

# 入試ガイド2025

## 試験日程一覧

| 試験区分              | 日程    | 出願期間                        | 試験日                   | 合格発表      |
|-------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 総合型選抜             | A日程   | 2024年9月1日(日)<br>～9月20日(金)   | 9月28日(土)              | 11月1日(金)  |
|                   | B日程   | 2024年9月25日(水)<br>～10月11日(金) | 10月19日(土)             |           |
|                   | C日程   | 2024年12月2日(月)<br>～12月11日(水) | 12月15日(日)             | 12月19日(木) |
|                   | D日程   | 2025年2月19日(水)<br>～3月9日(日)   | 3月12日(水)              | 3月14日(金)  |
| 学校推薦型選抜           | A日程   | 2024年11月1日(金)<br>～11月11日(月) | 11月17日(日)             | 12月1日(日)  |
|                   | B日程   | 2024年12月2日(月)<br>～12月11日(水) | 12月15日(日)             | 12月19日(木) |
| 一般選抜              | A日程   | 2025年1月4日(土)<br>～1月24日(金)   | 2月4日(火)、<br>5日(水)     | 2月8日(土)   |
|                   | B日程   | 2025年2月4日(火)<br>～2月12日(水)   | 2月18日(火)              | 2月25日(火)  |
|                   | 文理融合型 | 2025年2月19日(水)<br>～3月9日(日)   | 3月12日(水)              | 3月14日(金)  |
| 大学入学共通テスト<br>利用選抜 | A日程   | 2025年1月4日(土)<br>～1月31日(金)   | 本学独自の個別試験は<br>実施しません。 | 2月8日(土)   |
|                   | B日程   | 2025年2月4日(火)<br>～2月14日(金)   |                       | 2月25日(火)  |
|                   | C日程   | 2025年2月19日(水)<br>～3月9日(日)   |                       | 3月14日(金)  |
|                   | D日程   | 2025年3月11日(火)<br>～3月22日(土)  |                       | 3月26日(水)  |

※記載している内容から変更になる場合もありますので、正式には7月発行予定の学生募集要項を確認してください。

## 1. 募集人員の変更

以下のとおり、募集人員を変更します。

| 総合型選抜 |         |         |    | 学校推薦型選抜 |     |    |         |         |   | 一般選抜    |   |      |    | 大学入学共通テスト<br>利用選抜 |    |   |     | 合計 |   |     |     |     |
|-------|---------|---------|----|---------|-----|----|---------|---------|---|---------|---|------|----|-------------------|----|---|-----|----|---|-----|-----|-----|
| 専願型   |         | 公募型     |    | 指定校制    |     |    | 公募制     |         |   | 2科目型    |   | 3科目型 |    | 文理融合型             | A  | B | C   |    | D |     |     |     |
| A     | A<br>女子 | B<br>企業 | A  | C       | D   | A  | A<br>女子 | B<br>女子 | A | A<br>女子 | B | A    | B  |                   |    |   |     |    |   | A   | B   |     |
| 15    | 5       | 15      | 10 | 若干人     | 若干人 | 50 | 10      | 10      | 5 | 10      | 5 | 5    | 15 | 5                 | 15 | 5 | 若干人 | 15 | 5 | 若干人 | 若干人 | 200 |

## 2. 総合型選抜 (p. 2参照)

- 選抜方式に3種類を設定。「①特色PR型」「②企業未来応援型」「③研究室・課題研究探究型」
- A日程の試験を9月に実施。
- 志願者の能力を適切に評価するため、「口頭試問を含む面接」を実施。  
(従来実施していた「基礎学力確認テスト」は廃止。)
- 昨年度から継続して「女子特別枠」を設定 (A日程のみ)。

