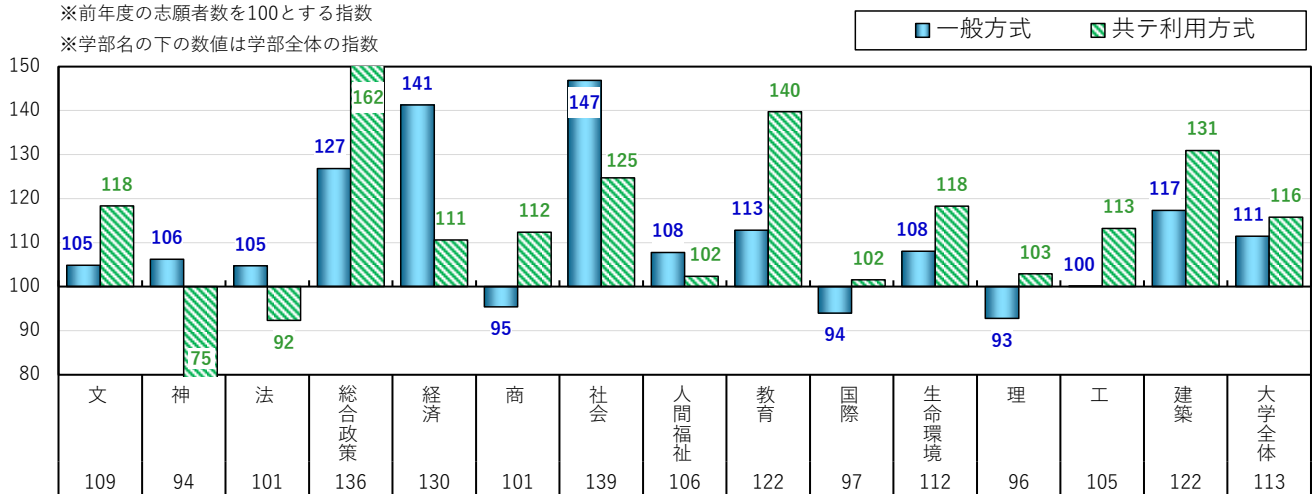


関西学院大：大学全体では3年連続増加、5年ぶりに4万人上回る 一般：+2,955人 共テ：+2,045人

※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



主な入試変更点

試験会場：全学部<一般・学部個別>、<一般・英語・数学科型>、<共テ併用>…小倉廃止、大阪追加
全学部<一般・全学部>…宮崎廃止

学費改定：全学部…(1年次入学金含む、諸会費除く、4年総額)一律180,000円値上げ
※詳細は「入試変更点一覧」(https://www2.sundai.ac.jp/news/2023news/s_4.pdf)参照

選抜方法：文、神、法、総合政策、経済、商、社会、人間福祉、教育、国際
…方式名変更：<共テ・1月英語資格・検定試験活用型>→<共テ・1月3科目型(英語資格・検定試験利用)>
文、神、法、総合政策、経済、商、社会、人間福祉、教育、国際<共テ・1月3科目型(英語資格・検定試験利用)>、
生命環境、理、工、建築<共テ・1月5科目型(英語資格・検定試験利用)>
…利用方法：出願要件 ※対象試験：ケンブリッジ英検 160点以上、英検 準1級以上または2,300点以上、
GTEC 1,190点以上、IELTS 5.5以上、TEAP 309点以上、
TEAP CBT 600点以上、TOEFL iBT 72点以上、TOEIC LR+SW 1,560点以上
→利用方法：出願要件 ※対象試験：ケンブリッジ英検 140点以上、英検 2級以上または1,950点以上、
GTEC 960点以上、IELTS 4.0以上、TEAP 225点以上、
TEAP CBT 420点以上、TOEFL iBT 42点以上、TOEIC LR+SW 1,150点以上

社会(社会)<一般・英語・数学科型>…廃止
教育(教育/初等教育)<一般・学部個別主体性評価方式(文系型)、一般・全学部主体性評価方式(理系型)>…廃止
生命環境、理、工、建築…方式名変更：<共テ・1月英語資格・検定試験活用型>→<共テ・1月5科目型(英語資格・検定試験利用)>

