

学生の確保の見通し等を記載した書類 別添資料目次

| | | |
|--------|--|----|
| 【資料1】 | 「大阪府医療計画」(第8章 保健医療従事者の確保と資質の向上、第4節看護職員) | 2 |
| 【資料2】 | 大阪府の私立看護系学部の学生納付金 | 10 |
| 【資料3】 | 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称)設置に関するニーズ調査 結果報告書 【高校生対象調査】※掲載の許諾が得られないため、アンケート実施校のみ省略 | 11 |
| 【資料4】 | 看護系大学の学校数・入学定員・受験者数・入学者数等の推移(全国) ※掲載の許諾が得られないため、省略 | 32 |
| 【資料5】 | 看護系大学の学校数・入学定員・受験者数・入学者数の推移(大阪府) ※掲載の許諾が得られないため、省略 | 33 |
| 【資料6】 | 大阪府の看護系学部の募集状況 ※掲載の許諾が得られないため、省略 | 34 |
| 【資料7】 | 令和4(2022)年度私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立大学振興・共済事業団) | 35 |
| 【資料8】 | 大阪歯科大学既存学部の志願状況 | 37 |
| 【資料9】 | 学部別地元比率(出身高校所在地)の比較及び卒業時の地元残留率 ※掲載の許諾が得られないため、学部別地元比率(出身高校所在地)の比較のみ省略 | 38 |
| 【資料10】 | 厚生労働省 令和2(2020)年度 衛生行政報告例(概要) | 39 |
| 【資料11】 | 医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ(概要) | 40 |
| 【資料12】 | 医療従事者の需給に関する検討会看護職員需給分科会中間とりまとめ | 42 |
| 【資料13】 | 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称)設置に関するニーズ調査 結果報告書 【病院・団体対象調査】 | 46 |



第7次大阪府医療計画

(2018年度～2023年度)



平成 30 (2018) 年 3 月
大阪府

第4節 看護職員（保健師・助産師・看護師（准看護師を含む））

1. 看護職員の確保と資質の向上に関する現状と課題

- ◆看護職員の養成・資質向上、定着対策、再就業支援を行ってきました。
- ◆今後の急速な高齢化の進展により、在宅医療の需要の増加が見込まれ、看護職へのニーズも多様化し、看護職員の確保が必要となっています。

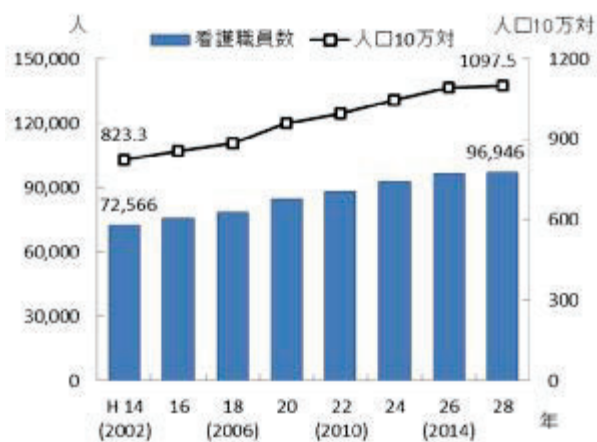
（1）看護職員数

【看護職員総数】

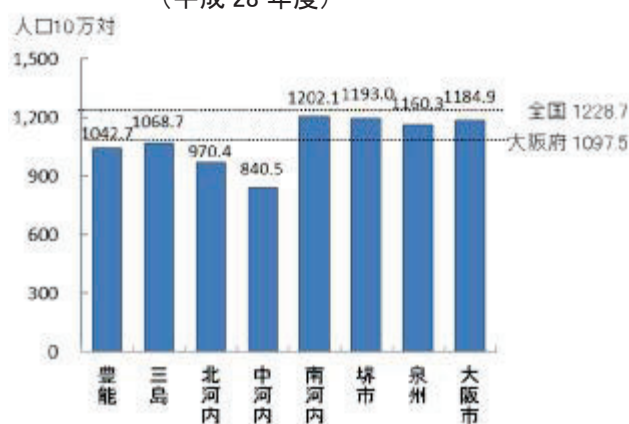
○平成28年の大阪府における就業届出看護職員数は96,946人で、平成26年に比べ551人(0.6%)の増加となっておりますが、人口10万対の看護職員数は1,098(全国1,229)で全国を下回っています。

○人口10万対の就業看護職員数は、地域別に偏在があり、豊能、三島、北河内、中河内二次医療圏で府平均を下回っています。

図表 8-4-1 看護職員数



図表 8-4-2 人口10万対の二次医療圏別看護職員数（平成28年度）

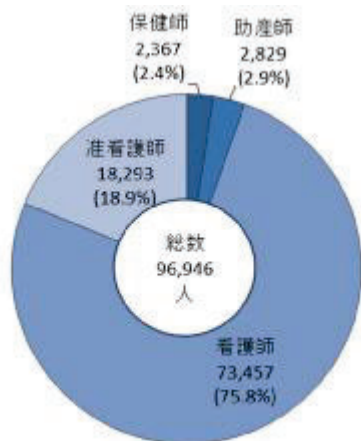


出典 厚生労働省「衛生行政報告例」、大阪府「医療対策課調べ」

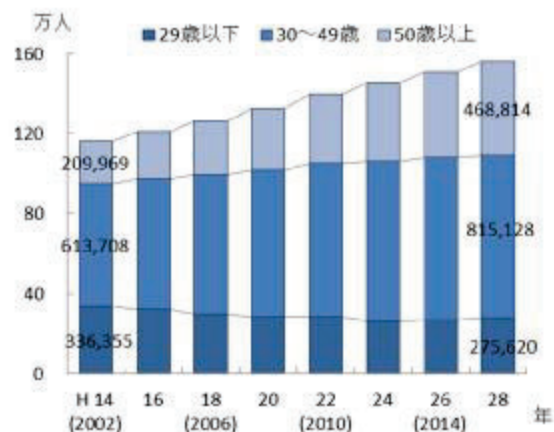
○全国統計で見ると、看護職員数は総数では伸びているものの、年齢階層別では、50歳以上が人数及び全体に占める割合がともに増加する一方、29歳以下が減少しています。

○平成28年度に、看護師等修学資金を受給し、大阪府内の免除対象施設に就労した看護職員数は125人であり、受給者のうち74%が看護師の確保に苦慮している病床数200床未満の中小病院等の府が返還免除の条件として定めた施設へ就職しています。

図表 8-4-3 看護職員の内訳(平成 28 年度)



図表 8-4-4 年齢階層別にみた就業看護職員数(全国)



出典 厚生労働省「衛生行政報告例」

【職種ごとの就業者数】

○保健師^{注1}:平成28年の府内就業保健師数は2,367人で、平成26年に比べ218人(9.2%)の増加となっています。人口10万対の保健師数は26.8(全国40.4)で全国第46位となっています。また、人口10万対の保健師数は、豊能、中河内、堺市、大阪市二次医療圏で府平均を下回っています。

○助産師^{注2}:平成28年の府内就業助産師数は2,829人で、平成26年に比べ265人(9.4%)の増加となっています。人口10万対の助産師数は32.0(全国28.2)で全国第12位となっています。また、人口10万対の助産師数は、北河内、中河内、南河内、堺市二次医療圏で府平均を下回っています。

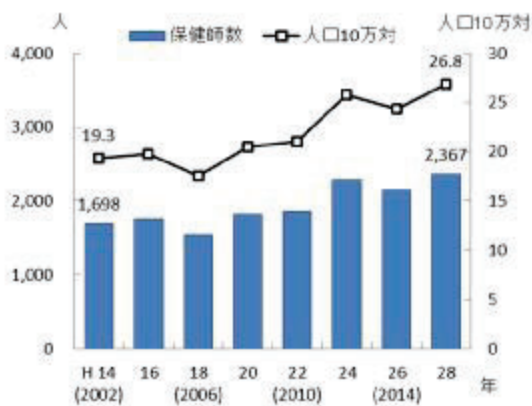
○看護師^{注3}:平成28年の府内就業看護師数は73,457人で、平成26年に比べ840人(1.1%)の増加となっています。人口10万対の看護師数は831.6(全国905.5)で全国第39位となっています。また、人口10万対の看護師数は、三島、北河内、中河内、泉州二次医療圏で府平均を下回っています。

○准看護師^{注4}:平成28年の府内就業准看護師数は18,293人で、平成26年に比べ772人(4.2%)の減少となっています。人口10万対の准看護師数は207.1(全国254.6)で全国第38位となっています。また、人口10万対の准看護師数は、豊能、三島、北河内、大阪市二次医療圏で府平均を下回っています。

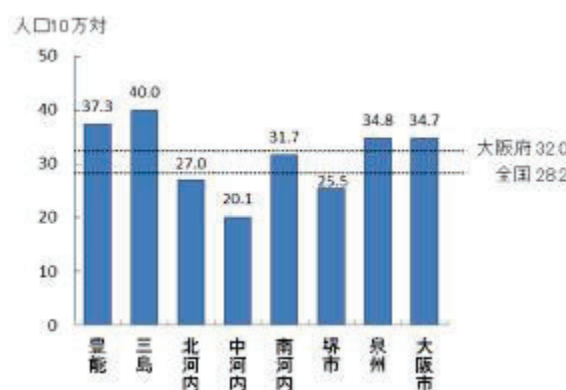
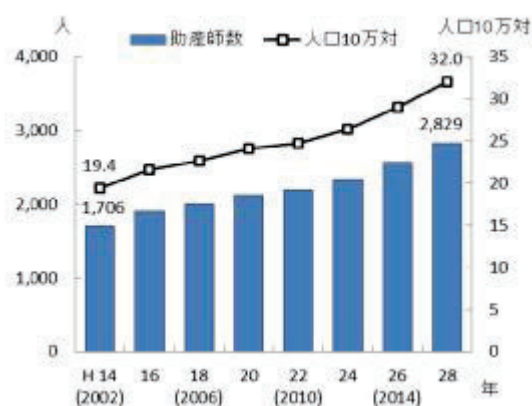
注1 保健師：厚生労働大臣の免許を受けて、保健師の名称を用いて、保健指導に従事することを業とする者をいいます。
 注2 助産師：厚生労働大臣の免許を受けて、助産師又は妊婦、じよく婦若しくは新生児の保健指導を行うことを業とする女子をいいます。
 注3 看護師：厚生労働大臣の免許を受けて、傷病者若しくはじよく婦に対する療養上の世話又は診療の補助を行うことを業とする者をいいます。
 注4 准看護師：都道府県知事の免許を受けて、医師、歯科医師又は看護師の指示を受けて、傷病者若しくはじよく婦に対する療養上の世話又は診療の補助を行うことを業とする者をいいます。

図表 8-4-5 職種ごとの就業者数(左)と二次医療圏別就業者数(平成 28 年度)(右)

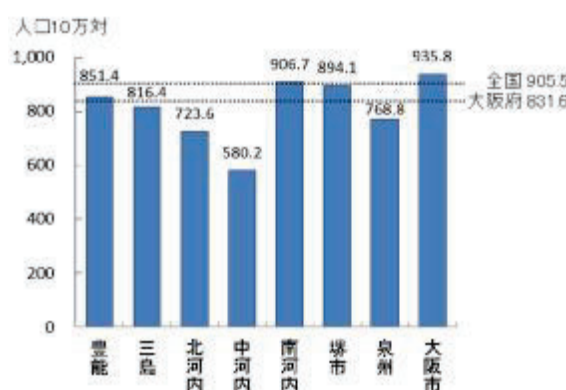
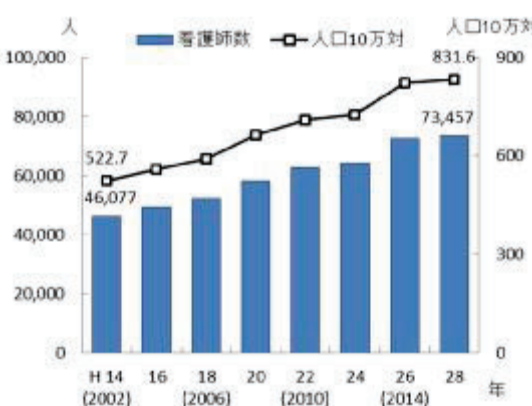
保健師



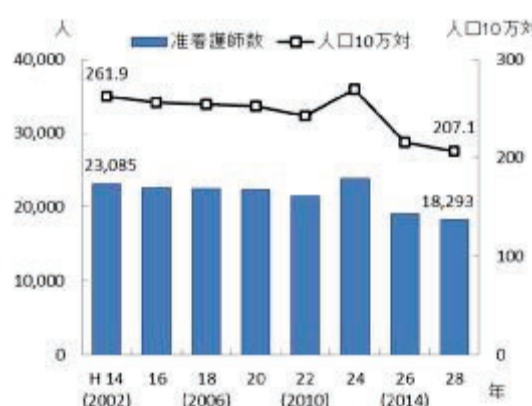
助産師



看護師



准看護師



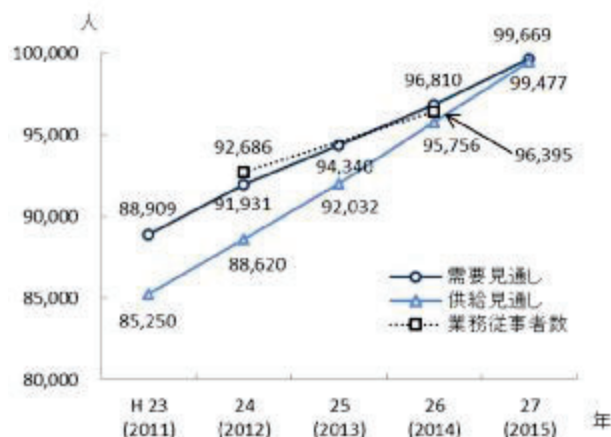
出典 厚生労働省「衛生行政報告例」、大阪府「医療対策課調べ」

【看護職員の需給見通し】

○大阪府の第7次看護職員需給見通しでは、平成26年の需要数は96,810人であり、就業届出看護職員数96,395人と比較するとその差は415人であり、これまで、ほぼ需給見通しの数値どおりに推移しています。

○平成27年は需要数99,669人、供給数99,477人となっております。

図表 8-4-6 看護職員需給見通しと
看護職員就業者数との関係



出典 厚生労働省「衛生行政報告例」、大阪府「医療対策課調べ」
大阪府高齢者計画2012等を踏まえ再集計した数

○今後の急速な高齢化の進展により、在宅医療の需要の増加が見込まれ、看護ニーズも多様化し、看護職員の確保が必要となっております。平成30年度後半に予定する第8次看護職員需給見通しの推計結果を待ち、地域医療構想に整合性を持たせた（各病床機能の医療需要数）、看護職員配置数等を明らかにする予定です。

(2) 看護職員の就業状況

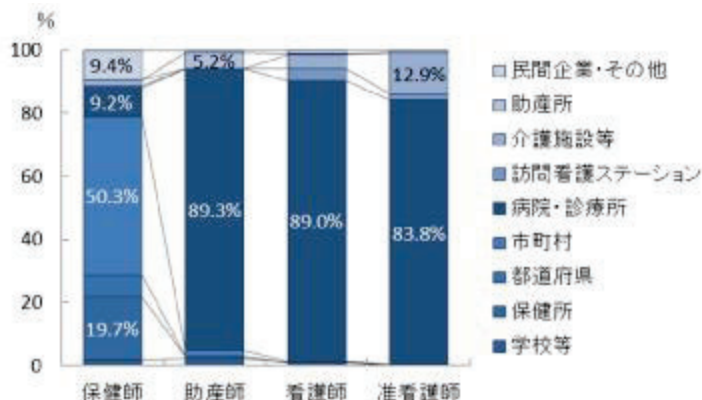
○保健師：就業先は「保健所」が466人（届出総数の19.7%）、「市町村」が1,191人（同50.3%）、「その他事業所等」が710人（同29.9%）となっており、保健所へ勤務する保健師の割合が増加し、市町村へ勤務する保健師の割合が若干減少しています。

○助産師：就業先は「病院・診療所」が2,527人（届出総数の89.3%）、「助産所」が148人（同5.2%）となっており、近年病院・診療所へ勤務する助産師の割合が増加しています。

○看護師：就業先は「病院・診療所」が65,342人（届出総数の89.0%）となっており、病院・診療所で全体のおよそ9割を占めています。

○准看護師：就業先は「病院・診療所」が15,337人（届出総数の83.8%）、「介護施設等」が2,360人（同12.9%）となっています。

図表 8-4-7 看護職員の就業場所(平成 28 年度)



出典 厚生労働省「衛生行政報告例」

(3) 看護職員を取り巻く状況

【養成】

○看護職員の養成状況については、
図表 8-4-8 のとおりです。

図表 8-4-8 看護関係従事者の養成状況(平成 28 年 4 月時点)

| 区分 | 大阪府 | | 全国 | |
|---------------|------|-------|-----|--------|
| | 施設数 | 入学定員 | 施設数 | 入学定員 |
| 保健師 | 2 | 120 | 33 | 892 |
| 助産師 | 6 | 100 | 117 | 1,847 |
| 看護師 | 3年課程 | 35 | 548 | 28,281 |
| | 2年課程 | 12 | 875 | 9,765 |
| 准看護師 | 11 | 610 | 234 | 10,567 |
| 高等学校・専攻科一貫教育校 | 2 | 150 | 76 | 4,159 |
| 大学 | 15 | 1,280 | 256 | 21,619 |
| 短期大学 | 3年課程 | 2 | 23 | 1,500 |
| | 2年課程 | 1 | 100 | 350 |

出典 厚生労働省「看護師等学校養成所入学状況並びに卒業生就業状況調査」

○看護師（3年課程）及び准看護師の養成について、大阪府の平成 12 年から 28 年の学種別の養成所入学定員の推移をみると、大学の定員が著しく増加していることに比べ養成所は横ばいの状況です。また、准看護師は減少しています。