## 3. 学校推薦型選抜 (p. 3参照)

- 志願者の能力を適切に評価するため、「口頭試問を含む面接」を実施。  
(従来実施していた「基礎学力確認テスト」は廃止。)
- 特別枠の評定基準引き下げや、特別枠の対象高校を追加。
- 出願要件の対象教科を拡大 (商業、農業、情報を追加)。
- 指定校制の希望者にオンライン面接を実施。
- 昨年度から継続して「女子特別枠」を設定 (A日程に加えてB日程も追加)。

## 4. 一般選抜 (p. 4参照)

- 2科目型と3科目型で必須科目を廃止し、数学、理科、外国語のうちから自由に2科目または3科目を選択 (理科2科目も可能) できる方式に変更。なお、2科目型は最高得点科目を2倍で判定。
- 文理融合型の選抜方式を設定。筆記 (数学+英語) に加えて、面接または作文により多面的に評価。
- B日程の富山会場と長野会場を廃止 (本学会場と新潟会場のみ)。

## 5. 大学入学共通テスト利用選抜 (p. 5参照)

- D日程を追加。
- 対象科目に「情報I」を追加。

## 6. 経済的支援制度 (p. 6参照)

- 資格特待生を廃止。
- 特待生の名称と待遇を変更。

特待生一覧

|       | 区分        | 待遇                    | 定員  |
|-------|-----------|-----------------------|-----|
| 推薦特待生 | Hope 70   | 授業料を700,000円減免 × 4年間※ | 38人 |
|       | Hope 30   | 授業料を300,000円減免 × 4年間※ | 15人 |
| 一般特待生 | Hope Full | 授業料を全額免除 × 4年間※       | 4人  |
|       | Hope 70   | 授業料を700,000円減免 × 4年間※ | 8人  |

※原則として2年間の継続を保証します。3年次、4年次の進級時に修学状況と人物評価を総合して資格継続を審査します。

# アドミッション・ポリシー

新潟工科大学は、「ものづくり」の技術者を渴望する新潟県内企業約 500 社、新潟県、柏崎市をはじめとする市町村などの支援を受けて、1995 年に設立された大学です。建学の精神は「ものづくりの視点を重視した工学教育を通じて、未知の分野に果敢に挑戦する創造性豊かな人材を育成する」です。

建学の精神を受けて、新潟工科大学では次のような学生を求めています。

## ■ 本学の基本理念である「ものづくり」に強い関心がある人

現代社会を支えるには「ものづくり」が必要不可欠です。身の回りにある、生活を豊かにする住まい、道具、機械などは、「ものづくり」によって生み出されています。このような、人と社会を支える「ものづくり」に強い関心がある人を求めています。

## ■ 本学で学んだことを活かして、社会で活躍したいと考えている人

本学の使命は、産業界の発展を担う人材育成であることから、自己の知的欲求を満たすことだけを目的とするのではなく、「ものづくり」を支える技術者として、また新しい技術や製品の開発などの「ものづくり」を進化させる技術者として、修得した知識・技術を社会に還元したいと考えている人を求めています。

## ■ 本学の特徴を理解し、提供する学習プログラムで学びたい人

現代の「ものづくり」は、さまざまな分野の技術者が一緒になって行われており、企業では「得意分野の深い知識を持つ技術者」だけでなく、「複数分野の幅広い知識を持つ技術者」の両方を求めています。この両方の技術者育成を可能にするフレキシブルなカリキュラムを理解し、自己の目標を持って積極的に学びたい人を求めています。

上記に該当し、本学への入学を希望する人は、以下の能力等を身につけておくことが望まれます。

### (1) 知識・技能

- ・ 工学を学ぶ上で必要な高等学校における数学、理科（物理、化学、生物）、英語の基礎学力を修得している。

### (2) 思考力・判断力・表現力

- ・ 社会の様々な問題（特に工学分野における課題）について、聞く・話す・読む・書くという基礎的な能力を身につけている。また、持てる知識や情報をもとにして、論理的に自分の考えを説明することができる。

### (3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- ・ 学校でのグループ学習、課外活動やボランティア活動等の経験があり、他の人と協力しながら、課題をやり遂げることができる。

