

# 令和3年度

# 学生募集要項



推薦	出願期間	令和3年1月5日(火)～令和3年1月7日(木)
	検査日	令和3年1月17日(日)
	選抜結果の発送	令和3年1月21日(木)付
	入学確約書提出	令和3年1月28日(木)締切 17時必着
	合格発表	令和3年2月25日(木)
学力・帰国子女	出願期間	令和3年2月1日(月)～令和3年2月4日(木)
	検査日	令和3年2月21日(日)
	合格発表	令和3年2月25日(木) 9時00分
	選抜結果の発送	令和3年2月25日(木)付
	入学確約書提出	令和3年3月3日(水)締切 17時必着
	追試験日	令和3年3月7日(日)※
	追試験合格発表	令和3年3月11日(木) 9時00分
	選抜結果の発送	令和3年3月11日(木)付
	追試験入学確約書提出	令和3年3月17日(水)締切 17時必着

※追試験対象者については、2頁の「4 選抜方法、検査日」をご確認ください。

独立行政法人国立高等専門学校機構

富山高等専門学校

ホームページ <https://www.nc-toyama.ac.jp/> メール nyushi@nc-toyama.ac.jp

入試に関する問い合わせは、下記の各キャンパス教務課までお願いします。

【本郷キャンパス】

〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地  
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  
電話 (0766)86-5146 FAX (0766)86-5130

# 目 次

## 令和3年度学生募集要項

1	昨年度からの主な変更点について【お知らせ】	1
2	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
3	募集学科、募集人員	2
4	選抜方法、検査日	2
5	障害を有する入学志願者の事前相談について	3
6	商船学科における身体等の基準について	3
7	入学者選抜に関する個人情報の利用について	4
8	学力検査結果の開示について	4
9	入学時に要する経費	4
10	学生寮入寮を希望される方へ	4
11	令和3年度入学者選抜における出題範囲について	5
12	新型コロナウイルス感染症への対応	5
【推薦による選抜】		
1	出願資格	8
2	出願期間及び時間	8
3	出願手続	8
4	選抜の方法	10
5	選抜結果の通知	11
6	入学確約書の提出	11
7	合格者の発表	11
8	合格者に対する入学に関する説明会	11
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	11
10	その他	12
【学力検査による選抜】		
1	出願資格	14
2	出願期間及び時間	14
3	出願手続	14
4	選抜の方法	16
5	合格者の発表・選抜結果の通知	17
6	入学確約書の提出	17
7	追加合格者の決定について	17
8	合格者に対する入学に関する説明会	18
9	その他	18
【帰国子女特別選抜】		
1	出願資格	20
2	出願期間及び時間	20
3	出願手続	20
4	選抜の方法	22
5	合格者の発表・選抜結果の通知	23
6	入学確約書の提出	23
7	合格者に対する入学に関する説明会	23
8	その他	23
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		24

## 出願書類等

# 令和3年度学生募集要項

## 1 昨年度からの主な変更点について【お知らせ】

- 機械システム工学科、電気制御システム工学科、電子情報工学科の3学科で「AI・ロボット学類」を構成します。AI・ロボット学類の学科には、推薦による選抜に第2志望、第3志望の枠を追加しました。
- 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、第3学年を第2学年の2倍に評価します。
- 学力検査による選抜では、3つの検査場のどこでも受検ができます。  
(東京海洋大学会場については、新型コロナ感染症に関する状況により変更となる可能性があります。変更となる場合には、追って変更内容をお知らせいたします。)

## 2 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 自動車・航空機、ロボット、スポーツや医療分野などで人々に役立つ機械に興味がある人
- 2 機械を設計する、つくる、動かす、制御する知識と技術を身につけたい人
- 3 機械の設計・開発で、人々の生活を豊かにし、社会に貢献したい人

#### 〔電気制御システム工学科〕

- 1 電子工作やコンピュータなどのものづくりやプログラミングに興味がある人
- 2 ロボットや人工知能技術のように電気、電子、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 身のまわりや自然界にある化学・生命の現象にワクワクする人
- 2 実験が好きで、身につけた技術を化学や環境の分野で役立てたい人
- 3 最先端の化学を活用して、広く産業の発展に貢献できる技術者を目指す人

#### 〔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、通信の基礎技術からAI・IoTへの応用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。

