

## 学生の確保の見通し等を記載した書類資料 目次

【資料1】2022年度大学の学費平均額.....	2
【資料2】大阪体育大学「スポーツ科学部」学生確保の見通し調査.....	8
【資料3】私立大学における「体育学系」の学部数・入学定員・志願者数・入学者数・入学定員充足率の推移.....	32
【資料4】18歳人口予測.....	33
【資料5-1】近畿地方私立大学体育・スポーツ系学科における志願・合格・倍率状況..	36
【資料5-2】近畿地方の私立大学体育・スポーツ系学科における収容定員充足状況.....	37

【資料1】

1 書類等の題名

2022年度 大学の学費平均額

2 出展

株式会社 旺文社 教育情報センター

3 引用範囲

株式会社 旺文社 教育情報センター

[https://eic.obunsha.co.jp/pdf/educational\\_info/2022/0822\\_1.pdf](https://eic.obunsha.co.jp/pdf/educational_info/2022/0822_1.pdf)

大阪体育大学  
「スポーツ科学部（仮称）」  
設置に係る学生確保の見通し調査  
(設置構想についての高校生アンケート調査)  
報告書

2023（令和5）年3月  
株式会社高等教育総合研究所

大阪体育大学  
「スポーツ科学部(仮称)」  
設置に係る学生確保の見通し調査  
(設置構想についての高校生アンケート調査)

報告書 目次

1. 高校生アンケート調査 実施概要	3
都道府県および設置者別 アンケート依頼高校数・実施高校数、およびアンケート実施率	4
都道府県および設置者別 アンケート回答人数	5
2. 高校生アンケート調査 集計結果	6
3. 高校生アンケート調査 集計結果ポイント	10
(添付資料)	15
高校生アンケート調査用紙(紙方式)	16
「スポーツ科学部(仮称)」概要(紙方式)	18
高校生アンケート調査回答画面(web方式)	19

## 1. 高校生アンケート調査 実施概要

調査対象	<p>大阪体育大学が2024(令和6)年度に設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」への入学が見込まれる、大阪体育大学へ2018(平成30)～2022(令和4)年度の間志願実績のある大阪府内をはじめとした近畿地方の他、中国・四国地方の高校148校に、高校2年生(令和4年度時点)を対象とした高校生アンケート調査の実施を依頼し、26校から実施協力を得た(148校中26校にて実施。実施率は17.6%)。</p> <p>※「都道府県および設置者別 アンケート依頼高校数・実施高校数、およびアンケート実施率」は4ページ参照。</p>
調査内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 回答者の基本情報(性別、居住地)</li> <li>● 回答者の希望進路、大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」と特色への興味</li> <li>● 大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」への受験・入学意向 他</li> </ul> <p>全7問ですべて選択肢式。</p>
調査時期	2023(令和5)年2月中旬～3月下旬
調査方法	<p>高校側の希望に基づき、紙方式・web方式のいずれかでアンケート調査を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 紙方式の場合、アンケート用紙・「スポーツ科学部(仮称)」概要を必要部数送付。ホームルームで配付の上、その場で回答し回収いただいた。</li> <li>● web方式の場合、担当教員のメールアドレスにアンケート調査サイトURLおよびアクセス用QRコードを送付。自校対象生徒のタブレット端末等に配信の上、原則その場で回答し送信するよう促していただいた。</li> </ul>
回答件数	<p>有効回答数2,595人</p> <p>※「都道府県および設置者別 アンケート回答人数」は5ページ参照。</p>

## 高校所在地および設置者別

### アンケート依頼高校数・実施高校数、およびアンケート実施率

都道府県	依頼高校数			実施高校数			実施率 (②÷①)
	公立	私立	総計①	公立	私立	総計②	
北海道	0	1	1	0	0	0	0.0%
青森県	0	1	1	0	0	0	0.0%
石川県	0	1	1	0	0	0	0.0%
岐阜県	1	0	1	0	0	0	0.0%
三重県	2	1	3	0	0	0	0.0%
滋賀県	3	1	4	1	0	1	25.0%
京都府	2	4	6	0	0	0	0.0%
大阪府	26	29	55	4	6	10	18.2%
兵庫県	35	4	39	6	0	6	15.4%
奈良県	4	3	7	1	2	3	42.9%
和歌山県	6	3	9	2	1	3	33.3%
鳥取県	1	0	1	0	0	0	0.0%
島根県	0	1	1	0	1	1	100.0%
岡山県	1	1	2	0	0	0	0.0%
広島県	2	3	5	0	0	0	0.0%
徳島県	2	0	2	0	0	0	0.0%
香川県	4	0	4	2	0	2	50.0%
愛媛県	1	1	2	0	0	0	0.0%
福岡県	1	2	3	0	0	0	0.0%
大分県	0	1	1	0	0	0	0.0%
総計	91	57	148	16	10	26	17.6%

## 高校所在地および設置者別

### アンケート回答人数

都道府県	公立	私立	総計	構成比
滋賀県	39	0	39	1.5%
大阪府	282	891	1,173	45.2%
兵庫県	531	0	531	20.5%
奈良県	73	158	231	8.9%
和歌山県	106	71	177	6.8%
島根県	0	138	138	5.3%
香川県	306	0	306	11.8%
総計	1,337	1,258	2,595	100.0%

## 2. 高校生アンケート調査 集計結果

※「構成比」(%)はいずれも、小数点第二位を四捨五入。

問1 あなたの性別をお答えください。(あてはまるものにマーク)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	男性	1,436	55.3%
2	女性	1,086	41.8%
3	答えたくない	68	2.6%
	無回答	5	0.2%
合計		2,595	100.0%

問2 あなたがお住まいの府県をお答えください。(あてはまるもの1つにマーク)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	大阪府	1,226	47.2%
2	兵庫県	542	20.9%
3	奈良県	219	8.4%
4	和歌山県	135	5.2%
5	京都府	16	0.6%
6	滋賀県	44	1.7%
7	その他	376	14.5%
	無回答	37	1.4%
合計		2,595	100.0%

問3 あなたの高校卒業後の希望進路をお答えください。(現時点で最もあてはまるもの1つにマーク)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	進学(大学)	1,948	75.1%
2	進学(短大・専門学校など)	392	15.1%
3	就職	92	3.5%
4	現時点では未定	154	5.9%
	無回答	9	0.3%
合計		2,595	100.0%

問4以降は別紙・大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」概要を確認の上、回答を求めた。

問4 大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」及び大阪体育大学には次のような特色(魅力)があります。あなたが興味

選択肢		回答数	回答率(%)
1	「スポーツの総合大学」として、スポーツに関わる幅広い教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意	589	22.7%
2	2年後期から6コースに分かれ、自身の将来像にあわせた選択が可能	630	24.3%
3	選択したコース以外の分野も、副専攻として幅広く履修できること	348	13.4%
4	6つの専用体育館や屋外競技場を1キャンパスで完備し、スポーツ環境の充実度は日本トップクラス	572	22.0%
5	中高教員免許(保健体育 ※どのコースでも取得可能)の他、所定単位修得でさまざまなスポーツ関連資格が取得可能	584	22.5%
6	めざせる将来像としてスポーツ関連はもちろんスポーツ関連の専門性をいかした幅広い分野に就職可能	597	23.0%
7	上記にあてはまるものはない	818	31.5%

※複数回答の結果。回答率=各回答数÷回答対象者(2,595人)である。

※「(特にない場合)あてはまるものはない。」を選択し、上記1～6の項目を選択の場合、1～6の回答は無効としている。

問5 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	受験したい	181	7.0%
2	受験しない	2,337	90.1%
	無回答	77	3.0%
合計		2,595	100.0%

問6は問5で「受験したい」とした181人に回答を求めた。

問6 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	合格した場合、入学したい	106	58.6%
2	合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい	73	40.3%
	無回答	2	1.1%
合計		181	100.0%

大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」は2年後期より、自身の希望する専門性を高められる6コース問7に分かれます。あなたが現時点で最も興味のあるコースをお答えください。(現時点で最もあてはまるもの1つにマーク/コース名はすべて仮称)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	スポーツ教育コース	51	28.2%
2	体育科教育コース	53	29.3%
3	スポーツ心理・カウンセリングコース	12	6.6%
4	アスレティックトレーニングコース	23	12.7%
5	健康科学コース	14	7.7%
6	スポーツマネジメントコース	25	13.8%
	無回答	3	1.7%
合計		181	100.0%

【クロス集計結果】

問5・6・7結果について、問3で「進学(大学)」を選択し、かつ問4で1～6の特色を1つ以上選択かつ7を未選択の回答者を抽出。(「(特にない場合)あてはまるものはない」としながら他の選択肢を選択の場合は「あてはまるものはない」のみ有効とした)

問5・問6結果(クロス後集計後)

選択肢	回答数
問5で「受験したい」	159
問6で「合格した場合、入学したい」	95
問6で「合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい」	63

問7結果(クロス集計後)

選択肢		回答数	構成比(%)
1	スポーツ教育コース	45	28.3%
2	体育科教育コース	49	30.8%
3	スポーツ心理・カウンセリングコース	10	6.3%
4	アスレティックトレーニングコース	19	11.9%
5	健康科学コース	12	7.5%
6	スポーツマネジメントコース	22	13.8%
	無回答	2	1.3%
合計		159	100.0%

問8は問5で「受験しない」とした2,337人に回答を求めた。

問8 あなたが大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」を「受験しない」とした理由をお答えください。(あてはまるものすべてにマーク)

	選択肢	回答数	回答率(%)
1	大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから	156	6.7%
2	興味・関心のある学科ではないから	1,154	49.4%
3	国公立大学への進学を希望しているから	230	9.8%
4	他の私立大学への進学を希望しているから	718	30.7%
5	短期大学・専門学校への進学を希望しているから	259	11.1%
6	就職を希望しているから	87	3.7%
7	進路は未定だから	258	11.0%
8	通学に時間がかかりそうだから	112	4.8%
9	学費が高いから	114	4.9%
10	その他	35	1.5%

