

# 入試ガイド2026

5/29更新版

## 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	2025年9月1日(月) ～9月19日(金)	9月27日(土)	11月1日(土)
	B日程	2025年9月24日(水) ～10月11日(土)	10月18日(土)	
	C日程	2026年2月12日(木) ～2月24日(火)	3月3日(火)	3月9日(月)
学校推薦型選抜	A日程	2025年11月1日(土) ～11月10日(月)	11月16日(日)	12月1日(月)
	B日程	2025年12月1日(月) ～12月10日(水)	12月14日(日)	12月18日(木)
一般選抜	A日程	2026年1月4日(日) ～1月24日(土)	2月4日(水)、 5日(木)	2月10日(火)
	B日程	2026年2月12日(木) ～2月24日(火)	3月3日(火)	3月9日(月)
大学入学共通テスト 利用選抜	A日程	2026年1月4日(日) ～1月31日(土)	本学独自の個別試験は 実施しません。	2月10日(火)
	B日程	2026年2月12日(木) ～2月28日(土)		3月9日(月)
	C日程	2026年3月10日(火) ～3月22日(日)		3月25日(水)

※記載内容は、6月に発出予定の文部科学省通達に応じて変更になる場合があります。

※記載している内容から変更になる場合がありますので、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. 試験区分・募集人員

●募集人員は以下のとおりです。

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 利用選抜			特別選抜			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	A 女子	B	A	B	C	A	A 女子	B	B 女子	A	B	A	B	B	A	B	C		A	B	C		
20	5	7	5	2	1	65	10	5	5	10	5	14	3	14	3	2	13	3	2	2	2	2	200

※早期の日程の試験で合格者（入学予定者）が募集人員に満たなかった場合は、その後実施される試験の募集人員に振り替えます。

## 2. 総合型選抜 (p. 2)

- 選抜方法に4種類を設定。「①特色PR型」「②未来応援型」「③研究室・課題研究探究型」「④基礎学力型」
- ①～③の試験では、志願者の能力を適切に評価するため「数学の口頭試問を含む面接」を実施。（「基礎学力確認テスト」を廃止）
- 「②未来応援型」では、口頭試問を含む面接と講義内容に関する口述試験を実施。（レポート作成を廃止）
- 「④基礎学力型」（新設）では、数学の基礎学力確認テストまたは英語外部試験評価と、「面接シート」（仮）等による書類審査を実施。（面接試験なし）
- C日程の試験を3月上旬に実施。

## 3. 学校推薦型選抜 (p. 3)

- 志願者の能力を適切に評価するため、「数学の口頭試問を含む面接」を実施。（「基礎学力確認テスト」を廃止）
- 指定校制および特別枠の評定基準を見直し、高校別に基準を設定。
- 公募制の評定基準を廃止。
- 希望者にオンライン面接を実施。
- 指定校制女子特別枠の待遇に『奨学生10：研究活動費』を追加。
- A日程に予備日を設定。

## 4. 一般選抜 (p. 4)

- 3科目型で数学を必須科目とし、理科、外国語のうちから自由に2科目を選択（理科2科目も可能）する方式に変更。2科目型は必須科目なし。（数学、理科、外国語のうちから自由に2科目を選択（理科2科目も可能））
- A日程の富山会場と長野会場は試験日を1日のみに変更。
- B日程の試験を3月上旬に実施。

## 5. 大学入学共通テスト利用選抜 (p. 5)

- 必須科目から理科を除外して数学のみを必須科目とし、他の2科目は理科、外国語、情報、国語のうちから最高点と次点の2科目を採用する。
- D日程を廃止。

## 6. 経済的支援制度 (p. 6)

- 特待生の名称、待遇、定員を変更。
- 年内入試特待生選抜試験の対象を総合型選抜A・B日程の出願者のみに変更。
- 一般入試特待生選抜試験の対象を総合型選抜A・B日程の入学手続き者、学校推薦型選抜の入学手続き者、一般選抜および共通テスト利用選抜のA日程出願者のみに変更。