入試科目：文<共テ併用・英語型>…<共テ>(国 or 外)+(歴公 or 数① or 数② or 理・理基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 ※高得点2科目採用 ※共テの国、外が必須から選択へ
文、法、総合政策、経済、商、社会、人間福祉、教育、国際<共テ・1月3科目型(英語資格・検定試験利用)>
…国+(歴公 or 数 or 理・理基2)→国+外+(歴公 or 数 or 理・理基2) ※必須に外追加
神<共テ・1月3科目型(英語資格・検定試験利用)>…国+(歴公 or 数)→国+外+(歴公 or 数) ※必須に外追加
神、法、総合政策、商、社会、人間福祉、教育、国際<共テ併用・英語型>
…<共テ>国+(歴公 or 数① or 数② or 理・理基2) ※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 ※高得点2科目採用
※共テの国が必須から選択へ、選択に外追加
法、総合政策、商、社会<共テ併用・数学科型>
…<共テ>外+(国 or 歴公 or 数① or 数② or 理・理基2) ※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 ※高得点2科目採用
※共テの外が必須から選択へ
生命環境、理(化除く)<共テ・1月5科目型(英語資格・検定試験利用)>
…数2+理2→数2+理2+外 ※必須に外追加
理(化)<共テ・1月5科目型(英語資格・検定試験利用)>
…数2+理2 ※理(必須)：化 ※理(選択)：物 or 生 or 地学
→数2+理2+外 ※理：物+化
※必須に外追加、物が選択から必須へ
工、建築<共テ・1月5科目型(英語資格・検定試験利用)>
…数2+理→数2+理2+外 ※必須に外追加、理が2科目選択へ

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、学費値上げの影響はなく、5,000人(113)の増加で3年連続増加。志願者数は5年ぶりに4万人を上回った。学部別では、14学部中で神(94)、理(96)、国際(97)の3学部を除く11学部が増加。方式別では、一般方式は2,955人(111)の増加で、3年連続増加。共通テスト利用方式は2,045人(116)の大幅増加で、3年連続増加。志願者数は15,000人を上回った。

特に、共通テストの必須科目を廃止した<共テ・英語併用>(170)は全募集単位で増加し、激増、前年度新規実施の<1月7科目型>(126)は大幅増加。

<一般方式>

- 文(105)**は、前年度大幅増加に引き続き、やや増加で2年連続増加。専修別では、11専修中5専修で増加。特に、(文化歴史／地理学地域文化学)(182)、(文学言語／ドイツ文学ドイツ語学)(118)は2年連続大幅増加。(文化歴史／日本史学)(163)は2年連続大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(文学言語／フランス文学フランス語学)(82)は大幅減少。
- 法(105)**は、前年度大幅増加に引き続き、やや増加で2年連続増加。学科別では、2学科とも増加。特に、(政治)(121)は2年連続大幅増加。
- 総合政策(127)**は、2年連続大幅増加。志願者数は2,500人を上回った。方式別では、4方式全て増加。特に、<英語・数学科型>(182)は激増で2年連続大幅増加。
- 経済(141)**は、前年度やや増加に引き続き、大幅増加で2年連続増加。志願者数は5年ぶりに3,000人を上回った。方式別では、全方式で大幅増加。
- 商(95)**は、前年度大幅増加の反動は小さく、やや減少。
- 社会(147)**は、大幅増加で6年ぶりの増加。方式別では、廃止の<英語・数学科型>を除いた2方式はいずれも大幅増加。
- 人間福祉(108)**は、前年度大幅増加に引き続き、増加。学科別では、(社会起業)(136)は2年連続大幅増加、(人間科学)(110)も2年連続増加。一方で、(社会福祉)(83)は大幅減少で5年連続減少。
- 教育(131)**は、2年連続増加。学科・コース別では、3学科・コースとも増加。特に、(教育／教育科学)(131)は2年連続減少の反動で大幅増加。
- 国際(94)**は、系統への人気は低い影響で、やや減少で3年連続減少。方式別では、<一般・英語1科目型>(68)は2年連続大幅減少。
- 生命環境(108)**は、改組3年目で2年連続増加。学科・専攻別では、5学科・専攻中で(生物科学)(95)を除く4学科・専攻で増加。特に、(生命医科学／医工学)(217)は倍増以上、(生命医科学／生命医科学)(128)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。
- 理(93)**は、改組3年目でやや減少。学科別では、(化)(119)は大幅増加で2年連続増加。一方で、(数理科学)(79)、(物理・宇宙)(85)は大幅減少でいずれも前年度大幅増加の反動。
- 工(100)**は、改組3年目だが前年度増加の反動はなく前年度並。課程別では、増減が2課程ずつで、(物質工学)(112)は増加、(電気電子応用工学)(107)はやや増加、いずれも前年度大幅増加に引き続き2年連続増加。一方で、(情報工学)(94)、(知能・機械工学)(96)はいずれもやや減少。
- 建築(117)**は、改組3年目だが大幅増加で2年連続増加。