図表 8-4-9 看護師等養成所入学定員



出典 厚生労働省「看護師等学校養成所入学状況並びに卒業生就業状況調査」

【職場への定着】

○平成27年度の大阪府看護職員離職率は13.1%で、新人看護職員の離職率は9.3%です（出典 日本看護協会「看護職員離職率」）。

○院内保育所のある病院の離職率は8.0%です（出典 大阪府医療対策課「院内保育所離職者調査」）。

○看護職員の確保のためには職場環境整備等の定着支援及び新人看護職員等の研修を継続していく必要があります。

【再就業】

○大阪府ナースセンターを利用して就職した人数は、平成28年度834人です。

○大阪府ナースセンターが復職支援のために行っている再就業支援講習会に参加した人数と再就業した人数は、平成26年度121人参加、94人就職（77.7%）、平成27年度120人参加、93人就職（77.5%）、平成28年度182人参加、125人就職（68.7%）でした（出典 大阪府ナースセンター「実績報告」）。

2. 看護職員の確保・資質向上に関する施策の方向

（1）養成・資質向上

○看護職員養成施設への支援や一日看護体験、研修・講習会の実施による養成・資質の向上をめざします。

【計画中間年（2020年度）までの取組】

- ・今後の医療ニーズ等を見据え、看護職員養成施設の設置・運営等への支援により、教育環境の向上と運営の安定化を図り、質の高い看護職員を安定的に養成します（看護職員の養成（平成29年度入学定員）5,513人）。
- ・府内の高校2年生を対象とした1日看護師体験事業を実施し、看護学校への進学者確保に努めます。
- ・養成施設の新規設置計画に係る指導・助言、既設校への運営指導・助言により養成所の適切な運営を確保するとともに、専任教員・実習指導者養成講習会を実施し、指導体制の確保向上を図ります。
- ・医療の高度化や在宅医療等、今後必要となる看護職員を確保するため、医療機関に対して特定行為研修の実施を働きかけるとともに、大阪府看護協会等特定行為研修を実施する機関と協力し、広報に努める等受講者の確保に努めます。

- ・専任教員養成講習会修了者数延べ 2,700 人、実習指導者養成講習会修了者数延べ 5,800 人をめざします。

【計画最終年（2023 年度）までの取組】

- ・中間年までの取組を進めるとともに中間年までの取組で把握した課題についてより重点化を検討します。

（2）定着・離職防止

○出産や育児による離職を防止するための院内保育所運営への支援や新人看護職員への研修を実施します。

【計画中間年（2020 年度）までの取組】

- ・病院内保育所の設置・運営への支援により、育児を理由とした離職の防止に努めます。
- ・新人看護職員研修を単独の医療機関で実施できない場合に、多施設での合同研修及び卒後 3 年程度の定職を目的とした研修を実施し、新人看護職員等の離職防止に努めます。

【計画最終年（2023 年度）までの取組】

- ・中間年までの取組を進めるとともに中間年までの取組で把握した課題についてより重点化を検討します。

（3）再就業支援

○大阪府ナースセンターを通じて、職業紹介や再就業支援講習会の実施等により潜在看護師の再就業を支援します。

【計画中間年（2020 年度）までの取組】

- ・ハローワークと連携して無料職業紹介事業を行います。
- ・再就業支援講習会及び実習体験講習会を行います。
- ・看護職員及び看護に関する相談に応じます。
- ・看護職員の地域偏在化解消のため、地域の病院を対象とした無料就職フェアを年 3 回以上実施します。

【計画最終年（2023 年度）までの取組】

- ・中間年までの取組を進めるとともに中間年までの取組で把握した課題についてより重点化を検討します。

大阪府の私立看護系学部の学生納付金

| | 大学名 | 学部 | 学科 | 学納金 | | | |
|--------|----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 入学金 | 授業料等 | 初年度納入金 | 4年間学納金合計 |
| 1 | 大阪大学 | 医学部 | 保健学科看護学専攻 | 282,000 | 535,800 | 817,800 | 2,425,200 |
| 2 | 大阪公立大学 | 看護学部 | 看護学科 | 382,000 | 535,800 | 917,800 | 2,525,200 |
| 3 | 藍野大学 | 医療保健学部 | 看護学科 | 250,000 | 1,600,000 | 1,850,000 | 6,950,000 |
| 4 | 大阪青山大学 | 健康科学部 | 看護学科 | 230,000 | 1,680,000 | 1,910,000 | 6,950,000 |
| 5 | 大阪医科薬科大学 | 看護学部 | 看護学科 | 200,000 | 1,700,000 | 1,900,000 | 7,000,000 |
| 6 | 関西医科大学 | 看護学部 | 看護学科 | 100,000 | 1,550,000 | 1,650,000 | 6,600,000 |
| 7 | 関西医療大学 | 保健看護学部 | 保健看護学科 | 200,000 | 1,640,000 | 1,840,000 | 6,910,000 |
| 8 | 四條畷学園大学 | 看護学部 | 看護学科 | 300,000 | 1,580,000 | 1,880,000 | 6,620,000 |
| 9 | 摂南大学 | 看護学部 | 看護学科 | 250,000 | 1,650,000 | 1,900,000 | 7,150,000 |
| 10 | 千里金蘭大学 | 看護学部 | 看護学科 | 250,000 | 1,640,000 | 1,890,000 | 6,810,000 |
| 11 | 太成学院大学 | 看護学部 | 看護学科 | 250,000 | 1,588,000 | 1,838,000 | 6,602,000 |
| 12 | 宝塚大学 | 看護学部 | 看護学科 | 300,000 | 1,600,000 | 1,900,000 | 6,700,000 |
| 13 | 梅花女子大学 | 看護保健学部 | 看護学科 | 220,000 | 1,670,000 | 1,890,000 | 7,273,500 |
| 14 | 森ノ宮医療大学 | 看護学部 | 看護学科 | 250,000 | 1,550,000 | 1,800,000 | 6,960,000 |
| 15 | 大和大学 | 保健医療学部 | 看護学科 | 200,000 | 1,550,000 | 1,750,000 | 7,000,000 |
| 16 | 大手前大学 | 国際看護学部 | 看護学科 | 270,000 | 1,620,000 | 1,890,000 | 6,750,000 |
| 17 | 四天王寺大学 | 看護学部 | 看護学科 | 300,000 | 1,560,000 | 1,860,000 | 6,840,000 |
| 私立大学平均 | | | | 238,000 | 1,611,867 | 1,849,867 | 6,874,367 |

(2023年2月時点 各大学ホームページ、大学案内、入試要項等より)

大阪歯科大学
「看護学部 看護学科」(仮称)
設置に関するニーズ調査
結果報告書
【高校生対象調査】

令和5年2月
株式会社 進研アド

© Shinken-Ad. Co., Ltd. All Rights Reserved.

高校生対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称)新設構想に関して、高校生からの進学ニーズを把握する。

2. 調査概要

| | | 高校生対象調査 | |
|-----------|---------|----------------------------------|--|
| 調査対象 | | 学生募集エリアの 高等学校に在籍する 高校生 | (株)進研アド保有の DMリストのうち、 看護・保健学系統志望者 |
| 調査対象者の学年 | | 高校2年生 | |
| 調査エリア | | 京都府、大阪府 兵庫県 | 三重県、滋賀県、京都府、 大阪府、兵庫県、奈良県、 和歌山県、岡山県、広島県、 徳島県、香川県、愛媛県、 高知県 |
| 調査方法 | | 高校留め置き調査 | Web調査 |
| 調査 対象数 | 依頼数 | 6,256人(37校) | 4,300人 |
| | 有効回収数 | 4,063人(33校) 有効回収率:64.9% | 668人 有効回収率:15.5% |
| | 有効回収数合計 | 4,731人 | |
| 調査時期 | | 2022年10月18日(火)～ 2023年1月16日(月) | 2022年10月28日(金)～ 2022年12月16日(金) |
| 調査実施機関 | | 株式会社 進研アド | |

3. 調査項目

| 高校生対象調査 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・性別・高校種別・高校所在地・所属クラス・高校卒業後の希望進路・興味のある学問系統・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への入学意向・保健師の資格取得意向 |

高校生対象 調査結果まとめ



高校生対象 調査結果まとめ

回答者の属性

※本調査は、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称)に対する需要を確認するための調査として設計。大阪歯科大学の主な学生募集エリアである、京都・大阪・兵庫の高等学校に在籍する高校の高校2年生と、(株)進研アド保有のDMリストのうち看護・保健学系統志望者の高校2年生に調査を実施し、4,731名から回答を得た。

(高校留め置き調査とWeb調査では、重複してアンケートに回答していないかを聞く質問を設け、重複して同じ内容(質問)の調査に「回答したことがある」と回答した人は集計から除外している。そのため、高校留め置き調査とWeb調査の対象者の間に回答者の重複はない。)

- 調査対象者別の有効回答者数は、「高校留め置き調査」が4,063人、「Web調査」が668人である。回答者全体に占める割合は、「高校留め置き調査」が85.9%「Web調査」が14.1%である。
- 回答者の性別は「男性」が39.7%、「女性」が58.6%、「その他」が1.1%である。
- 回答者の在籍高校種別は「国立」が0.1%、「公立」が18.0%、「私立」が81.9%である。
- 回答者の在籍高校所在地は、大阪歯科大学の所在地である「大阪府」が61.7%を占め、最も多い。次いで「京都府」が25.3%、「兵庫県」が6.4%と続く。
- 回答者の所属クラスは「文系クラス(文系コース)」が50.3%を占め、最も多い。次いで「理系クラス(理系コース)」が29.5%、「コース選択はない」が7.9%と続く。

高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「私立大学に進学」の割合が75.4%で最も高い。次いで「国公立大学に進学」が30.1%、「専門学校・専修学校に進学」が14.8%と続く。私立大学への進学志望者が多いことから、大阪歯科大学がターゲットとする対象に調査を実施出来ていると考えられる。
- 回答者の興味のある学問系統を複数回答で聴取したところ、「法・経済・経営・商学」が22.5%で最も高い。次に高いのは「看護学部 看護学科」の学びと関連する「看護・保健学」の20.4%。さらに「文学(心理学、考古学、地理学、歴史学、哲学など含む)」が16.8%と続く。

高校生対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度(※)は、すべての項目において6割を超える。
- 最も魅力度が高いのは、「A. 病院などの実習に加え、学内実習でも、病院同等の機器やICTを活用したシミュレーション教育により、現場さながらの環境で臨床判断力や看護技術力を身につけ、“その人らしい健康の実現を支援する看護師”を目指します。」(69.4%)であり、「とても魅力を感じる」と回答した人の割合も25.1%で最も高い。

次に魅力度が高いのは、「B. 地域住民の生活や健康課題を把握し、その改善に取り組む多彩なフィールドを経験することで、多職種連携によるチームの一員として“協働できる看護師”を目指します。」(68.0%)、さらに「C. 「食べる」「話す」など、口からはじまる心と体の健康づくりについて、大学内の歯学部・医療保健学部と連携した授業で「予防とケア」の知見を深め、“超高齢社会に求められる全人的視点をもった看護師”を目指します。」(66.6%)と続く。

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

高校生対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向・入学意向

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」を「受験したいと思う」と答えた人は、10.0% (4,731名中、471名)である。
- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」を「受験したいと思う」と答えた471名のうち、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に「入学したいと思う」と回答した人は、30.1% (142名)である。

高校生対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への入学意向者数

※ここからは、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の入学意向者と定義し、分析を行う。

- 回答者全体における入学意向は3.0% (142名) で、予定している入学定員数80名を上回る入学意向者がみられた。

<属性別>

◇高校所在地別

- 大阪歯科大学の所在地を含む「近畿」エリアの高校在籍者からの入学意向は2.9% (4,501名中、132名)、大阪歯科大学の所在地である「大阪府」の高校在籍者からの入学意向は3.2% (2,921名中、94名)と、いずれも予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

◇高校卒業後の希望進路別

- 大阪歯科大学を受験・入学する可能性が高い、私立大学を含む「四年制大学に進学」を考えている回答者の入学意向は3.1% (4,184名中、128名)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

◇興味のある学問系統別

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の学びと関連する「看護・保健学」に興味がある回答者の入学意向は8.7% (967名中、84名)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

◇大学進学意向×興味学問系統別

- 四年制大学進学意向者のうち、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の学びと関連する「看護・保健学」に興味がある回答者の入学意向は9.2% (874名中、80名)。ターゲットの条件をより精緻に限定した場合でも、予定している入学定員数を満たしている。

高校生対象 調査結果まとめ

保健師の資格取得意向

※大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の保健師の資格取得予定枠は10名。

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」かつ、Q5で「入学したいと思う」と答えた142名のうち、Q6で「「看護師」に加えて「保健師」の資格取得を目指したい」と回答した人は、52.8% (75名)であり、予定している資格取得予定枠の人数を大きく上回っている。

<属性別>

◇大学進学意向×興味学問系統別

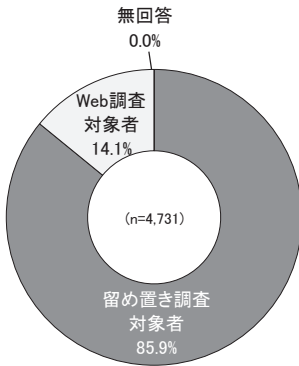
- 四年制大学進学意向者のうち、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の学びと関連する「看護・保健学」に興味がある回答者の資格取得意向は48.8% (80名中、39名)。ターゲットの条件をより精緻に限定した場合でも、予定している資格取得予定枠の人数を3倍以上上回っている。

高校生対象 調査結果

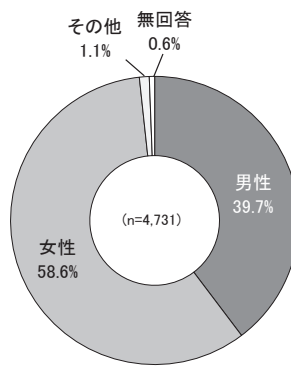


回答者の属性(対象者内訳／性別／高校種別／高校所在地／所属クラス)

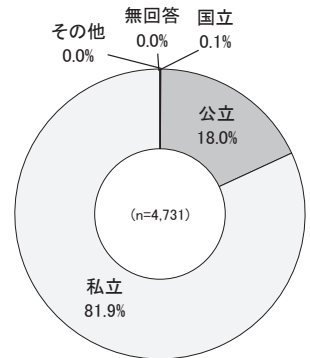
■対象者内訳



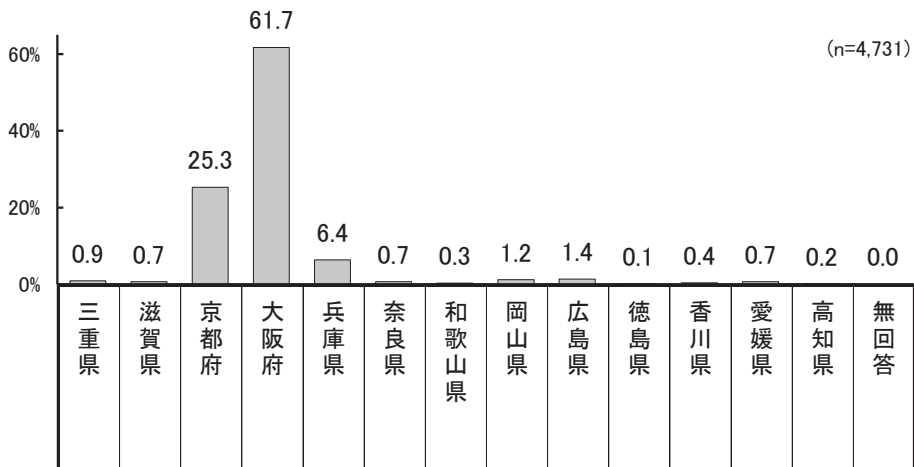
■性別



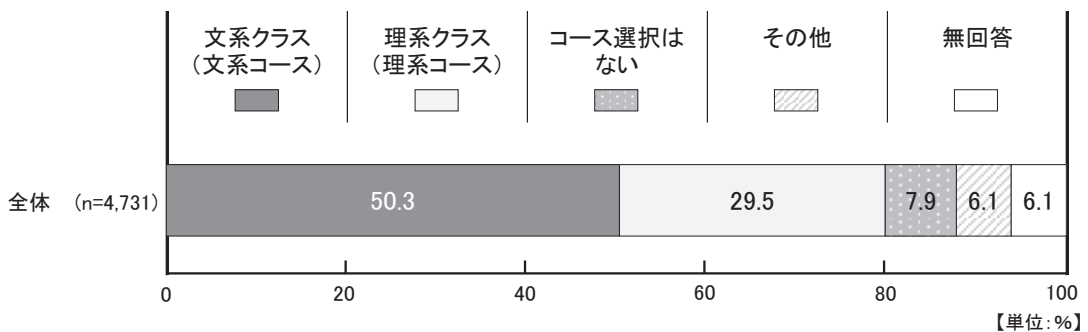
■高校種別



■高校所在地



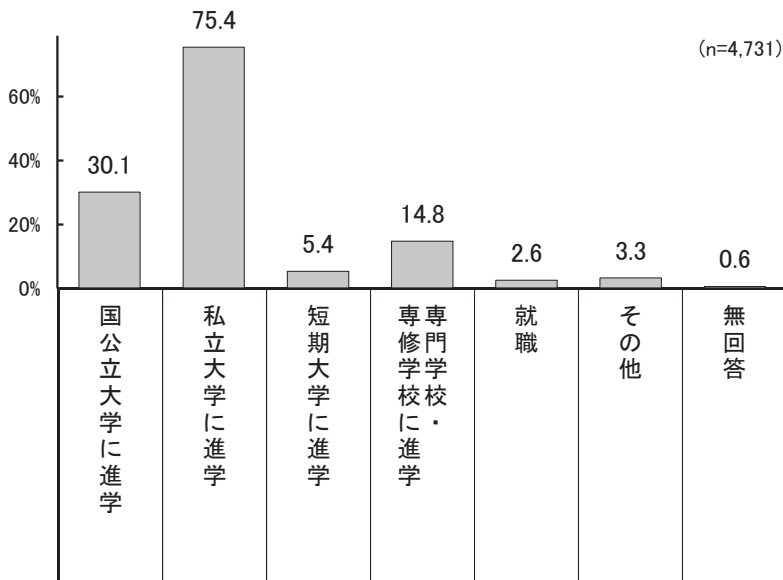
■所属クラス



高校卒業後の希望進路／興味のある学問系統

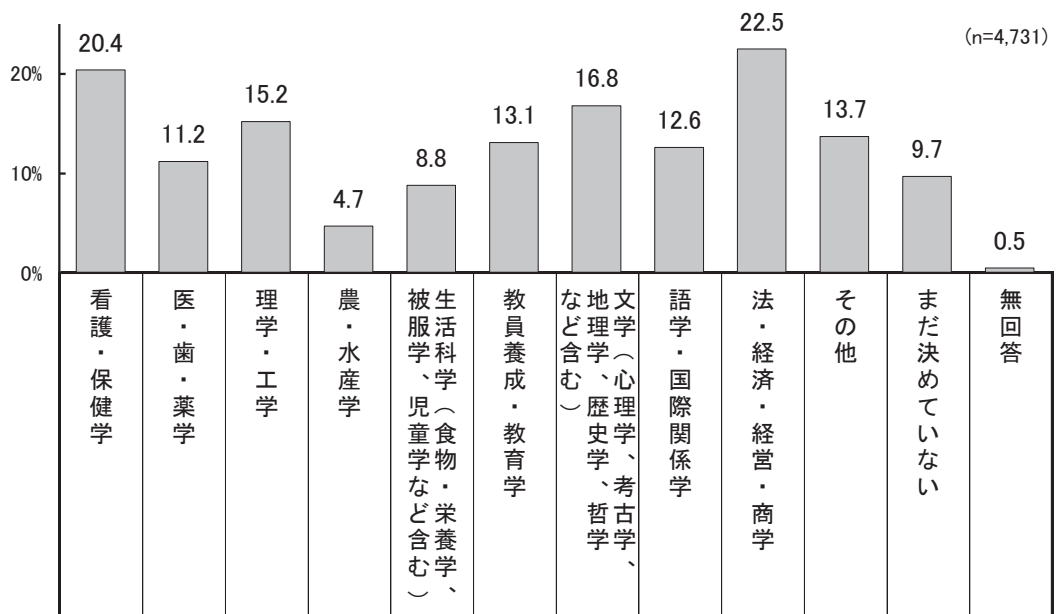
■高校卒業後の希望進路

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまる番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)