多様な入学希望者の上記能力等を総合的・多面的に評価するため、以下の入学者選抜を実施します。

### ● 総合型選抜

面接（口頭試問を含む）、出願書類及び調査書により、総合的に判断します。

### ● 学校推薦型選抜（指定校制・公募制）

面接（口頭試問を含む）、出願書類及び調査書により、総合的に判断します。

### ● 一般選抜（2科目型・3科目型・文理融合型）

本学の筆記試験（A日程：マークシート式、B日程：記述式）または大学入学共通テストの結果を重視し、出願書類を含めて総合的に判断します。文理融合型については、本学の筆記試験（数学と英語）に加えて、面接または作文、出願書類及び調査書により、総合的に判断します。

### ● 大学入学共通テスト利用選抜

試験の結果による能力を重視し、出願書類を含めて総合的に判断します。

# 総合型選抜

## 》試験日程

| 日程  | 試験区分  | 出願期間<br>【締切日消印有効】           | 試験日       | 合格発表日     | 試験会場   |
|-----|---|-----------------------------|-----------|-----------|--------|
| A日程 | ・特色PR型<br>(専願型、専願型女子特別枠、公募型)<br>・研究室・課題研究探究型(専願型) | 2024年9月1日(日)<br>～9月20日(金)   | 9月28日(土)  | 11月1日(金)  | 本学(柏崎) |
| B日程 | ・企業未来応援型(専願型)                                     | 2024年9月25日(水)<br>～10月11日(金) | 10月19日(土) |           |        |
| C日程 | ・特色PR型(公募型)                                       | 2024年12月2日(月)<br>～12月11日(水) | 12月15日(日) | 12月19日(木) |        |
| D日程 | ・特色PR型(公募型)                                       | 2025年2月19日(水)<br>～3月9日(日)   | 3月12日(水)  | 3月14日(金)  |        |

※公募型は他大学との併願可能

## 》募集人員

| A日程 |                  | B日程       | C日程 | D日程 | 合計  |     |
|-----|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 専願型 | 専願型<br>女子<br>公募型 | 専願型<br>企業 | 公募型 | 公募型 |     |     |
| 15人 | 5人               | 10人       | 15人 | 若干人 | 若干人 | 45人 |

## 》出願資格(共通事項)

本学のアドミッション・ポリシー(求める学生像)に該当すると自己評価できる者で次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2025年3月修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣の定めるところにより、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

## 》選抜方法

- ・特色PR型: 自己推薦書 他、自己PR 5～7分+口頭試問を含む面接(20分)
  - ◇ものづくりへの強い関心や各種資格※、スポーツ、芸術を含む特技などについて自己PRを行い、ものづくりや工学の学びにどのように生かしていきたいかを説明する
  - ※各種資格: 簿記、情報処理検定、初級バイオ技術者、食品衛生責任者、危険物取扱者、英検 他
- ・企業未来応援型: 自己推薦書 他、企業講義レポート、口頭試問を含む面接(20分)
  - ◇企業講義(40分程度)を聞き、レポートにまとめる
  - ◇入学後に企業との連携活動に興味のある者を対象
  - ◇特典: 給付型奨学金の未来応援プログラム1年次採用(年間30万円、定員15名)
  - ◇優遇措置: 入学後に企業の課題解決や企業見学、インターンシップ、海外研修への参加、就職時の大学推薦等に優遇
- ・研究室・課題研究探究型: 自己推薦書 他、研究室で取組みたい研究課題、又は高校で実施している課題研究についてのプレゼン5～7分+口頭試問を含む面接(20分)
  - ◇入学後に研究室で取組みたい研究課題が明確な者、または高校で実施している課題研究活動をPRして評価を求める者を対象
  - ◇特典: 入学後は、希望により研究テーマにあった研究室への出入りを認め、研究活動費10万円×4年間を支給

