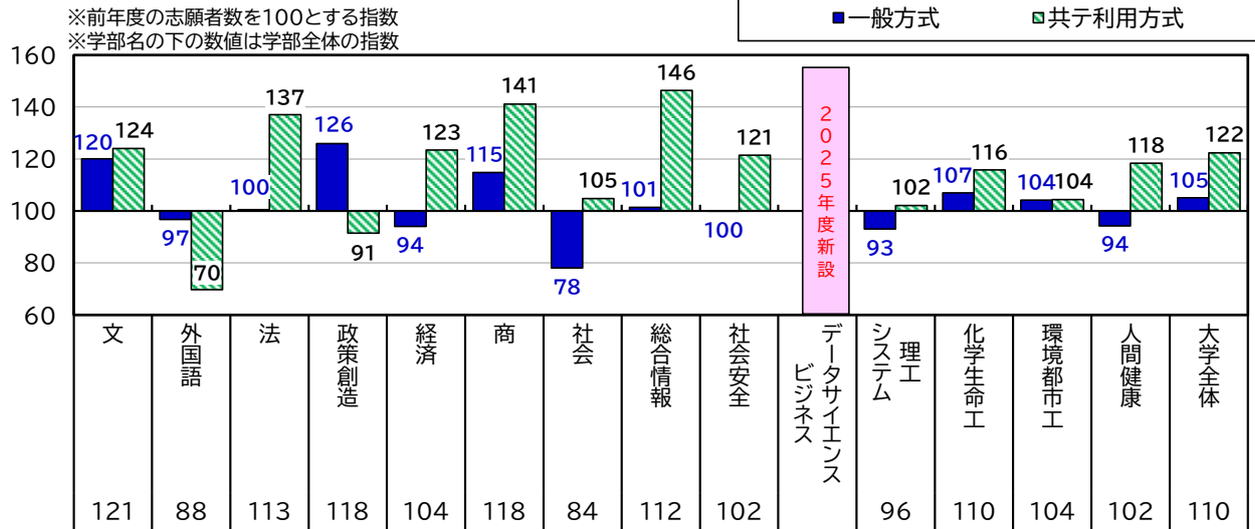


関西大:大学全体では学部新設の影響もあり6年ぶりに増加 一般:+2,642人 共テ:+4,605人



主な入試変更点

学部新設:ビジネスデータサイエンス(ビジネスデータサイエンス)…吹田みらいキャンパス
 選抜方法:文、法、政策創造、経済、社会安全、人間健康<一般・2教科型英語外部試験利用方式>…英語外部試験のスコアを点数化
 利用方法:出願要件 → 出願要件、スコアの点数化(満点30点)
 文、法、政策創造、経済<共テ・前期6科目型>…理・理基が必須から情との選択へ
 $国<200>+歴公<100>+数2<200>+理・理基<100>+外<200>=総点<800>$
 $\rightarrow 国<200>+歴公<100>+数2<200>+外<200>+(理・理基 or 情)<100>=総点<800>$
 社会安全(安全マネジメント)<共テ・前期3科目型>…数、理・理基が必須から選択へ
 $数2<200>+理・理基<100>=総点<300>$
 $\rightarrow (数2 or 理・理基 or 情)<100>\rightarrow 3=総点<300>$
 総合情報<共テ・前期4科目(理系)型>…理・理基が必須から選択へ
 $数2<200>+外<200>+理・理基<100>=総点<500>$
 $\rightarrow 数2<200>+外<200>+(理・理基 or 情)<100>=総点<500>$
 募集人員:文(総合人文)<一般・全学日程3教科型>…350人→345人
 外国語(外国語)<共テ・後期>…8人→3人

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、7,247人(110)の増加で6年ぶりに増加。方式別では、一般方式は、2,642人(105)のやや増加で3年ぶりに増加。共通テスト利用方式は、4,605人(122)の大幅増加。なお、新設のビジネスデータサイエンスは、<一般>は志願者数2,014人で志願倍率は14.9倍、<共テ>は志願者数1,329人で志願倍率は33.2倍。学部別では、14学部中10学部が増加。文(121)、政策創造(118)、商(118)はいずれも大幅増加、法(113)、総合情報(112)、化学生命工(110)はいずれも増加。一方で、社会(84)は大幅減少、外国語(88)は減少。

学部	学科/専攻	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
文	総合人文		355	6,806	120
外国語	外国語		107	1,557	97
法	法学政治		300	3,731	100
政策創造	政策		172	2,941	128
	国際アジア			1,028	119
経済	経済		335	5,618	94
商	商		335	6,074	115
社会	社会		380	5,644	78
総合情報	総合情報		235	2,950	101
社会安全	安全マネジメント		115	2,599	100
ビジネスデータサイエンス	ビジネスデータサイエンス		135	2,014	-
システム理工	数学			455	109
	物理・応用物理		247	649	122
	機械工			2,009	97
	電気電子情報工			1,722	80
化学生命工	化学・物質工		148	1,741	115
	生命・生物工			1,482	99
環境都市工	建築			1,594	100
	都市システム工		142	1,078	112
	エネルギー環境・化学工			534	101

2025 年度入試状況分析【私立大】

学部	学科／専攻	共用利用	募集人員	志願者数	志願者指数
人間健康	人間健康		130	2,441	94
文	総合人文	共	80	3,188	124
外国語	外国語	共	13	520	70
法	法学政治	共	105	2,649	137
政策創造	政策	共	63	791	91
	国際アジア	共			
経済	経済	共	65	3,876	123
商	商	共	30	1,187	141
社会	社会	共	80	2,169	105
総合情報	総合情報	共	45	1,237	146
社会安全	安全マネジメント	共	20	379	121
ビジネスデータサイエンス	ビジネスデータサイエンス	共	40	1,329	-
システム理工	数学	共	82	2,218	102
	物理・応用物理	共			
	機械工	共			
	電気電子情報工	共			
化学生命工	化学・物質工	共	40	1,798	116
	生命・生物工	共			
環境都市工	建築	共	55	2,493	104
	都市システム工	共			
	エネルギー環境・化学工	共			
人間健康	人間健康	共	35	1,334	118