法士協会資料より \*2 (1) は短期大学 1 校を含む

【資料 10-2】

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の理学療法士養成校一覧

地区	和歌山	大阪府南西部	合計
大学	0	2	2
専修学校	1	1	2
合計	1	3	4

日本理学療法士協会資料より

注) 以下の大阪府南西部の記述の市町村は、堺市・和泉市・和泉大津市・高石市・岸和田市・貝塚市・泉佐野市・泉南市・阪南市・忠岡町・熊取町・田尻町・岬町の 13 市町村である。

【資料 11-1】

平成 30（2018）年度近畿地区の作業療法士養成校一覧

府県	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
大学・短大	0	3	9	4	1	0	17
専修学校	1	1	5	6	1	0	14
合計	1	4	14	10	2	0	31

日本作業療法士協会資料より \*2 (1) は短期大学 1 校を含む

【資料 11-2】

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の作業療法士養成校一覧

地区	和歌山	大阪府南西部	合計
大学	0	2	2
専修学校	0	0	0
合計	0	2	2

日本作業療法士協会資料より

**【資料 12】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の  
近隣地区の理学療法士養成校入学定員一覧

地区	和歌山	大阪府南西部	合計
大学	0	120	120
専修学校	40	20	60
合計	40	140	180

日本理学療法士協会資料より

**【資料 13】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の  
近隣地区の作業療法士養成校入学定員一覧

地区	和歌山	大阪府南西部	合計
大学	0	100	100
専修学校	0	0	0
合計	0	100	100

日本作業療法士協会資料より

**【資料 14】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の私立大学の  
理学療法士養成課程の志願者数・合格者数・入学者数

大学名	入学定員	志願者数	合格者数	入学者数
大阪河崎バリエーション大学	60	170	122	61
関西医療大学	60	336	78	64
合計 2校	120	506	200	125

当該大学ホームページより

**【資料 15】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の私立大学の  
作業療法士養成課程の志願者数・合格者数・入学者数

大学名	入学定員	志願者数	合格者数	入学者数
大阪河崎バリエーション大学	60	78	67	41
関西医療大学	40	110	88	39
合計 2校	100	188	155	80

当該大学ホームページより

**【資料 16】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の  
近隣地区の高等学校数

地 区	和歌山	大阪府南西部	合 計
国公立	41	31	72
私学	10	15	25
合 計	51	46	97

和歌山県・大阪府学校基本調査より

**【資料 17】**

平成 30（2018）年度設置構想中の和歌山保健医療学部の  
近隣地区の高等学校生徒数

地 区	和歌山	大阪府南西部	合 計
国公立	23,124	28,991	52,115
私学	4,995	10,143	15,138
合計	28,119	39,134	67,253

和歌山県・大阪府学校基本調査より

**【資料 18】**

設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の人口動態

	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年
和歌山	1,012,236	1,003,730	994,317	984,689	975,074
大阪府南西部	1,774,802	1,769,397	1,763,232	1,757,732	1,749,696
合 計	2,787,038	2,773,127	2,757,549	2,742,421	2,724,770

総務省統計局住民基本台帳人口移動報告より作成

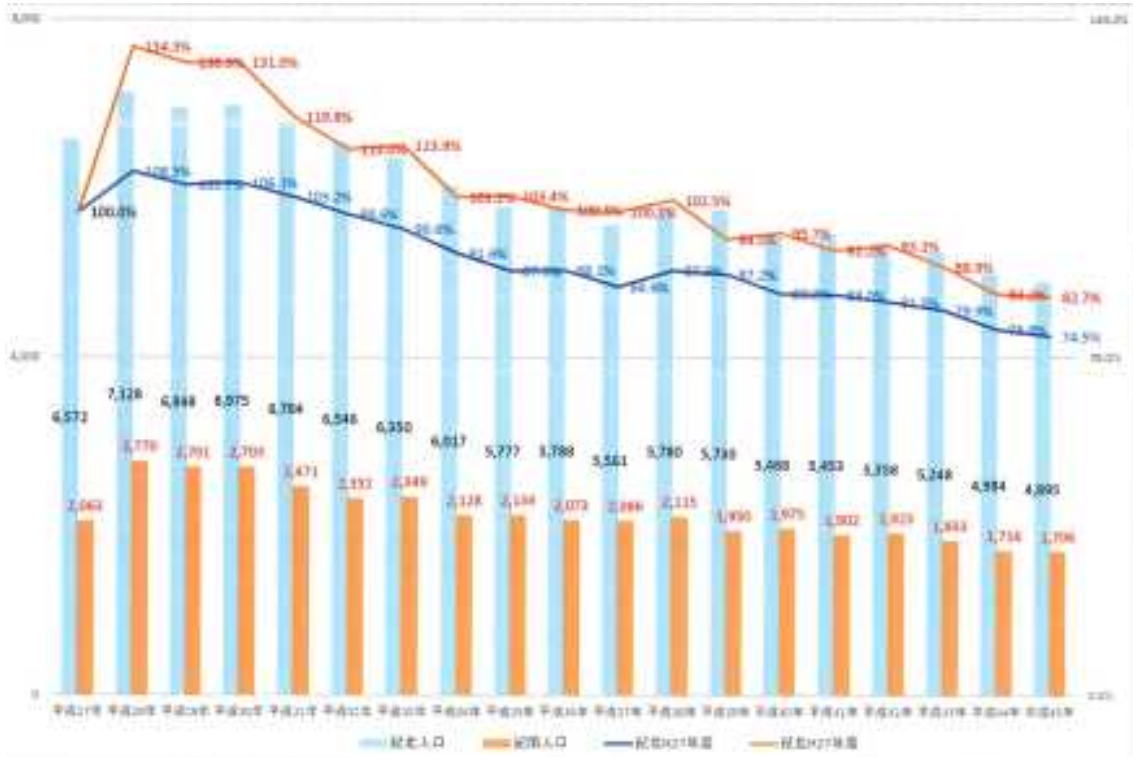
【資料 19】

和歌山県における 18 歳人口の推移

和歌山県における18歳人口推移

郡	市区町村	区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年	平成35年	平成36年	平成37年	平成38年	平成39年	平成40年	平成41年	平成42年	平成43年	平成44年	平成45年	平成46年 推計(推定)			
紀北	和歌山市	人数	3,297	3,478	3,688	3,477	3,334	3,268	3,211	3,093	2,991	2,827	2,689	2,568	2,466	2,393	2,344	2,274	2,204	2,131	2,057	1,983	-8.0		
		変異率	100.0%	105.5%	111.9%	105.3%	101.7%	99.7%	97.7%	95.7%	93.7%	91.7%	89.7%	87.7%	85.7%	83.7%	81.7%	79.7%	77.7%	75.7%	73.7%	71.7%	69.7%	-	
	海南市	人数	490	491	502	504	472	471	448	418	388	377	359	344	329	314	302	292	283	274	265	256	247	-1.9	
		変異率	100.0%	100.6%	102.4%	102.8%	96.4%	96.3%	91.4%	87.6%	83.7%	82.3%	79.3%	76.3%	74.3%	72.3%	70.3%	68.3%	66.3%	64.3%	62.3%	60.3%	58.3%	-	
	橋本町	人数	688	718	809	703	640	620	580	564	555	548	531	524	523	490	455	420	400	380	360	340	320	-7.9	
		変異率	100.0%	102.9%	117.6%	100.7%	92.9%	90.1%	84.3%	83.3%	82.1%	81.3%	80.3%	79.7%	79.5%	74.7%	70.3%	67.3%	64.3%	61.3%	58.3%	55.3%	52.3%	-	
	有田町	人数	287	318	324	281	281	296	284	242	240	254	242	239	234	224	221	211	202	191	186	177	176	-1.9	
		変異率	100.0%	110.8%	112.9%	101.4%	101.4%	102.8%	101.4%	87.8%	87.1%	89.1%	87.1%	86.8%	85.8%	84.3%	83.3%	80.3%	78.3%	76.3%	74.3%	73.3%	72.3%	-	
	紀の川市	人数	887	878	860	806	833	807	738	620	518	501	500	500	548	472	470	502	448	420	400	380	360	-8.8	
		変異率	100.0%	99.0%	96.9%	90.8%	93.9%	91.3%	83.3%	70.8%	60.3%	59.7%	59.7%	59.7%	65.2%	58.3%	58.2%	61.3%	54.3%	52.3%	50.3%	48.3%	46.3%	-	
	岩出町	人数	626	608	621	658	653	607	618	567	577	577	551	485	517	552	518	463	484	468	458	452	475	-1.9	
		変異率	100.0%	98.5%	100.5%	105.1%	104.3%	96.7%	99.5%	92.0%	95.1%	95.1%	91.1%	78.9%	84.2%	89.5%	86.3%	80.3%	83.3%	81.3%	80.3%	79.3%	80.3%	-	
	紀美野町	人数	86	81	79	71	87	82	83	42	47	48	38	38	30	44	49	35	30	33	38	38	27	-8.6	
		変異率	100.0%	94.4%	90.8%	80.6%	100.0%	96.4%	96.6%	40.4%	45.8%	46.5%	35.4%	35.4%	26.4%	38.1%	42.3%	30.6%	26.7%	30.7%	34.7%	34.7%	24.7%	-	
	かつらぎ町	人数	107	108	130	131	134	127	137	136	130	129	124	114	118	120	110	114	103	115	107	99	99	-8.0	
		変異率	100.0%	100.9%	121.5%	122.3%	126.2%	123.3%	128.0%	127.0%	123.3%	123.3%	120.6%	111.2%	118.7%	120.6%	109.3%	114.0%	102.8%	115.9%	107.5%	97.2%	97.2%	-	
	久美山町	人数	27	41	31	31	34	33	32	24	24	24	23	23	23	27	26	22	18	11	12	12	12	-1.9	
		変異率	100.0%	151.9%	114.8%	116.5%	129.6%	127.3%	126.3%	88.9%	88.9%	88.9%	87.0%	87.0%	87.0%	92.6%	90.0%	73.0%	63.0%	40.7%	44.4%	44.4%	44.4%	-	
高野町	人数	26	83	66	23	19	12	18	20	8	12	18	20	8	12	18	20	18	21	18	15	15	-1.9		
	変異率	100.0%	319.2%	253.8%	88.5%	71.2%	65.4%	69.2%	76.9%	30.8%	46.2%	72.7%	76.9%	30.8%	46.2%	72.7%	76.9%	72.7%	81.1%	81.1%	69.2%	69.2%	-		
湯浅町	人数	116	128	124	118	127	110	89	88	108	100	93	100	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	-	
	変異率	100.0%	110.3%	106.9%	101.7%	109.5%	93.2%	76.7%	76.7%	93.9%	85.7%	80.2%	87.0%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	81.7%	-	
広川町	人数	81	78	65	72	72	76	98	14	83	60	81	75	88	57	56	61	57	45	38	38	38	-1.9		
	変異率	100.0%	95.1%	80.4%	89.0%	89.0%	95.1%	121.0%	16.3%	102.6%	73.0%	101.2%	92.6%	103.8%	69.0%	69.0%	75.3%	69.0%	54.4%	46.9%	46.9%	46.9%	-		
有田川町	人数	215	291	264	278	268	278	231	222	223	229	233	211	238	234	207	231	183	204	167	167	167	-1.9		
	変異率	100.0%	133.0%	120.5%	127.0%	124.7%	126.5%	113.3%	110.0%	110.7%	113.4%	115.6%	105.1%	118.2%	110.5%	103.3%	112.6%	87.3%	97.0%	76.3%	76.3%	76.3%	-		
紀北合	人数	8,572	7,128	8,948	8,870	8,784	8,948	8,380	8,811	8,777	8,786	8,881	8,780	8,443	8,000	8,455	8,453	8,250	8,248	8,044	8,055	8,055	-8.1		
変異率	100.0%	83.1%	104.4%	103.4%	102.2%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	102.4%	94.5%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%	-		
紀南	御坊市	人数	201	349	428	331	272	247	236	189	192	186	187	186	171	207	193	205	212	171	170	170	-1.9		
		変異率	100.0%	173.6%	213.4%	164.7%	135.3%	123.4%	118.4%	94.0%	95.5%	94.5%	94.7%	94.5%	92.5%	103.5%	99.5%	106.5%	110.5%	84.5%	84.5%	84.5%	84.5%	-	
	田辺市	人数	558	627	783	763	662	643	701	850	853	823	804	838	837	802	809	793	800	793	808	810	810	-1.9	
		変異率	100.0%	112.4%	140.3%	136.7%	118.5%	115.2%	125.4%	152.3%	152.7%	148.2%	146.1%	152.9%	152.8%	148.6%	146.8%	146.1%	148.0%	148.0%	149.0%	149.0%	149.0%	149.0%	-
	新宮市	人数	246	296	278	297	306	290	246	221	237	246	212	230	198	221	203	186	200	201	211	211	211	-1.9	
		変異率	100.0%	120.3%	112.9%	120.7%	124.4%	117.9%	100.0%	90.3%	96.3%	99.6%	89.6%	93.5%	80.5%	90.3%	82.5%	75.6%	81.3%	81.3%	84.5%	84.5%	84.5%	-	
	高津町	人数	57	86	73	77	67	63	81	58	68	52	68	58	40	40	46	46	46	46	46	46	46	46	1
		変異率	100.0%	150.9%	128.1%	135.1%	117.5%	108.8%	142.1%	101.7%	119.3%	91.3%	119.3%	101.7%	70.2%	70.2%	80.7%	80.7%	80.7%	80.7%	80.7%	80.7%	80.7%	80.7%	1
	日高町	人数	81	89	74	83	94	75	84	80	88	84	84	84	77	76	82	77	68	70	76	76	76	24	
		変異率	100.0%	109.9%	91.4%	102.5%	116.2%	92.7%	101.2%	98.8%	108.8%	103.8%	103.8%	103.8%	93.9%	93.9%	102.6%	93.9%	84.0%	87.3%	93.9%	93.9%	93.9%	93.9%	24
	田原町	人数	42	83	46	63	60	40	48	43	35	47	49	54	47	30	39	36	31	33	33	20	20	-1.9	
		変異率	100.0%	197.6%	109.5%	149.0%	142.9%	95.2%	114.3%	104.8%	107.1%	112.3%	114.3%	127.4%	112.3%	71.4%	92.6%	85.7%	74.8%	78.8%	78.8%	78.8%	78.8%	78.8%	-
	伊南町	人数	88	72	88	87	81	77	81	73	60	85	79	73	61	67	58	58	61	63	63	48	48	-1.9	
		変異率	100.0%	81.8%	100.0%	99.1%	92.0%	87.6%	92.0%	83.0%	68.2%	96.6%	88.9%	83.7%	69.3%	76.5%	66.4%	66.4%	71.1%	71.1%	71.1%	71.1%	71.1%	71.1%	-
	みなべ町	人数	89	143	131	137	144	103	142	141	118	130	134	86	115	86	85	86	81	81	81	81	81	-1.9	
		変異率	100.0%	159.6%	147.3%	151.7%	160.6%	115.7%	158.4%	157.3%	133.7%	145.0%	149.3%	95.6%	128.1%	95.6%	95.6%	95.6%	90.0%	90.0%	90.0%	90.0%	90.0%	90.0%	-
	日高川町	人数	88	110	113	131	109	75	104	100	82	83	71	75	80	76	69	67	60	70	47	47	47	-1.9	
		変異率	100.0%	125.0%	127.3%	151.1%	123.6%	85.3%	118.2%	113.6%	93.3%	93.3%	80.8%	85.3%	91.0%	86.4%	77.3%	76.3%	68.2%	79.1%	68.2%	68.2%	68.2%	68.2%	-
白濱町	人数	153	216	191	201	198	182	171	144	159	155	150	137	154	156	152	156	152	156	152	152	152	-1.9		
	変異率	100.0%	141.2%	124.8%	131.4%	129.4%	118.9%	111.8%	92.1%	103.9%	101.3%	98.0%	90.2%	100.7%	100.7%	99.4%	100.0%	97.4%	97.4%	97.4%	97.4%	97.4%	97.4%	-	
上富田町	人数	138	180	187	200	181	142	182	148	133	145	147	180	140	156	120	138	138	138	133	133	133	-1.9		
	変異率	100.0%	130.4%	135.5%	145.0%	131.2%	102.9%	131.9%	107.2%	92.8%	104.4%	105.1%	130.4%	101.5%	112.3%	90.7%	99.3%	99.3%	99.3%	97.3%	97.3%	97.3%	97.3%	-	
すさみ町	人数	39	28	42	26	33	30	29	23	24	21	20	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	-1.9		
	変異率	100.0%	71.8%	107.7%	66.7%	84.6%	74.4%	71.8%	58.3%	61.5%	52.6%	52.6%	69.2%												