## 3 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%程度とします。

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	4 0 名	2 4 0 名
	電 气 制 御 シ ス テ ム 工 学 科	4 0 名	
	物 質 化 学 工 学 科	4 0 名	
射水キャンパス	電 子 情 報 工 学 科	4 0 名	
	国 際 ビ ジ ネ ス 学 科	4 0 名	
	商 船 学 科	4 0 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。

## 4 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 查 日
推 薦 に よ る 選 抜	令 和 3 年 1 月 17 日 (日)
学 力 検 査 に よ る 選 抜	令 和 3 年 2 月 21 日 (日)
帰 国 子 女 特 別 選 抜	令 和 3 年 2 月 21 日 (日)

なお、感染症を理由として推薦による選抜を受検できなかった者を対象として、別途「追加の選抜」を設定します。また、3月7日（日）には、必要に応じて学力検査による選抜及び帰国子女特別選抜

に対する「追試験」を実施いたします。ただし、対象者については以下のとおりです。該当する方は、事前にお知らせください。

※学校保健安全法施行規則（昭和33年文部省令第18号）

第十八条に定める感染症に感染し、本試験を受検できない者

※新型コロナウイルス感染症に罹患している疑いがあり、本試験を受検できない者

※令和3年度東京都立高等学校入学者選抜における学力検査を受検し、本試験を受検できない者

本校への入学確認（入学に関する説明会）を3月9日（火）に実施します。追試験受検合格者の入学確認（入学に関する説明会）については、別途お知らせいたします。

また、合格発表等の各日程については、表紙記載の日程をご確認ください。

## 5 障害を有する入学志願者の事前相談について

障害を有する入学志願者で、受検上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち下記連絡先へ問い合わせのうえ、各選抜の相談期限日までに相談してください。

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。

- ・ 障害の種類・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2年12月3日（木）
- ・ 学力検査による選抜 令和3年1月14日（木）
- ・ 帰国子女特別選抜 令和3年1月14日（木）

〈連絡先〉

〒939-8630 富山市本郷町13番地（本郷キャンパス）教務課

TEL（076）493-5498

## 6 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	5m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 の障害	疾病又は身体機能の障害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教務課入試担当（0766）86-5146へお問い合わせください。

## 7 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) 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
- (3) その他、個人が特定できない形で行う統計処理

## 8 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け付けます（代理人による申請はできません）。

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

## 9 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。

## 10 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。

## 11 令和3年度入学者選抜における出題範囲について

学力検査及び推薦選抜等における適性検査や口頭試問は、「中学校学習指導要領（平成20年3月文部科学省告示）」に準じた出題範囲としますが、中学校第3学年で学習する内容のうち、以下の内容について出題範囲から除外します。

### 【教科】 【出題範囲から除外する内容】

- |    |   |
|----|---|
| 国語 | 中学校第3学年の教科書で学習する漢字  |
| 数学 | ○『図形』のうち、「円周角と中心角」「三平方の定理」<br>○『資料の活用（標本調査）』  |
| 英語 | ○『代名詞』のうち、「関係代名詞のうち、主格のthat, which, who及び目的格のthat, whichの制限的用法」同様の働きをもつ接觸節も出題しません。<br>○『現在分詞及び過去分詞の形容詞としての用法』のうち、「後置修飾」<br>○間接疑問文 |
| 社会 | 公民的分野のうち、次に挙げる内容<br>○『私たちと経済』のうち、「国民の生活と政府の役割」<br>○『私たちと国際社会の諸課題』   |
| 理科 | 各分野のうち、次に挙げる内容<br>○第1分野・『運動とエネルギー』のうち、「力学的エネルギー」<br>・『科学技術と人間』<br>○第2分野・『地球と宇宙』のうち、「太陽系と恒星」<br>・『自然と人間』                           |

## 12 新型コロナウイルス感染症への対応

試験場における感染拡大を防止し、受検生自身が安心して受検できる環境を確保していくためにも、次のことをお願いします。

### （1）医療機関での受診

発熱・咳等の症状がある受検生はあらかじめ医療機関での受診をお願いします。

### （2）受検をすることができない者

新型コロナウイルスに罹患し、検査日までに医師が治癒したと診断していない者や、検査日前に保健所等から濃厚接觸者に該当するとされた者は受検ができません。

### （3）受検の取り止め

試験の前から継続して発熱・咳等の症状のある受検生は、中学校もしくは医療機関と相談の上、追加の選抜や追試験の受検を検討してください。

### （4）試験当日

試験当日に発熱・咳等の症状のある受検生は、富山高等専門学校連絡先に受検の可否を相談してください。

試験当日（来校後）に、発熱・咳等の症状のある受検生の新型コロナウイルスの罹患が疑われる判断した場合は、速やかに帰宅して、追加の選抜や追試験の受検手続きをしてもらう場合があります。

