

**令和 6 年度**  
**富山高等専門学校専攻科**  
**学 生 募 集 要 項**



	推薦による選抜	学力検査による選抜 ※		社会人特別選抜
願書受付 期間	令和 5 年 4 月 17 日(月) ～4 月 21 日(金)	前期日程：令和 5 年 6 月 1 日(木) ～6 月 7 日(水)		令和 5 年 6 月 1 日(木) ～6 月 7 日(水)
検 査 日	令和 5 年 5 月 10 日(水)	前期日程	令和 5 年 6 月 21 日(水)	令和 5 年 6 月 21 日(水)
合格発表	令和 5 年 5 月 17 日(水)	前期日程	令和 5 年 6 月 28 日(水)	令和 5 年 6 月 28 日(水)
入学確約書 提出期限	令和 5 年 5 月 24 日(水)	前期日程	令和 5 年 7 月 5 日(水)	令和 5 年 7 月 5 日(水)

※ 学力検査による選抜（後期日程：12月を予定しています）は、「推薦による選抜」及び「学力検査による選抜（前期日程）」による入学予定者の状況により、実施の有無を決定します。実施の有無は令和 5 年 8 月末日までに本校ホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）に掲載します。

**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 [教務課]  
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 [教務課]  
電話 (0766)86-5132 FAX (0766)86-5130

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

# 目 次

## 【予告】専攻科入学者選抜における出願要件について

### 令和6年度専攻科学生募集要項

#### 専攻科入学者選抜日程の概要

I 入学者受入方針（アドミッションポリシー）及び育成すべき人材像（ディプロマポリシー） について	1
II 募集人員	2
III 選抜の方法	2
IV 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について	3
V 入学者選抜に関する個人情報の利用について	3
VI 学生寮への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 出願手続	6
3 選抜の方法	7
4 受験上の注意事項	8
5 合格者の発表	8
6 入学確約書の提出	8
7 入学手続	8
8 選考の結果、不合格となった者の学力検査の受験	8

#### 【学力検査による選抜】

1 出願資格	10
2 出願手続	10
3 選抜の方法	12
4 受験上の注意事項	13
5 合格者の発表	14
6 入学確約書の提出	14
7 入学手続	14

#### 【社会人特別選抜】

1 出願資格	16
2 出願手続	16
3 選抜の方法	17
4 受験上の注意事項	18
5 合格者の発表	19
6 入学確約書の提出	19
7 入学手続	19

対応出身学科と学士の学位取得について	20
日本技術者教育認定機構(JABEE)について	20
入学案内	21
連携教育プログラムについてのお知らせ	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	25
出願書類様式	

## 【予告】専攻科入学者選抜における出願要件について

本校専攻科入学者選抜において、令和7年度専攻科入学者選抜（令和6年度実施）より、エコデザイン工学専攻における推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜の出願資格として、TOEICの取得スコア335点以上の者とする

## 令和6年度専攻科学生募集要項

### I 入学者受入方針（アドミッションポリシー）及び育成すべき人材像（ディプロマポリシー）について

#### ～入学者受入方針（アドミッションポリシー）～

本校専攻科では、幅広い豊かな教養と高度な専門知識を有する人材の育成を目指しています。このような方針に基づき、専攻科では次のような学生を求めています。

#### ○求める学生像（専攻科共通）

- 1 専門の基礎学力を有し、さらに専門性を高め、実践力と応用力を身に付けたい人
- 2 将来に夢を持ち、夢に向かって、自主的、継続的に努力できる人
- 3 教養と倫理観を涵養し、グローバルな視野を有する専門家として貢献したい人

#### ○選抜の基本方針

推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜

##### ◇推薦による選抜

推薦書、調査書、TOEICスコア、及び面接検査（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。

##### ◇学力検査による選抜

エコデザイン工学専攻・制御情報システム工学専攻・海事システム工学専攻

英語（TOEICスコアによる換算）と面接検査（数学及び専門科目に関する口頭試問含む）の結果、及び調査書の内容を総合して判定を行います。

##### 国際ビジネス学専攻

英語（TOEICスコアによる換算）、小論文と面接検査（専門科目に関する口頭試問含む）の結果、及び調査書の内容を総合して判定を行います。

##### ◇社会人特別選抜

英語（TOEICスコアによる換算）、調査書及び面接検査（口頭試問を含む）の結果を総合して判定を行います。面接においては、受験者が専攻科入学後に行いたい研究、もしくはそれに関連する実務経験について、パワーポイント等を用いて5分程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容に関連した事項についての口頭試問を課します。

## ～育成すべき人材像（ディプロマポリシー）～

### エコデザイン工学専攻

- 1 国内外の多様な社会で活躍できる広範なリベラルアーツと高い倫理観を有し、科学技術が社会や環境に及ぼす影響を理解している。
- 2 高度な専門知識を体系的に修得し、その知識を応用・実践し社会実装できる。
- 3 自らの意見を表現するとともに、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