平成 27 (2015) 年度国勢調査 (各歳の人数を基に加工集計)

【資料 20】

大阪府南西部における 18 歳人口の推移

大阪南部における18歳人口推移

市町	区分	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年	平成35年	平成36年	平成37年	平成38年	平成39年	平成40年	平成41年	平成42年	平成43年	平成44年	平成45年	平成45年 -平成27年
高石市	人数	573	619	665	614	637	623	568	577	527	518	476	517	469	466	452	449	457	447	430	-143
	平成27年比率	100.0%	108.0%	116.1%	107.2%	111.2%	108.7%	99.1%	100.7%	92.0%	90.4%	83.1%	90.2%	81.8%	81.3%	78.9%	78.4%	79.8%	78.0%	75.0%	-
泉大津市	人数	907	945	925	949	876	848	811	806	742	662	681	663	649	661	652	626	626	608	630	-277
	平成27年比率	100.0%	104.2%	102.0%	104.6%	96.6%	93.5%	89.4%	88.9%	81.8%	73.0%	75.1%	73.1%	71.8%	72.9%	71.9%	69.0%	69.0%	67.0%	69.5%	-
和泉市	人数	2,141	2,289	2,134	2,237	2,190	2,131	2,105	1,915	1,924	1,898	1,884	1,915	1,886	1,843	1,856	1,654	1,698	1,412	1,391	-750
	平成27年比率	100.0%	106.9%	99.7%	104.5%	102.3%	99.5%	98.3%	89.4%	89.8%	88.7%	88.0%	89.4%	88.1%	86.8%	86.7%	77.3%	79.3%	66.0%	65.0%	-
忠岡町	人数	192	192	188	193	194	187	188	200	168	176	154	161	162	132	152	142	141	115	124	-68
	平成27年比率	100.0%	100.0%	97.9%	100.5%	101.0%	97.4%	97.9%	104.2%	87.5%	91.7%	80.2%	83.9%	84.4%	68.8%	79.2%	74.0%	73.4%	59.9%	64.6%	-
岸和田市	人数	2,174	2,223	2,213	2,130	2,105	2,128	1,965	1,957	1,832	1,800	1,787	1,825	1,780	1,609	1,721	1,663	1,678	1,556	1,497	-677
	平成27年比率	100.0%	102.3%	101.8%	98.0%	96.8%	97.9%	90.4%	90.0%	84.3%	82.8%	82.2%	83.9%	81.9%	74.0%	79.2%	76.5%	77.2%	71.8%	68.9%	-
貝塚市	人数	958	988	1,058	1,054	994	1,030	1,013	1,026	947	941	896	856	853	821	818	822	727	689	676	-282
	平成27年比率	100.0%	103.1%	110.4%	110.0%	103.8%	107.5%	105.7%	107.1%	98.8%	98.2%	93.5%	89.4%	89.0%	85.7%	85.4%	85.0%	75.9%	71.9%	70.6%	-
熊取町	人数	572	489	500	493	519	489	489	457	458	446	458	450	409	357	374	381	318	314	285	-287
	平成27年比率	100.0%	85.5%	87.4%	86.2%	90.7%	85.6%	85.5%	79.9%	80.1%	78.0%	80.1%	78.7%	71.5%	62.4%	65.4%	66.6%	55.2%	54.9%	49.8%	-
泉佐野市	人数	1,108	1,113	1,146	1,070	1,072	1,095	1,022	884	957	843	841	859	815	805	792	784	694	716	782	-326
	平成27年比率	100.0%	100.5%	103.4%	96.6%	96.8%	98.8%	92.2%	79.8%	86.4%	76.1%	75.9%	77.5%	73.6%	72.7%	71.5%	70.8%	62.6%	64.6%	70.6%	-
田尻町	人数	143	90	88	99	98	88	94	97	88	97	89	90	82	75	84	73	58	57	74	-69
	平成27年比率	100.0%	62.9%	61.5%	69.2%	68.5%	61.5%	65.7%	67.8%	62.2%	67.8%	62.2%	62.9%	57.3%	52.4%	58.7%	51.0%	40.6%	39.9%	51.7%	-
泉南市	人数	734	730	714	763	755	727	690	698	647	617	577	600	541	556	571	495	502	474	476	-258
	平成27年比率	100.0%	99.5%	97.3%	104.0%	102.9%	99.0%	94.0%	95.1%	88.1%	84.1%	78.6%	81.7%	73.7%	75.7%	77.6%	67.4%	68.4%	64.6%	64.9%	-
阪南市	人数	569	626	644	656	632	550	518	524	452	496	461	464	467	448	417	378	356	367	317	-252
	平成27年比率	100.0%	110.0%	113.2%	115.3%	111.1%	96.7%	91.0%	92.1%	79.4%	87.2%	81.0%	81.5%	82.1%	78.7%	73.3%	66.4%	62.6%	64.5%	55.7%	-
岬町	人数	150	169	135	161	163	138	149	132	120	97	108	97	101	85	88	85	72	64	66	-82
	平成27年比率	100.0%	112.7%	90.0%	107.3%	108.7%	92.0%	99.3%	88.0%	80.0%	64.7%	72.0%	64.7%	67.3%	56.7%	58.7%	56.7%	48.0%	42.7%	45.3%	-
合計	人数	10,232	10,484	10,421	10,430	10,246	10,024	9,822	9,283	8,872	8,600	8,421	8,506	8,223	7,966	7,985	7,560	7,332	6,826	6,757	-3,471
	平成27年比率	100.0%	102.5%	101.8%	101.9%	100.1%	98.0%	94.0%	90.7%	86.7%	84.1%	82.3%	83.1%	80.4%	77.9%	78.0%	72.9%	71.7%	66.7%	66.0%	-
堺市	人数	8,179	8,168	8,121	8,218	8,304	8,139	8,033	7,961	7,578	7,717	7,913	7,567	7,550	7,573	7,222	7,201	6,895	6,663	6,648	-1,531
	平成27年比率	100.0%	99.9%	99.3%	100.5%	101.5%	99.5%	98.2%	97.3%	92.7%	94.4%	96.7%	92.5%	92.3%	92.6%	88.3%	88.0%	84.3%	81.8%	81.3%	-
大阪府	人数	87,920	84,795	84,461	83,641	82,316	80,266	77,363	75,827	72,858	72,405	72,985	73,435	71,881	71,130	70,907	69,777	68,658	66,791	66,512	-21,408
	平成27年比率	100.0%	96.4%	96.1%	95.1%	93.6%	91.3%	88.0%	86.2%	82.9%	82.4%	83.0%	83.5%	81.8%	80.9%	80.6%	79.4%	78.1%	76.0%	75.7%	-

出所:平成27年国勢調査 (各歳の人数を基に加工集計)





平成 27(2015)年度国勢調査（各歳の人数を基に加工集計）

【資料 21】

和歌山県大学進学状況

- ① 県内高校の大学進学者数（流出先、上位 5 都道府県）
- ② 県内大学への進学者数（流入元上位 5 府県）
- ③ 県内高校生の大学進学における地元残留率推移（平成 24 年度～28 年度）
- ④ 県内大学進学者における大阪府高校出身者占有率推移（平成 24 年度～28 年度）

和歌山県大学進学状況

- ① ★県内高校の大学進学者数 《流出先 上位5都府県》  
 (平成28年4月入学者)

合計			男子			女子		
進学先大学の所在地	実人数	県内大学進学者における割合	進学先大学の所在地	実人数	県内大学進学者における割合	進学先大学の所在地	実人数	県内大学進学者における割合
1 大阪	1,849	42.3%	大阪	1,054	44.1%	大阪	795	40.1%
2 和歌山	490	11.2%	和歌山	259	10.8%	京都	249	12.6%
3 京都	481	11.0%	京都	232	9.7%	和歌山	231	11.6%
4 兵庫	365	8.3%	兵庫	143	6.0%	兵庫	222	11.2%
5 東京	209	4.8%	東京	117	4.9%	東京	92	4.6%
全国計	4,373	100.0%	全国計	2,389	100.0%	全国計	1,984	100.0%

- ② ★県内大学への進学者数 《流入元 上位5府県》  
 (平成28年4月入学者)

合計			男子			女子		
出身高校の所在地	実人数	各県大学進学者における割合	出身高校の所在地	実人数	各県大学進学者における割合	出身高校の所在地	実人数	各県大学進学者における割合
1 大阪	721	1.5%	大阪	490	1.9%	大阪	231	1.1%
2 和歌山	490	11.2%	和歌山	259	10.8%	和歌山	231	11.6%
3 兵庫	112	0.4%	兵庫	70	0.5%	兵庫	42	0.3%
4 奈良	47	0.6%	奈良	37	0.8%	京都	11	0.2%
5 京都	29	0.2%	京都	18	0.2%	奈良	10	0.3%
全国計	1,661	0.3%	全国計	1,016	0.3%	全国計	645	0.2%

出典：旺文社教育情報センター



和歌山県大学進学状況

③ ★県内高校生の大学進学における地元残留率推移【平成24年度～28年度】

年度	合計			男子			女子		
	大学進学者数	県内大学 進学者数	残留率	大学進学者数	県内大学 進学者数	残留率	大学進学者数	県内大学 進学者数	残留率
平成24	4,473	492	11.0%	2,556	276	10.8%	1,907	216	11.3%
平成25	4,480	473	10.6%	2,578	272	10.6%	1,902	201	10.6%
平成26	4,453	479	10.8%	2,556	246	9.6%	1,897	233	12.3%
平成27	4,280	447	10.4%	2,354	230	9.8%	1,926	217	11.3%
平成28	4,373	490	11.2%	2,389	259	10.8%	1,984	231	11.6%

④ ★県内大学進学者における大阪府高校出身者占有率推移【平成24年度～28年度】

年度	合計			男子			女子		
	県内大学進学者数	大阪府高校 出身者数	占有率	県内大学進学者数	大阪府高校 出身者数	占有率	県内大学進学者数	大阪府高校 出身者数	占有率
平成24	1,676	648	38.7%	1,086	452	41.6%	590	196	33.2%
平成25	1,627	619	38.0%	1,006	413	41.1%	621	206	33.2%
平成26	1,601	662	41.3%	985	442	44.9%	616	233	37.8%
平成27	1,606	672	41.8%	1,009	475	47.1%	597	197	33.0%
平成28	1,661	721	43.4%	1,016	490	48.2%	645	231	35.8%

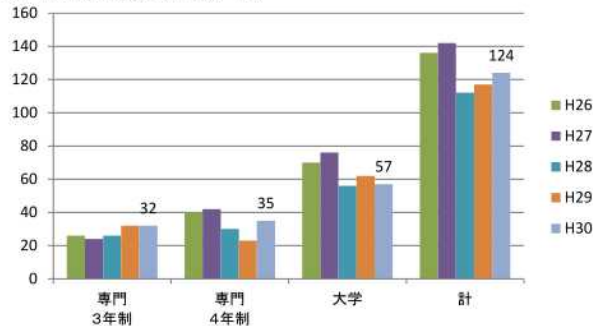
出典：旺文社教育情報センター

【資料 22】

和歌山県内高校生の PT・OT 専門職養成所への進学状況推移

県内高校生のPT・OT専門職養成所への進学状況推移(医務課調査)

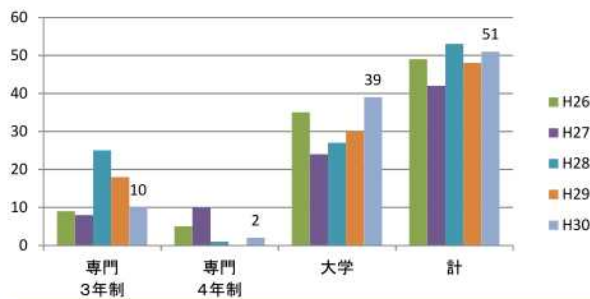
1. 理学療法士(PT)



※理学療法士養成校への進学は、年間平均126人  
 県内進学は、31人  
 県外進学は、95人、内訳は、  
 専門学校31人(3年制28人、4年制3人)、**大学64人**

	専門3年制	専門4年制	大学	計
H26	26	40	70	136
H27	24	42	76	142
H28	26	30	56	112
H29	32	23	62	117
H30	32	35	57	124
平均	28	34	64	126

2. 作業療法士(OT)



※作業療法士養成校への進学は、年間平均49人  
 すべて、県外進学であり、内訳は、  
 専門学校18人(3年制14人、4年制4人)、**大学31人**

	専門3年制	専門4年制	大学	計
H26	9	5	35	49
H27	8	10	24	42
H28	25	1	27	53
H29	18	0	30	48
H30	10	2	39	51
平均	14	4	31	49

理学療法士と作業療法士を合わせ、進学者は年間平均175人、うち県外進学者は144人  
 県外進学者の内訳: **大学進学者95人**、専門学校進学者49人

和歌山県医務課調査より

## 【資料 23-1】和歌山県理学療法士協会からの要望書

平成31年3月25日

学校法人平成医療学園  
理事長 岸野 雅方 様

公益社団法人和歌山県理学療法士協会

会長 中前 和則



### 和歌山保健医療学部リハビリテーション学科 設置要望書

近年、医療の高度化と人口の高齢化に伴い、保健・医療・福祉の専門職である理学療法士は、医療現場や地域医療におけるニーズが高まっております。特に、地域包括ケアの推進に向け、理学療法士の介護予防事業・地域ケアへの参画など、理学療法士への社会的要請は高まっています。この度の貴学の和歌山保健医療学部リハビリテーション学科設置構想において、設置の趣旨や教育目標に「豊かな人間性と幅広い教養、高い倫理観とコミュニケーション能力、理論的思考力、研究する旺盛な意識を持った医療専門職を育成する。地域社会の保健医療、福祉の向上に貢献する人材を育成する。」を掲げられていることは大変意義のあることだと考えています。

理学療法士の育成については、資格者の増加の一方で、高い資質を持つ理学療法士育成の拠点となる医療系大学の存在が非常に重要なものとなっております。このような現状にもかかわらず、理学療法士を育成する4年制大学は、和歌山県内に1校も存在しておりません。県内での4年制医療系大学の誕生は、県内の医療・介護施設の雇用問題の改善、県内の高校生が県内で学べることによる利便性、ひいては理学療法士を目指す高校生の増加に繋がると推察されます。

また、教育・研究施設の共同利用や人材交流、卒後研修、研究支援を通し、和歌山県下の現職理学療法士の質の向上にも貢献いただけることを期待しております。当協会としましても、学科新設に際し臨床実習施設の開拓、非常勤講師・臨床実習助手の推薦など、微力ではありますが尽力したいと考えています。

以上のとおり、当協会は、貴校の和歌山保健医療学部リハビリテーション学科の設置を強く要望いたします。



【資料 23-2】和歌山県作業療法士会からの要望書

平成31年3月6日

学校法人平成医療学園

理事長 岸野 雅方 様

一般社団法人和歌山県作業療法士会

会長 川 雅



和歌山保健医療学部リハビリテーション学科 設置要望書

近年、医療の高度化と人口の高齢化に伴い、保健・医療・福祉の専門職である作業療法士は、医療現場や地域医療におけるニーズが高まっております。特に、地域包括ケアの中核を担う回復期リハビリテーション病棟や介護支援施設においては求人数も多く、管理・運営能力も含めた実践力の高い、即戦力として活躍できる作業療法士の確保が急務となっております。

