

## (1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

### ① 学生の確保の見通し

#### ア 定員充足の見込み

##### (ア) 看護・医療系全般の入試状況

昨年ごろから、景気回復傾向等を背景に、近年続いていた「理高文低」傾向が止まり、「文高理低」傾向に転じているとの分析結果が大手予備校等から報告されている。このような状況の中でも、看護・医療技術系統での志願者増は続いており、受験生の「資格志向」「実学志向」は定着した感がある。

このことを裏付けるものとして、看護・保健系学科の新増設が続いており、日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」によると平成 24 年度から平成 28 年度までの 5 年間に私立大学保健系学部の入学定員は全国で 23,414 人（154 学部）から 30,330 人（198 学部）に 29.5%増加、さらに志願者数も 138,556 人から 172,040 人に増え、競争率も大幅に上昇している【資料 1-1】。また、過去 5 年間の受験者の動向として、模擬試験における学問系統別の志望動向を見ても、保健衛生学系統は、全国、近畿エリアともに 5 年連続で増加している【資料 1-2】。

また、作業療法士養成学科についても、同じく平成 24 年度から平成 28 年度までの 5 年間に入学定員は全国で 1,818 人（43 学部）から 2,253 人（54 学部）に 23.9%の増加となっており、高いニーズがあることを示している【資料 1-3】。

##### (イ) 本学における入試状況

本学の入学試験では、考える力、表現する力を評価するために学力検査ではマーク方式を採用せず記述方式を継続したり、推薦入試において高等学校での学習状況等を合否判定にいつそう反映させるため調査書の比重を高めるなど、アドミッションポリシーに沿った入学者選抜の実施と改善につとめている。また、大学全体の志願者数は、保健看護学科を新設した平成 21 年度を 100 とすると昨年度は 234 で、この 7 年間で大幅に増加している（同期間に、入学定員は収容定員増により 260 人から 290 人に変更）。とくに平成 24 年度には、一般入試、センター利用入試を中心に制度変更を行い、前年比 59.3%増（同一日程で複数方式を併願した者は 1 人としてカウント。以下同じ）の出願があった。また、平成 27 年度では、理学療法学科と保健看護学科での収容定員増やインターネット出願の開始、国立大学からの併願者に配慮した入学手続期間の延長などを行い、前年比 22.4%の増加となった【資料 1-4】。

本学では、従前から入学後の状況に関する追跡調査を実施し、評価方法等の妥当性の検証に努めるほか、出願動向や各種データの分析結果を踏まえて入試方法の改善と合格者の歩留まり向上に向けた取り組みを継続しており、平成 29 年度入試においても以下の見直しを行った。

- ・高等学校在学中の状況を合否判定にどのような比重で反映させるかをいっそう明らかにするため、調査書に記載された全体の評定平均値や出席状況等を点数化。(推薦入試全区分)
- ・志願者の能力・適性或学習の成果、活動歴等を多角的かつ客観的に評価するため TOEFL 等の資格・検定試験の成績や、高等学校での活動歴を合否判定に反映。(推薦入試、AO系選抜)
- ・高校段階において習得しておいてほしい科目を明確にするため、大学入試センター試験の利用教科から地理歴史と公民を除外し、国語、外国語(英語)、数学、理科の4教科に変更。(一般入試、センター利用入試)
- ・地方会場として岡山会場を新設。(一般入試)

平成29年度入試のうち、すでに終了した公募制推薦入試では、大学全体として前年に比べてⅠ期10.5%増、Ⅱ期10.2%増、つづく一般入試でも前期A10.4%増、前期B12.8%増といずれも志願者が増加している。(速報値)

今回、設置を計画している作業療法学科と同じくリハビリテーション系統である既設の理学療法学科への志願状況は、平成27年度に定員増(入学定員40人→60人)を行ったことにより競争率が若干低下したもの、最近5年間(平成24～28年度)における実質競争率の平均は4.4倍と高倍率を保っている【資料1-5】。

#### (ウ) 入学定員設定の考え方

入学定員の設定にあたっては、①「学則の変更の趣旨等を記載した書類」において詳述したとおり地元を中心とする地域医療において不足している専門的な人材需要に対する要望に応えること、②教員組織、実習指導体制、学生支援、さらに施設設備面等において必要な水準を確保すること、③後述の学生確保の面において長期的な担保が可能であること、等の観点ならびに近隣大学の作業療法系学科(専攻)の定員設定を参考としながら、安定した大学運営を継続するため、入学定員40人、収容定員160人に設定した【資料1-6】。

#### (エ) 定員充足の見込み

本学の既設5学科における入試状況ならびに定員充足の状況は、資料1-4のとおりである。

医療系学部のみを設置する大学として、真摯に教育研究、学生指導にあたってきたこと、さらに臨床教育を重視する教育方針などが幅広く評価を受けているものと考えている。競合他校との比較においても、進路選択の一つの指標である大手予備校等の合格難易度を見ると、本学既設学科は大阪府下の大学の中では比較的上位のポジションに位置している【資料1-7】。本学に関心を持ち資料請求を行う高校生等は増加傾向にあり、年間2万件を超えるまでになり、資料請求登録者として名簿を保有する人数は着実に増えている【資料1-8】。登録者の学年別内訳を見ても、これから受験対象となる2年生や1年生の増加も順調で、これらの登

録者に対して継続的なアプローチを行うことにより、将来の受験生を「育成」していくことにも注力している。

後述する高等学校 2 年生を対象としたアンケート調査でも設定する入学定員 40 人を大幅に上回る 213 人が新設予定の作業療法学科へ「入学したいと思う」と回答している。

社会からのニーズが高い作業療法学科の新増設は今後も続いていくものとみられるが、以上のことから、現状の受け入れ水準を維持した上で、定員を充足することに問題はないと考えている。

## イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

### (ア) 第三者機関により実施した高校生対象調査の概要

定員充足の見通しを判断するため、新学科設置に関するニーズ調査を株式会社進研アド マーケティングリサーチ部に依頼して実施した。

- 調査目的 平成 30 年 4 月開設予定の本学作業療法学科の新設構想に関して  
高校生のニーズを把握すること
- 調査期間 平成 28 年 11 月 1 日～平成 28 年 12 月 5 日
- 調査対象 本学の近隣に位置し、受験実績が比較的多い高等学校で、事前にアンケート調査への協力を依頼し、承諾を得た 24 校の高校 2 年生
- 調査方法 調査依頼校にアンケート用紙を送付し、ホームルーム等の時間中に実施いただき、その場で回収する方式により実施
- 回収件数 2,311 人 (22 校)
- 調査機関 株式会社進研アド マーケティングリサーチ部

調査の対象は、本学から概ね 1 時間以内に所在し、毎年の受験実績が比較的多い高等学校で調査協力を承諾を得られた 24 校とし、そのうち期限内に 22 校 (2,311 人) から回答を得られた。近隣の実績校に協力を得ているため、回答者は本学について一定の認知がある。その上で新設学科に関して必要な情報 (学科名、設置の理念、教育の特長、予想される進路、交通アクセス、学生納付金、近隣の同学科の設置大学等) を明示したリーフレットを参考として回答してもらった。

回答者は全体で 2,311 人。属性は、男性 48.4%、女性 51.1%。高等学校設置者は、公立 58.2%、私立 41.8%。所在地は、大阪府 77.2%、和歌山県 22.8%。所属クラスは、文系 44.8%、理系 41.2%で、偏りのない調査を実施することができた。

調査項目は、高校卒業後の希望進路や興味のある学問領域、新設学科の特色に関する魅力度、そして受験意向と入学意向となっている。

このうち、受験意向、入学意向は以下のとおりであった。

Q 4 受験してみたいと思いますか。(n=2,311)

	回答数(人)	構成比(%)
受験したいと思う	235人	10.2%
受験したいと思わない	1,998人	86.5%
無回答	78人	3.4%

Q 5 合格したら入学したいと思いますか。(Q 4で受験したいと回答したうちn=235)

	回答数(人)	構成比(%)
入学したいと思う	213人	90.6%
入学したいと思わない	22人	9.4%
無回答	0人	0.0%

作業療法学科を「受験したいと思う」と答えた235人のうち、「入学したいと思う」と答えた人は213人(90.6%)となっており、入学定員を上回る結果を得た【資料1-9】。

#### (イ) 本学における最近5年間の入試状況

本学の最近5年間(平成24～28年度)の入試状況は、典型的な隔年現象となっており増加と減少を繰り返している。その中で平成28年度の志願者は、その前年に22.4%の大幅な志願者増があった反動が色濃く出る結果となり、全体では10.7%減少したものの、平成24年度と比べると28.7%の増加となっている。

平成28年度の学科別の実質競争率は、保健看護学科5.09倍、理学療法学科3.56倍、臨床検査学科3.40倍、はり灸・スポーツトレーナー学科1.71倍、ヘルスプロモーション整復学科1.33倍であった。また、試験方式別の実質競争率は、推薦入試(指定校制推薦を含む)3.11倍、一般入試4.56倍、センター利用入試3.98倍となっている【資料1-4】。

また、新設予定学科と同じリハビリテーション系統の理学療法学科は、平成19年度に開設して以来、今春で11年目を迎える。過去5年間の入試状況を見ると、平成28年度において、大学全体での志願傾向と同じく前年の反動で減少した以外は志願者増となっている。試験方式・区分別では、公募制推薦Ⅰ期の志願者数は前年の5割近い増加から6.1%の減少となったが、成績上位者のところに専願者が多かったため、合格者を絞ったことで競争率が前年の2.9倍から3.4倍に上昇、同じくⅡ期も3.9倍から4.8倍に上昇した。一般入試では、前・中・後期とも一律に志願者が減少となったが、前期Aで4.9倍、前期Bで3.6倍(いずれも2科目型)を維持しているほか、合格最低点においても全ての方式で70%以上の得点率を保っている【資料1-5】。

### (ウ) 同分野を有する近隣大学との併願状況ならびに競合関係

平成 28 年 8 月に実施された「16 年度第 2 回全統マーク模試」(河合塾)の受験者で本学保健医療学部を志望先として記入した者(当該集計は学部単位)のうちで、本学より志望順位が高いとした作業療法学科を設置する私立大学の上位 3 校は、森ノ宮医療大学保健医療学部(424 人中 97 人)、兵庫医療大学リハビリテーション学部(同 34 人)、大和大学保健医療学部(同 33 人)となっている〔資料 1-10〕。

また、本学では、毎年 4 月に新入生を対象として進路決定に関する調査を実施している。この調査において、平成 28 年度に理学療法学科に入学した学生のうち(有効回答数:69 件)、進路選択時に本学が第 1 志望でなかった者は 20 人で、本学より志望順位が上位であったと答えた大学は畿央大学が 10 人、大阪府立大学が 4 人(複数回答可)という結果であった。また、本学以外の受験校としては、畿央大学 11 人、森ノ宮医療大学 8 人、大阪河崎リハビリテーション大学 5 人、佛教大学、関西福祉科学大学 各 3 人などがあげられた。さらに、平成 28 年度に本学の入学試験に合格しながら、入学しなかった者に対して実施した「非入学者アンケート」(有効回答数:54 件、回収率:43.5%)においても実際の進学先がどこであったかとの質問に、本学理学療法学科合格者で回答が得られた 11 人のうち畿央大学と佛教大学が各 2 人、このほかに近畿での進学先は大阪府立大学、甲南女子大学、兵庫医療大学が各 1 人という状況であった。〔資料 1-11, 1-12〕

作業療法学科を設置し、競合関係が強いと想定される森ノ宮医療大学、兵庫医療大学、佛教大学、大和大学等の受験状況は堅調で、いずれも定員を充足している〔資料 1-13〕。

以上のことなどから、作業療法学科の定員を充足することに問題はないと考える。

### ウ 学生納付金の設定の考え方

近畿地方の作業療法学科(専攻)の学生納付金は資料 1-14 のとおりで、初年度納付金の平均は 191.2 万円である。このうち、理学療法学科(専攻)を設置する全ての大学では両学科(専攻)の学生納付金は同額となっている。

これらのことから、作業療法学科の学生納付金は、既設の理学療法学科と同額とする。

入学金	300,000 円
授業料	1,600,000 円

## ② 学生確保に向けた具体的な取組状況

### ア 学生確保のための組織体制

学生確保に関しては、18歳人口の減少、競合校の増加、高大接続改革に向けた取り組みといった様々な課題をかかえている。本学では、これらの諸課題に対応し、アドミッションポリシーに沿った入学生の質的および量的な確保ができるよう、入学試験と学生募集を一体的に統括する組織として、学長のもとに「入試広報センター」を設置し、そのもとに「大学広報部会」、「学部入試部会」、「大学入試センター試験部会」、「AO入試部会」、「大学院入試部会」の5部会を置いて専門的な検討を行っている。その上で、事務部門である入試・広報部に入試広報に関する事務を担当させ、学生募集に関する方針を実行に移している。

また、新設学科のPR活動については、新設学科の設置準備室との連携を緊密にしながらか進めていく体制をとっている。

### イ 各ステークホルダーへの対応

18歳人口の減少期にあっても、選ばれる大学になるよう取り組みを強化するため、受験生、保護者、高校教員等のステークホルダーにとって有意義な情報を継続的に伝達することに努めている。SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）の積極的な活用、公式アプリの開設などで、大学からの最新情報やトピックス、在学生のメッセージ動画などの提供を行っている。

### ウ 受験生に向けた取り組み

受験生に対しては、アドミッションポリシー、本学の教育理念や教育の特長を具体的に伝えるオープンキャンパスを春の開催分を含めて年間7回開催している。このうち、9月と10月開催の2回については受験対策講座を実施しているほか、全体を通して入学後の学生生活をイメージできるよう学生スタッフの参加も得て企画運営にあたっている。参加者数は順調に推移しており、この5年間で35.9%の増加となっている。とくに平成28年度は前年に比べて実施回数を1回減らしたにもかかわらず、参加者は増加となった【資料1-15】。

近年、低学年からの参加者が増加傾向にあり、希望進路が必ずしも明確でない参加者も見受けられる。そのための進路相談コーナーを設け、作業療法士を含めて医療に関する幅広い進路の紹介を行っている。

また、資料請求者に対しては、広報紙（年4回発行）を郵送したり、メールニュースにより時期に応じた情報提供に努めている。さらに、SNSの活用として、Facebook、Twitterの公式アカウント開設や動画を利用した広報の展開を行っている。

### エ 高校教員、高校生に向けた取り組み

高校教員に対しては、近畿エリアを中心として頻度をあげて高校訪問を行い、

信頼関係の構築に努めている。特に近隣校については年間 4～5 回の訪問、大阪府外の近畿圏所在校でも原則 2 回の訪問を実施している。訪問時期に応じた情報提供を行うため、高校進路指導教員向けの情報誌（年 4 回発行）を作成しているほか、進路指導に供するため同意を得られた受験生の成績提供を行っている。これらの取り組みにより、信頼関係の構築が着実に進み、高校側からの情報収集も円滑となり、学生募集のプランニングにも大いに役立っている。

また、平成 28 年度には、新たな取り組みとして低学年向けの医療分野への興味喚起を目的とした小冊子「医療分野を考える はじめの一步 FIRST STEP」を作成して高等学校に提供したほか、出張講義の講師派遣を積極的に行うなど新設予定学科の P R 活動を展開している。

#### オ 保護者、その他社会に向けた取り組み

保護者向けには、8 月までのオープンキャンパスにおいて「保護者説明会」を開催しているほか、平成 29 年度には「保護者向けリーフレット」を作成し、情報提供に努めることとしている。

さまざまな医療資格従事者を養成する大学として、教育研究の成果を社会に還元するため、高校生や中学生がクラブ活動で遭遇するケガへの対処、予防法、さらにトレーニングについてのアドバイスなどをまとめた冊子（B5 判 20 ページ）を平成 21 年度から毎年度 1 冊ずつ、ベースボール・マガジン社と共同で制作している。広告色を出さず、クラブ活動を応援するものとして、これまでに 8 種類、累計 20 万部を発行している。

以上の取り組みの結果、志願者を毎年安定的に確保しており、新設の作業療法学科についても万全を期したい。

## (2) 人材需要の動向等社会の要請

### ① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

本学は、学則第1条に定めるとおり、「教育基本法にのっとり、広く一般教養を高めるとともに、高い倫理観を養成し、より深い専門知識と技術を教授研究し、国民の保健に対する社会の要望に応えうる技術と能力を備えた人材」を養成することを目的としている。

作業療法学科では、「広い一般教養と高い倫理観を養成し、より深い作業療法に関する専門知識と技術を教授研究し、質の高い作業療法学系の人材の育成に努めること」を教育研究上の目的に掲げ、これを学則第1条の2 第2項第3号として定める。なお、同学科が養成する人材像の具体的な内容は、「学則の変更の趣旨等を記載した書類」に記載したとおり、次の5つの要素からなる。

<作業療法学科の養成する人材像>

- (ア) 広い一般教養と高い倫理観を携え、豊かな人間性と深い共感をもって対象者に接することのできる人材
- (イ) チーム医療の中で自らの果たすべき役割を認識し、積極的かつ円滑にコミュニケーションをとって協力関係を構築することのできる人材
- (ウ) 作業療法に関わる高度な専門知識と技術をもち、安全で確実な作業療法を提供することで急性期から在宅までの幅広い医療ニーズに対応して、健康増進に貢献できる人材
- (エ) 本学の淵源である東洋医療の基盤となる「心身一如」の身体観をもち、全人的なりハビリテーションを実践することができる人材
- (オ) 医療現場において自己研鑽と課題探求に努め、自らの使命を果たす最大限の努力を払うことのできる人材

### ② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

#### ア 社会的、地域的な需要の高まり

現在、我が国では、急速に進む高齢化現象を背景として、高齢者の尊厳の保持と自立生活の支援を目的として地域の包括的な支援・サービス提供体制（地域包括ケアシステム）の構築を推進している。このシステムの中では、病院だ

けでなく介護保険施設や在宅医療サービスの促進において作業療法士の活躍が期待されており、各医療機関・施設では、事業の展開のためにリハビリテーション従事者として理学療法士の他に質の高い作業療法士を確保することが重要となる。

厚生労働省による「医療施設（動態）調査・病院報告」によると、平成17年から平成27年の10年間で病院に勤務する作業療法士の数は約2.4倍に増加しているが、平成28年に同省が全国の医療機関・施設を対象に行った理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の需給に関するアンケート調査によれば、40.9%の機関・施設が作業療法士の充足において不十分であると回答し、また、近畿地方においても44.7%の機関・施設が作業療法士の不足を回答している。この不足を反映して、72.8%の機関・施設において作業療法士の確保が困難と回答している【資料2-1】。

このような社会的背景から、今後、各地域における地域包括ケア等の事業の拡大に伴って、作業療法士に対する需要が一層高まってくることが予想できる。

#### イ 業界団体からの要請

大阪府の作業療法士がつくる業界団体である「一般社団法人大阪府作業療法士会」では、作業療法士の養成について高等教育機関が果たす役割に期待を寄せている。同団体は、四年制大学において作業療法の高度な知識と技術を教授し、質の高い作業療法士を養成して地域医療への供給不足の改善につなげるため、本学に作業療学科を開設することを求めている【資料2-2】。本学が掲げる人材の養成と教育研究上の目的は、このような地元の業界団体からの要請に応えることのできるものといえる。

#### ウ 地域の医療機関が掲げる「求める人材像」

大阪府を含む近畿一円の医療機関が「求める人材像」として公表している作業療法士像の例として、地方独立行政法人大阪市民病院機構及び脳神経リハビリ北大路病院が掲げる「求める人材像」を以下に示す。

##### <地方独立行政法人大阪市民病院機構>

- ・常に問題意識を持ち変化をおそれずに目標に向かって行動できる人
- ・病院で働くすべての職員と協力し課題解決にあたる人
- ・既存の方法・慣習にとらわれることなく自由な発想で仕事ができる人

##### <脳神経リハビリ北大路病院>

- ・患者さんや患者さんの人生に対する敬意を絶対に忘れない方
- ・リハビリテーションに対する情熱と向上心を持つ方
- ・患者さんのため、そして自身のために成長・技術向上を強く望む方

- ・組織、チームのメンバーとして互いに協力しあうことを大切に考える方

①で述べた本学の養成する人材像は、地域の医療機関が求める人材像を包含している。

## エ 第三者機関により実施した病院・事業所対象調査の概要

本学の作業療法学科開設の構想が、社会的、地域的な人材需要の動向等を反映するものかどうかを判断するため、近畿2府4県（大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、三重県）の96病院・事業所を対象として、新学科設置に関するニーズ調査を株式会社進研アド マーケティングリサーチ部に依頼して実施した。

- 調査目的 平成30年4月開設予定の本学作業療法学科の新設構想に関して病院・事業所の人材ニーズを把握すること
- 調査期間 平成28年11月1日～平成28年11月18日
- 調査対象 近畿2府4県（大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、三重県）の96病院・事業所
- 調査方法 調査対象にアンケート用紙を送付し、回答後、返送してもらう方式により実施
- 回収件数 58病院・事業所
- 調査機関 株式会社進研アド マーケティングリサーチ部

本調査は、新学科の養成する人材に対する需要を確認するための調査として設計したため、関西医療大学卒業生の採用者数が多い近畿エリアの病院・事業所における人事関連業務担当者を対象として実施した。回答者には、新設学科に関して必要な情報（学科名、設置の理念、教育の特長、予想される進路、交通アクセス、学生納付金、近隣の同学科の設置大学等）を明示したリーフレットを参考として回答してもらった。

回答があった病院・事業所の所在地は「大阪府」が72.4%で最も多く、関西医療大学の所在地である地元エリアの病院・事業所から意見を聴取できたと考えられる。また、病院・事業所の業種は「病院」が72.4%と最も多く、病院・事業所の従業員数は「100人～500人未満」が51.7%であり、比較的規模の大きい病院・事業所が半数以上を占めていた【資料2-3】。

