

2(q%

>&0¿*(b2f ""¼ †0°3U K S i8®>'

- 2(q 1 6õ0Y &É ± Û ÿ Õ à ã «)*(6õ €
- 2(q 2 6õ0Y &É ± Û Û %o ÿ Õ à ã « "@4Ä*(W
- 2(q 3 1 B>0>5 ° Ø %31¤6õ €)+0£2(q7ÿ>& ¥ •%31¤ "" >'
- 2(q 4 ±70 Ó – ú \$ª0£#i
- 2(q 5 ²\l g ±70 Ó9x<K ì"á N&ã
- 2(q 6 1 B 26 °/#Õ/œ ; ì [>& u \$ª6õ €*...>' b + #
- 2(q 7 ±70 Ó3Æ7,,_ > E •>0>.>/>4 ° °0è) Ý>&&¾'g ± Û>'
- 2(q 8 6õ0Y &É ± Û7C “ \$ª µ6õ M0t
- 2(q 9 • Û ÿ x Û Ò Ì Û © ì \&É% b4Ä*(
- 2(q 10 M*ñ1"&ì \æ 0d N \ b P š/²
- 2(q 11 6õ0Y &É ± Û u 0d N
6õ0Y &É ± Û M 5 °3á*Ë0d&i
6õ0Y &É ± Û %31¤ Û4Š6ä0¿ ì M (4E*f _6õ M • Æ0d
- 2(q 12 %31¤ œ í – ú œ)+ œ • Û ÿ x Û Ò š ÿ Ô ¹ Ý
- 2(q 13 ì6ë m>& L>'
- 2(q 14 q \$9P ? } b2¥7³ x °3û µ6õ @ f ? • W8
- 2(q 15 S6Û&É% _ € • µ " p ½ † • ° b j&à l g X †0°3U K S i8®>&100 !!>'
- 2(q 16 1 w <0¿ Û4Š Û+Ë 37u>&8x ý W i9 •9 © Ñ x P î © Û à - à ± î>'
- 2(q 17 1 w <0¿ >& , ½ « ¥ î ° Â « £ µ ° ¥ î °>'
- 2(q 18 %31¤ Û4Š W i
- 2(q 19 ö • W i>& 100 É>'
- 2(q 20 *f4Ä*(/²
- 2(q 21 +« ... *f w ° Ž1Y i M0t
- 2(q 22 *f <0¿ M0t
- 2(q 23 *f d ~ ... ±70 Ó Æ
- 2(q 24 *f d ~ ... 3Æ\$% j Æ ±70 Ó ¥
- 2(q 25 *f d ~ ... 3Æ\$% j ¥
- 2(q 26 +« ... *f î (Û i>& L>'
- 2(q 27 ¶ Ç _ b -1¤ _6õ M • 1 Â e i>& L>'