### 制御情報システム工学専攻

- 1 国内外の多様な社会で活用できる広範な科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- 2 ハードウェア、ソフトウェア、通信ネットワーク・システムの高度な専門知識を修得し、その知識を創造的技術開発に応用・実践し社会実装できる。
- 3 自分の意見を明確にしつつ、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

### 国際ビジネス学専攻

- 1 国内外の実社会において活用できる科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- 2 ビジネス・情報処理の高度な専門的知識と能力を修得し、それらを実際のビジネスの場面で応用・実践することができる。
- 3 自分の意見を明確にしつつ、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

### 海事システム工学専攻

- 1 国内外の多様な社会で活用できる科学的知識とリベラルアーツを身に付けている。
- 2 商船学、航海学、機関学の高度な専門知識を体系的に習得し、その知識を海事産業の各分野において応用・実践し社会実装できる。
- 3 自らの意見を表現するとともに、多様な人々との協働を可能にするコミュニケーション能力を身に付けている。

## II 募集人員

エコデザイン工学専攻	24名
制御情報システム工学専攻	8名
国際ビジネス学専攻	4名
海事システム工学専攻	4名

## III 選抜の方法

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社会人特別選抜とし、次の日程により行います。

選抜区分	検査日		募集人員			
			エコデザイン工学専攻	制御情報システム工学専攻	国際ビジネス学専攻	海事システム工学専攻
推薦による選抜	令和5年 5月10日（水）					
学力検査による選抜※	前期日程	令和5年 6月21日（水）	24名	8名	4名	4名
社会人特別選抜	令和5年 6月21日（水）		若干名	若干名	若干名	若干名

※学力検査による選抜（後期日程：12月を予定しています）は、「推薦による選抜」及び「学力検査による選抜（前期日程）」による入学予定者の状況により、実施の有無を決定します。実施の有無は令和5年8月末日までに本校ホームページ（<https://www.nc-toyama.ac.jp/>）に掲載します。

※なお、感染症を理由として入学選抜検査を受験できなかった者につきましては、別途対応いたします。対象者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、本試験を受験できない者

#### IV 入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

富山高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに下記相談窓口までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、入学願書提出期限の一か月前を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、入学志願者、入学志願者の保護者及び在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告（第二次まとめ）」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)高等専門学校等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては、提出の要不要に関しても入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なされると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の可否判定には一切影響ありません。

#### 相談窓口

《エコデザイン工学専攻志願者》

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

《制御情報システム工学専攻、国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻志願者》

富山高等専門学校（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）86-5132

#### V 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等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

## VI 学生寮への入寮を希望される方へ

エコデザイン工学専攻（本郷キャンパス）への入学者が学生寮への入寮を希望される場合には、本科学生の入寮を優先することを前提に相談に応じます。本科学生の入寮者が多数の場合には、入寮できない場合があります。

また、射水キャンパスの制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻，海事システム工学専攻に入学される場合には，入寮を受け付けておりません。

# 推薦による選抜

## 1 出願資格

### ○エコデザイン工学専攻、制御情報システム工学専攻及び国際ビジネス学専攻

令和6年3月に高等専門学校を卒業見込みの者で、出身学校長が人物・学業成績ともに優れていると認め、推薦する者

### ○海事システム工学専攻

令和6年9月に高等専門学校を卒業見込みの者で、出身学校長が人物・学業成績ともに優れていると認め、推薦する者

## 2 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先

#### ① 出願期間及び時間

令和5年4月17日(月)～令和5年4月21日(金) 9時～17時

※ 郵送の場合についても、4月21日(金)17時までに必着とします。

#### ② 提出先

##### 《エコデザイン工学専攻への出願》

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

##### 《制御情報システム工学専攻、国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻への出願》

富山高等専門学校(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)86-5132

### (2) 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 受験票	本校所定の用紙に、必要事項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 推薦書	本校所定の用紙により、出身学校長が作成し、厳封してください。
⑤ 調査書	本校所定の用紙により、出身学校長が作成し、厳封してください。
⑥ TOEIC 公式認定証等 原本	令和3年(2021年)以降に実施されたTOEIC公開テスト又はTOEIC IPテストのスコア認定証の原本を提出してください。(確認後返却します。)なお、TOEIC IPテスト(オンライン)にあつては、教員による試験監督の下で受験したことを証明する書類(書式任意)を添付してください。
⑦ 入学検定料 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)からも振込みが可能ですが、他の金融機関からの振込とは条件・方法が異なります。詳しくは25ページをご覧ください。
⑧ 返信用封筒 (2通) 〔受験票送付用 諸連絡用〕	長形3号の封筒に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入し、内1通に414円分の切手を貼り付けてください。(残り1通は、諸連絡照会の際に使用するので、切手は不要です。)
⑨ [該当者のみ] 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」(在留資格が明記されているもの)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。

### (3) 出願に関する注意事項

- ① 出願は、前頁の出願書類を一括して提出してください。  
なお、出願書類を郵送する場合には必ず書留郵便とし、封筒の表に「専攻科入学願書」と朱書きしてください。
- 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〉