以下に、本調査結果の一部について概略を述べる。

### (ア) 本学作業療法学科の社会的必要性

本学作業療法学科の社会的必要性についての評価は、87.9%（51病院・事業所）と多くの病院・事業所がこれからの社会にとって必要な学科であると回答した。

(イ) 本学作業療法学科の卒業生に対する採用意向

本学作業療法学科卒業生を「採用したいと思う」と答えた病院・事業所は87.9%（51病院・事業所）であり、予定している入学定員40人を上回る採用意向がみられた。業種別にみると、「医療機関（病院、診療所・クリニック）」からの採用意向は、89.4%（47病院・事業所中、42病院・事業所）であった。

(ウ) 本学作業療法学科の卒業生の毎年の採用想定人数

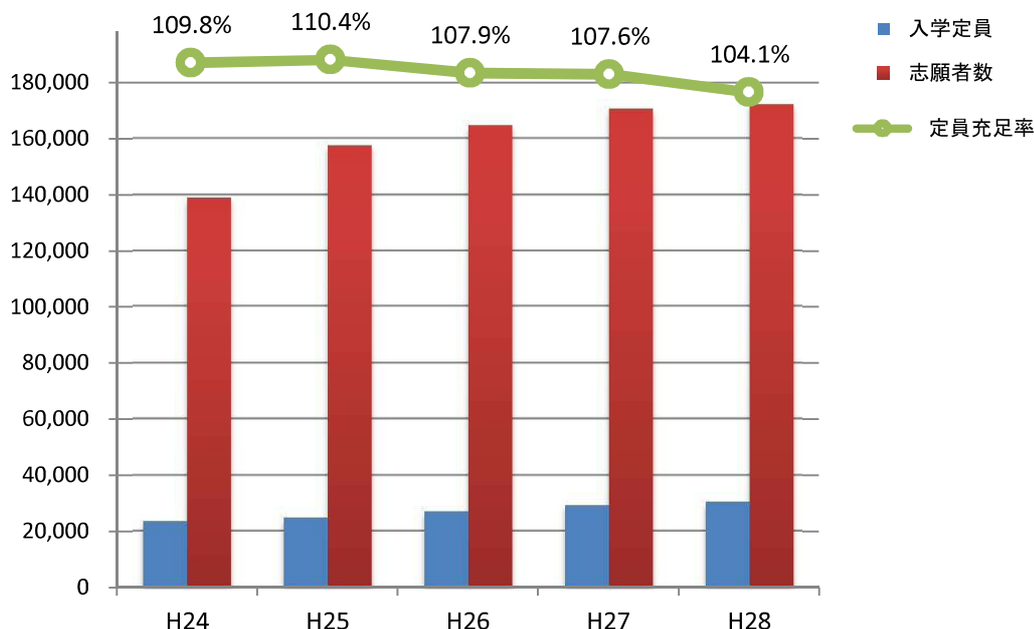
本学作業療法学科卒業生を「採用したいと思う」と答えた51病院・事業所へ、保健医療学部 作業療法学科卒業生の採用を毎年何人程度想定しているか聴いたところ、毎年の採用想定人数の合計は88人程度であり、入学定員40人の2.2倍の求人が見込まれることから、安定した人材需要があることがうかがえた。

(エ) 本学の作業療法学科の教育の特色に対する魅力度

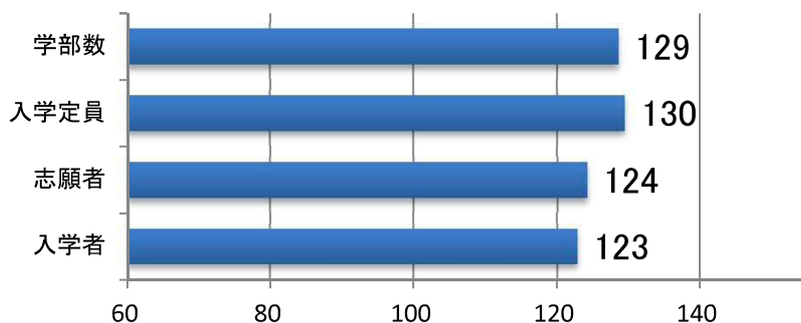
本学作業療法学科の教育の特色に対する魅力度（「とても魅力を感じる」、「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値）は、4項目中3項目が7割を超えていた。そのうち、「A. [臨床経験の豊富な教員から学ぶ] 第一線で活躍する臨床経験豊富な教員が直接指導。医学知識に裏付けられた最新の臨床技術を学べます。」に対しては96.6%の回答者から魅力度が得られた。また、「B. [チーム医療と現場感覚を身に付ける] 最新の設備と教育環境を整えた新校舎で、他学科の学生たちとの学びを通じて、コミュニケーション力を備えた作業療法士を目指します。」の魅力度も93.1%と高い値を示した。

以上のことから、作業療法士に対する社会的需要は高まってきており、本学の作業療法学科が掲げる人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、業界団体や地域医療を担う病院等による人材需要の動向等を踏まえたものであるといえる。

過去5年間の保健系学部の入学定員、志願者数の推移



保健系学部の入試動向（平成24年度を100とした場合の指数）



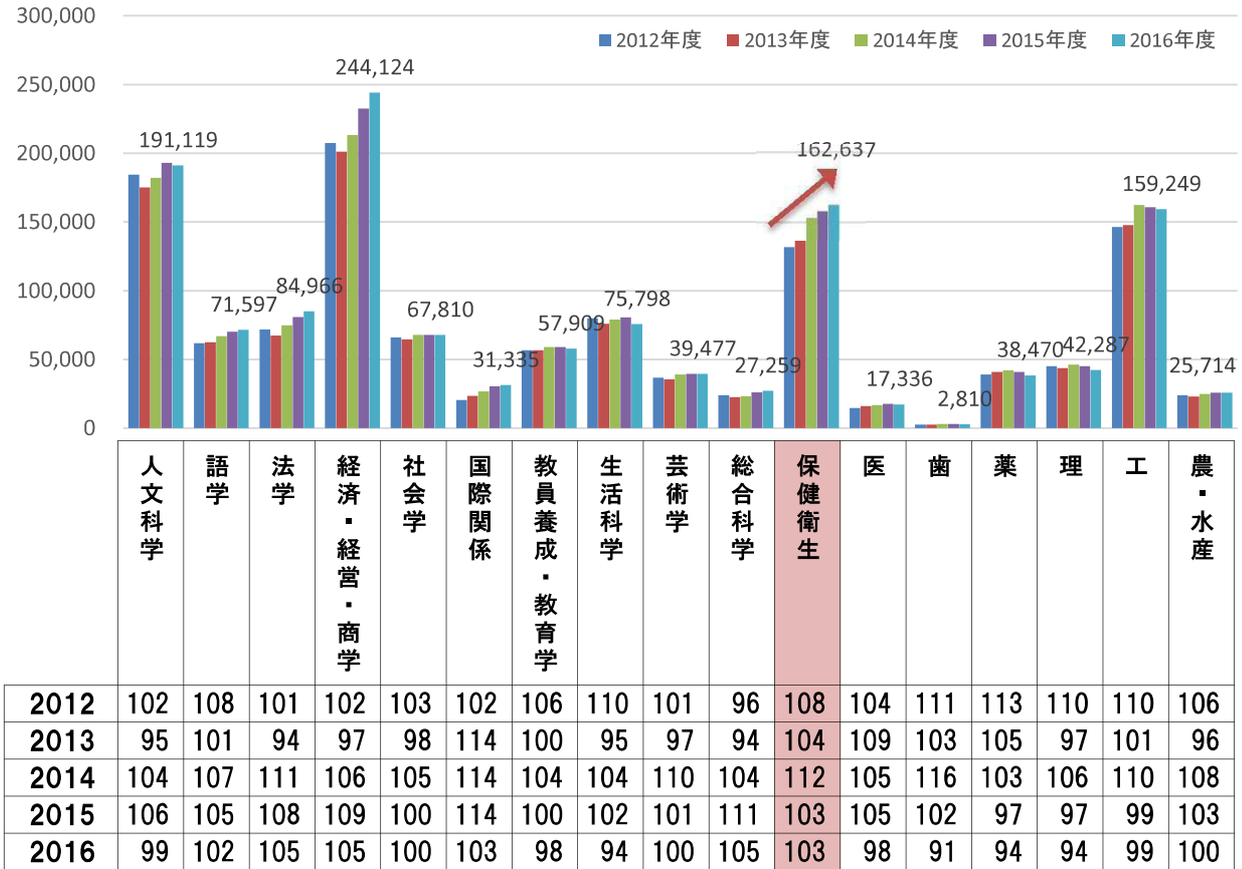
保健系学部の入試状況

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
学部数	154	161	175	192	198
入学定員 (a)	23,414	24,734	27,033	28,998	30,330
志願者数	138,556	157,627	164,659	170,602	172,040
受験者数 (b)	133,595	152,437	158,154	163,950	165,349
合格者数 (c)	46,612	50,020	56,334	61,599	63,762
入学者数 (d)	25,708	27,307	29,156	31,206	31,584
実質競争率 (b/c)	2.87	3.05	2.81	2.66	2.59
定員充足率 (d/a)	109.8%	110.4%	107.9%	107.6%	104.1%

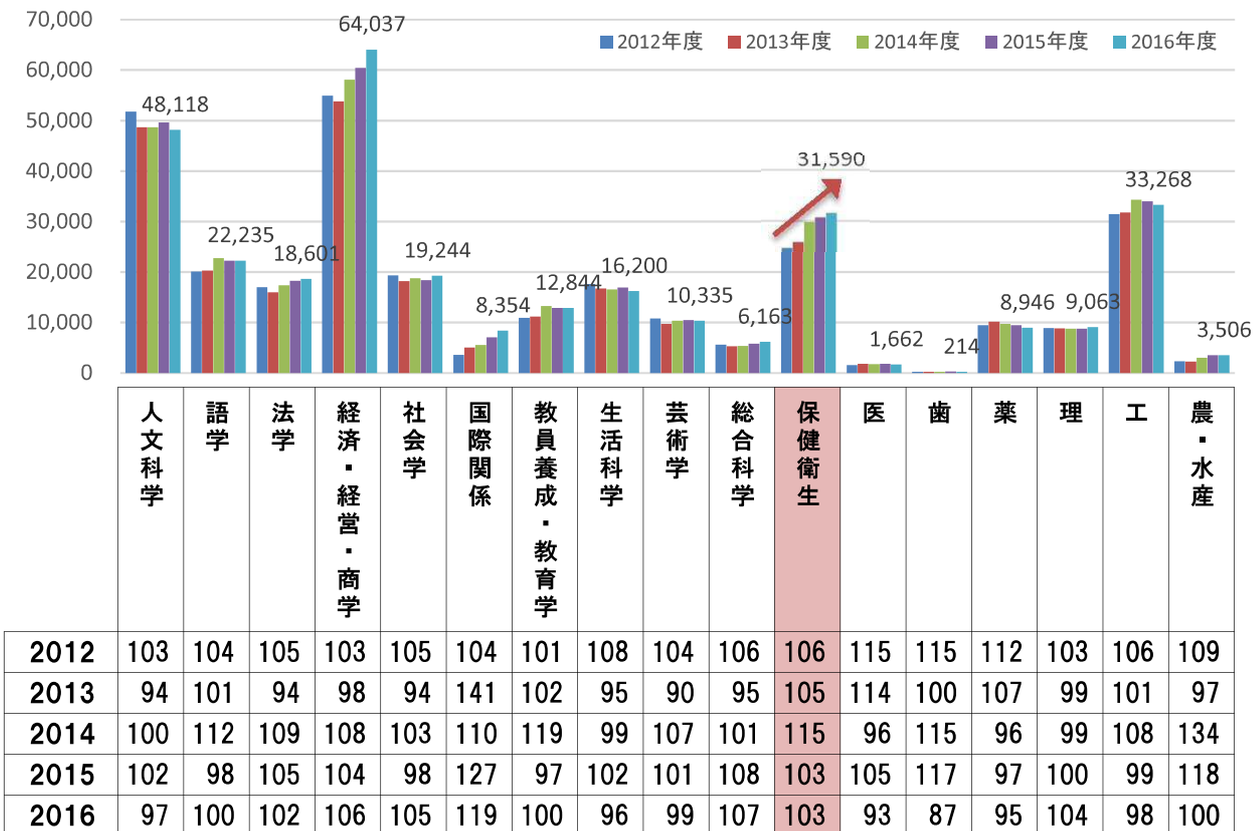
出典：日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」平成24～28年度版

模試における学問系統別志望動向の推移（全国）

資料1-2



模試における学問系統別志望動向の推移（近畿）



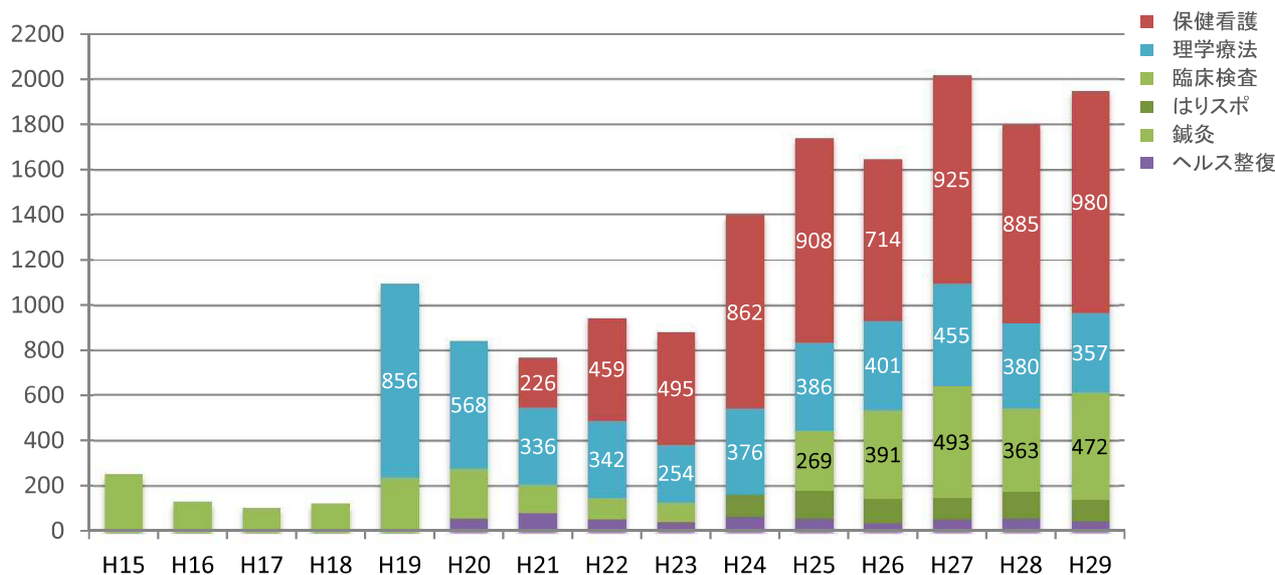
グラフの中の数値は2016年度の志望者数、表の数値は対前年指数。 2012～2016年度進研模試 高3生・高卒生総合学力記述模試・7月

平成25年度以降における作業療法系学科の新増設大学一覧

資料1-3

設置年	大学名	学部名	学科(専攻)名	入学定員	所在地	備考
H25.4	北海道医療大学	リハビリテーション科	作業療法	40	北海道石狩郡	
	新潟リハビリテーション大学	医療	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	新潟県村上市	
	金城大学	医療健康	作業療法	35	石川県白山市	
	常葉大学	保健医療	作業療法	40	静岡県浜松市	
	広島都市学園大学	健康科	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	広島県広島市	
	仙台青葉学院短期大学		リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	宮城県仙台市	
H26.4	大和大学	保健医療	総合リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	大阪府吹田市	
	平成医療短期大学		リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	岐阜県岐阜市	
H27.4	日本医療大学	保健医療	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	北海道恵庭市	
	湘南医療大学	保健医療	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	神奈川県横浜市	
	長野保健医療大学	保健科	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	長野県長野市	
H28.4	国際医療福祉大学	成田保健医療	作業療法	40	千葉県成田市	
	森ノ宮医療大学	保健医療	作業療法	40	大阪府大阪市	
	白鳳短期大学		総合人間 (リハビリテーション学専攻)	20	奈良県北葛城郡	
H29.4	北海道千歳リハビリテーション大学	健康科	リハビリテーション (作業療法学専攻)	30	北海道千歳市	
	福井医療大学	保健医療	リハビリテーション (作業療法学専攻)	40	福井県福井市	

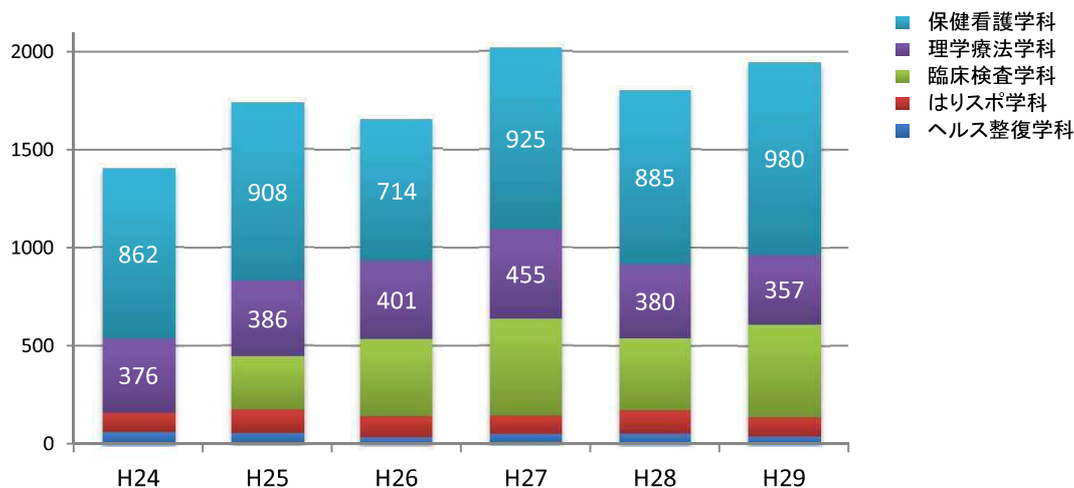
出典：文部科学省HP 文部科学大臣指定(認定)医療関係技術者養成学校一覧(作業療法士学校)、平成28・29年度開設予定大学等一覧から抜粋



学科設置等の変遷

年度	事項
2003 (H15)	関西鍼灸大学 開学
2004 (H16)	
2005 (H17)	
2006 (H18)	
2007 (H19)	理学療法学科 設置 大学名変更
2008 (H20)	ヘルスプロモーション整復学科 設置
2009 (H21)	保健看護学科 設置
2010 (H22)	
2011 (H23)	
2012 (H24)	鍼灸学科をはり灸・スポーツトレーナー学科に 名称変更、 50人に定員減
2013 (H25)	臨床検査学科 設置
2014 (H26)	
2015 (H27)	保健看護学科 90人に定員増 理学療法学科 60人に定員増
2016 (H28)	

### 過去6年間の学科別志願者数の推移



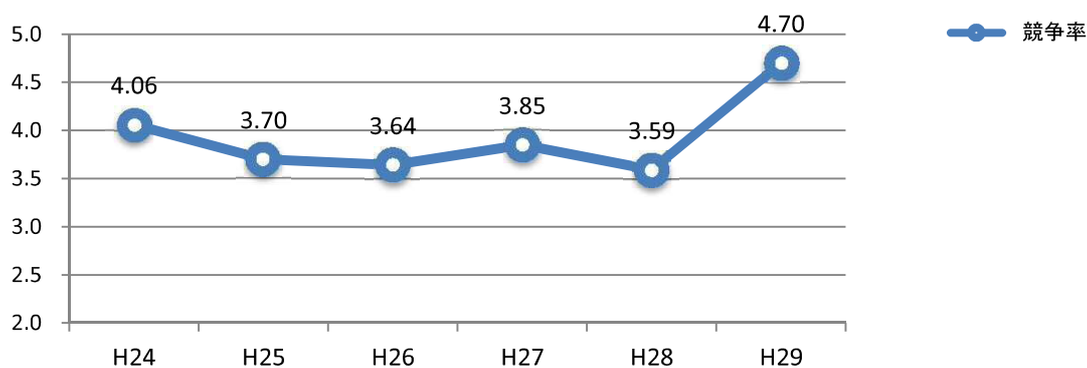
#### 学科別志願者数の推移

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
保健看護学科	862	908	714	925	885	980
理学療法学科	376	386	401	455	380	357
臨床検査学科	-	269	391	493	363	472
はり灸・スポーツトレーナー学科	99	120	107	93	119	95
ヘルスプロモーション整復学科	65	59	38	55	58	45
合計	1,402	1,742	1,651	2,021	1,805	1,949

