

令和2年度

# 学生募集要項



推薦	出願期間	令和2年1月7日(火)～令和2年1月9日(木)
	検査日	令和2年1月19日(日)
	選抜結果の発送	令和2年1月23日(木)付
	入学確約書提出	令和2年1月30日(木)締切
	合格発表	令和2年2月20日(木)
学力・ 帰国子女	出願期間	令和2年1月27日(月)～令和2年1月30日(木)
	検査日	令和2年2月16日(日)
	合格発表 選抜結果の発送	令和2年2月20日(木)午前9時00分 令和2年2月20日(木)付
	入学確約書提出	令和2年2月26日(水)締切

独立行政法人国立高等専門学校機構

## 富山高等専門学校

### 【本郷キャンパス】

〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地 [学務課]  
電話 (076)493-5498 FAX (076)493-5488

### 【射水キャンパス】

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2 [学生課]  
電話 (0766)86-5145 FAX (0766)86-5130

<https://www.nc-toyama.ac.jp/>

# 目 次

## 令和2年度学生募集要項

1	準学士課程（本科）アドミッションポリシー（入学者選抜受入方針）	1
2	募集学科，募集人員	2
3	選抜方法，検査日	2
4	障がいをもつ入学者の事前相談について	2
5	商船学科における身体等の基準について	3
6	入学者選抜に関する個人情報の利用について	3
7	学力検査結果の開示について	4
8	入学時に要する経費	4
9	学生寮入寮を希望される方へ	4
【推薦による選抜】		
1	出願資格	6
2	出願期間及び時間	6
3	出願手続	6
4	選抜の方法	7
5	選抜結果の通知	8
6	入学確約書の提出	8
7	合格者の発表	8
8	合格者に対する入学に関する説明会	9
9	選抜の結果，不合格となった者の学力検査による選抜又は帰国子女特別選抜の受検	9
10	その他	9
【学力検査による選抜】		
1	出願資格	12
2	出願期間及び時間	12
3	出願手続	12
4	選抜の方法	14
5	合格者の発表・選抜結果の通知	15
6	入学確約書の提出	15
7	追加合格者の決定について	15
8	合格者に対する入学に関する説明会	15
9	その他	15
【帰国子女特別選抜】		
1	出願資格	18
2	出願期間及び時間	18
3	出願手続	18
4	選抜の方法	19
5	合格者の発表・選抜結果の通知	20
6	入学確約書の提出	21
7	合格者に対する入学に関する説明会	21
8	その他	21
	入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込みする場合	22

## 重要なお知らせ（予告）

## 出願書類等

# 令和2年度学生募集要項

## 1 準学士課程（本科）アドミッションポリシー（入学者選抜受入方針）

本校では、環日本海地域を中心とした地球的な視点に立ち、充実した教養教育や実践的な専門教育により、学生一人ひとりの個性を尊重し、専門知識・技術を身につけ、その能力を育成することを目指しています。

このような方針に基づき、人・社会・自然・環境に思いやりのある次のような学生を求めます。

### ○求める学生像

#### 〔機械システム工学科〕

- 1 機械・構造物、機械システムに興味がある人
- 2 創造力豊かな機械技術者になりたい人
- 3 エネルギーからリサイクルまでのシステムを創造し、社会に貢献したい人

#### 〔電気制御システム工学科〕

- 1 電子工作や機械工作などのものづくりに興味がある人
- 2 ロボット技術のように電気、機械、情報技術を融合した知識を身につけたい人
- 3 創意工夫により新しい技術を作り出し、社会に貢献したい人

#### 〔物質化学工学科〕

- 1 化学の世界に興味を持っている人
- 2 地球と人にやさしいものづくりをしたい人
- 3 持続的社会的構築に貢献したい人

#### 〔電子情報工学科〕

- 1 ものづくりが好きでコンピュータに興味がある人
- 2 情報、電子、通信の総合技術を身につけたい人
- 3 自ら考えて行動できるエンジニアになって社会に貢献したい人

#### 〔国際ビジネス学科〕

- 1 外国語や異文化に興味がある人
- 2 ビジネス分野の知識を身につけたい人
- 3 国際的な視野をもって社会で活躍したい人

#### 〔商船学科〕

- 1 海や自然が好きな人
- 2 大型船の船長や機関長をめざす人
- 3 大きな機械のエンジニアをめざす人
- 4 世界中の国々で活躍したい人

### ○選抜の基本方針

#### ◇推薦による選抜（全学科共通）

推薦書及び中学校における調査書並びに面接の結果を総合して選抜します。

#### ◇学力検査による選抜（全学科共通）

中学校における調査書及び学力検査の結果を総合して選抜します。

学力検査は、理科、英語、数学、国語及び社会の5教科とします。

#### ◇帰国子女特別選抜

（機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科、電子情報工学科及び商船学科）

中学校における調査書、学力検査及び面接の結果を総合して選抜します。

学力検査は、理科、英語、数学及び国語の4教科とします。

(国際ビジネス学科)

