

平成31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	平成30年5月7日(月)～ 5月10日(木)	前期日程: 平成30年6月1日(金)～6月6日(水) ※後期日程: 平成30年10月4日(木)～10月10日(水)		平成30年6月1日(金)～ 6月6日(水)
検 査 日	平成30年5月23日(水)	前期日程	平成30年6月20日(水)	平成30年6月20日(水)
		※後期日程	平成30年10月31日(水)	
合格発表	平成30年5月30日(水)	前期日程	平成30年6月27日(水)	平成30年6月27日(水)
		※後期日程	平成30年11月7日(水)	
入学確約書 提出期限	平成30年6月6日(水)	前期日程	平成30年7月4日(水)	平成30年7月4日(水)
		※後期日程	平成30年11月14日(水)	

※学力検査による選抜（後期日程）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。

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

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

目 次

平成31年度専攻科学生募集要項

専攻科入学者選抜日程の概要	1
I 富山高等専門学校専攻科入学者受入方針（アドミッションポリシー）	3
II 募集人員	4
III 選抜の方法	4
IV 障がいをもつ入学者の事前相談について	4
V 入学者選抜に関する個人情報の利用について	5
VI 学生寮への入寮を希望される方へ	5

【推薦による選抜】

1 出願資格	8
2 出願手続	8
3 選抜の方法	9
4 受験上の注意事項	10
5 合格者の発表	10
6 入学確約書の提出	10
7 入学手続	10
8 選考の結果、不合格となった者の学力検査の受験	11

【学力検査による選抜】

1 出願資格	14
2 出願手続	14
3 選抜の方法	16
4 受験上の注意事項	17
5 合格者の発表	18
6 入学確約書の提出	18
7 入学手続	18

【社会人特別選抜】

1 出願資格	20
2 出願手続	20
3 選抜の方法	21
4 受験上の注意事項	23
5 合格者の発表	24
6 入学確約書の提出	24
7 入学手続	24

対応出身学科について	25
------------	----

入学案内	26
------	----

出願書類様式	
--------	--

専攻科入学者選抜日程の概要

推薦による選抜

全専攻

【出願期間】
 平成30年5月7日(月)～10日(木)
 受付時間は、9時から17時(土日を除く)
 (郵送の場合についても、最終日17時まで必着)

【検査日】
 平成30年5月23日(水)

【合格者発表】
 平成30年5月30日(水)9時
 本校構内及びホームページ

不合格となった者で、学力検査による出願を希望する者は、再度出願書類を提出願います。ただし、調査書は提出の必要はありません。

【入学確約書提出】
 平成30年6月6日(水)17時まで必着

【入学手続】
 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

【入 学】
 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

学力検査による選抜

全専攻

【出願期間】
 前期日程：平成30年6月1日(金)～6日(水)
 後期日程：平成30年10月4日(木)～10日(水)
 受付時間は、9時から17時(土日を除く)
 (郵送の場合についても、各最終日17時まで必着)

【検査日】
 前期日程：平成30年6月20日(水)
 後期日程：平成30年10月31日(水)

【合格者発表】
 前期日程：平成30年6月27日(水)9時
 後期日程：平成30年11月7日(水)9時
 本校構内及びホームページ

【入学確約書提出】
 前期日程：平成30年7月4日(水)17時まで必着
 後期日程：平成30年11月14日(水)17時まで必着

エコデザイン工学専攻：平成31年3月中
 制御情報システム工学専攻：平成31年3月中
 国際ビジネス学専攻：平成31年3月中
 海事システム工学専攻：平成31年9月中
 日程等は、別途、合格者に通知します。

エコデザイン工学専攻：平成31年4月
 制御情報システム工学専攻：平成31年4月
 国際ビジネス学専攻：平成31年4月
 海事システム工学専攻：平成31年10月

社会人特別選抜

【出願期間】

平成30年6月1日(金)～6日(水)
受付時間は、9時から17時(土日を除く)
(郵送の場合についても、最終日17時まで必着)

【検査日】

平成30年6月20日(水)

