

# 高専通信

商船学科卒業記念号

Vol.43 2024/9  
富山高等専門学校広報誌

## 目次

- 1 校長よりお祝いのメッセージ  
卒業生と修了生の進路
- 2 修了生・卒業生から一言
- 3-5 全国大会出場権獲得者紹介
- 6 ニュース&トピックス



## 新たな船出にあたり・・・針路設定のために



くにえだ よしあき  
校長 國枝 佳明

卒業生・修了生の皆さん、おめでとうございます。新たなる船出に際して針路設定の一助となればと思い、応援のメッセージを認めさせていただきます。

2022年から続くロシアによるウクライナへの軍事侵攻や各地で勃発している民族紛争や貧困問題、食糧問題、難民問題、気候変動など、多くの困難な課題が私たちの周りに存在しています。しかし、どんな困難に直面しても、これまでに富山高専で培ってきた皆さんの持つ力と知恵、そして希望があれば、必ず乗り越えることができると信じています。皆さん一人ひとりの力が集まれば、大きな変革を起こすことができます。世界のどこかで起こっている苦しみや不公正に対して無力だと感じることもあるかもしれませんが、小さな行動がやがて大きな波紋となり、社会を変える力になることを忘れないでください。

海運業界においても、現代の多様な課題に対応できる幅広いスキルを持った人材が求められています。デジタルスキルやマネジメントスキル、コミュニケーション能力など、挙げればきりがありません。しかし、皆さんは本校で培った理念を基に「学び続ける」意欲を持ち続けてください。目まぐるしく変化・発展していく現代は、留まることなく学び続けることが必要であり、そうすれば皆さんの最適な針路が見えてくるはずです。

卒業生・修了生の皆さん。自信を持って学び続け、新たな世界に向かって大きく羽ばたいてください。富山高専は、常に皆さんの活躍を応援しています。

### ■ 卒業生と修了生の進路

#### 商船学科

##### ■ 就職先

(株)IHI原動機、旭タンカー(株)、イノガストラנסポート(株)、出光タンカー(株)、今治造船(株)、井本商運(株)、(株)宇徳、ENEOSオーシャン(株)、NSユナイテッド海運(株)、NSユナイテッド内航マリン(株)、NYK LNG シップマネジメント(株)、海洋技術開発(株)、川崎汽船(株)、共栄マリン(株)、近海郵船(株)、ケイラインローローバルクシップマネジメント(株)、国華産業(株)、国土交通省船舶系技術職員、(株)三洋海運商会、昭陽汽船(株)、新日本海フェリー(株)、大窯汽船(株)、(株)東栄リーファーライン、東レ(株)、南海フェリー(株)、YKK(株)

##### ■ 進学先

富山高専専攻科(3)、東京海洋大学海洋資源環境学部(2)※、工学部(2)、神戸大学海洋政策科学部、長岡技術科学大学機械創造工学課程、情報経営システム課程、富山大学工学部

※専攻科 海事システム工学専攻との連携教育プログラムによる

#### 海事システム工学専攻

##### ■ 就職先

(一財)新日本検定協会、立山マシン(株)、東京計器(株)、日本海洋事業(株)、YKK(株)

## 専攻科 海事システム工学専攻修了生から一言



### 感謝拳

海事システム工学専攻  
修了生  
江田友香

私達は現在、二十代前半です。仮に人生が80年だとすると、もう4分の1が終わっています。まだ、4分の3が残っているし、もしかしたら200年くらい生きる人がいるかもしれませんが、今までの約20年、特にこの高専ですごした7年半はこの先の人生を支えてくれる大きな柱となってくれると思います。

私達はこれから、高専で学んだことを社会に還元し、日本の明日を支える一員に加わることができます。それは先生方の熱心な指導があり、その教育を受けることができたのは今まで支えてくれた両親や祖父母、ご先祖様のおかげです。ありがとうございます。そして何より、専攻科のみんなとすごす毎日は楽しく、瞳を閉じるとみんなの一人一人の笑った顔を描き出そうとしてしまいます。これからそれぞれ違う場所で働けけれど、苦しいときはみんなのことを思い出して、アスファルトに咲く花のように、パーを出そうとする蟹のようにたくましく生きていきたいです。

## 修了生担当からお祝いのメッセージ



### 専攻科、どうでした

海事システム工学専攻  
担当  
福留研一

修了おめでとうございます。皆さんは少数精鋭で構成される専攻科において、本科より高いレベルで技術教育を受ける機会を得ました。ただ教員に教わるだけでなく、同期と協力して課題に取り組むことを推奨されたり、互いに評価をし合ったりと、新しい学びに出会う機会にもなったのではないのでしょうか。2年次からは研究が主となり、膨大な時間を自分でコントロールして、自身のスキルアップや研究に費やす経験をしました。新たな発見をした時や、立てた仮説が使えるそうだとわかった時の高揚感、そして答えに近づいたと思った矢先にそれを覆すデータが出てきた時の絶望、しばらく不貞腐れ、そのうち立ち上がって研究室に向かう…そんな一人乗りジェットコースターの旅を経て、研究は形を成していくものでしたね。