集計は第1志望のみ的人数。

同一日程で複数方式を併願した場合でも1人としてカウント。

### 過去6年間の実質競争率(大学全体)の推移



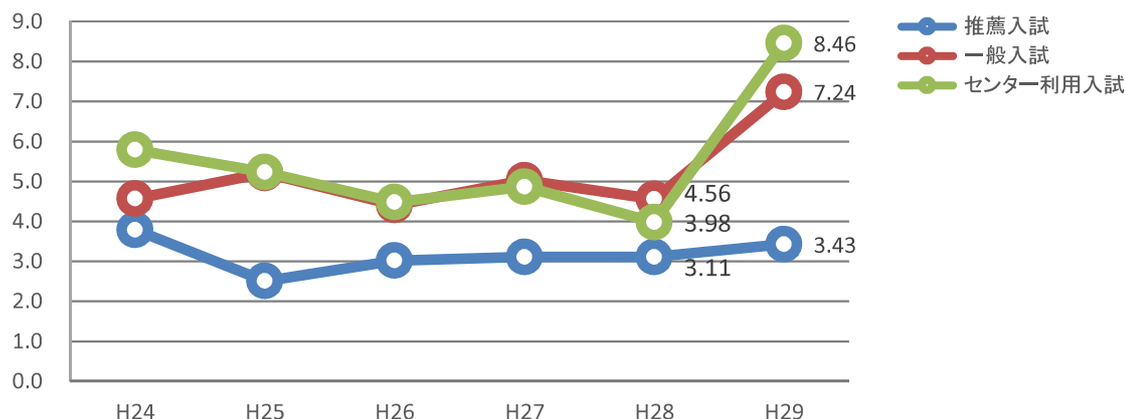
#### 学科別競争率の推移

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
保健看護学科	5.13	5.68	4.31	4.98	5.09	6.58
理学療法学科	5.53	4.47	4.40	4.20	3.56	4.41
臨床検査学科	-	2.70	4.14	4.36	3.40	5.43
はり灸・スポーツトレーナー学科	1.56	1.57	1.58	1.32	1.71	1.56
ヘルスプロモーション整復学科	1.49	1.24	1.12	1.26	1.33	1.22
大学全体	4.06	3.70	3.64	3.85	3.59	4.70

実質競争率 = 受験者数 / 合格者数

集計は第1志望のみ的人数。

### 過去6年間の試験方式別実質競争率(大学全体)の推移

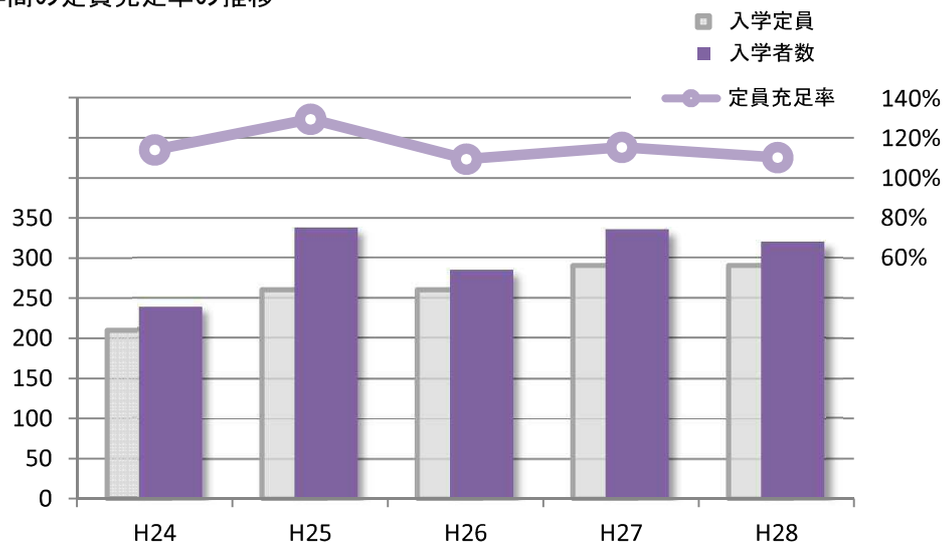


### 試験方式別競争率の推移

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
推薦入試	3.79	2.51	3.02	3.11	3.11	3.43
一般入試	4.57	5.21	4.41	5.03	4.56	7.24
センター利用入試	5.79	5.23	4.48	4.87	3.98	8.46
全体	4.06	3.70	3.64	3.85	3.59	4.70

実質競争率 = 受験者数 / 合格者数

### 過去5年間の定員充足率の推移

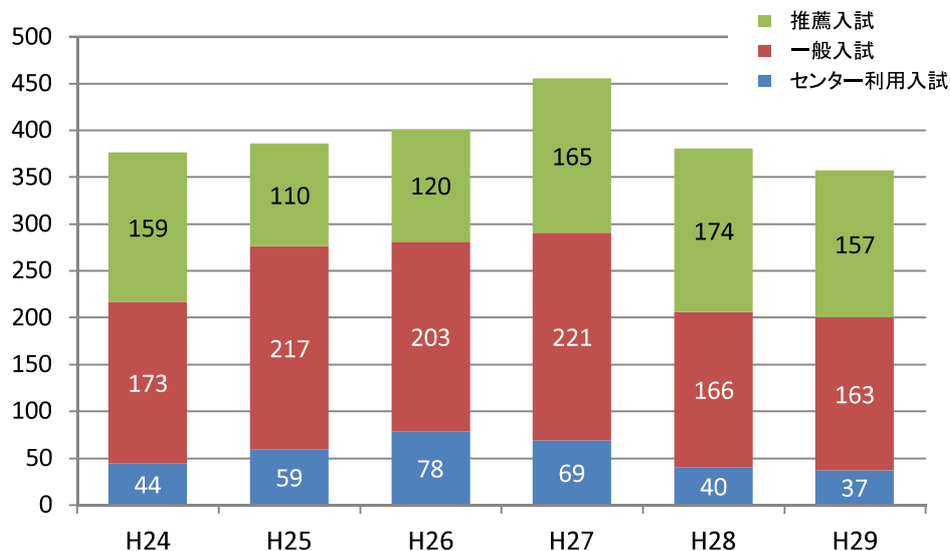


### 定員充足率の推移

	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
保健看護学科	115.0	118.8	102.5	111.1	112.2
理学療法学科	112.5	140.0	125.0	115.0	115.0
臨床検査学科	-	138.0	114.0	118.0	116.0
はり灸・スポーツトレーナー学科	116.0	128.0	118.0	118.0	112.0
ヘルスプロモーション整復学科	112.5	132.5	92.5	120.0	90.0
大学全体	114.3	129.6	109.6	115.5	110.3

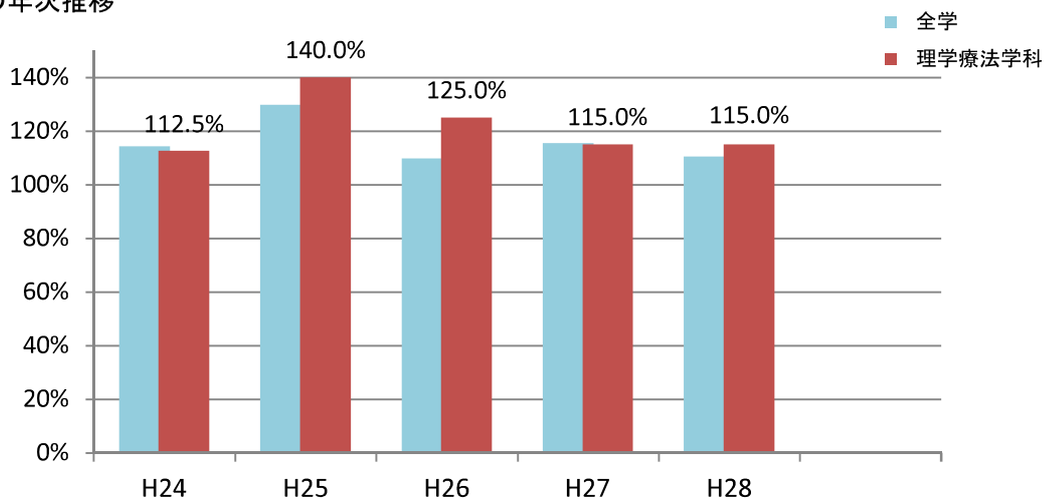
定員充足率 = 入学者数 / 入学定員

志願者数の年次推移



一般入試の同一試験日において複数方式を併願していても1人としてカウントしています。

定員充足率の年次推移



実質競争率の年次推移

年度	倍率	備考
平成24年度	5.53倍	
平成25年度	4.47倍	
平成26年度	4.40倍	
平成27年度	4.20倍	
平成28年度	3.56倍	

倍率＝総受験者数／総合格者数

## 本学理学療法学科の入試状況の概要

		募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	入学者
				増減				
平成24年度	推薦	18	159 (60)	38	153 (58)	25 (10)	6.1	25 (10)
	一般	18	173 (48)	66	168 (48)	34 (13)	4.9	19 (7)
	センター	4	44 (15)	18	44 (15)	7 (3)	6.3	1 (0)
	合計	40	376 (123)	122	365 (121)	66 (26)	5.5	45 (17)
平成25年度	推薦	18	110 (43)	-49	106 (42)	33 (15)	3.2	31 (14)
	一般	18	217 (65)	44	206 (59)	40 (13)	5.2	25 (6)
	センター	4	59 (22)	15	59 (22)	10 (6)	5.9	0 (0)
	合計	40	386 (130)	10	371 (123)	83 (34)	4.5	56 (20)
平成26年度	推薦	18	120 (26)	10	116 (24)	30 (13)	3.9	28 (11)
	一般	18	203 (42)	-14	193 (40)	46 (18)	4.2	21 (6)
	センター	4	78 (25)	19	78 (25)	12 (2)	6.5	1 (0)
	合計	40	401 (93)	15	387 (89)	88 (33)	4.4	50 (17)
平成27年度	推薦	28	165 (43)	45	160 (43)	50 (20)	3.2	45 (18)
	一般	27	221 (60)	18	212 (56)	41 (17)	5.2	23 (6)
	センター	5	69 (20)	-9	69 (20)	14 (4)	4.9	1 (0)
	合計	60	455 (123)	54	441 (119)	105 (41)	4.2	69 (24)
平成28年度	推薦	28	174 (61)	9	168 (61)	49 (25)	3.4	46 (22)
	一般	27	166 (65)	-55	159 (64)	40 (20)	4.0	22 (12)
	センター	5	40 (21)	-29	40 (21)	14 (9)	2.9	1 (1)
	合計	60	380 (147)	-75	367 (146)	103 (54)	3.6	69 (35)

( )内は女子内数

注) 「推薦」は、公募制推薦Ⅰ・Ⅱ期、指定校制、校友子弟制Ⅰ・Ⅱ期の志願者数合計  
「一般」は、一般入試全日程の志願者数合計  
「センター」は、センター利用入試全日程の志願者数合計  
同一の試験区分・日程で複数の方式を併願していても1人でカウント  
集計は、第1志望のみの数値

## 本学理学療法学科の入試状況（試験方式別）

平成28年度（理学療法学科・第1志望のみ）

	募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	合格最低点		
		増減							
一般入試	前期 A日程	3科目型	20	13 (9)	0	13 (9)	5 (5)	2.6	222/300
		2科目型		67 (28)	-5	67 (28)	12 (7)	5.6	146/200
	前期 B日程	3科目型		9 (3)	-2	8 (3)	1 (0)	8.0	-
		2科目型		51 (21)	-11	48 (21)	12 (6)	4.0	149/200
	中期	2科目型	4	31 (9)	-16	28 (8)	7 (1)	4.0	140/200
		センター併用方式		5 (1)	-6	3 (0)	2 (0)	1.5	305/400
	後期	2科目型	3	17 (7)	-12	16 (7)	8 (6)	2.0	126/200
		センター併用方式		2 (2)	-2	2 (2)	1 (1)	2.0	-
センター利用入試	前期	3	32 (17)	-16	32 (17)	9 (6)	3.6	155/200	
	中期	1	5 (1)	-11	5 (1)	3 (1)	1.7	159/200	
	後期	1	3 (3)	-2	3 (3)	2 (2)	1.5	157/200	
推薦入試	公募制	I 期	18	98 (34)	-7	98 (34)	27 (14)	3.6	126/200
		II 期	5	65 (21)	9	59 (21)	11 (5)	5.4	145/200
	指定校制	5	11 (6)	7	11 (6)	11 (6)	1.0	-	
	校友子弟制	I 期	若干	0 (0)	0				-
		II 期		0 (0)	0				-

( )内は女子内数

平成27年度（理学療法学科・第1志望のみ）

	募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	合格最低点		
		増減							
一般入試	前期 A日程	3科目型	20	13 (4)	-2	13 (4)	2 (2)	6.5	197/300
		2科目型		72 (23)	0	69 (22)	11 (7)	6.3	138/200
	前期 B日程	3科目型		11 (3)	-3	11 (3)	3 (1)	3.7	223/300
		2科目型		62 (20)	4	62 (20)	11 (4)	5.6	148/200
	中期	2科目型	4	47 (8)	11	42 (6)	9 (1)	4.7	132/200
		センター併用方式		11 (2)	6	10 (2)	2 (1)	5.0	289/400
	後期	2科目型	3	29 (7)	3	28 (6)	6 (2)	4.7	149/200
		センター併用方式		4 (2)	3	4 (2)	1 (1)	4.0	279/400
センター利用入試	前期	3	48 (17)	-13	48 (17)	9 (2)	5.3	156/200	
	中期	1	16 (2)	0	16 (2)	4 (1)	4.0	159/200	
	後期	1	5 (1)	4	5 (1)	1 (1)	5.0	-	
推薦入試	公募制	I 期	18	105 (31)	34	101 (31)	33 (14)	3.1	129/200
		II 期	5	56 (9)	8	55 (9)	13 (3)	4.2	137/200
	指定校制	5	4 (3)	4	4 (3)	4 (3)	1.0	-	
	校友子弟制	I 期	若干	0 (0)	0				-
		II 期		0 (0)	-1				-

( )内は女子内数

平成26年度（理学療法学科・第1志望のみ）

		募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	合格最低点		
				増減						
一般入試	前期 A日程	3科目型	14	15 (5)	0	15 (5)	5 (2)	3.0	235/300	
		2科目型		72 (16)	12	70 (16)	18 (9)	3.9	154/200	
	前期 B日程	3科目型		14 (3)	-5	14 (3)	1 (0)	14.0	202/300	
		2科目型		58 (11)	7	55 (11)	5 (1)	11.0	153/200	
	中期	2科目型		2	36 (7)	-16	31 (5)	12 (4)	2.6	140/200
		センター併用方式			5 (4)	-4	3 (3)	2 (2)	1.5	304/400
	後期	2科目型		2	26 (5)	-17	26 (5)	9 (4)	2.9	125/200
		センター併用方式			1 (0)	-2	1 (0)	0 (0)		-
センター利用入試	前期	2	61 (18)	17	61 (18)	8 (1)	7.6	159/200		
	中期	1	16 (7)	8	16 (7)	4 (1)	4.0	159/200		
	後期	1	1 (0)	-6	1 (0)	0 (0)		-		
推薦入試 (公募制)	I 期	2科目型	14	71 (18)	0	69 (18)	23 (11)	3.0	124/200	
	II 期	2科目型	4	48 (8)	11	46 (6)	6 (2)	7.7	131/200	
推薦入試 (校友子弟制)	I 期	若干	0 (0)	-2				-		
	II 期		1 (0)	1	1 (0)	1 (0)	1.0	-		

( )内は女子内数

平成25年度（理学療法学科・第1志望のみ）

		募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	合格最低点		
				増減						
一般入試	前期 A日程	3科目型	14	15 (6)	3	15 (6)	2 (1)	7.5	232/300	
		2科目型		60 (16)	-5	58 (15)	13 (3)	4.5	142/200	
	前期 B日程	3科目型		19 (4)	8	19 (4)	2 (0)	9.5	207/300	
		2科目型		51 (13)	-14	50 (12)	13 (4)	3.8	142/200	
	中期	2科目型		2	52 (19)	34	45 (15)	5 (3)	9.0	147/200
		センター併用方式			9 (4)	6	7 (3)	1 (0)	7.0	304/400
	後期	2科目型		2	43 (12)	26	42 (12)	8 (2)	5.3	147/200
		センター併用方式			3 (0)	0	3 (0)	1 (0)	3.0	303/400
センター利用入試	前期	2	44 (15)	5	44 (15)	7 (4)	6.3	152/200		
	中期	1	8 (4)	6	8 (4)	2 (2)	4.0	160/200		
	後期	1	7 (3)	4	7 (3)	1 (0)	7.0	154/200		
推薦入試 (公募制)	I 期	2科目型	14	71 (29)	-21	68 (28)	22 (9)	3.1	125/200	
	II 期	2科目型	4	37 (14)	-30	36 (14)	9 (6)	4.0	135/200	
推薦入試 (校友子弟制)	I 期	若干	2 (0)	2	2 (0)	2 (0)	1.0	-		
	II 期		0 (0)	0				-		

( )内は女子内数

平成24年度（理学療法学科・第1志望のみ）

			募集 人数	志願者		受験者 (a)	合格者 (b)	競争率 (a/b)	合格最低点				
					増減								
一般入試	A日程 (1日目)	3科目型	14	12	(5)	4	12	(5)	1	(1)	12.0	247/300	
		2科目型		65	(15)	21	64	(15)	8	(1)	8.0	147/200	
		センター併用方式		22	(8)	9	22	(8)	1	(0)	22.0	321/400	
	A日程 (2日目)	3科目型		11	(6)	4	10	(6)	2	(1)	5.0	229/300	
		2科目型		65	(18)	33	63	(18)	13	(5)	4.8	154/200	
		センター併用方式		20	(9)	11	18	(9)	2	(1)	9.0	322/400	
	B日程	2科目型		2	18	(6)	-2	18	(6)	8	(4)	2.3	143/200
		センター併用方式			3	(2)	-1	3	(2)	0	(0)		-
	C日程	2科目型		2	17	(6)	7	16	(6)	4	(2)	4.0	163/200
センター併用方式		3	(1)		2	2	(1)	0	(0)		-		
センター利用入試	A日程	2	39	(12)	18	39	(12)	7	(3)	5.6	164/200		
	B日程	1	2	(2)	-1	2	(2)	0	(0)		-		
	C日程	1	3	(1)	1	3	(1)	0	(0)		-		
推薦入試 (公募制)	A日程	13	92	(34)	13	91	(34)	18	(6)	5.1	80/100		
	B日程	4	67	(26)	25	62	(24)	7	(4)	8.9	85/100		
推薦入試 (校友子弟制)	A日程	1	0	(0)	0						-		
	B日程		0	(0)	0						-		

( )内は女子内数

● 大学

設置者	大学名	学部名	学科(専攻)名	入学定員	設置年	備考
国立	京都府 京都大学	医学部	人間健康科学科 先端リハビリテーション科学コース		H16.4	入学定員は、 学科全体で100
	兵庫県 神戸大学	医学部	保健学科 (作業療法学専攻)	20	H7.4	
公立	大阪府 大阪府立大学	地域保健学域	総合リハビリテーション学類 (作業療法学専攻)	25	H17.4	
私立	京都府 佛教大学	保健医療技術学部	作業療法学科	40	H18.4	
	大阪府 藍野大学	医療保健学部	作業療法学科	40	H16.4	
	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	H18.4	
	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	H21.4	
	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)	45	H23.4	
	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 (作業療法学専攻)	40	H17.4	
	森ノ宮医療大学	保健医療学部	作業療法学科	40	H28.4	
	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	H26.4	
	兵庫県 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	H17.4	
	姫路獨協大学	医療保健学部	作業療法学科	40	H18.4	
	兵庫医療大学	リハビリテーション学部	作業療法学科	40	H19.4	

● 短期大学

設置者	短期大学名	学科(専攻)名	入学定員	修業年限	設置年	備考
私立	奈良県 白鳳短期大学	総合人間学科 (リハビリテーション学専攻)	20	3年	H28.4	

● 専修学校

設置者	学校名	学科名	入学定員	修業年限	備考
私立	滋賀県 滋賀医療技術専門学校	作業療法学科	40	昼3年	
	京都府 京都医健専門学校	作業療法科 I 部	40	昼4年	
	大阪府 大阪医専	作業療法学科	40	昼4年	
		作業療法学科	40	夜4年	
	大阪医療福祉専門学校	作業療法士学科	40	昼3年	
		作業療法士学科	40	夜4年	
	大阪リハビリテーション専門学校	作業療法学科	40	夜3年	
	阪奈中央リハビリテーション専門学校	作業療法学科	40	昼3年	
	箕面学園福祉保育専門学校	作業療法学科	40	昼3年	
	兵庫県 神戸医療福祉専門学校三田校	作業療法士科	40	昼4年	
	関西総合リハビリテーション専門学校	作業療法学科	40	昼3年	
	神戸総合医療専門学校	作業療法士科	40	昼3年	
	はくほう会医療専門学校赤穂校	作業療法学科	40	昼3年	
	平成リハビリテーション専門学校	作業療法学科	30	昼3年	
		作業療法学科	30	夜3年	

● 理学療法学科

河合塾

	大阪府内	大阪府外
55.0		佛教大 畿央大(前期2)
52.5		兵庫医療大(前期B)
50.0		京都橘大(前期B) 神戸学院大(前期2) 兵庫医療大(前期A) 畿央大(前期3)
47.5	森ノ宮医療大	京都橘大(前期A・C)
45.0	関西医療大 大阪電気通信大(理系) 大和大	甲南女子大 神戸学院大(前期3) 姫路獨協大
42.5	藍野大 大阪河崎リハビリ大 大阪電気通信大(文系) 大阪保健医療大 四條畷学園大	甲南女子大(A3) 宝塚医療大
40.0	大阪人間科学大	
37.5	大阪行岡医療大 関西福祉科学大(A2)	神戸国際大
35.0	関西福祉科学大(A3)	

進研模試

	大阪府内	大阪府外
63		
62		畿央大(前期2)
61		畿央大(前期3)
60	関西医療大(前期2)	佛教大 兵庫医療大(前期B)
59		
58	関西医療大(前期3)	京都橘大(前期ABC) 甲南女子大 兵庫医療大(前期A)
57	大和大	
56		
55		
54		
53	藍野大 四條畷学園大 森ノ宮医療大	神戸学院大 宝塚医療大 姫路獨協大
52	大阪電気通信大(文系) 関西福祉科学大(A2)	神戸国際大
51	大阪河崎リハビリ大 大阪電気通信大(理系)	
50		
49	関西福祉科学大(A3)	
48		
47	大阪行岡医療大 大阪人間科学大	