下記連絡先へ連絡し、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ヶ月程度かかります。

### 3 選抜の方法

#### ○エコデザイン工学専攻

入学者の選抜は、推薦書、調査書、TOEICスコア及び面接検査(専門科目に関する口頭試問を含む)の結果を総合して判定を行います。

#### 検査日時、内容及び検査場

検査日	令和5年5月10日(水)	
検査内容	時間	検査場
面接 〔専門科目に関する口頭試問を含む〕 入学願書出願時に、次の3系の中から、1系を選択する。選択された系に関連する学習分野から出題する。出願後の系の変更は認めません。 機械・材料系 電気・電子系 応用化学系	9:00~	富山高等専門学校 (本郷キャンパス)  富山市本郷町13番地

#### ○制御情報システム工学専攻、国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻

入学者の選抜は、推薦書、調査書、TOEICスコア及び面接検査(専門科目に関する口頭試問を含む)の結果を総合して判定を行います。

#### 検査日時、内容及び検査場

検査日	令和5年5月10日(水)	
検査内容	時間	検査場
面接 〔専門科目に関する口頭試問を含む〕	9:00~	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

#### 4 受験上の注意事項

##### ○エコデザイン工学専攻

- ① 検査当日は、8時40分までに富山高等専門学校（本郷キャンパス）学生玄関内に集合してください。
- ② 受験者は、受験票、筆記用具を持参してください。
- ③ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので、受付の際に係員の指示に従ってください。
- ④ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑤ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

##### ○制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻

- ① 検査当日は、8時40分までに富山高等専門学校（射水キャンパス）教務課へ集合してください。
- ② 受験者は、受験票、筆記用具を持参してください。
- ③ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので、受付の際に係員の指示に従ってください。
- ④ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑤ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

#### 5 合格者の発表

選抜の結果は、令和5年5月17日（水）午前9時に、本校ホームページ上で発表します。

（URL <https://www.nc-toyama.ac.jp/>）

また、受験者及び推薦者には、別途文書で通知します。

なお、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

合格通知を受けた者は、「入学確約書」（「合格通知書」と合わせて送付します。）を令和5年5月24日（水）17時（必着）までに、下記へ提出してください。

なお、期限までに「入学確約書」を提出しない者は、入学の意思がないものとして取り扱います。

《エコデザイン工学専攻合格者》

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

《制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻合格者》

富山高等専門学校（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）86-5132

#### 7 入学手続

「入学確約書」の提出者に対し、後日（エコデザイン工学専攻，制御情報システム工学専攻及び国際ビジネス学専攻については令和6年3月，海事システム工学専攻については令和6年9月）別途通知します。

#### 8 選考の結果，不合格となった者の学力検査の受験

「推薦による選抜」で不合格となった者のうち、「学力検査による選抜」を受験希望する者は、「学力検査による選抜」の定めるところにより、再度出願の手続きを行ってください。

なお、その場合は「調査書」を提出する必要はありませんが、その他の書類については再度提出願います。（検定料についても、再度振り込んでください。）

# 学力検査による選抜

## 1 出願資格

### ○エコデザイン工学専攻、制御情報システム工学専攻及び国際ビジネス学専攻

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和6年3月末までに卒業見込みの者
- (2) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）専攻科の課程を修了した者及び令和6年3月末までに修了見込みの者のうち学校教育法第58条の2（同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定により大学に編入することができる者
- (3) 短期大学を卒業した者及び令和6年3月末までに卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者及び令和6年3月末までに修了見込みの者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入することができる者
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者及び令和6年3月末までに修了見込みの者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者及び令和6年3月末までに修了見込みの者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和6年3月末までに修了見込みの者
- (8) その他本校において、高等専門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

### ○海事システム工学専攻

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和6年9月末までに卒業見込みの者
- (2) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）専攻科の課程を修了した者及び令和6年9月末までに修了見込みの者のうち学校教育法第58条の2（同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定により大学に編入することができる者
- (3) 短期大学を卒業した者及び令和6年9月末までに卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者及び令和6年9月末までに修了見込みの者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入することができる者
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者及び令和6年9月末までに修了見込みの者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者及び令和6年9月末までに修了見込みの者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和6年9月末までに修了見込みの者
- (8) その他本校において、高等専門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 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先

#### ① 出願期間及び時間

区分	前 期 日 程
出願期間	令和5年6月1日(木)～6月7日(水) 9時～17時（土・日を除く） ※郵送の場合についても、6月7日(水) 17時までに必着とします。

