

# 令和6年度

## 第4学年編入学生募集要項

### 編入学案内

願書受付期間	令和5年7月25日(火) ~ 令和5年7月27日(木)
試験日	令和5年8月29日(火)
合格発表	令和5年9月1日(金)
合格者説明会	令和5年9月26日(火)



独立行政法人 国立高等専門学校機構

長野工業高等専門学校

独立行政法人 国立高等専門学校機構

長野工業高等専門学校

学生課教務係

〒381-8550 長野市徳間 716

電話 026-295-7017

Email kyomu@nagano-nct.ac.jp

URL <https://www.nagano-nct.ac.jp>

## 入学者受入方針<アドミッションポリシー>

本校は、入学者として次のような人を広く求めます。

学科名	入学者の受入れに関する方針
機械工学科	<p>機械工学科は、目的を持ち勉学に取り組むことのできる、次のような人を広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校での教育を修めた人、またはそれと同等な能力のある人</li> <li>2. 高等学校などで学んだ数学及び理科に深い理解力・応用力があり、英語でのコミュニケーションに積極的な人</li> <li>3. ものづくり、プログラミングその他の機械工学に関連する技術や研究に興味を持っている人、または機械工学を学んで地域や国際社会の発展に役立ちたいと考えている人</li> </ol>
電気電子工学科	<p>電気電子工学科は、目的を持ち勉学に取り組むことのできる、次のような人を広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校での教育を修めた人、またはそれと同等な能力のある人</li> <li>2. 高等学校などで学んだ数学及び理科に深い理解力・応用力があり、英語でのコミュニケーションに積極的な人</li> <li>3. 電子工作や実験が好きで、電気エネルギー、エレクトロニクス、情報通信など電気電子工学に関連する技術や研究に興味を持っている人、または電気電子工学を学んで地域や国際社会の発展に役立ちたいと考えている人</li> </ol>
電子制御工学科	<p>電子制御工学科は、目的を持ち勉学に取り組むことのできる、次のような人を広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校での教育を修めた人、またはそれと同等な能力のある人</li> <li>2. 高等学校などで学んだ数学及び理科に深い理解力・応用力があり、英語でのコミュニケーションに積極的な人</li> <li>3. 機械装置やそれを動かすための電気・電子、制御・情報工学に関連する技術や研究に興味を持っている人、または電子制御工学（機械工学・電気電子工学）を学んで地域や国際社会の発展に役立ちたいと考えている人</li> </ol>
電子情報工学科	<p>電子情報工学科は、目的を持ち勉学に取り組むことのできる、次のような人を広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校での教育を修めた人、またはそれと同等な能力のある人</li> <li>2. 高等学校などで学んだ数学及び理科に深い理解力・応用力があり、英語でのコミュニケーションに積極的な人</li> <li>3. ものづくり、プログラミングその他の電子情報工学（電気電子工学・情報工学）に関連する技術や研究に興味を持っている人、または電子情報工学を学んで地域や国際社会の発展に役立ちたいと考えている人</li> </ol>
環境都市工学科	<p>環境都市工学科は、目的を持ち勉学に取り組むことのできる、次のような人を広く求めます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校での教育を修めた人、またはそれと同等な能力のある人</li> <li>2. 高等学校などで学んだ数学及び理科に深い理解力・応用力があり、英語でのコミュニケーションに積極的な人</li> <li>3. ものづくり、プログラミングその他の環境都市工学（土木工学・建設工学・社会システム工学）に関連する技術や研究に興味を持っている人、または環境都市工学を学んで地域や国際社会の発展に役立ちたいと考えている人</li> </ol>

## 各学科の人材育成上の目的

学科名	各学科の人材育成上の目的
機械工学科	自動車やロボット等の各種機械の開発・設計ができ、それらを造り出すために必要な製造・生産技術を駆使できる能力を身につけさせ、機械工学を社会との関連の中で捉えながら、技術革新に対応できる実践的・創造的な技術者を養成します。
電気電子工学科	電気及び電子工学の進歩をふまえて、将来の進歩に対応して活躍できるよう、電力工学、電子工学、情報工学に関する基礎理論をしっかりと身につけ、環境との共生に配慮しつつ、電力・電子・情報を包括したシステムを構築できる実践的・創造的な技術者を養成します。
電子制御工学科	各種機械装置の自動化に対応できるメカトロニクス技術者の養成を目的とし、その基盤となる機械、電気・電子、コンピュータや制御に関する基礎的な工学技術や、これらを有機的に結びつけて一つのシステムを構築できる総合力を身につけ、製品開発や設計、生産技術の場で活躍できる実践的・創造的な技術者を養成します。
電子情報工学科	電子工学に関するハードウェア技術及び情報工学に関するソフトウェア技術に加え、コンピュータ科学に関する総合的技術を有し、今日の高度情報社会で必要とされる幅広い技術分野に対応できる実践的・創造的な技術者を養成します。
環境都市工学科	環境にやさしい理想のまちづくりやかけがえのない生活環境を次世代に引き継ぐことを目指し、自然環境や社会環境に配慮し、かつ安全にして文化的な生活が営まれるような社会基盤の整備に当たる実践的・創造的な技術者を養成します。