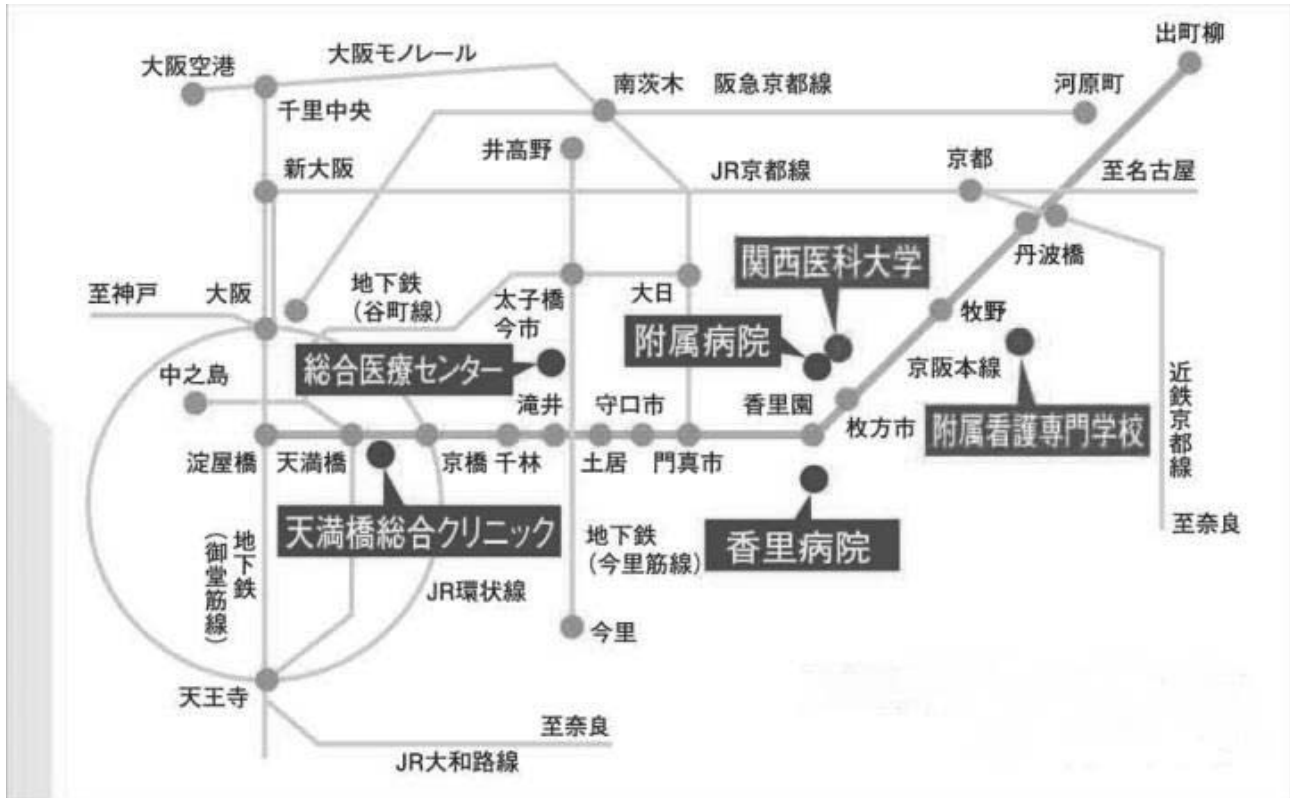
2(q 28 ¶ Ç _ b -1ª _6õ M •1 (Ù i>& L>'

2(q 29 !>\$î#Õ ì b Ç ß î

2(q 30 -â ©¹ â ° í” i ©¹ â ° Þ Ĩ î °

2(q 31 %31ª Û#Õ b+« ... *f Š _ P M •>8ª 8

関西医科大学キャンパス位置関係



- ・ 関西医科大学

所在地 大阪府枚方市新町二丁目5番1号

アクセス 京阪本線枚方市駅から徒歩3分

- ・ 関西医科大学附属医院

所在地 大阪府枚方市新町2丁目3番1号

アクセス 京阪本線枚方市駅から徒歩3分

- ・ 関西医科大学総合医療センター

所在地 大阪府守口市文園町10番15号

アクセス 京阪本線滝井駅から徒歩1分

地下鉄谷町線・今里筋線「太子橋今市」駅2番出口徒歩6分

- ・ 関西医科大学香里病院

所在地 大阪府寝屋川市香里本通町8番45号

アクセス 京阪本線香里園駅から徒歩1分

- ・ 関医訪問看護ステーション

所在地 大阪府寝屋川市香里本通町9番7号

アクセス 京阪本線香里園駅から徒歩1分

- ・ 天満橋総合クリニック

所在地 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31(OMMビル3階)