中学校における調査書，学力検査，小論文及び面接の結果を総合して選抜します。

学力検査は，英語，数学及び社会の3教科とします。

※カリキュラムポリシー（教育課程の編成方針），ディプロマポリシー（卒業認定方針）については，本校ホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）に掲載していますので，ご参照ください。

## 2 募集学科，募集人員

学科別の募集人員は，下表のとおりです。

ただし，「推薦による選抜」の募集人員は，各学科とも入学定員の50%以内とします。

また，「帰国子女特別選抜」の募集人員は，各学科とも若干名とします。

キャンパス	学 科	定 員	
本郷キャンパス	機械システム工学科	40名	240名
	電気制御システム工学科	40名	
	物質化学工学科	40名	
射水キャンパス	電子情報工学科	40名	
	国際ビジネス学科	40名	
	商 船 学 科	40名(注)	

(注) 2年次より航海コースと機関コースに分かれます。各コースに定員がありますので，2年次進級時に本人の希望と成績によりコース分けを行います。

## 3 選抜方法，検査日

入学者の選抜は，**推薦**による選抜，**学力検査**による選抜及び**帰国子女特別選抜**の3つの方法で実施します。検査日は下表のとおりです。

選 抜 区 分	検 査 日
推 薦 に よ る 選 抜	令和2年1月19日(日)
学 力 検 査 に よ る 選 抜	令和2年2月16日(日)
帰 国 子 女 特 別 選 抜	令和2年2月16日(日)

なお，本校への入学確認（入学に関する説明会）を富山県内公立高校の入試日に実施します。

## 4 障がいをもつ入学志願者の事前相談について

障がいをもつ入学志願者で，受検上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は，出願に先立ち次頁に記載の連絡先へ問い合わせをし，相談してください。

なお，相談に際しては，次の事項を記載した書類及び医師の診断書の提出を求める場合があります。

- ・ 障がいの種類・程度
- ・ 受検の際に特別な配慮を希望する事項
- ・ 修学の際に特別な配慮を希望する事項
- ・ 中学校等でとられていた措置（担任教諭の所見のあるもの）
- ・ 日常生活の状況，その他参考となる事項

〈相談期限〉

- ・ 推薦による選抜 令和元年12月5日（木）
- ・ 学力検査による選抜 令和2年1月16日（木）
- ・ 帰国子女特別選抜 令和2年1月16日（木）

〈連絡先〉

〒939-8630 富山市本郷町13番地（本郷キャンパス）学務課  
TEL（076）493-5498

## 5 商船学科における身体等の基準について

商船学科を志望する場合は、次の基準を満たす必要があります。

視力	視力（矯正視力を含む）が両眼ともに0.5以上であること。
色覚	「色覚の異常又は強度の色弱の者」は、商船学科を受検することができません。※ 〔必ず、医師、看護師又は養護教諭による検査を受けてください。 軽度の色弱又はその疑いがある者は、眼科医の診断書を添付してください。〕 ※石原式色覚検査表国際版で正常であること、あるいはパネルD-15を用いた検査で合格することが必要です。
聴力	5 m以上の距離で、話声語を弁別できること。
疾病及び身体機能の障がい	疾病又は身体機能の障がいがあっても軽症で修学（練習船実習を含む。）に支障をきたさないと認められること。 ※「心臓疾患、視覚機能の障害、精神の機能の障害、言語機能の障害、運動機能の障害その他の疾病又は身体機能の障害」がある場合、「船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則」により海技免許の取得ができない場合があります。
その他	船舶職員を育成することを目的とするため、修業年限のうち1か年（2年次1か月、4年次5か月、6年次6か月）の練習船による実習課程に耐える健全な身体が必要とされます。

※身体基準について、不明な点は射水キャンパス学生課教務・入試担当（0766）86-5145へお問い合わせください。

## 6 入学者選抜に関する個人情報の利用について

入学志願者から提出された出願書類に記載されている個人情報及び選抜に用いた検査成績・評価等、入学者選抜検査を通じて取得した個人情報については、次の目的以外には利用しません。

- (1) 入学者の選抜
- (2) 入学後の教育・指導
- (3) 入学料免除申請の審査
- (4) 授業料免除申請の審査
- (5) 奨学金申請の審査
- (6) 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
- (7) 本校後援会、生活協同組合及び同窓会の事務
- (8) その他、個人が特定できない形で行う統計処理

## 7 学力検査結果の開示について

受検者本人が希望する場合、郵送により入試成績の開示請求を受付けます（代理人による申請は認めません）。

具体的な申請方法については、令和2年3月に本校ホームページにてお知らせする予定です。

## 8 入学時に要する経費

入学料 84,600円

授業料 年額 234,600円……年2回に分けて納入

なお、「高等学校等就学支援金」の制度により就学支援が行われ、1年生から3年生までを対象として、申請により保護者の所得に応じて就学支援金が支給され、授業料から減額されます。

また、在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

## 9 学生寮入寮を希望される方へ

入寮を希望される方について、寮の空き状況などにより入寮できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

また、入寮に際して食事や宗教上の配慮などが必要な場合には、事前にご相談ください。

## 推薦による選抜

### 【日程概要】

出願期間	令和2年1月7日（火）～令和2年1月9日（木）
検査日	令和2年1月19日（日）
選抜結果の発送	令和2年1月23日（木）付
入学確約書提出	令和2年1月30日（木）締切
合格発表	令和2年2月20日（木）