ここでの学びや経験、研究の主体となるための訓練を通して身に付けた技術や思考の型、関わった人々とのコネクション、全部背負って、これからは役に立てください。

## 商船学科卒業生から一言



### 新たな針路に向けて

商船学科  
卒業生  
服部実儀

これまで多くの卒業生の立派な背中を見て、「私たちもいつかはあんな風に立派な先輩になりたい」と思い続けてきました。そんな私たちもついに卒業の時を迎えることとなりました。今、私たちの背中は後輩たちにどのように映っているのでしょうか。

この学校では、大型船舶の運航に必要な知識や技術はもちろん、船員に必要な協調性や責任感といったシーマンシップを学ぶことができました。入学当初は「5分前の5分前」という理解がたい理論に驚きましたが、今ではそれが当たり前のように自分の行動に身につけていることに驚かされます。

私たちは10月から船員として海上で働く者、陸上ででの仕事に進む者、大学や専攻科に進学する者など、各自の〈針路〉は様々です。しかしいかなる時も、この学び舎で得た知識と経験を忘れることなく、それぞれの針路で成長していきます。

最後になりましたが、この5年半の間支えてくれた友人、教官方、家族、そしてその他すべての方々へ心より感謝申し上げます。

## 卒業生担任からお祝いのメッセージ



### 「志」を持って！

商船学科  
実習生担任  
布目明弘

ご卒業おめでとうございます。私が着任して初めて担任を務めた皆さんの船出、感慨も一潮です。

さて、「社会という荒波」と言われるように、社会では厳しく理不尽な事がたくさん待ち構えています。乗り切るために、私は「志」を持つことが重要だと考えています。キラキラした「夢」でも、乾いたイメージの「目標」でもありません。青く燃える「志」です。志とは「士(さむらい)の心」と書きます。武士は昔、自身に与えられた土地を一所懸命に守り、統治する役割を持つ存在でした。航海士・機関士などの職業にも「士」の文字と共に、役割に対する責任感などの精神性が引き継がれています。就職・進学面接のとき語った志望動機、口に出したからには、その大きな志を果たせるよう奮励努力してください。

ただ、沈没しては元も子もありません。時にはホームポート富山高専に帰って来てください。そして、我々教職員に社会で成長した姿を見せてもらえると嬉しいです。



ロープワーク実習



若潮丸船橋での実習



若潮丸機関室での実習

## 全国高等専門学校体育大会

### 団体

ハンドボール	本郷男子
バスケットボール	射水女子
テニス	射水男子
剣道	射水女子



ハンドボール部(本郷男子)



テニス部(射水男子)



バスケットボール部(射水女子)



剣道(射水女子)

### 個人

陸上	男子100m	E4	本田 聖人
		E2	守田 琢人
	男子200m	E4	本田 聖人
	男子110mH	E2	大谷 柁貴
	男子4×100mリレー	C5	鍋島 一星
		C5	喜多 健士郎
		E4	本田 聖人
	男子4×400mリレー	M3	田部 日南太
		E2	守田 琢人
		E2	水井 晃海
C5		喜多 健士郎	
C5		清水 哲朗	
C5		中山 凜之助	
M5		久村 順正	
E4	本田 聖人		
M3	田部 日南太		

男子走幅跳	C5	鍋島 一星
男子三段跳	M3	田部 日南太
男子円盤投	S4	寺崎 耀
男子砲丸投	S4	寺崎 耀
女子走幅跳	E5	千葉 仁湖



陸上部(本郷・射水)

## 全国高等専門学校体育大会

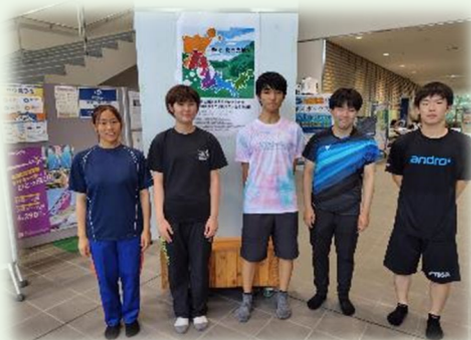
### 個人

水 泳	男子100m背泳ぎ	M5	山崎 莉央	
	男子200m背泳ぎ	M5	山崎 莉央	
	女子100m背泳ぎ	I2	白石 紗菜	
	女子100mバタフライ	S3	宮川 悠	
	女子200m個人メドレー	I2	白石 紗菜	
	女子4×50mフリーリレー		K1	黒木 優美
			I2	白石 真菜
			I4	高木 凜
			S3	宮川 悠
	女子4×50mメドレーリレー		I4	高木 凜
		I2	白石 真菜	
		S3	宮川 悠	
		K1	黒木 優美	