## 技術者教育プログラム「産業システム工学」について

本校は、日本技術者教育認定機構（JABEE）が定める基準に対応した技術者教育プログラムとして「産業システム工学」を設定し、同機構から認定を受けています。

この認定を受けた技術者教育プログラムは、社会の要求水準を満たしていることが評価され、修了した学生（本校では専攻科修了生）は、国際的に通用する技術者教育を受けたという証明が得られます。産業界で有利に活躍できるばかりでなく、技術士の資格を得るための第一次試験も免除されます。

「産業システム工学」プログラムは、本校で定める教育課程に包含されているもので、4・5年生および専攻科生は、全員がプログラムの履修対象者となります。

プログラムの概要は、本校ホームページ（URL <https://www.nagano-nct.ac.jp>）に掲載されていますのでご覧ください。

# 目次

## 令和6年度第4学年編入学生募集要項

1. 編入学を実施する学科、募集人員及び編入学年	2
2. 出願資格	2
3. 志望学科	2
4. 出願期間等	2
5. 出願手続	3
6. 選抜方法	4
7. 合格者発表	4
8. 入学確約書の提出について	4
9. 合格者説明会	4
10. 障がいのある入学志願者との事前相談について	5
11. 災害救助法適用地域における災害に伴う検定料免除の臨時措置について	5
12. 個人情報の取り扱いについて	5
13. 入試成績の開示について	6
14. 追試験について	6
15. その他	6
16. 試験場案内図	7

## 編入学案内

1. 本校の創立	8
2. 本校の目的及び特色	8
3. 本校の学生定員	8
4. 各学科の教育内容	9
5. 編入学後の教育内容	9
別表	10
6. 編入学時に必要な諸経費	12
7. 入学科免除	12
8. 高等教育の修学支援新制度（給付奨学金+授業料減免）	12
9. 奨学金制度	13
10. 災害共済給付制度	13
11. 学生寮	13
12. 卒業後の進路	14

## 出願書類関係

- ・令和6年度長野工業高等専門学校編入学願書
- ・令和6年度編入学試験写真票・受験票
- ・推薦書
- ・振込依頼書（検定料納付用）
- ・検定料払込証明書
- ・あて名票

### 緊急時の諸連絡

試験日程及び選抜内容・試験場の変更など、本募集要項の内容から変更する必要がある場合には、本校ホームページにより周知しますので、出願前や受験前は特に注意してください。

本校ホームページ URL <https://www.nagano-nct.ac.jp>

# 令和6年度第4学年編入学生募集要項

## 1. 編入学を実施する学科，募集人員及び編入学年

学科	募集人員	編入学年
機械工学科 電気電子工学科 電子制御工学科 電子情報工学科 環境都市工学科	各学科若干名	第4学年

## 2. 出願資格

- (1) 工業高等学校又は高等学校の工業に関する科を令和6年3月卒業見込みの者
- (2) 前号の学校又は科を卒業した者

※総合学科等については，取得単位等により個別に出願資格を審査しますので，令和5年7月10日（月）までに本校学生課教務係まで問い合わせてください。

（電話 026-295-7017）

## 3. 志望学科

前項に該当する者の志望学科は，次のとおりです。

志望学科	出身校における所属科
機械工学科	機械，電子機械に関する科
電気電子工学科	電気，電子工学，情報技術に関する科
電子制御工学科	電子機械，機械，電気，電子工学に関する科
電子情報工学科	情報技術，電気，電子工学に関する科
環境都市工学科	土木，農業土木，建築，建設工学に関する科

## 4. 出願期間等

- (1) 受付期間 令和5年7月25日（火）から令和5年7月27日（木）まで
- (2) 受付時間 9時00分から16時00分まで
- (3) 受付場所 長野工業高等専門学校 学生課教務係

〒381-8550 長野市徳間 716

（郵送の場合は，長野工業高等専門学校学生課教務係宛とし，封筒に「第4学年編入学願書在中」と朱書し，上記の期間内に必着のこと。）

## 5. 出願手続

編入学志願者は、次の書類をとりまとめ「出身高等学校長」を経由し、提出してください。なお、本校所定の用紙等は本校 Web サイトからダウンロードできます。

(<https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/index.php>)

1	編入学願書	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。
2	写真票・受験票	本校所定の用紙に必要事項を記入し、写真を貼ったもの。
3	調査書	出身高等学校所定の用紙により、出身高等学校長が作成したもの。
4	卒業証明書又は卒業見込証明書	出身高等学校所定の用紙により、出身高等学校長が作成したもの。
5	推薦書	本校所定の用紙により、出身高等学校長が作成したもの。
6	検定料払込証明書	<p>検定料 <b>16,500 円</b></p> <p>払込方法 本校所定の「振込依頼書」により、銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農業協同組合のいずれかの金融機関で払い込んでください。なお、ATM等機械での振込はできません。</p> <p>払込証明書 銀行等の受付日附印の押印されている「<b>検定料受付証明書(お客さま用)</b>」を本校所定の用紙に貼り付けてください。</p> <p>検定料振込期間 令和5年6月30日(金)～令和5年7月27日(木)</p>
7	あて名票	本校所定の用紙に必要事項を記入したもの。