【合格者発表】

平成30年6月27日(水)9時
本校構内及びホームページ

【入学確約書提出】

平成30年7月4日(水)17時まで必着

【入学手続】	エコデザイン工学専攻	:平成31年3月中
	制御情報システム工学専攻	:平成31年3月中
	国際ビジネス学専攻	:平成31年3月中
	海事システム工学専攻	:平成31年9月中

日程等は、別途、合格者に通知します。

【入 学】	エコデザイン工学専攻	:平成31年4月
	制御情報システム工学専攻	:平成31年4月
	国際ビジネス学専攻	:平成31年4月
	海事システム工学専攻	:平成31年10月

平成31年度専攻科学生募集要項

I 富山高等専門学校専攻科入学者受入方針（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 専門の基礎学力をさらに深め、実践力と複眼的な視野を有するデザイン能力を身につけたい人
- 2 研究・開発能力を身につけたいと考え、自主的、継続的に努力できる人
- 3 社会人としての倫理を尊重し、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、調査書および面接検査（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

入学者の選抜は、学力検査（英語（TOEICスコアによる換算）、数学）と調査書及び面接検査（専門科目に関する口頭試問含む）の結果を総合して判定を行います。

国際ビジネス学専攻

入学者の選抜は、学力検査（英語（TOEICスコアによる換算）、小論文）と調査書及び面接検査（専門科目に関する口頭試問含む）の結果を総合して判定を行います。

◇社会人特別選抜

学力検査（英語（TOEICスコアによる換算）、調査書及び面接検査（口頭試問含む）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、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～

エコデザイン工学専攻

- 1 工学全般の基礎知識と優れた技術を有したエンジニア
- 2 環境に配慮した技術、すなわちエコテクノロジーを使うことのできる技術者
- 3 人・地球との共生の精神を有したグローバルエンジニア

制御情報システム工学専攻

- 1 ものづくりを通して、知能システムやユビキタス環境を設計・構築・提案できる人
- 2 ソフトウェア・ハードウェア・ネットワークのアーキテクチャ技術を身につけ、高度な情報化社会に貢献できる人材
- 3 国際的な視野と倫理観に基づく価値判断ができる電子情報システム技術者

国際ビジネス学専攻

- 1 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
- 2 ビジネスに関する問題発見・解決に必要な知識と論理的思考力を身につけ、計画的に組織をマネジメントできる人材
- 3 国際的な経営感覚と倫理観を持ち、環日本海地域を舞台に活躍できる人材

海事システム工学専攻

- 1 自然に優しく、人の営みを支える海事関連システムを設計・開発できる人
- 2 海・船・物流などに係わる知識・技術を身につけ、海陸の複合領域で活躍できる人材
- 3 地球環境の視点と倫理観を持ち、国際性を身につけた海事システム技術者

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	平成30年5月23日(水)					
学力検査による選抜	前期日程	平成30年6月20日(水)	24名	8名	4名	4名
	※後期日程	平成30年10月31日(水)				
社会人特別選抜	平成30年6月20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）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。実施の有無は平成30年8月末日までに本校ホームページ（<http://www.nc-toyama.ac.jp/>）に掲載します。

IV 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、受験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連絡し、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
- ・ 受験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
- ・ 高等専門学校等でとられていた措置（担任教員の所見のあるもの）
- ・ 日常生活の状況、その他参考となる事項

相談期限 平成30年5月7日（月）

連絡先

《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）学務課

〒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）学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

V 入学者選抜に関する個人情報について

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

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

平成31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

平成31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

平成30年5月7日（月）～平成30年5月10日（木） 9時～17時（土日を除く）

※ 郵送の場合についても，5月10日（木）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）学務課

〒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）学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

(2) 出願書類

① 入学願書票	本校所定の用紙に，必要事項を記入してください。
② 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6cm×横5cm）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。
③ 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。
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 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28ページをご覧ください。
⑥ 返信用封筒（2通） 〔受験票送付用〕 〔諸連絡用〕	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，内1通に402円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。）
⑦ 〔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（<http://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。

検査日時、内容及び検査場

検査日	平成30年5月23日(水)	
検査内容	時間	検査場
面接 (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	平成30年5月23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)学生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、平成30年5月30日(水)午前9時に本校各キャンパス構内に掲示するとともに、本校ホームページ上でも発表します。(URL <http://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」と併せて送付します。)を平成30年6月6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)学務課