卓 球	男子ダブルス	S4	岩 千尋
		I2	濱多 佑杜
	女子シングルス	I4	窪 結奈
剣 道	男子個人	C4	中島 悠貴
	女子個人	C1	渡邊 結衣
柔 道	男子66kg級	C1	中川 佳誠
	女子無差別級	S2	長田 八重
	女子52kg級	M3	野呂 ひかり
バドミントン	男子シングルス	M4	館山 嘉輝
	男子ダブルス	M5	種田 陸人
		M4	館山 嘉輝



バドミントン部(本郷)



卓球部(射水)



剣道部(本郷)



柔道部(本郷・射水)



水泳部(本郷・射水)



## 全国大会出場権獲得者紹介

### 全国高等専門学校 プログラミングコンテスト

競技部門	本郷	M4	安念 翼
		M4	西村 旭生
		M4	早水 拓海
射水		I4	土橋 晴人
		I1	岡本 倫槻
		I1	廣田 響紀
自由部門	本郷	E5	山本 哲也
		M5	中村 祐輔
		E2	池崎 太勇
射水		I3	高山 七帆
		I4	田中 千尋
		I3	アリク
		I1	源明 玲煌
		I2	ケン

### 全国高等専門学校将棋大会

団体	本郷
男子個人	E5 萬屋 裕貴
	E3 紙谷 泰成
	M2 寺田 悠人
	M2 佐々木 大成

### 全国高等専門学校弓道大会

女子団体

### 全国高等学校総合体育大会

柔道 女子78kg級 S2 長田 八重

### 全国高等学校総合文化祭

新聞部門	新聞部
吟詠剣詩舞部門	K3 野尻 芽生



吟詠剣詩舞部門  
(射水)



囲碁・将棋部(本郷)



弓道部(本郷・射水)

全国高専大会での入賞おめでとうございます！



### 第16回高専祭-北斗祭-

令和6年5月25日(土)、26日(日)に第16回高専祭-北斗祭-を開催しました。前回の北斗祭では、コロナ禍空けの少し制限のある状況で開催しましたが、今回は、実行委員会とともに1年前から準備をすることができました。模擬店・ステージ企画・展示・若潮丸体験などをはじめ、本郷キャンパスからの展示や練合自治会、OB 展示などの企画を実施することができました。好天にも恵まれ、のべ5千人を超える来場者を集めました。心配した、大きな事故もなく大盛況でした。ご参加いただきました保護者の皆様どうもありがとうございました。次回も楽しみにしてください。最後に、多大なるご支援ご協力をいただきました皆様には心よりお礼を申し上げます。



### 火星探査機の性能を競う世界大会に出場

物質化学工学科4年の小津輝虎さんが所属する学生プロジェクト「KARURA」が、令和6年5月29日から6月1日に米国ユタ州で開催された火星探査機の性能を競う世界大会「University Rover Challenge(URC)」へ出場しました。

URCは大学生・大学院生を対象とした世界大会で、日本・米国の合同チームのKARURAは100チームを超える中から決勝に出場しました。

小津さんは土壌や岩石を採取・調査し、生命の存在確認をするサイエンスミッションを担当し、大会では高い評価を得ました。



### とやまローカルメディアハッカソン2024にて最優秀賞と優秀賞を受賞

本郷キャンパス電気制御システム工学科5年の山本哲也さんの所属するチームが、とやまローカルメディアハッカソン2024にて最優秀賞を受賞しました。また、機械システム工学科5年の中村祐輔さんの所属するチームが優秀賞を受賞しました。

とやまローカルメディアハッカソン2024は北日本新聞社が主催し、若い世代がデジタルでより良い富山の未来を創造するきっかけづくりと、県内学生同士の交流促進として開催されました。「富山のくらしを豊かに楽しくする」をテーマとして、参加者が自由な発想でアイデアを出し、チームでWebやアプリとして実装しました。



#### 学校への連絡先

代表連絡先

欠席・遅刻の連絡

授業料免除・奨学金  
課外活動

学生寮関係

FAXによる連絡

#### 【本郷キャンパス】

〒939-8630 富山市本郷町13番地  
TEL 076-493-5402 FAX 076-492-3859

教務課教務担当：TEL 076-493-5405

学生支援課  
学生担当：TEL 076-493-3590

学寮担当：TEL 076-493-5499

上記共通 FAX 076-493-5488

#### 【射水キャンパス】

〒933-0293 射水市海老江練合1番2  
TEL 0766-86-5100 FAX 0766-86-5110

教務課教務担当：TEL 0766-86-5145

学生支援課  
学生担当：TEL 0766-86-5135

学寮担当：TEL 0766-86-5133

上記共通 FAX 0766-86-5130

 **富山高等専門学校**  
National Institute of Technology, Toyama College



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