※複数回答の結果。回答率=各回答数÷回答対象者(2,337人)である。

### 3. 高校生アンケート調査 集計結果ポイント

#### ①回答を得た高校生の性別・居住地・高校卒業後の希望進路

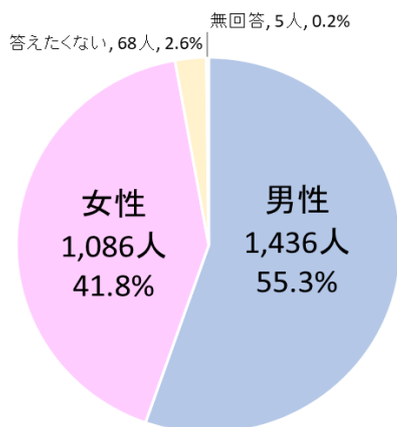
##### Point 1

大阪府をはじめ近畿地方在住者を中心とした高校2年生2,592人がアンケートに回答。「進学(大学)」希望が75.1%を占める。

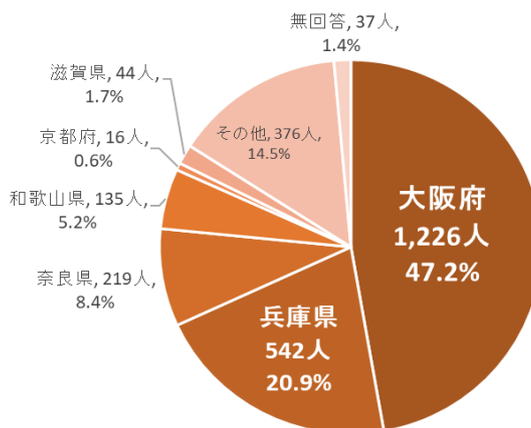
大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部(仮称)」の学生確保の見通しを検証するため、高校生アンケート調査を実施し、2,592人から回答を得た。

回答者の性別は「男性」1,436人(55.3%)、「女性」1,086人(41.8%)などであった(グラフ1)。居住地別では大阪体育大学の所在地である「大阪府」1,226人(47.2%)が最も多く、「兵庫県」542人(20.9%)、「奈良県」219人(8.4%)、「和歌山県」135人(5.2%)、「京都府」16人(0.6%)、「滋賀県」44人(1.7%)で、近畿二府四県の合計は2,182人(84.1%)であった。他に「その他」376人(14.5%／主に島根県・香川県の高校在学者)であった(グラフ2)。高校卒業後の希望進路は「進学(大学)」が最も多く1,948人(75.1%)であった(グラフ3)。

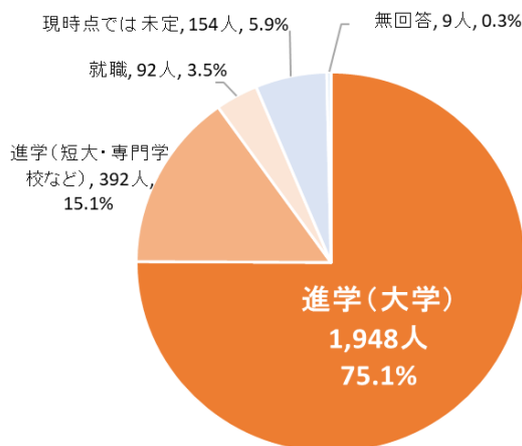
グラフ1: 回答者の性別(問1結果より)



グラフ2: 回答者の居住地(問2結果より)



グラフ3: 回答者の希望進路(問3結果より)



## ②高校生が興味を示す「スポーツ科学部(仮称)」の特色

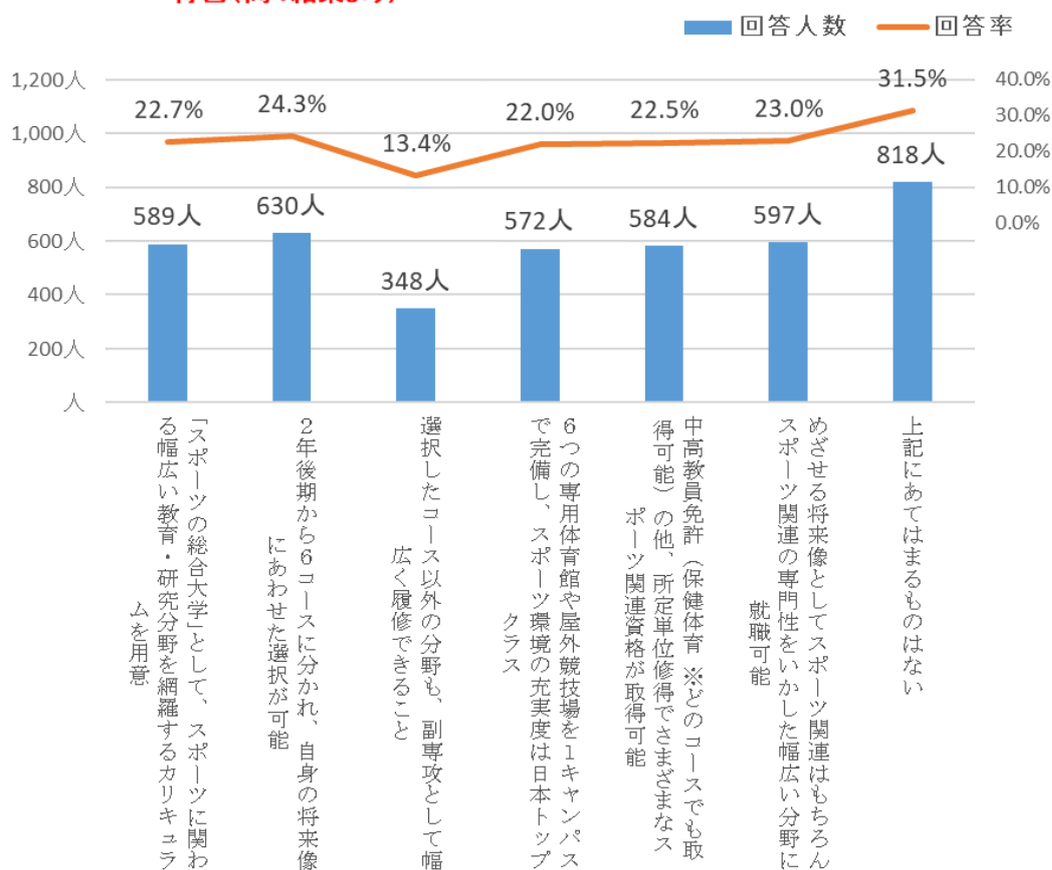
### Point 2

大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」の特色として興味があるのは「2年後期から6コースに分かれ、自身の将来像にあわせた選択が可能」630人(24.3%)が最多。

大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」概要を提示した上で、興味のある特色について回答を求めた。結果、興味のある特色として最も回答数が多かったのは「2年後期から6コースに分かれ、自身の将来像にあわせた選択が可能」で全体の2割強にあたる630人(24.3%)が挙げた。次いで「めざせる将来像としてスポーツ関連はもちろんスポーツ関連の専門性をいかした幅広い分野に就職可能」が597人(23.0%)、「『スポーツの総合大学』として、スポーツに関わる幅広い教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意」589人(22.7%)などであった(グラフ4/複数回答の結果)。

※「上記にあてはまるものはない」を選択している場合は、他の項目を選択していても無効扱い(選択した特色はカウントしない)とした。

グラフ4: 回答者が興味のある大阪体育大学および同「スポーツ科学部(仮称)」特色(問4結果より)



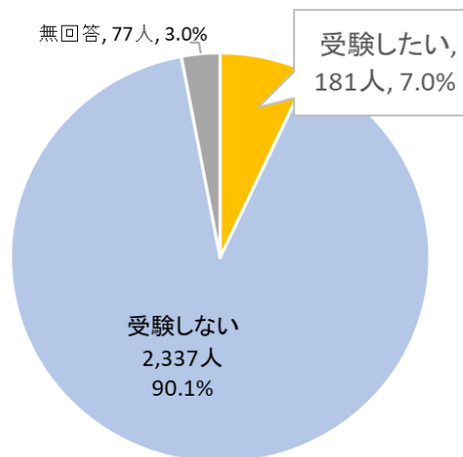
### ③「スポーツ科学部(仮称)」に対する受験・入学意向1

#### Point 3

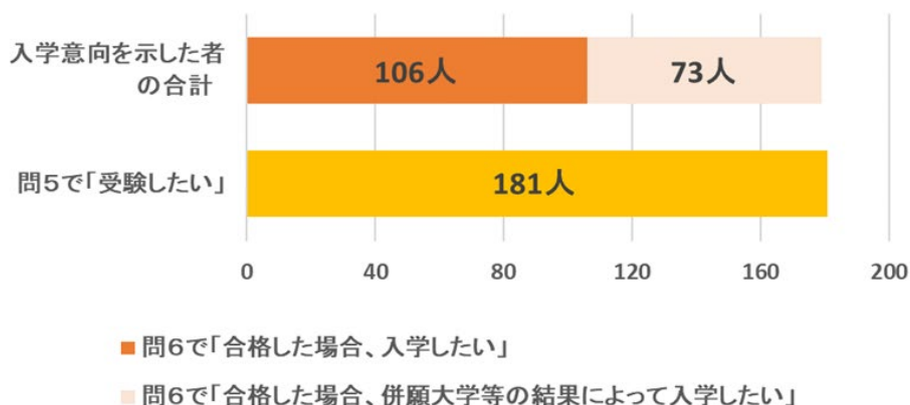
高校2年生2,592人中、大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」を「受験したい」は181人(7.0%)で、うち106人が強い入学意向を示す。

大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」について、受験・入学意向について回答を求めた。結果、回答を得た高校2年生2,592人中、大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」を「受験したい」としたのは181人(7.0%)であった(グラフ5)。その上で、「合格した場合、入学したい」としたのは106人、「合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい」としたのは73人であった。

グラフ5: 大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」  
受験意向(問5結果より)



グラフ6: 大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」  
入学意向の状況(問6結果より/一部、問5結果より)



#### ④「スポーツ科学部(仮称)」に対する受験・入学意向2 (クロス集計結果)

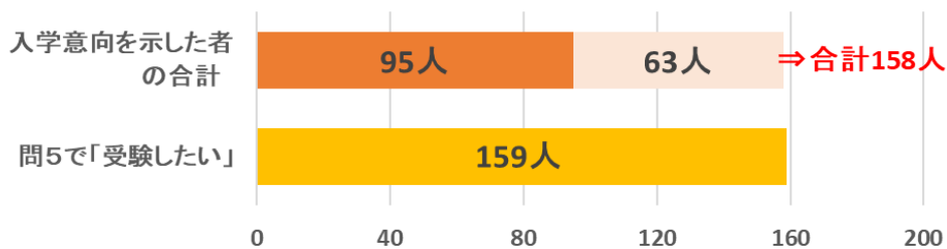
##### Point 4

大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」に受験・入学意向を示した回答者について、高校卒業後は「進学(大学)」とし、当該学部等の特色1つ以上に興味を示した高校生のみを抽出(クロス集計)しても、「受験したい」159人おり、うち95人が強い入学意向。