(5) 追加の選抜又は追試験について

追加の選抜又は追試験を受検される際には、別途、証明書等が必要です。詳細については、教務課入試担当にお問い合わせください。(TEL 076-493-5498)

## 推薦による選抜

### 【日程概要】

出願期間	令和3年1月5日（火）～令和3年1月7日（木）
検査日	令和3年1月17日（日）
選抜結果の発送	令和3年1月21日（木）付
入学確約書提出	令和3年1月28日（木）締切
合格発表	令和3年2月25日（木）

## 1 出願資格

令和3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3年1月5日（火）～令和3年1月7日（木）9時～17時

※郵送の場合についても、1月7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 檢 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、正面像、単身（縦4cm×横3cm）の写真（裏面に在籍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、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24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	商船学科を志望する者のみ該当。 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校長が証明したものを提出してください。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	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。

※上記の出願に係る用紙は、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校長が一括し、本校所定の送付状を添え、書留郵便により、下記のいずれかのキャンパスにまとめて送付ください。

また、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。

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。

### ～各キャンパス窓口（送付先）～

#### 本郷キャンパス

【教務課】 〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL (076) 493-5498

#### 射水キャンパス

【教務課】 〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL (0766) 86-5146

## (3) 出願に関する注意事項

① 「推薦による選抜」では、AI・ロボット学類の第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できるので、希望があれば出願書類に記入してください。

第1志望学科〔会場〕		第2志望学科	第3志望学科
A I ・ ロボット 学類	機械システム工学科〔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〕 電子情報工学科〔射水キャンパス〕	左記の3学科のうち、第1志望とした学科を除いた残りの2学科から選択できます。	左記の3学科のうち、第1志望と第2志望学科を除いた残りの学科を選択できます。
	物質化学工学科〔本郷キャンパス〕		
	国際ビジネス学科〔射水キャンパス〕		
	商船学科〔射水キャンパス〕		

※受検会場は、第1志望学科の会場です。ご注意ください。

- 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、原則できません。
- 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つた）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。

- ⑦ 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、15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校長あてに送付します。

なお、令和3年1月13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) 検査日時及び内容**

検査日	1月17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～

**(2) 検査場**

検査場	住 所	第1志望学科
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 船舶学科

**(3) 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、第1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。

#### (4) 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%程度を合格者とします。

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。

○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3年1月21日（木）に、速達郵便で、在籍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 入学確認書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確認書」を在籍校長の確認を得て、令和3年1月28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「入学確認書」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）教務課  
〒939-8630 富山市本郷町13番地  
TEL（076）493-5498

### 7 合格者の発表

令和3年2月25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、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「3 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。

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3年2月1日（月）～令和3年2月4日（木）
検査日	令和3年2月21日（日）
合格発表	令和3年2月25日（木）午前9時00分
選抜結果の発送	令和3年2月25日（木）付
入学確約書提出	令和3年3月3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3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3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3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) その他相同年令に達し、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た者

## 2 出願期間及び時間

令和3年2月1日（月）～令和3年2月4日（木） 9時～17時

※郵送の場合についても、2月4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 檢 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、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、巻封してください。
5	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、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24頁をご覧ください。
6	返 信 用 封 箱 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	<p><b>健康診断証明書</b></p> <p>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3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校長が証明したものを提出してください。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。</p>
		<p><b>入学出願承諾書</b></p> <p>高等学校に在学中の者又は就職している者は、その校長又は所属長の「入学出願承諾書」を提出してください。（任意様式）</p>
		<p><b>住民票の写し</b></p> <p>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。</p>

※上記の出願に係る用紙は、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校長が一括し、本校所定の送付状を添え、書留郵便により、下記のいずれかのキャンパスにまとめて送付ください。

また、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。

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。

～各キャンパス窓口（送付先）～

**本郷キャンパス**

【教務課】 〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL（076）493-5498

**射水キャンパス**

【教務課】 〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5146

## (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できるですので、希望があれば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		
〔本郷キャンパス〕 電気制御システム工学科	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〕 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、原則できません。

- 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3年2月15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3年2月21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21日（日）	
検査内容 時 間	理 科	9:30～10:20
	英 語	10:50～11:40
	数 学	12:10～13:00
	国 語	13:50～14:40
	社 会	15:10～16:00

