

令和7年度工学部学校推薦型選抜I型における 女子枠の導入について

【変更の概要】

新潟大学工学部は、日本海側に位置する中核高等教育機関として工学教育を担ってきました。昨年度で創立100周年を迎え、これまで世に送り出してきた約3万人の人材は我が国の高度経済成長を形あるハードなモノづくりで支えてまいりました。さらに近年では、データサイエンスの知識やデジタル（DX）技術を活用し、世の中に変革を起こせる人材、地球温暖化や環境破壊を身近な問題として捉え、カーボンニュートラルやSDGsをソフトなモノづくりで具現化できる人材の必要性が高まっております。このような背景の中、工学部では、先端的高度情報技術やソフトなモノづくりに意欲を持つ人材の養成を拡充するため、知能情報システムプログラムで入学定員を5名増員します。

工学分野の女性の進出を促進するため、学校推薦型選抜I型に「女子枠」を新設し、今回増員する5名を募集人員といたします。

詳細については、次ページ以降のとおりです。

【期待される効果】

新潟大学工学部では、「学ぶ力」と「つくる力」とのバランスの取れた総合力である「工学力」を修得してもらうための教育を行っています。女子学生の増加は工学部内におけるジェンダーバランス改善効果をもたらし、また多様な価値観がもたらされることで教育研究の場に活力が生まれることが見込まれます。これにより、多様な観点で社会や産業界の抱える課題を見極め、新しい社会価値の創造を目指す「工学力」を備えた技術者・研究者を養成し、社会へ輩出できるものと期待されます。

令和7年度工学部入学者選抜学校推薦型選抜I型の変更について

令和7年度学校推薦型選抜I型の変更点については、令和5年9月15日に公表済ですが、この変更に加えて、知能情報システムプログラムにおいて女性を対象とする「女子枠」を導入します。

これに伴い、学校推薦型選抜I型における「専門学科等を対象とする選抜」は「専門枠」という名称にします。「専門枠」の出願要件、募集人員、選抜方法・配点については下記のホームページで公表した内容の通りです。

(参考：令和7年度学校推薦型選抜I型の変更点について(令和5年9月15日公表)

https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/09/6_r7henkou1_eng2.pdf)

「女子枠」の導入により知能情報システムプログラムでは、「専門枠」と「女子枠」の2つの枠で募集を行い、その他のプログラムにおいては、「専門枠」のみでの募集を行います。

「専門枠」と「女子枠」はそれぞれ別枠で可否を判定し、2つの枠を併願することはできません。

女子枠の募集人員、出願資格、選抜方法・配点は以下のとおりです。

1. 募集人員

女子枠(新設)

学位プログラム	募集人員
知能情報システムプログラム	5人
合計	5人

2. 出願資格

令和7年3月高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)卒業見込みの者((注)①,②,③及び④を含む。)及び令和5年度中に高等学校又は特別支援学校の高等部を卒業した者で、次の各号に該当し、当該学校長が責任をもって推薦するもの。

- 1 人物・学業成績がともに優れ、工学の学習に熱意のある者
- 2 合格した場合は、入学することを確約できる者

(注)

- ① 令和6年度中に高等学校を卒業した者及び卒業見込みの者
- ② 令和6年度中に特別支援学校の高等部を卒業した者及び卒業見込みの者
- ③ 令和6年度中に高等専門学校の第3年次を修了した者及び修了見込みの者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年度中に修了した者及び修了見込みの者

※女子枠に出願できるのは女性のみです。

3. 選抜方法・配点

・選抜方法

大学入学共通テストを免除し、基礎学力試験、面接での評価及び調査書等の内容を総合して行います。

・配点

学位プログラム	基礎学力試験	面接	書類審査	合計
知能情報システムプログラム	50	120	30	200

・基礎学力試験の内容

「数学」の筆記試験を課します。

数学の範囲は「数学Ⅰ，Ⅱ，数学A（図形の性質，場合の数と確率）」です。

基礎学力試験の参考問題は本学ホームページで公表しております。

※掲載先：本学ホームページ→入試情報→学部入試→入学者選抜における変更点

https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2024/04/r7henkoumondai3_eng.pdf

・女子枠の面接について

女子枠の面接では、志望動機、知能情報システムプログラム関連分野への関心、入学後に学びたいことや挑戦したいこと、将来の計画などについて確認し、評価いたします。

問合せ先

工学部学務係

TEL: 025-262-6709

Mail: gakumu@eng.niigata-u.ac.jp