● 作業療法学科

河合塾

	大阪府内	大阪府外
50.0		佛教大 神戸学院大(前期2)
47.5		神戸学院大(前期3)
45.0	関西福祉科学大(A2) 大和大	兵庫医療大(前期B)
42.5	藍野大 森ノ宮医療大	兵庫医療大(前期A)
40.0	四條畷学園大	姫路獨協大
37.5	関西福祉科学大(A3)	
35.0	大阪保健医療大	

進研模試

	大阪府内	大阪府外
55	大和大	佛教大
54		
53		兵庫医療大(前期B)
52	森ノ宮医療大	神戸学院大(前期2) 兵庫医療大(前期A)
51	藍野大	神戸学院大(前期3)
50		
49	関西福祉科学大(A2)	姫路獨協大
48	四條畷学園大	
47	大阪河崎リハビリ大 関西福祉科学大(A3)	

平成28年度入試の結果データを基にして、同年入試における合格可能性50%に相当する「河合塾・全統模試」の偏差値

合格可能性60%に相当する「進研模試」総合学力マーク模試の平成28年6月実施分の偏差値

● 看護系学科

河合塾

	大阪府内	大阪府外
57.5		同志社女子大(前期2)
55.0		同志社女子大(前期3) 畿央大(前期2)
52.5	大阪医科大	京都橘大(前期B) 佛教大 神戸女子大(前期A2)
50.0	関西医療大 摂南大(前期B) 千里金蘭大(前期B) 大和大	京都橘大(前期A) 甲南女子大(A日程) 神戸女子大(前期A3) 兵庫医療大 武庫川女子大 畿央大(前期3)
47.5	摂南大(前期A) 千里金蘭大(前期A) 森ノ宮医療大	京都橘大(前期C) 関西福祉大 甲南女子大(B・C) 園田学園女子大
45.0	藍野大(前期2)	神戸常盤大 兵庫大 奈良学園大(前期2)
42.5	藍野大(前期3) 梅花女子大	京都看護大 京都光華女子大 奈良学園大(前期3)
40.0	大阪青山大 四條畷学園大 太成学院大	明治国際医療大 関西国際大 姫路大
37.5		聖泉大 京都学園大 関西看護医療大
35.0	宝塚大	姫路獨協大

平成28年度入試の結果データを基にして、同年入試における合格可能性50%に相当する「河合塾・全統模試」の偏差値

進研模試

	大阪府内	大阪府外
62		同志社女子大(前期)
61		京都橘大(前期B・C) 畿央大(前期2A)
60	大阪医科大	京都橘大(前期A) 佛教大 甲南女子大
59		
58		神戸女子大 園田学園女子大 兵庫医療大 武庫川女子大 畿央大(前期3A)
57	関西医療大 摂南大(前期B) 千里金蘭大(前期B) 大和大	
56		
55	摂南大(前期A) 千里金蘭大(前期A)	
54	森ノ宮医療大	関西福祉大 兵庫大
53	藍野大	京都光華女子大 関西国際大 神戸常盤大 奈良学園大(前期2・3)
52	梅花女子大	京都看護大
51		姫路大
50		
49	大阪青山大 太成学院大	姫路獨協大
48	四條畷学園大 宝塚大	京都学園大 関西看護医療大
47		
46		聖泉大 明治国際医療大

合格可能性60%に相当する「進研模試」総合学力マーク模試の平成28年6月実施分の偏差値

● 臨床検査系学科

河合塾

	大阪府内	大阪府外
52.5		
50.0	関西医療大	
47.5	森ノ宮医療大(2科目)	
45.0	森ノ宮医療大(3科目)	神戸学院大(中期)
42.5		長浜バイオ大
40.0		神戸学院大(前期) 神戸常盤大
37.5		

進研模試

	大阪府内	大阪府外
56		
55	関西医療大	
54		
53		神戸学院大
52	森ノ宮医療大	
51		長浜バイオ大 神戸常盤大
50		

● 鍼灸・柔整系学科

河合塾

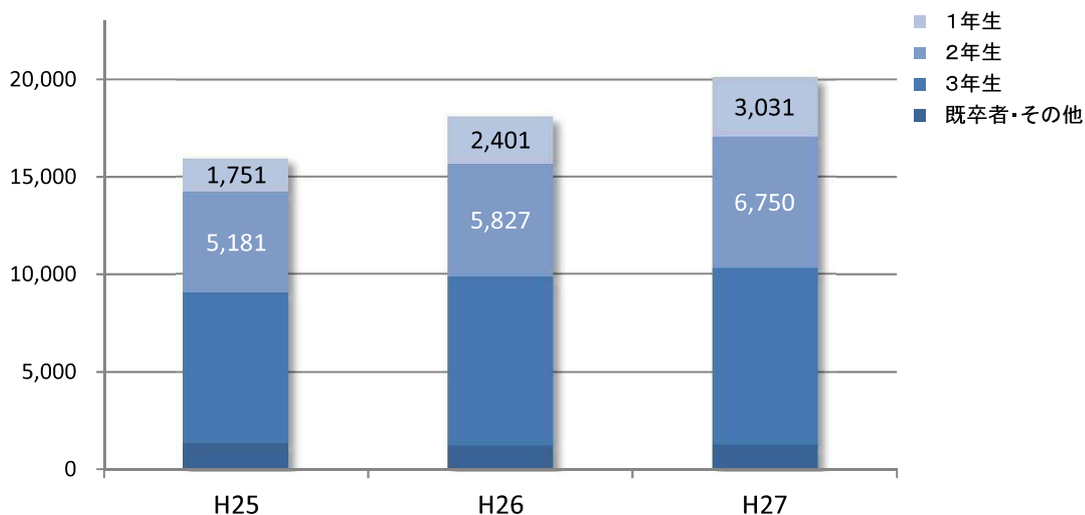
	大阪府内	大阪府外
45.0		
42.5	関西医療大(はり灸)	
40.0	関西医療大(へ整復)	宝塚医療大(柔整)
37.5		
35.0		宝塚医療大(鍼灸)

進研模試

	大阪府内	大阪府外
48		
47	関西医療大(へ整復)	
46	関西医療大(はり灸) 森ノ宮医療大	宝塚医療大(柔整) 宝塚医療大(鍼灸)
45		
44		
43		明治国際医療大(鍼灸) 明治国際医療大(柔整)

平成28年度入試の結果データを基にして、同年入試における合格可能性50%に相当する「河合塾・全統模試」の偏差値

合格可能性60%に相当する「進研模試」総合学力マーク模試の平成28年6月実施分の偏差値



	平成25年度				平成26年度				平成27年度			
	男	女	不明	合計	男	女	不明	合計	男	女	不明	合計
3年生	2,591	5,072	41	7,704	2,960	5,601	73	8,634	3,133	5,808	111	9,052
2年生	1,690	3,470	21	5,181	1,945	3,798	84	5,827	2,114	4,547	89	6,750
1年生	573	1,175	3	1,751	748	1,614	39	2,401	898	2,068	65	3,031
既卒者・その他	586	759	41	1,386	538	670	68	1,276	520	720	70	1,310
合計	5,440	10,476	106	16,022	6,191	11,683	264	18,138	6,665	13,143	335	20,143

---

---

関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」  
(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】

---

---

平成29年1月  
株式会社 進研アド

# 高校生対象 調査概要

## 1. 調査目的

2018年4月開設予定の関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」の新設構想に関して高校生のニーズを把握する。

## 2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校2年生
調査エリア		大阪府、和歌山県
調査方法		高校留置き調査
調査対象数	依頼数	3,370人(24校)
	有効回収数 (回収率)	2,311人(22校) (68.6%)
調査時期		2016年11月1日(火)～2016年12月5日(月)
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"><li>・性別</li><li>・高校所在地</li><li>・高校種別</li><li>・所属クラス</li><li>・高校卒業後の希望進路</li><li>・興味のある学問系統</li><li>・「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度</li><li>・「保健医療学部 作業療法学科」への受験意向</li><li>・「保健医療学部 作業療法学科」への入学意向</li></ul>

## 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、関西医療大学の新学科である「保健医療学部 作業療法学科」に対する需要を確認するための調査として設計したため、関西医療大学の主な学生募集エリアである大阪府、和歌山県に所在する高校の高校2年生に調査を実施し、2,311人から回答を得た。

- 本調査の回答者は2,311人。
- 回答者の性別は「男性」が48.4%、「女性」が51.1%。
- 回答者の在籍高校種別は「公立」が58.2%、「私立」が41.8%。
- 回答者の在籍高校所在地は「大阪府」が77.2%と多い。
- 回答者の所属クラスは「文系クラス(文系コース)」が44.8%、「理系クラス(理系コース)」が41.2%を占める。

### 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」が63.4%で最も多い。次いで「国公立大学に進学」が35.9%、「専門学校に進学」が22.4%と、保健医療学部 作業療法学科への受験を検討しうる高校生の意見をまんべんなく聴取できていると考えられる。
- 回答者の興味のある学問系統は、保健医療学部 作業療法学科と関連する「看護・保健学(看護学、医療技術、作業療法)」(22.2%)が最も多く、次いで「教員養成・教育学」(16.1%)、「経済・経営・商学」(15.6%)が多い。

## 高校生対象 調査結果まとめ

### 「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

- 保健医療学部 作業療法学科の特色に対する魅力度(※) は、全ての項目が6割を超える。
- 中でも、「特色D. [就職サポート] 学習支援システムによる徹底した国家試験対策を行い、関西圏だけでなく日本全国の臨床現場との強いネットワークを生かした就職支援を実施。さらに、英語力を生かした海外での就職も支援します。」が72.5%で最も高い。次いで、「特色C. [グローバルな視点を備える] 英語が苦手でも安心できる習熟度別の英語クラスの配置や国際リハビリテーション学、短期留学体験を通して、幅広い視野と語学力を備えた国際社会でも活躍できる作業療法士を目指します。」(68.5%)、「特色B. [チーム医療と現場感覚を身に付ける] 最新の設備と教育環境を整えた新校舎で、他学科の学生たちとの学びを通じて、コミュニケーション力を備えた作業療法士を目指します。」(66.5%)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

### 「保健医療学部 作業療法学科」への受験意向

- 保健医療学部 作業療法学科を「受験したいと思う」と答えた人は、10.2% (235人)である。

### 「保健医療学部 作業療法学科」への入学意向

- 保健医療学部 作業療法学科を「受験したいと思う」と答えた235人のうち、「入学したいと思う」と答えた人は90.6% (213人)であり、予定している入学定員40名を5倍以上上回っている。

以下は属性別の結果である。

#### ◇高校所在地別

- 学生募集の中心である「大阪府」の高校在籍者からの保健医療学部 作業療法学科への入学意向は、89.5% (172人中、154人)と予定している入学定員40名を3倍以上上回っている。

## 高校生対象 調査結果まとめ

---

### ◇興味のある学問系統別

- 保健医療学部 作業療法学科と関連する「看護・保健学(看護学、医療技術、作業療法)」に興味がある人の保健医療学部 作業療法学科への入学意向は、92.2% (154人中、142人)と予定している入学定員40名を3倍以上上回っている。

### ◇「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度別

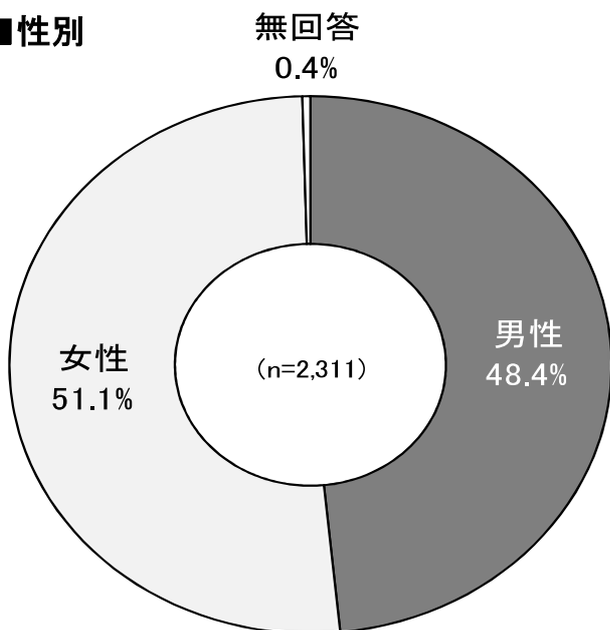
- 保健医療学部 作業療法学科の特色に魅力を感じている回答者の入学意向は、全ての特色で9割を超えており、予定している入学定員40名を4倍以上上回る入学意向者がみられた。