### ※出願に関する注意事項

- (1) 出願書類の不備なものは受理しません。
- (2) 出願書類の記入は、黒インク又は黒のボールペンを使用してください。  
(インクが消せるペンは使用しないでください。)
- (3) 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消す場合があります。
- (4) 願書提出後の記載事項の変更は一切認めません。
- (5) 受理した出願書類は、返還しません。
- (6) 検定料は、次の場合を除き返還しません。
  - ・検定料を納付したが出願しなかった場合
  - ・検定料を重複で納付した場合
- (7) 出願書類を郵送する場合は、封筒表面に「第4学年編入学願書在中」と朱書してください。
- (8) 出願書類受理後、受験票を送付します。受験票が試験日4日前になっても届かない場合は、本校学生課教務係(電話 026-295-7017)までご連絡ください。

## 6. 選抜方法

編入学者の選抜は、学力試験、調査書及び面接結果を総合して判定します。

### (1) 学力試験及び面接日時・試験場

期日	科目	時間	試験場
令和5年8月29日(火)	英語	9:30~10:30	長野工業高等専門学校 長野市徳間716
	物理	10:45~11:45	
	数学	12:30~14:00	
	面接	14:15~	

- ・試験当日は、8時45分から9時05分までに受付をし、9時10分までに集合してください。
- ・面接は、1人15分程度で行います。面接時間は個別に指定します。
- ・試験当日、受験者は受験票・筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、消しゴム）を持参してください。※その他必要なものがある場合は、受験票送付時に案内します。

### (2) 学力試験科目及びその範囲

学力試験科目	出題範囲
英語	コミュニケーション英語Ⅰ，コミュニケーション英語Ⅱ
物理	物理基礎，物理（様々な運動）
数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A（場合の数と確率）

## 7. 合格者発表

令和5年9月1日(金)16時00分頃、合格者の受験番号を本校に掲示します。なお、合格者には合格通知書を、出身高等学校長には選抜結果通知書を郵送します。

また、本校ホームページ(<https://www.nagano-nct.ac.jp>)に合格者の受験番号を掲載します。

(電話等による問い合わせについては、間違い等が発生しやすいので応じません。)

## 8. 入学確約書の提出について

合格者は、令和5年9月15日(金)17時00分までに「入学確約書」を長野工業高等専門学校学生課教務係へ提出してください。提出がない場合には、合格が取り消される場合があります。

## 9. 合格者説明会

合格者については令和5年9月26日(火)本校において合格者説明会を行います。詳細については、合格通知書に同封します。

## 10. 障がいのある入学志願者との事前相談について

本校に編入学を志願する者で、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮が必要な場合は、出願時まで事前相談書（様式任意）に次の内容を記載し、本校学生課教務係（電話 026-295-7017）にご相談ください。

なお、特別な措置が必要となる場合には、志願者又は保護者、出身学校関係者等との面談を実施することがありますのでご承知おきください。

ただし、申し出の内容によっては、受験日までに対応できず、特別な措置が講じられないことがあります。

- ①志望学科 ②障がいの種類及び程度 ③受験上、修学上特別な配慮を希望する事項  
④出身学校等でとられていた措置 ⑤日常生活の状況等

※事前相談書には、医師による診断書あるいは身体障害者手帳の写しを添付してください。

## 11. 災害救助法適用地域における災害に伴う検定料免除の臨時措置について

令和5年度の災害救助法適用地域における災害に伴い被災した者の本校受験について、被災日以降に出願手続きする入学者選抜において、下記のとおり検定料を免除する臨時措置をおこないます。

### 1. 対象者

令和6年度本校に入学を志願する者で、その主たる家計支持者が令和5年度に災害救助法の適用があった地域に居住して被災した場合で、市町村等から「り災証明書」の発行を受けられる者。

### 2. 検定料免除の申請方法

検定料の免除を希望する者は、出願の際に検定料を払わずに、次の①②の必要書類を取り揃え、他の出願書類とともに提出してください。

- ①検定料免除申請書（指定書式）（本校ホームページに掲載してあります。）  
②市町村等が発行した「り災証明書」等

既に払込をした検定料については、還付の申し出により返還をします。本校学生課教務係へご連絡ください。

## 12. 個人情報の取り扱いについて

入学志願者から提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料及び入学手続きに係る業務に利用するとともに、次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料、授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

### 13. 入試成績の開示について

入試成績の開示請求手続きについては、本校学生課教務係（電話 026-295-7017）まで問い合わせてください。

### 14. 追試験について

新型コロナウイルス感染症等に罹患し、又は試験当日にその疑いがあり、第4学年編入学試験を受験することができなかった受験生は、令和5年9月12日（火）に実施する「追試験」を受験することができます。