■興味のある学問系統

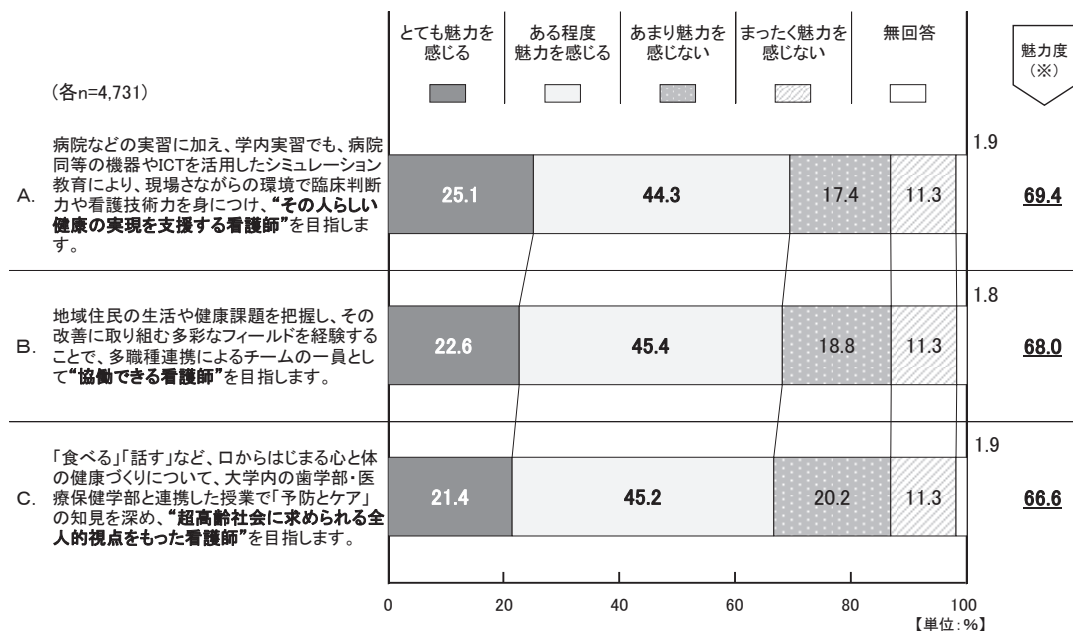
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも) (現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

Q3. 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



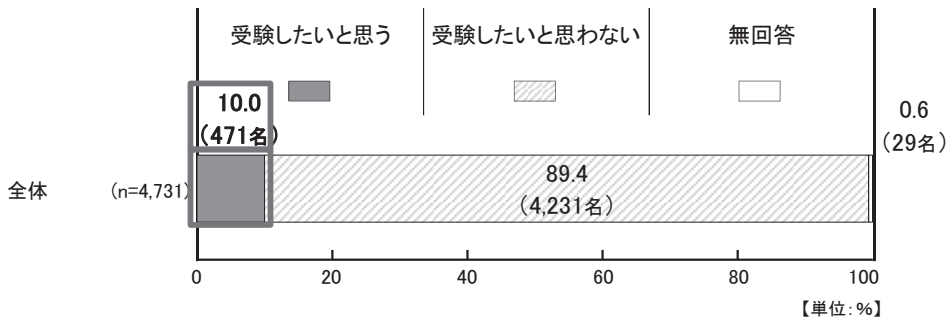
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに％を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向／ 入学意向／受験意向別入学意向

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向

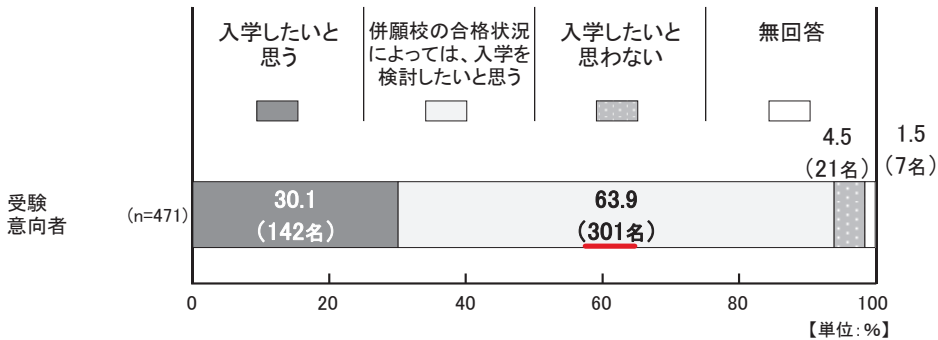
Q4. あなたは、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を受験してみたいと思いますか。
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)
※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。



「受験したいと思う」と答えた471名のみ抽出

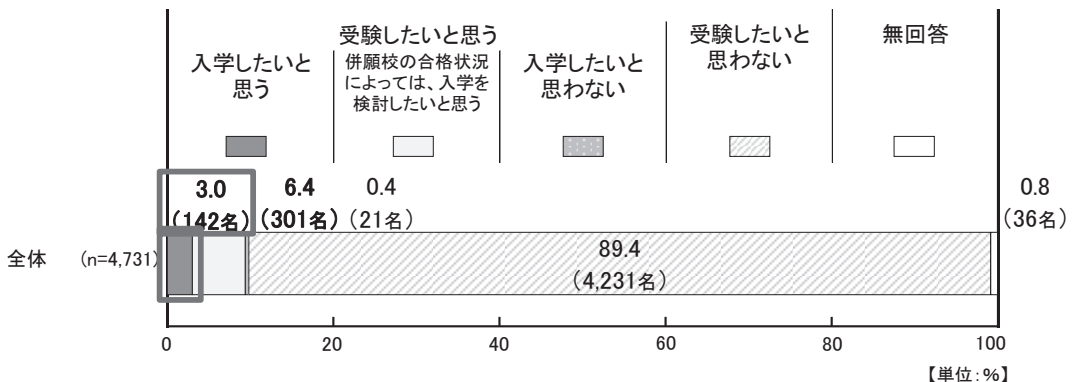
■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への入学意向

Q5. あなたは、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を受験して合格したら、入学したいと思いますか。
あなたの気持ちに近い番号1つに○をつけてください。(1つだけ)
※回答した内容が、本学への受験や入学に影響することはありません。



「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」を
かけあわせて集計(母数は全回答者)

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向別入学意向



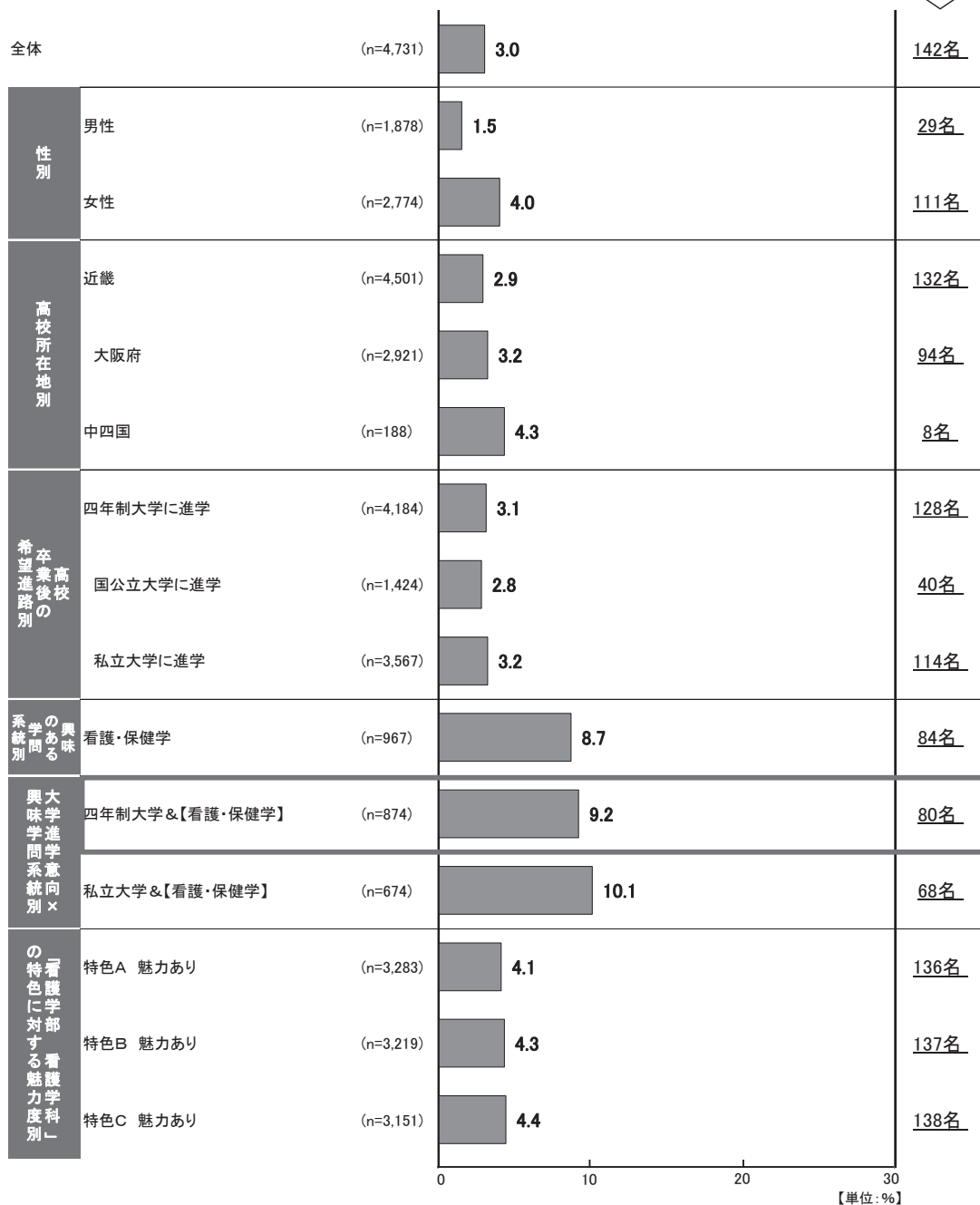
大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向別 入学意向<属性別>

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向別入学意向<属性別>

※大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の入学意向者と定義する。

<属性別>

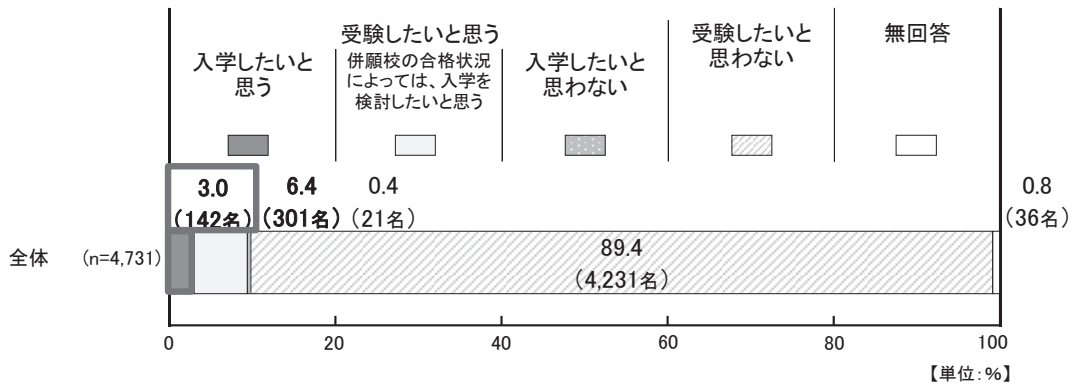
入学
意向者数
(※)



※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と回答した人の人数

保健師の資格取得意向

■(再掲)大阪歯科大学「看護学部 看護学科」への受験意向別入学意向

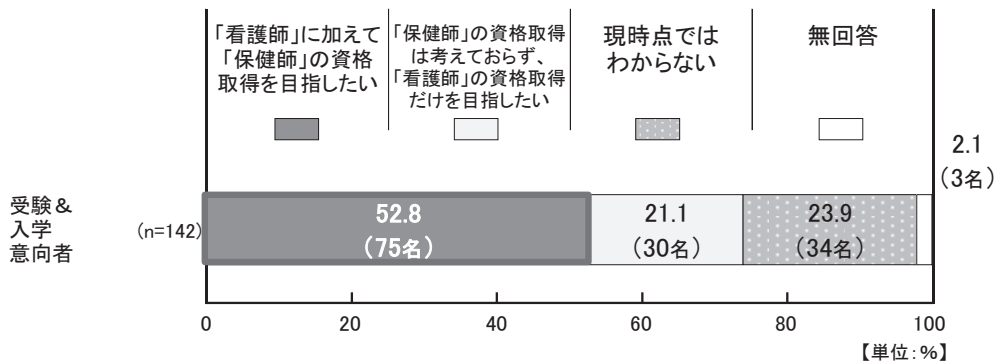


「受験したいと思う」かつ、「入学したいと思う」と答えた142名のみ抽出

■保健師の資格取得意向

Q6. Q5で、「1. 入学したいと思う」または「2. 併願校の合格状況によっては、入学を検討したいと思う」と回答した方にお聞きします。

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)では、看護師に加え「保健師」の資格取得を目指すことができます。あなたは入学後、「保健師」の資格取得を目指したいと思いますか。あなたの気持ちに近い番号1つに○をつけてください。(1つだけ)

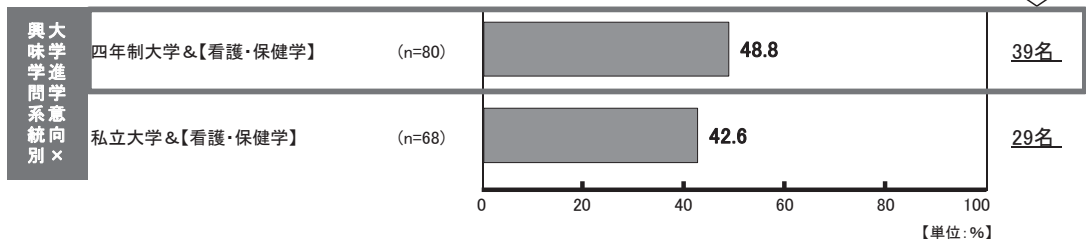


■保健師の資格取得意向<属性別>

※大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答し、かつ、Q6で「「看護師」に加えて「保健師」の資格取得を目指したい」と回答した人の属性別。

<属性別>

保健師の資格取得意向者数



卷末資料 調查票



大阪歯科大学 看護学部 看護学科（仮称・設置構想中） に関するアンケート

大阪歯科大学では2024年(令和6年)4月より、「看護学部 看護学科」(仮称)を新設することを構想しています。
このアンケートは、高校生のみ皆さんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、大阪歯科大学の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただきます。
このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。
つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※ このアンケートや同封した資料に記載されている「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)に関する事項は、すべて予定であり内容が変更になる可能性があります。

◆最初にあなた自身についてお聞きします。

| | | | | |
|-----------------|--|-------------|------------------|--------|
| 性別 (1つに○) | 1. 男性 | 2. 女性 | 3. その他 | |
| 学年 (1つに○) | 1. 1年生 | 2. 2年生 | 3. 3年生 | |
| 在籍している 高校名 | 高校所在地 [] 都・道・府・県 国立・公立・私立 (←1つに○) [] 高等学校 | | | |
| 所属クラス (1つに○) | 1. 文系クラス (文系コース) | 3. コース選択はない | 2. 理系クラス (理系コース) | 4. その他 |

◆高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまる番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)

- | | | |
|-------------|-----------------|--------|
| 1. 国公立大学に進学 | 3. 短期大学に進学 | 5. 就職 |
| 2. 私立大学に進学 | 4. 専門学校・専修学校に進学 | 6. その他 |

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

- | | | |
|-----------|--------------------------------|---------------|
| 1. 看護・保健学 | 5. 生活科学 (食物・栄養学、被服学、児童学など含む) | 9. 法・経済・経営・商学 |
| 2. 医・歯・薬学 | 6. 教員養成・教育学 | 10. その他 |
| 3. 理学・工学 | 7. 文学 (心理学、考古学、地理学、歴史学、哲学など含む) | 11. まだ決めていない |
| 4. 農・水産学 | 8. 語学・国際関係学 | |