#### (2) 検査場（予定）

検査場	住 所	検査場について
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	左記3検査場のいずれかを選択することができます。 ※東京海洋大学会場については、新型コロナ感染症に関する状況により変更となる可能性があります。
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	
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	変更となる場合には、追って変更内容をお知らせいたします。

#### (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。算出方法については非公開といたします。
  - 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）の合計値（60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（120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できます。

### 5 合格者の発表・選抜結果の通知

合格者の発表は、令和3年2月25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 入学確認書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確認書」を、令和3年3月3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「入学確認書」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）教務課  
〒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、必要人數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、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「3 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。

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3年2月1日（月）～令和3年2月4日（木）
検査日	令和3年2月21日（日）
合格発表	令和3年2月25日（木）午前9時00分
選抜結果の発送	令和3年2月25日（木）付
入学確約書提出	令和3年3月3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31年4月以降の帰国者）で、次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 中学校を卒業した者及び令和3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3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3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3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3年3月修了見込みの者

※あらかじめ、出願資格等を確認させていただきますので、出願予定者は令和3年1月12日（火）までに本校にご連絡ください。

## 2 出願期間及び時間

令和3年2月1日（月）～令和3年2月4日（木） 9時～17時

※郵送の場合についても、2月4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 檢 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、正面像、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 檢 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、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24頁をご覧ください。
7	返 信 用 封 筒 1 通 (受 檢 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	商船学科を志望する者のみ該当。 令和3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校長が証明したものを提出してください。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。

※上記の出願に係る用紙は、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校長が一括し、本校所定の送付状を添え、書留郵便により、下記のいずれかのキャンパスにまとめて送付ください。

また、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。

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。

### ～各キャンパス窓口（送付先）～

#### 本郷キャンパス

【教務課】 〒939-8630 富山市本郷町13番地 TEL (076) 493-5498

#### 射水キャンパス

【教務課】 〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL (0766) 86-5146

## (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3年1月12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、原則できません。
- 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3年2月15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) 検査日時及び内容

○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21日（日）	
検査内容 時 間	理 科	9:30～10:20
	英 語	10:50～11:40
	数 学	12:10～13:00
	国 語	13:50～14:40
	面 接	15:10～16:00

○国際ビジネス学科

検査日	2月21日（日）	
検査内容 時 間	面 接※	9:30～
	英 語	10:50～11:40
	数 学	12:10～13:00
	小 論 文	13:50～14:40
	社 会	15:10～16:00

※受検状況により、社会の後に面接を行う場合があります。

#### (2) 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

#### (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。

## 5 合格者の発表・選抜結果の通知

合格者の発表は、令和3年2月25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 入学確認書の提出

合格の通知を受けた者は、「入学確認書」を、令和3年3月3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「入学確認書」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）教務課  
〒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、入学する学科が設置されているキャンパス（2頁「3 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。

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8頁、14頁、20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）

8000034 振込依頼書（兼振替払出請求書）[電信扱い] 「ゆうちょ銀行」以外の銀行宛

※太枠からはみ出さないようにボールペンではっきりとご記入ください。※□枠欄は、該当の項目に印をつけてください。  
▲総合口座の場合は通帳のある方のみご記入ください。

ご依頼日	年 月 日	※料金は、振込金とは別に、払出口座の預り金からいただきます。 ※お受取人負担のお取扱いはできません。	
金融機関名	北陸	支店名	堀川
預金種目	<input checked="" type="radio"/> 1普通(貯金) <input type="checkbox"/> 2当座 <input type="checkbox"/> 4貯蓄 <input type="checkbox"/> 9その他	口座番号	5043730 金額
お受取人	※金額の頭部に「¥」をご記入ください。		
おなまえ	振込金額 5万円未満 5万円以上 料金(消費税込) 648円 864円		
おところ	郵便番号 ( - - )		
フリガナ	おなまえ		
おなまえ	おなまえ		
ご依頼人	日中連絡先電話番号	通知番号	※お受取人欄に連絡を希望される番号(最大10桁)がある場合 (お名前の前に数字を入れる場合)に左詰めでご記入ください。
払出口座番号	記号	番号(左詰めでご記入ください)	お届け印
払出口座名義人(代理人)	おところ	郵便番号 ( - )	※口座名義人が依頼入の場合、ご記入は不要です。
おなまえ	おなまえ	おなまえ	おなまえ
科 目	取扱年月日	取扱時間	受払摘要
請求種別	取扱店番号	処理通番	代行店番号
払出口座番号	お受取人 おなまえ	お届け印	おなまえ
振込金額 合計金額	円 振込料金	円 (消費税等を含む。)	円 払出明細番号
<郵便店使用用欄> 箱なし:1 <input type="checkbox"/> 有料切手:2 <input type="checkbox"/> 本・代・使( ) カード:3 <input type="checkbox"/> 本・代・法( ) 任・職( ) 検査 印刷合 印付			
(枚数) OCR用		(取扱店使用取扱店→受取料金事務センター) 764600(27-TF) JP ゆうちょ銀行	