# 1 出願資格

令和2年3月に中学校若しくは義務教育学校を卒業見込みの者又は中等教育学校の前期課程を修了見込みの者で、下記(1)~(4)の各要件を満たしている者のうち、在籍学校長が責任をもって推薦できる者

- (1) 本校への入学意思が確実であること。
- (2) 人物が優れていること。
- (3) 志望学科に対して、適性、興味及び関心を有すること。
- (4) 中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）における学習記録評定（5段階評定）において、以下の条件を満たすこと。
  - ・機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科，電子情報工学科及び国際ビジネス学科は，5教科（数学，理科，英語，国語，社会）合計20以上かつ9教科合計32以上
  - ・商船学科は，9教科合計32以上

# 2 出願期間及び時間

令和2年1月7日（火）～令和2年1月9日（木） 9時～17時

※郵送の場合についても、1月9日（木）17時までに必着とします。

# 3 出願手続

## (1) 出願書類

1	入 学 願 書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
2	受 検 票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 入学願書において、「推薦入学志願者で、不合格となった場合の学力検査による選抜又は帰国子女特別選抜受検希望の有無」欄を「無」とした場合は、「推薦による選抜用」のみ記入してください。「有」とした場合は、「推薦による選抜用」のほか、「学力検査による選抜用」又は「帰国子女特別選抜用」のいずれかを記入してください。
3	写 真 票	出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向、単身（縦4cm×横3cm）の写真（裏面に在籍学校名及び氏名を必ず記載してください。）を貼り付けてください。
4	推 薦 書	本校所定の用紙により、在籍学校長が作成し、厳封してください。
5	調 査 書	本校所定の用紙により、在籍学校長が作成し、厳封してください。
6	入 学 検 定 料 振 込 金 証 明 書	本校所定の「入学検定料振込依頼書」により、 <b>入学検定料16,500円を、入学志願者本人の氏名で金融機関へ振り込み</b> の後、「入学検定料振込金証明書」の貼付欄に「振込金証明書（検定料）」を貼り付けて提出してください。 郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込みが可能です。他の金融機関からの振り込みとは条件・方法が異なります。詳しくは22頁をご覧ください。
7	あ て 名 票 (合格通知書等送付用)	本校所定の用紙に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。
8	該 当 者 の み 健康診断証明書	<b>商船学科を志望する者のみ該当。</b> 本校所定の用紙に中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）の定期健康診断の結果を在籍学校長が証明したものを提出してください。学校長が証明できない場合又は異常の場合は、医師の証明書を添付してください。
	海外在住状況説明書	<b>推薦選抜不合格となった場合に帰国子女特別選抜受検を希望する者のみ</b> 本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
	住 民 票 の 写 し	現に日本国に在住している外国人は、市区町村長の交付する「住民票の写し」（在留資格が明示されているもの）を提出してください。

※「推薦書」及び「調査書」の用紙は、本校ホームページ (<https://www.nc-toyama.ac.jp/>) からダウンロードできます。

## (2) 出願の方法及び出願書類の提出先

出願は、前頁に記載の出願書類を在籍学校長が一括し、本校所定の送付状を添え、**原則として書留郵便により志望する学科が設置されているキャンパスへ送付**してください。

なお、封筒の表には必ず「**入学願書**在中」と朱書きしてください。

また、郵便事情等により、やむを得ず出願書類を直接本校へ持参される場合は、下記のいずれかのキャンパスにまとめて提出することができます。

### ～各キャンパス窓口（送付先）～

**本郷キャンパス** – 機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科 –  
【学務課】〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL（076）493-5498

**射水キャンパス** – 電子情報工学科，国際ビジネス学科，商船学科 –  
【学生課】〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

## (3) 出願に関する注意事項

- ① 出願書類の記入は、黒又は青色インクを使用してください。（ボールペン可）
- ② 出願書類に不備のあるものは受理しません。
- ③ 出願書類受理後の記載事項の変更は、原則認めません。
- ④ 出願書類の記載事項と相違した事実が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消す場合があります。
- ⑤ 受理した入学検定料は、次の場合を除き返還しません。  
ア. 入学検定料を払い込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は受理されなかった）場合  
イ. 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

### 〈返還請求の方法〉

下記連絡先へ、手続方法について確認してください。

**連絡先** 富山高等専門学校（本郷キャンパス）管理課財務担当  
TEL（076）493-5403

※返還には請求書受理後2～3か月程度かかります。

- ⑥ 入学願書において、「推薦入学志願者で、不合格となった場合の学力検査受検希望の有無」欄を「有」とした場合は、「学力検査による志望学科」欄に記入が必要です。記入に際しては、必ず、13頁「(3) 出願に関する注意事項①」を確認してください。

