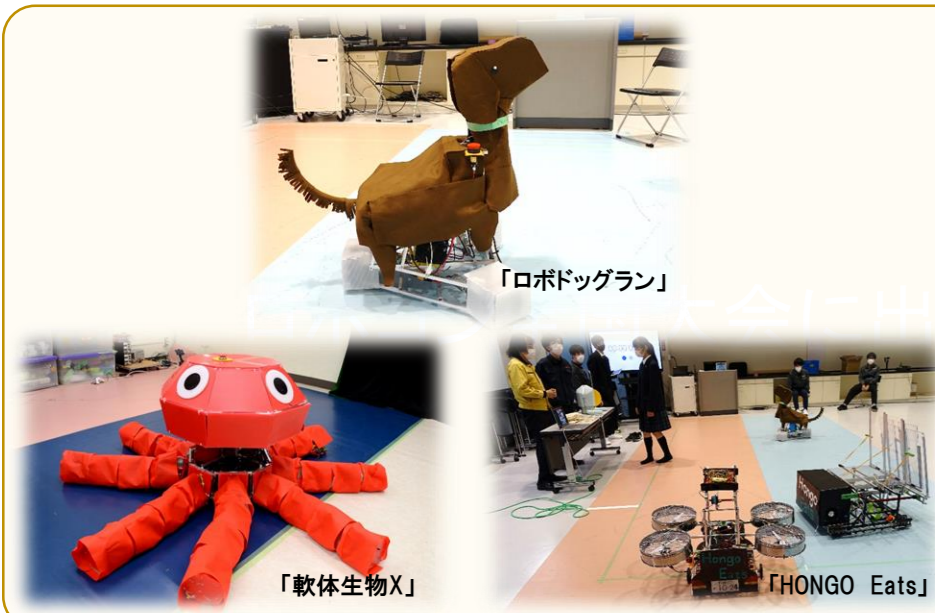


校外学習・工場見学

本郷キャンパスでは9月29日(水)、射水キャンパスでは10月29日(金)に、2年生が校外学習、3・4年生が工場や企業の見学に行きました。昨年度は全て中止となっていたものです。久しぶりの校外での行事に、学生達にも笑顔が広がっていました。実行委員の学生達は、前例踏襲ですまなくなった行事をゼロベースで作り上げたり、様々な制約の中で何が出来るか・どうしたら出来るかを考えたりしていました。コロナ禍すら学びに変える姿を、頼もしく思います。



アイデア対決高専ロボコン

今年度のテーマは「超絶機巧(すごロボ)」。6メートル四方のフィールドで最大3台のロボットが2分間のパフォーマンスを行い、技術の難易度や完成度を競います。東海・北陸地区大会は10月24日(日)、オンラインで開催されました。富山高専からは、トレーナーが投げたボールを全自動でとってくる「ロボドッラン」、悪路でも食べ物を配達する「HONGO Eats」、モーターで触手を動かす「軟体生物X」の3チームが出場しました。そして順に準優勝、特別賞、アイデア賞を受賞しました。「ロボドッラン」は11月28日(日)に両国国技館で行われた全国大会にも出場しました。国技館の照明が明るすぎて画像認識の調整に苦労したそうですが、大舞台でのパフォーマンスを見事成功させました。

合同球技大会

10月15日(金)、低学年は射水キャンパス、高学年は本郷キャンパスに集まって、合同球技大会を行いました。主催の学生会は、感染防止のため慎重に競技を選定しました。その結果、テニスやバドミントンのようにコートが分かれていて密にならないもの、フリースローやストラックアウトなど接触のないもの等を行うことになりました。



| 学校への連絡先   | 【本郷キャンパス】   | 【射水キャンパス】  |
|-----------|---|--|
| 代表連絡先     | 〒939-8630 富山市本郷町13<br>TEL 076-493-5402 FAX 076-492-3859 | 〒933-0293 射水市海老江緑合1の2<br>TEL 0766-86-5100 FAX 0766-86-5110 |
| 欠席・遅刻の連絡  | 教務課教務担当：TEL 076-493-5405                                | 教務課教務担当：TEL 0766-86-5145                                   |
| 授業料免除・奨学金 | 学生支援課   | 学生支援課  |
| 課外活動      | 学生担当：TEL 076-493-3590                                   | 学生担当：TEL 0766-86-5135                                      |
| 学生寮関係     | 学寮担当：TEL 076-493-5499                                   | 学寮担当：TEL 0766-86-5133                                      |
| FAXによる連絡  | 上記共通 FAX 076-493-5488                                   | 上記共通 FAX 0766-86-5130                                      |