## 高校生対象 調査結果

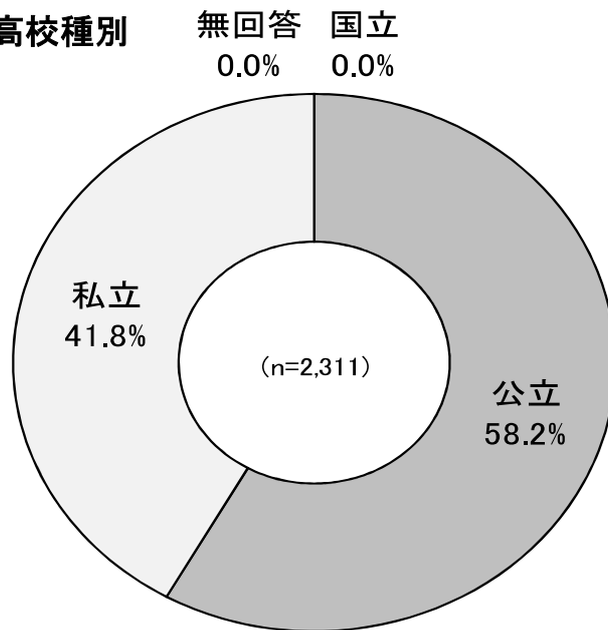


# 回答者の属性(性別／高校種別／高校所在地／所属クラス)

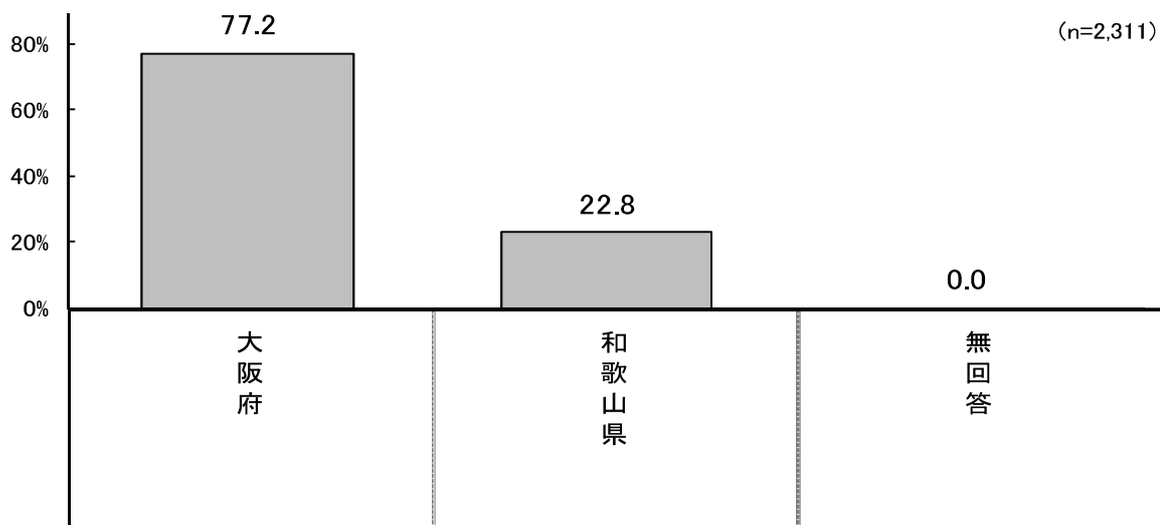
## ■性別



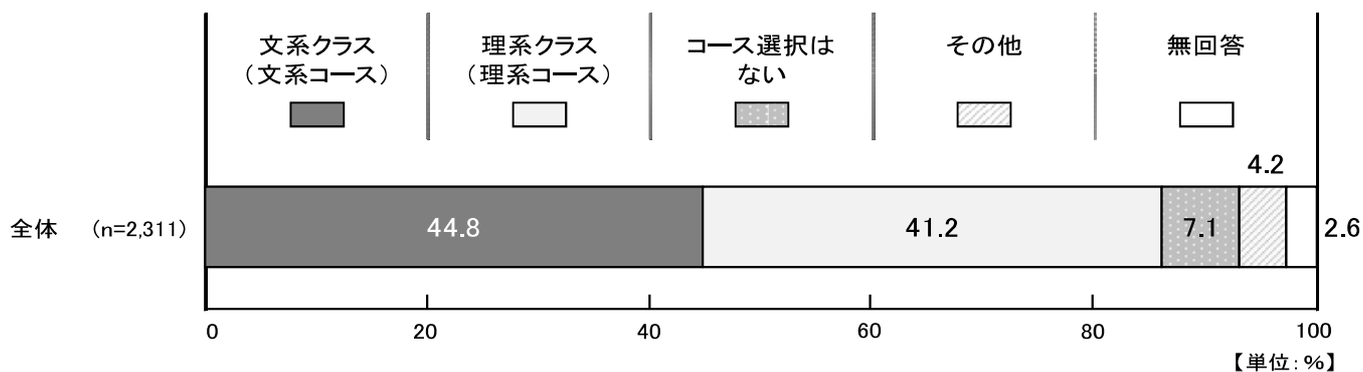
## ■高校種別



## ■高校所在地



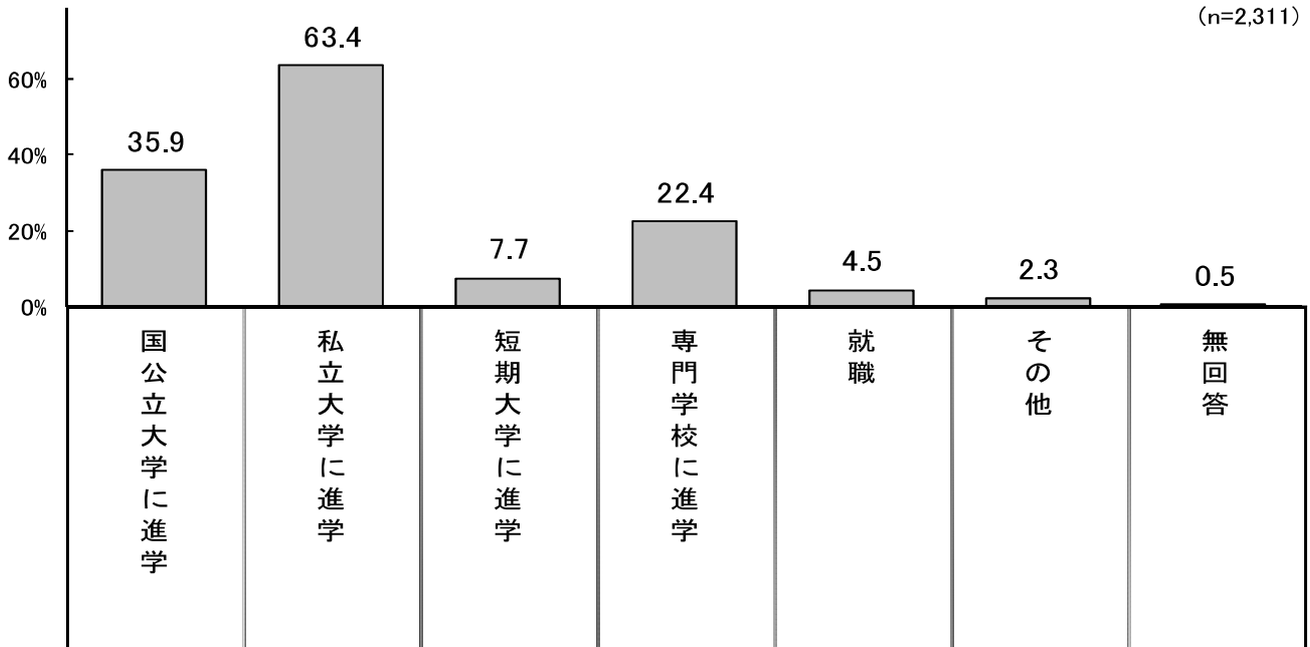
## ■所属クラス



# 高校卒業後の希望進路／興味のある学問系統

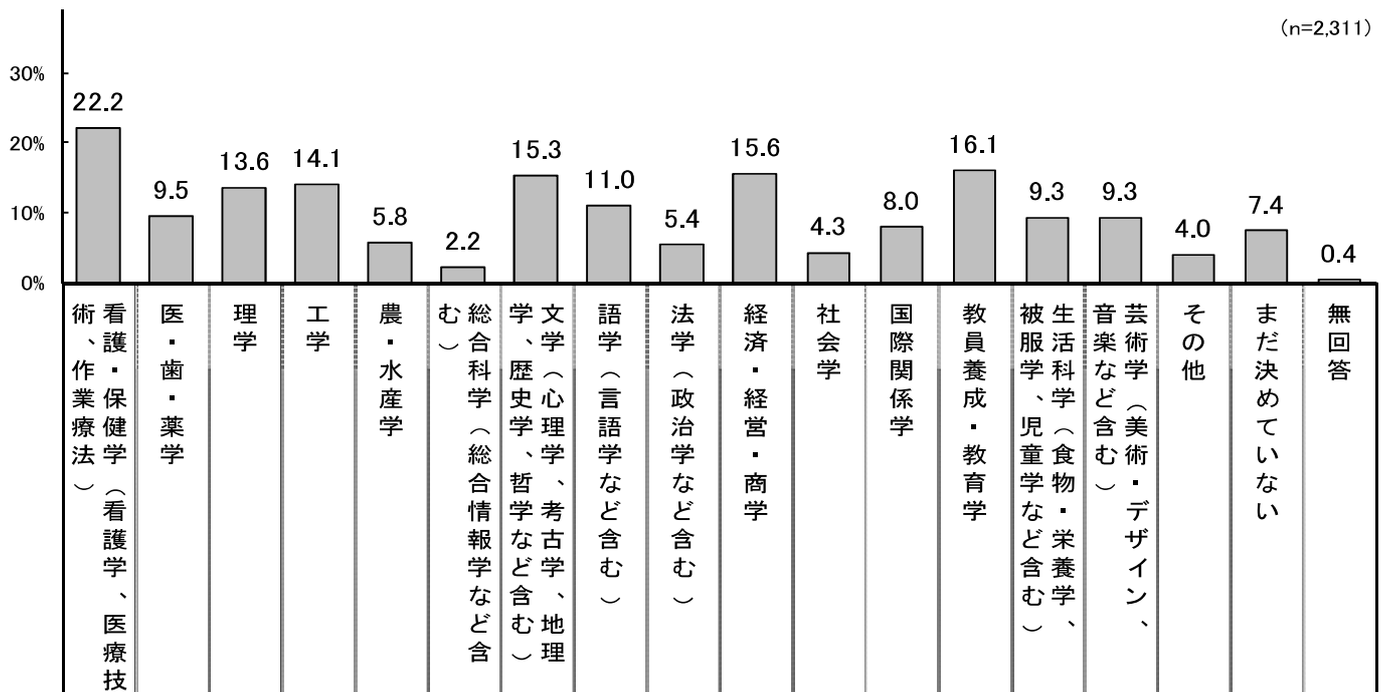
## ■高校卒業後の希望進路

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

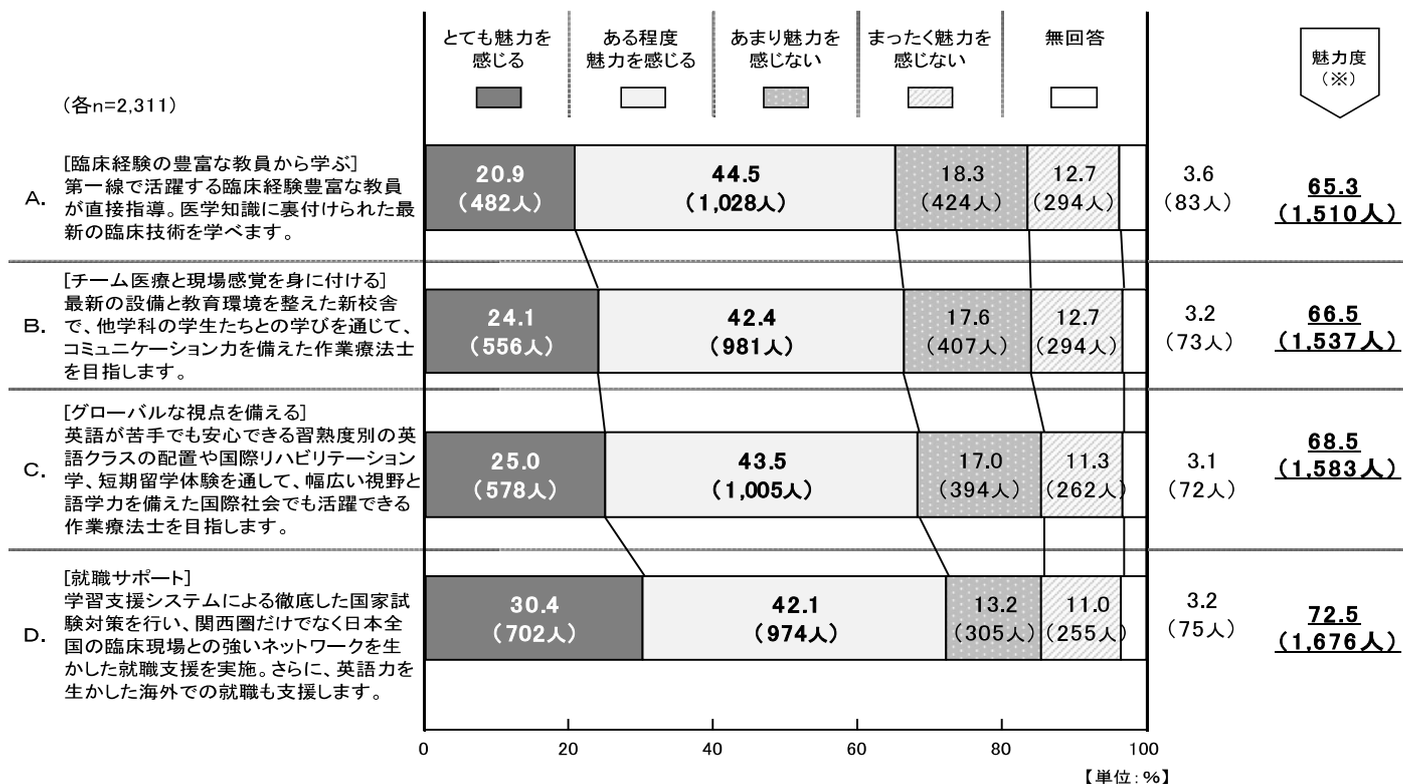
Q2.あなたは、どのような学問に興味がありますか。  
以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)  
(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



# 「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

## ■「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

Q3. 関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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○)

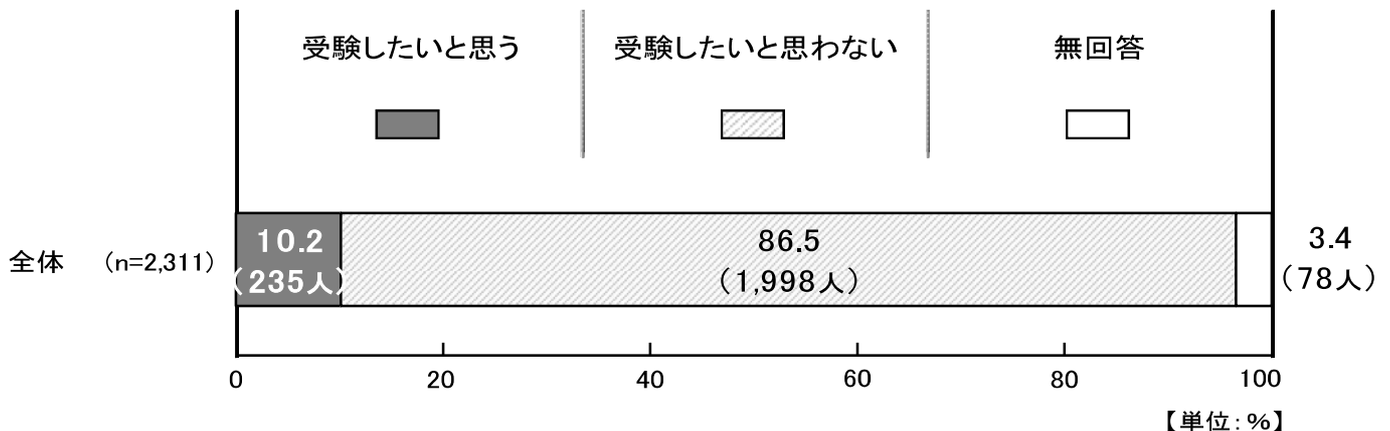


※魅力度＝「とても魅力を感じる」、「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

# 「保健医療学部 作業療法学科」への 受験意向/入学意向

## ■「保健医療学部 作業療法学科」への受験意向

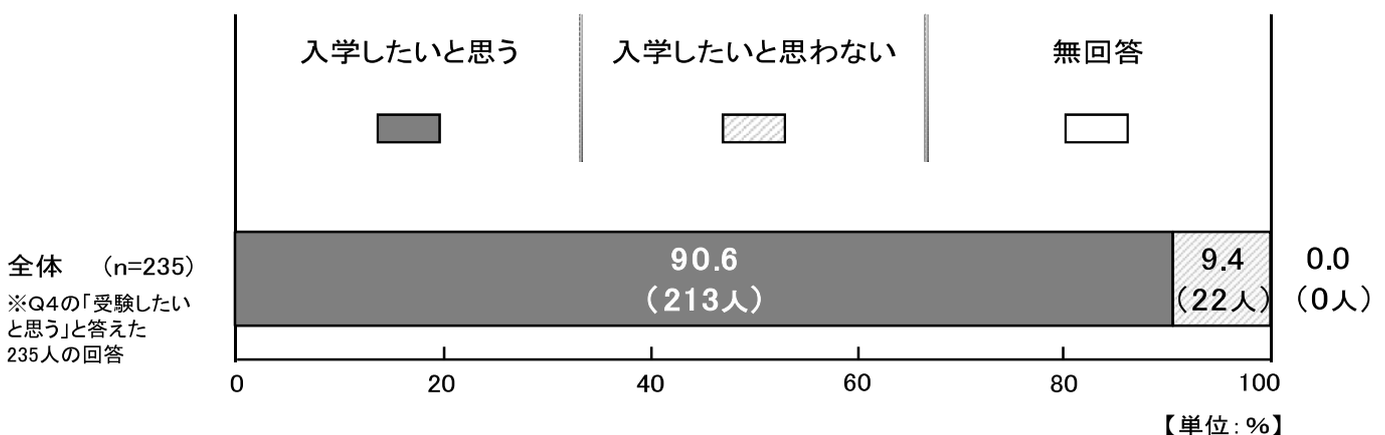
Q4. あなたは、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)を受験してみたいと思いますか。  
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)



「受験したいと思う」と答えた235人のみ抽出

## ■「保健医療学部 作業療法学科」への入学意向

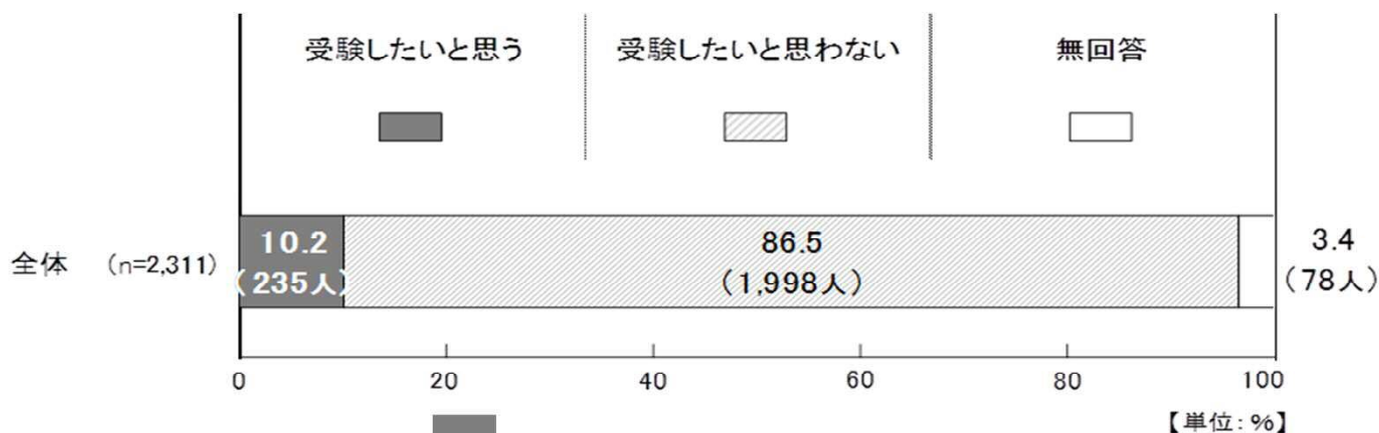
Q5. あなたは、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)に合格したら、入学したいと思いますか。  
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)



# 「保健医療学部 作業療法学科」への 受験意向/入学意向<属性別>

## ■「保健医療学部 作業療法学科」への受験意向

Q4. あなたは、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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)

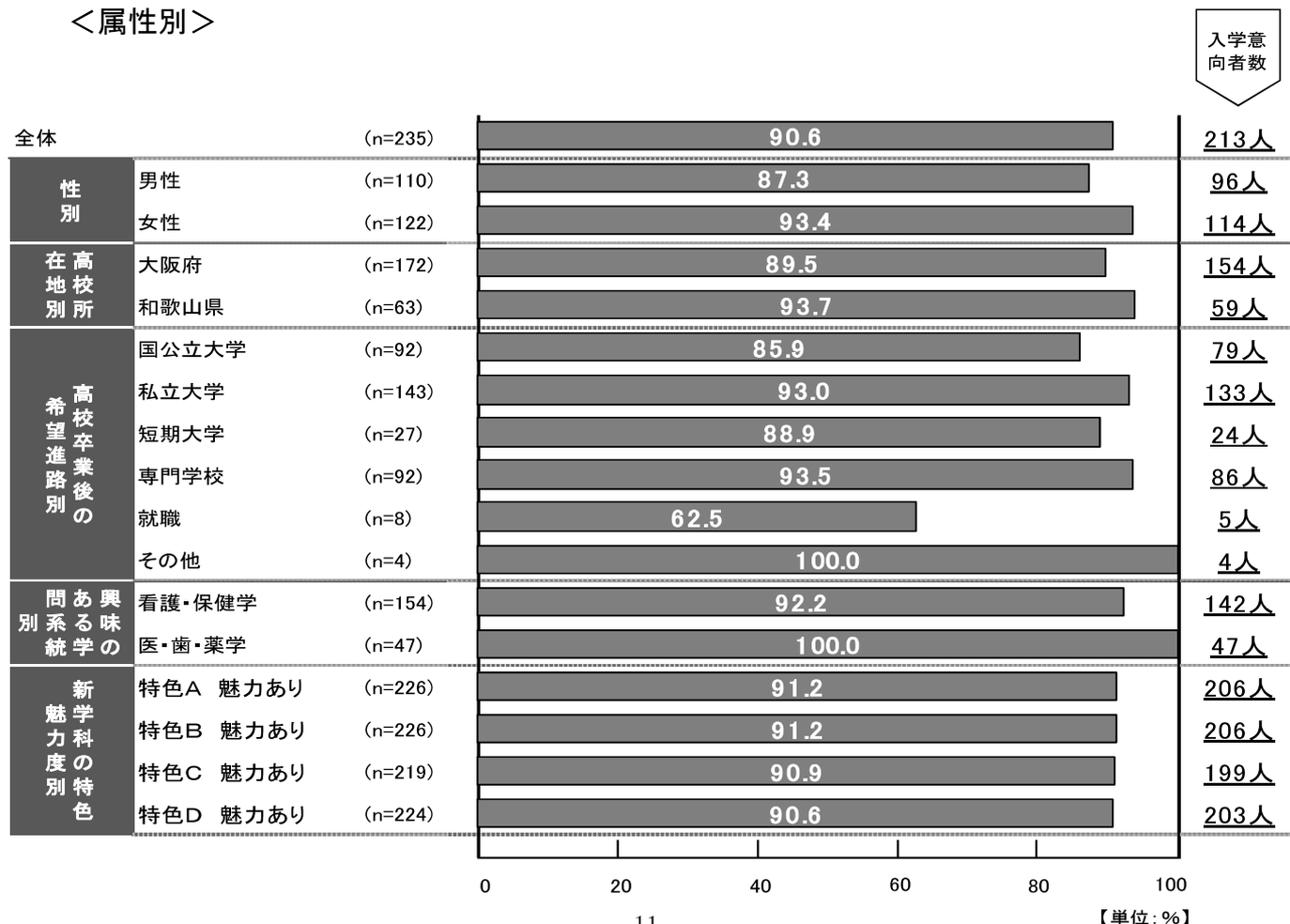


「受験したいと思う」と答えた235人のみ抽出

## ■「保健医療学部 作業療法学科」への入学意向

Q5. あなたは、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)に合格したら、入学したいと思いますか。  
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)

<属性別>



## 卷末資料 調査票







16年度第2回全統マーク模試

私大vs私大  
(大学学部)

604/ 809A^ -シ

昨 年		当 該 年		今 年		今 年		今 年	
順位	大学・学部名	実人数	平均成績	順位	大学・学部名	実人数	平均成績	順位	大学・学部名
1	関西医療	781	45.3	1	関西医療	788	45.2	1	関西医療
2	畿央	122	42.5	157	1: 森ノ宮医療	166	42.7	1	1: 森ノ宮医療
3	摂南	92	45.7	2	2: 畿央	78	45.7	2	2: 摂南
4	京都橘	74	45.1	3	3: 兵庫医療	83	46.1	3	3: 摂南
5	兵庫医療	71	44.7	4	4: 大和	82	44.1	4	4: 大和
6	大阪医科	69	45.8	5	5: 大阪医科	81	49.1	5	5: 畿央
7	近畿	63	50.4	6	6: 京都橘	78	45.8	6	6: 神戸常盤
8	大和	60	47.6	7	7: 摂南	71	43.6	7	7: 神戸常盤
9	佛教	59	43.0	8	8: 同志社女子	50	46.5	8	8: 関西福祉科学
10	神戸学院	50	45.8	9	9: 佛教	49	46.0	9	9: 兵庫医療
11	藍野	49	45.3	10	10: 近畿	46	46.1	10	10: 大阪保健医療
		45	41.2	11	11: 藍野	43	41.6	10	10: 大阪河崎リハ
		459	45.2			424	45.0		
1	関西医療	459	45.2	1	関西医療	424	45.0	1	関西医療
2	健康科学	73	43.1	1	1: 森ノ宮医療	97	43.0	1	1: 森ノ宮医療
3	保健医療	49	45.9	2	2: 畿央	54	45.5	2	2: 関西福祉科学
4	リハビリ	32	45.5	3	3: 兵庫医療	34	46.0	3	3: 大阪保健医療
5	健康科学	30	46.5	4	4: 大和	33	43.8	4	4: 藍野
6	保健医療	30	47.0	5	5: 川崎医療福祉	30	46.0	5	5: 大阪河崎リハ
7	健康科学	28	43.2	6	6: 京都橘	28	44.8	6	6: 神戸常盤
8	保健医療	27	44.1	7	7: 佛教	28	44.8	7	7: 畿央
9	医療保健	25	40.5	8	8: 大阪保健医療	26	42.6	8	8: 兵庫医療
10	総合リハ	25	44.4	9	9: 神戸常盤	26	45.5	9	9: 宝塚医療
11	医療科学	22	47.3	10	10: 藤田保健衛生	21	47.8	8	8: 大和
		22	48.4	10	10: 藍野	21	42.9	11	11: 四條畷学園
		332	45.4			379	45.5		
1	関西医療	332	45.4	1	関西医療	379	45.5	1	関西医療
2	保健看護	60	50.3	1	1: 大阪医科	79	48.8	1	1: 森ノ宮医療
3	看護	60	45.0	2	2: 森ノ宮医療	63	42.5	2	2: 摂南
4	保健医療	51	41.5	3	3: 畿央	60	45.7	3	3: 藍野
5	看護	42	45.6	4	4: 摂南	55	43.3	4	4: 千里金蘭
6	健康科学	42	45.2	5	5: 大和	49	44.2	5	5: 大和
7	看護	35	44.8	6	6: 京都橘	48	46.3	6	6: 梅花女子
8	看護	34	43.7	7	7: 兵庫医療	45	46.2	7	7: 畿央
9	看護	33	47.1	8	8: 同志社女子	41	46.3	8	8: 大阪医科
10	保健医療	30	41.7	9	9: 千里金蘭	28	42.6	9	9: 太成学院
11	看護リハ	22	44.7	10	10: 甲南女子	28	44.2	10	10: 関西看護医療
		21	45.8	11	11: 藍野	22	40.5	11	11: 近畿大附属看護専門学校
		366	45.2			318	45.2		
1	関西医療	366	45.2	1	関西医療	318	45.2	1	関西医療
2	看護	99	44.0	1	1: 森ノ宮医療	74	44.0	1	1: 森ノ宮医療
3	看護	65	45.0	2	2: 摂南	61	42.5	2	2: 摂南
4	看護	44	43.3	3	3: 大和	47	43.3	3	3: 大和
5	看護	36	43.5	4	4: 千里金蘭	42	43.5	4	4: 千里金蘭
6	看護	36	43.9	5	5: 関西看護医療	37	43.9	5	5: 関西看護医療
7	看護	36	43.8	6	6: 畿央	28	43.8	6	6: 畿央
8	看護	30	49.2	7	7: 藍野	26	44.3	7	7: 藍野
9	看護	24	40.6	8	8: 大阪医科	25	49.2	8	8: 大阪医科
10	看護	24	46.9	9	9: 近畿大附属看護専門学校	25	40.6	9	9: 近畿大附属看護専門学校
11	看護	21	44.2	10	10: 大阪赤十字看護	22	46.9	10	10: 大阪赤十字看護
		20	44.8	11	11: 四條畷学園	18	44.8	11	11: 四條畷学園
		45.0	45.2			45.3	45.3		
		44.7	44.2			45.3	45.3		
		70	44.6			99	45.3		
		69	44.7			65	44.6		
		51	42.2			44	45.8		
		44	46.3			36	44.2		
		36	44.2			36	43.6		
		33	44.6			30	45.7		
		31	42.0			30	42.5		
		31	46.6			24	47.4		
						21	45.5		
						20	42.6		

# 平成28年度 入学者アンケート集計

( 抜粋 )

---

1	学科比較
5	経年比較
23	保健看護学科
29	理学療法学科
37	臨床検査学科
45	はり灸・スポーツトレーナー学科
53	ヘルスプロモーション整復学科

---

関西医療大学

## Contents

---

1	学科比較
1	プロフィール
2	進学行動の時期について
3	オープンキャンパスについて
4	受験活動中の接触メディア等について
4	経年比較
5	進学行動の時期について
10	影響を受けたメディアについて
15	「優れている」と感じた点
19	本学への志望順位について
20	競合校の状況について
23	保健看護学科
29	理学療法学科
37	臨床検査学科
45	はり灸・スポーツトレーナー学科
53	ヘルスプロモーション整復学科
付	「進路決定プロセスに関するアンケート2016」調査票用紙