追試験の対象者は、以下のとおりです。

- ア 学校保健安全法施行規則(昭和33年文部省令第18号。以下「施行規則」という。)第十八条に定める感染症に感染し、受験できない者
- イ 試験当日、上記アの感染症に罹患している疑いがあり、受験できない者

なお、追試験の合格発表等、詳細については、本校ホームページで案内する予定です。

### 15. その他

- (1) 合格者には、令和6年3月上旬に、入学に必要な手続きについてお知らせしますので、所定の期日までに入学手続きを終了してください。
- (2) その他受験について不明な点は、本校学生課教務係（電話 026-295-7017）まで問い合わせてください。

## 16. 試験場案内図

試験場 長野工業高等専門学校

所在地 長野市徳間 716

### 交通案内

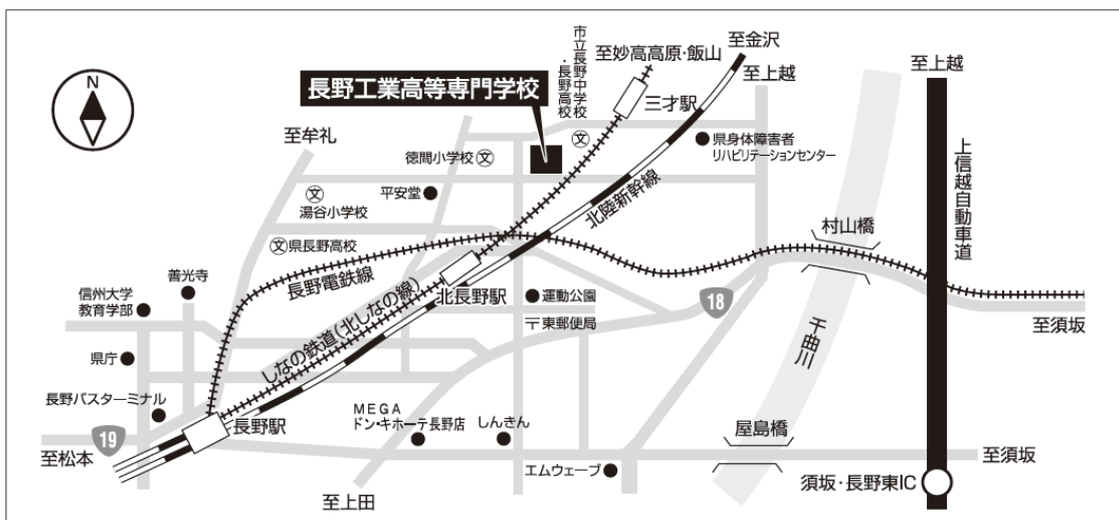
長野駅より 8 キロ，車で約 20 分，上信越自動車道須坂長野東 IC から車で約 20 分

(バス) 長野駅善光寺口駅前広場⑥のりばで，

長電バス「宇木・三才駅・市民病院経由柳原行き」又は

「<sup>まゆみだ</sup>檀田・三才駅経由柳原行き」乗車 (約 30 分)，「高専」で下車

(電車) しなの鉄道北しなの線「三才駅」下車，徒歩約 15 分



# 編入学案内

## 1. 本校の創立

国立の工業高等専門学校として昭和38年4月1日創立されました。令和6年3月には第57回の卒業生を送り出すこととなります。また、平成15年4月1日には修業年限2年の専攻科が設置されています。

## 2. 本校の目的及び特色

技術革新のもとに急激な発展をとげた産業界において有能な技術者が強く要請され、それにこたえるために本校は設立されました。

本校は高等教育機関であって、深く専門の学理、技術を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的としています。なお、卒業生には「準学士」の称号が付与されます。

また、専攻科修了生には、「大学評価・学位授与機構」の審査を経て「学士(工学)」の学位が授与されます。

本校は自主性を尊び、創造力をもった有為の技術者を養成することに努力しています。

卒業後、進学を希望する者は、高等専門学校卒業生を主として受け入れている長岡・豊橋の両技術科学大学や、他大学の3年次に編入できるほか、本校も含めた高等専門学校専攻科に進学することができます。

## 3. 本校の学生定員

(1) 学科 (令和4年4月1日に学科を再編しました。)

<令和5年度1~2年生>

学科	入学定員	総定員	修業年限
工学科	200名	400名	5年

<令和5年度3~5年生>

学科	入学定員	総定員	修業年限
機械工学科	0名	120名	5年
電気電子工学科	0名	120名	5年
電子制御工学科	0名	120名	5年
電子情報工学科	0名	120名	5年
環境都市工学科	0名	120名	5年

	入学定員	総定員
計	200名	1,000名

(2) 専攻科

専攻	入学定員	総定員	修業年限
生産環境システム専攻	12名	24名	2年
電気情報システム専攻	8名	16名	2年
計	20名	40名	

## 4. 各学科の教育内容

### 機械工学科

機械工学科では、機械工学の基礎的な分野（機械工作学、工業力学、材料力学、熱力学、流体工学など）、さらに応用的な分野（ロボット工学、生産システム工学など）を学べるように教育課程が組まれています。