# 志峰祭 第13回 高専祭

## 2021年11月6日

2021年11月6日、第13回高専祭-志峰祭-が本郷キャンパスで開催されました。規模縮小での開催となりましたが、「Reboot」のテーマのもと、ステージ企画、模擬店、クラス企画展示など学生が工夫を凝らして作り上げた最高の1日になりました。また、今回は全クラスからの企画展示の出展、模擬店の事前予約での販売など新たな試みをとくさん行いました。戸惑いながらも開催でしたが、学生間の交流や成長に繋がる良い機会となりました。皆さん、たくさんのご協力ありがとうございました！  
志峰祭実行委員長 物質化学工学科3年 栗原瑠莉



退任教職員あいさつ

**ブランド化された富山高専**

**校長 貴雅寛而**

本年3月をもちまして富山高専校長を退任いたします。学生・保護者、そして教職員の皆様には、5年間の任期中の本校へのご支援・ご協力をいただき、心より御礼申し上げます。これからも本校が皆様のご協力を得て、スーパー高専であるその特性を生かしてブランド化され続けられること、すなわち「学生・教職員にとっては楽しく、中学生にとってはあこがれの、保護者や卒業生にとっては誇り」であり続けられることを、心より願っております。

**風光明媚なキャンパス生活**

**電気制御システム工学科 柴田博司**

おだやかな富山湾に接する射水キャンパス、立山連峰を間近に見渡せる本郷キャンパス、どちらも美しく壮大な環境にある本校に永く勤めさせていただきました。振り返りますと、どちらのキャンパスにおいても優秀な学生の皆さんが活躍されてきていることに、教員として大変誇らしく感じます。全国的にも優れた本校は、この環境が育んだのだらうと思います。両キャンパスの教職員や学生の皆さまには大変お世話になり、ありがとうございました。

**長くて短い37年間**

**電気制御システム工学科 西 敏行**

本校に赴任して37年経ちました。赴任時、定年は遙か無限の彼方でした。当初、授業はまったく聞いてもらえず、すっかり自信喪失。そんなとき、1年生の担任の話がきました。絶対に無理。でも、そのクラスの学生は、授業もまともできない私を「先生、先生」と慕ってくれました。この担任が転機となりました。振り返れば、「あつという間」。今の私は出会えたすべての方々に感謝の気持ちで一杯です。「素敵な37年間をありがとうございました。」

**わたしの番です**

**一般教養科 山腰 等**

富山高専に赴任して30年、私にも退任の時がやってきました。思い返すと、教員だからこその二つの大きな恵みがありました。一つは、毎年入学してくる多くの学生の皆さんとの5年間に及ぶ交わりであり、もう一つは、学問を曲がりなりにも続けて来られたことです。どちらも私に真摯に真剣に向き合うことを要求してきます。実際私がどうだったかは別にして、いつもそのことを肝に銘じてやってこれたことをありがたく思います。支えてくださった学生の皆さん、教職員の皆さんに心から感謝申し上げます。

# 高専通信

卒業・修了記念号 Vol.35 2022/3  
富山高専専門学校広報誌

目次

- 1 校長よりお祝いのメッセージ
- 2 卒業生・修了生から一言
- 3 卒業生担任・副専攻科長から一言
- 4 卒業生・修了生進路一覽
- 5 ニュース&トピックス
- 6 高専祭-志峰祭-
- 7 退任教職員あいさつ



写真同好会・佐藤来夏 撮影



## 柔軟に対応しチャレンジする力

卒業生・修了生の皆さん、誠におめでとうございます。

今年度は昨年度に引き続き、コロナ感染症拡大という事由に振り回されてしまいました。本校の感染については適切な対策と遠隔講義による授業の確保を行えたことは、学生の皆さん、特に最高学年の学生の皆さんのご協力のおかげだと感謝しています。