Point 3で示した大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」に受験・入学意向を示した高校生についてさらにクロス集計を行い、高校卒業後は「進学(大学)」を希望し、かつ当該学部等の特色1つ以上に興味を示した回答者を抽出した。結果、依然として大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」を「受験したい」としたのは159人おり、その上で、「合格した場合、入学したい」としたのは95人、「合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい」としたのは63人であった(グラフ7)。

グラフ7: 大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」  
入学意向の状況(問6結果より/一部、問5結果より)

(クロス集計の結果)問3で「進学(大学)」、問4で当該学部等の特色1つ以上に興味



- 問6で「合格した場合、入学したい」
- 問6で「合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい」

⑤「スポーツ科学部(仮称)」に対する受験・入学意向3  
(26校回答結果を踏まえた依頼先148校全体での推計)

**Point 5** 26校結果を基にアンケート依頼先148校全体を推計すると、「受験したい」905人中、強い入学意向を示すのは541人確認でき、大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」が予定する入学定員520名を上回り、入学定員充足が見込まれる結果。

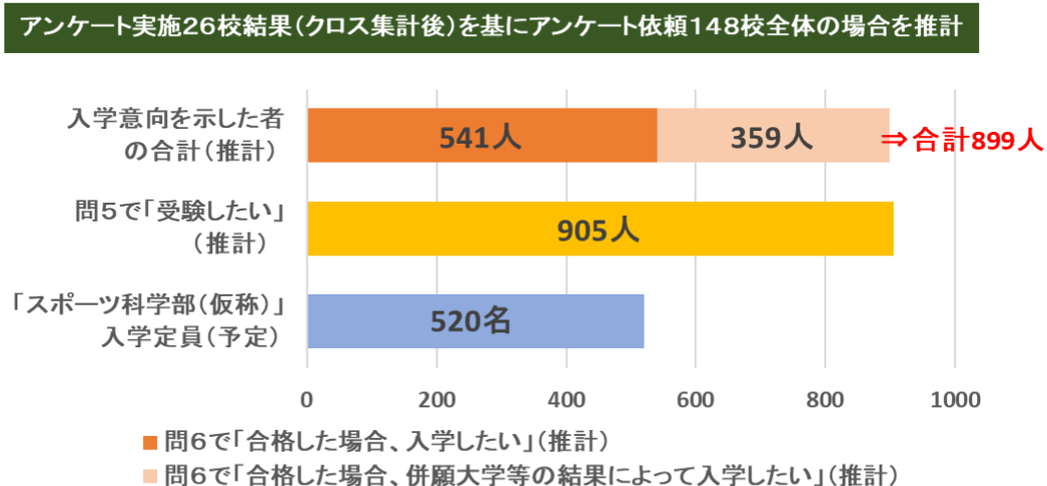
Point 4結果(クロス集計後の受験・入学意向数)について、以下の推計を行った。

- ・今回の高校生アンケート調査結果(26校回答結果)を基に依頼先148校全体結果を推計。
- ・Point 4結果に依頼148校÷26校=5.6923…を乗じた。

以上に基づく推計に結果、大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」に受験意向を示す者は905人おり、その上で「合格したい場合、入学したい」のみで541人いると見込まれ、当該学部が予定する入学定員520名を上回る結果となった。他にも「合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい」は359人見込まれる(グラフ8)。

このことから大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」はその基礎となる既設の体育学部(入学定員520名)と同様に、入学定員の充足が見込まれる。

**グラフ8: 大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」  
入学意向の状況(問6結果より/一部、問5結果より)**



(添付資料)



## 大阪体育大学 「スポーツ科学部 (仮称)」

### 設置構想についての高校生アンケート調査 (対象：2022年度現在、高校2年生の皆さん)

大阪体育大学（大阪府泉南郡熊取町朝代台1番1号）は2024年度、体育学部を発展的に改組し「スポーツ科学部(仮称)」(入学定員520名)を設置構想中です。本学ではこのアンケート調査を通して、2024年度に大学進学時期を迎える現・高校2年生の皆さんからさまざまなご意見をお聞きし、さらなる計画の充実を図っていきたく考えています。回答いただいた皆さんから得られた情報は大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。アンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は大阪体育大学から委託された第三者機関（株式会社島津理化・株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

【記入例】



問1 あなたの性別をお答えください。（あてはまるものにマーク）

- 男性  女性  答えたくない

問2 あなたがお住まいの府県をお答えください。（あてはまるもの1つにマーク）

- 大阪府  兵庫県  奈良県  和歌山県  京都府  滋賀県  その他

問3 あなたの高校卒業後の希望進路をお答えください。（現時点で最もあてはまるもの1つにマーク）

- 進学（大学）  進学（短大・専門学校など）  就職  現時点では未定

問4以降は別紙・大阪体育大学「スポーツ科学部 (仮称)」概要をご覧ください、お答えください。

問4 大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」及び大阪体育大学には次のような特色（魅力）があります。あなたが興味のあるものについてお答えください。（あてはまるものすべてにマーク）

- 「スポーツの総合大学」として、スポーツに関わる幅広い教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意
- 2年後期から6コースに分かれ、自身の将来像にあわせた選択が可能
- 選択したコース以外の分野も、副専攻として幅広く履修できること
- 6つの専用体育館や屋外競技場を1キャンパスで完備し、スポーツ環境の充実度は日本トップクラス
- 中高教員免許（保健体育 ※どのコースでも取得可能）の他、所定単位修得でさまざまなスポーツ関連資格が取得可能
- めざせる将来像としてスポーツ関連はもちろんスポーツ関連の専門性をいかした幅広い分野に就職可能
- 上記にあてはまるものはない





問5 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」を受験したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

- 受験したい ⇒ 以下の問6・問7にお答えください。
- 受験しない ⇒ 以下の問8にお答えください。

問5で「受験したい」と回答した方は、以下の問6・問7にお答えください。

問6 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。(あてはまるもの1つにマーク)

- 合格した場合、入学したい
- 合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい

参考：近隣で体育学が学べる他大学の学部等  
同志社大学スポーツ健康科学部、立命館大学スポーツ健康科学部、関西大学人間健康学部、  
武庫川女子大学健康・スポーツ科学部、天理大学体育学部 など

問7 大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」は2年後期より、自身の希望する専門性を高められる6コースに分かれます。あなたが現時点で最も興味のあるコースをお答えください。(現時点で最もあてはまるもの1つにマーク/コース名はすべて仮称)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> スポーツ教育コース         | <input type="radio"/> 体育科教育コース         |
| <input type="radio"/> スポーツ心理・カウンセリングコース | <input type="radio"/> アスレティックトレーニングコース |
| <input type="radio"/> 健康科学コース           | <input type="radio"/> スポーツマネジメントコース    |

問5で「受験しない」と回答した方は、以下の問8にお答えください。

問8 あなたが大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」を「受験しない」とした理由をお答えください。(あてはまるものすべてにマーク)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> 大阪体育大学「スポーツ科学部 (仮称)」に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから | <input type="radio"/> 国公立大学への進学を希望しているから     |
| <input type="radio"/> 興味・関心のある学科ではないから                               | <input type="radio"/> 短期大学・専門学校への進学を希望しているから |
| <input type="radio"/> 他の私立大学への進学を希望しているから                            | <input type="radio"/> 進路は未定だから               |
| <input type="radio"/> 就職を希望しているから                                    | <input type="radio"/> 通学に時間がかかりそうだから         |
| <input type="radio"/> 通学に時間がかかりそうだから                                 | <input type="radio"/> 学費が高いから                |
| <input type="radio"/> その他  | <input type="text"/>                         |

質問は以上となります。ご協力をいただき、ありがとうございました。





# 大阪体育大学 **スポーツ科学部** (仮称・設置構想中)

伝統ある体育学部が生まれ変わり、さらに充実します。

## 学部の概要

- 学部学科名称：スポーツ科学部 スポーツ科学科(仮称)
- 開設時期：2024年4月(予定)
- 開設場所：大阪体育大学(大阪府泉南郡熊取町朝代台1番1号)
- 入学定員：520名
- 修業年限：4年
- 学位：学士(スポーツ科学)
- 養成する人材：体育・スポーツに関する科学的な理論を理解し、実技能力や実技指導能力、スポーツ組織のマネジメント能力を有する人材を養成します。

## 学部の特色

- 「スポーツの総合大学」として、競技、体育科教育、コーチング、心理、マネジメント、健康など、スポーツに関わる教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意。
- 2年後期から6コースに所属。入学後、1年半じっくり学んで将来像を考え、専門分野を決めることが可能。

### 専門性を高める6コース(すべて仮称)

スポーツ教育 コース	体育科教育 コース	スポーツ心理・ カウンセリング コース	アスレティック トレーニング コース	健康科学 コース	スポーツ マネジメント コース
---------------	--------------	---------------------------	--------------------------	-------------	-----------------------

- 6つ専用体育館や複数の屋外競技場、トレーニングルームなどが一つのキャンパスに集結し充実度は日本トップクラス。授業終了後、長距離移動せずにクラブ施設に直行でき、時間の無駄なくトレーニングに励むことが可能。