② 提出先

《エコデザイン工学専攻への出願》

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

《制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻への出願》

富山高等専門学校（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）86-5132

(2) 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 受験票	本校所定の用紙に，必要事項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，出身学校長が作成し，厳封してください。 ※本年度実施の「推薦による選抜」を出願した者については提出不要。
⑤ TOEIC 公式認定証等 原本	令和3年（2021年）以降に実施された、TOEIC 公開テスト又は TOEIC IP テストのスコア認定証の原本を提出してください。（確認後返却します。）なお、TOEIC IP テスト（オンライン）にあつては、教員による試験監督の下で受験したことを証明する書類（書式任意）を添付してください。
⑥ 入学検定料 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</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)からも振込みが可能です，他の金融機関からの振込とは条件・方法が異なります。詳しくは 25 ページをご覧ください。
⑦ 返信用封筒 (2通) 〔受験票送付用 諸連絡用〕	長形3号の封筒に，入学志願者の郵便番号，住所及び氏名を記入し，内1通に414円分の切手を貼り付けてください。（残り1通は，諸連絡照会の際に使用するので，切手は不要です。）
⑧ [該当者のみ] 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」（在留資格が明記されているもの）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。

(3) 出願に関する注意事項

- ① 出願は，上記の出願書類を一括して提出してください。  
なお，出願書類を郵送する場合には必ず書留郵便とし，封筒の表に「専攻科入学願書」と朱書きしてください。
- 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〉

下記連絡先へ連絡し、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ヶ月程度かかります。

### 3 選抜の方法

#### ○エコデザイン工学専攻

入学者の選抜は、英語（TOEIC スコアによる換算）、面接検査（数学及び専門科目に関する口頭試問を含む）の結果、及び調査書の内容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	前期日程	令和5年6月21日（水）
検査内容	時間	検査場
面接 〔数学及び専門科目に関する口頭試問を含む〕	9：00～	富山高等専門学校 （本郷キャンパス） 富山市本郷町13番地

#### （2）検査内容

科目	検査内容
英語	英語の得点は、TOEIC のスコアからの換算点とし、エコデザイン工学専攻においては、TOEIC スコア 650 点以上を 100 点に換算します。
数学 （口頭試問）	基礎数学，微分・積分学，線形代数，応用数学，確率・統計
専門科目 （口頭試問）	入学願書出願時に、次の3系の中から、1系を選択する。選択された系に関連する学習分野から出題する。出願後の系の変更は認めません。 機械・材料系 電気・電子系 応用化学系

#### ○制御情報システム工学専攻及び海事システム工学専攻

入学者の選抜は、英語（TOEIC スコアによる換算）、面接検査（数学及び専門科目に関する口頭試問を含む）の結果、及び調査書の内容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	前期日程	令和5年6月21日（水）
検査内容	時間	検査場
面接 〔数学及び専門科目に関する口頭試問を含む〕	9：00～	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) 検査内容

科 目	検査内容	
英 語	英語の得点は、TOEIC のスコアからの換算点とし、制御情報システム工学専攻及び海事システム工学専攻においては、TOEIC スコア 650 点以上を 100 点に換算します。	
数 学 (口頭試問)	基礎数学、微分積分（1 変数及び2変数、微分方程式を含む）、線形代数、確率・統計	
専門科目 (口頭試問)	制御情報システム工学専攻	制御情報システム工学専攻の履修に必要な基礎となる学習分野から出題する。
	海 事システム工学専攻	海事システム工学専攻の履修に必要な基礎となる学習分野から出題する。

### ○国際ビジネス学専攻

入学者の選抜は、英語（TOEIC スコアによる換算）、小論文、面接検査（専門科目に関する口頭試問を含む）の結果、及び調査書の内容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	前期日程	令和5年6月21日（水）
検 査 内 容	時 間	検 査 場
小論文	9：00～10：20	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
面 接 (専門科目に関する 口頭試問を含む)	10：40～	

## (2) 検査内容

科 目	検査内容
英 語	英語の得点は、TOEIC のスコアからの換算点とし、国際ビジネス学専攻においては、TOEIC スコア 650 点以上を 100 点に換算します。
専門科目 (口頭試問)	国際ビジネス学専攻の履修に必要な基礎となる学習分野から出題する。

## 4 受験上の注意事項

### ○エコデザイン工学専攻

- ① 検査当日は、8時40分までに富山高等専門学校（本郷キャンパス）学生玄関内に集合してください。
- ② 検査開始後、各科目とも20分を超えて遅刻した者は、受験を認めません。  
また、検査開始から終了までは、中途退室を認めません。
- ③ 受験者は、受験票、筆記用具を持参してください。
- ④ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので、受付の際に係員の指示に従ってください。
- ⑤ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑥ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

## ○制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻

- ① 検査当日は，8時40分までに富山高等専門学校（射水キャンパス）教務課へ集合してください。
- ② 検査開始後，各科目とも20分を超えて遅刻した者は，受験を認めません。  
また，検査開始から終了までは，中途退室を認めません。
- ③ 受験者は，受験票，筆記用具を持参してください。
- ④ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので，受付の際に係員の指示に従ってください。
- ⑤ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑧ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

## 5 合格者の発表

### (1) 日 時

	前 期 日 程
月 日	令和5年6月28日（水）

選抜の結果は，午前9時に本校ホームページ上で発表します。（URL <https://www.nc-toyama.ac.jp/>）  
また，合格者には，別途文書で通知します。  
なお，電話等による可否の照会には一切応じません。