## ▶ 待遇

- 専願型: 入学金10万円免除、※研究室・課題研究探究型: 奨学生10(研究活動費10万円×4年間)支給
- 専願型(企業未来応援型): 入学金10万円免除、1年次未来応援プログラム採用(年間30万円: 定員(15人)あり)
- 専願型女子特別枠: 入学金10万円免除、奨学生10(研究活動費10万円×4年間)支給
- A・B日程の全合格者は、11月17日の推薦特待生試験を受験し、推薦特待生にチャレンジできます。
- A・B・C日程の全合格者は、合格を保持したまま一般選抜や共通テスト選抜を受験して一般特待生にチャレンジできます。

# 学校推薦型選抜（指定校制・公募制）

## 》試験日程

| 日程  | 出願期間<br>【締切日消印有効】           | 試験日       | 合格発表日     | 試験会場      |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| A日程 | 2024年11月1日(金)<br>～11月11日(月) | 11月17日(日) | 12月1日(日)  | 本学(柏崎)・新潟 |
| B日程 | 2024年12月2日(月)<br>～12月11日(水) | 12月15日(日) | 12月19日(木) | 本学(柏崎)    |

※指定校制のA・B日程の希望者にはオンライン面接を実施する。ただし、推薦特待生希望者は会場にて受験が必要。

## 》募集人員

| A日程  |            |     |           | B日程  |            |     | 合計  |
|------|------------|-----|-----------|------|------------|-----|-----|
| 指定校制 | 指定校制<br>女子 | 公募制 | 公募制<br>女子 | 指定校制 | 指定校制<br>女子 | 公募制 |     |
| 50人  | 10人        | 10人 | 5人        | 10人  | 5人         | 5人  | 95人 |

## 》出願資格

出身学校長の推薦を受け、共通事項及びそれぞれの試験区分の出願資格を全て満たす者

### ○共通事項

- ・高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者
- ・本学の修学に対する基礎学力、適性及び目的意識を有する者

※指定校制については、本学が指定する高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者

| 試験区分          | 出願資格（学習成績の状況）および待遇  |
|---------------|---|
| 指定校制          | 全体または3教科（数学、理科、外国語、工業、商業、農業、情報のうち上位3教科）の平均が3.5以上の者<br>※A日程は国公立大学併願可能、入学金20万円免除、A日程の新潟県外高校出身者は奨学生10として採用 |
| 指定校制<br>特別枠   | 全体または3教科（数学、理科、外国語、工業、商業、農業、情報のうち上位3教科）の平均が4.0以上の者<br>※推薦特待生として採用（A日程：Hope 70、B日程：Hope 30）、入学金20万円免除    |
| 指定校制<br>女子特別枠 | 全体または3教科（数学、理科、外国語、工業、商業、農業、情報のうち上位3教科）の平均が3.7以上の者<br>※推薦特待生として採用（A・B日程：Hope 70）、入学金20万円免除              |
| 公募制           | 全体または3教科（数学、理科、外国語、工業、商業、農業、情報のうち上位3教科）の平均が3.0以上の者<br>※併願可能   |
| 公募制<br>女子特別枠  | 全体または3教科（数学、理科、外国語、工業、商業、農業、情報のうち上位3教科）の平均が3.5以上の者<br>※推薦特待生として採用（A日程：Hope 30）、併願可能                     |