## (4) 受検票等の送付

出願書類を受理後、受検票等を推薦された**在籍学校長あてに送付**します。

なお、令和2年1月15日（水）までに未着の場合は、直ちに本校各キャンパス窓口まで電話等で申し出てください。

## 4 選抜の方法

入学者の選抜は、推薦書及び調査書並びに面接の結果を総合して判定を行います。

### (1) 検査日時、内容及び検査場

検査日	1月19日（日）	
検査内容 時間	個別面接 (1人10分程度)	(前半) 9:30～ (後半) 11:00～
検査場	機械システム工学科 電気制御システム工学科 物質化学工学科	富山高等専門学校（本郷キャンパス） 富山市本郷町13番地
	電子情報工学科 国際ビジネス学科 商船学科	富山高等専門学校（射水キャンパス） 射水市海老江練合1の2

## (2) 受検上の注意

- ① 前半の部の受検者は午前9時00分までに、後半の部の受検者は午前10時30分までに、志望学科が設置されているキャンパスに集合し、係員の指示に従ってください。  
なお、前半の部と後半の部の受検の振り分けは、受検票を送付する際に通知します。
- ② 降雪等により交通機関に遅れが出ることも考えられますので、余裕をもって検査場に着くようにしてください。
- ③ 受検者は、受検票を持参してください。  
なお、上履きを持参する必要はありません。
- ④ 受検票裏面の「受検者心得」をよく読んでおいてください。

## (3) 配点等

調査書評価点（2年次及び3年次）及び面接評価点を合計した総合点により、志望学科毎に、総合点上位の者から入学定員の原則50%以内を合格者とします。

ただし、面接評価点に必要最低得点を定め、必要最低得点に満たない志願者は、選抜対象から除外します。

なお、総合点が同点の場合は、中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）における、9教科学習記録評定（5段階評定）の合計値の高い者から順に合格者とします。

- 機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科、電子情報工学科においては、数学、理科を重視して選抜を行います。
- 国際ビジネス学科においては、英語を重視して選抜を行います。
- 商船学科においては、9教科を均等に扱い、選抜を行います。

## 5 選抜結果の通知

選抜結果は、令和2年1月23日（木）に、速達郵便で、在籍学校長及び受検者に文書を発送します。電話等による合否の照会には一切応じません。

## 6 入学確約書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確約書」を在籍学校長の確認を得て、令和2年1月30日（木）17時（必着）までに、下記へ郵送してください。期限までに「入学確約書」を提出しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

送付先	富山高等専門学校（本郷キャンパス）学務課 〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL（076）493-5498
-----	--

## 7 合格者の発表

令和2年2月20日（木） 午前9時00分

合格者の受検番号を、各キャンパス構内において掲示するとともに、本校のホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）にも掲載します。

電話等による合否の照会には一切応じません。

## 8 合格者に対する入学に関する説明会

合格者に対する入学に関する説明会は、次の日程を予定しており、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「2 募集学科，募集人員」で確認してください。）で行いますので、必ず出席してください。

詳細については、合格者に対し、別途通知します。

令和2年3月5日（木）

なお、説明会に出席しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

## 9 選抜の結果、不合格となった者の学力検査による選抜又は帰国子女特別選抜の受検

「推薦による選抜」の出願時に、入学願書において「推薦入学志願者で、不合格となった場合の学力検査による選抜又は帰国子女特別選抜受検希望の有無」欄を「有」とした者は、改めて出願書類の提出及び入学検定料の納入をすることなく「学力検査による選抜」又は「帰国子女特別選抜」を受検することができます。

この場合、受検票は、「推薦による選抜」の結果通知とともに改めて送付します。

なお、「推薦による選抜」の出願時に記載した「志望学科」を変更したい場合は、改めて出願書類の提出及び入学検定料の納入が必要となります。

## 10 その他

商船学科を志望する者で、本校が必要と認める者は、改めて健康診断を受けていただく場合があります。

## 学力検査による選抜

### 【日程概要】

出願期間	令和2年1月27日（月）～令和2年1月30日（木）
検査日	令和2年2月16日（日）
合格発表 選抜結果の発送	令和2年2月20日（木）午前9時00分 令和2年2月20日（木）付
入学確約書提出	令和2年2月26日（水）締切

# 1 出願資格

## ○全学科共通

- (1) 中学校を卒業した者及び令和2年3月に卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者及び令和2年3月に修了見込みの者
- (3) 義務教育学校を卒業した者及び令和2年3月に卒業見込みの者
- (4) 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者及び修了見込みの者
- (5) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和23年6月18日文部省告示第58号）
- (7) 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則（昭和41年文部省令第36号）により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- (8) その他相当年齢に達し、本校が中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