裏面へつづく⇒

設置概要等

| | |
|-------|------------------|
| 大学の名称 | > 大阪歯科大学 |
| 学科の名称 | > 看護学部 看護学科(仮称) |
| 学位名称 | > 学士(看護学) |
| 開設時期 | > 2024年(令和6年)4月 |
| 入学定員 | > 80名(4年制・男女共学) |
| 設置場所 | > 大阪府枚方市楠葉花園町8-1 |

| 初年度納付金(予定) |
|--|
| 1,900,000円 <small>(入学金:260,000円、授業料:1,100,000円、実習費:300,000円、教育・施設充実費:240,000円) ※諸会費除く</small> |
| 取得可能な資格(予定) |
| 看護師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格 |

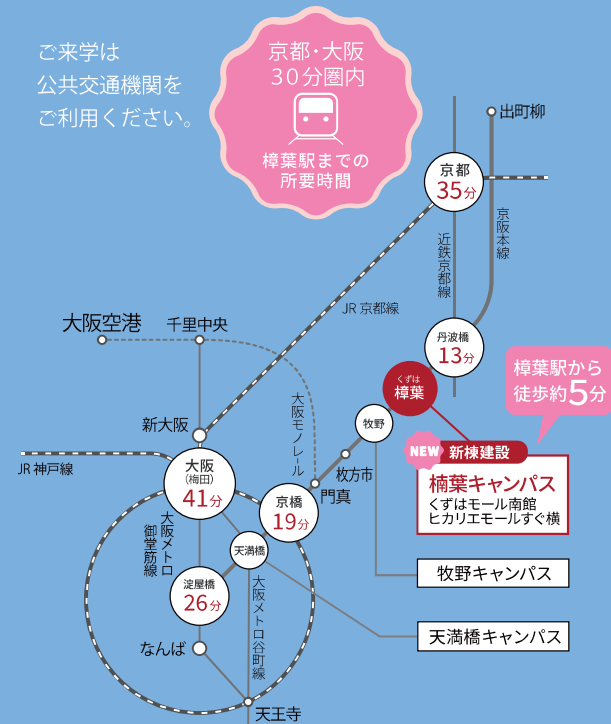
■ 近隣の看護を学べる大学

| 大学 | 学部/学科 | 参考(初年度納入金) |
|----------|-------------|------------|
| 関西医科大学 | 看護学部 看護学科 | 1,900,000円 |
| 大阪医科薬科大学 | 看護学部 看護学科 | 1,900,000円 |
| 摂南大学 | 看護学部 看護学科 | 1,900,000円 |
| 梅花女子大学 | 看護保健学部 看護学科 | 1,890,000円 |
| 四條畷学園大学 | 看護学部 看護学科 | 1,880,000円 |

※いずれも2021年度実績。委託徴収金を除く。

交通アクセス

ご来学は公共交通機関をご利用ください。



歯学部
● 歯学科

医療保健学部
● 口腔保健学科
● 口腔工学科

社会福祉士コース
社会福祉士養成課程
歯学科共通・選択者のみ 定員15名

次の100年を創る

OSAKA DENTAL UNIVERSITY 大阪歯科大学

本件に関するお問い合わせ先
学校法人大阪歯科大学 法人事務局 大学企画部
看護系学部開設準備室 TEL:072-864-3201
最新情報はこちら <https://www.osaka-dent.ac.jp>

※設置構想中のため、このリーフレットの記載内容は変更となる可能性があります。

日々を希望へ
つなぐ人



Continue to grow

看護学部 看護学科[※]

【入学定員:4年制男女共学80名(予定)】

※仮称・設置構想中

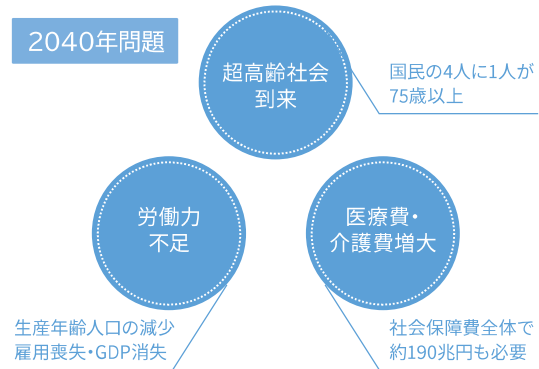
※設置構想中のため、掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

2024年4月
開設予定

看護職養成課程設置の趣旨

これからの社会課題の解決へ 看護職養成は大阪歯科大学の使命

2025年から2040年、日本は世界でも例のない「超高齢社会」に突入します。一人ひとりが人生の最期まで健康を維持し、その人らしく生きるために、十分な医療やケア、サービスを提供すること、それらに取り組む多くの人材が求められます。大阪歯科大学は創設から110年にわたって、生きることの原点である「食べる」「話す」を支える歯科医療と、医療人の育成を使命としてきました。目前に迫った超高齢社会においても、これまで実践してきた治療やケア、予防を基軸に、健康寿命の延伸のために果たすべき役割は大きいことから、新たに看護職の養成に挑みます。



養成する人材像

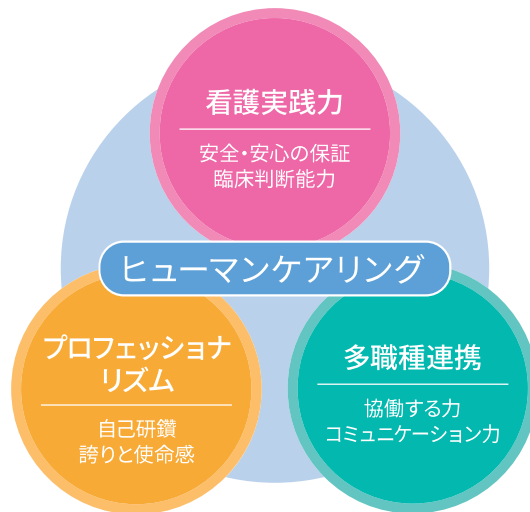
看護学部では次のような資質を備えた人材を育成

看護師は、患者とその家族、医療チームのメンバーをつないで、より安全で安心な治療を支援し、よりあたたかなケアを実現する「要(かなめ)」といえる存在です。看護学部看護学科では、ヒューマンケアリングを基盤に、既存の歯学部・医療保健学部と連携し、人々の生命を護りその人らしい生活を支える確かな看護実践力を備え、医療チームの一員として“協働する力”を身に付け、地域・社会に貢献できる人材を養成します。

目指せる国家資格

看護師・保健師

「多職種連携」「チーム医療」で
パートナーとして協働できる人材を育てる



学びの特色

シミュレーション教育を柱とするカリキュラムで 「実践力」を身につけます。

保健・医療・福祉の幅広い分野で人々に寄り添い、健康をまもるために傷病者や妊産婦の療養上の世話をしたり、診療の補助を行う看護師は、対象となる人を身体や精神、社会、文化など、いわば日常生活を「全方面」から支えます。

看護学部看護学科では、患者さんとその家族が少しでも安心・安楽・安全に過ごせるように、情報を総合的にアセスメント(分析・評価)して、必要な看護を的確に判断する力を身につけるために、シミュレーション教育が充実したカリキュラムを用意します。

看護学部のための新棟には、病院同等の機器やICTを活用したシミュレーターなどを整備し、現場さながらの環境で実践力を高めます。



写真提供 (株)島津理化・(株)京都科学

シミュレーション教育とは

実際の治療や看護、ケアに関する臨床場面などの環境を擬似的に作り、学習者が実際に経験することを、シミュレーションを通じて学ぶ教育。できたことは何か、できなかったことは何か、患者にとって最善の実践であったかどうかなどを振り返り、学習者同士が議論し、学びを深めます。

在学中から自分にあった進路を見いだせるように 地域で活躍する医療従事者や地域住民との交流を重視した 学習フィールドとキャリアサポートを用意します。

地域でのフィールドワークや歯学部・医療保健学部と連携した学びの場として、「地域連携・実践研究センター」の設置を計画中です。職種の垣根を超えて、多職種と連携・協同する実践力向上をめざします。

すべての看護職のキャリアを支援する「教育拠点」を目指して

看護学部、歯学部、医療保健学部、の教育・研究を生かした看護実践教育の機会を設け、在学生や本学の卒業生だけでなく、地元地域で働く医療・福祉従事者のキャリア支援や卒業後のフォローアップ、復職支援の実施を構想しています。



卒業後の活躍の場



大阪歯科大学「看護学部 看護学科」（仮称）設置に関するニーズ調査
 【高校生対象調査】実施高校一覧

| No. | 設置別 | 所在地 | 高校名 |
|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 公立 | 京都府 | |
| 2 | 私立 | 京都府 | |
| 3 | 私立 | 京都府 | |
| 4 | 私立 | 京都府 | |
| 5 | 私立 | 京都府 | |
| 6 | 私立 | 京都府 | |
| 7 | 私立 | 京都府 | |
| 8 | 私立 | 京都府 | |
| 9 | 公立 | 大阪府 | |
| 10 | 公立 | 大阪府 | |
| 11 | 公立 | 大阪府 | |
| 12 | 公立 | 大阪府 | |
| 13 | 公立 | 大阪府 | |
| 14 | 公立 | 大阪府 | |
| 15 | 公立 | 大阪府 | |
| 16 | 私立 | 大阪府 | |
| 17 | 私立 | 大阪府 | |
| 18 | 私立 | 大阪府 | |
| 19 | 私立 | 大阪府 | |
| 20 | 私立 | 大阪府 | |
| 21 | 私立 | 大阪府 | |
| 22 | 私立 | 大阪府 | |
| 23 | 私立 | 大阪府 | |
| 24 | 私立 | 大阪府 | |
| 25 | 私立 | 大阪府 | |
| 26 | 私立 | 大阪府 | |
| 27 | 私立 | 大阪府 | |
| 28 | 私立 | 大阪府 | |
| 29 | 私立 | 大阪府 | |
| 30 | 私立 | 大阪府 | |
| 31 | 私立 | 大阪府 | |
| 32 | 私立 | 大阪府 | |
| 33 | 私立 | 兵庫県 | |

※掲載の許諾が得られないため、高等学校名は省略

看護系大学の学校数・入学定員・受験者数・入学者数等の推移（全国）

※掲載の許諾が得られないため、省略

出典：看護関係統計資料集

看護系大学の学校数・入学定員・受験者数・入学者数の推移（大阪府）

※掲載の許諾が得られないため、省略

出典：看護関係統計資料集

大阪府の看護系学部の募集状況

※掲載の許諾が得られないため、省略

※志願者数、合格者数は原則として一般入試または一般入試の前期日程のみ。
出典：旺文社「蛍雪時代」

令和4(2022)年度
私立大学・短期大学等
入学志願動向

I 大学の概況

1. 志願者数等の増減状況

| R4年度 | R3年度 | 増減 |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 集計学校数 598校 | 597校 | 1校 |
| 入学定員 498,019人 | 495,162人 | 2,857人 (0.6%) |
| 志願者数 3,822,509人 | 3,834,860人 | △ 12,351人 (△ 0.3%) |
| 受験者数 3,643,116人 | 3,663,960人 | △ 20,844人 (△ 0.6%) |
| 合格者数 1,508,201人 | 1,437,909人 | 70,292人 (4.9%) |
| 入学者数 502,199人 | 494,208人 | 7,991人 (1.6%) |
| 志願倍率 7.68倍 | 7.74倍 | △ 0.06ポイント |
| 合格率 41.40% | 39.24% | 2.16ポイント |
| 歩留率 33.30% | 34.37% | △ 1.07ポイント |
| 入学定員充足率 100.84% | 99.81% | 1.03ポイント |
| 入学定員充足率 100%未満の学校数 284校 (47.5%) | 277校 (46.4%) | 7校 (1.1ポイント) |

志願倍率＝志願者数÷入学定員，合格率＝合格者数÷受験者数，歩留率＝入学者数÷合格者数，入学定員充足率＝入学者数÷入学定員

《今年度の特徴》

1 大学の概況

- 志願者数、受験者数は前年度から減少したが、入学定員、合格者数、入学者数は増加した。
- 入学者数は7,991人増加して、502,199人となった。
- 入学定員充足率は1.03ポイント上昇して、100.84%となった。
- 入学定員充足率が100%未満の大学は7校増加して284校となり、大学全体に占める未充足校の割合は1.1ポイント上昇して、47.5%となった。

2 区分ごとの動向

- 規模別の動向
 - ・入学定員充足率が上昇した区分は、入学定員が1,500人以上の2区分のみであり「1,500人以上3,000人未満」が3.11ポイント、「3,000人以上」が4.17ポイント上昇した。
 - ・前年度入学定員充足率が100%未満であった「3,000人以上」が100%以上に転じ、「800人以上」の4つの区分で入学定員充足率が100%を超えた。
- 地域別の動向（学校別）
 - ・21の地域区分中、12の地域で入学定員充足率が上昇した。中でも「九州（福岡を除く）」が3.70ポイント、「東京」が2.64ポイント、「四国」が2.62ポイント上昇した。
 - ・「北海道」、「宮城」、「東京」、「神奈川」、「愛知」、「京都」、「大阪」では、入学定員充足率が100%を超えた。
- 学部系統別の動向
 - ・「薬学」、「理・工学系」、「農学系」は、前年度から3ポイント以上上昇した。
 - ・「医学」、「理・工学系」、「農学系」、「社会科学系」、「体育学」、「芸術系」では、入学定員充足率が100%を超えた。

大阪歯科大学既存学部 の 志 願 状 況

| 大阪歯科大学 既存学部 | 入学 定員 | 2018年度 | | | | | 2019年度 | | | | | 2020年度 | | | | | 2021年度 | | | | | 2022年度 | | | | |
|---------------------|----------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------|
| | | 全入試種別 実人数 | | | | | 全入試種別 実人数 | | | | | 全入試種別 実人数 | | | | | 全入試種別 実人数 | | | | | 全入試種別 実人数 | | | | |
| | | 志願者 (実人数) | 受験者 (実人数) | 合格者 | 入学者 | 入学定 員充足 率 | 志願者 (実人数) | 受験者 (実人数) | 合格者 | 入学者 | 入学定 員充足 率 | 志願者 (実人数) | 受験者 (実人数) | 合格者 | 入学者 | 入学定 員充足 率 | 志願者 (実人数) | 受験者 (実人数) | 合格者 | 入学者 | 入学定 員充足 率 | 志願者 (実人数) | 受験者 (実人数) | 合格者 | 入学者 | 入学定 員充足 率 |
| a) 歯学部 歯学科 | 160 | 400 | 383 | 169 | 128 | 0.80 | 394 | 373 | 168 | 128 | 0.80 | 420 | 405 | 192 | 128 | 0.80 | 396 | 348 | 187 | 128 | 0.80 | <u>421</u> | 388 | 183 | 128 | <u>0.80</u> |
| b) 保健医療学部 口腔保健学科 | 70 | 95 | 95 | 94 | 77 | 1.10 | 100 | 100 | 96 | 77 | 1.10 | 118 | 116 | 84 | 74 | 1.06 | 98 | 98 | 84 | 71 | 1.01 | <u>81</u> | 81 | 81 | 62 | <u>0.89</u> |
| c) 内数、口腔工学科 (併願) | 30 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 5 | 5 | 1 | 0 | 1.10 | 0 | 0 | 0 | 0 | <u>0.67</u> |
| d) 口腔工学科 (単願) | | 21 | 21 | 21 | 17 | 0.57 | 21 | 21 | 21 | 16 | 0.53 | 31 | 31 | 31 | 27 | 0.90 | 38 | 38 | 36 | 33 | | <u>20</u> | 20 | 20 | 20 | |
| 大阪歯科大学合計(cを除く合計) | 260 | <u>516</u> | 499 | 284 | 222 | 0.85 | <u>515</u> | 494 | 285 | 221 | 0.85 | <u>569</u> | 552 | 307 | 229 | 0.88 | <u>532</u> | 484 | 307 | 232 | 0.89 | <u>522</u> | 489 | 284 | 210 | 0.81 |

学部別地元比率(出身高校所在地)の比較

※掲載の許諾が得られないため、省略

卒業時の地元残留率

卒業生就業状況

| 看護系大学 卒業生数 | 総数 | 実習病院 | 実習病院以外 | その他 |
|---------------|--------|-------|--------|-----|
| 23,767 | 19,867 | 9,356 | 10,400 | 111 |

| | 実習病院 |
|-----------|-------|
| 実習病院への就職率 | 47.1% |

| | 総数 | 実習病院 | 実習病院以外 | その他 |
|-------|--------|-------|--------|-----|
| 県内就業者 | 12,866 | 8,378 | 4,420 | 68 |
| 県外就業者 | 7,001 | 978 | 5,980 | 11 |

総数に占める県内・県外比率

| 比率 | 総数 | 実習病院 | 実習病院以外 |
|-------|-------|-------|--------|
| 県内就業者 | 64.8% | 89.5% | 42.5% |
| 県外就業者 | 35.2% | 10.5% | 57.5% |

※厚生労働省医政局看護課公表「看護師等学校養成所入学状況及び卒業生就業状況調査 / 令和4年度(2022年度)卒業」より大阪歯科大学法人事務局IR室が作成
279校(短期大学除く)

