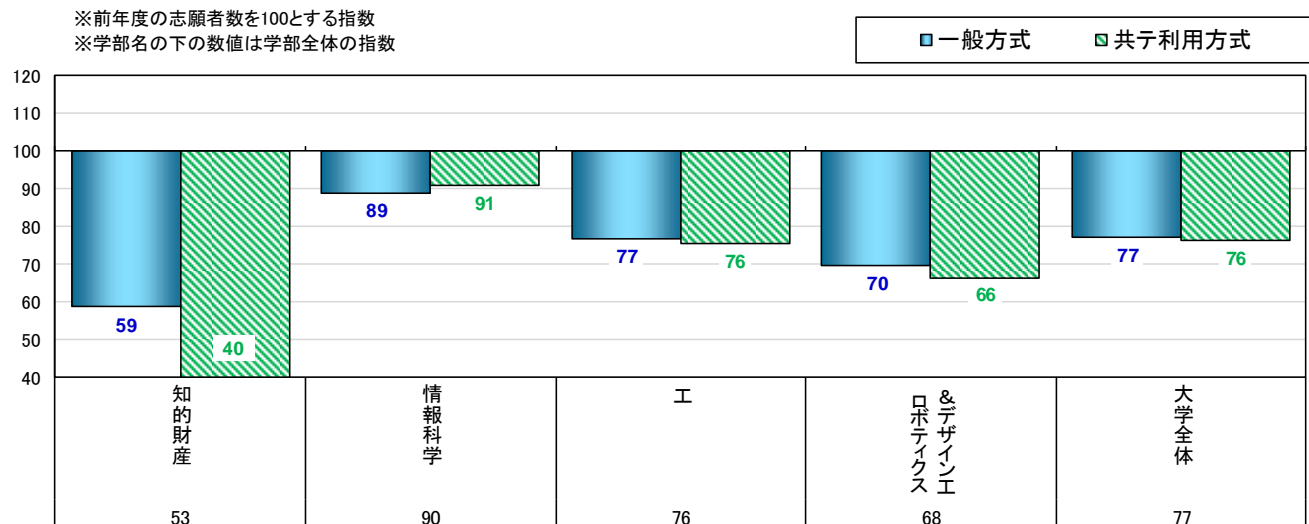


2021 年度入試状況分析【私立大】

大阪工業大：大学全体では2年連続減少、4学部全て減少

一般：-2,297人 共テ：-2,136人



入試変更点

学科新設：情報科学(データサイエンス)…〈一般・前期A日程〉、〈共テ併用・前期AC日程〉：募集人員20人
※データサイエンス学科新設
〈一般・前期B日程〉、〈共テ併用・前期BC日程〉：募集人員10人
〈共テ・前期C日程〉：募集人員3人
〈一般・後期D日程〉、〈共テ併用・後期DC日程〉：募集人員4人
〈共テ・後期C日程〉：募集人員2人

入試科目：知的財産(知的財産)〈一般・前期A日程〉、〈一般・B日程〉…外+(国 or 数)→国+外+(歴公 or 数)
〈共テ併用・前期AC日程〉、〈共テ併用・前期BC日程〉
…独自試験 外+(国 or 数)→国+外+(歴公 or 数)

募集人員：情報科学(情報知能)…〈一般・前期A日程〉、〈共テ併用・前期AC日程〉29人→25人
〈一般・前期B日程〉、〈共テ併用・前期BC日程〉15人→13人
〈一般・後期D日程〉、〈共テ併用・後期DC日程〉7人→6人
(ネットワークデザイン)…〈一般・前期A日程〉、〈共テ併用・前期AC日程〉29人→25人
〈一般・前期B日程〉、〈共テ併用・前期BC日程〉15人→13人
〈一般・後期D日程〉、〈共テ併用・後期DC日程〉7人→6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、4,433人(77)の大幅減少で2年連続減少。志願者数は4年ぶりに15,000人を下回った。なお、新設の情報科学(データサイエンス)を除くと(73)の大幅減少。学部別では、4学部全てが減少、知的財産(53)、ロボティクス&デザイン工(68)、工(76)は大幅減少。情報科学(90)も減少だが、新設の(データサイエンス)を除くと(71)の大幅減少。方式別では、一般方式(77)、共通テスト利用方式(76)のいずれも大幅減少で2年連続減少。それぞれ、新設の情報科学(データサイエンス)を除くと一般方式(73)、共通テスト利用方式(72)と減少率30%近い大幅減少。

〈一般方式〉

- 知的財産(59)は、入試科目の負担増もあって2年連続大幅減少。志願者数は4年ぶりに500人を下回った。
- 情報科学(89)は、(データサイエンス)の新設があったが減少で、2年連続減少。(データサイエンス)を除いた既存4学科合計でも(70)の大幅減少、学科別でも4学科全てが大幅減少。(データサイエンス)の志願数は415人だった。
- 工(77)は、3年連続増加の反動で大幅減少。学科別では8学科全てが減少。(建築)(90)は減少、(電子情報システム)(95)はやや減少、これ以外の6学科はいずれも大幅減少。
- ロボティクス&デザイン工(70)は、大幅減少。2017年度新設以降、翌年度から4年連続減少。学科別では、3学科全て減少。(システムデザイン工)(59)は減少率40%以上の大幅減少で、3年連続減少。(ロボット工)(62)は大幅減少、(空間デザイン)(86)は減少でいずれも2年連続減少。

〈共通テスト利用方式〉

- 知的財産(40)は、入試科目の負担増もあって減少率60%の激減で、2年連続減少。志願者数はわずか100人余まで減少。
- 情報科学(91)は、(データサイエンス)の新設があったが減少で、2年連続大幅減少。(データサイエンス)を除いた既存4学科合計では(71)の大幅減少。学科別でも4学科全てが大幅減少。
- 工(76)は、3年連続増加の反動で大幅減少。学科別では8学科全て減少。(電子情報システム)(86)は減少、他の7学科はいずれも大幅減少。
- ロボティクス&デザイン工(66)は、大幅減少で2年連続減少。学科別では、3学科全て大幅減少。志願者数は1,000人を下回った。