アクセス 京阪本線天満橋駅から徒歩5分

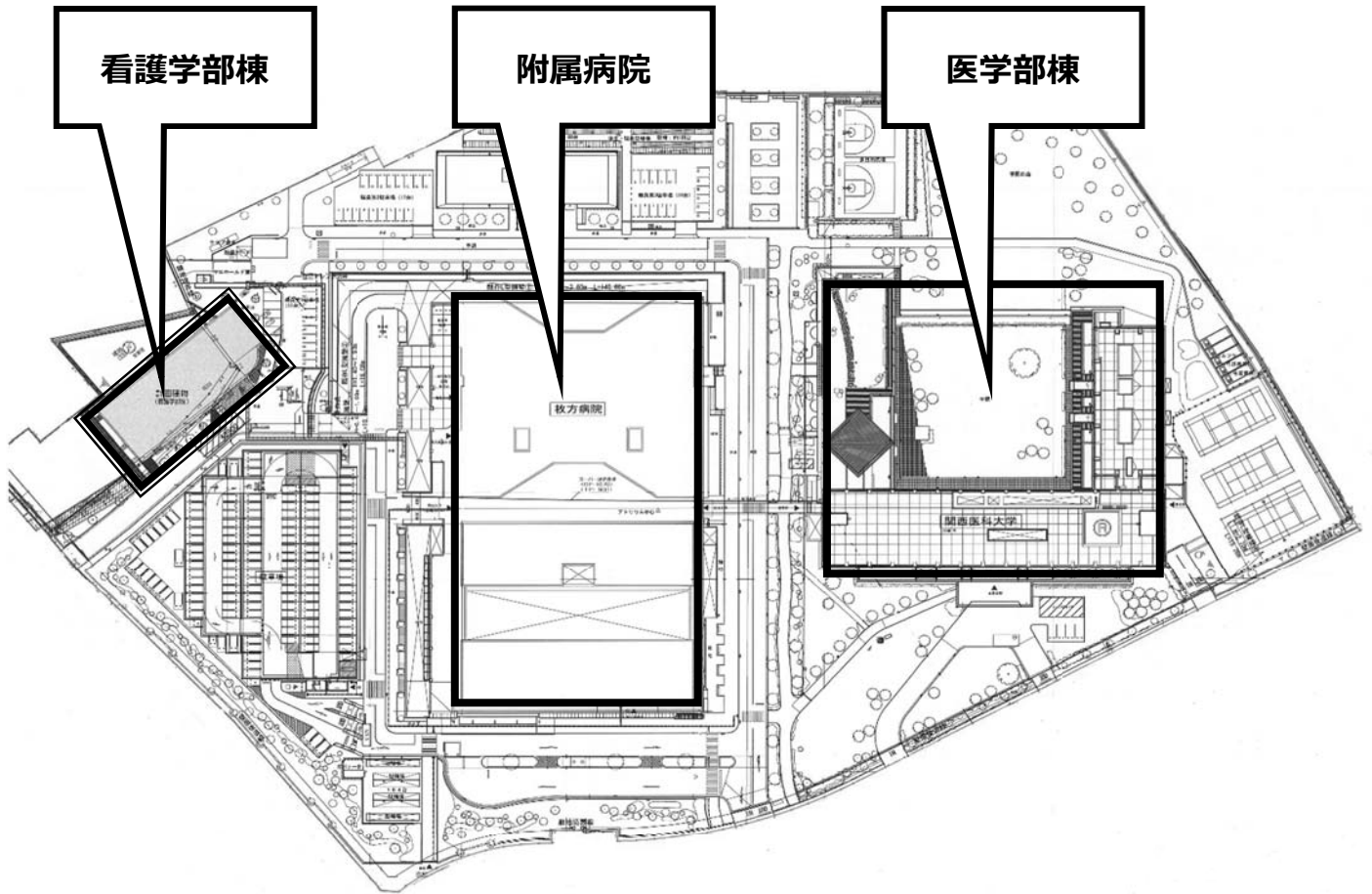
大阪市営地下鉄天満橋駅から徒歩5分

- ・ 関西医科大学附属看護専門学校

所在地 大阪府枚方市宇山東町18-89

アクセス 京阪本線牧野駅から徒歩10分

関西医科大学枚方キャンパス建物配置図



平成27年度 看護関係統計資料集(日本看護協会出版会)

1. 就業者数

1 総数(年次別・就業場所別)、2 保健師(年次別・就業場所別)、4 看護師、准看護師(年次別・就業場所別)より作成

看護師、保健師における就業場所別の就業者数増加率(平成22年～平成26年)