## 》選抜方法

面接試験（口頭試問含む、20分）、出願書類及び調査書に基づき、総合的に選抜します。

（口頭試問：各学系が設定する設問や科学技術に関心のあることなどを選択。）

## ▶ 待遇

上記表に記載した以外の待遇。

○A日程の全出願者のうち希望者は、推薦特待生試験を受験し、推薦特待生にチャレンジできます。

○A・B日程の全合格者は、合格を保持したまま一般選抜や共通テスト選抜を受験して一般特待生にチャレンジできます。

# 一般選抜（2科目型・3科目型・文理融合型）

## 》 選抜日程

| 日程                | 出願期間<br>【締切日消印有効】         | 試験日      | 合格発表日    | 試験会場                                |
|-------------------|---------------------------|----------|----------|-------------------------------------|
| A日程<br>(マークシート方式) | 2025年1月4日(土)<br>～1月24日(金) | 2月4日(火)  | 2月8日(土)  | 本学(柏崎)・新潟・<br>富山・長野                 |
|                   |                           | 2月5日(水)  |          | 本学(柏崎)・新潟・<br>山形・郡山・高崎・<br>東京・富山・長野 |
| B日程<br>(記述式)      | 2025年2月4日(火)<br>～2月12日(水) | 2月18日(火) | 2月25日(火) | 本学(柏崎)・新潟                           |
| 文理融合型<br>(記述式)    | 2025年2月19日(水)<br>～3月9日(日) | 3月12日(水) | 3月14日(金) | 本学(柏崎)                              |

## 》 募集人員

| A日程  |      | B日程  |      | 文理融合型 | 合 計 |
|------|------|------|------|-------|-----|
| 2科目型 | 3科目型 | 2科目型 | 3科目型 |       |     |
| 15人  | 15人  | 5人   | 5人   | 若干人   | 40人 |

## 》 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2025年3月修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣の定めるところにより、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

## 》 選抜方法

- ・ 2科目型・3科目型：「本学の筆記試験2科目・3科目」または「本学の筆記試験2科目・3科目と大学入学共通テストのそれぞれの高得点科目」のいずれかと、出願書類に基づき、総合的に判断
  - 2科目型：本学の筆記試験科目から自由に2科目を選択（高得点の1科目を100点×2倍+2科目100点=合計300点満点）
  - 3科目型：本学の筆記試験科目から自由に3科目を選択（100点×3科目=合計300点満点）
- ※共通テストの受験科目は選択不要で、自動的に高得点科目を採用

| 教 科           | 本学筆記／共通テスト               | 対象科目  | 対 象                    |
|---------------|--------------------------|---|------------------------|
| 数学            | 本学の筆記試験                  | 「数学」  | 左記から最高得点の1科目を採用        |
|               | 大学入学共通テスト<br>(複数科目を受験可能) | 「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」   |                        |
| 理科            | 本学の筆記試験                  | 「物理」「化学」「生物」「物理基礎・化学基礎・生物基礎から2科目選択」   | 左記から最高得点の1科目を採用        |
|               | 大学入学共通テスト<br>(複数科目を受験可能) | 「物理」、「化学」、「生物」、「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」<br>(※出題範囲は「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の3つのうち2つを選択) |                        |
| 外国語           | 本学の筆記試験                  | 「英語」  | 左記から最高得点の1科目を採用        |
|               | 大学入学共通テスト                | 「英語（リーディング・リスニング）」<br>※英語は200点を100点に換算（リーディング：リスニング＝2：1で換算）                     |                        |
| 情報            | 大学入学共通テスト                | 「情報Ⅰ」   | 左記の1科目を採用              |
| 国語<br>※3科目型のみ | 大学入学共通テスト                | 「国語（近代以降の文章）」※100点に換算   | 左記の1科目を採用<br>※3科目型のみ適用 |

※理科を2科目選択する場合、基礎科目と同じ科目は選択不可。(例：物理と物理基礎は選択できない。)

- ・ 文理融合型：筆記（数学+英語※計80分）に加えて、面接または作文と、出願書類に基づき、総合的に判断  
※英語については外部試験（英検・GTEC）のスコアの活用も可能