### 入学者アンケート

---

調査時期 平成28年4月(第2週)

調査方法 ガイダンス時に無記名調査票を配布し、別途提出してもらった形式で回収

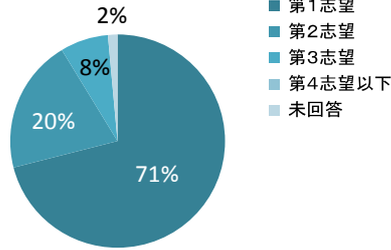
調査対象 各学科新入生 (ただし、一部留年生が含まれている)

調査対象人数ならびに有効回答数については、各学科集計のページに記載

---

Q4 進路選択時における本学への志望順位

第1志望	49	71%
第2志望	14	20%
第3志望	5	7%
第4志望以下	0	0%
未回答	1	1%



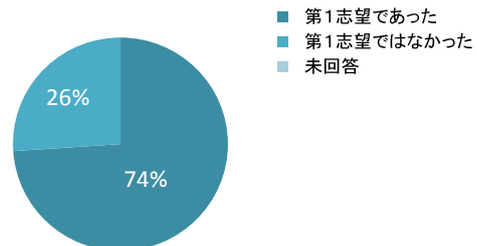
本学より志望順位が上位であった大学等		
順位	大学・専門学校名	人数
1	畿央大学	10
2	大阪府立大学	4
3	大阪教育大学	1
	金沢大学	1
	山形県立医療福祉大学	1
	県立広島大学	1
	近畿大学	1
	大和大学	1
	森ノ宮医療大学	1
	佛教大学	1
	神戸学院大学	1
	兵庫医療大学	1

本学より志望順位が下位であった大学等		
順位	大学・専門学校名	人数
1	森ノ宮医療大学	27
2	大阪河崎リハビリテーション大学	10
3	関西福祉科学大学	5
	兵庫医療大学	5
5	大阪人間科学大学	3
	畿央大学	3
	鈴鹿医療科学大学	3
8	大阪府立大学	2
	藍野大学	2
	大阪保健医療大学	2
	四條畷学園大学	2
	京都橘大学	2
	甲南女子大学	2
14	和歌山県立医科大学	1
	大阪体育大学	1
	大阪行岡医療大学	1
	近畿大学	1
	佛教大学	1
	神戸国際大学	1
	宝塚医療大学	1
	名古屋学院大学	1
	川崎医療福祉大学	1
	白鳳短期大学	1
	大阪医専	1
	大阪医療福祉専門学校	1
	関西医療学園専門学校	1
	関西リハビリテーション専門学校	1

校名が明朝体のものは専門学校  
 進路選択時点での最終的な志望順位に関する質問  
 であり、受験の有無ではありません。

Q5 受験時における本学への志望の割合

第1志望であった	51	74%
第1志望ではなかった	18	26%
未回答	0	0%



Q6 本学以外の受験校

合格した大学等		
	大学(学部・学科)名等	人数
私立	大阪河崎リハビリテーション大(リハビリテーション・理学療法)	3
	森ノ宮医療大(保健医療・理学療法)	2
	鈴鹿医療科学大(保健衛生・理学療法)	2
	大阪河崎リハビリテーション大(リハビリテーション・作業療法)	1
	大阪人間科学大(人間科・理学療法)	1
	関西福祉科学大(保健医療・リハビリテーション・理学療法)	1
	近畿大(生物理工)	1
	四條畷学園大(リハビリテーション・理学療法)	1
	佛教大(保健医療技術・理学療法)	1
	甲南女子大(看護リハビリテーション・理学療法)	1
	宝塚医療大(保健医療・理学療法)	1
	畿央大(健康科・健康栄養)	1
	川崎医療福祉大(医療技術・リハビリテーション・作業療法)	1
	大阪医専(理学療法)	1
不合格であった大学等		
	大学(学部・学科)名等	人数
国立	大阪教育大(教育・音楽教育)	1
公立	大阪府立大(地域保健・総合リハビリテーション・理学療法)	2
	県立広島大(保健福祉・理学療法)	1
私立	畿央大(健康科・理学療法)	10
	森ノ宮医療大(保健医療・理学療法)	6
	兵庫医療大(リハビリテーション・理学療法)	3
	関西福祉科学大(保健医療・リハビリテーション・理学療法)	2
	佛教大(保健医療技術・理学療法)	2
	大阪河崎リハビリテーション大(リハビリテーション・理学療法)	1
	近畿大(生物理工)	1
	大和大(教育)	1
	京都橘大(健康科・理学療法)	1
	神戸学院大(総合リハビリテーション・理学療法)	1

校名が明朝体のものは専門学校

並び順は、原則として国公私立順、受験者数の多い順、近畿(大阪府→以外)、北海道から九州の順で記載

平成28年度  
非入学者アンケート集計

( 抜粋 )

関西医療大学

□



過去5年間の近畿圏作業療法学科の入試状況

大学名等	方式	2012年				2013年				2014年				2015年				2016年				
		志願者	受験者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率	
佛教大 保健医療技術学部 作業療法学科	公募制基礎判定	95	93	23	4.0	141	139	22	6.3	138	138	24	5.8	142	141	25	5.6	136	130	25	5.2	
	公募制総合判定	32	32	6	5.3	28	28	4	7.0	48	48	4	12.0	31	31	9	3.4	59	56	16	3.5	
	A日程	120	118	81	1.5	210	207	40	5.2	196	193	42	4.6	197	195	42	4.6	150	149	58	2.6	
	セ 前期	18	18	6	3.0	33	33	8	4.1	35	35	7	5.0	16	16	6	2.7	13	13	4	3.3	
	セ 後期	3	3	1	3.0	0	0	0		5	5	2	2.5	3	3	2	1.5	5	5	3	1.7	
	セ A日程併用型	15	15	5	3.0	21	21	4	5.3	26	26	8	3.3	16	16	6	2.7	24	24	18	1.3	
	セ B日程併用型					2	2	1	2.0	5	5	3	1.7	7	7	5	1.4	2	2	1	2.0	
二 B日程	23	23	10	2.3	100	100	37	2.7	99	95	23	4.1	74	74	36	2.1	88	87	24	3.6		
藍野大 医療保健学部 作業療法学科	公募制推薦A																	34	33	20	1.7	
	公募制推薦B																	13	12	3	4.0	
	公募制推薦専願A	2	2	1	2.0	12	12	10	1.2	10	10	3	3.3	29	29	10	2.9					
	公募制推薦専願B	3	3	2	1.5	1	1	1	1.0	6	6	1	6.0	9	8	1	8.0					
	公募制推薦併願A	5	5	4	1.3	5	5	4	1.3	14	14	6	2.3	20	19	12	1.6					
	公募制推薦併願B	6	6	3	2.0	2	2	1	2.0	7	6	3	2.0	5	5	3	1.7					
	公募制推薦専願C	1	1	0		0	0	0														
	公募制推薦C									9	9	4	2.3	4	4	2	2.0					
	前期A日程	37	36	15	2.4	35	35	26	1.3													
	前期日程									40	39	19	2.1	47	47	32	1.5	47	43	29	1.5	
	セ 前期日程	25	25	25	1.0	25	25	5	5.0	18	18	9	2.0	8	8	7	1.1	19	19	17	1.1	
	セ 後期日程	2	2	0		4	4	1	4.0	2	2	1	2.0	3	3	3	1.0	1	1	1	1.0	
	セ 中期日程									9	9	5	1.8	3	3	3	1.0	1	1	1	1.0	
	二 後期日程	14	13	2	6.5	16	14	4	3.5	13	12	8	1.5	13	12	2	6.0	9	8	3	2.7	
二 前期B日程	22	20	16	1.3	34	31	5	6.2														
二 中期日程									19	16	2	8.0	24	17	5	3.4	18	16	10	1.6		
大阪河崎リハビリテーション大 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	学校長推薦型A	6	6	4	1.5	7	6	5	1.2	9	9	8	1.1	5	5	5	1.0	8	6	5	1.2	
	学校長推薦型B	4	2	1	2.0	5	5	5	1.0	1	1	2	0.5	1	1	2	0.5	3	2	2	1.0	
	A日程	9	9	5	1.8	7	6	5	1.2	12	11	9	1.2	9	9	8	1.1					
	A日程1科目選択型																		39	35	22	1.6
	A日程2科目選択型																		39	35	22	1.6
	A日程3科目選択型																		39	35	22	1.6
	セ A日程1科目選択型																		8	8	6	1.3
	セ A日程2科目選択型	7	7	7	1.0	4	4	4	1.0	8	8	8	1.0	5	5	5	1.0					
	セ A日程3科目選択型																		8	8	6	1.3
	セ A併用2科目選択型																		8	8	6	1.3
	セ A併用3科目選択型																		4	4	3	1.3
	セ B日程1科目選択型																		4	4	3	1.3
	セ B日程2科目選択型																		1	1	0	
	セ C日程1科目選択型																		2	2	1	2.0
	セ C日程2科目選択型																		2	2	1	2.0
	二 B日程	4	4	3	1.3	1	0	1	0.0	5	5	4	1.3	0	0	2	0.0					
	二 C日程	3	2	1	2.0	2	1	0		1	0	0		2	2	2	1.0					
二 B日程1科目選択型																		12	9	8	1.1	
二 B日程2科目選択型																		12	9	8	1.1	
二 C日程1科目選択型																		7	3	2	1.5	
二 C日程2科目選択型																		7	3	2	1.5	
大阪保健医療大 保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻	公募制推薦前期	25	25	20	1.3	19	19	13	1.5	11	11	6	1.8	23	21	19	1.1	17	16	9	1.8	
	公募制推薦中期	10	7	5	1.4	13	13	6	2.2	3	3	2	1.5	7	7	4	1.8	9	9	3	3.0	
	公募制推薦後期	12	12	8	1.5	9	9	4	2.3	0	0	0		6	6	5	1.2	4	4	2	2.0	
	セ 前期	21	21	11	1.9	15	14	5	2.8	14	14	12	1.2	26	25	4	6.3	18	18	4	4.5	
	セ 中期	16	16	12	1.3	11	11	5	2.2	11	11	9	1.2	18	17	2	8.5	6	5	4	1.3	
	セ 後期	6	6	1	6.0	10	10	3	3.3	8	8	5	1.6	6	6	1	6.0	6	6	4	1.5	
関西福祉科学大 保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻	公募推薦A	106	98	47	2.1	56	56	43	1.3	65	65	51	1.3	75	75	32	2.3	53	50	41	1.2	
	公募A小論文型	106	98	47	2.1																	
	公募推薦B	12	7	4	1.8	12	11	7	1.6	10	9	6	1.5	22	22	6	3.7	12	12	9	1.3	
	公募推薦C	14	14	2	7.0	5	5	4	1.3	15	15	8	1.9	12	12	3	4.0	4	4	3	1.3	
	A2科目型	61	60	12	5.0	51	50	22	2.3	57	57	9	6.3	91	91	28	3.3	58	58	43	1.3	
	A3科目型	61	60	12	5.0	51	50	22	2.3	57	57	9	6.3	91	91	28	3.3	58	58	43	1.3	
	セ 前期	9	9	7	1.3	14	14	6	2.3	17	17	9	1.9	18	18	8	2.3	9	9	8	1.1	
	セ 後期	2	2	2	1.0	3	3	1	3.0	5	5	2	2.5	3	3	1	3.0	4	4	3	1.3	
	二 B2科目型	14	13	7	1.9	18	16	3	5.3	21	19	11	1.7	20	19	15	1.3	16	14	12	1.2	
	二 C2科目型	5	4	3	1.3	17	15	5	3.0	8	8	3	2.7	13	13	4	3.3	13	11	8	1.4	

大学名等	方式	2012年				2013年				2014年				2015年				2016年			
		志願者	受験者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率												
四條畷学園大 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	公募推薦A	17	17	13	1.3	26	26	7	3.7	22	22	3	7.3	29	29	6	4.8	23	22	8	2.8
	公募推薦B	12	12	6	2.0	5	5	2	2.5	4	4	2	2.0	20	20	5	4.0	11	10	1	10.0
	公募推薦C	0	0	0		1	1	1	1.0	4	3	1	3.0	6	6	0		0	0	0	
	特別推薦	0	0	0		1	1	0		0	0	0		2	2	1	2.0	0	0	0	
	A日程	15	15	8	1.9	10	10	4	2.5	12	11	6	1.8	17	17	7	2.4	21	21	3	7.0
	セ A日程	5	5	4	1.3	8	8	6	1.3	9	9	8	1.1	14	14	2	7.0	3	3	2	1.5
	セ B日程	2	2	2	1.0	0	0	0		4	4	2	2.0	3	3	0		1	1	0	
	セ B日程併用									8	8	5	1.6	17	17	2	8.5	5	5	3	1.7
	セ B日程併用																				
	セ C日程併用									1	1	1	1.0	1	1	1	1.0	1	1	1	1.0
	二 B日程	7	7	4	1.8	3	3	1	3.0												
	二 C日程	0	0	0		1	0	0													
森ノ宮医療大 保健医療学部 作業療法学科	公募推薦前期																	24	23	23	1.0
	公募推薦中期																	11	10	4	2.5
	公募推薦後期																	2	2	10	0.2
	前期3科目型																	6	6	12	0.5
	前期2科目型																	11	11	15	0.7
	二 中期																	2	1	8	0.1
二 後期																	0	0	5	0.0	
大和大 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	公募制推薦第1回									23	23	8	2.9	46	46	16	2.9	54	54	25	2.2
	公募制推薦第2回									19	18	5	3.6	24	23	2	11.5	49	48	19	2.5
	第1回3教科必須型									12	12	8	1.5	45	45	17	2.6	51	50	27	1.9
	第2回3教科選択型									8	8	6	1.3	43	43	12	3.6	49	49	26	1.9
	第3回3教科選択型									5	4	1	4.0								
	セ 前期3教科型													5	5	1	5.0	4	4	1	4.0
	セ 前期5教科型													1	1	1	1.0	3	3	1	3.0
	セ 後期													1	1	0		2	2	1	2.0
	二 第3回3教科選択型													37	31	15	2.1	52	37	27	1.4
	二 第4回3教科選択型									8	7	6	1.2	35	30	14	2.1	27	22	15	1.5
二 第5回2教科選択型									15	15	7	2.1	19	19	7	2.7	22	20	12	1.7	
神戸学院大 総合リハビリテーション学部 作業療法学科	公募制推薦	59	58	43	1.3	118	118	78	1.5	91	91	70	1.3	144	140	71	2.0	128	124	58	2.1
	前期																	41	40	5	8.0
	セ 前期セ併用																	16	16	5	3.2
	中期																	40	35	5	7.0
	セ 中期セ併用																	12	9	2	4.5
	後期																	26	24	10	2.4
	セ 前期																	18	18	5	3.6
	A日程	62	61	16	3.8	52	52	12	4.3	30	30	8	3.8	54	54	8	6.8				
	セ AC日程	34	33	12	2.8	34	34	11	3.1	19	19	4	4.8	23	23	5	4.6				
	B日程	19	16	7	2.3	43	37	13	2.8	23	19	7	2.7	35	28	4	7.0				
	セ BC日程	4	3	2	1.5	22	19	8	2.4	9	5	2	2.5	9	5	3	1.7				
	二 C日程	10	10	4	2.5	3	3	3	1.0	12	12	3	4.0	5	5	3	1.7				
	セ 前期日程	25	25	14	1.8	25	25	12	2.1	22	22	3	7.3	19	19	5	3.8				
姫路獨協大 医療保健学部 作業療法学科	公募推薦前期	30	24	19	1.3	24	23	20	1.2	59	40	33	1.2	60	42	37	1.1	41	34	30	1.1
	公募推薦B	30	24	19	1.3																
	公募推薦後期	30	24	19	1.3	24	23	20	1.2	59	40	33	1.2	60	42	37	1.1	41	34	30	1.1
	公募推薦中期																				
	1月前期3教科型	119	95	76	1.3																
	1月後期2教科型	119	95	76	1.3																
	A日程3教科型					60	49	39	1.3	22	22	19	1.2	30	30	24	1.3	19	19	16	1.2
	B日程2教科型					60	49	39	1.3	44	33	29	1.1	43	34	26	1.3	26	25	23	1.1
	セ 前期	45	45	24	1.9	27	27	15	1.8	34	34	23	1.5	25	25	11	2.3	15	15	13	1.2
	セ 後期	45	45	24	1.9	27	27	15	1.8	34	34	23	1.5	25	25	11	2.3	15	15	13	1.2
	セ プラス1月前期	119	95	76	1.3																
	セ プラス	119	95	76	1.3	18	13	10	1.3	44	33	29	1.1	43	34	26	1.3	26	25	23	1.1
	セ プラス3月	119	95	76	1.3																
	セ 中期	45	45	24	1.9																
	セ プラス1月後期	119	95	76	1.3																
二 C日程2教科型	119	95	76	1.3	60	49	39	1.3	8	7	6	1.2	14	12	10	1.2	9	5	3	1.7	
二 2月3教科型	119	95	76	1.3																	
兵庫医療大 リハビリテーション学部 作業療法学科	専願公募制	32	32	16	2.0	40	40	15	2.7	52	51	15	3.4	48	48	13	3.7	48	48	13	3.7
	前期A日程	45	45	24	1.9	67	65	27	2.4	75	75	31	2.4	54	53	30	1.8	58	57	29	2.0
	前期B日程	55	54	22	2.5	62	62	16	3.9	42	41	20	2.1	62	60	23	2.6	54	54	25	2.2
	セ 前期日程	13	13	4	3.3	18	18	5	3.6	22	22	6	3.7	21	21	6	3.5	16	16	5	3.2
	二 後期日程	8	8	4	2.0	12	12	3	4.0	8	7	2	3.5								

作業療法系学科の学生納付金一覧（近畿）

資料1-14

大学名	入学金	授業料	施設費	実習費	諸費用	初年度納付金	備考
佛教大学	170,000	1,380,000	400,000	0	25,500	1,975,500	注1
藍野大学	250,000	1,150,000	300,000	150,000	35,000	1,885,000	注2
大阪河崎リハビリテーション大学	280,000	1,150,000	250,000	170,000	12,000	1,862,000	
大阪保健医療大学	300,000	1,100,000	500,000	0	55,000	1,955,000	
関西福祉科学大学	200,000	1,100,000	400,000	0	28,000	1,728,000	
四條畷学園大学	300,000	1,340,000	150,000	90,000	23,100	1,903,100	
森ノ宮医療大学	250,000	900,000	680,000	-	144,000	1,974,000	注3
大和大学	180,000	1,050,000	630,000	0	10,000	1,870,000	注4
神戸学院大学	400,000	1,350,000	400,000	0	46,300	2,196,300	
姫路獨協大学	300,000	1,100,000	400,000	-	53,300	1,853,300	注5
兵庫医療大学	300,000	1,000,000	300,000	200,000	25,000	1,825,000	

注1：2年次以降の授業料等は、毎年度、前年度の国家公務員の給与改定に関する人事院勧告指数（ベースアップ率＋定期昇給率）に教育研究条件改善費率を加算し、前年度の授業料に乗じて計算された金額（千円未満四捨五入）。

注2：2～4年次の実験実習費は250,000円。

注3：2～4年次に学外臨床実習費として合計約330,000円程度が必要。

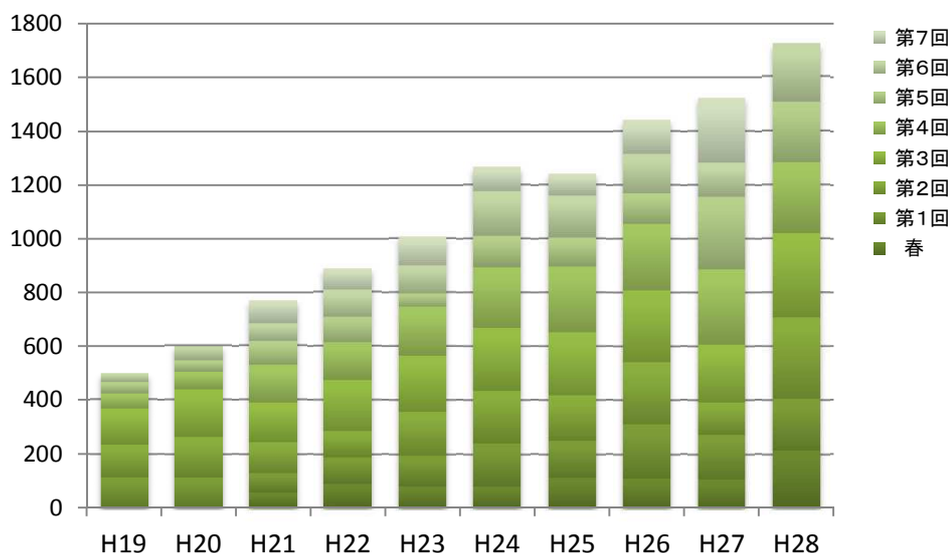
注4：施設費欄は教育充実費で実習費を含む。

注5：2～4年次に実習費は40,000円（年間）を徴収。

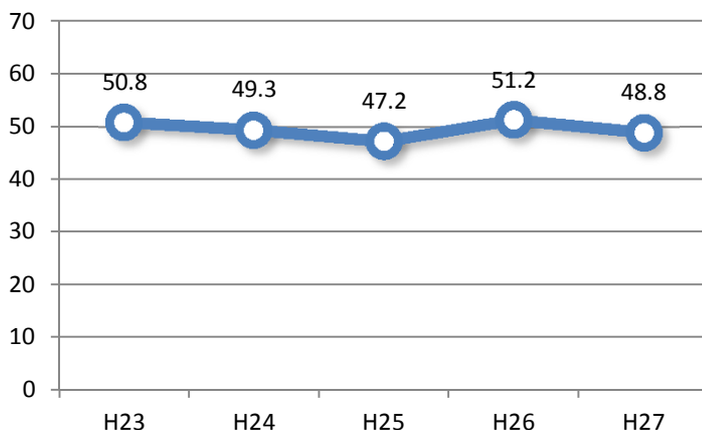
過去5年間のオープンキャンパス参加者と出願状況の推移

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
参加者数	1265 (731)	1238 (704)	1441 (842)	1519 (983)	1719 (1130)
複数回参加者を除いた実人数	1016 (607)	1035 (602)	1178 (721)	1263 (817)	1217 (799)
3年生・既卒者(内数) (a)	761 (425)	746 (404)	818 (481)	861 (526)	809 (503)
実志願者数 (b)	375 (194)	352 (194)	419 (227)	420 (239)	
合格者数 (c)	225 (112)	186 (92)	246 (138)	254 (143)	
手続者数	215 (106)	176 (86)	234 (129)	232 (127)	
入学者数	213 (104)	171 (82)	226 (124)	224 (120)	
出願率 (b/a)	49.3%	47.2%	51.2%	48.8%	
合格率 (c/b)	60.0%	52.8%	58.7%	60.5%	