年次	総数			看護師			保健師		
	平成22年 (2010)	平成26年 (2014)	増加率	平成22年 (2010)	平成26年 (2014)	増加率	平成22年 (2010)	平成26年 (2014)	増加率
総数	1,470,421	1,603,108	9.0%	994,639	1,142,319	14.8%	54,289	59,156	9.0%
保健所	8,502	8,634	1.6%	1,012	1,037	2.5%	7,132	7,266	1.9%
市町村	34,723	36,164	4.1%	6,986	6,887	-1.4%	25,501	27,234	6.8%
病院	911,400	977,654	7.3%	711,987	800,908	12.5%	4,807	5,462	13.6%
診療所	309,296	331,443	7.2%	154,554	181,594	17.5%	8,743	10,074	15.2%
介護老人 保健施設	41,367	45,119	9.1%	18,848	22,672	20.3%	64	40	-37.5%
訪問看護 ステーション	30,301	40,446	33.5%	27,218	36,446	33.9%	268	275	2.6%
社会福祉 施設	20,590	25,799	25.3%	11,916	15,399	29.2%	417	490	17.5%
介護老人 福祉施設	32,231	37,816	17.3%	15,998	20,105	25.7%	32	45	40.6%
居宅サービス 等	42,946	54,514	26.9%	20,829	27,433	31.7%	351	375	6.8%
事業所	11,251	11,816	5.0%	6,059	6,258	3.3%	3,532	4,037	14.3%
看護師等学校 養成所・研究 機関	15,943	18,385	15.3%	13,547	15,603	15.2%	1,074	1,210	12.7%
その他	9,945	13,403	34.8%	5,685	7,977	40.3%	2,368	2,648	11.8%

大阪府保健医療計画 平成25年4月 大阪府

第2章 保健医療提供体制の基本的な状況

第1節 保険医療提供体制の状況

工. 就業保健師・助産師・看護師・准看護師(p.27より抜粋)

表2-1-5-18 就業看護関係従事者の年次推移

年次	保健師			助産師			看護師			准看護師		
	府実数	人口10万対		府実数	人口10万対		府実数	人口10万対		府実数	人口10万対	
		府	国		府	国		府	国		府	国
昭和40年	564	8.5	14.2	2,553	44.0	35.3	7,322	110.0	136.3	7,687	115.5	113.2
昭和45年	581	7.6	13.5	1,568	27.1	20.6	7,242	95.0	123.7	9,169	120.3	141.6
昭和50年	756	9.1	14.3	1,628	23.9	19.7	10,499	126.8	158.1	11,983	144.7	167.0
昭和55年	868	10.2	15.5	1,652	22.1	19.5	15,655	184.8	213.3	16,059	189.5	205.5
昭和59年	972	11.2	17.3	1,667	20.5	19.3	20,224	234.3	256.5	19,590	227.0	234.3
昭和63年	1,085	12.4	18.4	1,608	18.4	19.0	25,179	287.7	303.9	21,486	245.5	262.1
平成4年	1,164	13.3	21.6	1,485	17.0	18.2	29,040	332.5	354.6	22,164	253.7	284.8
平成8年	1,277	14.5	25.1	1,686	19.2	18.8	35,805	406.7	433.0	23,122	262.6	305.1
平成12年	1,400	15.9	29.0	1,568	17.8	19.3	39,521	448.8	515.0	21,433	243.4	306.4
平成16年	1,748	19.8	30.7	1,903	21.6	19.8	49,297	559.3	595.4	22,559	255.9	302.3
平成18年	1,542	17.5	31.5	1,999	22.7	20.2	52,128	591.4	635.5	22,394	254.0	299.1
平成20年	1,807	20.5	34.0	2,120	24.1	21.8	58,283	661.9	687.0	22,256	252.7	293.7
平成22年	1,866	21.0	35.2	2,189	24.7	23.2	62,720	707.5	744.9	21,464	242.1	286.3

第2章 保健医療提供体制の基本的な状況

第2節 保健医療従事者の確保と資質の向上

4. 看護職員(保健師、助産師、看護師、(准看護師を含む))(p.36より抜粋)

表2-2-4-1 看護職員受給見通し

区分	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
需給見通し (需要数－供給数)	3,659	2,504	1,365	▲ 11	▲ 955
需要数	88,909	91,194	93,484	95,809	98,553
供給数	85,250	88,690	92,119	95,820	99,508

* 各年12月31日時点

再集計

区分	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
需給見通し (需要数－供給数)	3,311	2,308	1,054	192
需要数	91,931	94,340	96,810	99,669
供給数	88,620	92,032	95,756	99,477