# 大学入学共通テスト利用選抜

## 》 選抜日程

| 日程  | 出願期間<br>【締切日消印有効】        | 試験日              | 合格発表日    |
|-----|--------------------------|------------------|----------|
| A日程 | 2025年1月4日(土) ~ 1月31日(金)  | 個別試験は<br>実施しません。 | 2月8日(土)  |
| B日程 | 2025年2月4日(火) ~ 2月14日(金)  |                  | 2月25日(火) |
| C日程 | 2025年2月19日(水) ~ 3月9日(日)  |                  | 3月14日(金) |
| D日程 | 2025年3月11日(火) ~ 3月22日(土) |                  | 3月26日(水) |

## 》 募集人員

| A日程 | B日程 | C日程 | D日程 | 合計  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15人 | 5人  | 若干人 | 若干人 | 20人 |

## 》 出願資格

次のいずれかに該当し、本学が指定する令和7年度(2025年度)大学入学共通テストの科目を出願した者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2025年3月修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣の定めるところにより、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

## 》 選抜方法

令和7年度(2025年度)大学入学共通テスト(3科目:合計300点満点)及び出願書類に基づき、総合的に選抜します。  
なお、本学独自の個別試験は実施しません。

| 区分              | 教科  | 対象科目  |                 |
|-----------------|-----|---|-----------------|
| 必須科目<br>(100点)  | 数学  | 「数学Ⅰ, 数学A」、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」  | 左記から最高得点の1科目を採用 |
| 選択科目①<br>(100点) | 理科  | 「物理」、「化学」、「生物」、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(※出題範囲は「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の3つのうち2つを選択)             | 左記から最高得点の1科目を採用 |
| 選択科目②<br>(100点) | 理科  | 「物理」、「化学」、「生物」、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(※出題範囲は「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の3つのうち2つを選択) ※選択科目①以外の科目 | 左記から最高得点の1科目を採用 |
|                 | 外国語 | 「英語(リーディング・リスニング)」<br>※英語は200点を100点に換算(リーディング:リスニング=2:1で換算)                             |                 |
|                 | 情報  | 「情報Ⅰ」   |                 |
|                 | 国語  | 「国語(近代以降の文章)」   |                 |

※必須科目及び選択科目とも2科目以上受験した場合は、最高得点の科目を採用します。

※選択科目として理科を2科目選択する場合、基礎科目と同じ科目は選択不可。(例:物理と物理基礎は選択できない。)

# 学納金

| 区 分     | 初 年 度          |              |            | 2年次<br>年 額 | 3年次<br>年 額 | 4年次<br>年 額 |
|---------|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|         | 前 期<br>(入学手続時) | 後 期<br>(10月) | 年 額        |            |            |            |
| 入 学 金   | 200,000円       | —            | 200,000円   | —          | —          | —          |
| 授 業 料   | 690,000円       | 690,000円     | 1,380,000円 | 1,380,000円 | 1,380,000円 | 1,380,000円 |
| 学 納 金 計 | 890,000円       | 690,000円     | 1,580,000円 | 1,380,000円 | 1,380,000円 | 1,380,000円 |

(注1) 次年度以降の学納金の納入時期は4月と10月の分納です。

(注2) 上記以外に、後援会費などがかかります(入学時のみ納入)。

# 経済的支援制度

※各制度の詳細については、学生募集要項または本学ホームページで確認してください。

## 推薦特待生

### 1. 出願資格 次のいずれかに該当し、推薦特待生を希望する者

- (1) 総合型選抜A日程・B日程の合格者
- (2) 学校推薦型選抜A日程の出願者

### 2. 選抜方法 当該試験の面接(100点)及び推薦特待生選抜試験(100点)の合計200点満点で選抜します。

|           |   |
|-----------|---|
| 面接        | 総合型選抜A日程・B日程、学校推薦型選抜A日程の面接点を100点換算します。  |
| 推薦特待生選抜試験 | 11月17日の学校推薦型選抜A日程試験日に筆記試験(60分)を実施します。<br>試験科目: 数学 出題範囲: 数学Ⅰ・数学Ⅱ 試験会場: 本学(柏崎)、新潟 |