令和2年度（2020年度）

衛生行政報告例

令和2年（2020年）末現在

【保健師・助産師・看護師・准看護師】

第1表 就業保健師・助産師・看護師・准看護師数及び率（人口10万対），都道府県別

| | 実数 | 実数 | 実数 | 率（人口10万対） | 率（人口10万対） | 率（人口10万対） |
|------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 保健師 | 助産師 | 看護師 | 保健師 | 助産師 | 看護師 |
| | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 全国 | 55,595 | 37,940 | 1,280,911 | 44.1 | 30.1 | 1,015.4 |
| 北海道 | 3,065 | 1,620 | 66,733 | 58.7 | 31.0 | 1,277.3 |
| 青森県 | 718 | 336 | 13,211 | 58.0 | 27.1 | 1,067.1 |
| 岩手県 | 758 | 390 | 13,922 | 62.6 | 32.2 | 1,150.1 |
| 宮城県 | 1,136 | 767 | 20,893 | 49.3 | 33.3 | 907.6 |
| 秋田県 | 619 | 309 | 11,554 | 64.5 | 32.2 | 1,204.2 |
| 山形県 | 662 | 359 | 12,067 | 62.0 | 33.6 | 1,129.8 |
| 福島県 | 1,094 | 522 | 17,654 | 59.7 | 28.5 | 963.0 |
| 茨城県 | 1,295 | 757 | 23,523 | 45.2 | 26.4 | 820.5 |
| 栃木県 | 968 | 555 | 17,702 | 50.1 | 28.7 | 915.7 |
| 群馬県 | 1,031 | 518 | 19,879 | 53.2 | 26.7 | 1,025.2 |
| 埼玉県 | 2,258 | 1,767 | 54,124 | 30.7 | 24.1 | 736.9 |
| 千葉県 | 2,124 | 1,583 | 48,391 | 33.8 | 25.2 | 770.0 |
| 東京都 | 4,464 | 4,322 | 120,049 | 31.8 | 30.8 | 854.6 |
| 神奈川県 | 2,482 | 2,384 | 73,139 | 26.9 | 25.8 | 791.8 |
| 新潟県 | 1,178 | 759 | 23,390 | 53.5 | 34.5 | 1,062.6 |
| 富山県 | 672 | 411 | 13,075 | 64.9 | 39.7 | 1,263.5 |
| 石川県 | 564 | 354 | 15,017 | 49.8 | 31.3 | 1,326.0 |
| 福井県 | 485 | 255 | 9,216 | 63.2 | 33.3 | 1,201.8 |
| 山梨県 | 650 | 265 | 8,470 | 80.2 | 32.7 | 1,045.7 |
| 長野県 | 1,691 | 900 | 23,423 | 82.6 | 43.9 | 1,143.7 |
| 岐阜県 | 1,061 | 645 | 18,724 | 53.6 | 32.6 | 946.3 |
| 静岡県 | 1,727 | 976 | 34,536 | 47.5 | 26.9 | 950.6 |
| 愛知県 | 2,848 | 2,386 | 64,927 | 37.8 | 31.6 | 860.8 |
| 三重県 | 798 | 464 | 17,866 | 45.1 | 26.2 | 1,009.2 |
| 滋賀県 | 688 | 495 | 14,512 | 48.7 | 35.0 | 1,026.6 |
| 京都府 | 1,238 | 897 | 28,555 | 48.0 | 34.8 | 1,107.6 |
| 大阪府 | 2,446 | 2,896 | 84,826 | 27.7 | 32.8 | 959.8 |
| 兵庫県 | 1,903 | 1,493 | 57,521 | 34.8 | 27.3 | 1,052.5 |
| 奈良県 | 555 | 399 | 13,702 | 41.9 | 30.1 | 1,034.5 |
| 和歌山 | 467 | 235 | 11,259 | 50.6 | 25.5 | 1,220.4 |
| 鳥取県 | 354 | 257 | 7,556 | 64.0 | 46.4 | 1,365.4 |
| 島根県 | 536 | 340 | 9,083 | 79.9 | 50.7 | 1,353.4 |
| 岡山県 | 1,069 | 553 | 24,240 | 56.6 | 29.3 | 1,283.6 |
| 広島県 | 1,323 | 671 | 32,704 | 47.3 | 24.0 | 1,168.1 |
| 山口県 | 752 | 429 | 17,919 | 56.0 | 32.0 | 1,335.2 |
| 徳島県 | 396 | 283 | 9,295 | 55.0 | 39.3 | 1,291.8 |
| 香川県 | 605 | 320 | 11,878 | 63.7 | 33.7 | 1,250.0 |
| 愛媛県 | 731 | 325 | 17,259 | 54.8 | 24.3 | 1,293.0 |
| 高知県 | 558 | 196 | 11,226 | 80.7 | 28.3 | 1,623.4 |
| 福岡県 | 2,002 | 1,487 | 64,086 | 39.0 | 29.0 | 1,248.0 |
| 佐賀県 | 511 | 256 | 11,389 | 63.0 | 31.5 | 1,403.6 |
| 長崎県 | 753 | 453 | 18,329 | 57.4 | 34.5 | 1,396.7 |
| 熊本県 | 1,038 | 502 | 24,097 | 59.7 | 28.9 | 1,386.2 |
| 大分県 | 776 | 344 | 15,055 | 69.0 | 30.6 | 1,339.6 |
| 宮崎県 | 700 | 351 | 14,631 | 65.4 | 32.8 | 1,367.9 |
| 鹿児島県 | 1,027 | 618 | 23,443 | 64.7 | 38.9 | 1,476.0 |
| 沖縄県 | 819 | 536 | 16,861 | 55.8 | 36.5 | 1,149.0 |

（厚生労働省政策統括官付参事官付行政報告統室令和4年1月27日付
令和2年衛生行政報告例（就業医療関係者）の概況P10より）

医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会

中間とりまとめ(概要)

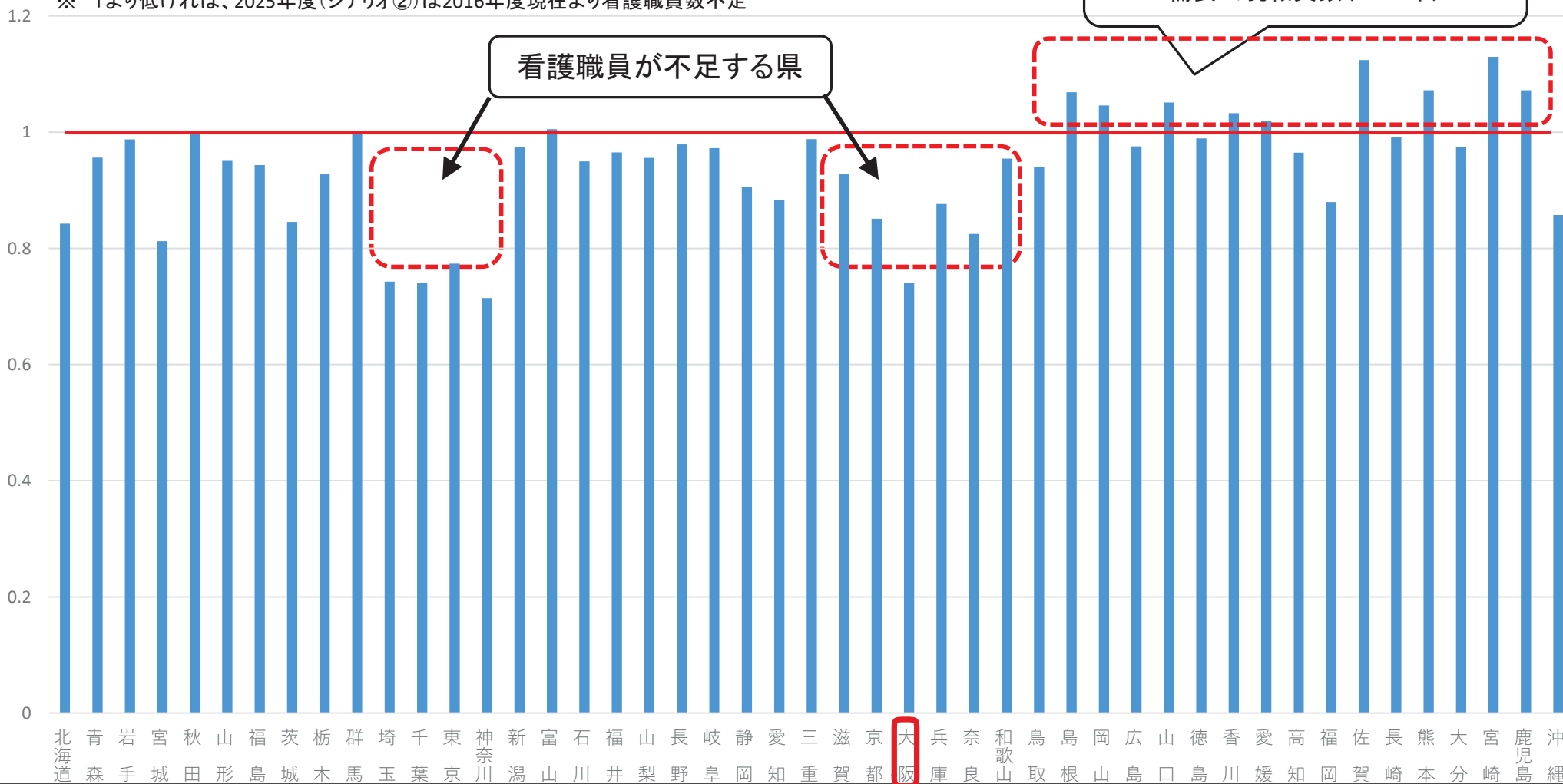
医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ(概要版)

看護職員の需給推計結果(都道府県別)

- 都道府県別でみた場合、都心部や東北地方では依然として都道府県内全体として看護職員需要数が供給のそれを上回り、看護職員不足となる一方で、一部の都道府県において2016年時点のその県における看護職員総数より需要数が少ない推計結果となる場所も生じている。

【各都道府県別の2016年度と2025年度(シナリオ②)の比較(2016年度/2025年度(シナリオ②))】

※ 1より低ければ、2025年度(シナリオ②)は2016年度現在より看護職員数不足



医療従事者の需給に関する検討会
看護職員需給分科会
中間とりまとめ

令和元年 11月 15日(金)

とが見込まれる。

1) 全国版

(実人員 単位：人)

| | 平成 28 年 ※ 1 | 令和 7 (2025) 年 | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 都道府県報告値 (係数等処理前) | シナリオ① | シナリオ② | シナリオ③ |
| 需要推計 | 1,660,071 | 1,801,633 | 1,880,682 | 1,897,561 | 2,019,773 |
| 病院＋有床診療所 | 1,346,366 | 972,849 | 1,015,301 | 1,024,413 | 1,090,390 |
| 精神病床 | | 132,052 | 137,904 | 139,142 | 148,103 |
| 無床診療所 | | 299,224 | 312,395 | 315,199 | 335,499 |
| 訪問看護事業所 | 46,977 | 112,558 | 117,502 | 118,556 | 126,192 |
| (内訳) 医療保険 | | 26,523 | 27,691 | 27,939 | 29,739 |
| 介護保険 | | 47,370 | 49,433 | 49,877 | 53,089 |
| 精神病床からの 基盤整備 | | 38,664 | 40,378 | 40,741 | 43,364 |
| 介護保険サービス等 | 149,683 | 187,413 | 195,692 | 197,448 | 210,165 |
| 学校養成所等 | 117,045 | 136,201 | 142,266 | 143,543 | 152,788 |
| 供給推計 | | 1,746,664 | 1,746,664 ～1,819,466 | 1,746,664 ～1,819,466 | 1,746,664 ～1,819,466 |

※ 1 平成 28 年は看護職員就業者数 (厚生労働省医政局看護課調べ)

(厚生労働省 医政局看護課 医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会 中間とりまとめ
令和元年 1 月 1 5 日(金)P10～P12より)

2) 都道府県版

| 都道府県 | 供給推計 (都道府県報告) | 供給推計 (指数平滑法) | 需要推計 | | | 需要推計(①~③)と供給推計(都道府県報告)の差 | | | | | | (参考) 需要推計 都道府県 報告 (計数等処理前) |
|------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--|
| | | | シナリオ ① | シナリオ ② | シナリオ ③ | シナリオ① | | シナリオ② | | シナリオ③ | | |
| 北海道 | 96,056 | 93,436 | 102,981 | 103,906 | 110,598 | 6,925 | 93.3% | 7,850 | 92.4% | 14,542 | 86.9% | 98,548 |
| 青森 | 20,217 | 19,701 | 20,293 | 20,475 | 21,794 | 76 | 99.6% | 258 | 98.7% | 1,577 | 92.8% | 19,537 |
| 岩手 | 18,022 | 18,136 | 18,462 | 18,628 | 19,827 | 440 | 97.6% | 606 | 96.7% | 1,805 | 90.9% | 17,483 |
| 宮城 | 29,904 | 33,660 | 32,042 | 32,330 | 34,412 | 2,138 | 93.3% | 2,426 | 92.5% | 4,508 | 86.9% | 30,335 |
| 秋田 | 18,966 | 18,624 | 15,723 | 15,864 | 16,886 | △ 3,243 | 120.6% | △ 3,102 | 119.6% | △ 2,080 | 112.3% | 14,834 |
| 山形 | 17,694 | 17,510 | 16,511 | 16,660 | 17,733 | △ 1,183 | 107.2% | △ 1,034 | 106.2% | 39 | 99.8% | 15,686 |
| 福島 | 28,917 | 25,999 | 27,903 | 28,154 | 29,967 | △ 1,014 | 103.6% | △ 763 | 102.7% | 1,050 | 96.5% | 26,684 |
| 茨城 | 37,912 | 33,355 | 38,741 | 39,089 | 41,606 | 829 | 97.9% | 1,177 | 97.0% | 3,694 | 91.1% | 37,311 |
| 栃木 | 27,063 | 26,702 | 25,801 | 26,032 | 27,709 | △ 1,262 | 104.9% | △ 1,031 | 104.0% | 646 | 97.7% | 24,907 |
| 群馬 | 28,720 | 33,253 | 27,910 | 28,160 | 29,974 | △ 810 | 102.9% | △ 560 | 102.0% | 1,254 | 95.8% | 27,073 |
| 埼玉 | 78,416 | 88,897 | 90,907 | 91,723 | 97,630 | 12,491 | 86.3% | 13,307 | 85.5% | 19,214 | 80.3% | 87,082 |
| 千葉 | 70,538 | 70,533 | 78,688 | 79,394 | 84,508 | 8,150 | 89.6% | 8,856 | 88.8% | 13,970 | 83.5% | 76,081 |
| 東京 | 140,708 | 160,312 | 181,147 | 182,772 | 194,544 | 40,439 | 77.7% | 42,064 | 77.0% | 53,836 | 72.3% | 173,941 |
| 神奈川 | 85,084 | 83,018 | 116,095 | 117,137 | 124,681 | 31,011 | 73.3% | 32,053 | 72.6% | 39,597 | 68.2% | 109,970 |
| 新潟 | 36,280 | 34,042 | 32,671 | 32,964 | 35,087 | △ 3,609 | 111.0% | △ 3,316 | 110.1% | △ 1,193 | 103.4% | 30,984 |
| 富山 | 18,881 | 19,413 | 16,825 | 16,976 | 18,069 | △ 2,056 | 112.2% | △ 1,905 | 111.2% | △ 811 | 104.5% | 16,031 |
| 石川 | 20,892 | 21,305 | 19,522 | 19,698 | 20,966 | △ 1,370 | 107.0% | △ 1,194 | 106.1% | 74 | 99.6% | 18,517 |
| 福井 | 13,013 | 12,809 | 13,084 | 13,202 | 14,052 | 71 | 99.5% | 189 | 98.6% | 1,039 | 92.6% | 12,517 |
| 山梨 | 12,008 | 11,499 | 11,600 | 11,705 | 12,458 | △ 408 | 103.5% | △ 303 | 102.6% | 450 | 96.4% | 11,024 |
| 長野 | 30,109 | 32,928 | 30,545 | 30,819 | 32,804 | 437 | 98.6% | 711 | 97.7% | 2,696 | 91.8% | 29,001 |
| 岐阜 | 26,172 | 26,849 | 26,764 | 27,004 | 28,743 | 592 | 97.8% | 832 | 96.9% | 2,571 | 91.1% | 25,518 |
| 静岡 | 43,596 | 43,160 | 46,628 | 47,046 | 50,076 | 3,032 | 93.5% | 3,450 | 92.7% | 6,480 | 87.1% | 44,360 |
| 愛知 | 88,005 | 96,249 | 94,424 | 95,272 | 101,408 | 6,419 | 93.2% | 7,267 | 92.4% | 13,403 | 86.8% | 89,973 |
| 三重 | 24,592 | 26,239 | 23,787 | 24,001 | 25,547 | △ 805 | 103.4% | △ 591 | 102.5% | 955 | 96.3% | 22,593 |
| 滋賀 | 18,057 | 20,298 | 18,766 | 18,934 | 20,154 | 709 | 96.2% | 877 | 95.4% | 2,097 | 89.6% | 17,672 |
| 京都 | 41,937 | 43,011 | 42,540 | 42,922 | 45,687 | 603 | 98.6% | 985 | 97.7% | 3,750 | 91.8% | 41,609 |
| 大阪 | 108,938 | 116,435 | 144,367 | 145,663 | 155,044 | 35,429 | 75.5% | 36,725 | 74.8% | 46,106 | 70.3% | 138,610 |
| 兵庫 | 76,579 | 73,694 | 80,238 | 80,959 | 86,173 | 3,659 | 95.4% | 4,380 | 94.6% | 9,594 | 88.9% | 77,723 |

| 都道府県 | 供給推計 (都道府県報告) | 供給推計 (指数平滑法) | 需要推計 | | | 需要推計(①~③)と供給推計(都道府県報告)の差 | | | | | | (参考) 需要推計 都道府県 報告 (計数等処理前) |
|------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--|
| | | | シナリオ ① | シナリオ ② | シナリオ ③ | シナリオ① | | シナリオ② | | シナリオ③ | | |
| 奈良 | 18,333 | 18,462 | 20,127 | 20,308 | 21,616 | 1,794 | 91.1% | 1,975 | 90.3% | 3,283 | 84.8% | 19,507 |
| 和歌山 | 15,055 | 13,643 | 15,363 | 15,500 | 16,499 | 308 | 98.0% | 445 | 97.1% | 1,444 | 91.2% | 14,557 |
| 鳥取 | 10,401 | 11,123 | 10,424 | 10,517 | 11,195 | 23 | 99.8% | 116 | 98.9% | 794 | 92.9% | 9,959 |
| 島根 | 12,327 | 13,661 | 11,869 | 11,975 | 12,746 | △ 458 | 103.9% | △ 352 | 102.9% | 419 | 96.7% | 11,212 |
| 岡山 | 28,894 | 34,294 | 28,461 | 28,716 | 30,566 | △ 433 | 101.5% | △ 178 | 100.6% | 1,672 | 94.5% | 29,763 |
| 広島 | 45,100 | 47,880 | 45,128 | 45,533 | 48,466 | 28 | 99.9% | 433 | 99.0% | 3,366 | 93.1% | 43,069 |
| 山口 | 25,313 | 28,555 | 23,814 | 24,028 | 25,575 | △ 1,499 | 106.3% | △ 1,285 | 105.3% | 262 | 99.0% | 22,821 |
| 徳島 | 14,404 | 14,057 | 13,953 | 14,078 | 14,985 | △ 451 | 103.2% | △ 326 | 102.3% | 581 | 96.1% | 13,229 |
| 香川 | 17,232 | 17,923 | 16,199 | 16,344 | 17,397 | △ 1,033 | 106.4% | △ 888 | 105.4% | 165 | 99.1% | 15,450 |
| 愛媛 | 23,673 | 24,976 | 22,996 | 23,202 | 24,696 | △ 677 | 102.9% | △ 471 | 102.0% | 1,023 | 95.9% | 21,897 |
| 高知 | 15,656 | 15,772 | 15,536 | 15,676 | 16,685 | △ 120 | 100.8% | 20 | 99.9% | 1,029 | 93.8% | 14,531 |
| 福岡 | 86,521 | 84,867 | 92,292 | 93,120 | 99,117 | 5,771 | 93.7% | 6,599 | 92.9% | 12,597 | 87.3% | 88,730 |
| 佐賀 | 16,789 | 19,176 | 14,411 | 14,541 | 15,477 | △ 2,378 | 116.5% | △ 2,248 | 115.5% | △ 1,312 | 108.5% | 13,735 |
| 長崎 | 25,702 | 29,224 | 26,129 | 26,363 | 28,061 | 427 | 98.4% | 661 | 97.5% | 2,359 | 91.6% | 24,945 |
| 熊本 | 38,652 | 36,957 | 32,352 | 32,643 | 34,745 | △ 6,300 | 119.5% | △ 6,009 | 118.4% | △ 3,907 | 111.2% | 30,808 |
| 大分 | 22,584 | 23,754 | 22,089 | 22,287 | 23,722 | △ 495 | 102.2% | △ 297 | 101.3% | 1,138 | 95.2% | 20,806 |
| 宮崎 | 20,241 | 24,174 | 19,147 | 19,319 | 20,564 | △ 1,094 | 105.7% | △ 922 | 104.8% | 323 | 98.4% | 18,175 |
| 鹿児島 | 29,272 | 34,024 | 31,140 | 31,420 | 33,443 | 1,868 | 94.0% | 2,148 | 93.2% | 4,171 | 87.5% | 29,679 |
| 沖縄 | 23,240 | 25,882 | 24,285 | 24,503 | 26,081 | 1,045 | 95.7% | 1,263 | 94.8% | 2,841 | 89.1% | 23,158 |