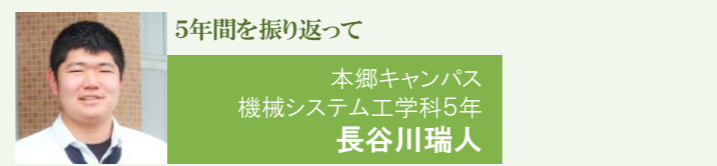
このような急激な環境変化に柔軟に対応する力は、組織だけでなく個々の人生においても欠くべからざるものです。個々の人生では、その時の、あるいは予想される将来の状況に合わせる一方、また自分の希望に合わせても、対応をしなければなりません。幸い本校の自分で考え自分で対応する力をつける教育は、県内外企業・大学から高く評価されてきており、皆さんが本科卒業後、あるいは専攻科修了後の事由に対して対応をするうえで、対応手段は非常に豊富であり皆さんの希望を達成できる可能性は高いと考えていただいで良いでしょう。

しかしながら社会のステージで、あるいは結婚・育児など家庭のステージで自身の計画通り思い通りに進まないケース、すなわち失敗したと思われるケースが生じることがあるかもしれません。個々の事由への対応には絶対的な指標がなく、確率的な事象が含まれることは避けられないですし、チャレンジ的な事由は特にそうだからです。そのようなケースになった時は、本校で学んだことを振り返り、その失敗と思われたこと糧として次のステージに向けてチャレンジを継続してください。

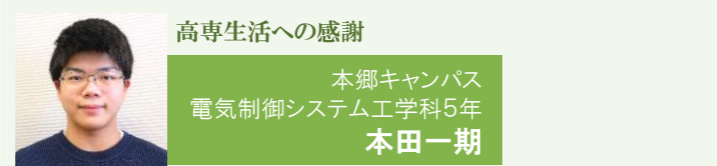
人生で100戦100勝はありません。本校で学んだ技術、問題解決能力そして適切な対応する力を礎として、皆さんが社会に大きく船出し、個々の事由での失敗と思われるケースを少なくしながら、なお失敗のケースが生じてもくじけずチャレンジし続ける人生を過ごされること、そしてそのような柔軟に対応しチャレンジする力により皆さんが我が国・世界の発展に貢献されることを校長として心より祈っています。



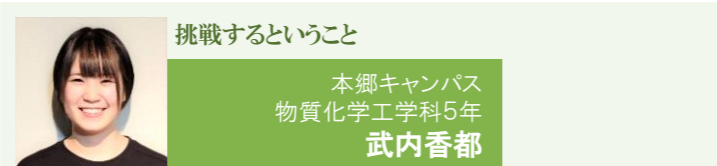
## 共に手を取り過ごした5年間



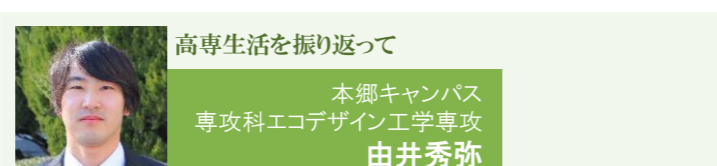
**5年間を振り返って**  
本郷キャンパス  
機械システム工学科5年  
長谷川 瑞人  
高専入学当初は、「5年もあるのか。卒業までかなり長いなあ。」と思っていましたが気づいたら卒業の年となっていました。振り返ってみると、高専祭の芸一でのオタ芸、PV大会での女装、学業の面では、提出日前日にレポートに追われたり、テスト期間に5Mのメンバーと勉強したりと、高専での5年間はとても濃いものでした。よく遊び、よく学んだ5年間でした。この後の人生でも決して忘れることはないです。在校生の皆さんはよく遊び、よく学び、悔いが残らないように残りの学生生活、頑張ってください。



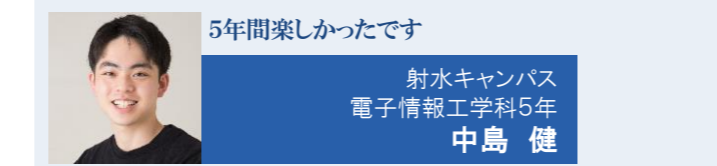
**高専生活への感謝**  
本郷キャンパス  
電気制御システム工学科5年  
本田 一期  
高専は、個性的な学生とそれを上回る個性的な教員、そして熾烈なレポートとテストというシステムからなる修練場だったと思返します。そんな中で私が5年間幸せな学校生活を送ることができたのは、教員による厚いサポート、そして親愛なるE5のクラスメンバーのおかげです。高専生活で関わってきた皆さんには心からの感謝しています。在校生諸君、晴れて5年間の修練を踏破できる日が来るのを祈っております。