## 6 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は，次の期日までに「入学確約書」（「合格通知書」と併せて送付します。）を，下記へ提出してください。

なお，期限までに「入学確約書」を提出しない者は，入学の意思がないものとして取り扱います。

	前 期 日 程
期 日	令和5年7月5日（水）まで

《エコデザイン工学専攻合格者》

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

《制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻合格者》

富山高等専門学校（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）86-5132

## 7 入学手続

「入学確約書」の提出者に対し，後日（エコデザイン工学専攻，制御情報システム工学専攻及び国際ビジネス学専攻については令和6年3月，海事システム工学専攻については令和6年9月）別途通知します。

# 社会人特別選抜

## 1 出願資格

出願時において社会人の経験を1年以上有する者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者
  - (2) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2（同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定により大学に編入することができる者
  - (3) 短期大学を卒業した者
  - (4) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入することができる者
  - (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
  - (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
  - (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
  - (8) その他本校において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- （注）社会人の経験には、自営・家事又は家業の手伝い等の期間も含まれます。

## 2 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先

#### ① 出願期間及び時間

令和5年6月1日（木）～令和5年6月7日（水）9時～17時（土・日を除く）

※ 郵送の場合についても、6月7日（水）17時までに必着とします。

#### ② 提出先

##### 《エコデザイン工学専攻への出願》

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

##### 《制御情報システム工学専攻、国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻への出願》

富山高等専門学校（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）86-5132

### (2) 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 受験票	本校所定の用紙に、必要事項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、出身学校長が作成し、厳封してください。
⑤ TOEIC 公式認定証等 原本	令和3年（2021年）以降に実施された、TOEIC公開テスト又はTOEIC IPテストのスコア認定証の原本を提出してください。（確認後返却します。）なお、TOEIC IPテスト（オンライン）にあつては、教員による試験監督の下で受験したことを証明する書類（書式任意）を添付してください。
⑥ 入学検定料 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</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）からも振込みが可能です。他の金融機関からの振込とは条件・方法が異なります。詳しくは25ページをご覧ください。
⑦ 身上記録書	本校所定の用紙により、必要事項を記入してください。

⑧ 返信用封筒 (2通) 〔 受験票送付用 諸連絡用 〕	長形3号の封筒に、入学志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入し、内1通に414円分の切手を貼り付けてください。(残り1通は、諸連絡照会の際に使用するもので、切手は不要です。)
⑨ 〔該当事のみ〕 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」(在留資格が明記されているもの)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。

### (3) 出願に関する注意事項

- ① 出願は、上記の出願書類を一括して提出してください。  
なお、出願書類を郵送する場合には必ず書留郵便とし、封筒の表に「専攻科入学願書」と朱書きしてください。
- 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)  
 下記連絡先へ連絡し、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ヶ月程度かかります。

## 3 選抜の方法

### ○エコデザイン工学専攻

入学者の選抜は、英語(TOEICスコアによる換算)、調査書及び面接検査(口頭試問を含む)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	令和5年6月21日(水)	
検査内容	時間	検査場
面接 (口頭試問を含む)	10:20~	富山高等専門学校 (本郷キャンパス) 富山市本郷町13番地

#### (2) 検査内容

科目等	検査内容
英語	英語の得点は、TOEICのスコアからの換算点とし、エコデザイン工学専攻においては、TOEICスコア650点以上を100点に換算します。
面接	受験者が専攻科入学後に行いたい研究、もしくはそれに関連する実務経験について、プレゼンテーションツール等を用いて5分間程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容に関連した事項についての口頭試問を課す。

## ○制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻

入学者の選抜は，英語（TOEIC スコアによる換算），調査書及び面接検査（口頭試問を含む）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	令和5年6月21日（水）	
検査内容	時間	検査場
面接 （口頭試問を含む）	10：40～	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）検査内容

科目等	検査内容
英語	英語の得点は，TOEIC のスコアからの換算点とし， TOEIC スコア 650 点以上を100 点に換算します。
面接	受験者が専攻科入学後に行いたい研究，もしくはそれに関連する実務経験について，プレゼンテーションツール等を用いて5分間程度のプレゼンテーションを行い，その発表内容に関連した事項についての口頭試問を課す。

## 4 受験上の注意事項

### ○エコデザイン工学専攻

- ① 検査当日は，10時00分までに富山高等専門学校（本郷キャンパス）学生玄関内に集合してください。
- ② 受験者は，受験票，筆記用具を持参してください。
- ③ 面接においてプレゼンテーションを行う際に，パソコンやプロジェクター等の機器を使用する場合は，事前に下記へ連絡してください。  
**連絡先** 富山高等専門学校（本郷キャンパス）教務課 TEL（076）493－5498
- ④ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので，受付の際に係員の指示に従ってください。
- ⑤ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑥ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