区分	待遇	定員	
年内入試特待生	Hope60	授業料を600,000円減免 × 4年間※	35人
	Hope30	授業料を300,000円減免 × 4年間※	10人
一般入試特待生	HopeFull	授業料を全額免除 × 4年間※	4人
	Hope60	授業料を600,000円減免 × 4年間※	10人

※毎年度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。

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。

# 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」だけではなく、「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）または基礎学力確認テスト、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、学力試験（数学と英語）に加えて、面接または小論文、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。

### ● 特別選抜

面接（口頭試問を含む）及び出願書類に基づき、総合的に判断します。

# 総合型選抜

## 》試験日程

日程	試験区分	選抜方法	募集人員	出願期間 【締切日消印有効】	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	専願型	特色PR型 未来応援型 研究室・課題研究探究型	20人	2025年9月1日(月) ～9月19日(金)	9月27日(土)	11月1日(土)	本学 (柏崎)
	専願型 女子特別枠	特色PR型	5人				
	公募型	特色PR型	5人				
B日程	専願型	基礎学力型	7人	2025年9月24日(水) ～10月11日(土)	10月18日(土)	11月1日(土)	
	公募型	特色PR型 基礎学力型	2人				
C日程	公募型	特色PR型	1人	2026年2月12日(木) ～2月24日(火)	3月3日(火)	3月9日(月)	

※早期の日程の試験で合格者（入学予定者）が募集人員に満たなかった場合は、その後に実施される試験の募集人員に振り替えます。

## 》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2026年3月卒業見込みの者
- (2) 高等専門学校第3年次を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (4) 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PR5～7分＋数学の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  
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

**未来応援型**：自己推薦書 他、企業等による講義についての口述試験および数学の口頭試問を含む面接（20分）

◇入学後に企業との連携活動に興味のある者を対象とする。

◇企業等による講義（20～30分程度）を聴講し、講義の内容について口述する。

**研究室・課題研究探究型**：自己推薦書 他、入学後に研究室で取組みたい研究課題について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＋数学の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

**基礎学力型**：自己推薦書 他、数学の基礎学力確認テストまたは英語外部試験評価、「面接シート」（仮）による適性評価

◇数学または英語の基礎学力を有し、本学の学びに適性のある者を対象とする。

※英語外部試験評価を活用の場合は、実用英語技能検定準2級以上合格またはGTECスコア680～690以上を証明できること。

## ▶ 待遇

試験区分		日程	入学金減免	『未来応援プログラム』1年次採用	『奨学生10』採用	併願
特色PR型	専願型	A	10万円	—	—	—
	専願女子	A	10万円	—	研究活動費10万円×4年間	—
	公募型	A・B・C	—	—	—	○可
未来応援型	専願型	A	10万円	年間30万円給付（定員10人）	—	—
研究室・課題研究 探究型	専願型	A	10万円	—	研究活動費10万円×4年間	—
基礎学力型	専願型	B	10万円	—	—	—
	公募型	B	—	—	—	○可

<その他の待遇>

○未来応援型：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：入学後希望すれば、1年次より研究テーマにあった研究室への出入りを認める。

○総合型A・B日程の出願者は、10/18(土)の年内入試特待生選抜試験を受験して年内入試特待生にチャレンジできます。

○総合型A・B日程の合格者（手続者）は、合格を保持したまま一般選抜A日程や共通テスト選抜A日程を受験して一般入試特待生に  
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	試験区分	募集人員	出願期間 【締切日消印有効】	試験日	合格発表日	試験会場
A 日程	指定校制	65 人	2025 年 11 月 1 日(土) ～11 月 10 日(月)	11 月 16 日(日) 予備日 11 月 22 日(土)	12 月 1 日(月)	本学(柏崎)・ 新潟
	指定校制 特別枠					
	指定校制 女子特別枠	10 人				
	公募制	10 人				
B 日程	指定校制	5 人	2025 年 12 月 1 日(月) ～12 月 10 日(水)	12 月 14 日(日)	12 月 18 日(木)	本学(柏崎)
	指定校制 特別枠					
	指定校制 女子特別枠	5 人				
	公募制	5 人				