### 取得可能な資格 (所定単位修得で取得できるもの)

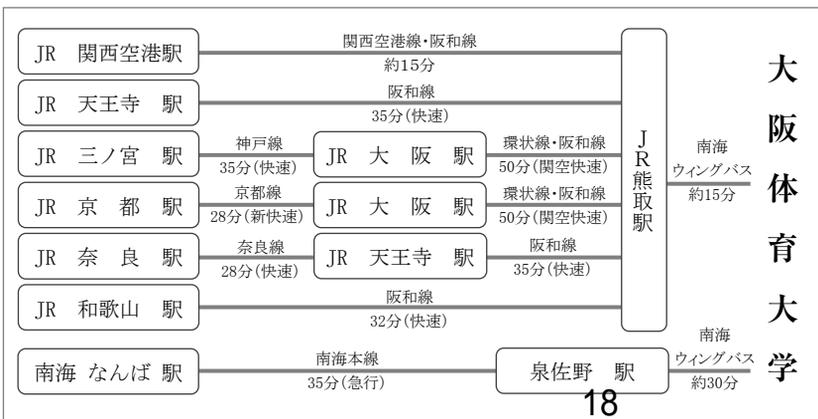
- 中学校教諭一種免許状(保健体育)
- 高等学校教諭一種免許状(保健体育)
- レクリエーション・インストラクター
- キャンプディレクター2級
- 初級・中級障がい者スポーツ指導者
- 第一種衛生管理者免許(受験資格)
- 健康運動指導士(受験資格) 他

※ 上記以外にも、所定単位修得のうえ、受験資格が与えられ試験合格で取得できるものあり。

### めざせる将来像

- [学校教育分野] ● 中学校・高等学校教員(保健体育科)
- [トレーナー分野] ● アスレティックトレーナー ● 企業チーム所属トレーナー
- [アスリート分野] ● プロスポーツ選手 ● 実業団選手
- [生涯スポーツ分野] ● 地方公共団体のスポーツ施設 ● 幼児体育施設 ● フィットネスクラブ
- [指導者・コーチ分野] ● コンディショニングコーチ ● 各種スポーツ団体指導者 ● 地域スポーツ指導者
- [公務員分野] ● 警察官 ● 消防士 ● 刑務官 ● 自衛官
- [スポーツビジネス分野] ● スポーツイベントプロデュース ● プロスポーツマネジメント ● スポーツ用品製造・販売
- [マスメディア分野] ● 新聞社 ● テレビ局 ● 出版社 ● スポーツライター
- [一般企業分野] ● 営業・販売部門 ● 商品企画開発部門 ● 宣伝・広報部門
- [カウンセリング分野] ● スポーツカウンセラー
- [医療・福祉分野] ● 医療機関 ● 福祉施設 ● 健康増進施設
- [研究者分野] ● 大学教員 ● 企業等研究所 ※学部卒業後、本学大学院進学可。

## アクセス



## 学納金

入学金	250,000
授業料	960,000
施設費	230,000
教具・教材費	12,000
図書費	10,000
学友会入会金	5,000
学友会費	7,000
同窓会終身費	20,000
教育後援会費	12,000
合計	1,506,000

※ 2023年度予定。上記は1年次。上記の他、学外実習費が必要です。

TOP画面

# 大阪体育大学 「スポーツ科学部（仮称）」 設置構想についての 高校生アンケート

1ページ目（全4ページ）

（対象：2022年度現在高校2年生の皆さん）

大阪体育大学（大阪府泉南郡熊取町朝代台1番1号）は2024年度、体育学部を発展的に改組し「スポーツ科学部(仮称)」(入学定員520名)を設置構想中です。本学ではこのアンケート調査を通して、2024年度に大学進学時期を迎える現・高校2年生の皆さんからさまざまなご意見をお聞きし、さらなる計画の充実を図っていきたく考えています。回答いただいた皆さんから得られた情報は大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」の設置構想に係る統計資料としてのみ活用いたします。アンケート調査へのご協力を、よろしくお願いいたします。

※このアンケート調査は大阪体育大学から委託された第三者機関（株式会社島津理化・株式会社高等教育総合研究所）が実施しています。

規約に同意する **必須**

本アンケートの回答は、お一人様一回のみでお願いいたします。

同意する

次へ

### 問1・問2・問3

2ページ目 (全4ページ)

問1 あなたの性別をお答えください。 **必須**

<input type="radio"/> 男性	<input type="radio"/> 女性
<input type="radio"/> 答えたくない	

問2 あなたがお住まいの府県をお答えください。 **必須**

<input type="radio"/> 大阪府	<input type="radio"/> 兵庫県
<input type="radio"/> 奈良県	<input type="radio"/> 和歌山県
<input type="radio"/> 京都府	<input type="radio"/> 滋賀県
<input type="radio"/> その他	

問3 あなたの高校卒業後の希望進路をお答えください。 **必須**

<input type="radio"/> 進学 (大学)	<input type="radio"/> 進学 (短大・専門学校など)
<input type="radio"/> 就職	<input type="radio"/> 現時点では未定

次へ

戻る

スポーツ科学部(仮称)リーフレット  
 ※スクロールすると一番下に「次へ」ボタン。

3ページ目 (全4ページ)

問4以降は大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」の概要をご覧ください、  
 お答えください。

アンケートにご回答いただく前に、下記・大阪体育大学「スポーツ科学部(仮称)」の概要をご覧ください。

**大阪体育大学** **スポーツ科学部** (仮称・設置構想中)  
 伝統ある体育学部が生まれ変わり、さらに充実します。

学部の概要

- 学部学科名称：スポーツ科学部 スポーツ科学科(仮称)
- 開 校 時 期：2024年4月(予定)
- 冊 註 播 示：大阪体育大学(大阪府泉南郡熊取町(仮)1番1号)
- 入 学 定 員：820名
- 修 業 年 限：4年
- 学 位：学士(スポーツ科学)
- 養成する人材：体育・スポーツに関する科学的理論を理解し、実技能力や実務指導能力、スポーツ組織のマネジメント能力を有する人材を養成します。

学部の特色

- 「スポーツの総合大学」として、競技、体育科教育、コーチング、心理、マネジメント、健康など、スポーツに関わる教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意。
- 2年後期から6コースに所属。入学後、1年半じっくり学んで将来像を考え、専門分野を決めることが可能。

専門性を高める6コース(すべて仮称)

スポーツ教育 コース	体育科教育 コース	スポーツ心理・ パフォーマンス コース	アスレティック トレーニング コース	健康科学 コース	スポーツ マネジメント コース
---------------	--------------	---------------------------	--------------------------	-------------	-----------------------

- 6つ専用体育館や複数の屋外競技場、トレーニングルームなどが一つのキャンパスに集結し、充実度は日本トップクラス。授業終了後、長距離移動せずにクラブ施設に直行でき、時間の無駄なくトレーニングに励むことが可能。

取得可能な資格 (取得科目取得で取得できるもの)

- 中学校教諭一級免許状(保健体育)
- 高等学校教諭一種免許状(保健体育)
- レクリエーションインストラクター
- チャンピオンアドバイザー
- 初級・中級級別入浴士(スポーツ指導者)
- 第一級国民体育指導員(仮称資格)
- 健康運動指導士(仮称資格) 他

※上記以外にも、体育実習資格のほかに、実習資格が与えられ、就職活動で取得できるものが多数。

めざせる将来像

【学校教員免許】 ● 中学校・高等学校教員(保健体育科)
【トレーナー免許】 ● アスレティックトレーナー ● 実業体育指導員(トレーナー)
【アスリート免許】 ● フリスビー選手 ● 地味格闘技
【健康スポーツ免許】 ● 社会体育員(社会体育指導員) ● 社会体育員(指導員) ● フットボールコーチ
【指導者・コーチ免許】 ● コーチングインストラクター ● 社会スポーツ指導員(指導員) ● 健康スポーツ指導員
【公認資格免許】 ● 監理員 ● 教員上 ● 準教員 ● 自衛官
【スポーツマネジメント免許】 ● スポーツイベントマネージャー ● プレスリリースマネージャー ● スポーツ川島運動(競技)
【マスタースポーツ免許】 ● 管理員 ● マスター ● 記録士 ● スポーツライター
【一般企業免許】 ● 管理・販売担当 ● 商品企画開発担当 ● 企画・広報担当
【その他資格免許】 ● スーパーカウンセラー
【国家・資格免許】 ● 国家資格 ● 資格取得 ● 資格取得試験
【研究員免許】 ● 大学教員 ● 企業研究員 ● 企業研究員 ● 本学大学院進学可。

アクセス



学納金

入 学 金	250,000
授 業 料	960,000
施設費	230,000
教員・教材費	12,000
図書費	10,000
学生会入会金	5,000
学生会費	7,000
同窓会終身費	20,000
教育後援会費	12,000
合 計	1,506,000

※ 2023年度予定、上記は1年次。  
 ※ 上記の他、学外実習費が必要です。

上記内容は構想中の内容であり、今後変更となる場合がございます。

## 問4・問5

4ページ目 (全4ページ)

問4 大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」及び大阪体育大学には次のような特色 (魅力) があります。あなたが興味のあるものについてお答えください。 **必須**

あてはまるものすべてにマーク

- 「スポーツの総合大学」として、スポーツに関わる幅広い教育・研究分野を網羅するカリキュラムを用意
- 2年後期から6コースに分かれ、自身の将来像にあわせた選択が可能
- 選択したコース以外の分野も、副専攻として幅広く履修できること
- 6つの専用体育館や屋外競技場を1キャンパスで完備し、スポーツ環境の充実度は日本トップクラス
- 中高教員免許 (保健体育 ※どのコースでも取得可能) の他、所定単位修得できさまざまなスポーツ関連資格が取得可能
- めざせる将来像としてスポーツ関連はもちろんスポーツ関連の専門性をいかした幅広い分野に就職可能
- 上記にあてはまるものはない

問5 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」を受験したいと思いますか。 **必須**

- 受験したい       受験しない

質問は以上となります。ご協力をいただき、ありがとうございました。

送信

戻る

問5にて「受験したい」選択⇒問6・問7

受験したい

受験しない

問6 あなたは大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」に合格した場合、入学したいと思いますか。 **必須**

合格した場合、入学したい

合格した場合、併願大学等の結果によって入学したい

参考：近隣で体育学が学べる他大学の学部等

同志社大学スポーツ健康科学部

立命館大学スポーツ健康科学部

関西大学人間健康学部

武庫川女子大学健康・スポーツ科学部

天理大学体育学部 など

問7 大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」は2年後期より、自身の希望する専門性を高められる6コースに分かれます。あなたが現時点で最も興味のあるコースをお答えください。 **必須**