この度の貴学の和歌山保健医療学部リハビリテーション学科設置構想において、設置の趣旨や教育目標に「豊かな人間性と幅広い教養、高い倫理観とコミュニケーション能力、理論的思考力、研究する旺盛な意識を持った医療専門職を育成する。地域社会の保健医療、福祉の向上に貢献する人材を育成する。」を掲げられていることは大変意義のあることだと考えています。

拡大する職域・管理領域を網羅しつつチーム医療を推進する人員育成の必要性、特に、作業療法士についてはその必要性が広く認知されつつあることに鑑み、育成の拠点となる医療系大学の存在が非常に重要なものとなっております。このような現状にもかかわらず、作業療法士を育成する4年制大学は、和歌山県内に1校も存在しておりません。県内での4年制医療系大学の誕生は、県内の医療・介護施設の雇用問題の改善、県内の高校生が県内で学べることによる利便性、ひいては作業療法士を目指す高校生の増加に繋がると推察されます。

また、教育・研究施設の共同利用や人材交流、卒後研修、研究支援を通し、和歌山県下の現職作業療法士の質の向上にも貢献いただけることを期待しております。当会としましても、学科新設に際し臨床実習施設の開拓、非常勤講師・臨床実習助手の推薦など、微力ではありますが尽力したいと考えています。

以上のとおり、当会は、貴校の和歌山保健医療学部リハビリテーション学科の設置を強く要望いたします。



医 第 03080002 号  
平成 31 年 3 月 19 日

文部科学大臣 柴山 昌彦 様

和歌山県知事 仁坂 吉伸



#### 大学の学部設置にかかる要望書

近年、全国的な高齢化の進行や地域包括ケアシステムの推進により、リハビリテーションの需要が高まっております。

本県では、65歳以上の高齢化率は30%を超え、全国に先んじて高齢化が進んでおり、リハビリテーションのニーズが高いことから、担い手である理学療法士や作業療法士等のリハビリテーション職の県内有効求人倍率は5倍を超えております。

また、団塊の世代がすべて75歳以上となる2025年に向け、県内の病院では、病床の回復期機能の充実を図っていくことから、今後、県内のリハビリテーション職の需要はさらに高まると考えております。

一方、本県には、リハビリテーション職を養成する学校は、理学療法士の専門学校が1校（1学年定員40名、4年制）のみであり、作業療法士や言語聴覚士を養成する学校はなく、毎年、約150名もの多くの学生が、県外のリハビリテーション職養成校に進学し、担い手となる若者が県外に流出しています。

このような中、県では不足するリハビリテーション職の人材養成と確保を図るため、養成大学の誘致に取り組んでまいりましたが、このたび、学校法人 平成医療学園宝塚医療大学が本県に進出することとなりました。

昨年10月には、県と当該大学の間でリハビリテーション職を養成する新学部設置にかかる基本協定を締結し、2020年4月の設置に向け準備を進めております。

当該大学は、兵庫県において理学療法士等の医療職を養成する大学であり、幅広い教養と専門知識・技術を兼ね備えた総合力の高い医療職人材を輩出しており、新学部設置により本県のリハビリテーション職の人材養成、確保を図り、地域医療の向上に大きく貢献できるものと考えております。

国におかれましては、このような事情をご理解いただき、宝塚医療大学和歌山保健医療学部（仮称）の設置にかかる認可等につきまして、格別のご高配を賜りますよう強く要望いたします。

【資料 23-4】和歌山市長からの要望書



和 政 第 179 号

平成31年 3月18日

文部科学大臣 柴山 昌彦 様

和歌山市長 尾花 正啓



設置認可に関する要望書

近年、全国的な高齢化の進行に伴い、介護予防や急性期・回復期・療養期・在宅という地域における医療サイクルの中で、切れ目のないリハビリテーションを提供できる体制の充実を図ることが求められており、和歌山県においても、高齢化率が30%を超え、近畿で第1位、全国でも第8位と、全国屈指の高齢化県であることから、今後到来する超高齢化社会に向けて、県内におけるリハビリテーションに対する需要はますます増大することが予想されます。

しかしながら、県内におけるリハビリテーション領域の医療技術者の養成機関は、本市の専門学校1校のみという状況にあり、当該領域の人材育成が喫緊の課題となっています。

このような状況を踏まえ、高度な専門知識と技術を習得し、地域・社会の多様なニーズに応じて活躍できる理学療法士及び作業療法士の養成を目的として、宝塚医療大学和歌山保健医療学部を設置が進められています。

当大学は、地域リハビリテーションの場で活躍できる人材の育成を目指しており、本市の保健・医療・福祉の連携を図るうえで非常に有益であり、地域医療の向上だけでなく、我が国の重要施策である「地方創生」にも大きく貢献できるものと考えております。

国におかれましては、このような事情をご理解いただき、宝塚医療大学和歌山保健医療学部の設置につきまして、格別のご高配を賜りますよう強く要望いたします。

【資料 23-5】

学校法人平成医療学園 宝塚医療大学和歌山保健医療学部（仮称）の設置に係る協定書

学校法人平成医療学園 宝塚医療大学和歌山保健医療学部（仮称）の  
設置に係る協定書

学校法人平成医療学園宝塚医療大学（以下、「宝塚医療大学」という。）と  
和歌山県は、宝塚医療大学が2020年度に予定している和歌山保健医療学  
部（仮称）（以下、「学部」という。）の設置に向けて、次のとおり協定を締結  
する。

（目的）

第1条 この協定は、2者が緊密に連携し協力することにより、和歌山県内に  
大学の学部を設置し、もって、和歌山県の医療・福祉の充実に資することを  
目的とする。

（内容）

第2条 宝塚医療大学は、県内の医療・福祉の発展に寄与する優れたリハビリ  
テーション職人材を養成するため、学部を設置する。

2 和歌山県は、学部の設置に当たり必要な支援を行う。

（有効期間）

第3条 この協定は、締結の日から発効し、2者のいずれかの申出による協議  
によって、解消の合意が成立したときに終了する。

（疑義の解決）

第4条 この協定に定めのない事項及びこの協定に関し疑義が生じた場合は、  
2者相互に協議のうえ、解決する。

本協定の締結を証するため、本書2通を作成し、各自1通を保有する。

平成30年10月4日

大阪府大阪市北区豊崎7丁目7番17号

学校法人平成医療学園 理事長

佐野雅方



和歌山県和歌山市小松原通1丁目1番地

和歌山県知事

仁政吉伸





【資料 24】

設置構想中の和歌山保健医療学部周辺の図



設置構想中の和歌山保健医療学部の和歌山市内周辺図



大学まで JR「和歌山駅」より 1 km 徒歩約 10 分

【資料 25】

宝塚医療大学の既設学部 of 過去 4 ヶ年の入学試験状況

学部	学科	年度	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	競争率(受験者数 ／合格者数)
保健医療学部	理学療法 学科	H31	70	222	213	82	77	2.6
		H30	70	208	201	90	80	2.2
		H29	70	146	143	94	66	1.5
		H28	40	165	158	67	41	2.4
	柔道整復 学科	H31	60	106	106	76	72	1.4
		H30	60	93	93	71	63	1.3
		H29	60	74	71	45	42	1.6
		H28	60	76	75	58	49	1.3
	鍼灸学科	H31	30	53	53	42	35	1.3
		H30	30	43	42	36	29	1.4
		H29	30	42	42	21	21	2.0
		H28	60	47	46	25	22	1.8
	合計	H31	160	381	372	200	184	1.9
		H30	160	344	336	197	172	1.7
		H29	160	262	256	160	129	1.6
		H28	160	288	279	150	112	1.9

【資料 26】

宝塚医療大学の既設学部 of 国家試験の合格状況

	理学療法学科	柔道整復学科	鍼灸学科 (はり師)	鍼灸学科 (きゅう師)
平成 30 年度	91.7% (92.8%)	70.2% (86.1%)	93.8% (93.7%)	100% (94.8%)
平成 29 年度	64.0% (87.7%)	66.7% (78.5%)	75.0% (73.9%)	66.7% (78.5%)
平成 28 年度	91.7% (96.3%)	48.8% (82.9%)	60.0% (83.5%)	60.0% (83.3%)
平成 27 年度	72.7% (82.0%)	76.0% (82.2%)	100% (87.6%)	100% (88.9%)

( ) 内は全国平均

【資料27】

第三者機関による入学意向調査結果

宝塚医療大学

和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）

学生確保の見通し調査

【設置構想についての高校生アンケート調査】

報告書



# 目次

## 学生確保の見通し調査【設置構想についての高校生アンケート調査】結果

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. 「設置構想についての高校生アンケート調査」概要        | 4 |
| 2. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果      | 5 |
| 3. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果のポイント | 7 |

## 添付資料

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 【別添資料】「設置構想についての高校生アンケート調査」 | 11 |
|-----------------------------|----|

## **学生確保の見通し調査**

**【設置構想についての高校生アンケート調査】**

### **結 果**

## 1. 「設置構想についての高校生アンケート調査」概要

調査目的	宝塚医療大学が 2020 年 4 月に設置構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」【以下、当該学部学科と記す】における学生募集のニーズを第三者機関によりアンケート調査を用いて計ること。
調査対象	2019 年度に大学入試を受験する可能性が最も高い現高校 2 年生（2020 年 3 月卒業予定者）をアンケートの対象とした。当該学部学科の学生確保の基盤となる和歌山県および大阪府を中心に通学利便性により周辺他県地域を含め、大学進学実績等も考慮して抽出した高校にアンケート調査実施を依頼し 4,680 件の回答を得た。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 問 1～3：回答者の基本情報（居住地、性別、高校卒業後の希望進路）</li> <li>● 問 4：当該学部学科の受験意欲</li> <li>● 問 5～8：当該学部学科への入学意欲と入学希望専攻、当該学部学科を受験したい理由（問 4 で「受験したい」とした者のみ回答対象）</li> </ul> <p>以上、全 8 問ですべて選択肢式。</p>
調査時期	2018 年 11 月～2019 年 1 月
調査方法	アンケート調査実施の了承が得られた高校にアンケート用紙及び概要説明プリント（必要部数）を送付。教職員から調査対象者（現高校 2 年生）にアンケート用紙他を配布の上、10 分程度の回答時間を設け、その場で回収いただいた。
回収件数	有効回答数 4,680 件

→ 配布した「設置構想についての高校生アンケート調査」用紙は 11 ページ【別添資料】参照。

## 2. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果

※「構成比」(%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたが現在お住まいの都道府県をお答えください。(あてはまるもの一つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	和歌山県	3,582	76.5%
2.	大阪府	565	12.1%
3.	奈良県	149	3.2%
4.	三重県	350	7.5%
5.	その他	16	0.3%
無回答		18	0.4%
合計		4,680	100.0%

問2 あなたの性別をお答えください。(あてはまるもの一つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	男性	2389	51.0%
2.	女性	2243	47.9%
無回答		48	1.0%
合計		4,680	100.0%

問3 高校卒業後の希望進路についてお答えください。(最もあてはまるもの1つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	進学	3,272	69.9%
2.	就職	772	16.5%
3.	現時点では未定	605	12.9%
無回答		31	0.7%
合計		4,680	100.0%

以降は宝塚医療大学「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科(仮称)」の概要をご覧の上でお答えください。

問4 あなたは宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科(仮称)」を受験したいと思いませんか。(あてはまるもの一つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	受験したい	198	4.2%
2.	受験しない	4,407	94.2%
無回答		75	1.6%
合計		4,680	100.0%

以下の問5～8は、問4で「受験したい」と回答した高校生198人のみが回答対象である。

**問5** あなたは宝塚医療大学が構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」に合格した場合、入学したいと思いますか。（あてはまるもの一つにチェック）

選択項目		回答数	構成比
1.	合格した場合、入学したい	92	46.5%
2.	合格した場合、併願先の結果によっては入学を検討したい	104	52.5%
	無回答	2	1.0%
合計		198	100.0%

**問6** あなたが「入学したい」または「入学を検討したい」と考えている専攻をお答えください。（最もあてはまるもの一つにチェック）

選択項目		回答数	構成比
1.	理学療法専攻	145	73.2%
2.	作業療法専攻	51	25.8%
	無回答	2	1.0%
合計		198	100.0%

問7のみ、問5で「合格した場合、併願先の結果によって入学を検討したい」とした104人が回答対象である。

**問7** あなたが併願先として検討中の進路をお答えください。（あてはまるものすべてにチェック）

選択項目		回答数	構成比
1.	他大学の理学療法または作業療法系学科	44	42.3%
2.	短期大学・専門学校の理学療法または作業療法系学科	17	16.3%
3.	他大学の他の医療系学科	19	18.3%
4.	短期大学・専門学校の他の医療系学科	15	14.4%
5.	その他	13	12.5%

※問7は複数回答項目のため、回答数は延べ。各構成比＝回答数 ÷ 104人（問5で2を選択した者）

**問8** あなたが宝塚医療大学が構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」を「受験したい」とした理由をお答えください。（あてはまるものすべてにチェック）

選択項目		回答数	構成比
1.	学びの内容に魅力を感じたから	59	29.8%
2.	医療系の資格取得を考えているから	89	44.9%
3.	学費が安いから	14	7.1%
4.	通学が便利だから	53	26.8%
5.	和歌山県での就職を考えているから	26	13.1%
6.	その他	11	5.6%

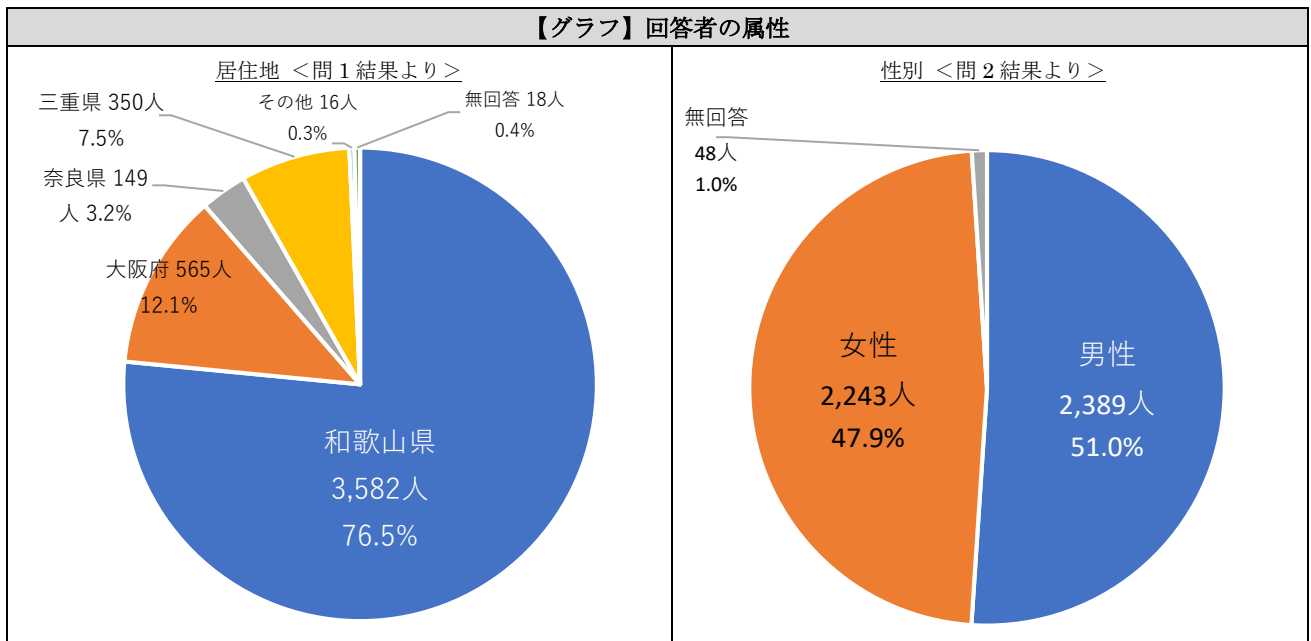
※問8は複数回答項目のため、回答数は延べ。各構成比＝回答数 ÷ 198人（問4で1を選択した者）