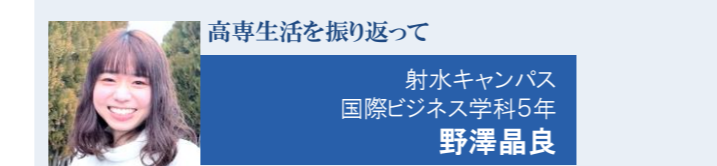
**挑戦するということ**  
本郷キャンパス  
物質化学工学科5年  
武内 香都  
私は高専祭でクラス企画運営を担当しました。これまで人をまとめる役の経験が無く不安でしたが、皆さんから頂いた意見・提案を活用することで盛大に盛り上げることができました。この経験は、「人をまとめる役は孤独な立場で、反感を買う」というイメージを払拭し、私を成長させてくれました。皆さん、卒業後も様々なことに挑戦し、経験する事でしか得られないことを大切にしていきたいです！5年間ありがとうございました。



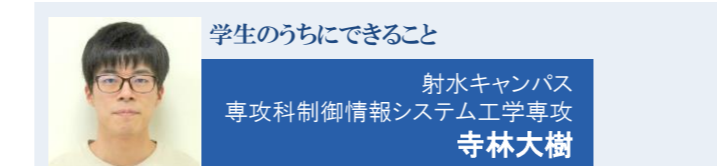
**高専生活を振り返って**  
本郷キャンパス  
専攻科エコデザイン工学専攻  
山井 秀弥  
高専での7年間は、とても良い時間だったと思います。特に5年次から始まった研究活動では、夢だったロボットの開発に携わることができました。7年間で学んだ知識はもちろん、クラスメイト達との思い出や寮生活は私にとって掛け替えのないものとなっています。残念ながら、専攻科生活はコロナ禍となり、留学やイベントがなくなるなど大きく狂われましたが、友人達と日々工夫を凝らしながら楽しめたことを嬉しく思います。7年間支えた高専には感謝しかありません。本当にありがとうございました。



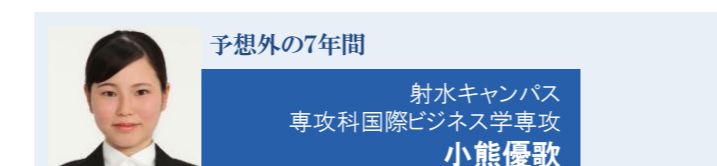
**5年間楽しかったです**  
射水キャンパス  
電子情報工学科5年  
中島 健  
高専生活5年間で深められた人との繋がり、人生において素晴らしい財産になりました。5年間で、様々な経験を積むことができました。高専だから、同じクラスや部活のメンバーなど様々な人と出会い長い時間をかけて絆を深めていくことができたのだと思います。本当に楽しかったです。改めて高専に入学して良かったなと感じています。私は、専攻科に進学するので、あと2年間高専に在籍します。友人や先輩後輩、教職員の皆様これからもよろしくをお願いします。



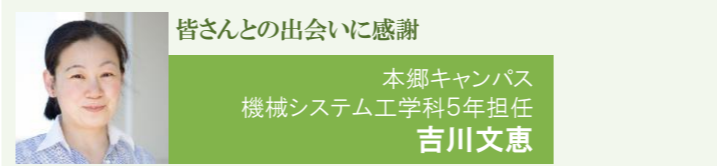
**高専生活を振り返って**  
射水キャンパス  
国際ビジネス工学科5年  
野澤 晶良  
コロナウイルスの影響で北祭祭、留学、流通見学などが中止となり、わたくしは思い描いていた高学年の生活とはかけ離れた時間を過ごしました。就職、編入試験も様式が変化し、戸惑うことばかりでした。それでも、移り変わっていく常識に適応し、最大限努力して進路を決めたクラスのみなを尊敬しています。辛い気持ちや時間をたくさん経験しましたが、一緒に共有した分、友人との関係をより強くすることができたと思います。今後も高専で関わった人たちが得た経験を大切にしていきたいです。