※ 平成31年1月17日に開催された第5回看護職員需給分科会において決定された「推計ツール」による推計方法に統一することで全国単位の共通軸で状況把握を行う必要から、その推計方法と異なる独自の推計をもって提出された都道府県分においては、国が数値を客観的に把握している事項について、補正した(該当都道府県の実提出データは巻末に後掲)。

大阪歯科大学
「看護学部 看護学科」(仮称)
設置に関するニーズ調査
結果報告書
【病院・団体対象調査】

令和5年1月
株式会社 進研アド

© Shinken-Ad. Co., Ltd. All Rights Reserved.

病院・団体対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の大阪歯科大学「看護学部 看護学科」新設構想に関して、病院・団体のニーズを把握する。

2. 調査概要

| | | 病院・団体対象調査 |
|--------|----------|-------------------------------|
| 調査対象 | | 病院・団体の採用担当者 |
| 調査エリア | | 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県 |
| 調査方法 | | 郵送調査 |
| 調査対象数 | 依頼数 | 600病院・団体 |
| | 回収数(回収率) | 104病院・団体(17.3%) |
| 調査時期 | | 2022年10月18日(火)～2022年11月18日(金) |
| 調査実施機関 | | 株式会社 進研アド |

3. 調査項目

| 病院・団体対象調査 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・人事採用への関与度・本社所在地・業種・正規職員の平均採用人数・本年度の採用予定数・看護師・保健師の現在の正規職員の人数・看護師・保健師の過去3年間の正規職員の合計採用人数・看護師・保健師の今後5年間の正規職員の合計採用希望人数・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の社会的必要性・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生に対する採用意向・大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生の毎年の採用想定人数 |

病院・団体対象 調査結果まとめ



病院・団体対象 調査結果まとめ

回答病院・団体(回答者)の属性

※本調査は、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」に対する人材需要を確認するための調査として設計。大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の卒業生就職先として想定される病院・団体の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、104病院・団体から回答を得た。

- 回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」人は29.8%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が54.8%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。
- 回答病院・団体の本社所在地は、大阪歯科大学の所在地である「大阪府」が63.5%を占め、最も多い。次いで「京都府」が26.9%、「兵庫県」が3.8%である。
- 回答病院・団体の業種としては「病院」が78.8%で最も多い。次いで「地域包括支援センター」が11.5%、「保健所・保健センター」が7.7%である。

回答病院・団体の採用状況(過去3か年)／本年度の採用予定数

- 回答病院・団体の平均的な正規職員の採用人数は、「1名～5名未満」「50名～100名未満」がともに18.3%で最も多い。次いで「30名～50名未満」が16.3%、「100名以上」が12.5%で毎年、正規職員を採用している病院・団体がほとんどである。
- 回答病院・団体の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が44.2%で最も多い。次いで「未定」が24.0%、「増やす」が23.1%である。「未定」も一定数あるものの、回答病院・団体の多くで昨年と同等かそれ以上の採用が予定されている様子である。

病院・団体対象 調査結果まとめ

看護師・保健師の現在の正規職員の人数／過去3年間の正規職員の合計採用人数／今後5年間の正規職員の合計採用希望人数

<看護師>

- 看護師の現在の勤務者数は、「100名以上」が41.3%で最も多い。次いで「50名～100名未満」が19.2%、「30名～50名未満」が13.5%である。総数は18,020人で、平均は178.4人である。
- 看護師の過去3年間の合計採用人数は、「100名以上」が22.1%で最も多い。次いで「0名」「10名～20名未満」「30名～50名未満」が同率で14.4%である。総数は6,612人で、平均は66.1人である。
- 看護師の今後5年間の合計採用希望人数は、「100名以上」が26.9%で最も多い。次いで「50名～100名未満」が17.3%、「0名」が13.5%である。総数は8,303人で、平均は96.6人である。

<保健師>

- 保健師の現在の勤務者数は、「0名」が58.7%で最も多い。次いで「1名～5名未満」が13.5%、「10名～20名未満」が4.8%である。総数は982人で、平均は10.8人である。
- 保健師の過去3年間の合計採用人数は、「0名」が66.3%で最も多い。次いで「1名～5名未満」が7.7%、「5名～10名未満」が6.7%である。総数は395人で、平均は4.3人である。
- 保健師の今後5年間の合計採用希望人数は、「0名」が54.8%で最も多い。次いで「1名～5名未満」が11.5%、「10名～20名未満」が2.9%である。総数は245人で、平均は3.2人である。

病院・団体対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度(※)は、全ての項目で9割を超える。
- 最も魅力度が高いのは、「B. 地域住民の生活や健康課題を把握し、その改善に取り組む多彩なフィールドを経験することで、多職種連携によるチームの一員として“協働できる看護師”を目指します。」(97.1%)である。

次に魅力度が高いのは、「A. 病院などの実習に加え、学内実習でも、病院同等の機器やICTを活用したシミュレーション教育により、現場さながらの環境で臨床判断力や看護技術力を身につけ、“その人らしい健康の実現を支援する看護師”を目指します。」「C. 「食べる」「話す」など、口からはじまる心と体の健康づくりについて、大学内の歯学部・医療保健学部と連携した授業で「予防とケア」の知見を深め、“超高齢社会に求められる全人的視点をもった看護師”を目指します。」(ともに93.3%)である。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した病院・団体の合計値

病院・団体対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の社会的必要性

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の社会的必要性については、96.2% (104病院・団体中、100病院・団体)が「必要だと思う」と回答しており、多くの病院・団体からこれからの社会にとって必要な学部学科であると評価されていることがうかがえる。

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)を看護師として「採用したいと思う」と答えた病院・団体は、80.8% (104病院・団体中、84病院・団体)である。
- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)を看護師として「採用したいと思う」と答えた84病院・団体へ大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は237人で、予定している入学定員数80名を2倍以上上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

<属性別>

◇本社所在地別

- 「近畿」エリアに本社がある病院・団体からの採用意向は、80.2% (101病院・団体中、81病院・団体)で、採用想定人数の合計は229人。大阪歯科大学の所在地である「大阪府」に本社がある病院・団体からの採用意向は、84.8% (66病院・団体中、56病院・団体)で、採用想定人数の合計は164人。いずれも、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

病院・団体対象 調査結果まとめ

◇業種別

- 業種が「病院」である病院・団体からの採用意向は、95.1% (82病院・団体中、**78病院・団体**)。採用想定人数の合計は**233人**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

◇本年度の採用予定数別

- 本年度の採用を「増やす」と回答した病院・団体からの採用意向は、100.0% (24病院・団体中、**24病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**92人**。本年度の採用が「昨年度並み」と回答した病院・団体からの採用意向は、93.5% (46病院・団体中、**43病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**116人**。いずれも、予定している入学定員数を上回っている。

◇正規職員の人数別【看護師】

- 看護師の勤務者が、「1名～30名未満」の病院・団体からの採用意向は、61.5% (13病院・団体中、**8病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**10人**。「30名～50名未満」の病院・団体からの採用意向は、85.7% (14病院・団体中、**12病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**33人**。「50名～100名未満」の病院・団体からの採用意向は、90.0% (20病院・団体中、**18病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**42人**。「100名以上」の病院・団体からの採用意向は、100.0% (43病院・団体中、**43病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**147人**である。
特に、看護師の勤務者が30名以上の病院・団体からの採用意向の割合が高いことがうかがえる。

◇今後5年間の合計採用希望人数別【看護師】

- 採用希望数を1名以上と回答している病院・団体の中で、大阪歯科大学「看護学部看護学科」卒業生(看護師資格保有者)を採用したいという病院・団体の割合はいずれの категорияでも9割を超えており、採用意向の割合は高い。

病院・団体対象 調査結果まとめ

◇大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度別

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に魅力を感じている病院・団体からの採用意向は、いずれの特色でも8割を超えている。採用想定人数の合計はそれぞれ200人以上と、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

◇社会的必要性別

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した病院・団体からの採用意向は82.0% (100病院・団体中、**82病院・団体**)。採用想定人数の合計は**234人**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

病院・団体対象 調査結果まとめ

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)を保健師として「採用したいと思う」と答えた病院・団体は、31.7% (104病院・団体中、33病院・団体)である。
- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)を保健師として「採用したいと思う」と答えた33病院・団体へ大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は28人で、予定している入学定員数10名を2倍以上上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

<属性別>

◇本社所在地別

- 「近畿」エリアに本社がある病院・団体からの採用意向は、32.7% (101病院・団体中、**33病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**28人**。大阪歯科大学の所在地である「大阪府」に本社がある病院・団体からの採用意向は、27.3% (66病院・団体中、**18病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**16人**。いずれも予定している入学定員数を上回っている。

◇業種別

- 業種が「病院」である病院・団体からの採用意向は、18.3% (82病院・団体中、**15病院・団体**)。採用想定人数の合計は**17人**で、予定している入学定員数を上回っている。

◇本年度の採用予定数別

- 本年度の採用が「昨年度並み」と回答した病院・団体からの採用意向は、21.7% (46病院・団体中、**10病院・団体**)。採用想定人数の合計は**14人**で、予定している入学定員数を上回っている。

病院・団体対象 調査結果まとめ

◇正規職員の人数別【保健師】

- 保健師の勤務者が、「1名～5名未満」の病院・団体からの採用意向は、50.0% (14病院・団体中、**7病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**5人**。「5名以上」の病院・団体からの採用意向は、75.0% (16病院・団体中、**12病院・団体**)で、採用想定人数の合計は**13人**である。

特に、保健師の勤務者が5名以上の病院・団体からの採用意向の割合が高い。

◇今後5年間の合計採用希望人数別【保健師】

- 採用希望数を1名以上と回答している病院・団体の中で、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)を採用したいという病院・団体の割合はいずれの категорияでも7割を超えており、採用意向の割合は高い。

◇大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度別

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に魅力を感じている病院・団体からの採用意向は、いずれの特色でも3割程度。採用想定人数の合計はそれぞれ20人以上と、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

◇社会的必要性別

- 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」が社会的に「必要だと思う」と回答した病院・団体からの採用意向は33.0% (100病院・団体中、**33病院・団体**)。採用想定人数の合計は**28人**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

病院・団体対象 調査結果

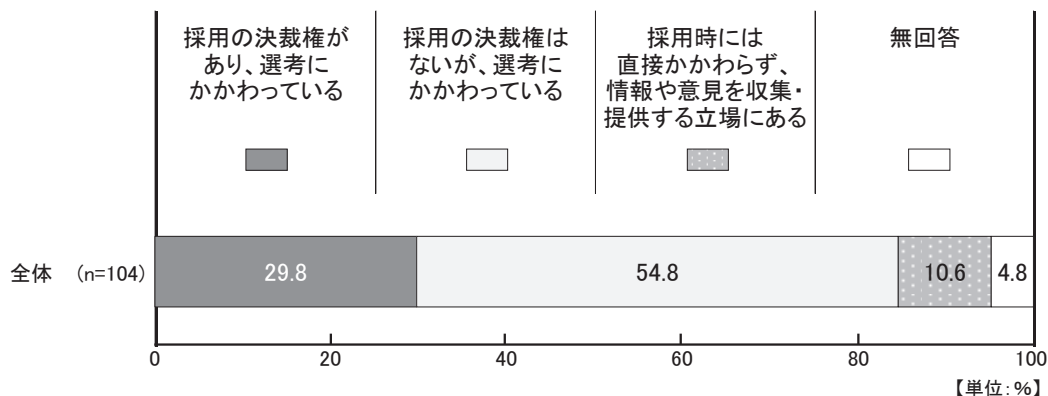


回答病院・団体(回答者)の属性

(人事採用への関与度／本社所在地)

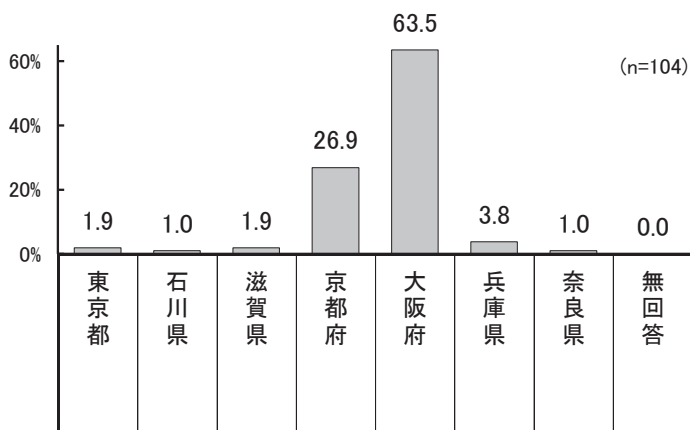
■人事採用への関与度

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■本社所在地

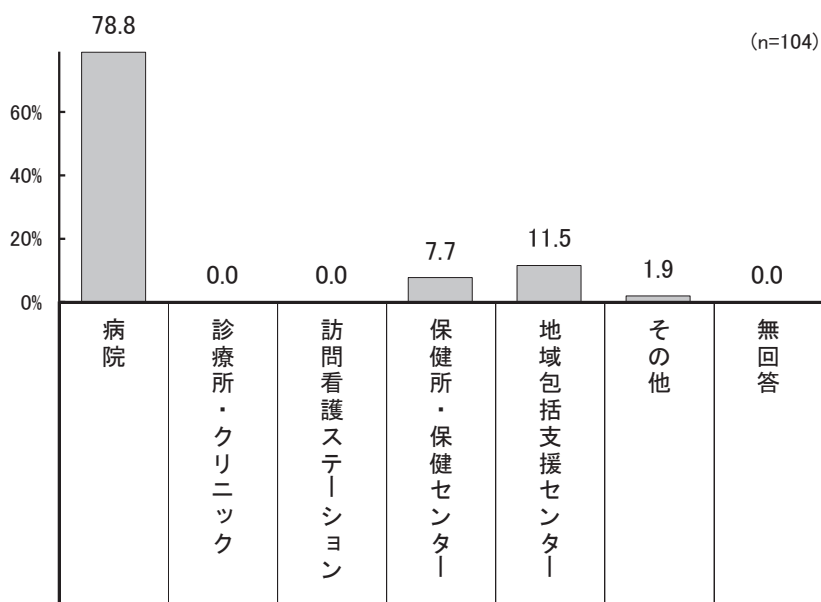
Q2. 貴院・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。



回答病院・団体(回答者)の属性(業種)

■業種

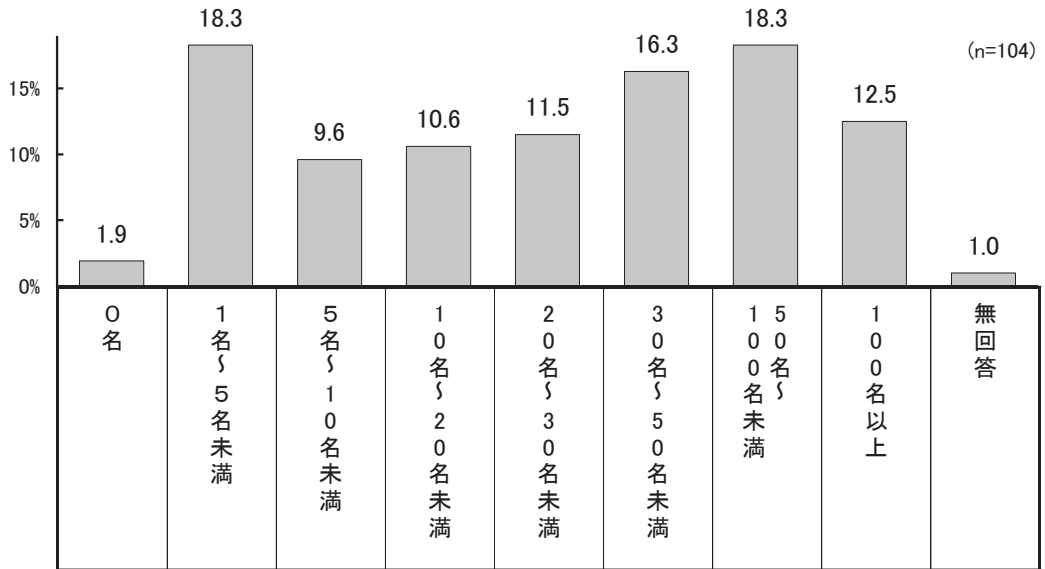
Q3. 貴院・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