### 3. 待遇

|                     |                       |                         |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Hope 70<br>(160点以上) | 授業料 700,000円免除 ※最長4年間 | (減免後授業料 680,000円×4年間)   |
| Hope 30<br>(140点以上) | 授業料 300,000円免除 ※最長4年間 | (減免後授業料 1,080,000円×4年間) |

※進級時に修学状況と人物評価を総合して資格継続を審査します。なお、要件を満たさない場合は、次年度以降の特待生の資格を失うことがあります。

## 一般特待生

### 1. 出願資格 次のどちらかに該当する者

- (1) 総合型選抜A日程・B日程・C日程・D日程、学校推薦型選抜A日程・B日程の入学手続き者のうち、一般特待生を希望する者
- (2) 一般選抜(2科目型・3科目型・文理融合型)、大学入学共通テスト利用選抜A日程・B日程・C日程・D日程の出願者

### 2. 選抜方法

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 一般選抜          | 当該試験の成績(300点満点)を基に選抜します。 |
| 大学入学共通テスト利用選抜 | 当該試験の成績(300点満点)を基に選抜します。 |

### 3. 待遇

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hope full<br>(240点以上) | 授業料全額免除 ※最長4年間        | (減免後授業料 0円×4年間)       |
| Hope 70<br>(210点以上)   | 授業料 700,000円免除 ※最長4年間 | (減免後授業料 680,000円×4年間) |

※進級時に修学状況と人物評価を総合して資格継続を審査します。なお、要件を満たさない場合は、次年度以降の特待生の資格を失うことがあります。



## 入学金免除

### 1. 対象者

- ① 総合型選抜（専願型の全試験区分）の合格者
- ② 学校推薦型選抜（指定校制の全試験区分）の合格者
- ③ 本学卒業生の子又は卒業生・在学生の兄弟姉妹が入学した場合

### 2. 待遇

- ① 入学金10万円を免除します
- ② 入学金20万円を全額免除します。
- ③ 入学金20万円を全額免除します。 ※入学後に申請方法をご案内し、その後返金します。

## 奨学生10

### 1. 対象者 次のいずれかの合格者（入学者）

- (1) 総合型選抜 専願型女子特別枠
- (2) 総合型選抜 研究室・課題研究探究型
- (3) 学校推薦型選抜（指定校制A日程）の新潟県外高校出身者（新潟県内在住者を除く）

### 2. 待遇

年間10万円×4年間を給付します。

## 新潟工科大学産学交流会奨学金『未来応援プログラム』

### 1. 特徴・制度内容

本学の支援団体である「新潟工科大学産学交流会」の会員企業からの寄付金を資金とする本学独自の給付型奨学金制度です。本学に在籍する学生の学業を助成、奨励するため、本学と産業界が一体となり、地域の発展に貢献する技術者を育成することを目的としています。

### 2. 対象者（入学後に募集）

学部及び大学院の在学生（学部1年次は総合型選抜の企業未来応援型の合格者のみを対象）

### 3. 特徴・制度内容

| 支給金額               | 採用期間                   | 採用人数                                     |
|--------------------|------------------------|--|
| (月額)5万円 / (年間)60万円 | 1年間<br>(毎年度申請可、継続採用あり) | 55人程度<br>(一般枠40人、柏崎市枠15人程度)<br>※2024年度実績 |

※学部1年次は年間30万円の支給

### 4. 選考基準

- 将来の夢やキャリア形成が明確であり、実現性が高いこと
- 育成プログラムに参加できること
- 新潟工科大学生らしさ、他の学生への波及効果が高い取り組み、他の学生の規範となるもの