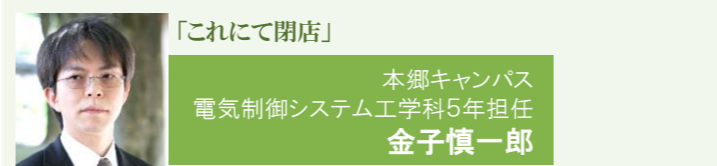
**学生のうちにできること**  
射水キャンパス  
専攻科制御情報システム工学専攻  
寺林 大樹  
7年間を振り返ってみると、富山高専に入学してほんとに良かったなと感じます。お世話になった友人や先輩後輩、教職員の皆様には、心から感謝申し上げます。社会人になると、忙しくて勉強する時間がなくなるとよく耳にします。あの頃もっと勉強しておけば…と後悔しているので伝えておきたいのですが、まだ学生の皆さんは、今のうちに様々なことに挑戦してみてください。自分の将来やりたいことが見えてくるかもしれません。もちろん遊ぶことも大事ですが、学生のうちにしかできないことを考え、行動に移すことでさらに有意義な学校生活が送れると思います。



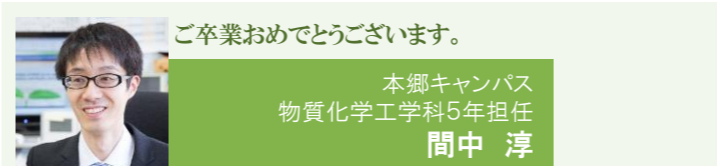
**予想外の7年間**  
射水キャンパス  
専攻科国際ビジネス学専攻  
小能 優歌  
平成27年4月、私の7年に及ぶ高専ライフがスタートしました。当時はまさか専攻科に進学し、7年も高専に在籍することになるとは思いませんでした。7年間で学んだ知識はもちろん、クラスメイト達との思い出や寮生活は私にとって掛け替えのないものとなっています。残念ながら、専攻科生活はコロナ禍となり、留学やイベントがなくなるなど大きく狂われましたが、友人達と日々工夫を凝らしながら楽しめたことを嬉しく思います。7年間支えた高専には感謝しかありません。本当にありがとうございました。



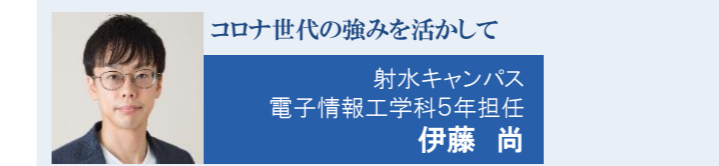
**皆さんとの出会いに感謝**  
本郷キャンパス  
機械システム工学科5年担任  
吉川 文恵  
入学時に「世界に羽ばたく社会人になるために、目標を持って」と宣誓してから今まで、何事に対しても努力してきたと思います。もちろん努力してきたことは皆さん自身の力でですが、仲間や家族、周囲の人々の支援があってこそできた努力です。努力できる環境に恵まれたことに感謝の気持ちを忘れずに下さい。ここでのご出会いと努力を財産に今後の活躍を願い、新しい門出を心よりお祝い申し上げます。ご卒業おめでとうございます。



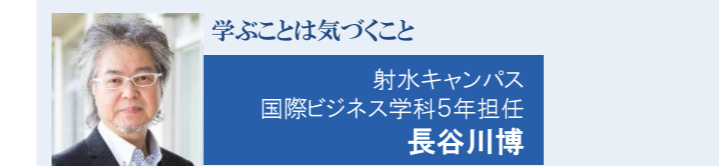
**「これにて閉店」**  
本郷キャンパス  
電気制御システム工学科5年担任  
金子 慎一郎  
E5諸君、気分はどうですか？ 長かったですか、辛かったですか、楽しかったですか、何か見つめましたか、得ましたか？ よそとは違う、厳しく、特殊な環境だったと思うけれども、きっちり動機上げた経験は、どこかで必ず意味を持ちます。今度はそれを発見してください。そして、これからの人生、堂々と、太たく歩いてもらいたい。最後に、あまり手もかからず、要所で纏まってくれてありがとう。



**ご卒業おめでとうございます。**  
本郷キャンパス  
物質化学工学科5年担任  
間中 淳  
この度は卒業おめでとうございます。皆さんとは3年生からの担任だけでなく2年生の副担任も含め長い付き合いとなりました。その間、コロナウイルス問題のせいで県外工場見学、各種インターンシップ等、外部の空気に触れる貴重な機会が非常に少ない厳しい状況の中、勉学・進路よく頑張りました。無事に卒業しそれぞれの進路への新たな門出に改めてお祝い申し上げますとともに今後の皆様のますますのご活躍期待しております。



