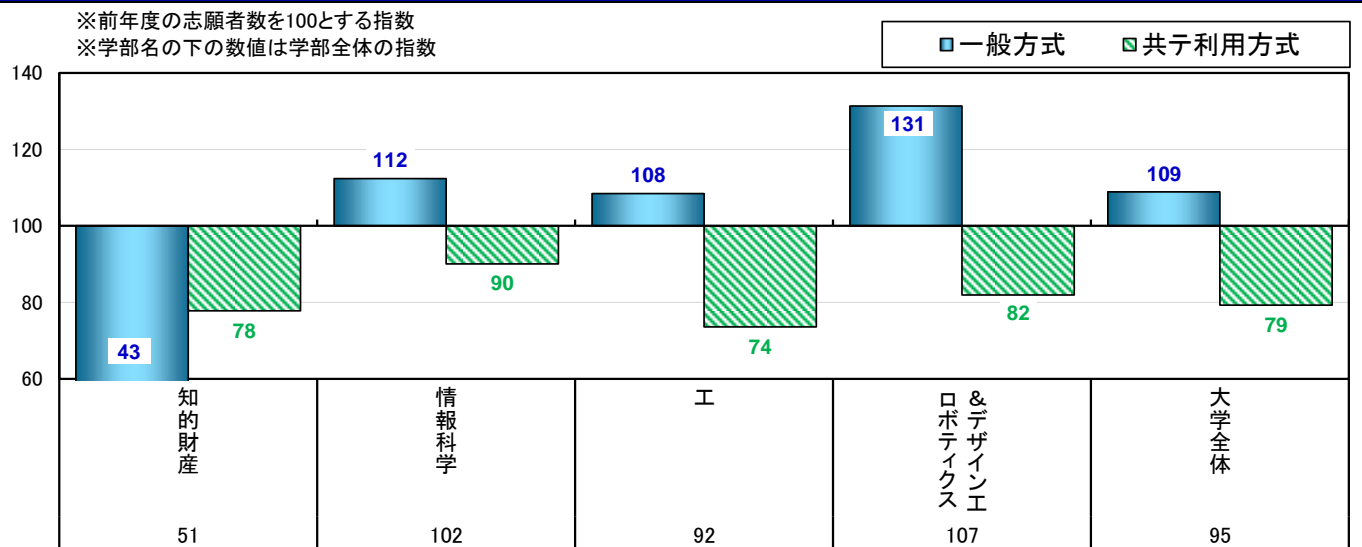


大阪工業大：大学全体では3年連続減少、共テ利用は2年連続大幅減少 一般：+691人 共テ：-1,433人



主な入試変更点 選抜方法：全学部<一般・独自方式知的財産学部併願方式><一般・独自方式データサイエンス学科併願方式>…廃止
<一般・前期A日程><一般・前期B日程><一般・後期D日程>…併願制度プラスワン理系を新規導入
※理系学部・学科を1学科併願可
※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
<一般・前期A日程><一般・前期B日程><一般・後期D日程>…併願制度プラスワン文理を新規導入
※情報科学部データサイエンス学科<文理型><文系型>
または知的財産学部を併願可
※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
情報科学<一般・前期C日程><一般・後期(C日程を除く)><共テ併用>…第3志望学科まで選択可→第5志望学科まで選択可
入試科目：知的財産、情報科学、工(応用化、環境工、生命工)、ロボティクス&デザイン工(空間デザイン)
<一般・前期A日程><一般・前期B日程><一般・後期D日程(高得点2教科方式)>
…<数I・II・A・B→(数I・II・III・A・B)or(数I・II・A・B)> ※数が2パターンから選択可に
<共テ併用・前期AC日程><共テ併用・前期BC日程><共テ併用・後期DC日程>
…<個>数：数I・II・A・B→<個>数：(数I・II・III・A・B)or(数I・II・A・B)
※個別の数が2パターンから選択可に

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、742人(95)のやや減少で3年連続減少。志願者数は6年ぶりに14,000人を下回った。学部別では、知的財産(51)はほぼ半減、工(92)は減少。一方で、ロボティクス&デザイン工(107)はやや増加、情報科学(102)は微増。方式別では、一般方式は691人(109)の増加、前年度大幅減少の反動で3年ぶりに増加。共通テスト利用方式は1,433人(79)の2年連続大幅減少。共通テスト受験前に出願締め切りとなる<共テ・前期C日程><共テ併用・前期AC日程>の合計は(77)と2年連続大幅減少で、共通テスト利用方式への敬遠傾向が見られる。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BC日程><共テ併用・後期DC日程>の合計は(103)とやや増加、共通テストの平均点ダウンの影響を加味した合格目標ライン予想をもとにした追加出願の増加も影響。

<一般方式>
○知的財産(43)は、60%近い大幅減少で3年連続大幅減少。志願者数は200人を下回った。
○情報科学(112)は、2年連続減少の反動で増加。学科別では5学科中4学科が増加。(ネットワークデザイン)(131)、(情報システム)(116)はいずれも前年度大幅減少の反動で大幅増加。新設2年目の(データサイエンス)(117)も大幅増加。(情報知能)(108)は前年度40%以上の大幅減少の反動で増加だが、志願者数は2年連続で300人を下回った。一方で、(情報メディア)(96)は2年連続大幅減少に引き続きやや減少。
○工(108)は、前年度大幅減少の反動で増加。学科別では8学科中6学科が増加。特に、(都市デザイン工)(158)、(電気電子システム工)(119)はいずれも前年度大幅減少の反動で大幅増加。(電子情報システム工)(114)は2019年度の学科名称変更後、初の増加。一方で、(応用化)(93)は前年度大幅減少に引き続きやや減少。
○ロボティクス&デザイン工(133)は、2017年度の新設後4年連続減少の反動で大幅増加で、初の増加。学科別では、3学科全て大幅増加。(システムデザイン工)(144)、(ロボット工)(132)は、いずれも前年度大幅減少の反動で大幅増加。(空間デザイン)(125)は、2年連続減少の反動で大幅増加。

<共通テスト利用方式>
○知的財産(78)は、前年度減少率60%の激減に引き続き大幅減少で、3年連続減少。志願者数は100人を下回った。
○情報科学(90)は、3年連続減少。学科別では5学科中4学科で減少。(情報システム)(103)は前年度大幅減少の反動は小さくやや増加。一方で、(ネットワークデザイン)(99)は微減、他の3学科はいずれも大幅減少。
○工(74)は、2年連続大幅減少。学科別では、前年度に引き続き8学科全て減少。特に、(環境工)(44)、(生命工)(48)はいずれも前年度大幅減少に引き続き半減以下。
○ロボティクス&デザイン工(82)は、2年連続大幅減少で3年連続減少。学科別では、(システムデザイン工)(76)、(空間デザイン)(82)はいずれも大幅減少で3年連続減少。(ロボット工)(87)は2年連続減少。