### ○制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻

- ① 検査当日は，10時20分までに富山高等専門学校（射水キャンパス）管理棟2階教務課へ集合してください。
- ② 受験者は，受験票，筆記用具を持参してください。
- ③ 面接においてプレゼンテーションを行う際に，パソコンやプロジェクター等の機器を使用する場合は，事前に下記へ連絡してください。  
**連絡先** 富山高等専門学校（射水キャンパス）教務課 TEL（0766）86－5132
- ④ 検査が終了するまで携帯電話を預かりますので，受付の際に係員の指示に従ってください。
- ⑤ 受験票裏面の「受験者心得」をよく読んでおいてください。
- ⑥ 受験のための宿泊の斡旋は行いません。

## 5 合格者の発表

選抜の結果は、令和5年6月28日（水）午前9時に、本校ホームページ上で発表します。

（URL <https://www.nc-toyama.ac.jp/>）

また、受験者には、別途文書で通知します。

なお、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

合格通知を受けた者は、「入学確約書」（「合格通知書」と併せて送付します。）を、令和5年7月5日（水）17時（必着）までに、下記へ提出してください。

また、企業に在職のまま入学を希望する者は、入学手続き時に所属長の承諾書を提出してください。（任意様式）

なお、期限までに「入学確約書」を提出しない者は、入学の意思がないものとして取り扱います。

《エコデザイン工学専攻合格者》

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

《制御情報システム工学専攻，国際ビジネス学専攻及び海事システム工学専攻合格者》

富山高等専門学校（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）86-5132

## 7 入学手続

「入学確約書」の提出者に対し、後日（エコデザイン工学専攻，制御情報システム工学専攻及び国際ビジネス学専攻については令和6年3月，海事システム工学専攻については令和6年9月）別途通知します。

## 対応出身学科と学士の学位取得について

専門技術と知識を体系的に修得するため、各専攻希望の学生は原則として次の学科を卒業又は卒業見込みの者としします。また、本校の専攻科で一定の条件を満たした者については、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が行う審査を受けて、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた場合に、エコデザイン工学専攻及び制御情報システム工学専攻においては「学士（工学）」、国際ビジネス学専攻においては「学士（経営学）」、海事システム工学専攻においては「学士（商船学）」の学位を取得できます。出身校他での取得単位については、本校規定に従って読替を行いますので、本校卒業見込み以外の方は、事前にご相談ください。

### ○エコデザイン工学専攻

機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科又は同等の内容のカリキュラムを実施している学科

エコデザイン工学専攻では学位申請に当たり「機械工学」、「材料工学」、「電気電子工学」、又は「応用化学」のいずれかの専攻区分で申請することが可能です。

### ○制御情報システム工学専攻

電子情報工学科又は同等の内容のカリキュラムを実施している学科

制御情報システム工学専攻では学位申請に当たり「情報工学」又は「電気電子工学」の専攻区分で申請することが可能です。

### ○国際ビジネス学専攻

国際ビジネス学科又は同等の内容のカリキュラムを実施している学科

国際ビジネス学専攻では学位申請に当たり「経営学」の専攻区分で申請することが可能です。

### ○海事システム工学専攻

商船学科又は同等の内容のカリキュラムを実施している学科

海事システム工学専攻では学位申請に当たり「商船学」の専攻区分で申請することが可能です。

## 日本技術者教育認定機構（JABEE）について

次の専攻においては、国際的に通用する技術者であることを日本技術者教育認定機構（JABEE）が認める技術者教育プログラムを設定しています。

この教育プログラムでは、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の審査を経た学士の学位取得を修了要件としています。また、本科の一部の科目を修得することが必要となる場合もあります。

### （１）エコデザイン工学専攻

エコデザイン工学専攻にあつては、機械システム工学科、電気制御システム工学科、または物質化学工学科４、５年と専攻科を含めた「エコデザイン工学」教育プログラムを設定しています。

### （２）制御情報システム工学専攻

制御情報システム工学専攻にあつては、電子情報工学科４、５年生からの一貫した「制御情報システム工学」教育プログラムを設定しています。

# 入 学 案 内

## 1 専攻名、入学定員及び入学時期

エコデザイン工学専攻	24名	令和6年	4月入学
制御情報システム工学専攻	8名	令和6年	4月入学
国際ビジネス学専攻	4名	令和6年	4月入学
海事システム工学専攻	4名	令和6年	10月入学

## 2 教育目標及び教育方針

### (1) エコデザイン工学専攻

全ての技術は環境との共存に配慮しなければならないという理念のもと、本専攻では、エンジニアに必要な工学全般の技術とともに、環境に配慮した技術、すなわちエコテクノロジーについて教育を行います。また、人・地球との共生の精神を理解し、グローバルエンジニアとしての素養を有する人材を育成します。

本科教育で修得した基礎学力の上に高度化・複合化した教育を行うとともに、環境関連科目や工業倫理に関する共通科目を編成します。また、PBL教育、インターンシップ、特別研究を通じ、開発能力を有した創造的技術者を育成します。

「エコデザイン工学」（「エコ」は、Environmental COnsciousness（環境配慮）の頭文字から合成した言葉で、特定の技術を意味するものではなく、すべての技術が目指していくべき方向という意味）として、より高度化された複合的教育を実施します。

