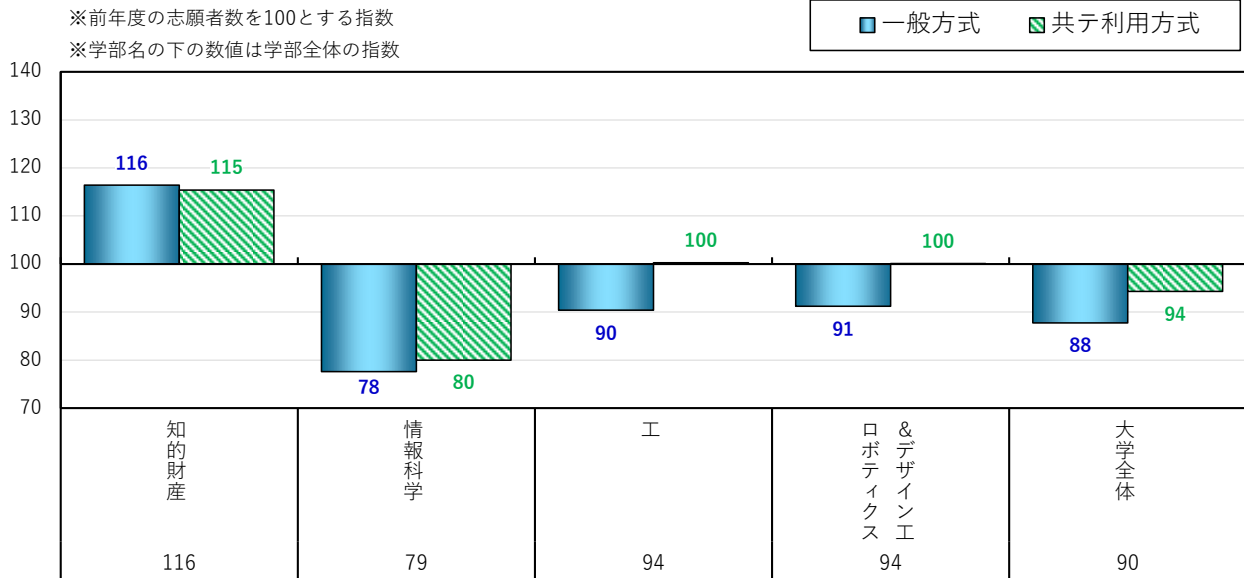


大阪工業大：大学全体では4年連続減少、知的財産学部のみ増加

一般：-1,037人 共テ：-311人



主な入試変更点

試験会場：全学部<一般・前期A日程>…堺、金沢を除外。福井を追加。
出願方法：工、ロボティクス&デザイン工、情報科学(データサイエンス学科の文理型・文系型を除く)各学科
<一般・前期A日程、B日程><一般・後期D日程>
…同一試験日でのプラスワン理系とプラスワン文理の併願不可
→理系学科を第1志望とし、プラスワン理系を併願した場合、プラスワン文理で知的財産学科の併願可
入試科目：知的財産<一般・前期A日程>…国+外+(歴公 or 数) ※選択は高得点1科目採用→外+(国 or 歴 or 数 or 理) ※選択は高得点1科目採用
※国：必須→選択、教科数：3教科→2教科
<一般・前期B日程>…国+外+(歴公 or 数) ※選択は高得点1科目採用→国+外+(歴 or 数 or 理) ※選択は高得点1科目採用
<一般・後期D日程>…{国 or 外 or (歴公 or 数)}→2 ※高得点2科目採用→{国 or 外 or (歴 or 数 or 理)}→2 ※高得点2科目採用
<共テ併用・前期AC日程>…<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→3
<個>国+外+(歴公 or 数) ※選択は高得点1科目採用
→<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→2
<個>外+(国 or 歴 or 数 or 理) ※選択は高得点1科目採用
※国：必須→選択、教科数：3教科→2教科
<共テ併用・前期BC日程>…<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→3
<個>国+外+(歴公 or 数) ※選択は高得点1科目採用
→<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→3
<個>外+(国 or 歴 or 数 or 理) ※選択は高得点1科目採用
※国：必須→選択、教科数：3教科→2教科
<共テ併用・前期DC日程>…<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→2
<個>{国 or 外 or (歴公 or 数)}→2 ※高得点2科目採用
→<共テ>(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2 or 外)→2
<個>{国 or 外 or (歴 or 数 or 理)}→2 ※高得点2科目採用
情報科学(データサイエンス)<一般・前期A日程、B日程(文系型)>…数+外+(国 or 歴公) ※選択は高得点1科目採用
→数+外+(国 or 歴) ※選択は高得点1科目採用
<一般・後期D日程(文系型)>…{数 or 外 or (国 or 歴公)}→2 ※高得点2科目採用
→{数 or 外 or (国 or 歴)}→2 ※高得点2科目採用
<共テ併用・前期AC日程、BC日程>…<共テ>数②+理+(国 or 外)
<個>数+外+(国 or 歴公) ※選択は高得点1科目採用
→<共テ>数②+理+(国 or 外)
<個>数+外+(国 or 歴) ※選択は高得点1科目採用
<共テ併用・前期DC日程>…<共テ>数②+理+(国 or 外)
<個>{数 or 外 or (国 or 歴公)}→2 ※高得点2科目採用
→<共テ>数②+理+(国 or 外)
<個>{数 or 外 or (国 or 歴)}→2 ※高得点2科目採用