*「大阪府高齢者計画2012」等を踏まえ再推計した数値

全国及び大阪府高齢化率推移

地域	人口(単位:千人)/ 年度	平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成32年 (推計値)		平成37年 (推計値)	
		16,803	13.1	16,705	13.1	16,547	13.0	16,390	12.9	16,233	12.8	15,887	12.5	14,568	11.7	13,240	11.0
全国	0~14歳 合計	81,032	63.3	81,342	63.6	80,175	62.9	79,010	62.1	77,850	61.3	76,289	60.0	73,408	59.2	70,845	58.7
	15~64歳 合計	29,246	22.8	29,752	23.3	30,793	24.1	31,898	25.1	33,000	26.0	33,465	26.3	36,124	29.1	36,573	30.3
	65~110歳 合計	128,057		127,799		127,515		127,298		127,083		127,095		124,100		120,659	
	高齢化率 (%)	22.8	23.3	23.3	22.7	24.1	24.1	25.1	25.1	26.0	26.3	26.3	26.3	29.1	29.1	30.3	
大阪府	0~14歳 合計	1,165	13.1	1,163	13.1	1,152	13.0	1,138	12.9	1,122	12.7	1,093	12.4	999	11.6	905	10.8
	15~64歳 合計	5,648	63.7	5,685	64.2	5,605	63.3	5,527	62.5	5,446	61.6	5,342	60.4	5,183	59.9	5,048	60.0
	65~110歳 合計	1,963	22.1	2,012	22.7	2,099	23.7	2,184	24.7	2,267	25.7	2,278	25.8	2,467	28.5	2,457	29.2
	総数(全年齢)	8,865		8,861		8,856		8,849		8,836		8,839		8,649		8,410	
	高齢化率 (%)	22.1	22.7	22.7	22.7	23.7	23.7	24.7	24.7	25.7	25.8	25.8	25.8	28.5	29.2	29.2	
大阪府推計	65歳以上 総数(年齢)																
	高齢化率 (%)																

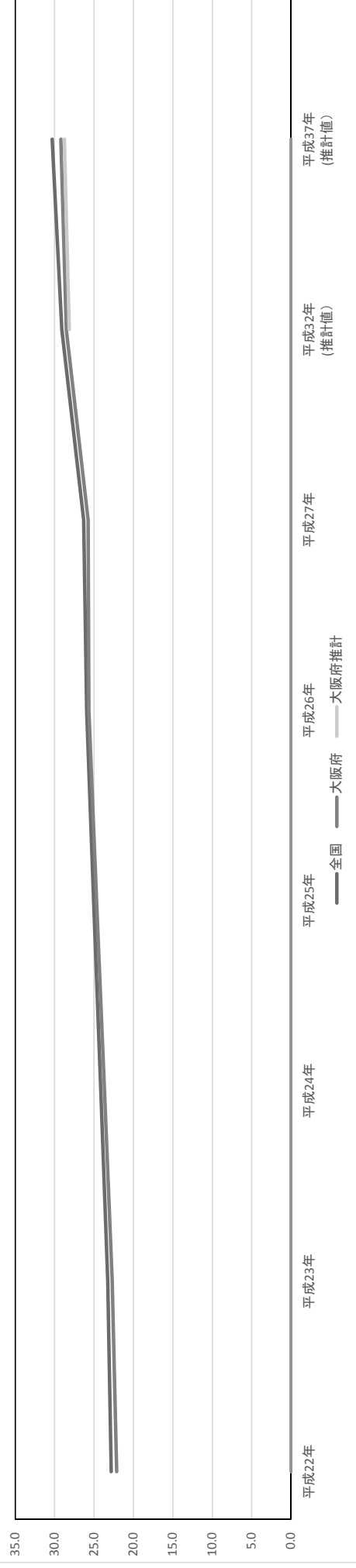
出典:

・平成22年~平成27年
総務省統計局 人口推計の結果の概要 II. 各年10月1日現在人口第1表 年齢(各歳), 男女別人口及び人口性比一総人口, 日本人人口より作成
・推計値
国立社会保険・人口問題研究所、大阪府政策企画部企画室計画課により作成

再掲 高齢化率

地域/年度	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成32年 (推計値)	平成37年 (推計値)
全国	22.8	23.3	24.1	25.1	26.0	26.3	29.1	30.3
大阪府	22.1	22.7	23.7	24.7	25.7	25.8	28.5	29.2
大阪府推計							28.1	28.8

全国及び大阪府高齢化率推移



平成26年衛生行政報告例(就業医療関係者)の概況

出典元:厚生労働省

結果の概要

1 就業保健師・助産師・看護師・准看護師

(2) 就業場所別にみた就業保健師等

表2 就業場所別にみた就業保健師等(実人員・常勤換算数)