学びの特色

01

# 入学後に学びたいコースが選べ 他のコースも学べる

▶▶▶ 自分の興味や適性に合わせた  
学びをスタート

▶▶▶ 選択したコースで専門科目を学び、基礎

## 1年次

### 工学の基礎と 全てのコースの 科目を学ぶ

一般科目と合わせて、  
各学系・コースに関係する  
科目を選んで工学の  
基礎を学びます。



#### ポイント

- 工学のさまざまな分野を学ぶために必要な基礎的な知識と技術の学び
- 企業の協力で行うキャリア形成科目
- 1年次には全てのコースの学びに関する科目を受講
- 助言教員が学生一人ひとりの適性や将来の希望に合わせた修学をサポート

## 2年次

### 希望の コースで学ぶ

専門分野の  
基本を  
学びます。



【7つのコース】

|          |    |                |
|----------|----|----------------|
| 電子情報学系   | 01 | 電気電子コース        |
|          | 02 | 知能情報通信コース      |
| 建築都市学系   | 03 | 建築コース          |
|          | 04 | 都市防災コース        |
| 機械システム学系 | 05 | 先進製造コース        |
|          | 06 | ロボット・システム制御コース |
| 食品・環境化学系 | 07 | 食品・環境化学コース     |

#### ポイント

- 2年次から専門科目を学び、3・4年次で深い学びへ
- 他コースの科目の受講も可能

## 1年次ピックアップカリキュラム

### 01. 工学基礎実験



工学の基礎となる諸原理や実験を行う際のルールを学びます。基礎から7コースプログラムの入門的な実験を段階的に行い、専門分野の理解を深めながら、データ整理、報告書の作成、プレゼンテーション技法などを身に付けます。

### 02. コンピュータリテラシ



大学での学び、さらには社会に出てから必須となる、オフィスソフトウェアに関する知識とタッチタイピング技能を身に付けます。また、情報機器の取扱に関する危険性や各種権利の侵害についても理解を深めます。

### 03. 工学概論



どの専門分野にも共通する工学の全体像についての科目です。主体的な学びのためのスキルや、工学を実践する上で不可欠な技術者倫理、知的財産、安全工学について学びます。7つのコースに関連する学問分野の講義もそれぞれ行い、社会との関わり、卒業後の進路、研究の紹介を行い各コースの理解を深めます。

深い学びから広い学びまで、段階的に学べる4年間 [工学部 工学科]

## から応用・発展的な力を身に付ける

専門分野を究めよう！

# 3・4年次

希望のコースで  
より深く学ぶ



■各コースの教員が学生一人ひとりの修学をサポート

## 就職 or 大学院進学 卒業

学んだ技術・知識を活かし、  
それぞれの専門分野の  
企業へ就職します。  
研究をさらに深めたい場合は、  
大学院に進学します。



### ■ 就職



### ■ 大学院進学

・新潟工科大学大学院 ・他の国公立の大学院

## 04. 工学基礎ゼミ



ものづくりの意欲と創造性を高めるために、自発的に工夫を凝らしながら、ものを作る課題に取り組みます。自ら進んで物事に取り組み、創り出す力やグループで協力していく力、さらにはプレゼンテーション力を高めます。

## 05. 基礎数理



工学分野を学ぶために必要な数学の基礎力・応用力を身に付けます。高校までのカリキュラムの違いや個人差に応じて授業を行うことで、着実に学力が身に付きます。

### ■ 2年次のコース選択のサポート

コース選択のために、それぞれの学びについて、「工学概論」や「工学基礎ゼミ」で詳しく説明します。また、助言教員が学生一人ひとりの適性や将来の希望に合わせたコース選びをサポートします。


### 最初からコースを決めている人も工学の基礎を学ぶことで視野を広げることができる!

1年次には全てのコースの学びに関する科目が受講できます。興味のある分野があれば2年次以降も他コースの科目を履修できます。他コースの学びを体系的に履修すると副専攻として認められます。

## 新潟工科大学【入試広報課】

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719番地

TEL.0257-22-8188 FAX.0257-22-8226

 0120-8188-40

URL <https://www.niit.ac.jp/>

E-mail [nyuushi@adm.niit.ac.jp](mailto:nyuushi@adm.niit.ac.jp)