### 3. 「設置構想についての高校生アンケート調査」集計結果のポイント

※「構成比」(%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

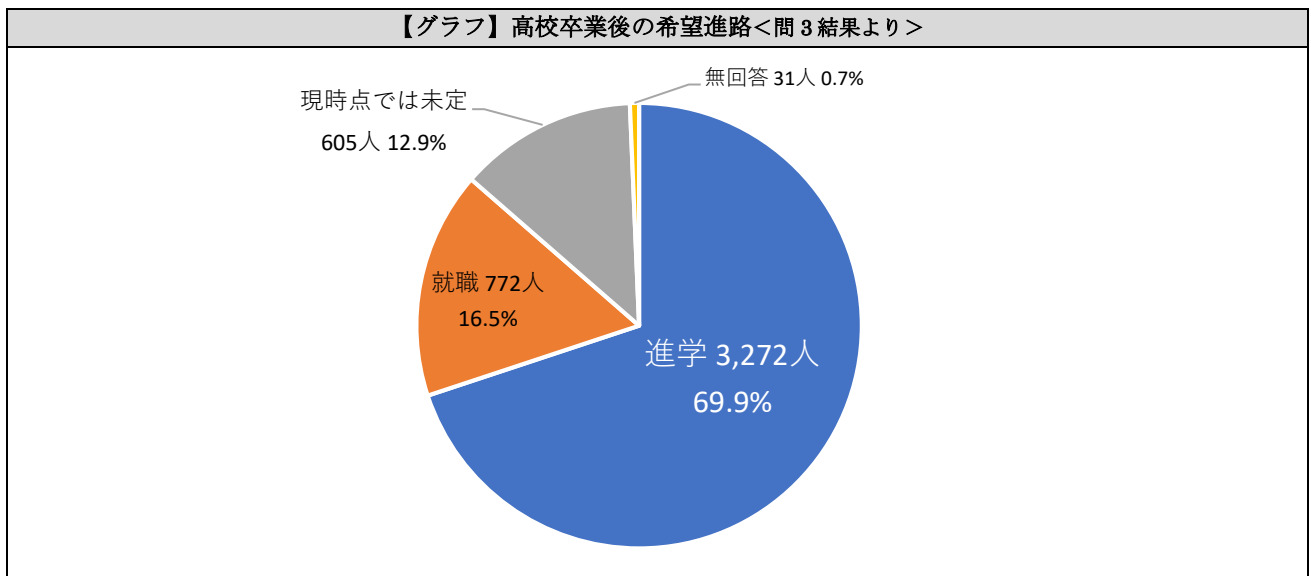
- 回答者の居住地は和歌山県、大阪府の合計で 88.6%を占め、性別は男性が女性を若干上回った。

宝塚医療大学が 2020 年度に設置構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」【以下、当該学部学科と記す】に係る「設置構想についての高校生アンケート調査」において、有効回答 4,680 件の集計を行った。その結果、回答者の居住地については、当該学部学科等が所在する「和歌山県」が 3,582 人（全体の 76.5%）で最も多かった。ついで「大阪府」の 565 人（同 12.1%）となっており、この 2 府県の合計が全体の 88.6%となり回答者の大半を占める結果となった。回答者の性別については無回答を除いて、「男性」が 2,389 人（同 51.0%）、「女性」が 2,243 人（同 47.9%）と男性が若干多くなっている。



- 高校卒業後の希望進路は回答者の約 7 割が進学を選択した。

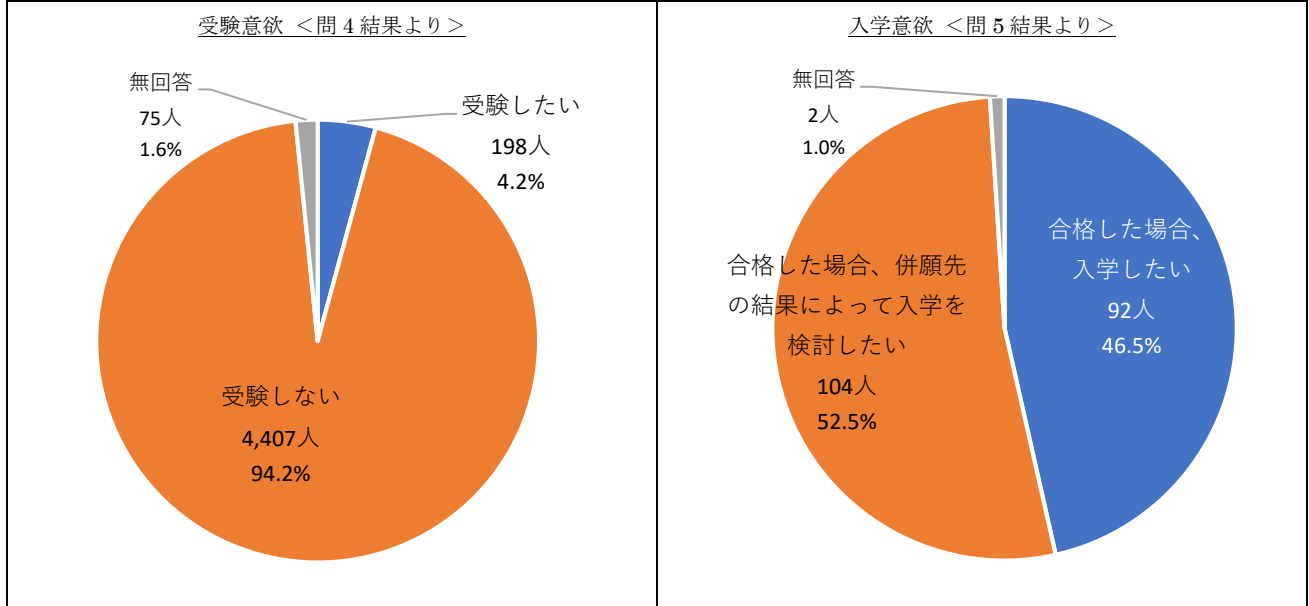
高校卒業後の希望進路については、「進学」を選択したものが 3,272 人（全体の 69.9%）で最も多かった。「就職」は 772 人（同 16.5%）となっており、「現時点では未定」とする回答も 605 人（同 12.9%）存在する。



● 当該学部学科への受験意欲については198人が「受験したい」と回答した。

当該学部学科の概要を示し、受験・入学意欲について回答を求めた。その結果、198人（全体の4.2%）が当該学部学科を「受験したい」と回答した。それら198人に入学意欲を問う設問においては、強い入学意欲をもつと考えられる「合格した場合、入学したい」とする回答は92人（上記198人の46.5%）であった。また「合格した場合、併願先の結果によっては入学を検討したい」とする回答は104人（同52.5%）となった。

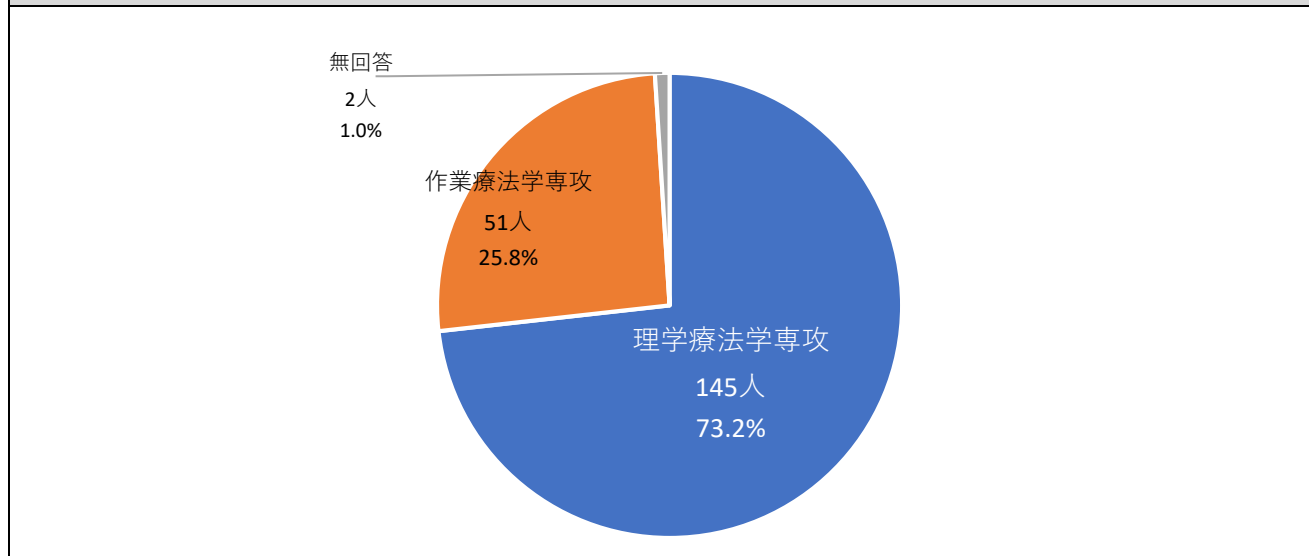
【グラフ】当該学部学科への受験・入学意欲



● 入学を希望する専攻は「理学療法専攻」145人（73.2%）、「作業療法専攻」51人（25.8%）。

また「受験したい」と回答した198人に対しては、当該学部学科における入学希望の専攻について質問した。その結果は、「理学療法学専攻」145人（上記198人の73.2%）、「作業療法学専攻」51人（同25.8%）、無回答2人（同1.0%）となっており、「理学療法学専攻」が「作業療法学専攻」の約3倍となっている。

【グラフ】入学を希望する専攻<問6結果より>

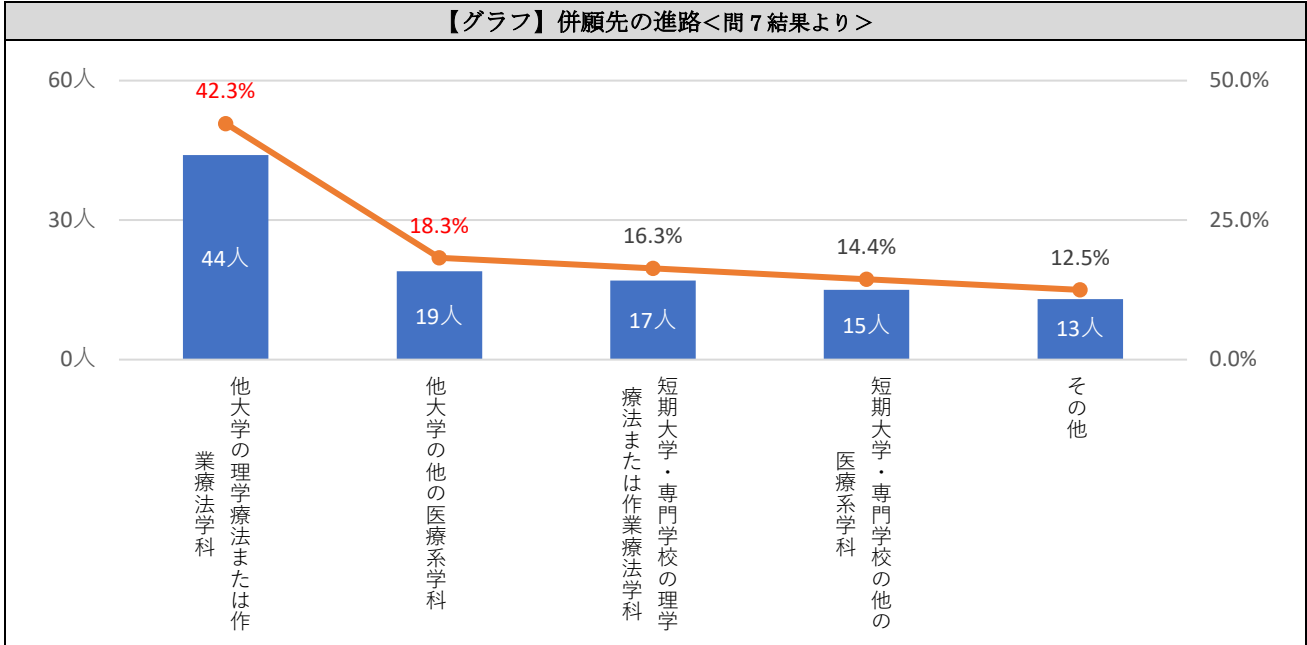




● 併願先の進路は「他大学の理学療法または作業療法学科」が42.3%で最多となった。

当該学部学科への入学について、「合格した場合、併願先の結果によっては入学を検討したい」としている104人が併願先として検討している進路は「他大学の理学療法または作業療法学科」が最も多く回答者の42.3%が選択していた。「他大学の他の医療系学科」が18.3%でそれに次いでおり、当該専攻の人気の高さと併願先として4年制大学志向が現れていると考えられる（複数回答可）。

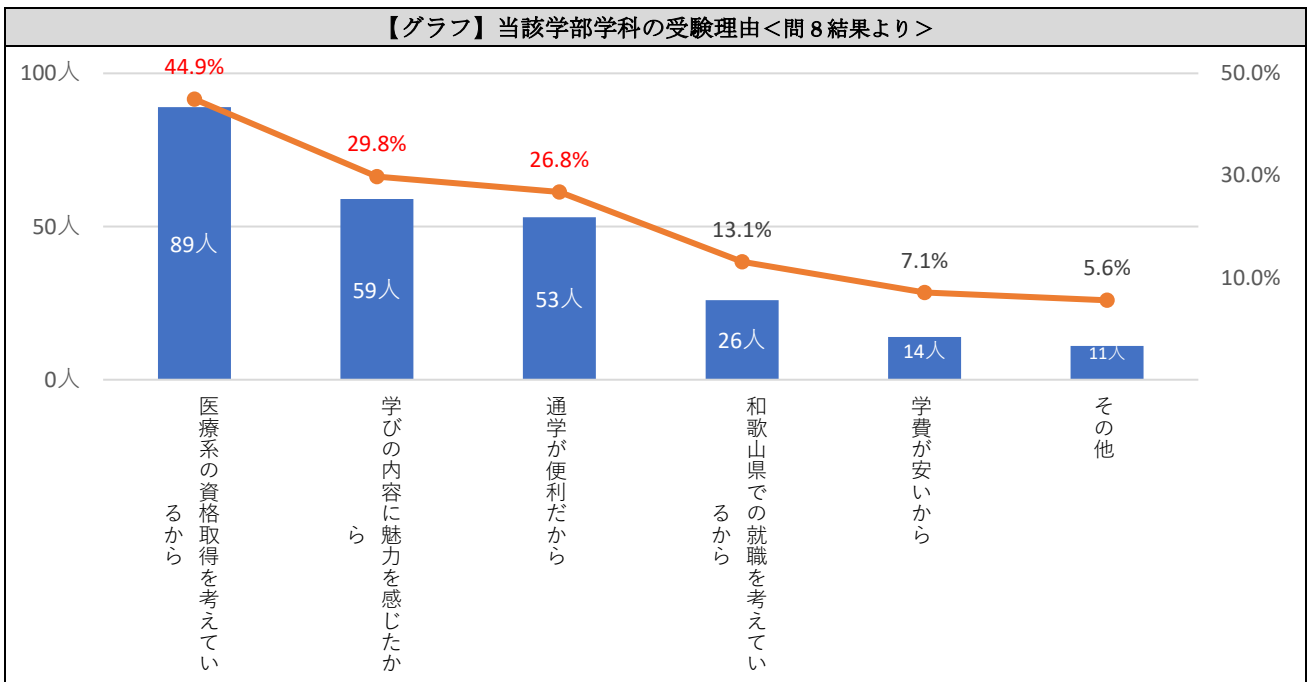
【グラフ】併願先の進路<問7結果より>



● 当該学部学科の受験希望理由は上位から「医療系の資格取得」、「学びの魅力」、「通学の利便性」の3項目となった。

当該学部学科を「受験したい」とした理由は「医療系の資格取得を考えているから」が最も多く44.9%が選択しており、高校生の資格志向の根強さが伺われる結果となった。ついで「学びの内容に魅力を感じたから」29.8%、「通学が便利だから」26.8%の順になっておりこれら3項目が上位となっている。（複数回答可）。