**コロナ時代の強みを活かして**  
射水キャンパス  
電子情報工学科5年担任  
伊藤 尚  
今年の電子情報工学科の卒業生は、4年次において北祭祭運営もインターンシップも工場見学もないコロナ世代となりました。全国的に就職が中々決まり難かった世代でもありました。私が初めての担任で右往左往する中、早期に進路を決めた学生が沢山いたことは学生達の対応力の高さ所以だと思います。楽しい思い出が少ない中でも、コロナ禍を生き抜いて無事に卒業する学生達には、今後もその強みに磨きをかけてもらいたいです。ここで培った「昔の光」が君ら自身も忘れたところに君らを照らしてくれるのだと思います。



**学ぶことは気づくこと**  
射水キャンパス  
国際ビジネス工学科5年担任  
長谷川 博  
ご卒業おめでとうございます。私たちは学校で勉強したことを学んだと思いがちです。学校での勉強とは正解のある知識を覚えそれをアウトプットする訓練が中心です。相対的に、自分の頭で考えて判断するといったことはあまり重視されず、そのような力は培われていないということを感じることが大切です。この先の人生において必要となるのは、与えられるのではなく自ら情報を入手し、それに流されることなく、自分で分析し、判断し、アウトプットすることです。学びは生涯続きます。



**学ぶ心**  
副専攻科長  
百生 登  
専攻科修了生諸君、修了おめでとうございます。パンデミックの最中、色々制約の多い学生生活でしたが、君たちは見事にカリキュラムを修了されました。これまでに経験したことのない濃い2年間だったのでは？ 予想の範囲内？ 春からの新生活、更に濃く、充実したものになると思えます。君たちの時代は変化が激しく10年後の予想もつきません。常にアンテナを張って、準備して下さい。人生を豊かなものにされる事を願っています。



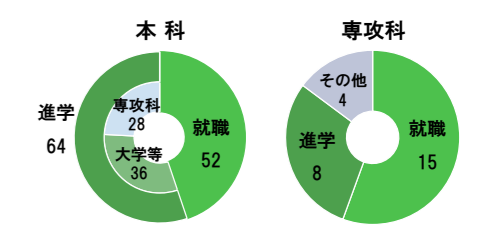
### 本郷キャンパス

|             | 卒業予定者 | 就職予定者 | 進学予定者 | その他 |
|-------------|-------|-------|-------|-----|
| 本郷キャンパス     | 36    | 19    | 17    | 0   |
| 機械システム工学科   | 40    | 11    | 29    | 0   |
| 電気制御システム工学科 | 40    | 22    | 18    | 0   |
| 物質化学工学科     | 40    | 22    | 18    | 0   |
| 合計          | 116   | 52    | 64    | 0   |
| 専攻科         | 27    | 15    | 8     | 4   |
| エコデザイン工学専攻  | 27    | 15    | 8     | 4   |
| 合計          | 27    | 15    | 8     | 4   |

### 就職先

( )内は人数

- 機械システム工学科  
アステラスファーマテック(株)、(株)小矢部精機、花王(株)、(株)KANAYA、航空自衛隊、SUBARUテクノ(株)、第一工業製薬(株)、(株)中田モーターズ、成田空港給油施設(株)、日産エンジニアリング(株)、(株)日産オートモーティブテクノロジー、日本原子力発電(株)、ピー・アンド・ジー(株)、BBSジャパン(株)、富士電機(株)、北陸電力(株)、(株)宮本工業所、ユニオンテクノ(株)、YKK AP(株)
- 電気制御システム工学科  
あいの風とやま鉄道(株)、(株)Asian Bridge、(株)イシダ、(株)エヌアイティ、第一工業製薬(株)、電源開発(株)、(株)富山村田製作所、日清工業(株)、日立造船(株)、富士フィルム(株)、北陸電力(株)
- 物質化学工学科  
クラシエ製薬(株)(2)、昭和電工セラミクス(株)(2)、東亜合成(株)(2)、アステラスファーマテック(株)、FCM(株)、大阪ガス(株)、(株)コージック、サントリービール(株)、(株)資生堂、シミックOMO(株)、十全化学(株)、立山化成(株)、日東電工(株)、日本触媒(株)、日本ペイント(株)、日本曹達(株)、富士フィルム富山化学(株)、(株)LIXIL、ファアール
- 専攻科 エコデザイン工学専攻  
アイリスオーヤマ(株)、クラシエ製薬(株)、クリエーションライン(株)、サンテツ金属(株)、SUBARUテクノ(株)、セコーエフロン(株)、ダイヤモンドエンジニアリング(株)、(株)武内プレス、橋開発(株)、DMG森精機(株)、東亜薬品(株)、東京エレクトングループ、(株)トキーン、富山市役所、富士化学工業(株)