〒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)学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL(0766)86-5145

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平成31年3月、海事システム工学専攻については平成31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、その他の書類等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平成31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平成31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平成31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平成31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学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平成31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平成31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平成31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平成31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平成31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平成31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平成31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学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平成31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平成31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平成31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	後 期 日 程
出願期間	平成30年6月1日（金）～6月6日（水） ※郵送の場合についても、6月6日（水） 17時までに必着とします。	平成30年10月4日（木）～10月10日（水） ※郵送の場合についても、10月10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）学務課

〒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）学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL (0766) 86-5145

(2) 出願書類

① 入学願書票	本校所定の用紙に，必要事項を記入してください。
② 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6cm×横5cm）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。
③ 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。
④ TOEIC公式認定証等原本	出願の2年前以降に実施された，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。）
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28ページをご覧ください。
⑥ 返信用封筒（2通） 〔受験票送付用〕 〔諸連絡用〕	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，内1通に402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。）
⑦ 〔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（<http://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、学力検査（数学，英語（TOEICスコアによる換算）），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	平成30年6月20日（水）
	後期日程	平成30年10月31日（水）
検査内容	時間	検査場
数 学	9：00～10：00	富山高等専門学校 （本郷キャンパス） 富山市本郷町13番地
面 接 （専門科目に関する 口頭試問を含む）	10：20～	

(2) 検査内容

科目	検査内容
英 語	英語の学力検査の得点は，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450点を100점에換算します。
数 学	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、学力検査（数学，英語（TOEICスコアによる換算）），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	平成30年 6月20日（水）
	後期日程	平成30年10月31日（水）
検査内容	時間	検査場
数 学	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	英語の学力検査の得点は、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450点を100点に換算します。	
数学	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、学力検査（小論文、英語（TOEICスコアによる換算））、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	平成30年6月20日（水）
	後期日程	平成30年10月31日（水）
検査内容	時間	
小論文	9：00～10：20	
面接 (専門科目に関する口頭試問を含む)	10：40～	
検査場		
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	英語の学力検査の得点は、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。（昼食不要）
- 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)学生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。(昼食不要)
- 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

(1) 日 時

	前期日程	後期日程
月 日	平成30年6月27日(水)	平成30年11月7日(水)

選抜の結果は，午前9時に本校各キャンパス構内に掲示するとともに，本校ホームページ上でも発表します。(URL <http://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，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	後期日程
期 日	平成30年7月4日(水)まで	平成30年11月14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)学務課

〒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)学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL(0766)86-5145

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平成31年3月，海事システム工学専攻については平成31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

平成30年6月1日（金）～平成30年6月6日（水） 9時～17時

※ 郵送の場合についても、6月6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）学務課

〒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）学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

(2) 出願書類

① 入学願書票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
② 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6cm×横5cm）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。
③ 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。
④ TOEIC公式認定証等原本	出願の2年前以降に実施されたテストの認定証の原本を提出してください。（確認後返却します。）
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28ページをご覧ください。

⑥ 身 上 記 録 書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
⑦ 返 信 用 封 筒 (2 通) (受 験 票 送 付 用) (諸 連 絡 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、内1通に402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。)
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 (<http://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、学力検査(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	平成30年6月20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	英語の学力検査の得点は、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450点を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及び海事システム工学専攻

入学者の選抜は、学力検査（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	平成30年6月20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	英語の学力検査の得点は、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450点を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。

○国際ビジネス学専攻

入学者の選抜は、学力検査（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	平成30年6月20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) 面接検査について

科目等	検査内容
英語	英語の学力検査の得点は、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）学務課 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階学生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）学生課 TEL（0766）86-5145
- 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。

○国際ビジネス学専攻

- 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階学生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）学生課 TEL（0766）86-5145
- 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、平成30年6月27日（水）午前9時に本校各キャンパス構内に掲示するとともに、本校ホームページ上でも発表します。（URL <http://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、「入学確約書」（「合格通知書」と併せて送付します。）を平成30年7月4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）学務課

〒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）学生課

〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL（0766）86-5145

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平成31年3月、海事システム工学専攻については平成31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。

