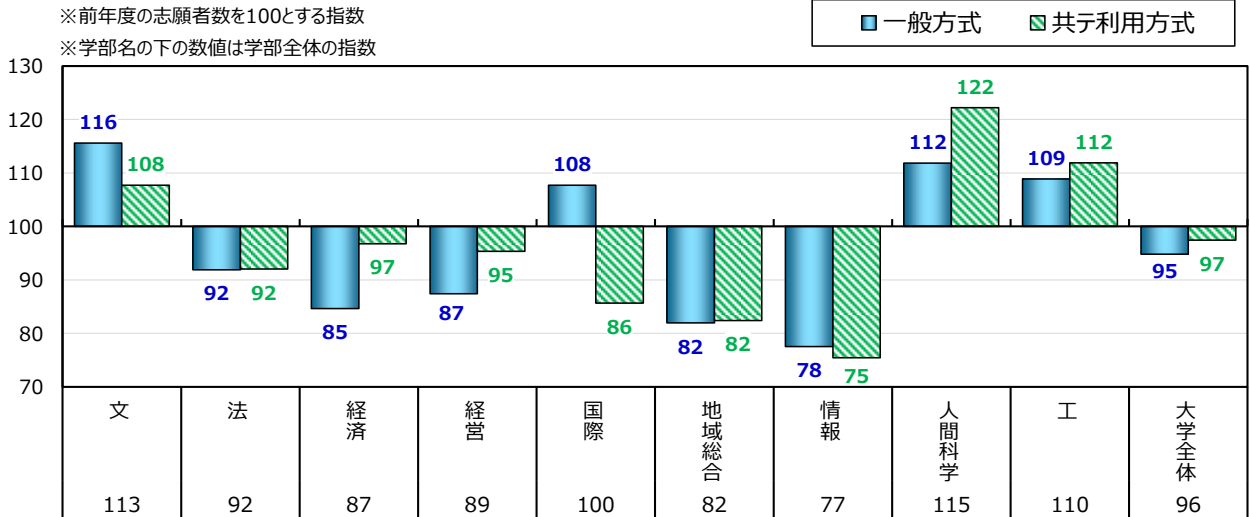


東北学院大：大学全体ではやや減少

一般：-473人 共テ：-93人



主な入試変更点

選抜方法：全学部<東日本地域別スカラシップ>…一般・前期A日程へのエントリー時に選択可(第一志望学科に対してスカラシップ選抜として併せて出願)  
 条件：①合格時に必ず入学することを確約できること  
 ②北海道、青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島、新潟、栃木、茨城、群馬の11道県いずれかの出身者であること  
 出願方法：地域総合<一般・後期>…第二志望制度を新規導入→地域コミュニティと政策デザインとの間で可  
 入試科目：情報(データサイエンス)<一般・前期>  
 …外+(国 or 歴公 or 数 or 理)→2 ※数：文系数学 or 工学部数学 ※選択は数2での受験可  
 →外+(国 or 歴公 or 数 or 理)→2 ※数：文系数学 or 工学部数学のどちらか1科目  
 ※選択の数2での受験不可へ  
 工(電気電子工)<共テ・前期>  
 …国+数2+理・理基2+外 ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 →数①+外+(数② or 理・理基2) ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 ※必須から国除外、数②、理・理基2が必須から選択へ  
 (電気電子工)<共テ・後期>  
 …数2+(理 or 外) ※理：物 or 化  
 →数①+外+(数② or 理・理基2) ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 ※数②、理が選択から必須へ、理の選択に理基追加  
 (機械知能工)<共テ・前期>  
 …国+数2+理・理基2+外 ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 →数2+理・理基2+外 ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 ※必須から国除外  
 (機械知能工)<共テ・後期>  
 …数2+(理 or 外) ※理：物 or 化  
 →数2+理・理基2+外 ※理：物 or 化 ※理基2：物基+化基  
 ※理が選択から必須へ、理の選択に理基追加

COMMENT ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、566人(96)のやや減少。学部別では、9学部中5学部が減少。方式別では、一般方式は473人(95)のやや減少。なお、前年度新設の国際、地域総合、情報、人間科学だけを比較すると275人(90)の減少。共通テスト利用方式は93人(97)のやや減少。なお、前年度新設の4学部で比較すると135人(88)の減少。

<一般方式>

- 文(116)は、2年連続増加に引き続き大幅増加。学科別では、4学科全てが増加。(総合人文)(124)は大幅増加。(教育)(117)は2年連続大幅増加で志願者数は6年ぶりに300人を上回った。(歴史)(114)は増加。(英文)(111)は3年連続増加。
- 法(92)は、前年度大幅減少に引き続き減少。方式別では、2月入試の<前期>(93)は2年連続減少で志願者数は850人を下回った。
- 経済(85)は、2年連続大幅減少。
- 経営(87)は、4年連続増加の反動で減少。方式別では、2月入試の<前期>(88)は減少で志願者数は、1,000人を下回った。
- 開設2年目の国際(108)は、やや増加。方式別では、2月入試の<前期>(108)は27人の増加。
- 開設2年目の地域総合(82)は、大幅減少。学科別では、(政策デザイン)(80)は大幅減少、志願倍率は7.4倍→5.6倍にダウン。(地域コミュニティ)(84)も大幅減少、志願倍率は7.9倍→6.6倍にダウン。
- 開設2年目の情報(78)は、大幅減少。志願倍率も9.3倍→7.2倍にダウン。
- 開設2年目の人間科学(112)は、増加。志願倍率も6.8倍→7.6倍にアップ。方式別では、2月入試の<前期>(116)は大幅増加。

○**工(109)**は、2年ぶりに増加。学科別では、(環境建設工)(126)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、志願者数は300人を上回った。(電気電子工)(111)は3年連続増加、志願者数は400人を上回った。(機械知能工)(98)は2年連続増加の反動はなく前年度並。

**<共通テスト利用方式>**

○**文(108)**は、増加。学科別では、4学科中3学科が増加。(教育)(118)、(歴史)(116)はいずれも大幅増加、(総合人文)(111)は増加。一方で、(英文)(86)は減少。

○**法(92)**は、2年連続減少。志願者数は6年ぶりに400人を下回った。方式別では、1月出願の<共テ・前期>(90)は2年連続減少。

○**経済(97)**は、前年度減少に引き続きやや減少。方式別では、1月出願の<共テ・前期>(95)は2年連続やや減少、志願者数は3年ぶりに500人を下回った。

○**経営(95)**は、前年度大幅減少に引き続きやや減少。方式別では、1月出願の<共テ・前期>(91)は2年連続減少。

○開設2年目の**国際(86)**は、減少。

○開設2年目の**地域総合(82)**は、大幅減少。学科別では、(地域コミュニティ)(75)は大幅減少、(政策デザイン)(94)はやや減少。

○開設2年目の**情報(75)**は、大幅減少。

○開設2年目の**人間科学(122)**は、大幅増加。方式別では、1月出願の<共テ・前期>(124)は大幅増加。

○**工(112)**は、前年度減少の反動で増加。学科別では、(電気電子工)(119)は前年度やや増加に引き続き大幅増加。志願者数は200人を上回った。(環境建設工)(119)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。(機械知能工)(99)は前年度並。