### (2) 制御情報システム工学専攻

制御情報システム工学専攻では、本科で身につけたプログラム設計能力・電子回路設計能力、通信ネットワークに関する知識やものづくり技術をベースに、これらの理論的な裏づけを行う科目、様々な応用システムに関する科目を編成し、専門分野の高度な知識・技術を持つ技術者を育成します。

また、国際関係論、地域社会研究、経営戦略特論、技術者倫理・企業倫理等の科目を配置し、国際的・社会的視野、倫理観を涵養します。そして、企業や他の教育機関との共同教育、問題発見・解決力育成を目指したPBL教育、海外インターンシップ等の国際教育を編成し、広い視野と柔軟な適応力を育成します。

最終的に、身近な利便性・効率性・信頼性そして持続的社会形成を考慮した情報システム、電子システムあるいはそれらを複合・融合した電子情報システムが創生できる人材を育成します。

### (3) 国際ビジネス学専攻

国際ビジネス学専攻では、本科で身につけたビジネスに関する専門知識、外国語（英語、環日本海諸国語）の実践的運用力、情報リテラシーをベースに、経営学を中心としたビジネスに関する高度な専門知識を修得する科目やその専門知識を応用する科目を編成し、高度な知識と実践的な分析能力を持つ人材を育成します。

技術者倫理・企業倫理、港湾実務等の科目を編成し、ビジネスと関係の深い生産技術・運送技術への理解を深め、ビジネスパーソンとしての広い視野を涵養します。また、海外インターンシップや環日本海ビジネス演習などの演習・実習科目を編成し、国際的な経営感覚、環日本海ビジネスの実態とそれを取り巻く環境を学びます。

これらによって、本専攻では、企業・地域社会を取り巻く環境を分析し、それに適合するビジネスモデルを創成できる人材を育成します。

#### (4) 海事システム工学専攻

海事システム工学専攻では、本科で学んだ海事技術・地球環境・国際性を共通基盤分野として、海事システムの開発、設計を目指し、商船学及び理工学を主とした関連学問分野の高度な知識や技術に関する科目を学びます。

また、PBL教育やインターンシップ等による学びの機会を設け、問題の発見、解決へのアイデアの着想からシステムの設計・開発までのシステム創生に必要な能力や実践的な語学能力の育成等、専門的能力と技術英語・数学物理学演習等の横断的基礎学力を有機的に結合した教育課程を編成しています。

これにより、物流・輸送システムやプラント等の設計・開発等の海事関連分野において、グローバルな視点からシステム創生を担える海事技術者を育成します。

### 3 入学時に必要な経費

(1) 入 学 料 84,600円 入学手続き時に納入

(2) 授 業 料 半期分 117,300円 (年額 234,600円)

- \* 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。
- \* 教科書代、後援会費等は別途必要です。
- \* 入寮を希望し、審査の上許可された者は、別途寄宿料等が必要です。

### 4 奨学制度

#### (1) 高等教育の修学支援新制度

経済的に困難な学生を支援する新しい国の制度です。①授業料等の減免(入学金と授業料の免除または減額)、②給付型奨学金(返還が不要な奨学金)の2つの支援により、意欲のある学生の「学び」を支える制度です。

#### (2) 奨学金

日本学生支援機構の規定に基づき、学資の支弁が困難と認められ、かつ、学業成績・人物ともに優れ、健康である者に対し、本人の申請に基づき選考のうえ、日本学生支援機構から奨学金が貸与されます。また、海技教育財団等の民間の奨学金制度もあります。

# 連携教育プログラムについてのお知らせ

## ○東京海洋大学との連携教育プログラムについて

### 1. 概要

海洋資源環境学連携教育プログラムは、本校と東京海洋大学海洋資源環境学部それぞれが強みを持つ教育資源を提供し合いながら実施する教育プログラムです。本プログラムの学生は、高専専攻科の課程と大学の学士課程を並行して履修することになるため、学生に過度な負担を生じさせることのないよう、遠隔教育の実施や単位互換制度の活用等、両機関が連携・協力した教育を実施し、本プログラムを修了した学生には、東京海洋大学から学位（学士（海洋科学））を授与し、本校専攻科から修了証を交付します。

### 2. 募集人員、出願資格及び選抜方法

- ・募集人員：若干名
- ・出願資格：（１）令和６年度本校専攻科海事システム工学専攻入学試験（推薦選抜）に合格した者  
（２）次に掲げるいずれかの英語資格等を保持している必要があります。
  - ①TOEIC L&R（TOEIC-IPを含む）400点以上
  - ②英検準２級以上