正規職員の平均採用人数／本年度の採用予定数

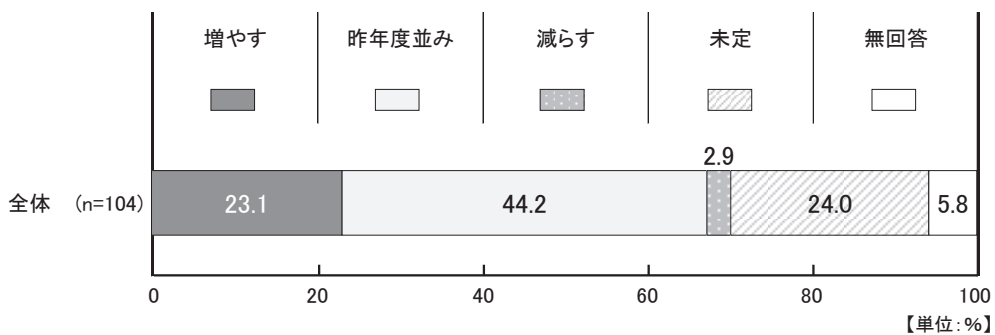
■正規職員の平均採用人数

Q4. 貴院・貴団体の過去3年間の平均的な正規職員の採用数について、お教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■本年度の採用予定数

Q5. 貴院・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)



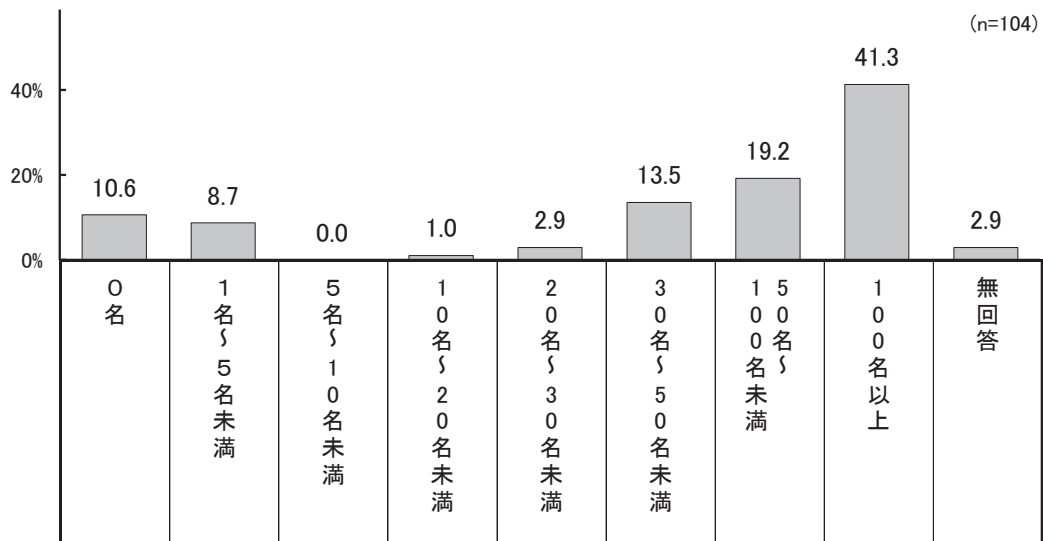
看護師・保健師の現在の正規職員の数

■看護師・保健師の現在の正規職員の数

Q6. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の現在の正規職員の数をご回答ください。

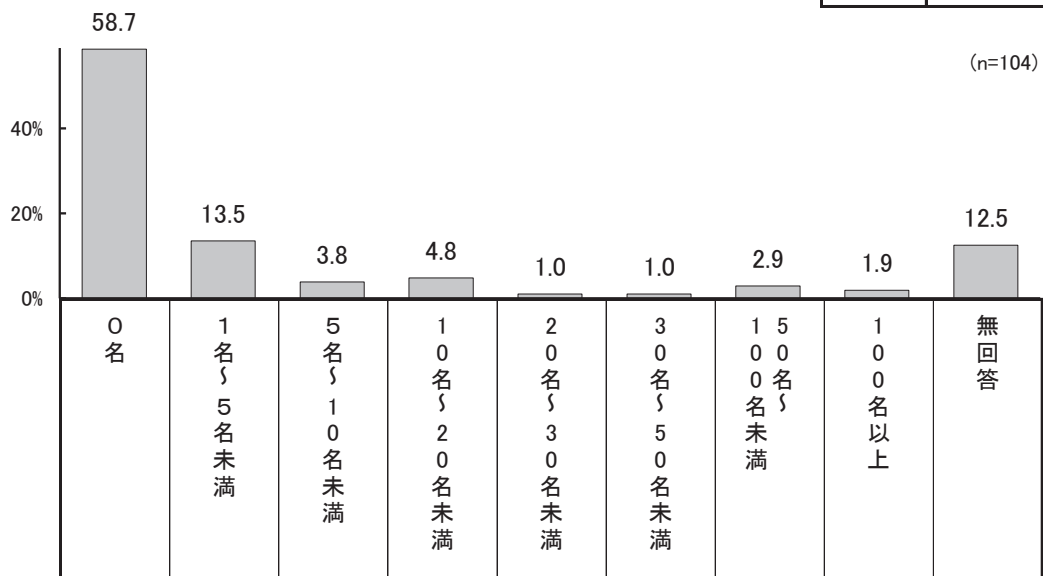
(1) 看護師(正規職員)の現在の勤務者数

| | |
|----|---------|
| 総数 | 18,020人 |
| 平均 | 178.4人 |



(2) 保健師(正規職員)の現在の勤務者数

| | |
|----|-------|
| 総数 | 982人 |
| 平均 | 10.8人 |



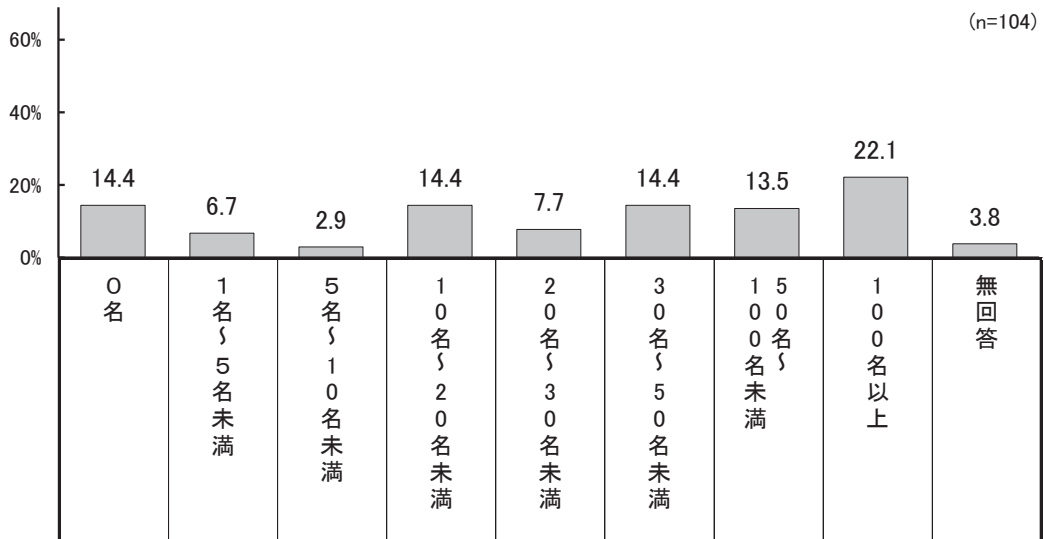
看護師・保健師の過去3年間の正規職員の合計採用人数

■看護師・保健師の過去3年間の正規職員の合計採用人数

Q7. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の過去3年間の正規職員の採用人数(合計)をご回答ください。

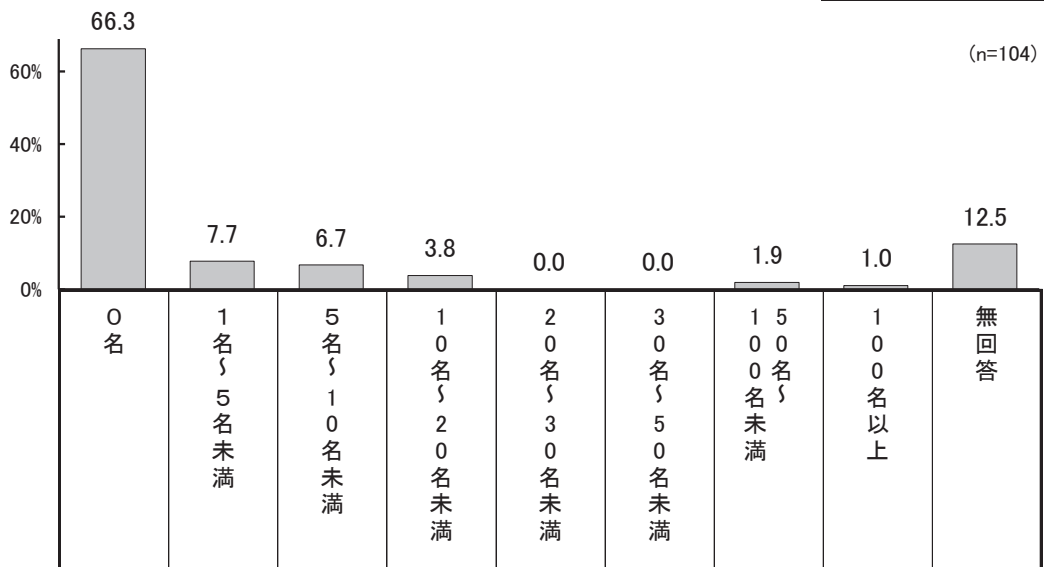
(1) 看護師(正規職員)の過去3年間の合計採用人数

| | |
|----|--------|
| 総数 | 6,612人 |
| 平均 | 66.1人 |



(2) 保健師(正規職員)の過去3年間の合計採用人数

| | |
|----|------|
| 総数 | 395人 |
| 平均 | 4.3人 |



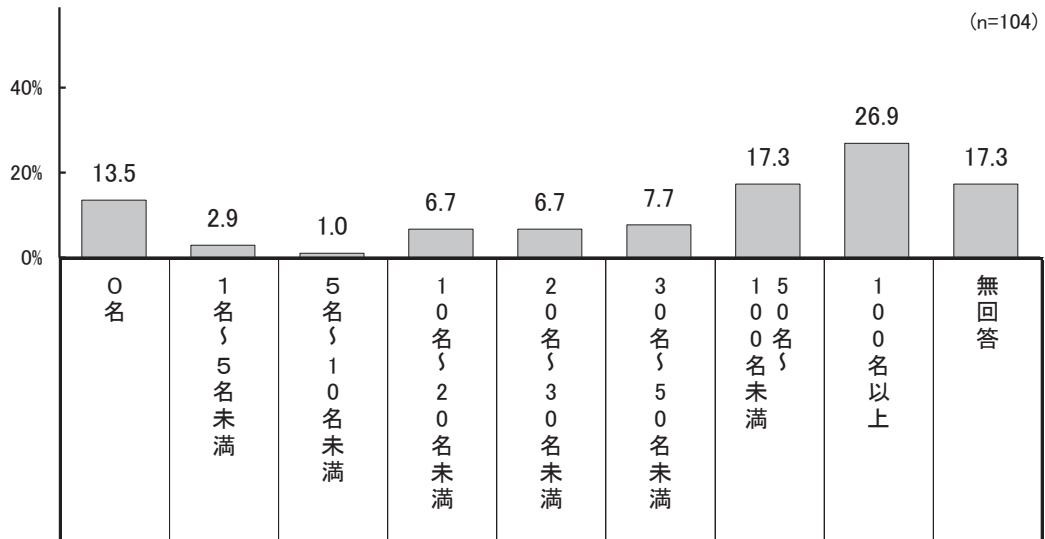
看護師・保健師の今後5年間の正規職員の合計採用希望人数

■看護師・保健師の今後5年間の正規職員の合計採用希望人数

Q8. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の今後5年間の正規職員の採用希望人数(合計)をご回答ください。

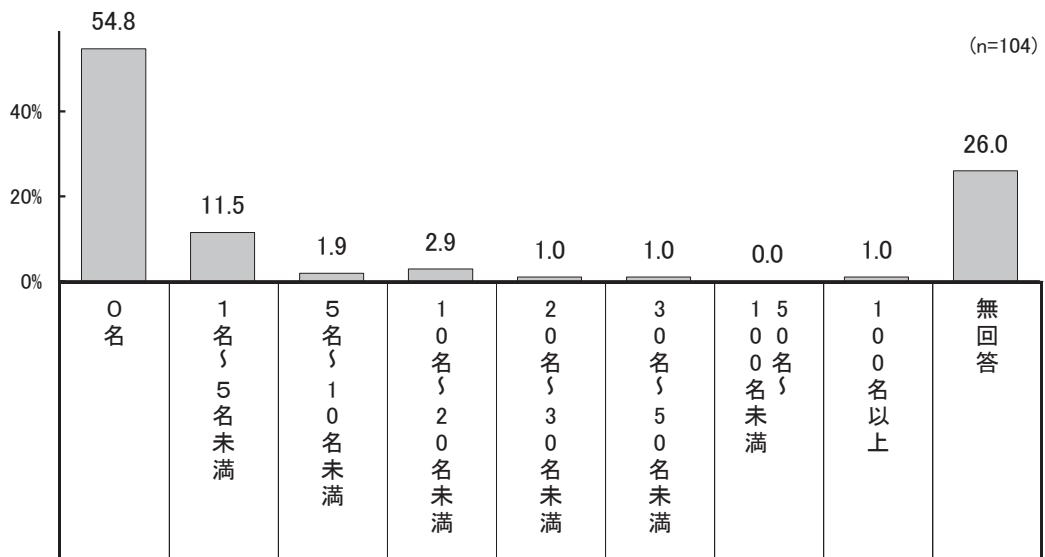
(1) 看護師(正規職員)の今後5年間の合計採用希望人数

| | |
|----|--------|
| 総数 | 8,303人 |
| 平均 | 96.6人 |



(2) 保健師(正規職員)の今後5年間の合計採用希望人数

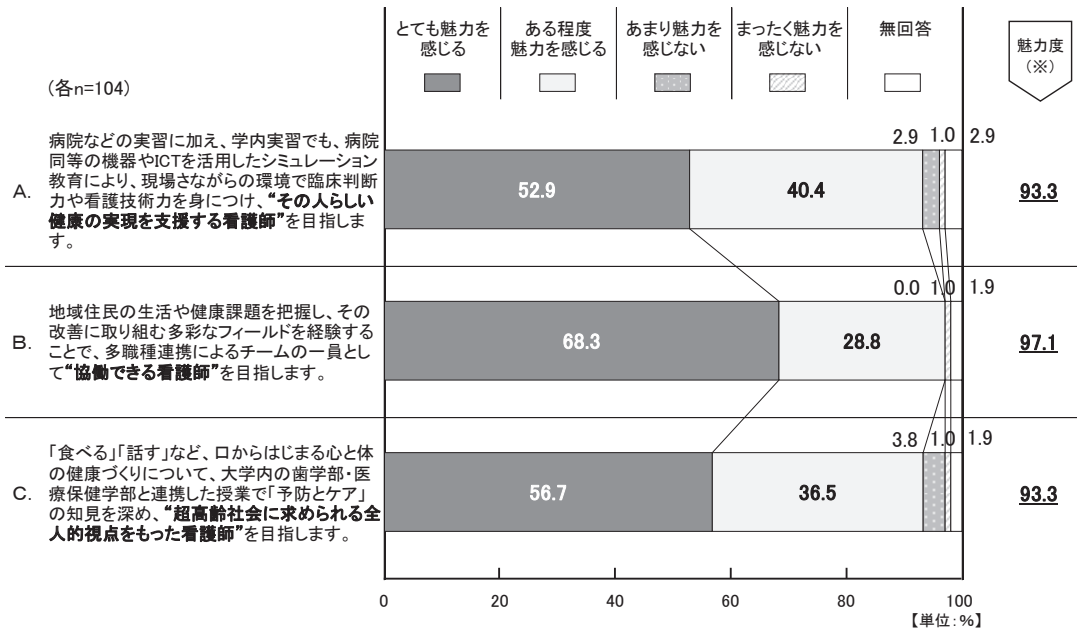
| | |
|----|------|
| 総数 | 245人 |
| 平均 | 3.2人 |



大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の特色に対する魅力度

Q9. 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)には、以下のような特色があります。貴院・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。
(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



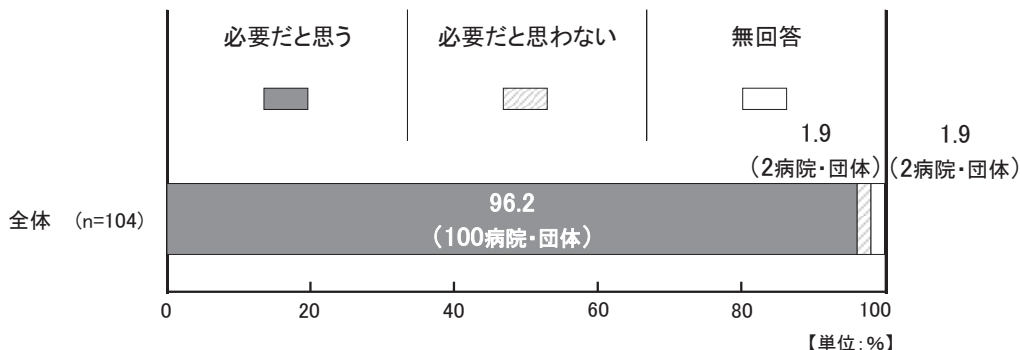
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(看護師資格保有者)の社会的必要性／卒業生に対する採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