ここへは必ず志願者本人の住所及び氏名を記入してください。

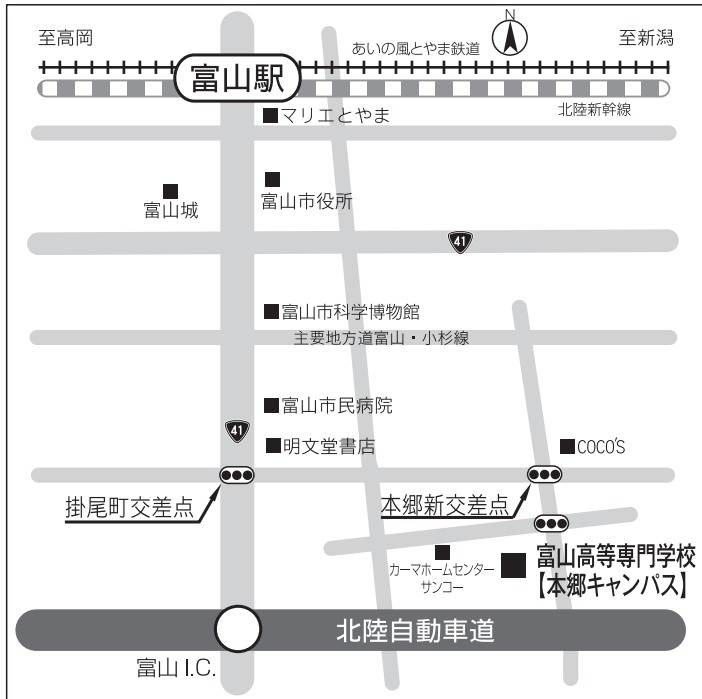
名前の前に次の整理番号を記入してください。  
HNR3と記入してください。

## 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（各学科共通）
9. 「推薦による選抜」出願書類送付状
10. 「学力検査による選抜」出願書類送付状
11. 「帰国子女特別選抜」出願書類送付状
12. あて名票
13. 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

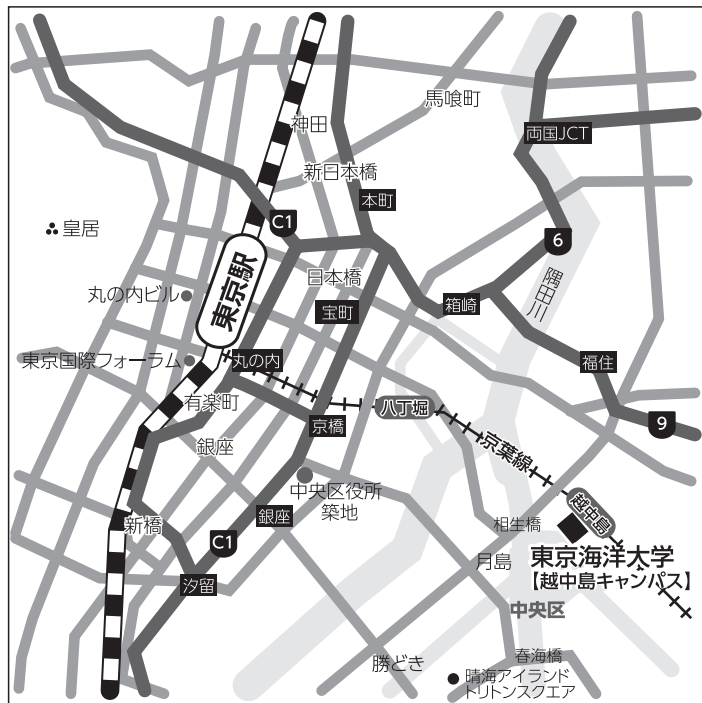
## 【本郷キャンパス】



## 【射水キャンパス】



## 【東京都：東京海洋大学(越中島キャンパス)】



## 〔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）



※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。