# 2 出願期間及び時間

令和2年1月27日（月）～ 令和2年1月30日（木） 9時～ 17時

※郵送の場合についても、1月30日（木）17時までに必着とします。

# 3 出願手続

## (1) 出願書類

1	入 学 願 書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。	
2	受 検 票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 「学力検査による選抜用」のみ記入してください。	
3	写 真 票	出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向、単身（縦4cm×横3cm）の写真（裏面に在籍（出身）学校名及び氏名を必ず記載してください。）を貼り付けてください。	
4	調 査 書	本校所定の用紙により、在籍（出身）学校長が作成し、厳封してください。	
5	入 学 検 定 料 書 振 込 金 証 明 書	本校所定の「入学検定料振込依頼書」により、入学検定料 16,500円を、入学志願者本人の氏名で金融機関へ振り込みの後、「入学検定料振込金証明書」の貼付欄に「振込金証明書（検定料）」を貼り付けて提出してください。 郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込みが可能ですが、他の金融機関からの振り込みとは条件・方法が異なります。詳しくは22頁をご覧ください。	
6	返信用封筒 1通 （受検票等送付用）	本校所定の封筒に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入し、414円分の切手を貼り付けてください。	
7	あ て 名 票 （合格通知書等送付用）	本校所定の用紙に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。	
8	該 当 者 の み	健康診断証明書	商船学科を志望する者（第2志望及び第3志望を含む）のみ該当。 令和2年3月卒業見込みの者は、本校所定の用紙に中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）の定期健康診断の結果を在籍学校長が証明したものを提出してください。学校長が証明できない場合又は異常の場合は、医師の証明書を添付してください。既卒業者は、出願前3か月以内に医療機関で検査のうえ、医師が証明した本校所定の用紙を提出してください。
		入学出願承諾書	高等学校に在学中の者又は就職している者は、その学校長又は所属長の「入学出願承諾書」を提出してください。（任意様式）
		住民票の写し	現に日本国に在住している外国人は、市区町村長の交付する「住民票の写し」（在留資格が明示されているもの）を提出してください。

※「調査書」の用紙は、本校ホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）からダウンロードできます。

## (2) 出願の方法及び出願書類の提出先

出願は、前頁の出願書類を在籍学校長が一括し、本校所定の送付状を添え、**原則として書留郵便により第1志望学科が設置されているキャンパスへ送付**してください。

なお、封筒の表には必ず「**入学願書在中**」と朱書きしてください。

また、郵便事情等により、やむを得ず出願書類を直接本校へ持参される場合は、下記のいずれかのキャンパスにまとめて提出することができます。

### ～各キャンパス窓口（送付先）～

本郷キャンパス	－機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科－ 【学務課】〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL（076）493-5498
射水キャンパス	－電子情報工学科，国際ビジネス学科，商船学科－ 【学生課】〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

## (3) 出願に関する注意事項

① 「学力検査による選抜」では、第2志望学科及び第3志望学科を以下のとおり選択することが可能ですので、出願書類に記入してください。

第1志望学科	第2志望学科	第3志望学科
[本郷キャンパス] 機械システム工学科	左記の6学科のうち、第1志望とした学科を除いた残りの5学科から選択できます。	左記の6学科のうち、第1志望と第2志望学科を除いた残りの4学科から選択できます。
[本郷キャンパス] 電気制御システム工学科		
[本郷キャンパス] 物質化学工学科		
[射水キャンパス] 電子情報工学科		
[射水キャンパス] 国際ビジネス学科		
[射水キャンパス] 商船学科		

※商船学科を志望される場合（第2志望及び第3志望を含む）には健康診断証明書が必要です。

- ② 出願書類の記入は、黒又は青色インクを使用してください。（ボールペン可）
- ③ 出願書類に不備のあるものは受理しません。
- ④ 出願書類受理後の記載事項の変更は、原則認めません。
- ⑤ 出願書類の記載事項と相違した事実が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消す場合があります。
- ⑥ 受理した入学検定料は、次の場合を除き返還しません。
  - ア. 入学検定料を払い込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は受理されなかった）場合
  - イ. 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

### 〈返還請求の方法〉

下記連絡先へ、手続方法について確認してください。

連絡先 富山高等専門学校（本郷キャンパス）管理課財務担当  
TEL（076）493-5403

※返還には請求書受理後2～3か月程度かかります。

## (4) 受検票等の送付

出願書類を受理後、受検票等を**入学志願者あてに送付**します。

なお、令和2年2月10日（月）までに未着の場合は、直ちに本校各キャンパス窓口まで電話等で申し出てください。

## 4 選抜の方法

入学者の選抜は、調査書及び学力検査の結果を総合して判定を行います。

学力検査は、理科、英語、数学、国語及び社会の5教科全てを受検するものとします。

検査は、令和2年2月16日（日）に、次の日程で行います。

### (1) 検査日時及び内容

検査日	2月16日（日）	
検査内容 時間	理科	9:30～10:20
	英語	10:40～11:30
	数学	11:50～12:40
	国語	13:30～14:20
	社会	14:40～15:30

### (2) 検査場（予定）

検査場		住所	第1志望学科
本校	富山高等専門学校 （本郷キャンパス）	〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地	機械システム工学科 電気制御システム工学科 物質化学工学科
	富山高等専門学校 （射水キャンパス）	〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2	電子情報工学科 国際ビジネス学科 商船学
本校 以外	東京都 東京海洋大学 （越中島キャンパス）	〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6	全学