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	平成31年 4月入学
制御情報システム工学専攻	8名	平成31年 4月入学
国際ビジネス学専攻	4名	平成31年 4月入学
海事システム工学専攻	4名	平成31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における高度な知識や技術についての科目を体系的に学びます。

また、PBL教育や海外インターンシップ等を取り入れ、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) 入学料・授業料免除

- ① 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡したり風水害等の災害を受けた場合、その他、相当の理由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考のうえ入学料の全額若しくは半額を免除し、又はその徴収を猶予することがあります。
- ② 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められた場合、または、各学期の授業料の納期前6ヶ月以内（新入学者に対する入学の日の属する学期の授業料免除については、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したり風水害等の災害を受けた場合、その他、相当の理由により授業料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考のうえ授業料の全額若しくは半額を免除し、又はその徴収を猶予することがあります。

(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。

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, 15, 20ページに記載のとおり、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

※本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。 ※印欄は、該当の項目にレ印をつけてください。
 ▲総合口座の場合は通帳に記載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 銀行 信金 信組 農協 その他 支店名 堀川 支店

お受取人 預金種目 1 普通(貯金) 2 当座 3 定期 4 貯蓄 9 その他 口座番号 5043730 金額 ¥16,500
 ※金額の頭に「¥」をご記入ください。

おなまえ フリガナ コウセンキコウホノブ 振込金額 5万円未満 5万円以上
 高専機構本部 料金(消費税込) 648円 864円

おとところ 郵便番号 ()

フリガナ

おなまえ

ご依頼人 日中ご連絡先電話番号 通知番号

払出口座番号

おとところ 郵便番号 () ※口座名義人がご依頼人の場合、ご記入は不要です。

払出口座名義人(代理人) おなまえ

お届け印

科目 取扱年月日 取扱店舗番号 取扱時間 処理過程 取扱先 受払商票 代行店番号

請求種別

お受取人 おなまえ

払出口座番号 払出口座名義人 住所

振込金額 合計金額 円 振込料金 円 払出明細番号 円(消費税等を含む)

名前の前に次の整理番号を記入してください。
 志望する専攻が、エコデザイン工学専攻の場合は HONH31, 他の3専攻の場合は HONE31と記入してください。

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。
 志望する専攻が、エコデザイン工学専攻の場合は HONH31, 他の3専攻の場合は HONE31と記入してください。

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 (エコデザイン工学専攻用)
5. 調査書
(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用)
6. TOEIC公式認定証等の原本
7. 身上記録書 (社会人特別選抜用)
8. 入学検定料振込依頼書
9. 返信用封筒2通
(受験票送付用1通 (402円分切手貼付), 諸連絡用1通 (切手不要))

入 学 願 書

		受験番号	※	番
選 抜 区 分 (いずれかを○で囲んでください。)	推薦による選抜 ・ 学力検査による選抜 (前期・後期) ・ 社会人特別選抜			
志 望 専 攻	専 攻			
ふ り が な		性別	生 年 月 日	
氏 名		男 女	昭和・平成 年 月 日生	
現 住 所				
	〒 — 電話 () —			
受 験 の た め の 先 連 絡				
	〒 — 電話 () —			
出 身 学 校 及 び 学 科	昭和 ・ 平成 年 月 卒業 ・ 卒業見込			
職 歴 〔該当があれば記入してください。〕	自 昭和・平成 年 月 日			
	至 昭和・平成 年 月 日			
	自 昭和・平成 年 月 日			
	至 昭和・平成 年 月 日			
口 頭 試 問	志 望 専 攻	エコデザイン工学専攻 (1分野選択)		
	選 択 す る 分 野	1 機 械 ・ 材 料 系 2 電 気 ・ 電 子 系 3 応 用 化 学 系		
英 語 (TOEICスコアについて)	「学力検査による選抜」又は「社会人特別選抜」志願者は、〔TOEICスコア(公式認定証)等の原本を提出してください。(確認後返却します。)]			