また、機械設計製図、工作実習、コンピュータ支援設計法、工学実験、創造工学実習などの実技の教育も重視し、理論と実技の両面にわたって十分に学べるように配慮されています。

### 電気電子工学科

電気電子工学科では、基礎科目（電磁気学、電気回路、電子回路など）を中心として電子科目（電子工学、半導体工学など）、電力科目（自然エネルギー、電力工学など）および情報科目（プログラミング言語、画像処理など）の三分野に関わる応用科目を学び、電子工学・電力工学・情報工学に関する総合力を身につけます。

### 電子制御工学科

電子制御工学科では、電気や電子技術を活用して機械装置をよりよく制御するメカトロニクス技術に必要な材料力学や機構学、機械加工学などの機械系科目、電気・電子回路や電子工学などの電気・電子系科目、制御工学やマイクロコンピュータ関連などの制御・情報系科目の3つの分野を体系的に学び、さらに実践的な実験実習を通じて総合的な技術を身に付けます。

### 電子情報工学科

電子情報工学科では、エレクトロニクスとコンピュータ科学に関連した総合的な学習を行い、先端分野にも柔軟に対応できる基礎力の習得を目指した教育をしています。そのために電気回路や電子回路、論理回路、プログラミング系の基礎的な科目に加え、集積回路設計や組み込みプログラミング、画像処理、ネットワーク系などの応用科目の学習ならびに関連する実験実習を行っています。

### 環境都市工学科

環境都市工学科では、基礎的な科目（構造系・水理系・土質系・都市計画系など）を学ぶとともに、材料系・施工系などの実務に対応するための基礎展開科目、設計製図および実験実習などの実践力の養成を目指した実技系科目を充実させています。また、社会的ニーズを考慮し、環境防災学、地理情報システム、環境アセスメント、地球・生命科学などの科目も積極的に取り入れています。

## 5. 編入学後の教育内容

授業科目は、一般科目と専門科目があり、それぞれ必修と選択科目から編成されています。卒業までに別表の各科目を履修します。5年では卒業研究があり、教員の指導のもとで各自のテーマについて研究を行い論文にまとめます。別表の一般科目は、大学の教養課程と同程度で各科共通の外国語、法学、経済学などがあり、各科の専門科目は、技術者として必要な専門知識、高度な技術が習得できるよう教育課程が組まれています。また、編入学後の履修にあたっては高等学校卒業までに数学B及び数学Ⅲを学習しておくことが望まれます。

本校では日本技術者教育認定機構（JABEE）により、本校で定めている「産業システム工学プログラム」が技術者教育プログラムとして認定されています。本校4・5年生は、この「産業システム工学プログラム」の履修対象者になります。（教育課程は、上述のとおりです。）

「産業システム工学プログラム」の概要は、次の本校ホームページをご覧ください。

URL <https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/jabee/index.php>

一般科目（各学科共通）		機械工学科		電気電子工学科					
必修選択等の別	授業科目	必修選択等の別	授業科目	必修選択等の別	授業科目				
必修	国語Ⅳ	必修	基礎 専門 科目	応用物理Ⅱ	必修	基礎 専門 科目	応用物理Ⅱ		
	倫理学		ベクトル解析	基礎 専門 科目		フーリエ解析			
	地球科学		塑性加工	学科別 専門 科目		電気工学	ベクトル解析		
	スポーツⅠ		メカトロニクス			電気回路Ⅲ			
	スポーツⅡ		論理回路			電磁気学Ⅱ			
	英語Ⅳ		熱力学			電気電子材料			
	英語Ⅴ		流体力学			電子回路Ⅱ			
選択	人文 社会	必修	学科別 専門 科目		設計工学Ⅰ	必修	学科別 専門 科目	論理回路Ⅰ	
				計測工学	半導体工学				
				機械力学Ⅰ	電子工学				
				制御工学	プログラミング言語Ⅱ				
				伝熱工学Ⅰ	システム工学				
				コンピュータ支援設計法	自然エネルギー				
				工学実験	電力工学				
				創造工学実習	自動制御Ⅰ				
				卒業研究	創造工学実験				
				実務訓練Ⅰ	電気電子工学実験Ⅳ				
				実務訓練Ⅱ	電気電子工学実験Ⅴ				
				設計工学Ⅱ	卒業研究				
				機械力学Ⅱ	選択			学科別 専門 科目	実務訓練
				伝熱工学Ⅱ					論理回路Ⅱ
				生産システム工学					電磁波工学
ロボット工学	電気法規								
材料力学演習	パワーエレクトロニクス								
流体機械	高電圧工学								
トライボロジー	自動制御Ⅱ								
内燃機関	画像処理工学								
数値計算法	電気電子応用								
機械加工基礎実習	学科 共通 専門 科目	学科 共通 専門 科目	機械加工基礎実習						
フーリエ解析			複素関数論						
複素関数論			確率統計Ⅱ						
確率統計Ⅱ			フィジカルコンピューティング						
フィジカルコンピューティング			英語プレゼンテーション基礎						
英語プレゼンテーション基礎			キャリアデザイン						
キャリアデザイン			キャリア演習						
キャリア演習			海外研修						
海外研修			特別学修（専門科目）						
特別学修（専門科目）			他高専・他大学の科目						
他高専・他大学の科目									