【グラフ】当該学部学科の受験理由<問8結果より>



● 受験・入学意欲と入学希望専攻の関係および学生確保の見通し。

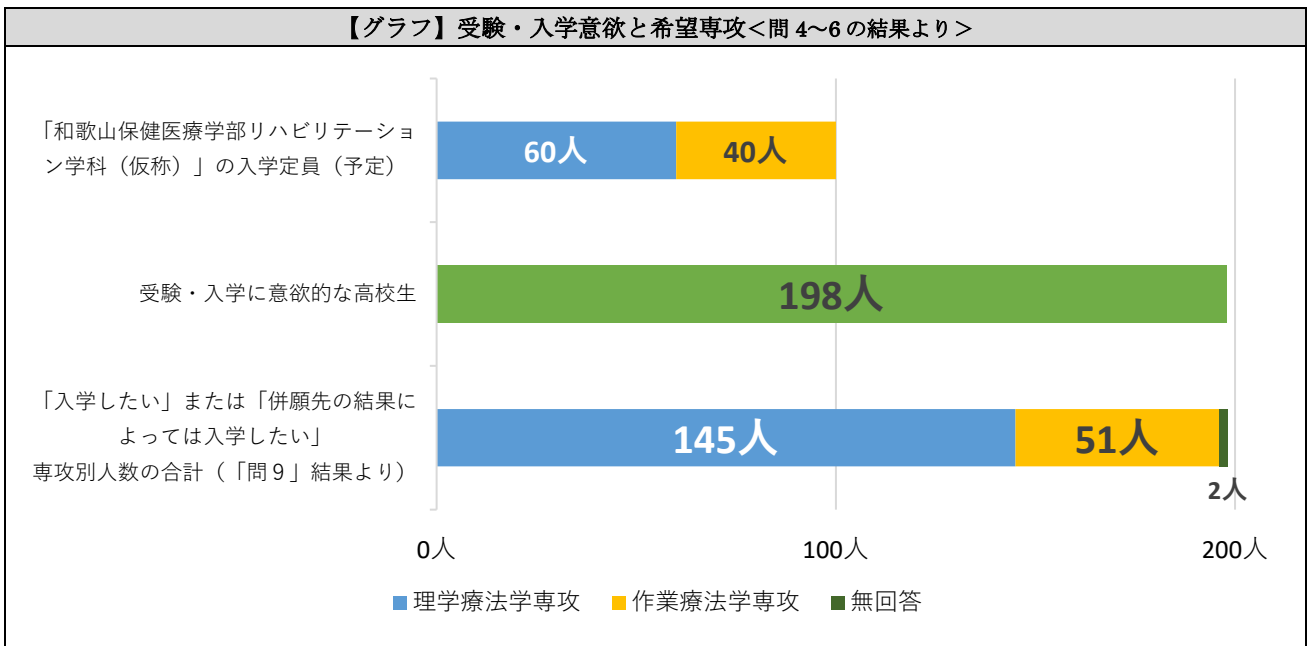
当該学部学科の入学定員は100名で設置する「理学療法学専攻」と「作業療法学専攻」の2専攻についてそれぞれ入学定員を60名、40名と構想している。本調査においては、前記入学定員100名に対して約2倍の198人が当該学部学科を「受験したい」と回答した。これらの回答者について、入学意欲と入学を希望する専攻の関係を検証するためクロス集計を行った結果は下記の通りである。（入学意欲を問う設問5における無回答2名は除く196人の結果）

\* 入学意欲と希望専攻の関係

選択項目	総計		合格した場合、入学したい		合格した場合、併願先の結果によっては入学したい	
	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比
理学療法学専攻	145	74.0%	65	70.7%	80	76.9%
作業療法学専攻	51	26.0%	27	29.3%	24	23.1%
	196	100.0%	92	100.0%	104	100.0%

上表の通り受験・入学の意欲を持つと考えられる者の数は、理学療法学専攻145人、作業療法学専攻51人と各専攻ともそれぞれの入学定員を上回る結果となっている。特に理学療法学専攻は強い入学意欲をもつと考えられる「入学したい」とする回答のみでも定員の60名を超えている。また本調査は和歌山県を中心に大阪府など周辺他県の高校にも依頼しているが、回答者居住地の9割近くを占める和歌山県と大阪府における依頼校の調査実施率はそれぞれ71.7%、6.5%となっており、和歌山県については約3割の高校が未実施である。大阪府については、堺市を含めた府南部を中心に依頼しているが、当該学部学科に対して比較的通学利便性が高いと考えられる泉大津市以南の地域に限っても実施率は12.5%であった。上記回答結果および前述の実施状況をふまえ、調査を実施していない高校にも当該学部学科への入学意欲を持つ者は潜在する可能性があることを勘案すると、今後の積極的な募集活動を前提として当該学部学科が入学定員を確保することは可能であると思われる。

【グラフ】 受験・入学意欲と希望専攻<問4~6の結果より>



**【別添資料】**

「設置構想についての高校生アンケート調査」



# 宝塚医療大学 和歌山保健医療学部

リハビリテーション学科 理学療法学専攻  
作業療法学専攻

(仮称)

2020年4月開設にむけ **設置構想中**

※学部学科名称は仮称であり、変更となる場合があります。

## 設置構想についての高校生アンケート調査

(対象：2018年度現在、高校2年生の皆さん)

宝塚医療大学は2020年4月、新たに開設する予定の和歌山キャンパス(和歌山県中之島 2252)に「和歌山保健医療学部(仮称)」を設置し、「理学療法学専攻(仮称)」「作業療法学専攻(仮称)」からなるリハビリテーション学科(仮称)を開設することを構想しています。本学ではこのアンケート調査を通して、2020年度に大学進学時期を迎える現・高校2年生の皆さんからさまざまなご意見をお聞きし、設置構想中の学部の教育内容に少しでも反映したいと考えています。なお、回答いただいた皆さんから得られた情報は、宝塚医療大学「和歌山保健医療学部(仮称)」の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。高校生の皆さんのアンケート調査へのご協力を、よろしくお願ひいたします。  
※このアンケート調査は宝塚医療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。

正しい 誤り  
記人例を参考にご回答ください。 ● ◯ ○ ○ ○

問1 あなたが現在お住まいの都道府県をお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

- 和歌山県                       大阪府                       奈良県  
 三重県                               その他

問2 あなたの性別をお答えください。(あてはまるものにチェック)

- 男性                                       女性

問3 あなたの高校卒業後の希望進路をお答えください。(最もあてはまるもの1つにチェック)

- 進学                                       就職                               現時点では未定

**以降は宝塚医療大学「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」概要をご覧の上でお答えください。**

問4 あなたは宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにチェック)

- 受験したい                      →問5～問8にお答えください。  
 受験しない                      →設問は以上となります。ご協力ありがとうございました。

問5 あなたは宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにチェック)

- 合格した場合、入学したい  
 合格した場合、併願先の結果によって入学を検討したい

問6 あなたが「入学したい」または「入学を検討したい」と考えている専攻をお答えください(最もあてはまるもの1つにチェック)

- 理学療法学専攻                       作業療法学専攻



00000003005





次の問7は問5で「合格した場合、併願先の結果によって入学を検討したい」と回答した方のみお答えください

問7 あなたが併願先として検討中の進路をお答えください。(あてはまるものすべてにチェック)

- 他大学の理学療法または作業療法系学科
- 短期大学・専門学校の理学療法または作業療法系学科
- 他大学の他の医療系学科
- 短期大学・専門学校の他の医療系学科
- その他 [ ]

問8 あなたが宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科（仮称）」を「受験したい」とした理由をお答えください。(あてはまるものすべてにチェック)

- 学びの内容に魅力を感じたから
- 医療系の資格取得を考えているから
- 学費が安いから
- 通学が便利だから
- 和歌山県での就職を考えているから
- その他 [ ]

設問は以上となります。ご協力ありがとうございました。



0000000301c



以下は宝塚医療大学が  
2020年度に新設を構想中の『和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）』の概要です。

和歌山県下に初めてリハビリテーションを学べる4年制大学が誕生します

## 宝塚医療大学 和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科（仮称）

新設構想中

学科の概要

開 設 場 所： 和歌山市中之島字向芝2252, 2253, 2254-2  
 修 業 年 限： 4年  
 入 学 定 員： リハビリテーション学科（仮称）（一学年定員100名、収容定員400名）  
 （一学年100名の内訳：理学療法学専攻60名、作業療法学専攻40名を予定）  
 取 得 学 位： 学士（保健医療学）  
 育 成 する 人 材： 豊かな人間性と幅広い教養、高い倫理観とコミュニケーション能力、理論  
 的思考力、研究する旺盛な意識を持った医療専門職を育成する。  
 地域社会の保健医療、福祉の向上に貢献する人材を育成する。  
 取 得 する 資 格： 理学療法士国家試験受験資格（理学療法学専攻）  
 作業療法士国家試験受験資格（作業療法学専攻）  
 そ の 他 資 格： スポーツプログラマー  
 （予定/選択制）卒業に必要な教育課程とは別に他大学と連携して、中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）が取得可能なプログラムを用意いたします。



学科の特色

- ▶和歌山県で初めてのリハビリテーション専門職を養成する4年制大学  
和歌山県には現在、リハビリテーション専門職を養成する大学がありません。県下初の4年制大学として医療倫理、チーム医療をはじめ、リハビリテーション専門職に必要な知識と技術を修得します。
- ▶理学療法士・作業療法士国家試験と就職活動に対するバックアップ体制の充実  
入学時からキャリア教育を行い、理学療法士・作業療法士の国家試験対策を計画的に実施し、職業理解を深めると共に、国家試験合格に向けたバックアップ体制を整備します。  
あわせて既存学部のキャリア開発センターとも連携し、県内での病院等への就職を強力にサポートします。
- ▶和歌山県内を中心に豊富な臨床実習施設を確保  
理学療法士・作業療法士の業務を理解し、大学での学びの大きな節目となるのか臨床実習です。多くの病院、社会福祉施設のご協力を得て、他の医療関係職種とのチーム医療を実践的に学びます。  
本学では、和歌山県をはじめ、理学療法士会及び作業療法士会の協力を得て、和歌山県内で豊富な臨床実習施設を確保し、充実した臨床実習の実施に努めます。
- ▶スポーツトレーナーへの道も開けます  
生涯スポーツの推進や障がい者スポーツの振興により、理学療法士、作業療法士としてスポーツに関わる機会が増加しています。本学ではスポーツトレーニング等に関する科目を開設すると共に、スポーツプログラマーの資格取得が可能です。スポーツをとおして地域社会に貢献したいと考える学生をサポートします。
- ▶教員免許の取得もサポート  
本学と提携している大学の通信教育課程の授業を履修することで、中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）の取得が可能なプログラムを用意します。医療専門職の知識を持った教員として活躍する道が開けます。  
\*受講に当たっては、あらかじめ学内で選考を行います。また、教材費、実習に係る一部費用の負担が必要です。

卒業後の進路

- 大学・総合病院 医療現場でチーム医療の一員として、リハビリテーション医療に携わります。
- 福祉行政機関 障がい者施設や福祉施設などで、障がいのある方や高齢者等の動作をサポートします。
- 訪問リハビリテーション 通院が困難な方の自宅を訪問し、動作訓練や精神的ケアを行います。
- 介護老人保健・福祉施設 施設に入所している高齢者の動作訓練など心身のサポートを行います。
- 中学校・高等学校の教員 医療の知識を持った保健体育教員として活躍できます。

本学へのアクセス

- JR和歌山駅から  
徒歩で  約10分
- 阪和自動車道と和歌山ICから  
車で  約15分
- 南海和歌山市駅から  
バスで  約10分

初年度学費（他大学を比較）

大学名・学部名・学科名 所在地	年次	入学金	授業料	施設管理費等 (請求書年率%)	合計	4年間 合計
宝塚医療大学 和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻 和歌山県和歌山市	初年次	300,000	850,000	650,000	1,800,000	6,400,000
	2年次		850,000	650,000	1,500,000	
	3年次以降		850,000	700,000	1,550,000	
関西医療大学 保健医療学部 理学療法学科・作業療法学科 大阪府泉南郡	初年次	200,000	1,200,000	400,000	1,800,000	6,750,000
	2年次以降		1,200,000	450,000	1,650,000	
大阪河合リハビリテーション大学 リハビリテーション学部リハビリテーション学科 大阪府貝塚市	初年次	280,000	1,150,000	420,000	1,850,000	6,560,000
	2年次以降		1,150,000	420,000	1,570,000	
森ノ宮医療大学 保健医療学部 理学療法学科・作業療法学科 大阪府大東市	初年次	250,000	900,000	680,000	1,830,000	6,570,000
	2年次以降		900,000	680,000	1,580,000	
神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科・作業療法学科 兵庫県神戸市	初年次	400,000	1,350,000	400,000	2,150,000	7,400,000
	2年次以降		1,350,000	400,000	1,750,000	

※他大学の学費は各大学ホームページ掲載情報（平成30年10月時点）に基づきます。

【資料 28】

近畿地区関連学部・学科の学生納付金調査一覧

近畿地区関連学部・学科の学生納付金

【理学療法学科】

【平成30年4月1日現在】

所在地	区分	大学名	学部名	学科名	専攻名	入学定員	入学金	授業料	施設設備費等	諸会費	合計
大阪府	私立	四条畷学園大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	40	300,000	1,340,000	240,000	23,100	1,903,100
大阪府	私立	大阪電気通信大学	医療福祉工学部	理学療法学科		40	200,000	985,000	640,000	47,000	1,872,000
大阪府	私立	関西医療大学	保健医療学部	理学療法学科		60	200,000	1,200,000	400,000	50,000	1,850,000
大阪府	私立	森ノ宮医療大学	保健医療学部	理学療法学科		60	250,000	900,000	680,000	144,000	1,974,000
大阪府	私立	大阪保健医療大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	70	300,000	1,100,000	500,000	55,000	1,955,000
大阪府	私立	関西福祉科学大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	80	200,000	1,100,000	400,000	28,000	1,728,000
大阪府	私立	大阪行岡医療大学	医療学部	理学療法学科		80	300,000	1,000,000	600,000	0	1,900,000
大阪府	私立	大和大学	保健医療学部	総合リハビリテーション学科	理学療法学専攻	40	180,000	1,050,000	650,000	0	1,880,000
大阪府	私立	藍野大学	医療保健学部	理学療法学科		80	250,000	1,150,000	450,000	0	1,850,000
大阪府	私立	大阪河崎リハビリテーション大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	60	280,000	1,150,000	420,000	0	1,850,000
大阪府	私立	大阪人間科学大学	人間科学部	理学療法学科		60	200,000	1,000,000	550,000	40,000	1,790,000
京都府	私立	佛教大学	保健医療技術学部	理学療法学科		40	170,000	1,380,000	400,000	25,500	1,975,500
京都府	私立	京都橘大学	健康科学部	理学療法学科		66	250,000	1,200,000	280,000	0	1,730,000
奈良県	私立	畿央大学	健康科学部	理学療法学科		70	150,000	860,000	750,000	30,000	1,790,000
兵庫県	私立	甲南女子大学	看護リハビリテーション学部	理学療法学科		60	250,000	1,000,000	680,000	45,700	1,975,700
兵庫県	私立	兵庫医療大学	リハビリテーション学部	理学療法学科		40	300,000	1,000,000	500,000	25,000	1,825,000
兵庫県	私立	神戸国際大学	リハビリテーション学部	理学療法学科		80	300,000	1,440,000	160,000	47,000	1,947,000
兵庫県	私立	宝塚医療大学	保健医療学部	理学療法学科		70	300,000	850,000	650,000	70,000	1,870,000
兵庫県	私立	神戸学院大学	総合リハビリテーション学部	理学療法学科		40	400,000	1,350,000	400,000	46,300	2,196,300
兵庫県	私立	姫路獨協大学	医療保健学部	理学療法学科		40	300,000	1,100,000	400,000	53,300	1,853,300
奈良県	私立	奈良学園大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	40	300,000	850,000	650,000	68,000	1,868,000
和歌山県	私立	宝塚医療大学	和歌山保健医療学部 ※2020年4月開設(構想中)	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	60	300,000	850,000	650,000	70,000	1,870,000