※早期の日程の試験で合格者（入学予定者）が募集人員に満たなかった場合は、その後に実施される試験の募集人員に振り替えます。

※併願する大学の試験日が本学 A 日程試験日(11/16)と同日だった場合、本学を予備日(11/22)に受験することが可能です。(会場は柏崎のみ)

## 》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又は 2026 年 3 月卒業見込みの者、高等専門学校の第 3 年次を修了又は 2026 年 3 月修了見込みの者
- ・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 2026 年 3 月卒業見込みの者、高等専門学校の第 3 年次を修了又は 2026 年 3 月修了見込みの者

試験区分	出願資格（学習成績の状況）
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 2.8～3.5 以上の者※
指定校制 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 3.2～3.7 以上の者※
指定校制 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 3.2～3.7 以上の者※
公募制	学校長からの推薦を受けた者（学習成績の基準なし）

※高校により出願資格となる学習成績の基準値が異なりますので、詳しくは高校へ個別にお知らせします。

## 》選抜方法

数学の口頭試問を含む面接試験※、出願書類及び調査書に基づき、総合的に選抜します。※希望者はオンラインで受験できます。  
(指定校制特別枠および指定校制女子特別枠の試験では口頭試問を免除し、通常面接を行います。)

## ▶ 待遇

試験区分	日程	入学金減免	年内入試特待生採用	『奨学生 10』採用	併願
指定校制	A	10 万円	—	—	△国公立大のみ
	B	10 万円	—	—	—
指定校制特別枠	A	10 万円	『Hope 60』 60 万円免除×4 年間※	—	—
	B	10 万円	『Hope 30』 30 万円免除×4 年間※	—	—
指定校制女子特別枠	A・B	10 万円	『Hope 60』 60 万円免除×4 年間※	研究活動費 10 万円×4 年間	—
公募制	A・B	—	—	—	○可

※毎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。なお、要件を満たさない場合は、次年度以降の特待生資格を失うことがあります。

○学校推薦型 A・B 日程の合格者（手続者）は、合格を保持したまま一般選抜 A 日程や共通テスト選抜 A 日程を受験して一般入試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）

## 》試験日程

日程	試験区分	募集人員	出願期間 【締切日消印有効】	試験日	合格発表日	試験会場
A日程 (マークシート方式)	2科目型	14人	2026年1月4日(日) ～1月24日(土)	2月4日(水)、 2月5日(木)	2月10日(火)	(2月4日・5日) 本学(柏崎)・新潟 (2月4日のみ) 山形・郡山・高崎・ 東京・富山・長野
	3科目型	14人				
B日程 (記述式)	2科目型	3人	2026年2月12日(木) ～2月24日(火)	3月3日(火)	3月9日(月)	本学(柏崎)
	3科目型	3人				
	文理融合型	2人				

※早期の日程の試験で合格者（入学予定者）が募集人員に満たなかった場合は、その後に実施される試験の募集人員に振り替えます。

## 》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2026年3月卒業見込みの者
- (2) 高等専門学校の第3年次を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (4) 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、総合的に選抜

※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。)

※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が採用される。

### 【2科目型】本学の筆記試験科目は自由に2科目を選択

(最高得点の1科目を100点×2倍+次点の科目100点=合計300点満点)

2科目型	教科	本学筆記/共通テスト	対象科目	
2科目を 選択	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 (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 1～2科目を採用
		大学入学共通テスト (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」(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)」 ※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
	対象外	国語	大学入学共通テスト	「国語(近代以降の文章)」※100点に換算

### 【3科目型】本学の筆記試験科目は数学(必須)と理科・外国語科目から自由に2科目を選択

(100点×3科目=合計300点満点)

3科目型	教科	本学筆記/共通テスト	対象科目	
必須	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 (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」	
2科目を 選択	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 1～2科目を採用
		大学入学共通テスト (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」(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)」 ※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 ※3科目型 のみ適用	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	

