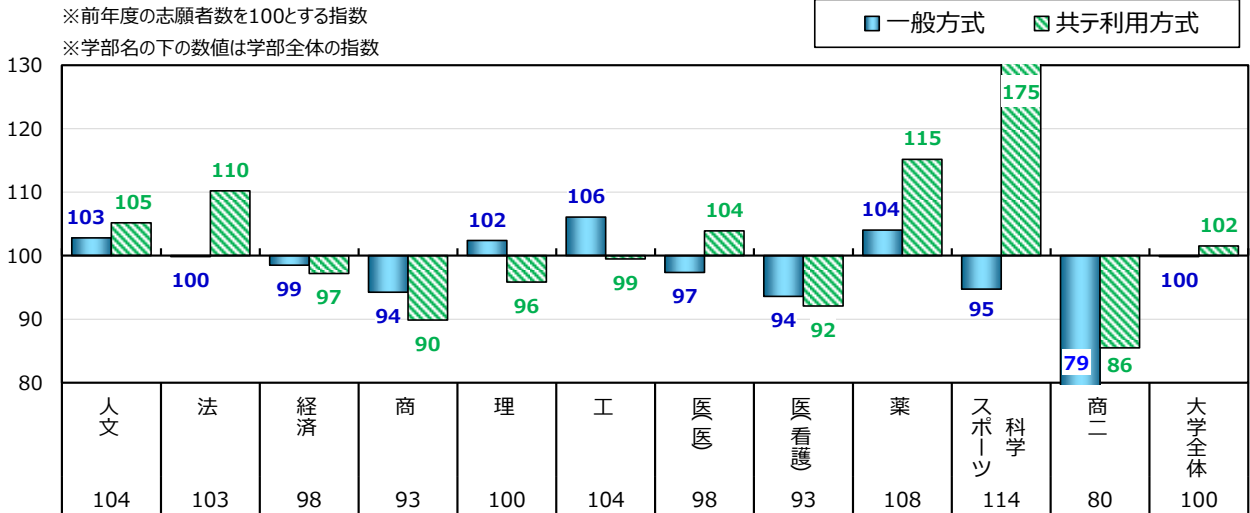


福岡大：大学全体では前年度並、一般・共テとも前年度並

一般：-42人 共テ：+198人



主な入試変更点

募集停止：理(ナノサイエンス・インスティテュート/物理科学、化学)…コース募集停止
 試験日程：商(経営/会計専門職プログラム)<一般・前期>…1日での実施→2日間で実施
 入学検定料：医を除く全学部<一般・前期>…併願減額制度(応援割)の新規導入
 1出願：32,000円→1出願目：32,000円、2出願目：7,000円(応援割適用) ※同一学科併願に限る
 選抜方法：理(物理科学)…<一般・前期(物理重視型)>新規実施
 (化)…<一般・前期(化学重視型)>新規実施
 薬(薬)…<共テ・III期>新規実施
 スポーツ科学(スポーツ科学)…<共テ併用・前期(実技型)>、<共テ併用・前期(小論文型)>新規実施
 (健康運動科学)…<共テ併用・前期>新規実施

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、156人増(100)の前年度並。商二を除いても(101)の前年度並。商二を除く学部(医は学科)別では、10学部(医は学科)中5学部(学科)ずつの増減、志願者数は2年連続で42,000人を下回った。方式別では、一般方式は、42人減(100)の前年度並。商二を除いても73人増(100)の前年度並。共通テスト利用方式は、198人(102)の前年度並。商二を除いても(102)の前年度並。