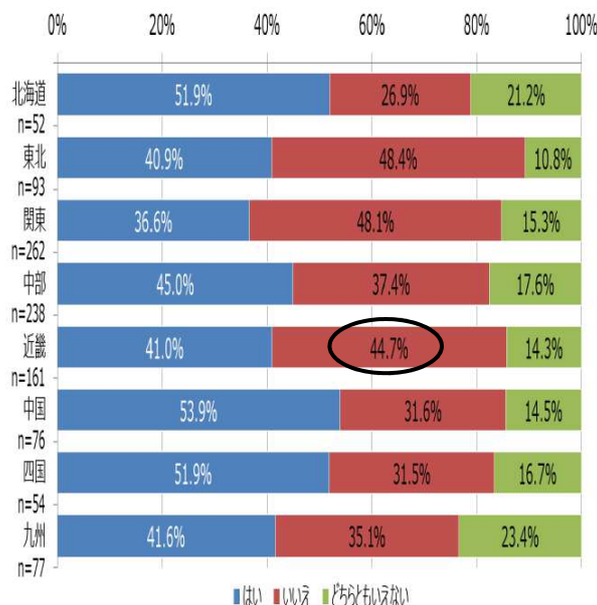
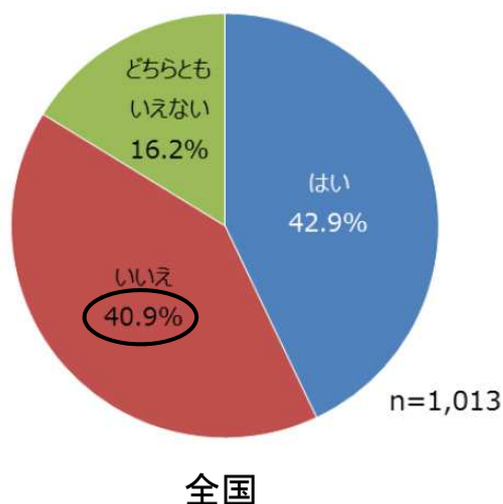
( )内は女子内数



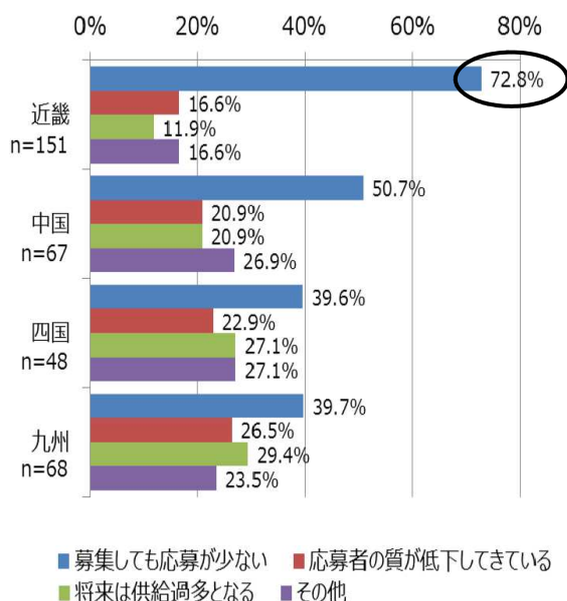
過去5年間のオープンキャンパス参加者の出願率の推移



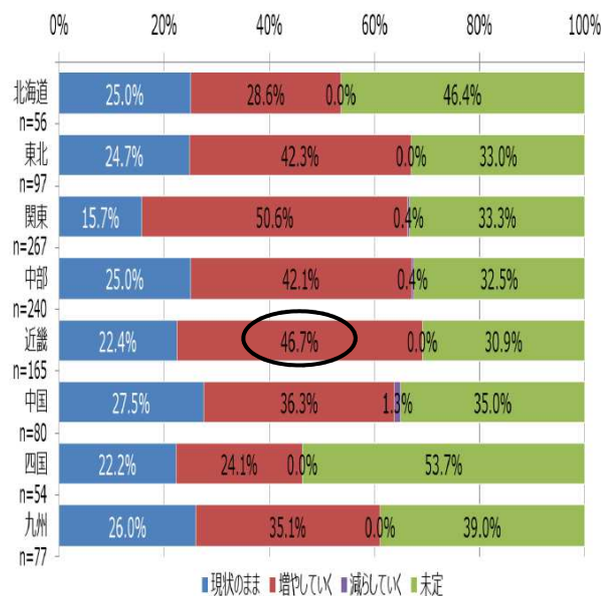
現在、貴院において数は充足していますか。（作業療法士\_運営上）



現状について、貴院において該当するものをお選びください。



現在と比較して、2025年までに雇用を増やしていく予定ですか。



(厚生労働省「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査」  
第2回 理学療法士・作業療法士需給分科会資料；四病院団体協議会)  
[http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-IseikyokuSoumuka/0000120212\\_6.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-IseikyokuSoumuka/0000120212_6.pdf)

(2016年10月10日)

平成 29 年 1 月 31 日

学校法人 関西医療学園  
理事長 武田 大輔 様

一般社団法人 大阪府作業療法士会  
会長 上田 任克



### 要 望 書

関西医療大学におかれましては、平成 19 年に保健医療学部を、また、平成 21 年に保健看護学部を開設されて以降、医療従事者の養成に努められ、関西地域の保健医療の向上に多大な貢献を頂いております。このたび貴学が、さらに総合的な医療大学を目指し保健医療学部への作業療法学科設置を計画され、平成 30 年度からの開設に向けて、準備を進められておられることにつきまして、本会として心から感謝申し上げます。またそれは、チーム医療に貢献する人材養成の観点から、貴学の既存学科の教育環境としても望ましいことと考えます。

近年、高齢化の進展や多様化する障害や疾病構造の変化に伴い、リハビリテーションの専門職である作業療法士は回復期病棟などの医療現場はもとより、厚生労働省の掲げる地域包括ケアシステム等の地域在宅支援、発達障害支援や、がんのリハビリテーションへの要請など、保健・医療・福祉領域においてそのニーズはますます高まっております。それゆえ、作業療法士に求められる技術や知識も高度化しており、作業療法士の養成において、4 年制大学が果たす役割は今後いっそう大きくなるものと思われまます。現在、大阪府下および近隣地域における作業療法士の需給状況は充分とは言えず、貴学における作業療法学科の設置はそうした社会的ニーズに応えるものであると考えます。これらの点に鑑み、貴学における作業療法学科設置を、是非とも実現させ、関西地域で優れた作業療法士を養成していただくとともに、大阪府作業療法士会へのご支援・ご協力を頂き、教育・研究施設の共同利用や人材交流を通し、府下の現職作業療法士の卒後研修や研究支援といった質的向上にもご尽力を賜りたいと存じます。

よって本会は、貴学が作業療法学科の設置計画を速やかに進められ、平成 30 年度開設を実現していただくことを強く要望いたします。

以上

---

---

関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」  
(仮称)  
設置に関するニーズ調査  
結果報告書  
【病院・事業所対象調査】

---

---

平成28年12月  
株式会社 進研アド

# 病院・事業所対象 調査概要

## 1. 調査目的

2018年4月開設予定の関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」の新設構想に関して病院・事業所の人材ニーズを把握する。

## 2. 調査概要

		病院・事業所対象調査
調査対象		病院・事業所の採用担当者
調査エリア		三重県、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	96 病院・事業所
	有効回収数(回収率)	58 病院・事業所(60.4%)
調査時期		2016年11月1日(火)～2016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・事業所対象調査
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人事採用への関与度</li> <li>・病院・事業所所在地</li> <li>・業種</li> <li>・従業員数</li> <li>・現在の勤務者数【作業療法士】</li> <li>・現在の大学卒業者数【作業療法士】</li> <li>・本年度の採用予定数</li> <li>・採用したい学問系統</li> <li>・「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度</li> <li>・「保健医療学部 作業療法学科」の社会的必要性</li> <li>・「保健医療学部 作業療法学科」卒業生に対する採用意向</li> <li>・「保健医療学部 作業療法学科」卒業生の毎年の採用想定人数</li> </ul>

## 病院・事業所対象 調査結果まとめ



## 病院・事業所対象 調査結果まとめ

### 回答病院・事業所(回答者)の属性

※本調査は、新学科の「保健医療学部 作業療法学科」に対する需要を確認するための調査として設計したため、関西医療大学卒業生の採用者数が多い近畿エリアの病院・事業所で人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施した。

- 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27.6%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人は60.3%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・事業所の所在地は、「大阪府」が72.4%で最も多く、関西医療大学の所在地である地元エリアの病院・事業所に意見を聴取できていると考えられる。
- 回答病院・事業所の業種は、「病院」が72.4%と最も多く、次いで「社会福祉施設」が13.8%と多い。
- 回答病院・事業所の従業員数は、「100名～500名未満」が51.7%で最も多い。100名以上の比較的規模が大きい病院・事業所が半数以上を占める。

### 回答病院・事業所における作業療法士人数 現在の勤務者数、およびその内の大学卒業者数

- 回答病院・事業所に現在勤務している作業療法士人数は平均4.76人である。「1名～5名」が46.5%を占める。「0名」が24.1%、「6名～10名未満」が17.2%、「10名～20名未満」が10.3%、「20名以上」が1.7%である。
- 回答病院・事業所に勤務している大学卒業者である作業療法士人数は平均1.88人である。「1名～5名」が53.5%を占める。中でも「1名」が20.7%と多い。「0名」が39.7%(現在作業療法士が勤務していない病院・事業所を含む)、「6名～10名未満」が5.2%、「10名～20名未満」が1.7%である。

## 病院・事業所対象 調査結果まとめ

### 本年度の採用予定数

- 回答病院・事業所の本年度の採用予定数は、「増やす」が51.7%で最も多い。次いで、「昨年度並み」が24.1%で多く、大半の病院・事業所において昨年以上の採用が予定されている様子。

### 採用したい学問系統

- 回答病院・事業所の採用したい学問系統は、保健医療学部 作業療法学科と関連する「看護・保健学(看護学、医療技術、作業療法)」が94.8%で最も高い。次いで、「医・歯・薬学」が20.7%、「理学」が17.2%と高い。

### 「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

- 保健医療学部 作業療法学科の特色に対する魅力度(※) は、4項目中3項目が7割を超える。そのうち、最も魅力が高い特色は、「A. [臨床経験の豊富な教員から学ぶ] 第一線で活躍する臨床経験豊富な教員が直接指導。医学知識に裏付けられた最新の臨床技術を学べます。」が96.6%と、ほとんどの回答者から魅力を感じられている。また、「B. [チーム医療と現場感覚を身に付ける] 最新の設備と教育環境を整えた新校舎で、他学科の学生たちとの学びを通じて、コミュニケーション力を備えた作業療法士を目指します。」(93.1%)も高い値となっている。

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

## 企業対象 調査結果まとめ

### 「保健医療学部 作業療法学科」の社会的必要性

- 保健医療学部 作業療法学科の社会的必要性についての評価は、87.9% (51病院・事業所)と多くの病院・事業所がこれからの社会にとって必要な学科であると答えている。

### 「保健医療学部 作業療法学科」卒業生に対する採用意向

- 保健医療学部 作業療法学科卒業生を「採用したいと思う」と答えた病院・事業所は、87.9% (51病院・事業所)と予定している入学定員40名を上回る採用意向がみられた。

以下は属性別の結果である。

#### ◇業種別

- 「医療機関(病院、診療所・クリニック)」からの採用意向は、89.4% (47病院・事業所中、42病院・事業所)と予定している入学定員数を上回っている。

#### ◇採用したい学問系統別

- 保健医療学部 作業療法学科と関連のある「看護・保健学」を学んだ学生を採用したいと考える病院・事業所からの採用意向は、87.3% (55病院・事業所中、48病院・事業所)と予定している入学定員数を上回っている。

### 「保健医療学部 作業療法学科」卒業生の毎年の採用想定人数

- 保健医療学部 作業療法学科卒業生を「採用したいと思う」と答えた51病院・事業所へ、保健医療学部 作業療法学科卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、毎年の採用想定人数の合計は88名程度であった。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。

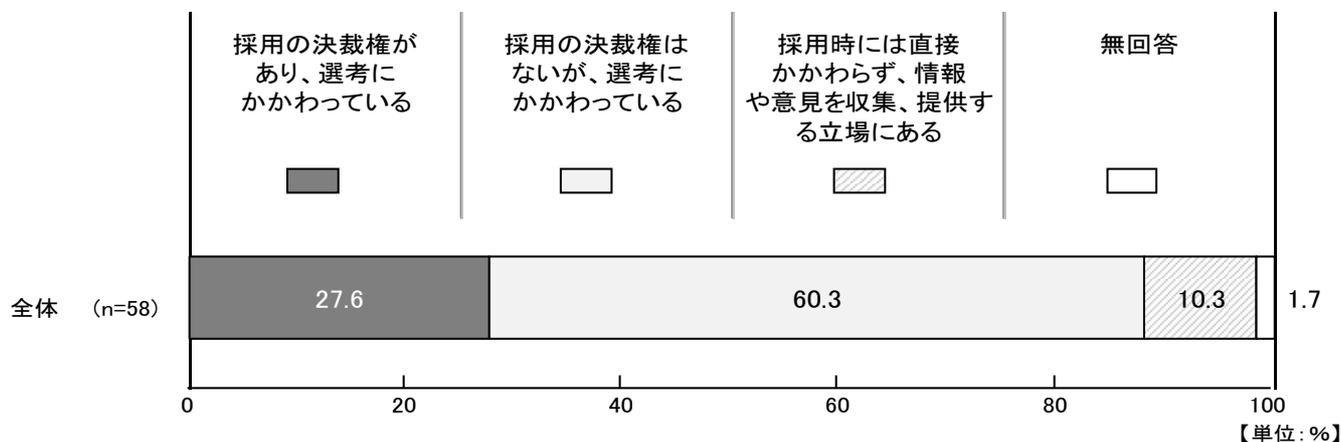
## 病院・事業所対象 調査結果



# 回答病院・事業所(回答者)の属性(人事採用への関与度/病院・事業所所在地)

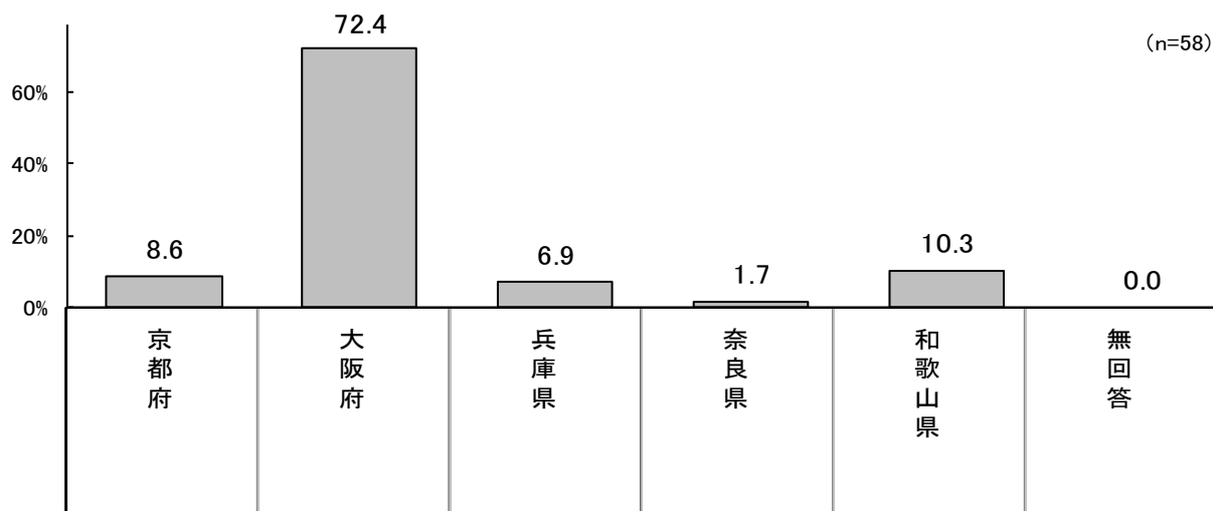
## ■人事採用への関与度

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○)



## ■病院・事業所所在地

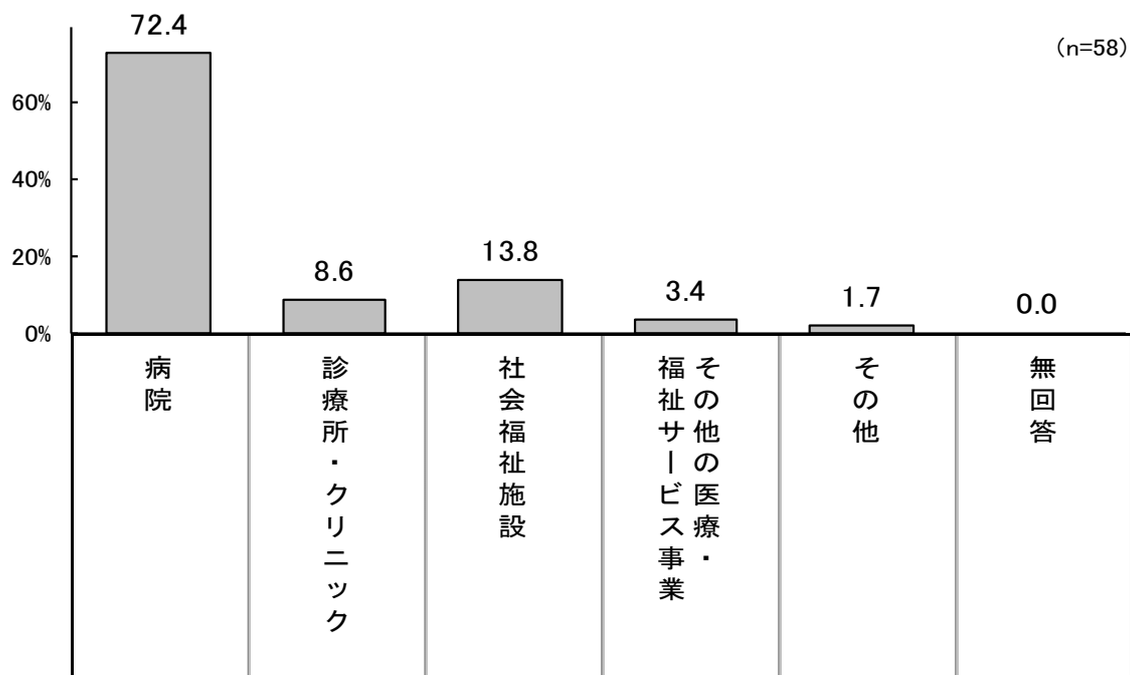
Q2. 貴院・貴事業所所在地について、都道府県名をお教えてください。



## 回答病院・事業所(回答者)の属性(業種／従業員数)

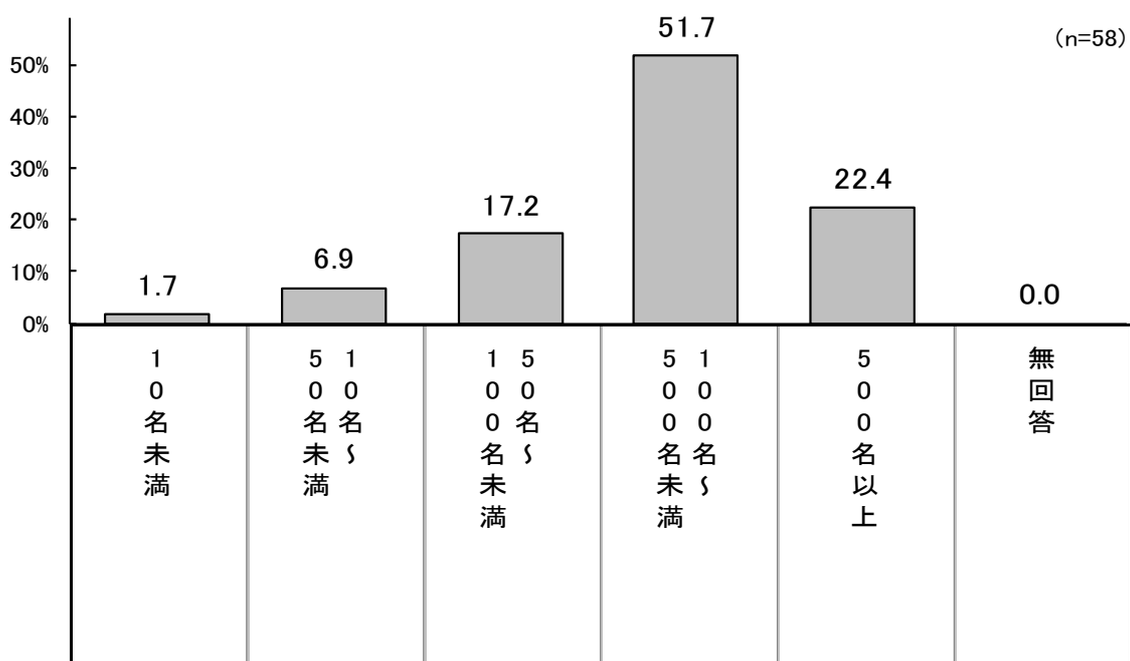
### ■業種

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



### ■従業員数

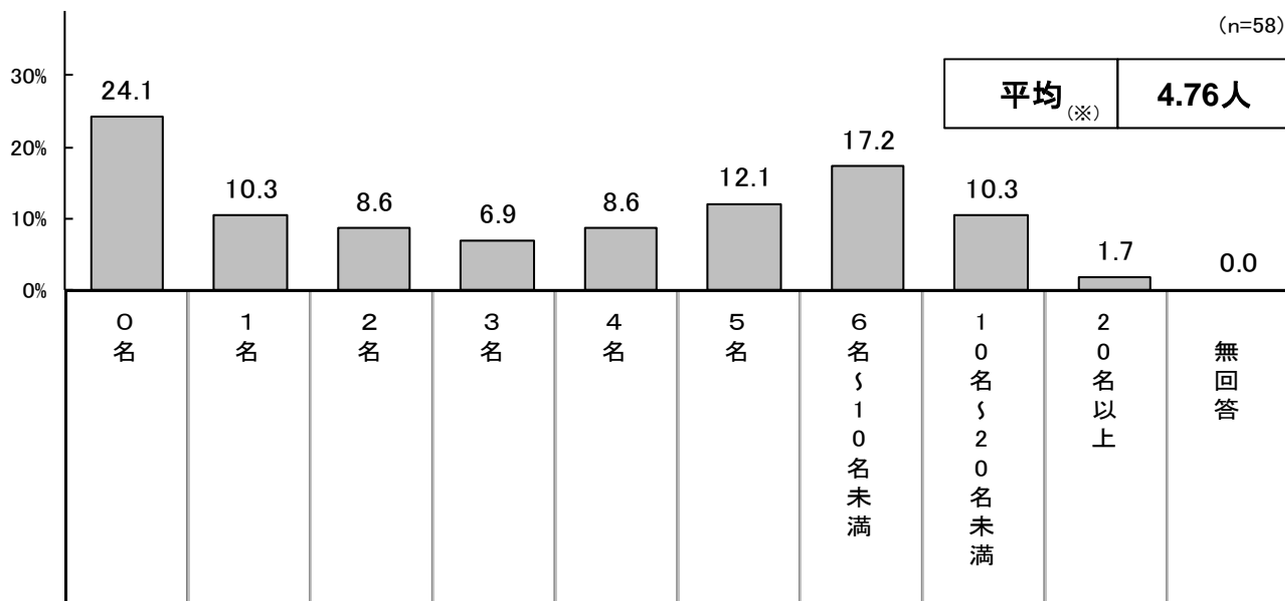
Q4. 貴院・貴事業所の従業員規模について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