コース名はすべて仮称

スポーツ教育コース

体育科教育コース

スポーツ心理・カウンセリングコース

アスレティックトレーニングコース

健康科学コース

スポーツマネジメントコース

質問は以上となります。ご協力をいただき、ありがとうございました。

送信

戻る

問5にて「受験しない」選択⇒問8

受験したい

受験しない

問8 あなたが大阪体育大学が設置構想中の「スポーツ科学部 (仮称)」を「受験しない」とした理由をお答えください。 **必須**

大阪体育大学「スポーツ科学部 (仮称)」に興味・関心はあるが、詳細を知った上で検討したいから

興味・関心のある学科ではないから

国公立大学への進学を希望しているから

他の私立大学への進学を希望しているから

短期大学・専門学校への進学を希望しているから

就職を希望しているから

進路は未定だから

通学に時間がかかりそうだから

学費が高いから

その他

質問は以上となります。ご協力をいただき、ありがとうございました。

送信

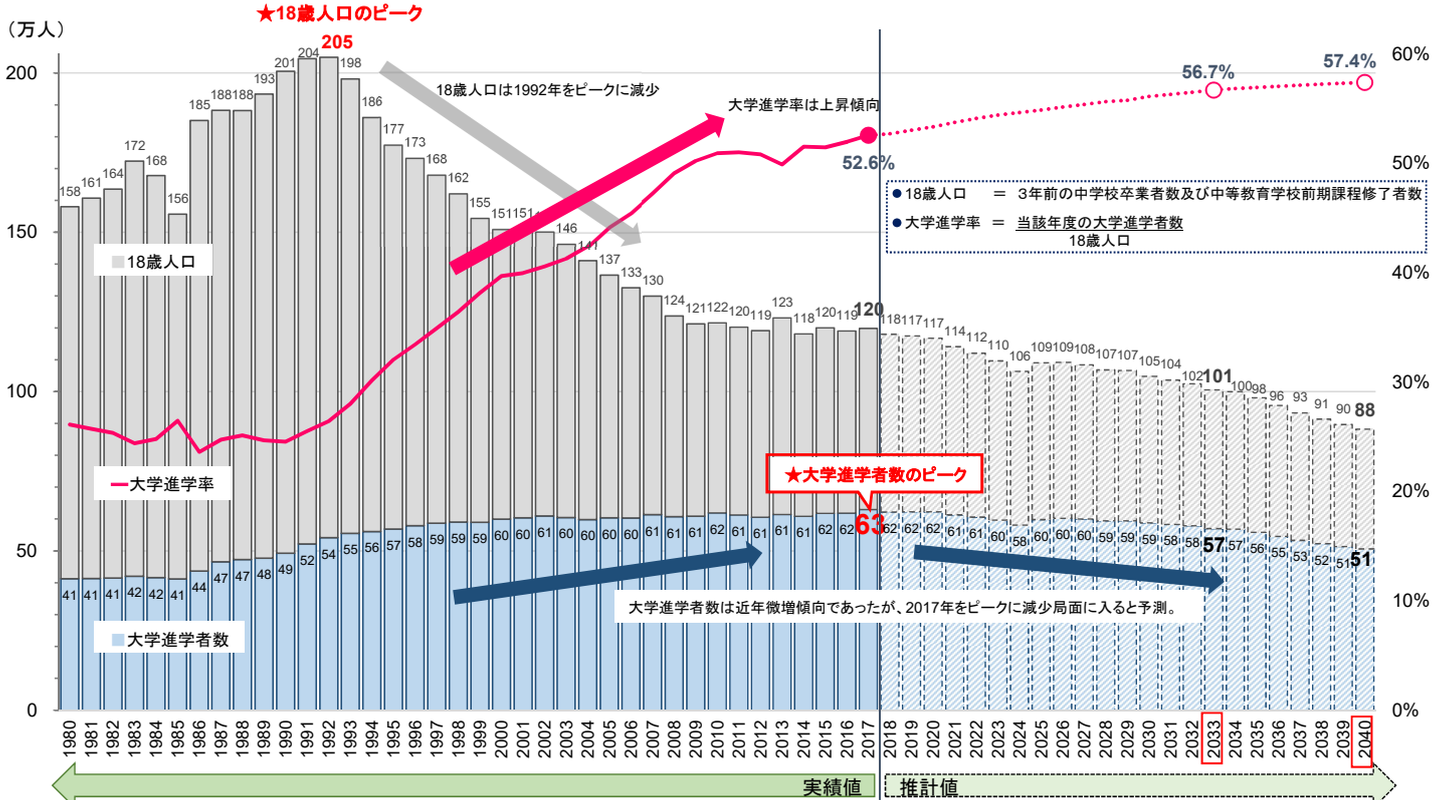
戻る

【資料3】私立大学における「体育学系」の学部数・入学定員・志願者数・入学者数・入学定員充足率の推移(平成25年度(2013年度)～令和3年度(2022年度))

	平成25年度 (2013年度)	平成26年度 (2014年度)	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	平成31年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
学部数	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
入学定員(合計)	4,582	4,582	4,642	4,907	4,942	5,043	5,040	5,040	5,040	5,190
志願者数	17,669	17,241	18,451	17,760	16,720	16,172	14,588	15,462	12,680	12,619
入学者数	5,438	5,325	5,417	5,401	5,348	5,368	5,311	5,295	5,106	5,409
倍率 (志願者数÷入学者数)	3.2	3.2	3.4	3.3	3.1	3.0	2.7	2.9	2.5	2.3
入学定員充足率	118.68	116.22	116.70	110.07	108.22	106.44	105.06	105.06	101.31	104.22

※日本私立学校振興・共済事業団発行「平成25年度(2013年度)～令和4年度(2022年度) 私立大学・短期大学等入学志願動向」より

18歳人口が減少し続ける中でも、大学進学率は上昇し、大学進学者数も増加傾向にあったが、2018年以降は18歳人口の減少に伴い、大学進学率が上昇しても大学進学者数は減少局面に入ると予測される。



【出典】○18歳人口：①1980年～2017年…文部科学省「学校基本統計」、②2018年～2029年…文部科学省「学校基本統計」を元に推計、③2030～2034年…厚生労働省「人口動態統計」の出生数に生存率を乗じて推計、④2035～2040年については国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成29年推計）（出生中位・死亡中位）」を元に作成（2034年の都道府県比率で案分）  
○大学進学者数及び大学進学率：①1980～2017年…文部科学省「学校基本統計」、②2018年～2040年…文部科学省による推計

## 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)について

● 本資料では、これまで基準としていた2016年を最新の2017年に更新するとともに、国立教育政策研究所による推計（2015年の大学進学率が一定のまま推移すると仮定した場合の2033年の大学進学者数等の推計）ではなく、過去3年間の都道府県別・男女別の進学率の伸び率等を動向した大学進学率の新たな推計に基づく2040年の大学進学者数等の推計を示している。

### 《注》

- 18歳人口：各県における3年前の中学校卒業業者数及び中等教育学校前期課程修了者数
- 高校等卒業業者数：各県における当該年度の高等学校卒業業者数及び中等教育学校後期課程修了者数
- 大学進学者数：各県に所在する高校等を卒業した者で当該年度に全国いずれかの大学に進学した者の数（過年度卒業業者等を含む）
- 大学進学率：各県における18歳人口に占める大学進学者数の割合（過年度卒業業者等を含む）
- 大学進学率(国公私別)：各県における国公私別の「大学進学率」
- 短大進学率：各県における18歳人口に占める短大進学者数の割合（過年度卒業業者等を含む）
- 専門学校進学率(現役)：各県における高校等卒業業者数のうち、直ちに専門学校へ進学した者の割合（現役進学者のみ）
- 大学数：各県に所在する大学の数（※大学本部の所在地による。大学院大学を含む。）
- 大学数(国公私別)：各県に所在する国公私別の「大学数」
- 入学定員★：各県に所在する大学(学部)の入学定員（※入学時の学部の所在地による。学部内の学科が複数の県にまたがる場合は、入学定員数が最も多い県に集計するなど補正している。）  
【例：北里大学獣医学部の所在地は青森県十和田市であるが、1年次（入学時）は神奈川県相模原市のキャンパスで学ぶため、獣医学部の定員340名は青森県ではなく、神奈川県にカウントしている。】
- 入学定員(国公私別)★：各県に所在する国公私別の大学(学部)の「入学定員」
- 大学入学者数★：当該年度に、各県に所在する大学（※入学時の学部の所在地による。）に入学した者の数（過年度卒業業者等を含む）
- 大学入学者数(国公私別)★：各県に所在する国公私別の「大学入学者数」
- 県外から流入★：当該大学の所在する県以外の高校等卒業業者で当該大学へ入学した者（過年度卒業業者等を含む）
- 県内から流出★：当該大学の所在する県内の高校等卒業業者で当該県（自県）以外の大学へ入学した者（過年度卒業業者等を含む）
- 流出入差(流入-流出)★：「県外から流入」-「県内から流出」
- 自県進学率★：各県における「大学進学者数」のうち、自県に所在する大学に進学した者の数（過年度卒業業者数を含む）
- 18歳人口推計【2040】：国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成29年推計）（出生中位・死亡中位）」を元に都道府県別18歳人口比率で案分
- 大学進学者数推計【2040】：2040年の都道府県別18歳人口推計×都道府県別大学進学率推計
- 大学進学率推計【2040】：過去3年間（2014～2017年度）の都道府県別の大学進学率の伸び率を延長（※男性は進学率の上昇が著しい県は+5ptを上限とし、女性は同県の男性の進学率の同値を上限）して推計。
- 大学入学者数推計【2040】★：2040年の都道府県別大学進学者数推計を2017年現在の都道府県別大学入学者比率で案分
- 大学入学者数推計(国公私別)【2040】★：2040年の都道府県別大学進学者数推計を2017年現在の都道府県別・国公私別大学入学者比率で案分
- 入学定員充足率推計【2040】★：大学入学者数推計【2040】÷入学定員【2017】×100（入学定員が2017年と同じと仮定した場合の2040年の入学定員充足率推計）
- 入学定員充足率推計(国公私別)【2040】★：各県に所在する国公私別の大学入学定員充足率推計（2040年）

《出典》上記のうち、入学定員以外：文部科学省「学校基本統計（平成29年度）」を元に作成、★印は二次利用により得たデータを元に作成。  
入学定員：文部科学省調べ（※「学校基本統計」二次利用により得たデータに合わせ、入学時の学部の所在地に再集計。）