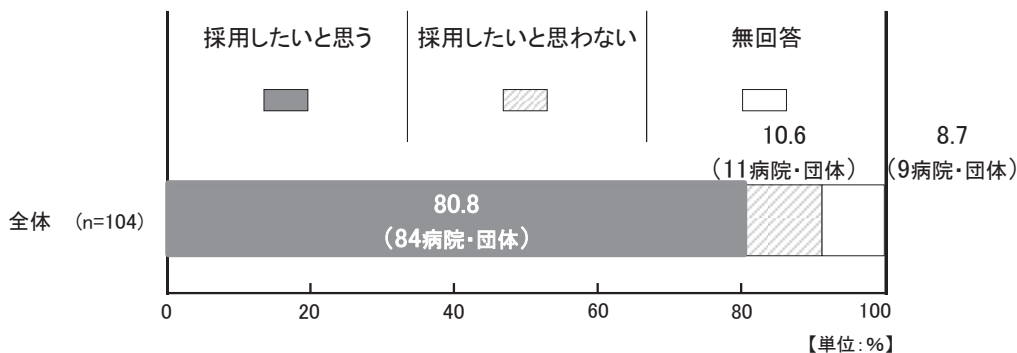
■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の社会的必要性

Q10. 貴院・貴団体(ご回答者)は、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)



■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)に対する採用意向

Q11. 貴院・貴団体(ご回答者)では、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○) ※看護師として採用



「採用したいと思う」と答えた84病院・団体のみ抽出

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)の毎年の採用想定人数

Q12.Q11で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

採用を考える場合、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、毎年何名程度の採用を想定されますか。(あてはまる番号1つに○) ※看護師として採用

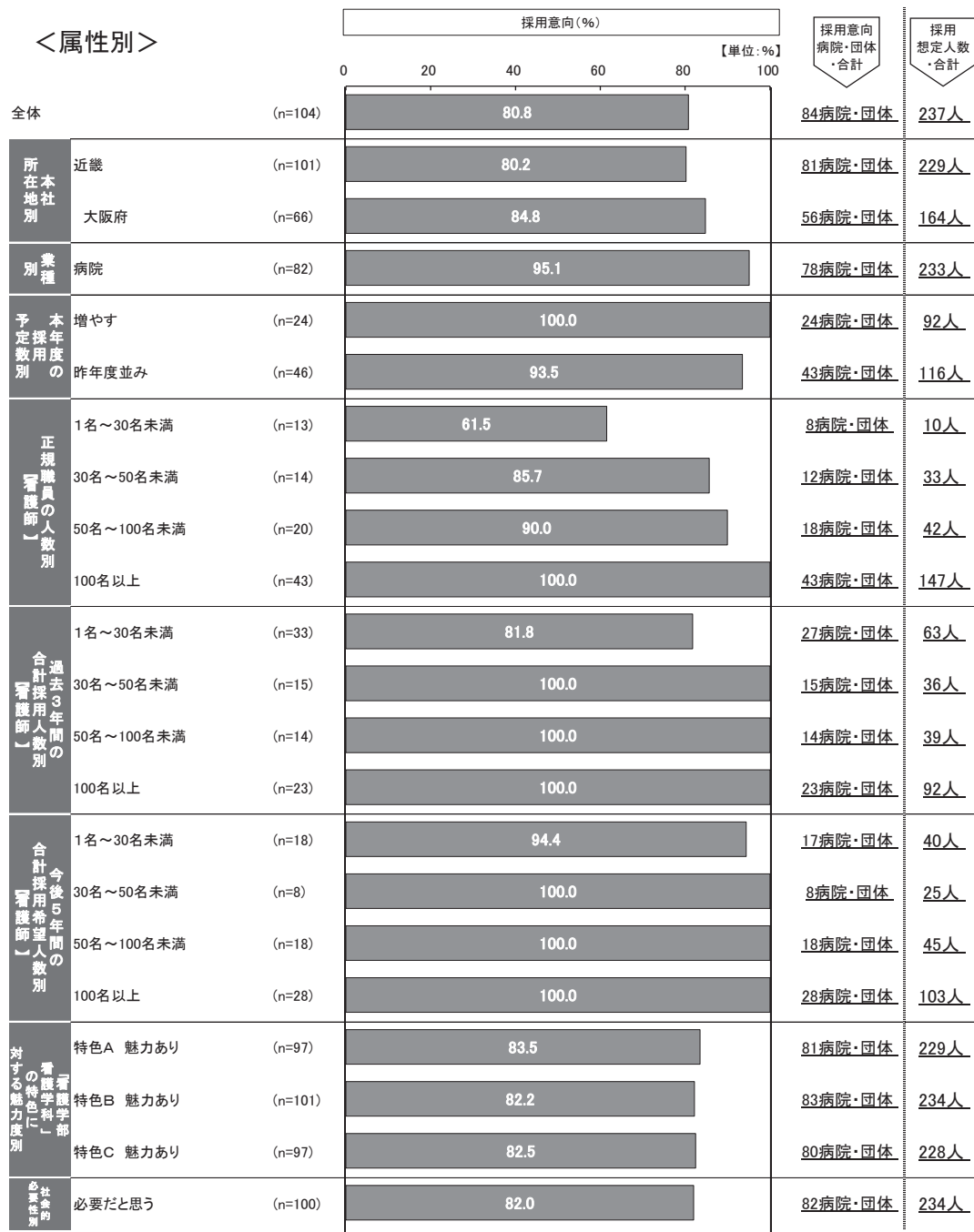
| 標本数 | 単位 | 1名 | 2名 | 3名 | 4名 | 5名 ～ 9名 | 10名 以上 | ⇒ | |
|-----|----|--------|-------|-------|-------|---------------|-----------|----|------|
| | | % | 16.7% | 27.4% | 16.7% | 11.9% | 15.5% | | 3.6% |
| 全体 | 84 | 病院・団体数 | 14 | 23 | 14 | 10 | 13 | 3 | 77 |
| | | 名 | 14 | 46 | 42 | 40 | 65 | 30 | 237 |

※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)に対する採用意向／採用想定人数<属性別>

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)に対する採用意向／採用想定人数<属性別>

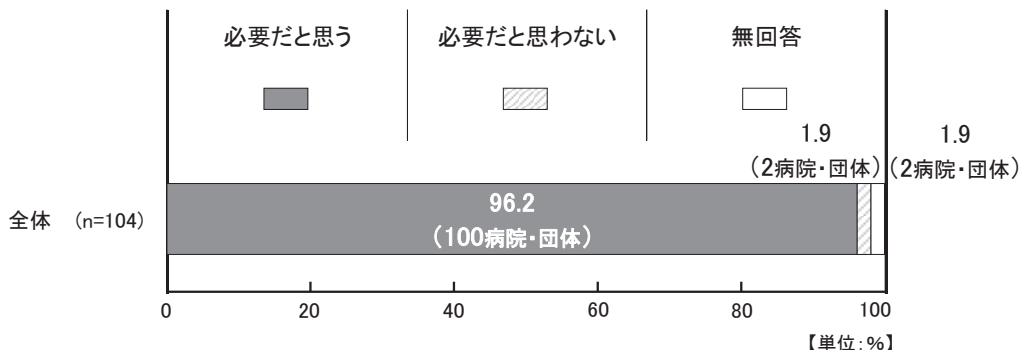
※大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(看護師資格保有者)に対して、Q11で「採用したいと思う」と回答した病院・団体を【採用意向病院・団体】と定義し、さらに【採用意向病院・団体】のうち、Q12で回答した病院・団体が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。



大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(保健師資格保有者)の社会的必要性／卒業生に対する採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

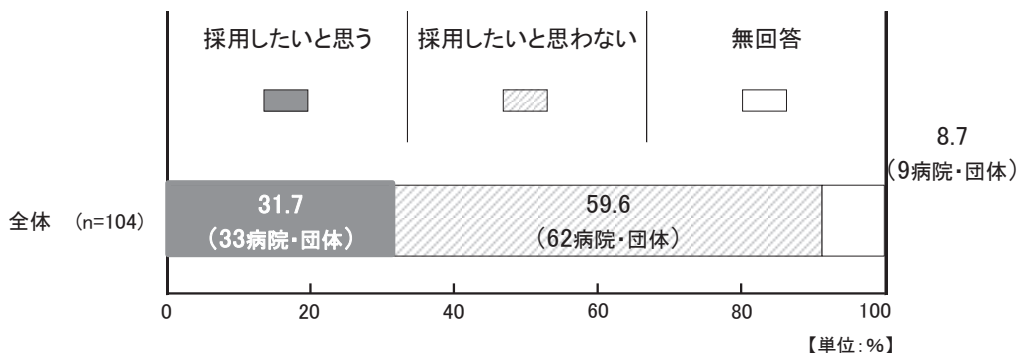
■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」の社会的必要性

Q10. 貴院・貴団体(ご回答者)は、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)



■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)に対する採用意向

Q11. 貴院・貴団体(ご回答者)では、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○) ※保健師として採用



「採用したいと思う」と答えた33病院・団体のみ抽出

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)の毎年の採用想定人数

Q12. Q11で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

採用を考える場合、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、毎年何名程度の採用を想定されますか。(あてはまる番号1つに○) ※保健師として採用

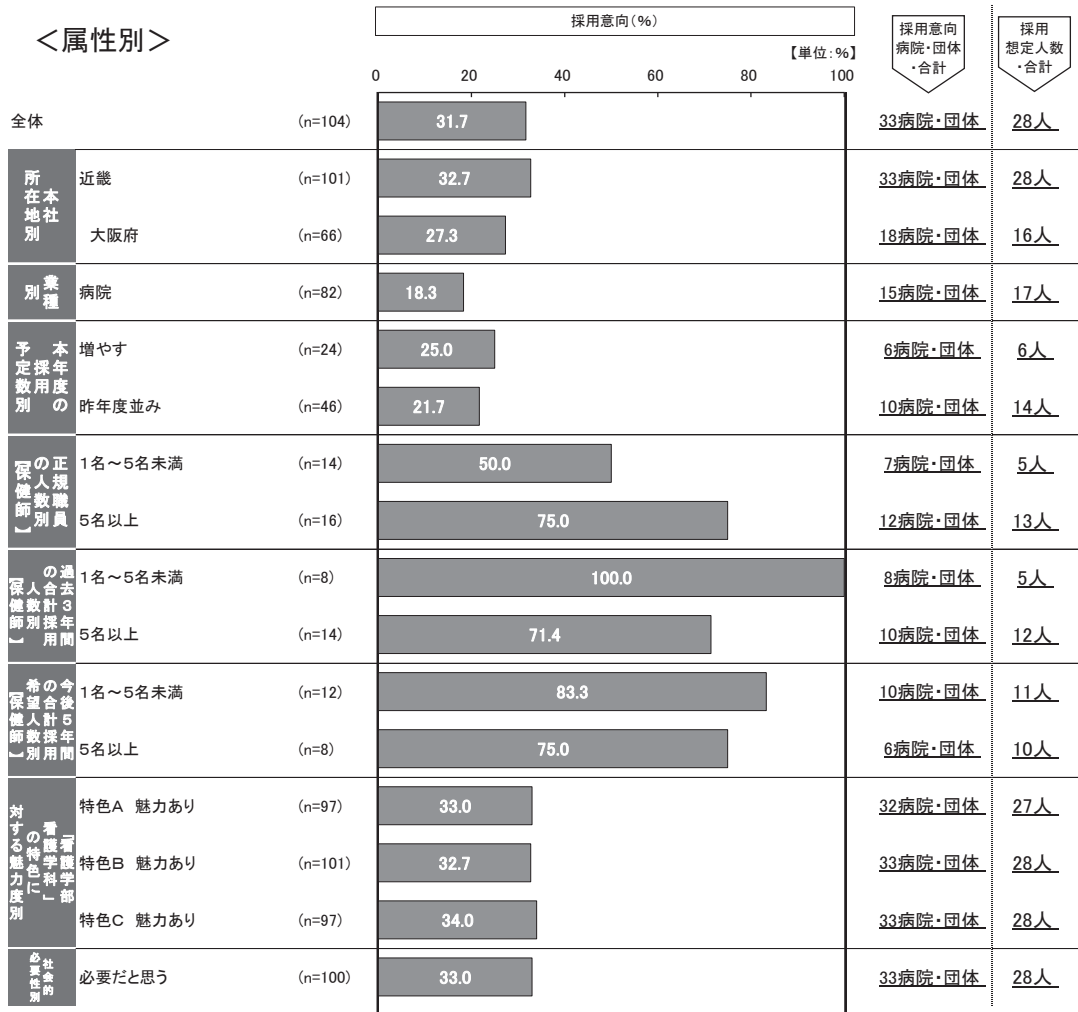
| 標本数 | 単位 | 1名 | 2名 | 3名 | 4名 | 5名 ～ 9名 | 10名 以上 | ⇒ |
|-----|----|--------|-------|-------|------|---------------|-----------|----|
| | | % | 45.5% | 15.2% | 3.0% | 0.0% | 0.0% | |
| 全体 | 33 | 病院・団体数 | 15 | 5 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| | | 名 | 15 | 10 | 3 | 0 | 0 | 28 |

※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)に対する採用意向／採用想定人数<属性別>

■大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)に対する採用意向／採用想定人数<属性別>

※大阪歯科大学「看護学部 看護学科」卒業生(保健師資格保有者)に対して、Q11で「採用したいと思う」と回答した病院・団体を【採用意向病院・団体】と定義し、さらに【採用意向病院・団体】のうち、Q12で回答した病院・団体が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。



※ 採用想定人数・合計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

卷末資料 調查票



調査票

大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中) に関するアンケート

大阪歯科大学では2024年(令和6年)4月より、「看護学部 看護学科」(仮称)を新設することを構想しています。

このアンケートは採用ご担当者の皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部・学科にするための参考資料とさせていただきます。

このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。

つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※このアンケートや同封した資料に記載されている「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)に関する事項は、すべて予定であり内容が変更になる可能性があります。

はじめに、貴院・貴団体についてお伺いいたします。

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

1. 採用の決裁権があり、選考にかかわっている
2. 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
3. 採用時には直接かかわらず、情報や意見を収集・提供する立場にある

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

本社(本部)所在地

都・道・府・県 ←1つに○

Q3. 貴院・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

1. 病院
2. 診療所・クリニック
3. 訪問看護ステーション
4. 保健所・保健センター
5. 地域包括支援センター
6. その他

Q4. 貴院・貴団体の過去3年間の平均的な正規職員の採用数について、お教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

1. 0名
2. 1名～5名未満
3. 5名～10名未満
4. 10名～20名未満
5. 20名～30名未満
6. 30名～50名未満
7. 50名～100名未満
8. 100名以上

Q5. 貴院・貴団体の本年度の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)

1. 増やす
2. 昨年度並み
3. 減らす
4. 未定

Q6. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の現在の正規職員の人数をご回答ください。

| 看護師(正規職員)の 現在の勤務者数 |
|-----------------------|
| []人 |

| 保健師(正規職員)の 現在の勤務者数 |
|-----------------------|
| []人 |

Q7. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の過去3年間の正規職員の採用人数(合計)をご回答ください。

| 看護師(正規職員)の 過去3年間の合計採用人数 |
|----------------------------|
| []人 |

| 保健師(正規職員)の 過去3年間の合計採用人数 |
|----------------------------|
| []人 |

Q8. 貴院・貴団体の、看護師・保健師の今後5年間の正規職員の採用希望人数(合計)をご回答ください。

| 看護師(正規職員)の 今後5年間の合計採用希望人数 |
|------------------------------|
| []人 |

| 保健師(正規職員)の 今後5年間の合計採用希望人数 |
|------------------------------|
| []人 |

裏面につづく⇒

調査票

大阪歯科大学では、2024年(令和6年)4月に、
 新しく「看護学部 看護学科」(仮称)を設置することを構想しています。
 ※ここからは、アンケートに同封している資料をご覧いただいた上でお答えください※

- Q9. 大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)には、以下のような特色があります。
 貴院・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。
 (それぞれ、あてはまる番号1つに○)

| | | とても 魅力を感じ | ある程度 魅力を感じ | あまり 魅力を感じない | まったく 魅力を感じない |
|----|---|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| 例. | ○○である。 | → 1 | ○ 2 | 3 | 4 |
| A. | 病院などの実習に加え、学内実習でも、病院同等の機器やICTを活用したシミュレーション教育により、現場さながらの環境で臨床判断力や看護技術力を身につけ、“その人らしい健康の実現を支援する看護師”を目指します。 | → 1 | 2 | 3 | 4 |
| B. | 地域住民の生活や健康課題を把握し、その改善に取り組む多彩なフィールドを経験することで、多職種連携によるチームの一員として“協働できる看護師”を目指します。 | → 1 | 2 | 3 | 4 |
| C. | 「食べる」「話す」など、口からはじまる心と体の健康づくりについて、大学内の歯学部・医療保健学部と連携した授業で「予防とケア」の知見を深め、“超高齢社会に求められる全人的視点をもった看護師”を目指します。 | → 1 | 2 | 3 | 4 |

- Q10. 貴院・貴団体(ご回答者)は、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)

| | | 必要だと思う | 必要だと思わない |
|-----------|---|--------|----------|
| 看護学部 看護学科 | → | 1 | 2 |

- Q11. 貴院・貴団体(ご回答者)では、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)

| | | 採用したいと思う | 採用したいと思わない |
|----------------------------------|---|----------|------------|
| 看護学部 看護学科(看護師資格保有者) ※看護師として採用 | → | 1 | 2 |
| 看護学部 看護学科(保健師資格保有者) ※保健師として採用 | → | 1 | 2 |

- Q12. Q11で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。

採用を考える場合、大阪歯科大学「看護学部 看護学科」(仮称・設置構想中)を卒業した学生について、毎年何名程度の採用を想定されますか。(あてはまる番号1つに○)

| | | 1名 | 2名 | 3名 | 4名 | 5名 ~9名 | 10名 以上 |
|----------------------------------|---|----|----|----|----|-----------|-----------|
| 看護学部 看護学科(看護師資格保有者) ※看護師として採用 | → | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 看護学部 看護学科(保健師資格保有者) ※保健師として採用 | → | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

～質問は以上です。ご協力ありがとうございました。～