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,348人(90)の減少で4年連続減少。志願者数は8年ぶりに13,000人を下回った。学部別では、4学部中3学部が減少。情報科学(79)は大幅減少、工(94)、ロボティクス&デザイン工(94)はいずれもやや減少。一方で、知的財産(116)は大幅増加。方式別では、一般方式は1,037人(88)の減少で2年ぶりに減少。共通テスト利用方式は311人(94)のやや減少で4年連続減少。共通テスト受験前に入願締め切りとなる<共テ・前期C日程>(113)は増加で4年ぶりに増加。一方で、共通テス

ト受験後に出願可能な<共テ・後期C日程><共テ併用・前期A C日程><共テ併用・前期B C日程><共テ併用・後期D C日程>の合計は(84)の大幅減少で4年連続減少。

<一般方式>

- 知的財産(116)**は、3年連続大幅減少の反動で大幅増加だが、2019年度対比では減少率80%近い減少。
- 情報科学(78)**は、前年度増加の反動で大幅減少。学科別では、5学科中4学科が減少で前年度と逆の増減。学科別では、新設3年目の(データサイエンス)(65)は前年度大幅増加の反動で大幅減少。(情報メディア)(74)は大幅減少で4年連続減少、志願者数は300人を下回った。(情報システム)(75)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(ネットワークデザイン)(88)は前年度大幅増加の反動で減少。一方で、(情報知能)(105)は2年連続やや増加。
- 工(90)**は、前年度増加の反動で減少。学科別では8学科中5学科が減少。特に、(都市デザイン工)(76)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(電子情報システム工)(76)は前年度増加の反動で大幅減少、(建築)(81)は大幅減少で2年ぶりに減少。一方で、(環境工)(128)は大幅増加で志願者数は3年ぶりに300人を上回った。(生命工)(115)は2年連続減少の反動で大幅増加、(応用化)(108)も2年連続減少の反動で増加。
- ロボティクス&デザイン工(91)**は、前年度大幅増加の反動で減少。学科別では、3学科全てが減少。(ロボット工)(87)、(空間デザイン)(92)はいずれも前年度大幅増加の反動で減少、(システムデザイン工)(96)は前年度大幅増加の反動は小さくやや減少。

<共通テスト利用方式>

- 知的財産(115)**は、3年連続減少の反動で大幅増加だが、2019年度対比では減少率70%近い減少。
- 情報科学(80)**は、大幅減少で4年連続減少。学科別では5学科中4学科で減少。(情報メディア)(65)は4年連続大幅減少で志願者数は200人を下回った。新設3年目の(データサイエンス)(77)は2年連続大幅減少、(情報システム)(78)は大幅減少で志願者数は6年ぶりに500人を下回った。(ネットワークデザイン)(91)は減少、2019年度の改組の翌年から4年連続減少。一方で、(情報知能)(102)は微減だが2019年度の改組後初めての増加。
- 工(100)**は、2年連続大幅減少の反動はなく8人の微増で前年度並。学科別では、増減が4学科ずつに分かれた。特に、(環境工)(164)は3年連続減少の反動で激増。(生命工)(119)、(応用化)(115)はいずれも2年連続大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(機械工)(88)、(建築)(92)はいずれも減少で3年連続減少。
- ロボティクス&デザイン工(100)**は、3年連続減少の反動はなく1人の微増で前年度並。学科別では、3学科中2学科が増加。(システムデザイン工)(106)は3年連続減少の反動は小さくやや増加。(ロボット工)(101)は微増だが3年ぶりに増加。一方で、(空間デザイン)(96)はやや減少で4年連続減少。