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)①

H30.2.21中央教育審議会大学分科会  
将来構想部会(第13回)資料2より

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
18歳人口【2017】	47,624	13,256	12,530	22,026	9,303	10,850	19,782	28,661	18,920	19,530	65,774	55,647
高校等卒業者数【2017】	42,484	12,094	11,558	19,806	8,524	10,073	17,607	25,284	17,493	17,056	57,262	49,330
大学進学者数【2017】	20,912	5,056	4,735	10,132	3,592	4,240	7,785	14,793	9,085	9,139	34,585	29,574
大学進学率【2017】	43.9%	38.1%	37.8%	46.0%	38.6%	39.1%	39.4%	51.6%	48.0%	46.8%	52.6%	53.1%
(国公私別)【2017】	9.8% 2.6% 31.5%	10.4% 4.3% 23.4%	10.4% 5.1% 22.3%	8.5% 2.4% 35.1%	12.6% 4.1% 21.9%	10.6% 2.8% 25.7%	7.5% 2.4% 29.5%	8.1% 1.8% 41.7%	8.1% 1.8% 38.1%	7.6% 3.7% 35.5%	3.8% 0.8% 48.0%	4.3% 0.5% 48.3%
短大進学率【2017】	5.3%	5.6%	4.5%	3.8%	6.5%	5.9%	5.4%	3.3%	4.6%	4.9%	4.1%	3.5%
専門学校進学率(現役)【2017】	21.9%	15.1%	17.4%	15.7%	17.0%	18.5%	18.8%	17.9%	17.3%	18.4%	16.7%	17.8%
大学数【2017】	38	10	6	14	7	6	8	9	9	13	28	27
(国公私別)【2017】	7 5 26	1 2 7	1 1 4	2 1 11	1 3 3	1 2 3	1 2 5	3 1 5	1 0 8	1 4 8	1 1 26	1 1 25
入学定員【2017】	18,917	3,472	2,826	11,374	2,090	2,624	3,389	6,948	4,703	6,381	29,340	26,060
入学定員(国公私別)【2017】	5,617 1,095 12,205	1,322 510 1,640	1,030 440 1,356	2,741 415 8,218	955 665 470	1,675 143 806	945 454 1,990	3,737 170 3,041	910 0 3,793	1,098 1,482 3,801	1,535 395 27,410	2,598 180 23,282
大学入学者数【2017】	19,053	3,421	2,625	11,845	2,059	2,794	3,351	7,261	4,597	6,720	30,804	26,505
(国公私別)【2017】	5,846 1,157 12,050	1,352 548 1,521	1,091 463 1,071	2,825 438 8,582	1,000 666 393	1,731 151 912	993 461 1,897	3,901 170 3,190	951 0 3,646	1,141 1,696 3,883	1,594 405 28,805	2,701 183 23,621
県外から流入【2017】	5,000	1,473	1,266	5,957	1,195	1,906	1,774	4,298	2,543	4,086	20,387	16,772
県内から流出【2017】	6,859	3,108	3,376	4,244	2,728	3,352	6,208	11,830	7,031	6,505	24,168	19,841
流出入差(流入-流出)【2017】	-1,859	-1,635	-2,110	1,713	-1,533	-1,446	-4,434	-7,532	-4,488	-2,419	-3,781	-3,069
自県進学率【2017】	67.2%	38.5%	28.7%	58.1%	24.1%	20.9%	20.3%	20.0%	22.6%	28.8%	30.1%	32.9%
18歳人口推計【2040】	31,499	7,499	7,607	15,601	5,135	6,755	11,794	19,251	13,491	12,581	47,985	41,481
大学進学者数推計【2040】	17,121	3,397	3,340	7,409	2,098	2,639	5,598	10,305	6,868	6,172	28,770	23,873
大学進学率推計【2040】	54.4%	45.3%	43.9%	47.5%	40.9%	39.1%	47.5%	53.5%	50.9%	49.1%	60.0%	57.6%
大学入学者数推計【2040】	15,389	2,408	1,866	8,533	1,391	1,947	2,422	5,507	3,432	4,951	25,630	21,767
(国公私別)【2040】(※注)	4,722 935 9,733	952 386 1,071	775 329 761	2,035 316 6,182	675 450 265	1,206 105 636	718 333 1,371	2,959 129 2,420	710 0 2,722	841 1,250 2,861	1,326 337 23,966	2,218 150 19,398
入学定員充足率推計【2040】	81.4%	69.4%	66.0%	75.0%	66.5%	74.2%	71.5%	79.3%	73.0%	77.6%	87.4%	83.5%
(国公私別)【2040】(※注)	84.1% 85.3% 79.7%	72.0% 75.6% 65.3%	75.3% 74.8% 56.1%	74.2% 76.0% 75.2%	70.7% 67.6% 56.5%	72.0% 73.6% 78.9%	75.9% 73.4% 68.9%	79.2% 75.8% 79.6%	78.0%	71.8% 76.6% 84.3%	75.3% 86.4% 85.3%	87.4% 85.4% 83.5%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)②

H30.2.21中央教育審議会大学分科会  
将来構想部会(第13回)資料2より

	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
18歳人口【2017】	105,971	80,472	22,252	10,063	11,393	8,156	8,325	21,297	20,795	35,989	74,550	18,382
高校等卒業者数【2017】	102,326	66,400	19,427	9,115	10,550	7,564	8,229	18,898	18,379	32,825	65,204	16,212
大学進学者数【2017】	77,103	43,758	9,169	4,559	5,658	4,092	5,041	8,980	9,725	17,323	38,905	8,299
大学進学率【2017】	72.8%	54.4%	41.2%	45.3%	49.7%	50.2%	60.6%	42.2%	46.8%	48.1%	52.2%	45.1%
(国公私別)【2017】	6.2% 0.9% 65.7%	3.4% 1.1% 49.9%	8.6% 3.0% 29.7%	14.9% 4.1% 26.3%	13.8% 3.6% 32.3%	13.1% 5.6% 31.4%	8.9% 5.0% 46.7%	8.2% 3.3% 30.7%	9.1% 2.8% 34.9%	7.8% 3.5% 36.8%	9.1% 2.8% 40.3%	8.6% 2.3% 34.2%
短大進学率【2017】	2.5%	3.5%	4.3%	6.7%	6.9%	5.3%	5.6%	8.7%	6.9%	4.1%	3.8%	4.9%
専門学校進学率(現役)【2017】	11.7%	15.7%	26.0%	17.0%	13.5%	14.8%	17.5%	20.8%	13.2%	17.2%	12.6%	15.0%
大学数【2017】	138	32	18	5	12	6	7	9	12	12	51	7
(国公私別)【2017】	12 2 124	2 2 28	3 3 12	1 1 3	2 3 7	1 2 3	1 2 4	1 2 6	1 3 8	2 2 8	4 4 43	1 1 5
入学定員【2017】	142,722	45,971	5,907	2,450	5,901	2,275	3,835	3,428	4,820	8,001	40,877	3,110
入学定員(国公私別)【2017】	9,740 1,570 131,412	1,662 1,070 43,239	2,482 585 2,840	1,800 330 320	1,726 350 3,825	855 425 995	825 990 2,020	1,978 380 1,070	1,240 200 3,380	2,145 890 4,968	3,982 1,708 35,187	1,310 100 1,700
大学入学者数【2017】	153,113	49,011	5,972	2,480	6,063	2,418	3,829	3,621	4,649	8,157	43,163	3,299
(国公私別)【2017】	10,180 1,641 141,292	1,713 1,188 46,110	2,588 620 2,764	1,853 356 271	1,779 376 3,908	875 476 1,067	854 1,148 1,827	2,074 448 1,099	1,271 212 3,166	2,193 988 4,976	4,177 1,787 37,199	1,370 100 1,829
県外から流入【2017】	102,137	31,242	2,711	1,547	3,534	1,135	2,622	2,173	2,730	3,255	15,170	1,595
県内から流出【2017】	26,127	25,989	5,908	3,626	3,129	2,809	3,834	7,532	7,806	12,421	10,912	6,595
流出入差(流入-流出)【2017】	76,010	5,253	-3,197	-2,079	405	-1,674	-1,212	-5,359	-5,076	-9,166	4,258	-5,000
自県進学率【2017】	66.1%	40.6%	35.6%	20.5%	44.7%	31.4%	23.9%	16.1%	19.7%	28.3%	72.0%	20.5%
18歳人口推計【2040】	106,569	61,879	14,216	6,610	7,819	5,414	5,195	13,687	13,839	24,828	57,157	12,497
大学進学者数推計【2040】	77,539	34,848	5,863	3,157	4,179	3,255	3,721	5,770	6,949	12,762	31,099	5,804
大学進学率推計【2040】	72.8%	56.3%	41.2%	47.8%	53.4%	60.1%	71.6%	42.2%	50.2%	51.4%	54.4%	46.4%
大学入学者数推計【2040】	131,389	40,573	4,032	1,804	4,469	1,883	2,942	2,610	3,516	6,168	33,550	2,442
(国公私別)【2040】(※注)	8,736 1,408 121,246	1,418 983 38,171	1,747 419 1,866	1,348 259 197	1,311 277 2,881	681 371 831	656 882 1,404	1,495 323 792	961 160 2,395	1,658 747 3,762	3,247 1,389 28,914	1,014 74 1,354
入学定員充足率推計【2040】	92.1%	88.3%	68.3%	73.6%	75.7%	82.8%	76.7%	76.2%	73.0%	77.1%	82.1%	78.5%
(国公私別)【2040】(※注)	89.7% 89.7% 92.3%	85.3% 91.9% 88.3%	70.4% 71.6% 65.7%	74.9% 78.5% 61.6%	76.0% 79.2% 75.3%	79.7% 87.2% 83.5%	79.5% 89.1% 69.5%	75.6% 85.0% 74.0%	77.5% 80.2% 70.8%	77.3% 83.9% 75.8%	81.5% 81.3% 82.2%	77.4% 74.0% 79.6%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)③

