

2021年度 新潟工科大学入学願書

※受験番号	
-------	--

試験区分	学校推薦型選抜（公募型）B日程
------	-----------------

試験会場	柏崎（新潟工科大学）
------	------------

氏名	(フリガナ)			性別	写真貼付 4 cm × 3 cm 〔裏面には、必ず氏名を記入してください。〕	
					1 : 男 2 : 女
生年月日	(西暦) 年 月 日生 (満 歳)					
電話番号	() -	携帯電話番号	() -			
現住所 (連絡先)	〒 -					
	(フリガナ)					
	都・道 府・県					
出身校	(フリガナ)			課程	学科	
					1 : 全日制 2 : 定時制 3 : 通信制 4 : その他
	(マンション・ビル名他)					
所在地	学校名		学 科			
都・道 府・県	国立 公立 私立	高等学校 学 校	科			
卒業(見込)年月	(西暦) 年 月		1 : 卒業 2 : 卒業見込 3 : 高卒認定試験			

併願大学	

- (注) 1. ※印欄は、記入しないでください。
 2. 太枠内のすべての項目を、記入してください。
 3. 満年齢は、2021年3月31日現在の年齢を記入してください。

2021年度

※受験番号

新潟工科大学入学者選抜 写真票

試験区分	学校推薦型選抜（公募型）B日程
------	-----------------

試験会場	柏崎 <small>（新潟工科大学）</small>
------	----------------------------

氏 名	(フリガナ)
性 別	1 : 男 2 : 女

写真貼付
4 cm × 3 cm
〔裏面には、必ず 氏名を記入して ください。〕

- (注) 1. ※印欄は、記入しないでください。
2. 太枠内のすべての項目を、記入してください。

※(1)	※(2)

(A票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料納入確認票

大学提出用

[試験区分]

学校推薦型選抜(公募型) B日程

ATMの利用明細書などは、この枠におさまるように貼付してください。
※ATMから振り込む場合は、下記「C票」の口座へ受験者氏名で振り込んでください。

振込金額 ¥ 3 0,000 0

ATMで振り込む場合は、B、C票に記入する必要はありません。

銀行収納印

左記のとおり領収しました。



(銀行振込後志願者切り離し)

(B票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料領収書

[試験区分]

学校推薦型選抜(公募型) B日程

本人保管

指定銀行	第四銀行 柏崎支店
受取人	ガッコウホウジン ニイガタコウカダイガク 学校法人 新潟工科大学
振込金額	¥ 3 0,000 0
フリガナ	
氏名	

銀行収納印

左記のとおり領収しました。



(取扱銀行切り離し)

(C票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料振込依頼書

電信扱

取扱銀行保管

依頼日	年 月 日			振込手数料	円
振込銀行	第四銀行 柏崎支店			現金	
預金種目	普通	口座番号	1567152	当手 枚	
受取人	ガッコウホウジン ニイガタコウカダイガク 学校法人 新潟工科大学			他手 枚	
振込金額	¥ 3 0,000 0				
(フリガナ)					
(漢字)					
住所	(〒 -)				
	電話	-	-		

※取扱銀行へお願い

1. A、B、Cの各票に収納印を押印のうえA、B票を依頼人へお渡してください。
2. 振込後の検定料の返却はしないでください。
3. 太枠内未記入のものは取扱わないでください。
4. 太枠内を打電してください。

銀行収納印



2021年 新潟工科大学入学試験 入学願書等の記入例

【入学願書等の記入についての注意】

- 入学願書の記入にあたっては、黒ボールペンを使用してください。
- 太線で囲まれた箇所をきれいに記入してください。
- 連絡先の電話番号については、出願書類に不備があった場合に連絡がつく番号を記入してください。
- 併願大学の欄については、他に受験予定の大学等がありましたら記入してください。（入試の判定には一切関係ありません）

【参考】年号（西暦）

平成13年（2001年） 平成14年（2002年） 平成15年（2003年）

入学願書

2021年度 新潟工科大学入学願書		※受験番号		
試験区分	学校推薦型選抜（公募型）B日程			
試験会場	柏崎（新潟工科大学）			
氏名	フリガナ シンカ コウジ 新科 工司	性別	①：男 2：女	
生年月日	(西暦) 2002年12月21日生 (満18歳)			
電話番号	(0257) 22-1234 携帯電話番号 (090) 1234-5678			
〒	945-1195			
現住所	〒945-1195 ニイガタケンシマツキマツハン 新潟 県 柏崎市藤橋1719 ヒルサイドハイツ藤橋〇〇号室			
出身校	所在地 新潟 県 藤橋 公立 高等学校	学校名	藤橋 高等学校	
	課程	2：全日制 3：通信制 4：その他	学科	普通科
併願大学	〇〇工業大学			
卒業(見込)年月 (西暦) 2021年3月 1：卒業 ②：卒業見込 3：高卒認定試験				

(注) 1. 写真欄は、記入しないでください。
2. 太枠内のすべての項目を、記入してください。
3. 高卒見込は、2021年3月31日現在の年齢を記入してください。

写真票

2021年度 新潟工科大学入学者選抜 写真票		※受験番号	
試験区分	学校推薦型選抜（公募型）B日程		
試験会場	柏崎（新潟工科大学）		
氏名	フリガナ シンカ コウジ 新科 工司	性別	①：男 2：女
写真貼付 4cm×3cm { 写真貼付 }		※(1) ※(2)	

(注) 1. 写真欄は、記入しないでください。
2. 太枠内のすべての項目を、記入してください。

入学検定料納入確認書・振込依頼書等

(A票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料納入確認票

大学提出用

試験区分 学校推薦型選抜（公募型）B日程

ATMの利用明細書などは、この枠におさまるように貼付してください。
※ATMから振り込む場合は、下記「C票」の口座へ受験者氏名で振り込んでください。

振込金額 ¥30,000

ATMで振り込む場合は、B、C票に記入する必要はありません。

銀行収納印
左記のとおり領収しました。

(銀行振込用紙を貼付)

(B票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料領収書

試験区分 学校推薦型選抜（公募型）B日程

本人保管

指定銀行 第四銀行 柏崎支店

受取人 学校法人 新潟工科大学

振込金額 ¥30,000

フリガナ シンカ コウジ
氏名 新科 工司

銀行収納印
左記のとおり領収しました。

(領収書用紙を貼付)

(C票) 2021年度 新潟工科大学 入学検定料振込依頼書

電信扱

依頼日 年 月 日

振込銀行 第四銀行 柏崎支店

預金種目 普通 口座番号 1567152

受取人 学校法人 新潟工科大学

振込金額 ¥30,000

フリガナ シンカ コウジ
氏名 新科 工司

住所 〒945-1195
新潟県柏崎市藤橋1719番地
電話 0257-22-8188

振込手数料 円

現金 枚

当手 枚

他手 枚

銀行収納印
左記のとおり領収しました。

振込銀行保管

振込銀行への注意：
1. A、B、Cの各票に収納印を押し印するうえ、日票を依頼人へお渡しいたください。
2. 振込後の検算料の処理はしないでください。
3. 大枠内を記入するのは義務がないので大丈夫です。
4. 大枠内を打直してください。

新潟工科大学アドミッション・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、以下の学力の3要素を身に付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、読む・聞く・話す・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。