※第1志望学科の検査場を選択し、入学願書等に記入してください。

各検査場の詳細については、受検票を送付する際に改めて通知します。

### (3) 受検上の注意

- ① 検査当日は、午前8時50分までに各検査場に集合してください。
- ② 降雪等により交通機関に遅れが出ることも考えられますので、余裕をもって検査場に着くようにしてください。
- ③ 遅刻者入室限度は、各科目の検査開始後20分です。
- ④ 検査第2時限以降は、各検査開始10分前までに各自の検査室に集合してください。
- ⑤ 受検者は、受検票、筆記用具（HBの黒鉛筆）及び昼食を持参してください。  
なお、上履きを持参する必要はありません。
- ⑥ 受検票裏面の「受検者心得」をよく読んでおいてください。

### (4) 配点等

- ① 学力検査は、理科、英語、数学、国語及び社会について、各100点の配点とします。
- ② 調査書評価点は、中学校長等から提出された調査書等に基づき、次のア、イ、ウにより、200点満点で算出します。
  - ア 中学校第2学年（中学校以外はこれに相当する年次）における9教科学習記録評定（5段階評定）を2倍したものの合計値（90点満点）
  - イ 中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）における9教科学習記録評定（5段階評定）を2倍したものの合計値（90点満点）

ウ 特別活動等に関する調査書評価点（20点満点）

- ③ 学力検査の成績及び調査書評価点をもとに、本校当該学科の教育を受けるに足る能力・適性等を総合的に判断して、選抜を行います。
- ④ 選抜に当たって、調査書に理解が困難な事項があった場合には、該当の中学校長等に説明を求めることがあります。
- ⑤ 選抜は、志願者の総合判定結果をもとに、各学科で順位付けして行います。  
総合判定結果によって、当該学科を第2志望又は第3志望とする志願者を合格させることがあります。

## 5 合格者の発表・選抜結果の通知

合格者の発表は、令和2年2月20日（木）午前9時00分に合格者の受検番号を、各キャンパス構内において掲示するとともに、本校のホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）にも掲載します。また、合格発表後に速達郵便で、在籍学校長（既卒者除く）及び合格者宛に文書を発送します。電話等による合否の照会には一切応じません。

## 6 入学確約書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確約書」を、令和2年2月26日（水）17時（必着）までに、下記へ郵送してください。期限までに「入学確約書」を提出しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

送付先 富山高等専門学校（本郷キャンパス）学務課  
〒939-8630 富山市本郷町13番地  
TEL（076）493-5498

## 7 追加合格者の決定について

合格者の決定後、入学意思の確認結果等により、追加合格者が必要な学科があった場合は、必要人数を追加合格者とします。

## 8 合格者に対する入学に関する説明会

合格者（追加合格者含む）に対する入学に関する説明会は、次の日程を予定しており、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「2 募集学科、募集人員」で確認してください。）で行いますので、**必ず出席してください。**

詳細については、合格者に対し、別途通知します。

令和2年3月5日（木）

なお、説明会に出席しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

## 9 その他

商船学科を志望する者で、本校が必要と認める者は、改めて健康診断を受けていただく場合があります。

## 帰国子女特別選抜

### 【日程概要】

出願期間	令和2年1月27日（月）～令和2年1月30日（木）
検査日	令和2年2月16日（日）
合格発表 選抜結果の発送	令和2年2月20日（木）午前9時00分 令和2年2月20日（木）付
入学確約書提出	令和2年2月26日（水）締切

# 1 出願資格

## ○全学科共通

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務に伴って外国において教育を受けた者（海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の者で、平成30年4月以降の帰国者）で、次のいずれかに該当する者とする。

- (1) 中学校を卒業した者及び令和2年3月卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者及び令和2年3月修了見込みの者
- (3) 義務教育学校を卒業した者及び令和2年3月卒業見込みの者
- (4) 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者及び令和2年3月修了見込みの者
- (5) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和2年3月修了見込みの者

# 2 出願期間及び時間

令和2年1月27日（月）～ 令和2年1月30日（木） 9時～ 17時

※郵送の場合についても、1月30日（木）17時までに必着とします。

# 3 出願手続

## (1) 出願書類

1	入 学 願 書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
2	受 検 票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 「帰国子女特別選抜用」のみ記入してください。
3	写 真 票	出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向、単身（縦4cm×横3cm）の写真（裏面に在籍（出身）学校名及び氏名を必ず記載してください。）を貼り付けてください。
4	調 査 書	本校所定の用紙により、在籍（出身）学校長が作成し、厳封してください。ただし、出願資格(4)に該当する者（海外の現地校及び国際学校を卒業した者及び卒業見込みの者）は、当該学校が発行した成績証明書及び卒業（修了）証明書又は同見込証明書を提出してください。
5	海外在住状況説明書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
6	入 学 検 定 料 書 振 込 金 証 明 書	<b>本校所定の「入学検定料振込依頼書」により、入学検定料 16,500円を、入学志願者本人の氏名で金融機関へ振り込みの後、「入学検定料振込金証明書」の貼付欄に「振込金証明書（検定料）」を貼り付けて提出してください。</b> 郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込みが可能ですが、他の金融機関からの振り込みとは条件・方法が異なります。詳しくは22頁をご覧ください。
7	返信用封筒 1 通 (受検票等送付用)	本校所定の封筒に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入し、414円分の切手を貼り付けてください。
8	あ て 名 票 (合格通知書等送付用)	本校所定の用紙に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入してください。
9	該 当 者 の み	健康診断証明書 <b>商船学科を志望する者のみ該当。</b> 令和2年3月卒業見込みの者は、本校所定の用紙に中学校第3学年（中学校以外はこれに相当する年次）の定期健康診断の結果を在籍学校長が証明したものを提出してください。学校長が証明できない場合又は異常の場合は、医師の証明書を添付してください。既卒業者は、出願前3か月以内に医療機関で検査のうえ、医師が証明した本校所定の用紙を提出してください。
		入学出願承諾書 高等学校に在学中の者又は就職している者は、その学校長又は所属長の「入学出願承諾書」を提出してください。（任意様式）
		住民票の写し 現に日本国に在住している外国人は、市区町村長の交付する「住民票の写し」（在留資格が明示されているもの）を提出してください。