H30.2.21中央教育審議会大学分科会  
将来構想部会(第13回)資料2より

	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
18歳人口【2017】	14,537	24,543	85,687	54,774	14,072	9,998	5,427	6,517	19,189	27,297	13,098	7,159
高校等卒業者数【2017】	12,884	23,480	75,858	47,201	12,061	8,986	4,881	6,045	17,762	23,780	11,321	6,443
大学進学率【2017】	7.1%	15.884%	47.347%	30.147%	8.016%	4.324%	2.115%	2.650%	9.183%	14.995%	5.069%	3.318%
(国公私別)【2017】	7.1% 2.9% 39.4%	8.4% 3.9% 52.4%	5.4% 2.7% 47.2%	8.5% 3.8% 42.7%	9.6% 3.9% 43.4%	9.5% 4.0% 29.7%	13.3% 3.1% 22.6%	13.9% 4.3% 22.5%	12.7% 3.4% 31.8%	11.6% 5.1% 38.2%	9.9% 4.1% 24.7%	14.5% 2.7% 29.1%
短大進学率【2017】	5.7%	5.4%	5.5%	4.4%	5.4%	5.6%	7.3%	6.9%	4.1%	3.8%	5.0%	4.9%
専門学校進学率(現役)【2017】	16.9%	13.7%	15.0%	13.9%	14.1%	16.7%	19.3%	22.0%	17.1%	11.8%	16.5%	16.6%
大学数【2017】	8	34	55	37	11	3	3	2	17	20	10	4
(国公私別)【2017】	2 1 5	3 4 27	2 2 51	2 3 32	3 2 6	1 1 1	1 1 1	1 1 0	1 2 14	1 4 15	1 3 6	2 0 2
入学定員【2017】	7,098	32,736	51,582	26,955	4,813	1,605	1,496	1,457	9,670	13,531	4,226	2,983
入学定員(国公私別)【2017】	950 600 5,548	3,706 920 28,110	4,155 2,776 44,651	2,690 1,792 22,473	730 348 3,735	890 180 535	1,140 276 80	1,157 300 0	2,198 430 7,042	2,338 1,515 9,678	1,917 959 1,350	1,388 0 1,595
大学入学人数【2017】	7,498	33,783	54,891	28,060	4,993	1,640	1,591	1,516	9,330	13,547	4,290	2,769
(国公私別)【2017】	1,023 641 5,834	3,837 979 28,967	4,276 2,916 47,699	2,792 1,873 23,395	786 362 3,845	936 181 523	1,181 320 90	1,195 321 0	2,278 472 6,580	2,466 1,689 9,392	1,997 1,019 1,274	1,447 0 1,322
県外から流入【2017】	5,968	25,789	27,862	14,270	3,799	1,148	1,275	1,125	5,279	5,726	3,098	1,506
県内から流出【2017】	5,652	7,890	20,318	16,357	6,822	3,832	1,799	2,259	5,132	7,174	3,877	2,055
流出入差(流入-流出)【2017】	316	17,899	7,544	-2,087	-3,023	-2,684	-524	-1,134	147	-1,448	-779	-549
自県進学率【2017】	21.3%	50.3%	57.1%	45.7%	14.9%	11.4%	14.9%	14.8%	44.1%	52.2%	23.5%	38.1%
18歳人口推計【2040】	11,375	17,431	58,280	39,050	8,874	6,224	3,994	4,887	13,744	20,268	8,972	4,789
大学進学率推計【2040】	6.233%	12.868%	34.683%	22.294%	5.452%	2.914%	1.821%	2.127%	7.436%	11.564%	3.623%	2.216%
大学進学率推計【2040】	54.8%	73.8%	59.5%	57.1%	61.4%	46.8%	45.6%	43.5%	54.1%	57.1%	40.4%	46.3%
大学入学人数推計【2040】	5,919	26,287	41,083	21,098	3,691	1,186	1,256	1,201	7,358	10,519	3,419	1,997
(国公私別)【2040】(※注)	808 506 4,606	2,986 762 22,540	3,200 2,182 35,700	2,099 1,408 17,590	581 268 2,842	677 131 378	932 253 71	946 254 0	1,796 372 5,189	1,915 1,312 7,293	1,592 812 1,015	1,044 0 953
入学定員充足率推計【2040】	83.4%	80.3%	79.6%	78.3%	76.7%	73.9%	84.0%	82.4%	76.1%	77.7%	80.9%	66.9%
(国公私別)【2040】(※注)	85.0% 84.3% 83.0%	80.6% 82.8% 80.2%	77.0% 78.6% 80.0%	78.0% 78.6% 78.3%	79.6% 76.9% 76.1%	76.1% 72.7% 70.7%	81.8% 91.5% 88.8%	81.8% 84.7%	81.7% 86.6% 73.7%	81.9% 86.6% 75.4%	83.0% 84.7% 75.2%	75.2% 59.8%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

# 高等教育に関する基礎データ(2017年基準+2040年推計)④

H30.2.21中央教育審議会大学分科会  
将来構想部会(第13回)資料2より

	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他
18歳人口【2017】	9,652	13,586	6,626	48,031	9,058	14,269	17,635	10,921	11,299	16,389	16,978	
高校等卒業者数【2017】	8,662	11,480	6,081	42,435	8,106	12,977	15,622	10,102	10,329	14,765	14,607	
大学進学率【2017】	4.733%	6.373%	2.685%	23.157%	3.566%	5.471%	7.453%	4.029%	4.267%	6.184%	6.304%	19.041%
(国公私別)【2017】	12.5% 3.0% 33.5%	13.9% 3.6% 29.5%	8.7% 5.7% 26.1%	10.0% 3.0% 35.2%	12.5% 2.4% 24.5%	13.1% 4.5% 20.8%	9.6% 3.8% 28.9%	12.5% 3.7% 20.7%	12.0% 3.9% 21.9%	12.1% 2.7% 22.9%	9.7% 3.0% 24.5%	
短大進学率【2017】	5.2%	5.7%	6.0%	5.1%	5.2%	4.6%	3.5%	7.9%	5.6%	7.8%	3.8%	
専門学校進学率(現役)【2017】	15.5%	18.5%	17.6%	16.2%	15.1%	17.2%	17.7%	20.5%	16.0%	20.1%	25.0%	
大学数【2017】	4	5	3	35	2	8	9	5	7	6	8	
(国公私別)【2017】	1 1 2	1 1 3	1 2 0	3 4 28	1 0 1	1 1 6	1 1 7	1 1 3	1 2 4	2 0 4	1 3 4	
入学定員【2017】	2,184	3,630	1,935	24,675	1,741	4,021	5,902	3,520	2,510	3,700	3,912	
入学定員(国公私別)【2017】	1,239 90 855	1,770 100 1,760	1,075 860 0	4,111 1,970 18,594	1,291 0 450	1,641 690 1,690	1,672 480 3,750	1,070 80 2,370	1,035 300 1,175	2,075 0 1,625	1,547 640 1,725	
大学入学人数【2017】	2,077	3,789	2,045	26,320	1,772	3,921	5,851	3,097	2,329	3,570	4,244	
(国公私別)【2017】	1,279 90 708	1,866 100 1,823	1,131 914 0	4,234 2,083 20,003	1,339 0 433	1,687 747 1,487	1,737 525 3,589	1,105 83 1,909	1,064 310 955	2,164 0 1,406	1,589 676 1,979	
県外から流入【2017】	1,256	1,694	1,501	11,191	1,230	2,064	2,503	2,100	1,217	1,490	817	
県内から流出【2017】	3,912	4,278	2,141	8,028	3,024	3,614	4,105	3,032	3,155	4,104	2,877	
流出入差(流入-流出)【2017】	-2,656	-2,584	-640	3,163	-1,794	-1,550	-1,602	-932	-1,938	-2,614	-2,060	
自県進学率【2017】	17.3%	32.9%	20.3%	65.3%	15.2%	33.9%	44.9%	24.7%	26.1%	33.6%	54.4%	
18歳人口推計【2040】	6,712	8,981	4,366	39,997	6,371	9,514	13,828	8,020	8,133	12,605	14,974	
大学進学率推計【2040】	3.330%	4.901%	2.049%	21.390%	2.978%	3.907%	6.743%	3.013%	3.414%	6.010%	5.778%	16.724%
大学進学率推計【2040】	49.6%	54.6%	46.9%	53.5%	46.7%	41.1%	48.8%	37.6%	42.0%	47.7%	38.6%	
大学入学人数推計【2040】	1,549	2,907	1,562	23,092	1,519	3,088	5,149	2,512	1,917	3,268	3,807	
(国公私別)【2040】(※注)	954 67 528	1,432 77 1,399	864 698 0	3,715 1,827 17,549	1,148 0 371	1,329 588 1,171	1,529 462 3,158	896 67 1,548	876 255 786	1,981 0 1,287	1,425 606 1,775	
入学定員充足率推計【2040】	70.9%	80.1%	80.7%	93.6%	87.3%	76.8%	87.2%	71.4%	76.4%	88.3%	97.3%	
(国公私別)【2040】(※注)	77.0% 74.6% 61.7%	80.9% 76.7% 79.5%	80.4% 81.2%	90.4% 92.8% 94.4%	88.9%	82.5% 81.0% 85.3%	89.3% 91.4% 96.3%	84.2%	83.8% 84.2% 65.3%	84.6% 85.0% 66.9%	95.5%	79.2% 92.1% 94.8%

(※注)2017年の国公私の割合(実績値)のまま機械的に試算したもの。

【資料5-1】近畿地方私立大学体育・スポーツ系学科における志願・合格・倍率状況(平成25年度(2013年度)～令和4年度(2022年度))

