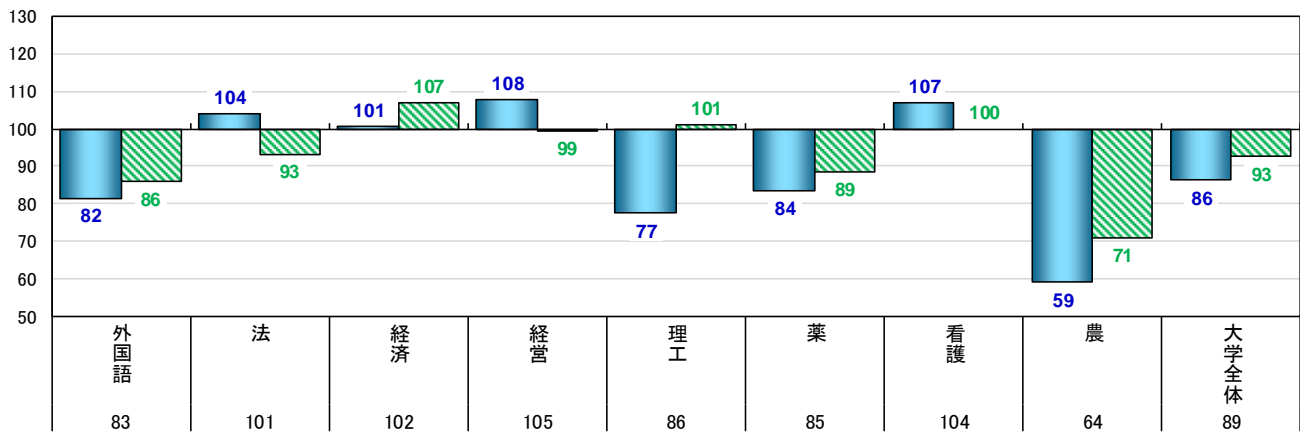


# 2021年度入試状況分析【私立大】

摂南大：大学全体で2年連続減少、特に<一般・後期>がほぼ半減 一般：-2,548人 共テ：-735人

※前年度の志願者数を100とする指数  
※学部名の下の数値は学部全体の指数

■ 一般方式 ■ 共テ利用方式



## 入試変更点

入試科目：経済<一般・後期>…国+外→外+(国 or 数) ※国が必須から選択へ、選択に数追加  
理工(生命科学)、薬<共テ併用・前期2C、共テ併用・前期3C>

…共テ：理(物 or 化 or 生→1)→理(化 or 生→1) ※物を選択から除外

方式名変更：全学部…<一般・前期A>、<一般・前期B>→<一般・前期2科目>、<一般・前期3科目>

全学部…<センター併用・前期AC>、<センター併用・前期BC>

→<共テ併用・前期2プラスC>、<共テ併用・前期3プラスC>

募集人員：外国語…<一般・前期A、セ併用・前期AC>77人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>50人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>24人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>51人

法…<一般・前期A、セ併用・前期AC>82人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>57人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>24人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>59人、

<セ・前期3、セ・前期4>5人→<共テ・前期3、共テ・前期4>9人、

<セ・中期3、セ・中期4>3人→<共テ・中期3、共テ・中期4>6人、<セ・後期3>2人→<共テ・後期3>4人

経済…<一般・前期A、セ併用・前期AC>88人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>62人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>28人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>64人、

<セ・前期3、セ・前期4>7人→<共テ・前期3、共テ・前期4>10人、

<セ・中期3、セ・中期4>5人→<共テ・中期3、共テ・中期4>8人、<セ・後期3>2人→<共テ・後期3>5人

経営(経営、経営情報)

…<一般・前期A、セ併用・前期AC>経営60人、経営情報34人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>経営39人、経営情報22人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>経営19人、経営情報11人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>経営40人、経営情報23人

理工(機械工、建築、住環境デザイン、生命科学、電気電子工、都市環境工)

…<一般・前期A、セ併用・前期AC>機械工39人、建築23人、住環境デザイン21人、生命科学30人、電気電子工30人、都市環境工23人

→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>機械工27人、建築16人、住環境デザイン17人、生命科学22人、電気電子工22人、都市環境工16人

…<一般・前期B、セ併用・前期BC>機械工12人、建築8人、住環境デザイン11人、生命科学10人、電気電子工10人、都市環境工8人

→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>機械工29人、建築17人、住環境デザイン19人、生命科学23人、電気電子工23人、都市環境工17人