※「調査書」の用紙は、本校ホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）からダウンロードできます。

## (2) 出願の方法及び出願書類の提出先

出願は、前頁の出願書類を在籍学校長が一括し、本校所定の送付状を添え、**原則として書留郵便**により志望する学科が設置されているキャンパスへ送付してください。

なお、封筒の表には必ず「**入学願書在中**」と朱書きしてください。

また、郵便事情等により、やむを得ず出願書類を直接本校へ持参される場合は、下記のいずれかのキャンパスにまとめて提出することができます。

### ～各キャンパス窓口（送付先）～

本郷キャンパス	－機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科－ 【学務課】〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL（076）493－5498
射水キャンパス	－電子情報工学科，国際ビジネス学科，商船学科－ 【学生課】〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86－5145

## (3) 出願に関する注意事項

- ① 出願資格等を確認しますので、必ず令和2年1月7日（火）までに志望する学科が設置されているキャンパス（上記送付先を参照）に照会してください。
- ② 出願書類の記入は、黒又は青色インクを使用してください。（ボールペン可）
- ③ 出願書類に不備のあるものは受理しません。
- ④ 出願書類受理後の記載事項の変更は、原則認めません。
- ⑤ 出願書類の記載事項と相違した事実が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消す場合があります。
- ⑥ 受理した入学検定料は、次の場合を除き返還しません。  
ア. 入学検定料を払い込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は受理されなかった）場合  
イ. 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

### 〈返還請求の方法〉

下記連絡先へ、手続方法について確認してください。

連絡先	富山高等専門学校（本郷キャンパス）管理課財務担当 TEL（076）493－5403
-----	--

※返還には請求書受理後2～3か月程度かかります。

## (4) 受検票等の送付

出願書類を受理後、受検票等を**入学志願者あてに送付**します。

なお、令和2年2月10日（月）までに未着の場合は、直ちに本校各キャンパス窓口まで電話等で申し出てください。

## 4 選抜の方法

入学者の選抜は、調査書、学力検査、小論文（国際ビジネス学科のみ）及び面接の結果を総合して判定を行います。

学力検査は、機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科，電子情報工学科及び商船学科は、理科，英語，数学，国語の4教科，国際ビジネス学科は，英語，数学，社会の3教科とし，解答はマークシート方式により行いますので，**HBの黒鉛筆を持参**してください。

### (1) 検査日時、内容及び検査場

○機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科，電子情報工学科及び商船学科

検査日	2月16日（日）	
検査内容 時間	理科	9:30～10:20
	英語	10:40～11:30
	数学	11:50～12:40
	国語	13:30～14:20
	面接	14:40～

○国際ビジネス学科

検査日	2月16日（日）	
検査内容 時間	面接※	9:30～
	英語	10:40～11:30
	数学	11:50～12:40
	小論文	13:30～14:20
	社会	14:40～15:30

※受検状況により，社会の後に面接を行う場合があります。

### 検査場

	検査場	住所	志望学科
本校	富山高等専門学校 （本郷キャンパス）	〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地	機械システム工学科 電気制御システム工学科 物質化学工学科
	富山高等専門学校 （射水キャンパス）	〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2	電子情報工学科 国際ビジネス学科 商船学科

### (2) 受検上の注意

- ① 検査当日は，午前8時50分までに各検査場に集合してください。
- ② 降雪等により交通機関に遅れが出ることも考えられますので，余裕をもって検査場に着くようにしてください。
- ③ 遅刻者入室限度は，各科目の検査開始後20分です。
- ④ 検査第2時限以降は，各検査開始10分前までに各自の検査室に集合してください。
- ⑤ 受検者は，受検票，筆記用具（HBの黒鉛筆）及び昼食を持参してください。  
なお，上履きを持参する必要はありません。
- ⑥ 受検票裏面の「受検者心得」をよく読んでおいてください。

## 5 合格者の発表・選抜結果の通知

合格者の発表は，令和2年2月20日（木）午前9時00分に合格者の受検番号を，各キャンパス構内において掲示するとともに，本校のホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）にも掲載します。また，合格発表後に，在籍学校長（既卒者除く）及び合格者宛に文書を発送します。

電話等による合否の照会には一切応じません。

## 6 入学確約書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確約書」を、令和2年2月26日（水）17時（必着）までに、下記へ郵送してください。期限までに「入学確約書」を提出しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