<共通テスト利用方式>

- 文(118)**は、大幅増加で2年連続増加。専修別では、11専修中8専修で増加。(文学言語／英米文学英語学)(171)は激増、(文化歴史／西洋史学)(156)、(文化歴史／日本史学)(155)、(文化歴史／地理学地域文化学)(131)は大幅増加。一方で、(文学言語／フランス文学フランス語学)(82)、(文化歴史／哲学倫理学)(84)、(文化歴史／アジア史学)(85)といずれも大幅減少。
- 法(92)**は、前年度大幅増加の反動で減少。学科別では、(政治)(103)は前年度大幅増加に引き続きやや増加で2年連続増加。一方で(法)(90)は前年度大幅増加の反動で減少。
- 総合政策(162)**は、激増で2年連続増加。方式別では、共通テストの必須科目を廃止し、選択科目から高得点2科目採用に変更の<共テ併用・英語併用型>(271)、<共テ併用・数学併用型>(171)はいずれも激増。
- 経済(111)**は、2年連続増加。方式別では、共通テストの必須科目を廃止し、選択科目から高得点2科目採用に変更の<共テ併用・英語併用型>(142)、<共テ併用・数学併用型>(141)はいずれも大幅増加。一方で、<共テ・3月4科目>(72)は大幅減少。
- 商(112)**は、前年度大幅増加に引き続き、2年連続増加。方式別では、共通テストの必須科目を廃止し、選択科目から高得点2科目採用に変更の<共テ併用・英語併用型>(154)、<共テ併用・数学併用型>(144)はいずれも大幅増加。
- 社会(125)**は、2年連続大幅増加。
- 人間福祉(102)**は、微増だが前年度大幅増加に引き続き増加。学科別では、(人間科学)(129)は大幅増加、(社会起業)(106)はやや増加で2年連続増加。一方で、(社会福祉)(78)は大幅減少。
- 教育(140)**は、大幅増加。学科・コース別では、3学科・コースのいずれも大幅増加。
- 国際(102)**は、6年ぶりの増加だが、系統への人気は低い影響もあり、微増に留まった。
- 生命環境(118)**は、改組3年目だが大幅増加で2年連続増加。学科・専攻別では5学科・専攻中4学科・専攻で増加。特に、(生命医科学／医工学)(207)は倍増以上、(生命医科学／生命医科学)(177)は激増。
- 理(103)**は、改組3年目で2年連続やや増加。学科別では、(物理・宇宙)(116)は大幅増加で2年連続増加、(化)(111)は増加。一方で、(数理科学)(78)は大幅減少。
- 工(113)**は、改組3年目で2年連続増加。課程別では、4課程とも増加。特に、(物質工学)(128)は2年連続大幅増加、(知能・機械工学)(115)も大幅増加。
- 建築(131)**は、改組3年目だが大幅増加で初めて増加。