### 3. 選抜方法

東京海洋大学海洋資源環境学部第3年次編入学試験にて選抜を行います。

検査日時：令和５年秋頃

検査場：富山高等専門学校

### 4. 本プログラムに係る検定料、入学料及び授業料

検定料：30,000円（本校専攻科入学試験に係る検定料とは別）

入学料：282,000円

授業料（年額）：535,800円

本プログラムを履修する学生は、本校専攻科への入学料及び授業料は不徴収となります（上記入学料及び授業料は東京海洋大学に納入）。

### 5. 留意事項

- ・本プログラム選抜に合格した者は、本校専攻科海事システム工学専攻の令和６年度10月の入学者から除き、令和６年度４月に本校専攻科海事システム工学専攻への入学者、及び東京海洋大学海洋資源環境学部第3年次編入学者となります。
- ・修業年限は２年間です。東京海洋大学にて概ね修学し、一部科目は本校専攻科にて履修することとなります。遠隔講義科目を整備するが、科目によっては、夏季集中講義形式等により富山高専キャンパスでの履修が必要となる場合があります。

## ○長岡技術科学大学との連携教育プログラムについて

### 1. 概要

先進テクノロジー実践連携教育プログラムでは、本校専攻科及び長岡技術科学大学の両方に在籍し、充実した教育・研究環境の下で、双方が開設する講義を受講し、高専・大学教員のダブルメンターによる充実した研究指導を受けることができ、それぞれの課程を修了することにより、長岡技術科学大学卒業証書（学士の学位記）並びに高専専攻科修了証書が交付されます。

### 2. 募集人員、出願資格及び選抜方法

- ・募集人員：若干名
- ・出願資格：令和６年度本校専攻科エコデザイン工学専攻入学試験（推薦選抜）に合格した者（ただし、本校電気制御システム工学科の課程を修了した者に限ります）

### 3. 選抜方法

長岡技術科学大学にて選抜（書類審査）が実施されます。

検査日時：令和５年５月頃

#### 4. 本プログラムに係る検定料、入学料及び授業料

検定料 : 全額免除 (本校専攻科入学試験に係る検定料とは別)

入学料 : 141,000円

授業料(年額) : 535,800円 (1年目の授業料は左記の半額)

本プログラムを履修する学生は、本校専攻科への入学料及び授業料は不徴収となります(上記入学料及び授業料は長岡技術科学大学に納入)。

#### 5. 留意事項

- ・本プログラム選抜に合格した者は、本校専攻科エコデザイン工学専攻への入学者及び長岡技術科学大学工学部第3年次編入学者となります。
- ・修業年限は2年間です。原則、1年目は本校にて修学、2年目は長岡技術科学大学にて修学することとなります。ただし、科目によっては原則と異なる場合があります。
- ・本プログラム履修生は、日本技術者教育認定機構(JABEE)が認める「エコデザイン工学」教育プログラムの対象外となります。

### ○豊橋技術科学大学との連携教育プログラムについて

#### 1. 概要

先端融合テクノロジー連携教育プログラムは、本校専攻科と豊橋技術科学大学が強みをもつ教育資源を有効活用しつつ、卒業後、地域等の社会で活躍することができる分野横断型の実践的技術者を育成することを目的とし、連携・協力して実施するものです。連携教育プログラム履修者は、本校専攻科と豊橋技術科学大学の双方に在籍し、それぞれの課程を修了することにより、豊橋技術科学大学卒業証書(学士の学位記)並びに高専専攻科修了証書が交付されます。

#### 2. 募集人員、出願資格及び選抜方法

- ・募集人員: 若干名
- ・出願資格: 令和6年度本校専攻科制御情報システム工学専攻入学試験(推薦選抜)に合格した者

#### 3. 選抜方法

豊橋技術科学大学にて選抜(書類審査)が実施されます。

検査日時: 令和5年6月頃

#### 4. 本プログラムに係る検定料、入学料及び授業料

検定料 : 全額免除 (本校専攻科入学試験に係る検定料とは別)

入学料 : 141,000円

授業料(年額) : 535,800円 (1年目の授業料は左記の半額)

本プログラムを履修する学生は、本校専攻科への入学料及び授業料は不徴収となります(上記入学料及び授業料は豊橋技術科学大学に納入)。

#### 5. 留意事項

- ・本プログラム選抜に合格した者は、本校専攻科制御情報システム工学専攻への入学者及び豊橋技術科学大学工学部第3年次編入学者となります。
- ・修業年限は2年間です。原則、1年目は本校にて修学、2年目は豊橋技術科学大学にて修学することとなります。ただし、科目によっては原則と異なる場合があります。
- ・本プログラム履修生は、日本技術者教育認定機構(JABEE)が認める「制御情報システム工学」教育プログラムの対象外となります。

※連携教育プログラム及び入学者選抜の詳細については、各連携先大学の学生募集要項を参照してください。



# 出 願 書 類 様 式

1. 入学願書
2. 受験票, 写真票, 入学検定料振込金証明書
3. 推薦書 (推薦による選抜用)
4. 調査書
5. TOEIC公式認定証等の原本  
なお, TOEIC IPテスト (オンライン) にあつては, 教員による試験監督の下で受験したことを証明する書類 (書式任意) を添付
6. 身上記録書 (社会人特別選抜用)
7. 入学検定料振込依頼書
8. 返信用封筒 2 通  
(受験票送付用 1 通 (414 円分切手貼付), 諸連絡用 1 通(切手不要))