【作業療法学科】

所在地	区分	大学名	学部名	学科名	専攻名	入学定員	入学金	授業料	施設設備費等	諸会費	合計
大阪府	私立	藍野大学	医療保健学部	作業療法学科		40	250,000	1,150,000	450,000	0	1,850,000
大阪府	私立	大阪保健医療大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	30	300,000	1,100,000	500,000	55,000	1,955,000
大阪府	私立	関西福祉科学大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	50	200,000	1,100,000	400,000	28,000	1,728,000
大阪府	私立	四条畷学園大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	40	300,000	1,340,000	240,000	23,100	1,903,100
大阪府	私立	森ノ宮医療大学	保健医療学部	作業療法学科		40	250,000	900,000	680,000	144,000	1,974,000
大阪府	私立	大和大学	保健医療学部	総合リハビリテーション学科	作業療法学専攻	40	180,000	1,050,000	650,000	0	1,880,000
大阪府	私立	大阪河崎リハビリテーション大学	リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	60	280,000	1,150,000	420,000	0	1,850,000
大阪府	私立	関西医療大学	保健医療学部	作業療法学科		40	200,000	1,200,000	400,000	50,000	1,850,000
京都府	私立	佛教大学	保健医療技術学部	作業療法学科		40	170,000	1,380,000	400,000	25,500	1,975,500
京都府	私立	京都橘大学	健康科学部	作業療法学科		40	250,000	1,200,000	280,000	0	1,730,000
兵庫県	私立	神戸学院大学	総合リハビリテーション学部	作業療法学科		40	400,000	1,350,000	400,000	46,300	2,196,300
兵庫県	私立	姫路獨協大学	医療保健学部	作業療法学科		40	300,000	1,100,000	400,000	53,300	1,853,300
兵庫県	私立	兵庫医療大学	リハビリテーション学部	作業療法学科		40	300,000	1,000,000	500,000	25,000	1,825,000
奈良県	私立	奈良学園大学	保健医療学部	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	40	300,000	850,000	650,000	68,000	1,868,000
和歌山県	私立	宝塚医療大学	和歌山保健医療学部 ※2020年4月開設(構想中)	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	60	300,000	850,000	650,000	70,000	1,870,000

※各大学公式ウェブサイトを参考に作成

【資料 29-1】

過去 5 年間の理学療法士病院従事者数（全国）

年度	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
従事者数	61,721	66,151	70,493	74,236	78,439

参考：一般診療所を含む病院従事者数 91,695 人（平成 29（2017）年度）

資料：厚生労働省「病院報告」より

【資料 29-2】

近畿地区府県別に見た理学療法士の数

都道府県	病院従事者数	人口 10 万人に対する 理学療法士数	従事者順位	対 10 万人順位
全国	74,235.6	58.5	—	—
滋賀	677.6	48.0	38	33
京都	1,742.6	66.9	13	21
大阪	5,568.3	63.0	2	25
兵庫	3,400.6	61.6	6	27
奈良	922.6	68.0	28	20
和歌山	740.1	77.6	34	11

理学療法士数：厚生労働省平成 28 年度「病院報告」を基に作成 人口：総務省統計局人口推計

【資料 29-3】

日本理学療法士協会の府県別会員数の推移

年度	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年度
全国	84,427	90,010	96,604	98,838	115,719
滋賀	738	805	861	920	1,089
京都	1,844	1,982	2,161	2,279	2,655
大阪	6,228	6,614	6,977	6,979	8,238
兵庫	3,803	4,078	4,385	4,442	5,363
奈良	951	1,054	1,119	1,145	1,333
和歌山	966	1,031	1,098	1,136	1,372

日本理学療法士協会の統計情報より抜粋

【資料 29-4】

設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の理学療法士従事者数

	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
和歌山	561	603.7	669.7	717.5	740.1
大阪府南西部	990.4	1,091.6	1,125.4	1,178.9	1,257.3
合 計	1,551.4	1,695.3	1,795.1	1,896.4	1,997.4

厚生労働省「病院報告」及び大阪府「病院報告」を基に作成



【資料 30-1】

過去 5 年間の作業療法士病院従事者数（全国）

年度	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
従事者数	37,451	39,787	41,376	43,885	45,165

参考：一般診療所を含む病院従事者数は 77,853 人（平成 29（2017）年度）

厚生労働省「病院報告」より

【資料 30-2】

近畿地区府県別に見た作業療法士の数

都道府県	病院従事者数	人口 10 万人に対する 作業療法士数	従事者順位	対 10 万人順位
全国	43,884.1	34.6	—	—
滋賀	346.5	24.5	43	43
京都	814.2	31.3	18	31
大阪	2,387.0	27.0	4	37
兵庫	1,725.6	31.3	7	31
奈良	430.9	31.8	40	29
和歌山	307.2	32.2	47	28

作業療法士数：厚生労働省平成 28 年度「病院報告」を基に作成 人口：総務省統計局人口推計

【資料 30-3】

日本作業療法士協会の府県別会員数の推移

年度	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年度
全国	45,202	47,199	49,582	51,970	57,626
滋賀	399	414	436	471	529
京都	840	889	941	965	1,086
大阪	2,333	2,441	2,553	2,632	2,946
兵庫	1,881	2,020	2,136	2,240	2,507
奈良	444	487	494	534	595
和歌山	363	364	384	394	436

日本作業療法士協会の統計情報より抜粋

【資料 30-4】

設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区の過去 5 年間の作業療法士従事者数

	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
和歌山	263.4	279.5	284.5	285.2	307.2
大阪府南西部	488.1	509.1	533.6	544.4	576.0
合計	751.5	788.6	818.1	829.6	883.2

厚生労働省「病院報告」及び大阪府「病院報告」を基に作成

【資料 31】

理学療法士国家試験結果（過去 5 年間）

理学療法士	受験者	合格者	合格率
第 53 回（2018 年）	12,148	9,885	81.4%
第 52 回（2017 年）	13,719	12,388	90.3%
第 51 回（2016 年）	12,515	9,272	74.1%
第 50 回（2015 年）	12,035	9,952	82.7%
第 49 回（2014 年）	11,129	9,315	83.7%

【資料 32】

作業療法士国家試験結果（過去 5 年間）

作業療法士	受験者	合格者	合格率
第 53 回（2018 年）	6,164	4,700	76.2%
第 52 回（2017 年）	5,983	5,007	83.7%
第 51 回（2016 年）	6,102	5,344	87.5%
第 50 回（2015 年）	5,324	4,125	77.5%
第 49 回（2014 年）	5,474	4,740	86.6%

【資料 33】

宝塚医療大学の既設学部・学科に届いた近畿地区理学療法士求人数

府県		滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	合計
病院数	H29	4	25	103	79	15	9	236
	H28	4	31	97	81	13	9	235
求人数	H29	14	91	378	289	55	33	860
	H28	14	113	355	277	47	33	859

本学に届いた求人募集要項より抽出

【資料 34】

宝塚医療大学の既設学部・学科に届いた設置構想中の和歌山保健医療学部の近隣地区理学療法士求人数

地区		和歌山	大阪府南西部	合計
病院数	H29	9	24	33
	H28	9	17	26
求人数	H29	33	88	121
	H28	33	62	95

本学に届いた求人募集要項より抽出

【資料 35】

宝塚医療大学の既設学部・学科の就職の状況（過去 3 年間）

学部	学科	平成 27 年度					平成 28 年度					平成 29 年度				
		卒業 者数	就職 希望者 数	就職 者数	就職 率	求人 社数	卒業 者数	就職 希望者 数	就職 者数	就職 率	求人 社数	卒業 者数	就職 希望者 数	就職 者数	就職 率	求人 社数
保健 医療 学部	理学療法 学科	35	33	29	87.9	585	24	22	22	100	520	50	37	37	100	524
	柔道整復 学科	52	36	34	94.4	246	43	30	29	96.7	251	47	30	30	100	283
	鍼灸 学科	20	11	11	100	201	12	8	8	100	258	13	8	8	100	281
	合計	107	80	69	92.5	1,032	79	60	59	98.3	1,029	110	75	75	100	1,088

【資料 36】

和歌山県内病院における PT・OT・ST の需要

(人)

〇リハビリ専門職の状況(H28.10病院アンケート)

保健医療圏	現在の配置数(H28.10)					必要数(2025年)					過不足数					充足割合					PT増やしたい病院数		OT増やしたい病院数		ST増やしたい病院数		
	理学療法士 (PT)	作業療法士 (OT)	言語聴覚士 (ST)	計	計	理学療法士 (PT)	作業療法士 (OT)	言語聴覚士 (ST)	計	計	理学療法士 (PT)	作業療法士 (OT)	言語聴覚士 (ST)	計	理学療法士 (PT)	作業療法士 (OT)	言語聴覚士 (ST)	計	理学療法士 (PT)	作業療法士 (OT)	言語聴覚士 (ST)	計	割合	割合	割合	割合	割合
和歌山	40	356	126	59	541	444	177	88	709	-88	-51	-29	-168	80.2%	71.2%	67.0%	76.3%	26	65%	19	48%	19	48%	19	48%	19	48%
那賀	7	91	41	19	151	119	62	27	208	-28	-21	-8	-57	76.5%	66.1%	70.4%	72.6%	7	100%	5	71%	4	57%	4	57%	4	57%
橋本	4	61	34	22	117	70	44	29	143	-9	-10	-7	-26	87.1%	77.3%	75.9%	81.8%	2	50%	1	25%	2	50%	2	50%	2	50%
有田	5	52	17	9	78	60	26	12	98	-8	-9	-3	-20	86.7%	65.4%	75.0%	79.6%	2	40%	3	60%	2	40%	2	40%	2	40%
日高	4	74	34	10	118	82	41	14	137	-8	-7	-4	-19	90.2%	82.9%	71.4%	86.1%	3	75%	2	50%	2	50%	2	50%	2	50%
田辺	8	99	33	19	151	108	41	24	173	-9	-8	-5	-22	91.7%	80.5%	79.2%	87.3%	3	38%	3	38%	3	38%	3	38%	3	38%
新宮	7	34	12	4	50	55	23	9	87	-21	-11	-5	-37	61.8%	52.2%	44.4%	57.5%	3	43%	4	57%	4	57%	4	57%	4	57%
県全体	75	767	297	142	1206	938	414	203	1555	-171	-117	-61	-349	81.8%	71.7%	70.0%	77.6%	46	61%	37	49%	35	47%	35	47%	35	47%

:平均以下

\*精神科・歯科病院は除く。

和歌山県医務課アンケート調査より (平成 28 年 10 月実施)



【資料 38】

和歌山県へのリハビリ系大学の必要性

1. リハビリ系大学の必要性

リハビリ職の需要増大

- ① 県内における有効求人倍率は高水準で推移
- ② 地域医療構想（2025年の医療需要で回復期機能病床の不足）において、病院ではリハビリ職が不足
- ③ 高齢化の進行により地域包括ケアシステムの構築が必要。在宅医療・介護にリハビリ職必要性増大

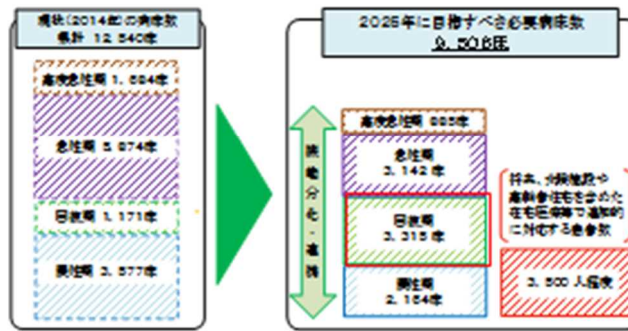
①県内における有効求人倍率

	理学療法士 [PT]	作業療法士 [OT]
H24	9.18	7.79
H25	8.12	15.87
H26	12.66	10.59
H27	7.89	7.82
H28	6.86	8.65
H29	5.85	4.99

和歌山県色紙調べ

②リハビリを中心とする回復期機能病床が不足

地域医療構想(平成28年6月策定)



②県内病院における今後のリハビリ職必要

保健医療圏	PT	OT	合計
和歌山	-33	-51	-139
那賀	-23	-21	-49
新本	-9	-10	-19
有田	-3	-9	-17
日高	-3	-7	-15
田辺	-9	-3	-17
新宮	-21	-11	-32
県全体	-171	-117	-288

平成28年10月 医療振興会

和歌山県医務課調査より

【資料 39】

第三者機関による人材需要の見通し調査結果

宝塚医療大学

和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）

人材需要の見通し調査

【設置構想についての事業所アンケート調査】

報告書

株式会社 高等教育総合研究所



# 目次

## 人材需要の見通し調査【設置構想についての事業所アンケート調査】結果

- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. 「設置構想についての事業所アンケート調査」概要        | 4  |
| 2. 「設置構想についての事業所アンケート調査」集計結果      | 5  |
| 3. 「設置構想についての事業所アンケート調査」集計結果のポイント | 10 |

## 添付資料

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 【別添資料】「設置構想についての事業所アンケート調査」 | 16 |
|-----------------------------|----|

## **人材需要の見通し調査**

**【設置構想についての事業所アンケート調査】**

**結 果**

## 1. 「設置構想についての事業所アンケート調査」概要

調査目的	宝塚医療大学が2020年度に設置構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」【以下、当該学部学科と記す】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。
調査対象	和歌山県内の医療機関・介護・福祉施設に一部大阪府下の医療機関を加えた計266ヶ所を対象とした。
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 問1～6：回答医療機関（施設等）の基本情報（所在地、種別、理学療法士・作業療法士の従事状況・2018年度採用状況・充足状況）</li> <li>● 問7：当該学部学科に対して期待する点</li> <li>● 問8：当該学部学科卒業生に対する採用意向</li> <li>● 問9：採用可能と思われる人数</li> <li>● 問10：当該学部学科に対する意見・要望</li> </ul> 以上、全10問で主に選択肢式。一部記述を含む。
調査時期	2018年11月～12月
調査方法	調査対象先の人事・採用担当者宛に依頼状・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、回答済のアンケート調査用紙をご返送いただいた。
回収件数	有効回答数98件（配布266件に対し、回収率36.8%）

→ 配布した「設置構想についての事業所アンケート調査」用紙は16ページ【別添資料】参照。

## 2. 「設置構想についての事業所アンケート調査」集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 貴機関・貴施設の所在地をお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	和歌山県	86	87.8%
2.	大阪府	11	11.2%
3.	奈良県	0	0.0%
4.	三重県	0	0.0%
5.	その他	0	0.0%
無回答		1	1.0%
合計		98	100.0%

問2 貴機関・貴施設についてお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	病院・診療所	62	63.3%
2.	老人保健施設	18	18.4%
3.	介護療養型医療施設	0	0.0%
4.	障がい者支援施設	6	6.1%
5.	その他	10	10.2%
無回答		2	2.0%
合計		98	100.0%

問3 貴機関・貴施設について理学療法士・作業療法士有資格者の従事状況をお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	理学療法士のみ従事している	27	27.6%
2.	作業療法士のみ従事している	6	6.1%
3.	理学療法士・作業療法士ともに従事している	57	58.2%
4.	理学療法士・作業療法士ともに従事していない	6	6.1%
無回答		2	2.0%
合計		98	100.0%

問4 貴機関・貴施設に現在勤務されている理学療法士、作業療法士の人数をお答えください。

(該当する人数を記入)

【理学療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	7	7人
2人	9	18人
3人	8	24人
4人	8	32人
5人	7	35人
6人	4	24人
7人	3	21人
8人	8	64人
9人	2	18人
10人	4	40人