記入上の注意

- ※印欄には記入しないでください。
- 記入は、黒又は青色インクを用い(ボールペンも可)、明確に楷書で記入してください。
なお、訂正した箇所には必ず訂正印を押印してください。
- 「氏名」は、戸籍上の氏名を正確に記入し、ふりがなを付けてください。
- 「受験のための連絡先」は、受験票、合格通知及びその他受験に必要な通信を受け取る場所となるので、詳細に記入してください。なお、出願後、変更があった場合は、速やかに届け出てください。
- エコデザイン工学専攻を志望する場合、口頭試問において選択する分野の番号を○で囲んでください。
- 「職歴」は、該当者のみ記入してください。

平成 31 年度
富山高等専門学校 専攻科

受 験 票

受験番号	※ 番		
検査場	エコデザイン工学専攻	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 海事システム工学専攻	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	
ふりがな			
氏名			
選抜区分	推薦による選抜 学力検査による選抜 (前期・後期) 社会人特別選抜		
志望専攻	専攻		
口頭 試問	志望専攻	エコデザイン工学専攻 (1分野選択)	
	選択する 分野	1 機械・材料系 2 電気・電子系 3 応用化学系	

- (注) 1 ※印欄は記入しないでください。
2 選抜区分は、いずれかを○で囲んでください。
3 エコデザイン工学専攻を志望する場合、口頭試問において選択する分野の番号を○で囲んでください。

きりとならないこと

平成 31 年度
富山高等専門学校 専攻科

写 真 票

受験番号	※ 番		
ふりがな			
氏名	昭和 年 月 日生		
志望専攻	専攻		

写 真 欄
(平成 年 月撮影)

出願前 3 か月以内に撮影した、上半身、無帽、正面向、単身（縦 6cm × 横 5cm）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。

- (注) 1 ※印欄は記入しないでください。

きりとならないこと

入学検定料振込金証明書

銀行領収印が押してある「振込金証明書（検定料）」を貼り付けてください。

受験番号	※ 番
「振込金証明書（検定料）」 貼付欄	

氏名

- (注) ※印欄は記入しないでください。

受 験 者 心 得 (推薦による選抜)

- 1 検査当日は、検査開始 20 分前までに次の場所へ集合してください。

専 攻	集合場所
エコデザイン工学専攻	富山高等専門学校(本郷キャンパス) 学生玄関内
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	富山高等専門学校(射水キャンパス) 学生課

- 2 受験者は、必ずこの受験票を持参してください。
3 万一、この受験票を紛失又は検査当日忘れた場合には、直ちに受付係員に届け出て指示に従ってください。
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 受験者は、検査が終了するまで係員の指示に従ってください。
6 その他不明なことがあれば、係員に尋ねてください。

受 験 者 心 得 (学力検査による選抜・社会人特別選抜)

- 1 検査当日は、検査開始 20 分前までに次の場所へ集合してください。

専 攻	集合場所
エコデザイン工学専攻	富山高等専門学校(本郷キャンパス) 学生玄関内
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	富山高等専門学校(射水キャンパス) 学生課

- 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、検査開始から検査終了までは、中途退室を認めません。
3 受験者は、必ずこの受験票を持参し、検査時は机の上に置いてください。
4 万一、この受験票を紛失又は検査当日忘れた場合には、直ちに受付係員に届け出て指示に従ってください。
5 検査の際に、机の上に置いて良いものは、次のものです。
受験票、鉛筆(シャープペンシルも可)、消しゴム、
鉛筆削り、時計(計算機能及び通信機能のないもの)
6 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。
7 不正行為のあった者には、直ちに退室を命じ、以後の受験を認めません。
8 受験者は、検査が終了するまで係員の指示に従ってください。
問題に対する質問や体調の異状など、検査室内での用事はすべて手を挙げて監督者の指示を受けてください。
9 その他不明なことがあれば、係員に尋ねてください。