平成26年末現在

	保健師		助産師		看護師		准看護師	
	実人員	常勤換算数	実人員	常勤換算数	実人員	常勤換算数	実人員	常勤換算数
	実人員・常勤換算数(人)							
総数	48452	45645.1	33956	31218.7	1086779	1005000.4	340153	299801.1
病院	3075	2939.9	22055	21289	791988	764004.5	143995	134089.5
診療所	1757	1644.1	7305	6228.2	134974	108140.2	110180	93116.2
助産所	1	1	1804	1629.6	82	57.1	28	18.8
訪問看護ステーション	275	236	6	5	36446	30119.5	3719	2966.2
介護保険施設等 ¹⁾	460	419.4	2) ²⁾ ...	2) ²⁾ ...	70210	57616.7	66779	56877.9
社会福祉施設	490	447.2	23	9.8	15399	12869.2	9887	8434.8
保健所	7266	6961.4	283	134	1037	536.5	48	23.7
市町村	27234	25540.7	774	343.8	6887	4439.6	1269	821.1
事業所	4037	3803.2	48	33.2	6258	5422.2	1473	1184.5
看護師等学校養成所又は研究機関	1210	1168.3	1524	1458.2	15603	15080.1	48	40.4
その他	2647	2483.9	134	87.9	7895	6714.8	2727	2228.0
	構成割合(%)							
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
病院	6.3	6.4	65.0	68.2	72.9	76.0	42.3	44.7
診療所	3.6	3.6	21.5	20.0	12.4	10.8	32.4	31.1
助産所	0.0	0.0	5.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
訪問看護ステーション	0.6	0.5	0.0	0.0	3.4	3.0	1.1	1.0
介護保険施設等 ¹⁾	0.9	0.9	2) ²⁾ ...	2) ²⁾ ...	6.5	5.7	19.6	19.0
社会福祉施設	1.0	1.0	0.1	0.0	1.4	1.3	2.9	2.8
保健所	15.0	15.3	0.8	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0
市町村	56.2	56.0	2.3	1.1	0.6	0.4	0.4	0.3
事業所	8.3	8.3	0.1	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4
看護師等学校養成所又は研究機関	2.5	2.6	4.5	4.7	1.4	1.5	0.0	0.0
その他	5.5	5.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.8	0.7