# 現在の勤務者数【作業療法士】 ／現在の大学卒業者数【作業療法士】

## ■現在の勤務者数【作業療法士】

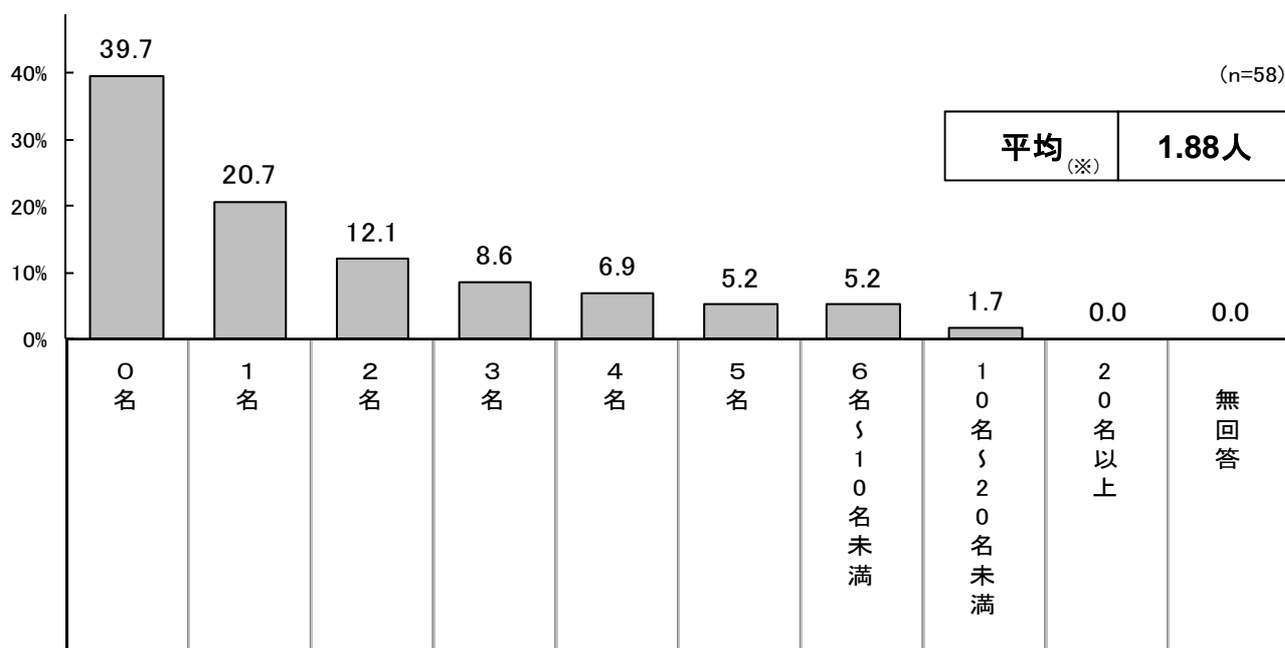
Q5. 本年10月1日現在の作業療法士の人数についてご回答ください。



※ 平均=実際の記入人数の合計数を標本数で割り算出

## ■現在の大学卒業者数【作業療法士】

Q5. 本年10月1日現在の作業療法士の人数についてご回答ください。

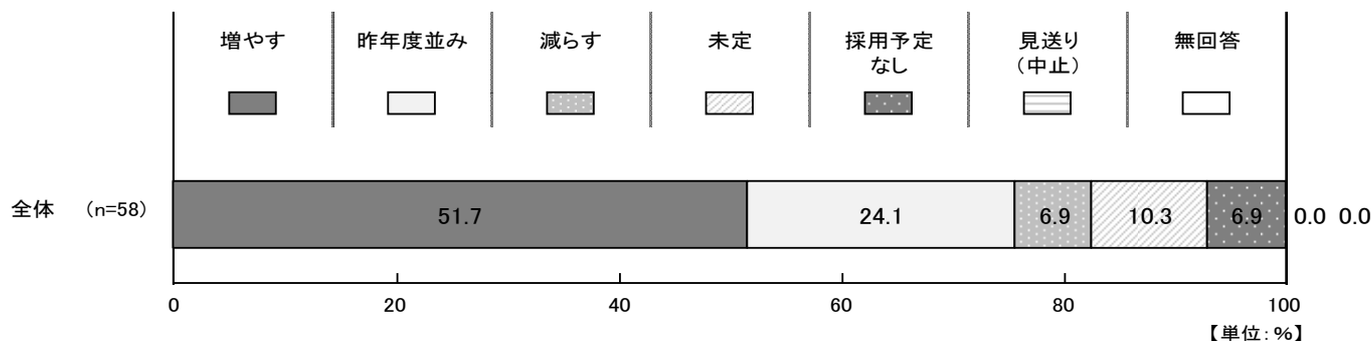


※ 平均=実際の記入人数の合計数を標本数で割り算出

# 本年度の採用予定数／採用したい学問系統

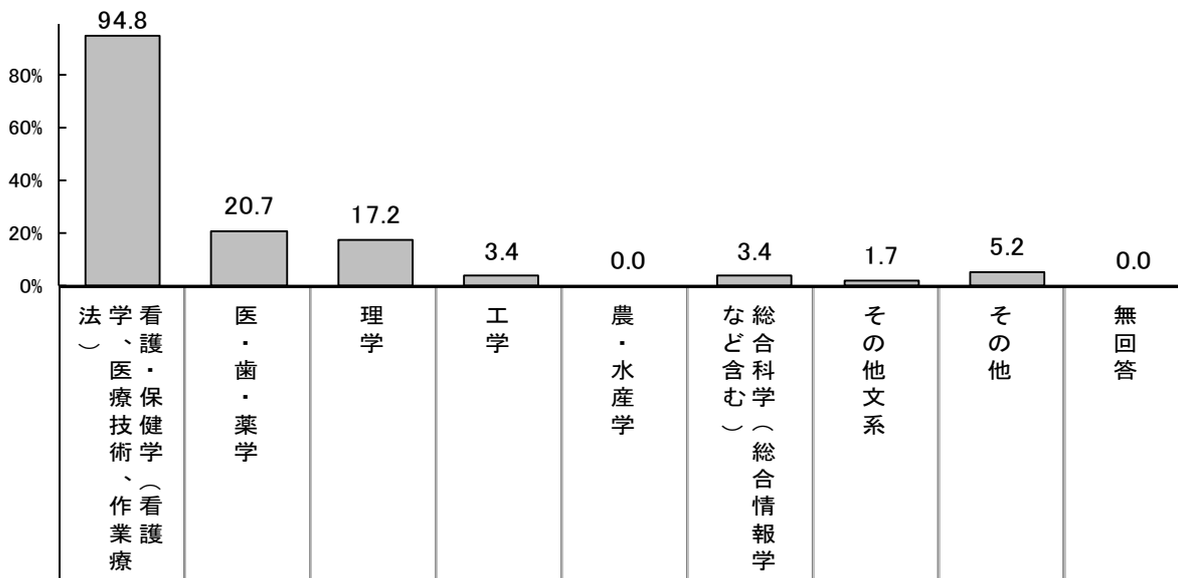
## ■本年度の採用予定数

Q6. 貴院・貴事業所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○)



## ■採用したい学問系統

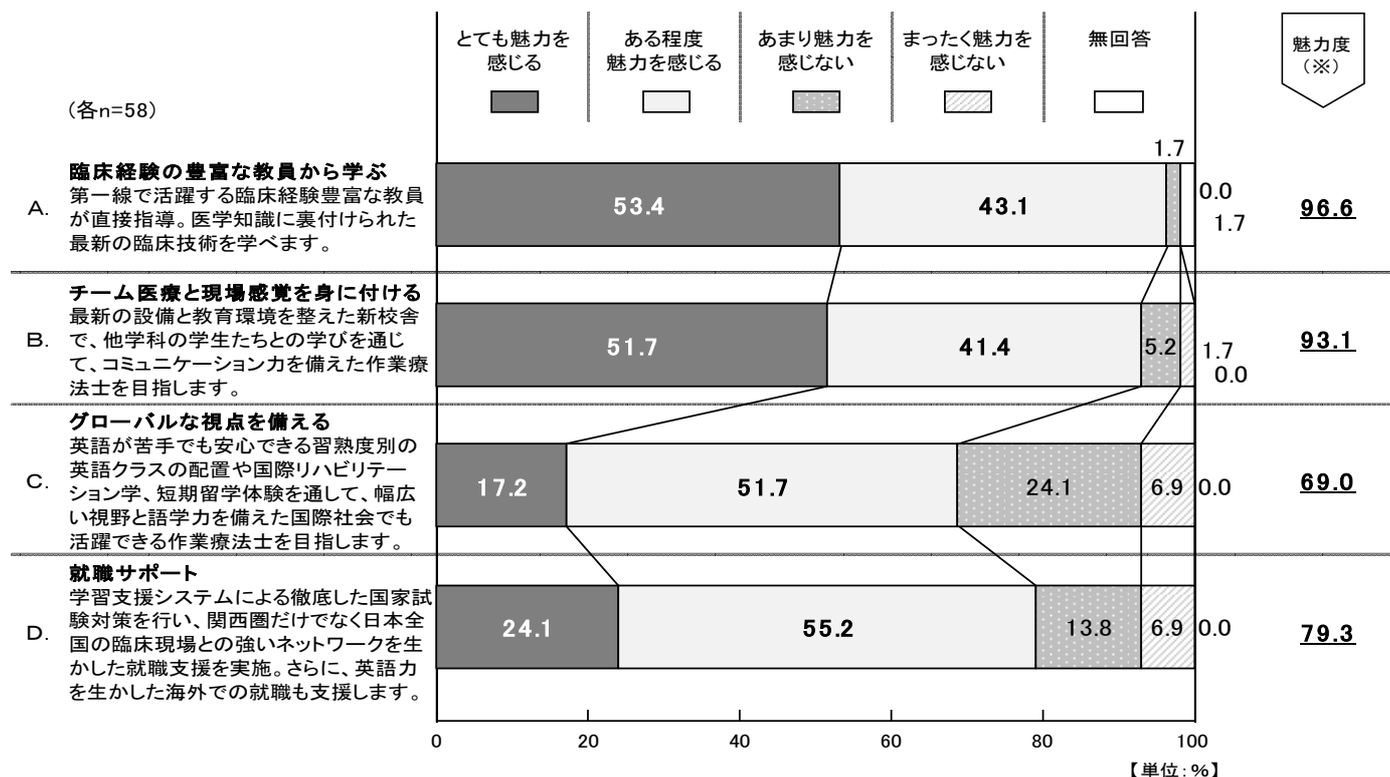
Q7. 貴院・貴事業所では、どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいとお考えですか。(あてはまる番号すべてに○)



# 「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

## ■「保健医療学部 作業療法学科」の特色に対する魅力度

Q8. 関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。貴院・貴事業所(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

# 「保健医療学部 作業療法学科」の社会的必要性 ／採用意向／毎年の採用想定人数

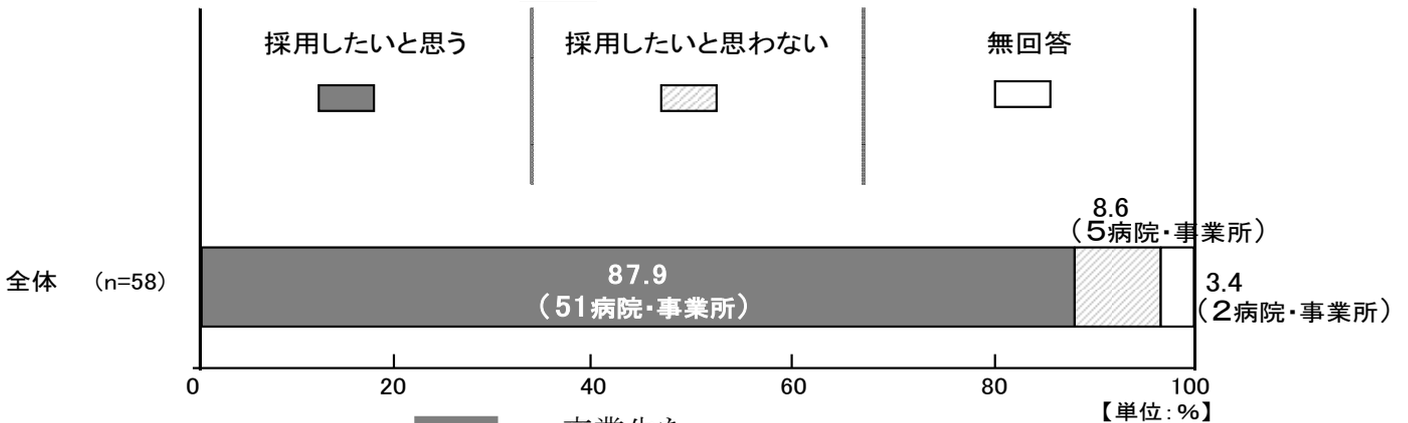
## ■「保健医療学部 作業療法学科」の社会的必要性

Q9. 貴院・貴事業所(ご回答者)は、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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すか。(あてはまる番号1つに○)



## ■「保健医療学部 作業療法学科」卒業生の採用意向

Q10. 貴院・貴事業所(ご回答者)では、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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すか。(あてはまる番号1つに○)



卒業生を  
「採用したいと思う」と答えた51病院・事業所のみ抽出

## ■「保健医療学部 作業療法学科」卒業生の毎年の採用想定人数

Q11. Q10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、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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○)

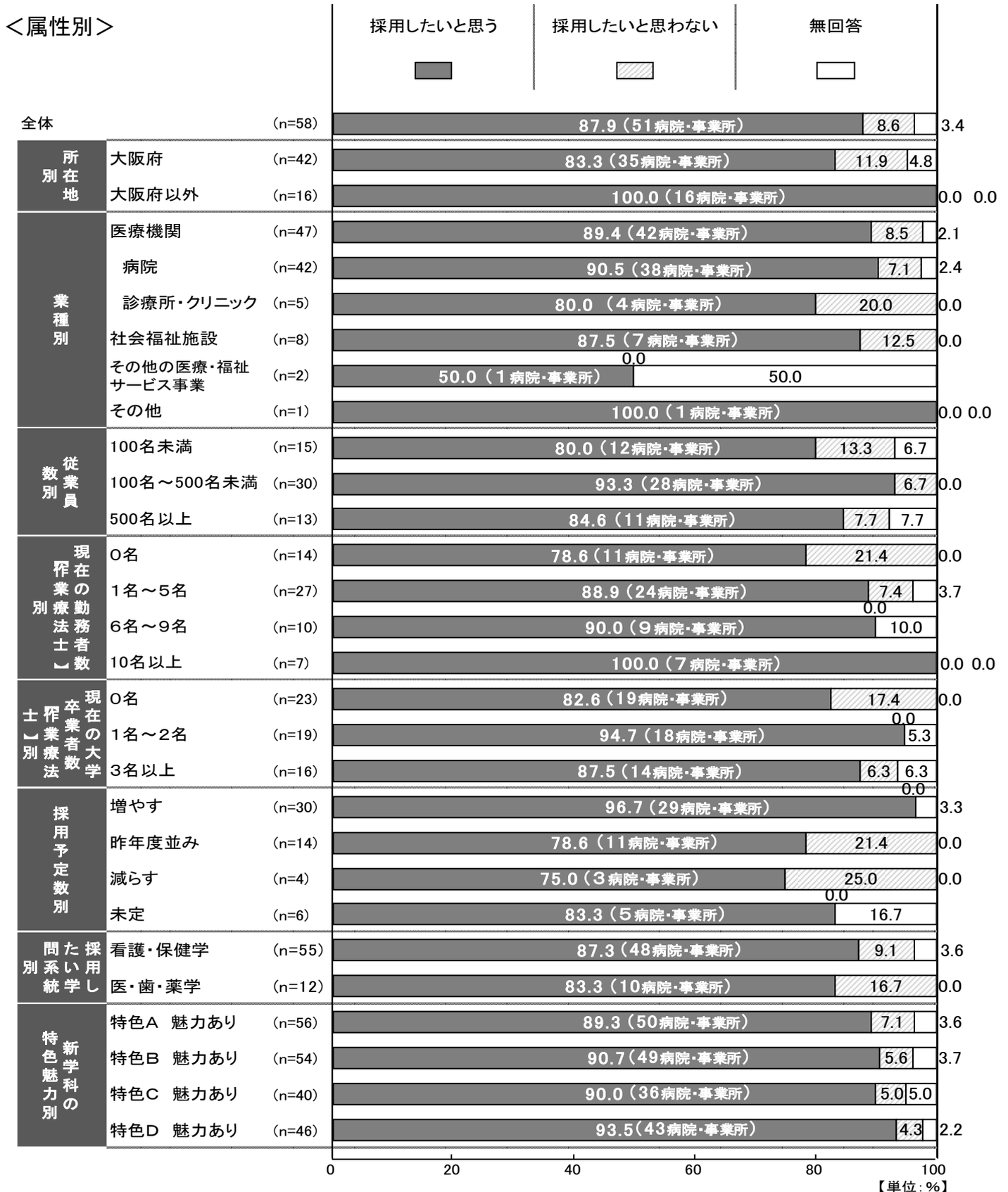
標本数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 ～ 9名	10名 以上	人数は未確定	計 ※ 毎年の採用 想定人数・ ⇒	
		全体	51	% 21.6	7.8	3.9	0.0	9.8		2.0
		病院・事業所数	11	4	2	0	5	1	28	

※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名、「人数は未確定」=1名 を代入し合計値を算出

# 「保健医療学部 作業療法学科」 卒業生に対する採用意向 <属性別>

## ■「保健医療学部 作業療法学科」卒業生に対する採用意向

Q10. 貴院・貴事業所(ご回答者)では、関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(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すか。(あてはまる番号1つに○)



## 卷末資料 調査票



# 病院・事業所対象 調査票

## 関西医療大学「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)に関するアンケート

関西医療大学では2018年(平成30年)4月より、「保健医療学部 作業療法学科」(仮称、設置構想中)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くものです。

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「保健医療学部 作業療法学科」(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・貴事業所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・貴事業所所在地について、都道府県名をお教えてください。

所在地

都・道・府・県 ←1つに○

Q3. 貴院・貴事業所の業種について、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. 社会福祉施設
4. その他の医療・福祉サービス事業
5. その他( )

Q4. 貴院・貴事業所の従業員規模について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

1. 10名未満
2. 10名～50名未満
3. 50名～100名未満
4. 100名～500名未満
5. 500名以上

Q5. 本年10月1日現在の作業療法士の人数についてご回答ください。

名 そのうち大学卒業者

名

Q6. 貴院・貴事業所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
5. 採用予定なし
6. 見送り(中止)

裏面へ続く→