電子制御工学科		電子情報工学科		環境都市工学科			
必修選択等の別	授業科目	必修選択等の別	授業科目	必修選択等の別	授業科目		
必修	基礎 専門 科目	応用物理Ⅱ	応用物理Ⅱ	基礎 専門 科目	応用物理Ⅱ		
		フーリエ解析	ベクトル解析		ベクトル解析		
		ベクトル解析	フーリエ解析		確率統計Ⅱ		
	学科別 専門 科目	材料力学Ⅰ	必修	集積回路設計	必修	構造力学Ⅲ	
		流体工学		計算機アーキテクチャ		水理学Ⅱ	
		設計工学		デジタル電子回路		土質工学Ⅱ	
		生産工学		プログラミング演習		コンクリート構造学Ⅱ	
		電子工学		シミュレーション		鋼構造学	
		電子回路Ⅰ		画像処理		計画数学	
		電子回路Ⅱ		ソフトウェア工学		情報処理	
		デジタル回路		電気物理		地理情報システム	
		マイクロコンピュータⅡ		ネットワーク基礎		耐震工学	
		制御工学Ⅰ		情報理論		都市計画	
		制御工学Ⅱ		デジタル信号処理		交通工学	
		計測工学		システム工学		建設環境衛生学Ⅰ	
		創造性開発工学		工学実験実習Ⅳ		建設環境衛生学Ⅱ	
		電子制御工学実験Ⅲ		工学実験実習Ⅴ		施工特論	
		総合実験実習		卒業研究		建築法規	
		設計製図Ⅲ		学科別 専門 科目		実務訓練	実験実習Ⅲ
		卒業研究				電子情報工学特別演習	実験実習Ⅳ
選択	学科別 専門 科目	ネットワークプログラミングⅠ	設計製図Ⅱ				
		ネットワークプログラミングⅡ	設計製図Ⅲ				
		組込みプログラミングⅠ	建築設計製図Ⅰ				
		組込みプログラミングⅡ	卒業研究				
		計算機科学史	実務訓練				
		学科 共通 専門 科目	選択		機械加工基礎実習	土木工学特論	
					複素関数論	環境生態学	
					確率統計Ⅱ	環境アセスメント	
				フィジカルコンピューティング	環境防災学		
				英語プレゼンテーション基礎	環境水工学		
キャリアデザイン	建築設計製図Ⅱ						
キャリア演習	建築環境						
海外研修	建築史						
特別学修（専門科目）	CAD						
他高専・他大学の科目	選択			学科 共通 専門 科目	機械加工基礎実習		
学科 共通 専門 科目		選択	学科 共通 専門 科目		フーリエ解析		
					複素関数論		
					フィジカルコンピューティング		
					英語プレゼンテーション基礎		
					キャリアデザイン		
					キャリア演習		
					海外研修		
					特別学修（専門科目）		
					他高専・他大学の科目		

## 6. 編入学時に必要な諸経費

費目	金額	摘要
入学料	84,600 円	入学手続き時
授業料	117,300 円	年額 234,600 円の前期分
教科書・教材代等	約 40,000 円	学科によって差があります
その他	約 60,000 円	学生会費, 同窓会費, 後援会費等

※入学料及び授業料等は、改定される場合があります。

## 7. 入学料免除

入学前1年以内において、学資を主として負担している者が死亡、または風水害の災害を受け、入学料の納付が著しく困難であると認められる者に対し、選考のうえ入学料の全額または半額を免除することがあります。

※納入期日までに納付が困難なときに納期を遅らせる徴収猶予制度もあります。

## 8. 高等教育の修学支援新制度（給付奨学金+授業料減免）

(1) 独立行政法人日本学生支援機構（以下、「JASSO」と表記）給付奨学金

JASSO の給付奨学金は、国の高等教育における修学支援制度のひとつとして、原則として返還義務のない奨学金を支給するものです。給付奨学金を受けるためには、学力基準と家計基準（収入基準・資産基準）の両方を満たしている必要があります。

給付奨学金の支給月額（世帯収入に応じた3段階の基準で支給額が決まります。）

学年	自宅通学	自宅外通学
4・5年	5,900 円・11,700 円・17,500 円	11,400 円・22,800 円・34,200 円

※毎月の支給額は前年の所得金額等に基づき、毎年度10月に見直されます。

申込の手続き

- ・予約採用（高校で決定している場合）：学生課学生係に申出してください。
  - ・在学採用：申込時期（春・秋の年2回）に説明会を開催します。
- ※4・5年生で家計の急変等の事情があった者については随時募集しています。