記入人数	回答数	人数合計
11人	4	44人
12人	1	12人
13人	2	26人
14人	1	14人
15人	1	15人
16人	1	16人
17人	1	17人
19人	1	19人
21人	1	21人
22人	1	22人

記入人数	回答数	人数合計
23人	1	23人
27人	1	27人
30人	2	60人
31人	1	31人
41人	1	41人
42人	2	84人
49人	1	49人
55人	1	55人
62人	1	62人
64人	1	64人
合計	86	985人

【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	15	15人
2人	13	26人
3人	7	21人
4人	5	20人
5人	6	30人
6人	2	12人
7人	3	21人
8人	1	8人

記入人数	回答数	人数合計
9人	3	27人
13人	3	39人
14人	1	14人
16人	1	16人
17人	1	17人
18人	1	18人
22人	2	44人
24人	1	24人
合計	65	352人

問5 貴機関・貴施設で2018年度に採用された理学療法士、作業療法士の人数をお答えください。

(該当する人数を記入)

【理学療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	22	22人
2人	9	18人
3人	5	15人
4人	6	24人
5人	3	15人
7人	3	21人
11人	1	11人
12人	1	12人
合計	50	138人

【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	13	13人
2人	9	18人
3人	5	15人
5人	1	5人
7人	2	14人
8人	1	8人
合計	31	73人

問6 貴機関・貴施設における理学療法士・作業療法士の充足状況についてお答えください。

(あてはまるもの1つにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	大きく不足している	4	4.1%
2.	やや不足している	52	53.1%
3.	適度に充足している	35	35.7%
4.	過剰である	0	0.0%
5.	わからない	5	5.1%
無回答		2	2.0%
合計		98	100.0%

問7 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」の設置構想について期待される点をお答えください。(あてはまるものすべてにチェック)

選択項目		回答数	構成比
1.	和歌山県で最初のリハビリテーション学科を持つ4年制大学であること	40	40.8%
2.	和歌山県の生徒を積極的に受け入れること	51	52.0%
3.	地元中心の臨床実習先と就職先の確保に力を入れること	49	50.0%
4.	幅広い教養と高い専門性を身に付ける教育課程であること	40	40.8%
5.	大学において研究の素養を身に付けること	14	14.3%
6.	スポーツに関する資格が取得できること	11	11.2%

※問7は複数回答可としているため回答数は延べ。各構成比=回答数÷98ヶ所(回答件数)。

問8 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科（仮称）」を卒業した理学療法士、作業療法士を採用したいと思われませんか。（あてはまるもの1つにチェック）

選択項目		回答数	構成比
1.	採用したい	30	30.6%
2.	採用を検討したい	37	37.8%
3.	採用しない	3	3.1%
4.	わからない	27	27.6%
無回答		1	1.0%
合計		98	100.0%

問9 問8で「採用したい」または「採用を検討したい」と回答された方は、採用可能と思われる人数をお答えください。（該当する人数を記入）

【理学療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	26	26人
2人	15	30人
3人	8	24人
5人	1	5人
10人	1	10人
無回答	16	-
合計	67	95人

【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	36	36人
2人	14	28人
3人	3	9人
5人	3	15人
無回答	11	-
合計	67	88人



問10 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科（仮称）」に対してご意見・ご要望がありましたらご記入ください。

※。以下、回答内容を掲載。順不同。

1	当施設の法人（母体）は精神科病院のため作業療法士の採用はあります。3～4名が病院で在籍しております。
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PTがあふれてきていると言われている。</li> <li>・欠員が出たら検討するかも知れない。</li> <li>・即戦力がほしい</li> </ul>
3	地域の安定した人材の供給
4	OTについては、学校数が少ない所もあり、和歌山県に設置をされるとうれしい。
5	当法人は老人保健施設のほかに通所リハビリ、訪問看護（訪問リハ）診療所におけるリハビリと訪問、通院（通所）、入所と幅広くリハビリテーション事業を行っています。実習受け入れから就職までご相談頂ければ幸いです。
6	地域密着型の運営を是非共よろしく！！
7	頑張ってください
8	4年制でレベルの高いPT、OTの養成を期待しています。出来れば少人数でSTも併設されればなおいよいと思いますが、当地方ではSTが非常に不足しており近畿、四国、全域捜していますが中々です。
9	訪問リハビリテーションの事業所設置の制度化を望みます。（ますます各セラピストさんが活躍できる場として）
10	他大学にない特色のある学校にしてほしいです。地元で貢献できる施設にしてほしいです。宜しくお願いします。アスレティックトレーナー（JSP0-AT）養成校に認定されてほしいです。現在他大学等でスポーツトレーナーの授業をしています。お手伝いができるのであればさせていただきます。
11	当院、スポーツリハ専門にしています。興味ある学生さんに期待します。
12	地元（和歌山）への就職を期待します。
13	設置が遅すぎたのでは…
14	福祉施設で働く魅力を生徒の方に伝えて頂ければと思います。
15	県下初しかも市内中心部にできるとあって喜んでいきます。
16	医療分野だけでなく介護福祉分野の知識もしっかり身に付けて欲しい。
17	知識の修得はもちろん、対人関係、コミュニケーション能力も大切に指導して頂きたいと思います。
18	良識ある一社会人の育成を期待しています。

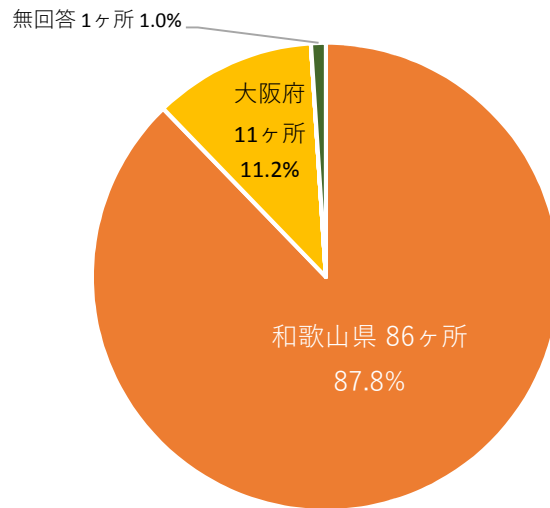
### 3. 「設置構想についての事業所アンケート調査」集計結果のポイント

※「構成比」(%) はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

- 回答のあった98ヶ所の医療機関等のうち和歌山県が88ヶ所(全体の87.8%)となった。

本調査は依頼を行った和歌山県及び大阪府の266ヶ所の医療機関等のうち98ヶ所から回答があった。無回答の1ヶ所を除く所在地の内訳は、和歌山県88ヶ所(全体の87.8%)、大阪府11ヶ所(同11.2%)となっている。

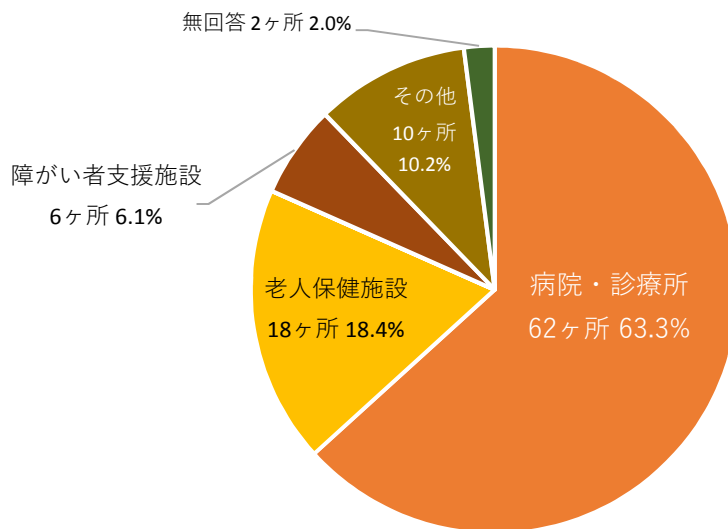
【グラフ】回答医療機関等の所在地について<問1の結果より>



- 回答医療機関等の種別は病院・診療所と老人保健施設の2種の合計で全体の8割を超える結果となった。

回答のあった98ヶ所の種別は、病院・診療所が62ヶ所(全体63.3%)と最も多く、次いで老人保健施設18ヶ所(同18.4%)、その他10ヶ所(同10.2%)、障がい者支援施設6ヶ所(同6.1%)の順となっている。病院・診療所、老人保健施設の上位2種の合計で80ヶ所(同81.7%)となり全体8割を超える結果となった。

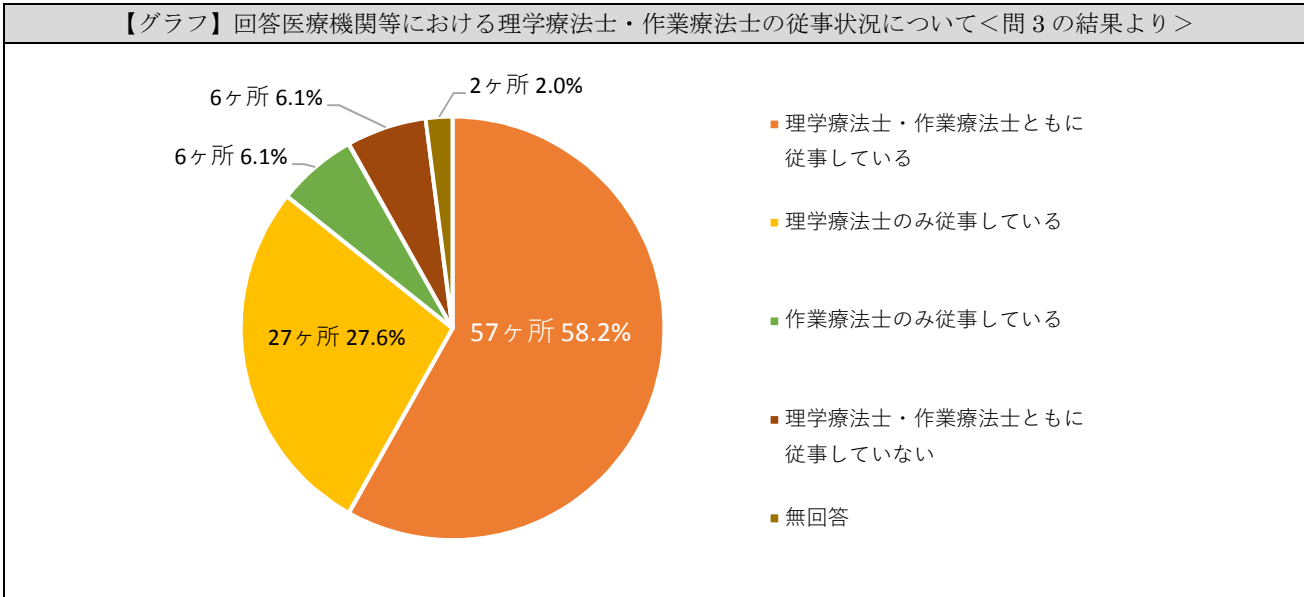
【グラフ】回答医療機関等の種別について<問2の結果より>



- 回答機関等における理学療法士・作業療法士の従事状況は、「ともに従事している」が全体の半数を超える 57ヶ所（全体の 58.2%）で最も多かった。

理学療法士・作業療法士の従事状況については、その両方が従事しているとする回答が最も多く 57ヶ所（全体の 58.2%）となっている。最も少なかった回答は「作業療法士のみ従事している」で 6ヶ所（同 6.1%）であった。また「どちらか一方のみが従事している」という回答と「ともに従事している」という回答を合計すると、理学療法士が勤務しているところは 84ヶ所（同 85.8%）、作業療法士が勤務しているところは 63ヶ所（同 64.3%）となる。

【グラフ】回答医療機関等における理学療法士・作業療法士の従事状況について<問3の結果より>



- 現在勤務している理学療法士・作業療法士の数は理学療法士が 86ヶ所で 985人、作業療法士は 65ヶ所 352人となっている。

現在勤務している理学療法士、作業療法士の人数について、回答のあった医療機関等の数と各回答人数を合計すると下表の通りとなる。回答機関等における平均従事者数は理学療法士が 11.5人、作業療法士は 5.4人となった。

【理学療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	7	7人
2人	9	18人
3人	8	24人
4人	8	32人
5人	7	35人
6人	4	24人
7人	3	21人
8人	8	64人
9人	2	18人
10人	4	40人

記入人数	回答数	人数合計
11人	4	44人
12人	1	12人
13人	2	26人
14人	1	14人
15人	1	15人
16人	1	16人
17人	1	17人
19人	1	19人
21人	1	21人
22人	1	22人

記入人数	回答数	人数合計
23人	1	23人
27人	1	27人
30人	2	60人
31人	1	31人
41人	1	41人
42人	2	84人
49人	1	49人
55人	1	55人
62人	1	62人
64人	1	64人
合計	<b>86</b>	<b>985人</b>
平均		<b>11.5人</b>

【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計	記入人数	回答数	人数合計
1人	15	15人	9	3	27人
2人	13	26人	13	3	39人
3人	7	21人	14	1	14人
4人	5	20人	16	1	16人
5人	6	30人	17	1	17人
6人	2	12人	18	1	18人
7人	3	21人	22	2	44人
8人	1	8人	24	1	24人
合計				65	352人
平均					5.4人

- 回答医療機関等の2018年の採用人数の平均は理学療法士2.8人、作業療法士2.4人となった。

2018年の理学療法士・作業療法士の採用人数に関する設問において、具体的な人数回答と回答数の関係は下表の通りである。この結果から本調査回答機関等における採用人数の平均は理学療法士2.8人（138÷50）、作業療法士2.4人（73÷31）となり大きな差はなかった。

【理学療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	22	22人
2人	9	18人
3人	5	15人
4人	6	24人
5人	3	15人
7人	3	21人
11人	1	11人
12人	1	12人
合計	50	138人
平均		2.8人

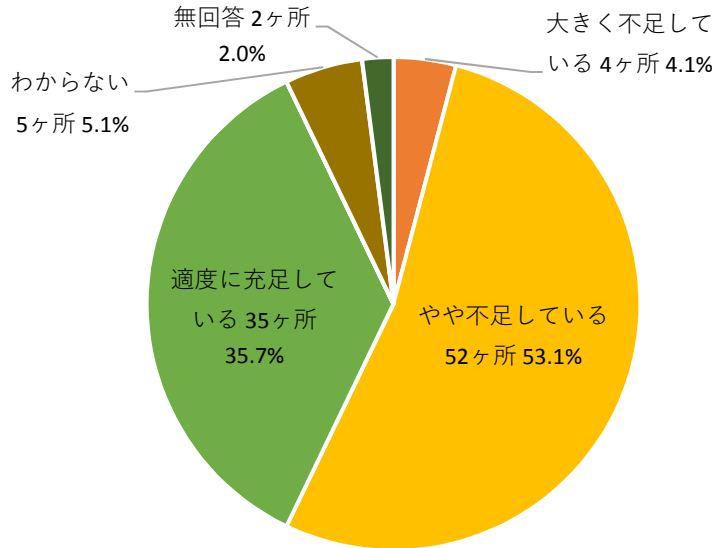
【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計
1人	13	13人
2人	9	18人
3人	5	15人
5人	1	5人
7人	2	14人
8人	1	8人
合計	31	73人
平均		2.4人

- 理学療法士・作業療法士の充足状況については「不足している」という回答の合計が全体の57.2%となっており、「過剰である」との回答はなし。

回答医療機関等における理学療法士・作業療法士の充足状況は、不足状態にあることを示す「大きく不足している」または「やや不足している」とした回答の合計が全体の6割近い56ヶ所（全体の57.2%）となっている。また「適度に充足している」は35ヶ所（同35.7%）で「過剰である」とする回答はなかった。