番号	所在地	大学名	学部名	学科名	入学定員 (2022)	平成25年度(2013年度)			平成26年度(2014年度)			平成27年度(2015年度)			平成28年度(2016年度)			平成29年度(2017年度)			平成30年度(2018年度)			平成31年度(2019年度)			令和2年度(2020年度)			令和3年度(2021年度)			令和4年度(2022年度)		
						志願	合格	倍率	志願	合格	倍率	志願	合格	倍率	志願	合格	倍率	志願	合格	倍率	志願	合格	倍率												
1	滋賀県	びわこ学院	教育福祉	スポーツ教育	40	開設前			10	9	1.1	29	20	1.5	20	14	1.4	18	14	1.3	24	20	1.2	18	11	1.6	32	20	1.6	6	5	1.2	9	7	1.3
2	滋賀県	びわこ成蹊スポーツ	スポーツ	スポーツ	360	309	209	1.5	358	190	1.9	423	192	2.2	284	176	1.6	238	181	1.3	285	129	2.2	194	151	1.3	298	113	2.6	139	108	1.3	83	73	1.1
3	滋賀県	立命館	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学	235	2,441	548	4.5	2,433	599	4.1	2,413	530	4.6	2,415	524	4.6	2,363	509	4.6	2,356	527	4.5	2,712	529	5.1	2,578	550	4.7	1,796	695	2.6	1,983	738	2.7
4	京都府	京都先端科学	健康医療	健康スポーツ	90	開設前			開設前			48	42	1.1	39	30	1.3	61	31	2.0	56	17	3.4	71	35	2.0	93	38	2.4	53	23	2.3	36	29	1.3
5	京都府	京都産業	現代社会	健康スポーツ社会	150	開設前			開設前			開設前			開設前			2,581	175	14.7	2,059	203	10.1	2,543	276	9.2	2,494	241	10.3	1,786	369	4.8	1,698	399	4.3
6	京都府	同志社	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学	221	1,443	462	3.1	1,884	479	3.9	1,704	454	3.8	1,807	437	4.1	1,915	548	3.5	1,827	483	3.8	1,942	508	3.8	1,802	474	3.8	1,334	377	3.5	1,366	489	2.8
7	大阪府	大阪大谷	人間社会	スポーツ健康	100	289	39	7.4	225	30	7.5	223	46	4.8	240	37	6.5	187	26	7.2	175	28	6.3	131	48	2.7	123	28	4.4	76	22	3.5	51	22	2.3
8	大阪府	大阪産業	スポーツ健康	スポーツ健康(旧:人間環境学部)	155	355	114	3.1	180	39	4.6	260	55	4.7	204	80	2.6	423	91	4.6	301	122	2.5	341	124	2.8	347	145	2.4	321	216	1.5	253	184	1.4
9	大阪府	大阪国際	人間科学	スポーツ行動	110	42	35	1.2	36	26	1.4	37	36	1.0	27	25	1.1	25	20	1.3	166	16	10.4	159	16	9.9	137	36	3.8	103	37	2.8	100	35	2.9
10	大阪府	大阪成蹊	経営	スポーツマネジメント(旧:マネジメント学部)	120	開設前			開設前			開設前			97	20	4.9	126	11	11.5	77	27	2.9	160	29	5.5	158	65	2.4	128	24	5.3	96	45	2.1
11	大阪府	大阪電気通信	医療健康科	健康スポーツ科学(旧:医療福祉工学部)	70	57	14	4.1	54	38	1.4	59	36	1.6	65	25	2.6	46	30	1.5	65	53	1.2	100	48	2.1	95	15	6.3	55	8	6.9	25	15	1.7
12	大阪府	関西	人間健康	人間健康	330	3,877	467	8.3	4,020	491	8.2	3,516	506	6.9	4,028	524	7.7	3,325	548	6.1	3,960	582	6.8	4,050	566	7.2	4,190	470	8.9	3,566	732	4.9	4,172	775	5.4
13	大阪府	関西福祉科学	健康福祉	健康科学	80	68	52	1.3	85	65	1.3	74	67	1.1	81	73	1.1	73	61	1.2	97	83	1.2	91	72	1.3	79	50	1.6	79	60	1.3	70	60	1.2
14	大阪府	太成学院	人間	健康スポーツ	130	47	34	1.4	非公表			非公表			非公表			非公表			非公表			一括			一括			一括			一括		
15	兵庫県	神戸医療未来	社会福祉	健康スポーツコミュニケーション	180	10	10	1.0	42	37	1.1	16	15	1.1	25	25	1.0	20	20	1.0	39	37	1.1	一括			一括			一括			一括		
16	兵庫県	神戸親和女子	教育	スポーツ教育(旧:ジュニアスポーツ教育)	70	107	53	2.0	149	59	2.5	104	69	1.5	80	50	1.6	152	91	1.7	113	57	2.0	125	85	1.5	77	50	1.5	47	27	1.7	44	32	1.4
17	兵庫県	園田学園女子	人間健康	総合健康	95	123	33	3.7	114	39	2.9	139	38	3.7	91	58	1.6	88	35	2.5	54	38	1.4	74	27	2.7	56	24	2.3	72	46	1.6	20	11	1.8
18	兵庫県	兵庫	健康科学	健康システム	40	34	54	0.6	54	40	1.4	38	30	1.3	35	28	1.3	29	26	1.1	49	37	1.3	81	57	1.4	108	51	2.1	52	28	1.9	56	24	2.3
19	兵庫県	武庫川女子	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	180	972	204	4.8	910	225	4.0	833	247	3.4	864	226	3.8	933	208	4.5	820	181	4.5	858	263	3.3	825	268	3.1	526	201	2.6	525	128	4.1
20	兵庫県	流通科学	人間社会	人間健康	90	開設前			開設前			46	22	2.1	64	28	2.3	83	36	2.3	126	34	3.7	202	82	2.5	206	37	5.6	142	41	3.5	102	37	2.8
21	奈良県	天理	体育	体育	200	629	140	4.5	579	149	3.9	568	174	3.3	555	160	3.5	455	114	4.0	355	85	4.2	289	81	3.6	242	78	3.1	137	80	1.7	180	59	3.1
合計					3,046	10,803	2,468	4.4	11,133	2,515	4.4	10,530	2,579	4.1	11,021	2,540	4.3	13,141	2,775	4.7	13,006	2,759	4.7	14,141	3,008	4.7	13,940	2,753	5.1	10,418	3,099	3.4	10,871	3,162	3.4

【資料5-2】近畿地方の私立大学体育・スポーツ系学科における収容定員充足状況(令和4年(2022年)5月1日時点)

番号	所在地	大学名	学部名	学科名	入学定員 (2022)	収容定員	在籍者数	収容定員 充足率	備考
1	滋賀県	びわこ学院	教育福祉	スポーツ教育	40	170	125	73.5%	収容定員には3年次編入学定員5名を含む
2	滋賀県	びわこ成蹊スポーツ	スポーツ	スポーツ	360	1440	1530	106.3%	
3	滋賀県	立命館	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学	235	940	1030	109.6%	
4	京都府	京都先端科学	健康医療	健康スポーツ	90	360	334	92.8%	
5	京都府	京都産業	現代社会	健康スポーツ社会	150	500	517	103.4%	令和2年度入学定員100⇒150名
6	京都府	同志社	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学	221	884	919	104.0%	
7	大阪府	大阪大谷	人間社会	スポーツ健康	100	400	408	102.0%	
8	大阪府	大阪産業	スポーツ健康	スポーツ健康(旧:人間環境学部)	155	624	616	98.7%	収容定員には3年次編入学定員2名を含む
	大阪府	大阪国際	人間科学	スポーツ行動	110	440			学科内訳人数非公表
	大阪府	大阪成蹊	経営	スポーツマネジメント(旧:マネジメント学部)	120	482			学科内訳人数非公表/収容定員には3年次編入学定員1名を含む
	大阪府	大阪電気通信	医療健康科	健康スポーツ科学(旧:医療福祉工学部)	70	290			学科内訳人数非公表/令和3年度入学定員75⇒70名
9	大阪府	関西	人間健康	人間健康	330	1320	1397	105.8%	
	大阪府	太成学院	人間	健康スポーツ	130	528			学科内訳人数非公表/収容定員には3年次編入学定員4名を含む
10	兵庫県	神戸医療未来	社会福祉	健康スポーツコミュニケーション	180	530	365	68.9%	令和3年5月1日時点/令和2年度入学定員100⇒150名、令和3年度入学定員150⇒180名
11	兵庫県	神戸親和	教育	スポーツ教育(旧:ジュニアスポーツ教育)	70	250	229	91.6%	令和3年度までジュニアスポーツ教育学科(入学定員60名)⇒令和4年度よりスポーツ教育学科(同70名)
12	兵庫県	園田学園女子	人間健康	総合健康	95	386	342	88.6%	収容定員には3年次編入学定員3名を含む
	兵庫県	兵庫	健康科学	健康システム	40	160	152	95.0%	
13	兵庫県	武庫川女子	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	180	760	823	108.3%	収容定員には3年次編入学定員20名を含む。
	兵庫県	流通科学	人間社会	人間健康	90	360			学科内訳人数非公表
14	奈良県	天理	体育	体育	200	800	882	110.3%	
合計					2,966	9,524	9,669	101.5%	

**【資料6】大阪体育大学体育学部・教育学部の志願者数・受験者数・合格者数・入学者数および定員充足率  
(平成31年度(2019年度)～令和5年度(2023年度))**

平成31年度(2019年度)			志願者数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
学部名	学科名	入学定員	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数		
体育学部	スポーツ教育学科	320	983	617	978	612	438	389	326	101.9%
	健康・スポーツマネジメント学科	200	636	368	632	364	285	245	228	114.0%
教育学部	教育学科	125	779	519	763	506	315	261	136	108.8%

※教育学部は「保健体育教育コース」と「小学校教育コース」(2020まで設置)の人数を計上

令和2年度(2020年度)			志願者数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
学部名	学科名	入学定員	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数		
体育学部	スポーツ教育学科	320	1,443	649	1,304	615	577	467	355	110.9%
	健康・スポーツマネジメント学科	200	1,011	445	884	426	514	350	231	115.5%
教育学部	教育学科	125	1,178	529	1,021	480	430	297	145	116.0%

※教育学部は「保健体育教育コース」と「小学校教育コース」(2020まで設置)の人数を計上

令和3年度(2021年度)			志願者数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
学部名	学科名	入学定員	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数		
体育学部	スポーツ教育学科	320	1,254	605	1,157	593	625	447	332	103.7%
	健康・スポーツマネジメント学科	200	910	434	831	426	461	328	209	104.5%
教育学部	教育学科	125	705	345	644	331	346	240	142	113.6%

令和4年度(2022年度)			志願者数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
学部名	学科名	入学定員	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数		
体育学部	スポーツ教育学科	320	1,116	612	1,062	597	485	405	330	103.1%
	健康・スポーツマネジメント学科	200	704	383	666	373	465	324	225	112.5%
教育学部	教育学科	125	550	319	508	309	300	220	128	102.4%

令和5年度(2023年度)			志願者数		受験者数		合格者数		入学者数	入学定員充足率
学部名	学科名	入学定員	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数	延べ人数	実人数		
体育学部	スポーツ教育学科	320	799	537	686	509	553	363	319	99.7%
	健康・スポーツマネジメント学科	200	545	364	453	342	412	270	212	106.0%
教育学部	教育学科	125	532	339	448	320	361	188	141	112.8%