…<セ・前期3、セ・前期4>機械工4人、建築2人、住環境デザイン2人、生命科学3人、電気電子工3人、都市環境工2人

→<共テ・前期3、共テ・前期4>機械工8人、建築5人、住環境デザイン5人、生命科学6人、電気電子工6人、都市環境工5人

…<セ・中期3、セ・中期4>機械工3人、建築2人、住環境デザイン2人、生命科学3人、電気電子工3人、都市環境工2人

→<共テ・中期3、共テ・中期4>機械工6人、建築4人、住環境デザイン4人、生命科学5人、電気電子工5人、都市環境工4人

…<セ・後期3>機械工2人、建築2人、住環境デザイン2人、生命科学2人、電気電子工2人、都市環境工2人

→<共テ・後期3>機械工4人、建築3人、住環境デザイン3人、生命科学3人、電気電子工3人、都市環境工3人

薬…<一般・前期A、セ併用・前期AC>86人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>53人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>22人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>55人

看護…<一般・前期A、セ併用・前期AC>37人→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>23人、

<一般・前期B、セ併用・前期BC>10人→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>24人

農(応用生物科学、食農ビジネス、食品栄養、農業生産)

…<一般・前期A、共テ併用・前期AC>応用生物科学26人、食農ビジネス35人、食品栄養26人、農業生産26人

→<一般・前期2、共テ併用・前期2C>応用生物科学17人、食農ビジネス22人、食品栄養17人、農業生産17人

…<一般・前期B、セ併用・前期BC>応用生物科学10人、食農ビジネス11人、食品栄養10人、農業生産10人

→<一般・前期3、共テ併用・前期3C>応用生物科学19人、食農ビジネス24人、食品栄養19人、農業生産19人

**COMMENT** ※ ( )内の数値は志願者数の前年度対比指数、なお共通テスト利用方式はセンター試験利用方式との比較

大学全体では、3,283人(89)の減少で前年度大幅減少に引続き2年連続減少。大学全体の志願者数は、25,000人余りまで減少。学部別では、開設2年目の農(64)の大幅減少が目立った。方式別では一般方式が2,548人(86)の減少で、前年度大幅減少に引続き2年連続減少。特に、<一般・後期>(54)が半減近い減少。共通テスト利用方式は、735人(93)のやや減少で前年度大幅減少に引続き2年連続減少。

## 2021 年度入試状況分析【私立大】

### <一般方式>

- 外国語(82)は、コロナ禍による系統への人気低下により、2年連続大幅減少。
- 法(104)は、前年度大幅減少の反動はなく、やや増加に留まった。
- 経済(101)は、前年度大幅減少の反動はなく、前年度並。
- 経営(108)は、前年度大幅減少の反動は小さいが増加。学科別では、(経営)(108)は前年度大幅減少の反動は小さいが増加。(経営情報)(107)も前年度大幅減少の反動は小さくやや増加に留まった。
- 理工(77)は、2年連続大幅減少。学科別では、6学科全て減少。特に、(機械工)(62)、(生命科学)(81)、(都市環境工)(82)はいずれも2年連続大幅減少。(建築)(67)は3年連続減少。
- 薬(84)は、3年連続大幅減少で4年連続減少。
- 看護(107)は、2年連続大幅減少の反動は小さいがやや増加。
- 農(59)は、開設2年目だが、減少率40%以上の大幅減少。学科別でも4学科全てが大幅減少で、特に(食農ビジネス)(53)はほぼ半減。

### <共通テスト利用方式>

- 外国語(86)は、コロナ禍による系統への人気低下により、前年度半減近い大幅減少に引続き、2年連続減少。
- 法(93)は、前年度大幅減少に引続き、2年連続減少。
- 経済(107)は、前年度大幅減少の反動は小さくやや増加に留まった。
- 経営(99)は、7人の微減だが2年連続減少。学科別では、(経営)(103)は前年度大幅減少の反動は小さく、やや増加に留まった。(経営情報)(94)は、前年度大幅減少に引続きやや減少で、2年連続減少。
- 理工(101)は、前年度大幅減少の反動はなく、前年度並。学科別では6学科中4学科が増加、(電気電子工)(127)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。他の3学科も前年度は大幅減少だが反動は小さく、(住環境デザイン)(105)、建築(104)はやや増加、(都市環境工)(102)は微増に留まった。一方で、(機械工)(85)は2年連続大幅減少、(生命科学)(86)は前年度大幅減少に引続き減少。
- 薬(89)は、減少で3年連続減少。
- 農(71)は、開設2年目だが大幅減少。学科別でも、4学科全てが大幅減少。特に、(農業生産)(65)、(食農ビジネス)(68)、は減少率40%を上回った。