<一般方式>

- 人文(103)は、3年連続減少の反動は小さくやや増加。学科別では、8学科中6学科が増加。(フランス語)(110)は前年度70%以上の激増に引き続き増加、(英語)(109)は2年連続増加、(ドイツ語)(107)はやや増加で3年連続増加、(日本語日本文)(106)は前年度減少の反動は小さくやや増加。一方で、(歴史)(90)は減少で志願者数は600人を下回った。
- 法(100)は、2年連続増加の反動はなく5人の微減で前年度並。学科別では、(経営法)(116)は大幅増加で、2020年度以降前年度の反動による増減が継続。一方で、(法律)(93)はやや減少で3年ぶりに減少。
- 経済(99)は、微減だが2年連続減少。学科別では、(産業経済)(93)は前年度大幅減少に引き続きやや減少。(経済)(101)は微増で前年度並。
- 商(94)は、やや減少で4年連続減少。学科・プログラム別では、4募集単位中3募集単位が減少。(経営/会計専門職プログラム)(87)は前年度大幅減少に引き続き減少、(経営)(88)は3年連続減少、(商)(94)は前年度大幅減少に引き続きやや減少。一方で、(貿易)(104)はやや増加で前年度の反動による増減が継続。
- 理(102)は、前年度減少の反動は小さく微増。募集停止の(ナノサイエンス・インスティテュート/物理科学、化学)を除いた比較では、(物理科学)、(化)の新方式導入により(111)の増加で、既存方式のみでは(103)のやや増加。学科・インスティテュート別では、5募集単位中4募集単位が増加。特に、(化)(123)は前年度減少の反動と新方式導入で大幅増加、(応用数/社会数理・情報インスティテュート)(117)は前年度減少の反動で大幅増加、(応用数)(117)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。一方で、唯一減少の(地球圏科学)(98)は2年連続増加の反動は小さくやや減少。
- 工(106)は、3年連続減少の反動は小さくやや増加。学科別では、6学科中4学科が増加。特に、(社会デザイン工)(114)は前年度大幅減少の反動で増加、(化学システム工)(110)は増加で志願者数は4年ぶりに600人を上回った。(電子情報工)(110)は2年連続減少の反動で増加。一方で、(電気工)(95)はやや減少で2年連続減少。
- 医(97)は、やや減少で5年連続減少。
- 医(看護)(94)は、2年連続増加の反動は小さくやや減少、志願者数は4年連続で800人を下回った。方式別では、全ての方式が減少。
- 薬(104)は、やや増加。方式別では、1・2月募集は<系統別>(99)を除き増加。
- スポーツ科学(95)は、2年連続やや減少。学科別では、(健康運動科学)(94)はやや減少で2年連続減少。(スポーツ科学)(95)はやや減少で志願者数は3年連続で400人を下回った。

<共通テスト利用方式>

- 人文(105)は、やや増加で4年ぶりに増加。学科別では8学科中6学科が増加。特に、(ドイツ語)(123)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(東アジア地域言語)(115)は2年連続大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(教育・臨床心理)(98)は微減だが5年連続減少。
- 法(110)は、4年ぶりに増加。学科別では、(経営法)(129)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。(法律)(105)は3年連続減少の反

動は小さくやや増加。

- 経済(97)**は、やや減少で5年連続減少。志願者数は2年連続で1,800人を下回った。学科別では、(産業経済)(76)は2年連続大幅減少。(経済)(104)は4年連続減少の反動は小さくやや増加。
- 商(90)**は、4年連続減少。志願者数は9年ぶりに1,500人を下回った。学科・プログラム別では、前年度に引き続き4募集単位全てが減少。特に、(経営/会計専門職プログラム)(77)は2年連続大幅減少、(経営)(82)は大幅減少で3年連続減少、(貿易)(90)は4年連続減少。
- 理(96)**は、やや減少で2年連続減少。募集停止の(ナノサイエンス・インスティテュート/物理科学、化学)を除いた比較では(103)のやや増加。学科・インスティテュート別では5募集単位中3募集単位が増加。(化)(110)、(応用数)(108)はいずれも前年度大幅減少の反動で増加。一方で、(物理科学)(94)はやや減少で2年ぶりに減少、(地球圏科学)(96)もやや減少で3年ぶりに減少。
- 工(99)**は、微減だが2年連続減少。学科別では、6学科中3学科ずつの増減。特に、(化学システム工)(90)は前年度3年ぶりに増加したが再び減少に転じた。(電気工)(96)は前年度大幅減少に引き続きやや減少。一方で、(機械工)(106)は前年度減少の反動は小さくやや減少。(建築)(105)はやや増加で4年ぶりに増加。
- 医(医)(104)**は、前年度減少の反動は小さくやや増加だが、志願者数は3年連続400人台。
- 医(看護)(92)**は、3年ぶりに減少。志願者数は350人を下回った。2月募集の方式別では、<共用・I期>(81)は大幅減少、<共用併用>(90)も減少。
- 薬(115)**は、2年連続増加に引き続き、新方式導入で大幅増加。既存方式のみでは(113)の増加。1・2月募集の方式別では、<共用・I期>(118)は大幅増加、<共用併用>(111)も増加。
- スポーツ科学(175)**は、新方式導入で激増。既存方式のみでは(93)のやや減少。学科別でも、(健康運動科学)(191)は激増だが、既存方式のみでは(103)のやや増加。(スポーツ科学)(163)も激増だが、既存方式のみでは(87)の減少。