### 進学先

( )内は人数

- 機械システム工学科  
富山高専専攻科(4)、長岡技術科学大学(5)、富山大学(2)、新潟大学(2)、金沢大学、信州大学、豊橋技術科学大学、富山情報ビジネス専門学校
- 電気制御システム工学科  
富山高専専攻科(17)、長岡技術科学大学(2)、大阪大学、金沢大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、東京農工大学、富山大学、横浜国立大学、立命館大学、日本看護専門学校
- 物質化学工学科  
富山高専専攻科(7)、東京農工大学(2)、大阪大学、岡山大学、金沢大学、九州大学、京都工芸繊維大学、東北大学、富山大学、豊橋技術科学大学、新潟大学
- 専攻科 エコデザイン工学専攻  
東北大学大学院(2)、京都大学大学院、京都工芸繊維大学大学院、東京工業大学(大学院課程)、長岡技術科学大学大学院、名古屋大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学

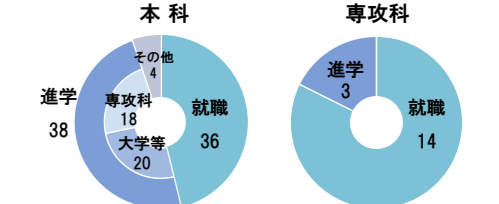
### 射水キャンパス

|              | 卒業予定者 | 就職予定者 | 進学予定者 | その他 |
|--------------|-------|-------|-------|-----|
| 射水キャンパス      | 38    | 19    | 19    | 0   |
| 電子情報工学科      | 40    | 17    | 19    | 4   |
| 合計           | 78    | 36    | 38    | 4   |
| 制御情報システム工学専攻 | 13    | 10    | 3     | 0   |
| 国際ビジネス学専攻    | 5     | 4     | 0     | 1   |
| 合計           | 18    | 14    | 3     | 1   |

### 就職先

( )内は人数

- 電子情報工学科  
(株)NTTフィールドテクノ(2)、(株)不二越(2)、北陸コンピュータ・サービス(株)(2)、北陸電力(株)(2)、(株)北陸LIXIL製作所(2)、(株)アテック、関西電力送配電(株)、サントリーホールディングス(株)、立山マシン(株)、(株)東京エレクトロン、東京ガス(株)、日本電算企画(株)、北銀ソフトウェア(株)、自営業
- 国際ビジネス学科  
富山県庁(4)、経済産業省(2)、(株)あて、大阪税関、外務省、金融庁、国土交通省、国立研究開発法人水産研究・教育機構、東京都下水道サービス(株)、防衛省、北陸地方整備局、北陸電力(株)、YKK(株)
- 専攻科 制御情報システム工学専攻  
(株)アルファシステムズ(2)、(株)KOKUSAI ELECTRIC(2)、(株)エニシフルコンサルティング、(株)CAICA DIGITAL、日東電工(株)、パナソニック(株)インダストリアルソリューションズ社、(株)ビーネックスソリューションズ、北銀ソフトウェア(株)
- 専攻科 国際ビジネス学専攻  
(株)アルディーシー、(株)Another works、(株)保志、YKK(株)



### 進学先

( )内は人数

- 電子情報工学科  
富山高専専攻科(13)、長岡技術科学大学(2)、九州大学、神戸大学、豊橋技術科学大学、奈良女子大学
- 国際ビジネス学科  
富山高専専攻科(5)、滋賀大学(2)、奈良女子大学(2)、お茶の水女子大学、埼玉大学、千葉大学、筑波大学、東京外国語大学、富山大学、名古屋大学、新潟大学、広島大学、Axia.Beauty.College
- 専攻科 制御情報システム工学専攻  
金沢大学大学院、東北大学大学院、富山大学大学院