送付先 富山高等専門学校（本郷キャンパス）学務課  
〒939-8630 富山市本郷町13番地  
TEL（076）493-5498

## 7 合格者に対する入学に関する説明会

合格者（追加合格者含む）に対する入学に関する説明会は、次の日程を予定しており、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「2 募集学科，募集人員」で確認してください。）で行いますので、必ず出席してください。

詳細については、合格者に対し、別途通知します。

令和2年3月5日（木）

なお、説明会に出席しない者は、本校に入学の意思がないもの（入学辞退）として取り扱います。

## 8 その他

商船学科を志望する者で、本校が必要と認める者は、改めて健康診断を受けていただく場合があります。

# 入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込みする場合

募集要項6頁，12頁，18頁に記載のとおり，入学検定料を郵便局からも，振り込むことが可能です。ただし，下記の条件を満たし，所定の手続きが必要となります。

## 記

- 1) 郵便局から本校指定の銀行口座に振り込む場合は，お持ちの郵便局の口座からのみ可能です。窓口で現金による手続きはできません。手続きの際は「通帳とお届け印」または「キャッシュカード」が必要です。
- 2) 郵便局から振り込む場合は，募集要項に添付の振込依頼書が使用できません。郵便局の窓口で，専用の「振込依頼書（ゆうちょ銀行以外の銀行あて）」（【図1】参照）を受け取り，ご記入のうえ手続きしてください。
- 3) 手続き後は，振込依頼書のお客様控えを窓口で受領してください。
- 4) 出願の際は，振込依頼書のお客様控えを提出してください。（振込依頼書のお客様控えが必要な場合は，コピーを保管してください。）

## ※【図1】振込依頼書（ゆうちょ銀行以外の銀行あて）

## 重要なお知らせ（予告）

令和3年度入学者選抜（令和2年度実施）から、下記のとおり変更を予定していますので、お知らせします。

記

### 学力検査による選抜における調査書評価点の配点比率について

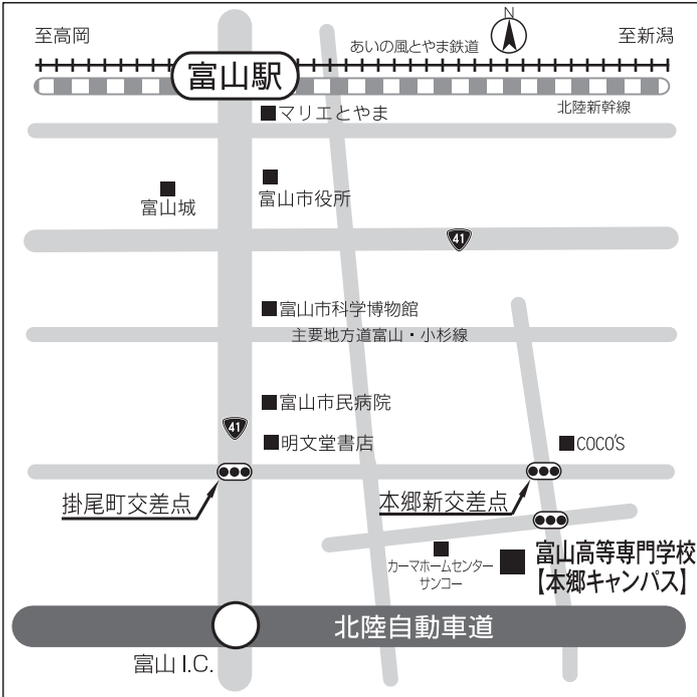
これまで、学力検査による選抜における調査書評価点（9教科学習記録評定）については、第2学年及び第3学年を同等に評価しておりましたが、令和3年度入学者選抜（令和2年度実施）から、第3学年を第2学年の2倍に評価することを検討しております。

## 出 願 書 類 等

1. 入学願書
2. 受検票（推薦による選抜用），受検票（学力検査による選抜用），受検票（帰国子女特別選抜用），写真票
3. 入学検定料振込金証明書
4. 推薦書
5. 調査書
6. 健康診断証明書（商船学科を志望する者（第2志望及び第3志望を含む）のみ）
7. 海外在住状況説明書（帰国子女特別選抜出願者のみ）
8. 入学検定料振込依頼書  
（機械システム工学科，電気制御システム工学科，物質化学工学科志願者用）
9. 入学検定料振込依頼書  
（電子情報工学科，国際ビジネス学科，商船学科志願者用）
10. 「推薦による選抜」出願書類送付状
11. 「学力検査による選抜」出願書類送付状
12. 「帰国子女特別選抜」出願書類送付状
13. あて名票
14. 返信用封筒1通  
（「学力検査による選抜又は「帰国子女特別選抜」のみの出願者用）

# 検査場案内図

## 【本郷キャンパス】



## 【射水キャンパス】



## 【東京都：東京海洋大学(越中島キャンパス)】



※各検査場の詳細については、受検票を送付する際に改めて通知します。

## 〔交通アクセス〕

- 本郷キャンパス
- 射水キャンパス



- 東京会場（東京海洋大学）