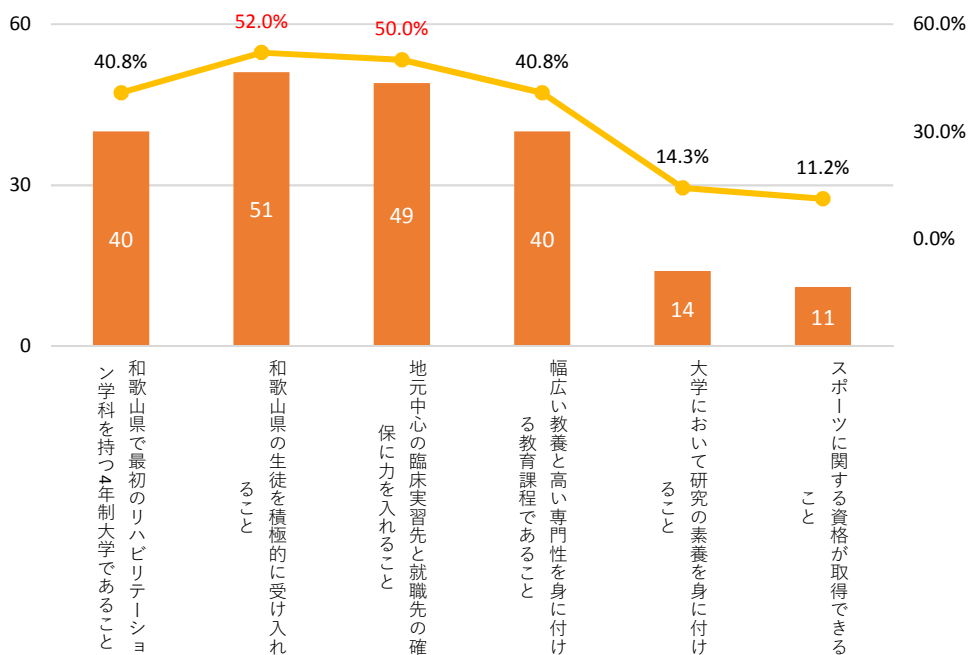
【グラフ】回答医療機関等における理学療法士・作業療法士の充足状況<問6の結果より>



- 当該学部学科設置構想において期待する点については、「和歌山県の生徒を積極的に受け入れること」とする回答が全体の52.0%で最も多かった。

当該学部学科設置構想に期待する点についての設問は複数回答とした。結果「和歌山県の生徒を積極的に受け入れること」（全体の52.0%）、「地元中心の臨床実習先と就職先の確保に力を入れること」（同50.0%）という地域貢献に関わる2つの項目を回答者の半数以上が選択し上位となった。

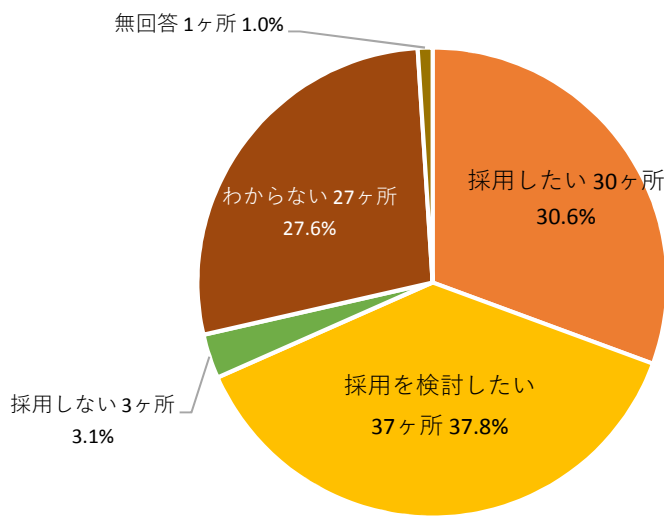
【グラフ】当該学部学科の設置構想について期待する点<問7の結果より> ※複数回答の結果



● 「採用意欲」と「採用可能人数」の関係および人材需要の見通しについて。

宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）」の各専攻卒業生の採用については、30ヶ所（全体の30.6%）が「採用したい」、37ヶ所（同37.8%）が「採用を検討したい」と回答し、合計67ヶ所（同68.4%）が採用意欲を示す結果となった。またこの67ヶ所から示された具体的な採用可能人数の合計は理学療法士95人、作業療法士88人となり、当該学部学科におけるそれぞれの養成課程である理学療法専攻60名と作業療法専攻40名の定員を大きく上回る結果となっている。採用可能人数を無回答としている施設・機関等においても卒業生採用の可能性は高いと考えられ、それらは理学療法士について16ヶ所、作業療法士は11ヶ所ある。以上の結果および本調査の回収率等も勘案すると当該学部学科卒業生の人材需要については十分なものがあると考えられる。

【グラフ】当該学部学科卒業生に対する採用意欲<問8の結果より>



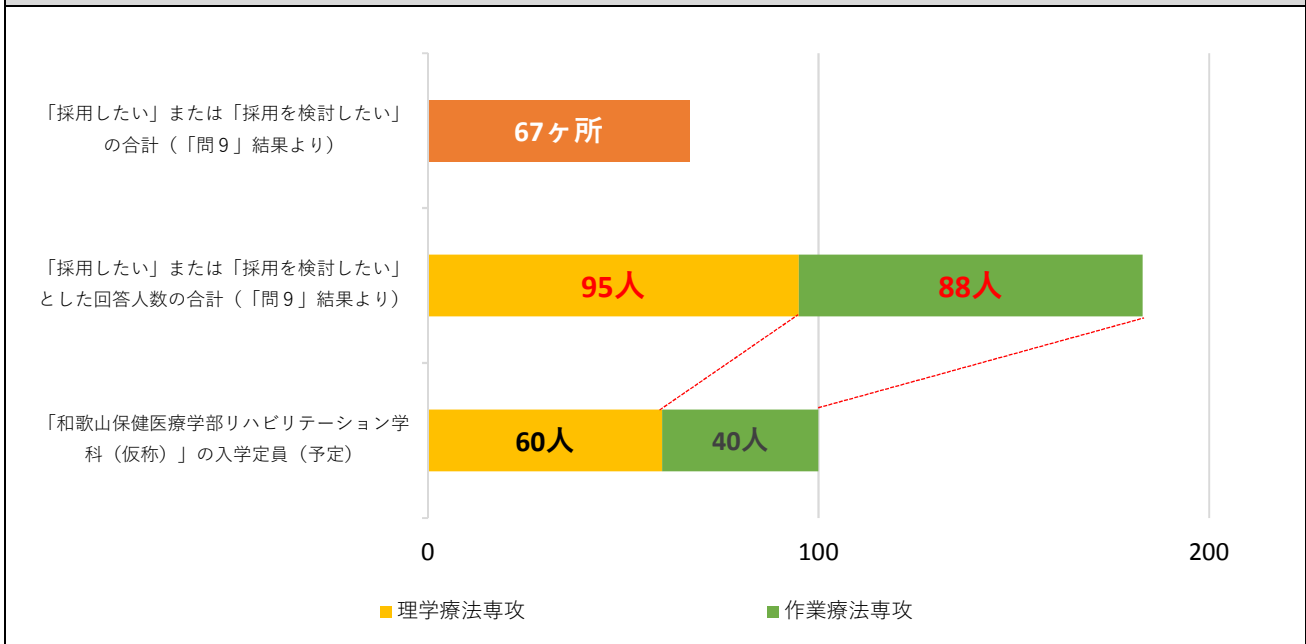
問9 集計結果再掲

【理学療法士】

【作業療法士】

記入人数	回答数	人数合計	記入人数	回答数	人数合計
1人	26	26人	1人	36	36人
2人	15	30人	2人	14	28人
3人	8	24人	3人	3	9人
5人	1	5人	5人	3	15人
10人	1	10人	無回答	11	-
無回答	16	-	合計	67	88人
合計	67	95人			

【グラフ】当該学部学科卒業生の採用可能人数<問9の結果より>





**【別添資料】**

「設置構想についての事業所アンケート調査」



# 宝塚医療大学 和歌山保健医療学部

リハビリテーション学科(理学療法学専攻・作業療法学専攻)

2020年4月開設にむけ設置構想中 ※学部・学科名称は仮称であり、変更となる場合があります。

## 設置構想についての人材需要アンケート調査

(対象:人事・採用ご担当者様)

宝塚医療大学は2020年4月、新たに開設する予定の和歌山キャンパス(和歌山県中之島2252)に「和歌山保健医療学部(仮称)」を設置し、「理学療法学専攻(仮称)」「作業療法学専攻(仮称)」からなるリハビリテーション学科(仮称)を開設することを構想しています。本学ではこのアンケート調査を通して、医療機関・介護保険施設等の皆様からさまざまなご意見をお聞きし、設置構想中の学部の教育内容に少しでも反映したいと考えています。なお、回答いただいた皆様から得られた情報は、宝塚医療大学「和歌山保健医療学部(仮称)」の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。ご多忙の折に恐れ入りますが本アンケート調査へのご協力を、よろしく願いたします。

※このアンケート調査は宝塚医療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。

記入例を参考ににご回答ください。



問1 貴機関・貴施設の所在地をお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

- 和歌山県   
  大阪府   
  奈良県   
  三重県   
  その他 [            ]

問2 貴機関・貴施設についてお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

- 病院・診療所                       老人保健施設                       介護療養型医療施設  
 障がい者支援施設                       その他

問3 貴機関・貴施設について理学療法士・作業療法士有資格者の従事状況をお答えください。(あてはまるもの1つにチェック)

- 理学療法士のみ従事している  
 作業療法士のみ従事している  
 理学療法士・作業療法士ともに従事している  
 理学療法士・作業療法士とも従事していない

問4 貴機関・貴施設に現在勤務されている理学療法士、作業療法士の人数をお答えください。(□に該当する人数を記入)

理学療法士	作業療法士
□□ 人	□□ 人

問5 貴機関・貴施設で2018年度に採用された理学療法士、作業療法士の人数をお答えください。(□に該当する人数を記入)

理学療法士	作業療法士
□□ 人	□□ 人



00000003RN5





- 問6 貴機関・貴施設における理学療法士・作業療法士の充足状況についてお答えください。  
(あてはまるもの1つにチェック)
- 大きく不足している                       やや不足している                       適度に充足している
- 過剰である                                       わからない

問7以降の設問は別紙「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」の概要をご覧の上ご回答ください。

- 問7 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」の設置構想について期待される点をお答えください。(あてはまるものすべてにチェック)
- 和歌山県で最初のリハビリテーション学科を持つ4年制学であること
- 和歌山県の生徒を積極的に受け入れること
- 地元中心の臨床実習先と就職先の確保に力を入れること
- 幅広い教養と高い専門性を身に付ける教育課程であること
- 大学において研究の素養を身に付けること
- スポーツに関する資格が取得できること

- 問8 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」を卒業した理学療法士、作業療法士を採用したいと思われませんか。  
(あてはまるもの1つにチェック)
- 採用したい                                      } ⇒ 問9・問10にお答えください。
- 採用を検討したい                              }
- 採用しない                                        } ⇒ 問10にお答えください。
- わからない

- 問9 問8で「採用したい」または「採用を検討したい」と回答された方は、採用可能と思われる人数をお答えください。(□に該当する人数を記入)

理学療法士	作業療法士
□□ 人	□□ 人

- 問10 宝塚医療大学が設置構想中の「和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科(仮称)」に対してご意見・ご要望がありましたらご記入ください。



00000003R09



以下は宝塚医療大学が  
2020年度に新設を構想中の『和歌山保健医療学部リハビリテーション学科（仮称）』の概要です。

和歌山県下に初めてリハビリテーションを学べる4年制大学が誕生します

## 宝塚医療大学 和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科（仮称）

新設構想中

学科の概要

開設場所：和歌山市中之島字向芝2252, 2253, 2254-2  
 修業年限：4年  
 入学定員：リハビリテーション学科（仮称）（一学年定員100名、収容定員400名）  
 （一学年100名の内訳：理学療法学専攻60名、作業療法学専攻40名を予定）  
 取得学位：学士（保健医療学）  
 育成する人材：豊かな人間性と幅広い教養、高い倫理観とコミュニケーション能力、理論的思考力、研究する旺盛な意識を持った医療専門職を育成する。  
 地域社会の保健医療、福祉の向上に貢献する人材を育成する。

取得する資格：理学療法士国家試験受験資格（理学療法学専攻）  
 作業療法士国家試験受験資格（作業療法学専攻）

その他資格：スポーツプログラマー  
 （予定/選択制）  
卒業に必要な教育課程とは別に他大学と連携して、中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）が取得可能なプログラムを用意いたします。




学科の特色

- ▶和歌山県で初めてのリハビリテーション専門職を養成する4年制大学  
 和歌山県には現在、リハビリテーション専門職を養成する大学がありません。県下初の4年制大学として医療倫理、チーム医療をはじめ、リハビリテーション専門職に必要な知識と技術を修得します。
- ▶理学療法士・作業療法士国家試験と就職活動に対するバックアップ体制の充実  
 入学時からキャリア教育を行い、理学療法士・作業療法士の国家試験対策を計画的に実施し、職業理解を深めると共に、国家試験合格に向けたバックアップ体制を整備します。  
 あわせて既存学部のキャリア開発センターとも連携し、県内での病院等への就職を強力にサポートします。
- ▶和歌山県内を中心に豊富な臨床実習施設を確保  
 理学療法士・作業療法士の業務を理解し、大学での学びの大きな節目となるのが臨床実習です。多くの病院、社会福祉施設のご協力を得て、他の医療関係職種とのチーム医療を実践的に学びます。  
 本学では、和歌山県をはじめ、理学療法士会及び作業療法士会の協力を得て、和歌山県内で豊富な臨床実習施設を確保し、充実した臨床実習の実施に努めます。
- ▶スポーツトレーナーへの道も開けます  
 生涯スポーツの推進や障がい者スポーツの振興により、理学療法士、作業療法士としてスポーツに関わる機会が増加しています。本学ではスポーツトレーニング等に関する科目を開設すると共に、スポーツプログラマーの資格取得が可能です。スポーツをとらえて地域社会に貢献したいと考える学生をサポートします。
- ▶教員免許の取得もサポート  
 本学と提携している大学の通信教育課程の授業を履修することで、中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）の取得が可能なプログラムを用意します。医療専門職の知識を持った教員として活躍する道が開けます。  
 \*受講に当たっては、あらかじめ学内で選考を行います。また、教材費、実習に係る一部費用の負担が必要で。

卒業後の進路

- 大学・総合病院 医療現場でチーム医療の一員として、リハビリテーション医療に携わります。
- 福祉行政機関 障がい者施設や福祉施設などで、障がいのある方や高齢者等の動作をサポートします。
- 訪問リハビリテーション 通院が困難な方の自宅を訪問し、動作訓練や精神的ケアを行います。
- 介護老人保健・福祉施設 施設に入所している高齢者の動作訓練など心身のサポートを行います。
- 中学校・高等学校の教員 医療の知識を持った保健体育教員として活躍できます。

本学へのアクセス

- JR和歌山駅から  
徒歩で  約10分
- 阪和自動車道と和歌山ICから  
車で  約15分
- 南海和歌山市駅から  
バスで  約10分

初年度学費（他大学をきむ）

大学名・学部名・学科名 所在地	年次	入学金	授業料	施設費等 (諸会費を除く)	合計	4年間 合計
宝塚医療大学 和歌山保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 作業療法学専攻 和歌山県和歌山市	初年次	300,000	850,000	650,000	1,800,000	6,400,000
	2年次		850,000	650,000	1,500,000	
	3年次以降		850,000	700,000	1,550,000	
関西医療大学 保健医療学部 理学療法学科・作業療法学科 大阪府金剛郡	初年次	200,000	1,200,000	400,000	1,800,000	6,750,000
	2年次以降		1,200,000	450,000	1,650,000	
	初年次	280,000	1,150,000	420,000	1,850,000	
2年次以降		1,150,000	420,000	1,570,000		
滋賀医療大学 保健医療学部 理学療法学科・作業療法学科 大阪府大阪市	初年次	250,000	900,000	680,000	1,830,000	6,570,000
	2年次以降		900,000	680,000	1,580,000	
	初年次	400,000	1,350,000	400,000	2,150,000	
2年次以降		1,350,000	400,000	1,750,000		

※他大学の学費は各大学ホームページ掲載情報（平成30年10月時点）に基づきます。