注:1)「介護保険施設等」とは、「介護老人保健施設」、「指定介護老人福祉施設」、「居宅サービス事業所」及び「居宅介護支援事業所」をいう。

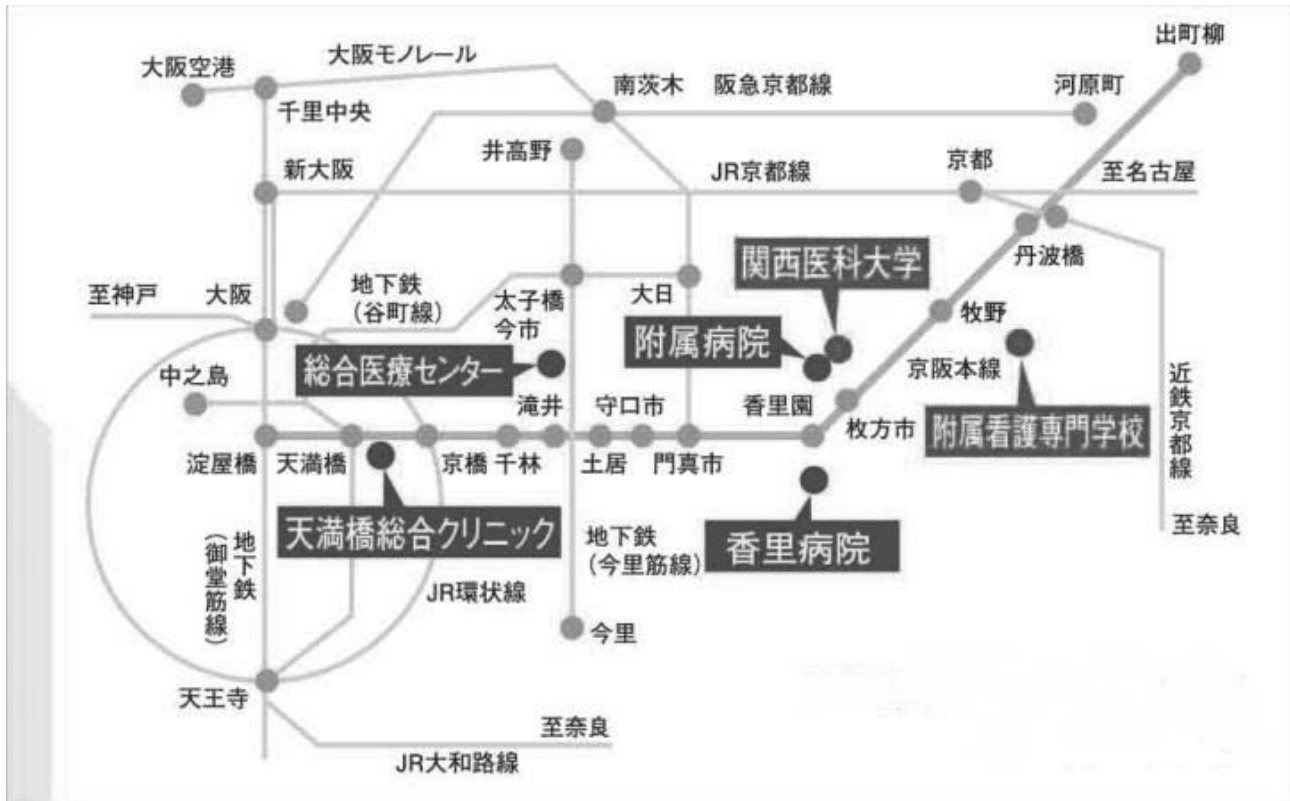
2)「助産師」は、「介護保険施設等」について調査していない。

大阪府近隣における2016年入試結果(私立大学)

大学	学部	学科	所在地	募集人員	志願者	受験者	合格者	倍率
藍野大学	保健医療学部	看護学科	大阪府茨木市東太田4-5-4	74	605	540	178	3.03
大阪医科大学	看護学部	看護学科	大阪府高槻市大学町2番7号	85	851	845	203	4.16
四条畷学園大学	看護学部	看護学科	大阪府大東市学園町6番45号	80	379	372	108	3.44
摂南大学	看護学部	看護学科	大阪府枚方市長尾峠町45-1	120	2267	2194	488	4.50
千里金蘭大学	看護学部	看護学科	大阪府吹田市藤白台5-25-1	75	553	543	167	3.25
宝塚大学	看護学部	看護学科学科	大阪市北区芝田1丁目13番16号	95	411	367	143	2.57
梅花女子大学	看護保健学部	看護学科学科	大阪府茨木市宿久庄2-19-5	75	784	760	149	5.10
森ノ宮医療大学	保健医療学部	看護学科	大阪府大阪市住之江区南港北1-26-16	181	1236	1200	168	7.14
大和大学	保健医療学部	看護学科	大阪府吹田市片山町2-5-1	80	1470	1365	175	7.80

出典：旺文社蛍雪時2016 10月号臨時増刊 全国看護・医療・福祉系大学・短大専門学校受験年間より転載、算出

関西医科大学附属医療機関一覧



医療機関名	附属病院	総合医療センター	香里病院	天満橋総合クリニック
診療科数	46 科	34 科	15 科	6 科
病床数	751 床	477 床 (うち精神 39 床)	199 床	-
病棟数	22 病棟	12 病棟 (うち精神 1 病棟)	4 病棟	-
外来患者数 (1 日平均)	1,899 人	1,296 人	696 人	237 人 (うち健診 90 人)
入院患者数 (1 日平均)	705 人	469 人	172.6 人	-
分娩件数	750 件	104 件	-	-
平均在院 日数	11.6 日	13.7 日	12.2 日	-
指定病院等	特定機能病院 総合周産期母子医療センター 大阪府災害拠点病院 第 3 次救命救急センター 高度救命救急センター 大阪府がん拠点病院 地域がん診療連携拠点病院 大阪府エイズ治療拠点病院	大阪府がん診療拠点病院 救命救急センター 大阪府災害拠点病院 肝疾患診療連携拠点病院		