推薦による選抜用

受験番号

※

番

平成 年 月 日

富山高等専門学校長 殿

推 薦 書

学校名

校長名

印

下記の者は、学業成績、人物ともに優れており、貴校専攻科への推薦入学にふさわしい者と認められるので推薦いたします。

専攻

記

推薦学生氏名

出身学科

推薦理由	
その他の参考事項	
記載責任者氏名	印

(注) ※印欄は記入しないでください。

調 査 書

エコデザイン工学専攻 用

ふりがな		学校・学科名	国立 公立 私立	学校 学科	専門科目学習成績（成績の評定は評価基準により記入してください。）												
氏名					授業科目	毎週授業時間は単位数	総又数	評 定					1年	2年	3年	4年	5年
生年月日	昭和・平成 年 月 日生	昭和・平成 年 月 入学・編入学・転入学						1年	2年	3年	4年	5年					
性別	男 ・ 女	昭和・平成 年 月 卒業・卒業見込			一般科目学習成績（成績の評定は評価基準により記入してください。）												
					授業科目	毎週授業時間は単位数	総又数	評 定					1年	2年	3年	4年	5年
								1年	2年	3年	4年	5年					
国語																	
社会																	
数学																	
理科																	
保健・体育																	
芸術																	
外国語	英語																
	第外国語																
総合科目																	
卒業研究目																	
在学中の状況	学科内席次	1年	人中	位	※	評 価 基 準											
		2年	人中	位	※												
		3年	人中	位	※	5	100点～80点										
		4年	人中	位	※	4	79点～70点										
		5年	人中	位	※	3	69点～60点										
	休学	期間	～			2	59点～40点										
理由				1	39点以下												
本書の記載事項に誤りがないことを証明する。										記載者氏名							
平成 年 月 日										④							
所在地																	
学校名																	
校長又は学長名																	
印										受験番号		※		番			

○印は選択科目（授業科目の頭に記入）

(注) ※印欄は記入しないでください。

調 査 書

志望専攻	専攻			受験番号	※	番
ふりがな	性別	男 女	学校名			
氏名			学科名			
生年月日	昭和・平成 年 月 日生	入学 編入学 転入学	昭和・平成 年 月	卒業・卒業見込		
				修了・修了見込		
成績証明書	出身（在籍）学校所定の用紙を使用し、当該学校長（学長）が作成したものを添付の上厳封してください。なお、修得単位数が明記されているものに限りません。（成績の評定基準を右表に明示してください。）		評定基準	評定の区分	点数の範囲	
					点 ~ 点	
					点 ~ 点	
					点 ~ 点	
					点 ~ 点	
学科内席次	1年	人中	位	4年	人中	位
	2年	人中	位	5年	人中	位
	3年	人中	位			
卒業研究題目						
卒業研究要旨						
在学中の状況						
本書の記載事項に誤りがないことを証明する。 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">平成 年 月 日</div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> 学 校 名 校長又は学長名 </div> <div style="width: 15%; text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">印</div> </div>						

- (注) 1 ※印欄は、記入しないでください。
 2 「学科内席次」について記入不可能な場合は、空欄にしてください。
 3 「在学中の状況」欄は、人物・課外活動・生活態度等を記入してください。

身 上 記 録 書

社会人特別選抜用

志 望 専 攻	専 攻			受験番号	※	番
ふ り が な	氏 名	性 別	生 年 月 日	昭和・平成	年	月 日 生
氏 名		男 女				
現 住 所	〒			電話() -		
出身学校及び学科				昭和・平成	年	月 卒業
社会人としての経験	社会人としての経験年数			合計 年		
職 歴 社会人としての経歴を 記入すること。	在 職 期 間		勤 務 先 名 称	所 在 地 ・ 電 話		
	自 昭和・平成	年 月		電話() -		
	至 昭和・平成	年 月				
	(年 月)					
自 昭和・平成	年 月		電話() -			
至 昭和・平成	年 月					
(年 月)						
専 攻 科 へ の 志 望 動 機						
専 攻 科 で 学 び たい こと						
専 攻 科 修 了 後 の 希 望 ・ 進 路						

- (注) 1 ※印欄は記入しないでください。
 2 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。
 3 職歴等の欄が不足する場合は、裏面に記入してください。