(2) 修学支援新制度による授業料減免について

給付奨学金の支給対象の学生は、授業料減免も同時に受けることができます。

減免額については、世帯収入に応じて、「授業料全額」、「授業料の3分の2の金額」、「授業料の3分の1の金額」のいずれかとなります。

授業料減免を希望する学生は、学生課学生係の案内に従い、授業料減免の申請をしてください。

学生課学生係	電話 026-295-7121
--------	-----------------

## 9. 奨学金制度

### (1) 独立行政法人日本学生支援機構（貸与奨学金）

独立行政法人日本学生支援機構から、学業、人物ともに優れ、かつ健康であって学資の支弁が困難と認められる者に対して、選考のうえ無利息で奨学金が貸与されます。

月額	月額	最高月額		最高月額以外の月額	
	区分				
	自宅通学者	45,000円	—	30,000円	20,000円
	自宅外通学者	51,000円	40,000円	30,000円	20,000円

※「最高月額」と「最高月額以外の月額」では家計基準が異なります。

そのほか、有利子の奨学金制度もあります。

日本学生支援機構の貸与奨学金の募集は4月・10月に行われます。

### (2) その他

日本学生支援機構以外にも、各種団体の奨学金の募集があります。

## 10. 災害共済給付制度

「独立行政法人日本スポーツ振興センター」は学校安全の普及充実をはかるとともに、学校の管理下における学生の災害に対して、共済給付事業を行っており、本校の学生も全員が加入しています（令和5年度加入金額1,550円）。

## 11. 学生寮

令和5年4月現在、構内に男子寮（定員406名）、女子寮（定員70名）及び、国際寮（定員68名）があり、談話室、食堂、浴室、洗濯場などを備えています。また、教員および委託警備業者が毎日交代で宿日直勤務をしており、寮生の指導等に当たっています。

入寮の選考にあたっては、低学年で自宅からの通学が困難な学生の入寮を優先していますので、編入学生の入寮については定員の関係で入寮調整することがあります。

学生寮に関する問い合わせは、下記までお願いします。

学生課寮務係 電話 026-295-7020

寮生活にかかる令和5年度経費（月額）（令和5年5月現在）

費目	金額	摘要
寄宿料	800円	
給食費	39,000円	1,300円/日：30日の場合
運営費	6,000円	
エアコン代	3,200円	リース代・保守代等・電気料
ネットワーク費	750円	

## 12. 卒業後の進路

### (1) 就職

高専を卒業すると、約 4 割の人は企業、官公庁などに就職します。具体的な状況は下記の表のとおりで、全員希望どおりに就職しています。

高専の卒業生は、企業の将来を担う幹部要員として扱われます。したがって、仕事の内容は、大学卒と同等で、就職時の給与は年齢差による違いはありますが、その後は本人の実力しだいという企業が大部分です。

そして本校（本科）卒業生は、現在まで 9,000 人を超え、県内外の企業、官公庁などで大学卒と肩をならべて活躍しています。

### (2) 進学

高専を卒業後、さらに深く専門の勉強をしたい人は、高専専攻科、大学の学部 3 年次への進学等多様な選択肢があります。

主な就職先・進学先は、進路支援室 Letter をご覧ください。

<https://www.nagano-nct.ac.jp/career/docs/CareerSupportLetter-R05.pdf>



### 《進学先学校の説明》

#### 高専専攻科

高専には、修業年限を 2 年とする高度な実践的教育を行う高等教育課程の専攻科が設置されています。専攻科の課程を修了し、学位授与機構の審査に合格すると学士（工学）の学位を取得できます。

#### 技術科学大学

昭和 53 年度から高専卒業者を対象として、長岡市と豊橋市に開学された国立大学で、学部から大学院（修士課程、博士課程）までの教育を行っています。

#### その他の大学

国立大学をはじめ公立、私立約 110 大学の理工系学部でも 3 年次への編入学の門を開いており、複数の受験も可能です。

# 令和6年度長野工業高等専門学校編入学願書

受験番号	※
------	---

志望学科	工学科			
志願者	ふりがな			性別
	氏名			男・女
	生年月日	年 月 日生		
	出身 高等学校	学 校 名	高等学校	
			科	
			令和 6 年 月卒業見込み	
			年 月卒業	
	学校所在地	〒□□□□-□□□□		
	卒業後の 経 歴			
	現住所	〒□□□□-□□□□		
保護者等	ふりがな			本人との 続 柄
	氏名			
	現住所	〒□□□□-□□□□		
		電話 (            )            -		

記入上の注意

※印欄は記入しないこと。

※年月日は和暦で記入すること。



令和6年度長野工業高等専門学校編入学試験

写 真 票

受験番号	※
氏 名	
出 身	_____ 高等学校
高等学校	_____ 科

写真貼付欄

1. 写真は、上半身・無帽・正面向きで出願前1ヶ月以内に撮影したもの  
(サイズ 縦 7 cm × 横 5 cm)
2. 写真の裏面には、必ず氏名、志望学科、生年月日、出身高等学校名を記入し、全面にのり付けすること

注意：  
写真票と受験票は切り離さないでください。  
※印欄は記入しないでください。

令和6年度長野工業高等専門学校編入学試験

受 験 票

受験番号	※
氏 名	
出 身	_____ 高等学校
高等学校	_____ 科

試験日時	令和5年8月29日(火)
時刻	項目
8:45~9:05	受付
9:10	集合時間
9:30~10:30	英語
10:45~11:45	物理
昼食・休憩	
12:30~14:00	数学
14:15 }	面接



受験番号	※
------	---

# 推 薦 書

令和 年 月 日

長野工業高等専門学校長 殿

.....高等学校長

.....