※H28.5.1 現在

カリキュラムポリシーと科目の配置

		看護学部					
カリキュラムポリシー		1年次	2年次	3年次	4年次	ディプロマポリシー	卒業後の進路
幅広い教養と高い倫理観・人間愛をもつ	1) 人を理解し、他者とつながるための学習を通し、自らの気づきや考えを自由に表現し行動に移すことができるよう支援する 2) 自己の健康や生活に目を向けながら、初年度から地域生活課題の探究や地域の中で取り組む学習内容を提示する	基礎科目【人を理解する】 ・英語Ⅰ・英語Ⅱ・英語Ⅲ ・グローバルコミュニケーション・倫理学・表現とコミュニケーション・中国語・韓国語・フランス語・芸術論・哲学・基礎ゼミ 専門基礎科目 【健康支援と社会保障】 医療人ガイダンス・家族社会学・精神保健・臨床心理学	専門基礎科目 【健康支援と社会保障】 ・社会福祉 ・社会保障論 ・公衆衛生学 ・疫学 ・保健行政論	専門科目 【ライフサイクルと看護】 ・こども ・成人 ・老年 ・母性看護学、生活援助論	専門科目 【統合・課題を探究する看護】 ・災害看護論 ・グローバルヘルスと国際看護 ・看護政策 ・看護教育	1) 生命と人間の尊厳を基盤とし、高い倫理観を備え生涯にわたり成長する 2) 専門職として自信と誇りを持ち、自分の役割を意識して行動する 3) 看護学の学びを通して自ら真理を追究し続ける姿勢を持つ	●看護師 ・医療 ・介護施設、訪問看護ステーション、医療福祉センター等
		基礎科目【自然を学ぶ】 ・生物・化学・物理 専門基礎科目【人体の理解と疾病からの回復過程】 ・人体のしくみ・人体の機能・病態生理学/機能障害Ⅰ・病態生理学/機能障害Ⅱ	専門基礎科目 【人体の理解と疾病からの回復過程】 ・疾病論 ・障がい論 ・診断治療論 ・薬理学	専門科目 【看護の基盤】 ・看護と倫理 【コミュニティの中の看護】 ・精神看護学 ・各看護援助論	専門科目 【看護の基盤】 ・グローバルヘルスと国際看護 ・看護システム論		
人々の生命・健康・生活を統合した専門的知識・技術を備えた看護力を身につける	3) 他者や社会を身近に感じ考えることができる医療人の育成を目指した科目の配置や生活の中の医療を体験的・系統的に学ぶ授業展開とする 4) 健康が人の生活と文化・歴史と密接に関係していると体感できるよう、生命・健康・生活に着目した学習内容を提示する	基礎科目 【からだを整える】 ・健康と運動 ・生活と環境	専門科目 【看護の基盤】 ・看護ヘルスアセスメント実習 ・生活機能学	専門科目 【ライフサイクルと看護】 ・こども ・成人 ・高齢者 ・リプロダクティブヘルス援助論実習	専門科目 【看護の基盤】 ・グローバルヘルスと国際看護 ・看護システム論	4) 看護の力を信じ、未知なる可能性へと行動を起こす 5) 社会と環境の変化を見据え、看護ができること・なすべきことに尽力する	●保健師 ・行政、産業等
		専門科目【看護の基盤】 ・ヘルスアセスメント ・生活者について学ぶ ・生活者援助論	専門科目 【コミュニティの中の看護】 ・地域 ・在宅 ・精神看護援助論演習、援助論実習	専門科目 【ライフサイクルと看護】 ・こども ・成人 ・高齢者 ・リプロダクティブヘルス援助論実習	専門科目 【統合・課題を探究する看護】 ・統合実習 ・卒前インターンシップ		
社会に貢献できる柔軟な創造力・行動力を身につける	5) 人の生活に根差した実習と医科大学附属病院施設での実習および卒前インターンシップ実習などを通して、人が持つ力を高める看護実践能力が修得できる環境を整える 6) 専門職業人および大学院学生との交流を通し、他職種との協働の重要性が理解できる環境を提示する 7) 自らの専門性を問い続けることにより看護学を基盤としたキャリアデザインを描くことができるよう支援する	専門科目 【統合・課題を探究する看護】 ・生活看護論実習Ⅰ	・生活看護論実習Ⅱ	・看護研究法Ⅰ ・生活看護論実習Ⅲ	・生活看護論実習Ⅳ	6) 地域の特性と健康課題を理解し、グローバルな視野を持つ 7) 人の生命・健康・生活を統合した看護実践能力を持つ 8) 看護者の責務を自覚し、他職種と協働する	●助産師 ・医療施設、助産院等
					専門科目 【統合・課題を探究する看護】 ・看護研究法Ⅱ		