- ・文理融合型：学力試験（数学＋英語<sup>※</sup>）に加えて、面接または小論文と、出願書類に基づき、総合的に選抜
- ※英語外部試験（英検・GTEC）で一定の基準を満たしている場合は、英語の得点を学力試験の得点として換算し、学力試験は数学のみとすることができます。（実用英語技能検定準2級以上合格またはGTECスコア680～690以上）

## ▶ 待遇

○一般選抜A日程（2科目型・3科目型）の出願者は、手続不要で全員が一般入試特待生の判定対象となります。

# 大学入学共通テスト利用選抜

## 》試験日程

日程	募集人員	出願期間 【締切日消印有効】	試験日	合格発表日
A日程	13人	2026年1月4日(日)～1月31日(土)	個別試験は実施しません。	2月10日(火)
B日程	3人	2026年2月12日(木)～2月28日(土)		3月9日(月)
C日程	2人	2026年3月10日(火)～3月22日(日)		3月25日(水)

※早期の日程の試験で合格者（入学予定者）が募集人員に満たなかった場合は、その後に実施される試験の募集人員に振り替えます。

## 》出願資格

次のいずれかに該当し、本学が指定する令和8年度（2026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2026年3月卒業見込みの者
- (2) 高等専門学校の第3年次を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2026年3月修了見込みの者
- (4) 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8年度（2026年度）大学入学共通テスト（必須科目（数学）+選択科目2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。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 (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 (100点×2科目)	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）	左記から最高得点科目と次点の2科目を採用
	外国語	「英語（リーディング・リスニング）」 ※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。

※理科を2科目受験した場合、基礎科目と同じ科目は採用不可。（例：物理と物理基礎のいずれか高い得点を採用）

## ▶ 待遇

○大学入学共通テスト利用選抜A日程の出願者は、手続不要で全員が一般入試特待生の判定対象となります。

# 学納金

区 分	初 年 度			2年次 年 額	3年次 年 額	4年次 年 額
	前 期 (入学手続時)	後 期 (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。

## 年内入試特待生

### 1. 出願資格

次に該当し、年内入試特待生を希望する者

総合型選抜A・B日程の出願者

### 2. 選抜方法

総合型選抜試験の面接(100点)及び年内入試特待生選抜試験(100点)の合計200点満点で選抜します。

※総合型選抜「基礎学力型」の受験者は、年内入試特待生試験(100点)を2倍し、200点満点に換算します。

総合型選抜試験の得点	総合型選抜の面接点を100点換算します。「基礎学力型」を除く
年内入試特待生選抜試験	10月18日の総合型選抜B日程試験日に筆記試験(60分)を実施します。 試験科目: 数学 出題範囲: 数学Ⅰ・数学Ⅱ 試験会場: 本学(柏崎)

### 3. 待遇

Hope 60 (160点以上)	授業料 600,000円免除 ※最長4年間	(減免後授業料 780,000円×4年間)
Hope 30 (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)

※毎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。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。

## 一般入試特待生

### 1. 出願資格

次のどちらかに該当する者

- (1) 総合型選抜A・B日程、学校推薦型選抜A・B日程の入学手続き者のうち、一般入試特待生を希望する者
- (2) 一般選抜A日程、大学入学共通テスト利用選抜A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 (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 60 (210点以上)	授業料 600,000円免除 ※最長4年間	(減免後授業料 780,000円×4年間)

※毎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。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10万円を免除します。
- 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（指定校制女子特別枠）

### 2. 待遇

研究活動費として年間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

学部1年次は総合型選抜の未来応援型の合格者のみを対象とします。  
学部2年次以降及び大学院在学時は、毎年度、採用募集を行います。

### 3. 特徴・制度内容

給付額（1年次）	採用期間	採用人数（1年次）
（年間）30万円※1	1年間 （毎年度申請可、継続採用あり）	10人※2 （2026年度）

※1 学部1年次の給付額（学部2年次以降は年間60万円を給付）

※2 学部1年次の採用人数

### 4. 選考基準

学部1年次は総合型選抜の未来応援型の選抜試験成績により選考します。  
学部2年次以降及び大学院在学時は、別途、選考基準を設けています。

## 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)