職印
----

下記の者は、本校在学中学業成績・人物ともに優れ、貴校に編入学するのにふさわしい者と認めて推薦します。

### 記

ふりがな		男・女	生年月日		
氏名			平成	年	月 日生
出身科	科	志望学科		工学科	
学業成績 順位	1年	2年	3年（1学期）		
	人中 位	人中 位	人中 位		
推薦理由					

- (注) 1. 推薦理由の記入については、本人の学業・人物・特別活動・態度等について具体的に記入してください。  
2. ※印欄は、記入しないでください。



## 検定料 振込依頼書

下記にご注意のうえ金融機関から振り込みをしてください。

### 【注意事項】

1. 振込依頼書には志願者本人の氏名および住所を記入してください。
2. 必ず金融機関の窓口で払い込んでください。ATM等機械での振込はできません。
3. 検定料の振り込みの際には所定の手数料が必要となります。
4. 「検定料受付証明書（お客さま用）」に金融機関の「取扱金融機関受付印」が押印されていることを確認し、本校所定の用紙に貼り付け出願時に提出してください。
5. 領収書は改めて本校から発行しませんので、金融機関発行の振込金領収書（本人保存）を大切に保管してください。
6. ゆうちょ銀行から振り込む場合の注意点
  - 1) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込は出来ません。ご利用の際は、志願者名義の「通帳とお届け印」または「キャッシュカード」が必要です。
  - 2) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することは出来ません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書」を受け取り記入いただく必要があります。また、その場合、下の振込依頼書の右端の「検定料受付証明書（お客さま用）」に志願者住所氏名を記入し、ゆうちょ銀行から取扱金融機関受付印の押印を受け、本校所定の用紙に貼り付け出願時に提出してください。

お願い

○太線のなかだけボールペンで記入ください。  
 ○お受取人名等カナ文字により送信しますから、かならずフリガナをおつけください。  
 ○電信振込のみとなります。

### 電信扱

### 振込依頼書（取扱店保存）

依頼日		年	月	日	振込指定	電信扱	手数料	科目	
受取人	振込先行	八十二銀行 吉田支店			普通 435536	金額		¥ 16,500	
	受取口座名					内	現金		
	フリガナ					訳	当手		
ご依頼人	振込依頼人コード	コクリツコウトウセンモンガッコウキコウホンプ			国立高等専門学校機構本部	他手		収納印又は振替印 _____ _____	
フリガナ	振込依頼人コード								
ご依頼人	志願者氏名	国立高等専門学校機構本部			フリガナ	電話番号 (                      )			
ご依頼人	志願者住所								

### 振込金領収書（本人保存）

依頼日	年	月	日
金額	16,500円		
振込先	八十二銀行 吉田支店		
受取人	国立高等専門学校機構本部		
振込依頼人コード	_____		
志願者氏名	_____		
備考		手数料	

上記の金額正に受取りました。

(取扱店)

銀行

支店

領収印	_____ 印 _____ 紙
-----	--------------------------

### 検定料受付証明書 (お客さま用) (志願者→銀行→志願者)

No.	
金額	16,500円
口座番号	435536
志願者住所氏名 住所	_____
フリガナ 氏名	_____
TEL	_____
取扱金融機関受付印	
_____	

(志願者用)

問い合わせ先：独立行政法人国立高等専門学校機構  
 長野工業高等専門学校  
 総務課出納係 TEL 026-295-7010



# 検定料払込証明書

銀行等から受領した「検定料受付証明書」をはがれないように貼ってください。

志望学科 工学科

志願者氏名 \_\_\_\_\_

出身高等学校 高等学校

※受験番号	
出納係	教務係



# あ て 名 票

- ・現住所、郵便番号、氏名等を記入してください。アパート・団地等の場合はアパート名・棟番号も記入すること。
- ・「※」印欄は記入しないこと。

<b>速 達</b>		定形郵便+速達料金(合計 344 円)の切手を貼ってください。
□□□-□□□□□		
(住所)	-----	
(氏名)	-----	
	-----	様
	※	

受験票郵送用(志願者の住所・氏名等)

□□□-□□□□□		
(住所)	-----	
(氏名)	-----	
	-----	様
	※	

事務連絡用(志願者の住所・氏名等)

□□□-□□□□□		
(住所)	-----	
(氏名)	-----	
	-----	様
	※	

合格通知用(志願者の住所・氏名等)

□□□-□□□□□		
(住所)	-----	
(学校名)	-----	
	-----	高等学校長 殿
	※	

合否結果通知用(高等学校の住所・氏名等)