

令和3年度

入学者選抜に関する要項



独立行政法人国立高等専門学校機構
富山高等専門学校

【教務課】

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

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

目 次

1	お知らせ1
2	入学者選抜日程の概要1
3	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
4	募集学科，募集人員2
5	選抜方法，検査日2
6	障害を有する入学志願者の事前相談について2
7	商船学科における身体等の基準について3
【推薦による選抜】		
1	出願資格4
2	選抜の方法4
【学力検査による選抜】		
1	出願資格6
2	選抜の方法6
【帰国子女特別選抜】		
1	出願資格8
2	選抜の方法8

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。

2 入学者選抜日程の概要

選抜区分	対象学科等	出願期間	検査日	結果通知日	確約書提出日
推薦による選抜	全学科	令和3年 1月5日(火) ～7日(木)	令和3年 1月17日(日)	令和3年 1月21日(木) 発送	令和3年 1月28日(木)
学力検査による選抜	全学科	令和3年 2月1日(月) ～4日(木)	令和3年 2月21日(日)	令和3年 2月25日(木) 発送	令和3年 3月3日(水)
帰国子女特別選抜	全学科	令和3年 2月1日(月) ～4日(木)	令和3年 2月21日(日)	令和3年 2月25日(木) 発送	令和3年 3月3日(水)

なお，合格発表は，上記の全ての選抜について，令和3年2月25日(木)午前9時に行います。

3 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 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。

4 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原則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。

5 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, 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。

6 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

7 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	<p>「色覚の異常又は強度の色弱者」は、商船学科を受検することができません。※</p> <p>〔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。〕</p> <p>〔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。〕</p> <p>※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。</p>
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	<p>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。</p> <p>※「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。</p>
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，不明な点は教務課（0766）86-5146へお問い合わせください。

推薦による選抜

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 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、内容及び検査場

検査日	1月17日（日）
検査内容	個別面接 （1人10分程度）

(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 商船学科

(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。

(4) AI・ロボット学類の第2志望学科及び第3志望学科について

「推薦による選抜」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。

第1志望学科	第2志望学科	第3志望学科
機械システム工学科	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。
電気制御システム工学科		
電子情報工学科		

学力検査による選抜

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) その他相当年令に達し、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 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。

(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	10：40～11：30
	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	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。
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	

(3) 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）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あります。

(4) 第 2 志望学科及び第 3 志望学科について

- 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。

第 1 志望学科	第 2 志望学科	第 3 志望学科
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。
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		
国 際 ビ ジ ネ ス 学 科		
商 船 学 科		

帰国子女特別選抜

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、令和元年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

※出願する場合、あらかじめ、出願資格等を確認しますので、事前に本校に照会してください。

2 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教科により行います。

(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	10：40～11：30
	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21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。

(2) 検査場

検査場	住 所	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 商 船 学 科