平成31年度 富山高等専門学校（専攻科）入学検定料 振込依頼書

下記の注意事項をご覧のうえ、太枠内を記入し、最寄りの「電信扱」が利用できる金融機関（ゆうちょ銀行を除く）から、振り込んでください。

【注意事項】

- ① 「志願者」の欄は、志願者本人の氏名及びフリガナ等を記入してください。
- ② 必ず窓口で振り込んでください。ATM（現金自動預払機）及びパソコンによる振り込みはしないでください。
- ③ 「振込金証明書（検定料）」は、金融機関の領収印があることを確認し、入学検定料振込金証明書貼付欄に貼り付けて出願してください。
- ④ 出願期間に間に合うように金融機関に振り込んでください。
- ⑤ この「振込依頼書」を切り取りのうえ、振り込んでください。
- ⑥ 振り込みの際には、所定の手数料が必要となります。
- ⑦ 「領収証書」は、改めて学校から発行しませんので、金融機関発行の「振込金受取書（検定料）」を大切に保管願います。

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

振込依頼書 (検定料)		電信扱	
依頼日	平成 年 月 日	科目	検定料
振込先	北陸銀行 堀川支店 普通 5043730	振込額	¥16500
		手数料	
受取人	コウセンキコウホンブ 高専機構本部	※手数料依頼人負担	
志願者	(フリガナ) 氏名		
	住所		
	(電話) () -	出納印	
	精査印	振替検印	振替相手科目
			振替係印

取扱店用

振込金受取書 (検定料)	
金額	平成 年 月 日 ¥16500
振込先	北陸銀行 堀川支店 普通 5043730
受取人	コウセンキコウホンブ 高専機構本部
志願者	(フリガナ) 氏名 様
上記の振込金を受け取りました	手数料 領収印
銀行	
支店	

(志願者保管)
※本振込金受取書は大切に保管願います。

振込金証明書 (検定料)	
金額	平成 年 月 日 ¥16500
振込先	北陸銀行 堀川支店 普通 5043730
受取人	コウセンキコウホンブ 高専機構本部
志願者	(フリガナ) 氏名 様
上記のとおり振り込みいたしましたから ご通知申し上げます	領収印
銀行	
支店	

(取扱店)→(志願者)→(富山高専)
※本証明書を入学検定料振込金証明書貼付欄
に貼り付けて出願してください。

402円切手を貼
り付けること。

郵便番号・住所・
氏名を正確に記
入すること。



簡易書留

受験票在中

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
(076)493-5498〔学務課直通〕

【射水キャンパス】

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2
(0766)86-5145〔学生課直通〕

切手は不要

郵便番号・住所・
氏名を正確に記
入すること。



富山高等専門学校

【本郷キャンパス】

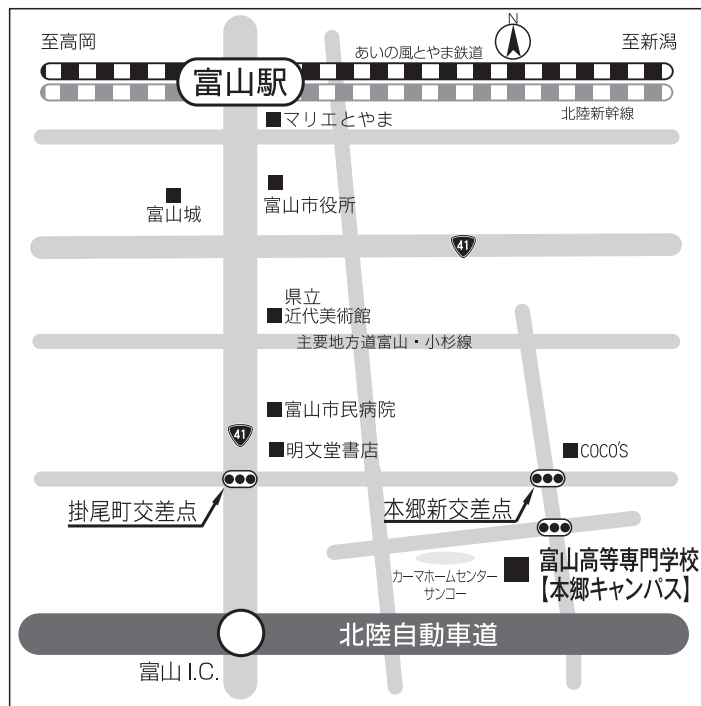
〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地
(076)493-5498〔学務課直通〕

【射水キャンパス】

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1の2
(0766)86-5145〔学生課直通〕

富山高等専門学校案内図

【本郷キャンパス】



【射水キャンパス】

