



National Institute of Technology, Toyama College



02 校長ごあいさつ

03 平成29年度卒業証書・修了証書授与式

06 進路状況

08 就職・進学体験記

10 インターンシップ

11 退職教職員挨拶

12 News & Topics

富山高等専門学校長
たかまさ ともし
賞雅 寛而



卒業生の皆さんへ

富山高等専門学校平成29年度本科卒業生ならびに専攻科修了生の皆さん、誠におめでとうございます。

本校は、本科に機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科並びに電子情報工学科の工学系4学科と、全国では稀有の文系の国際ビジネス学科、そして、東日本では唯一の商船学科という幅広い教育分野の本科6学科、そしてそれぞれの学科に引き続く専攻科を有する全国でも例のない高専であり、国内57の高等専門学校のトップ校として、我が国及び世界で活躍する技術者、ビジネスパーソン、そして海事技術者を育てることを使命とする、国内そして富山県有数の高等教育機関です。

この多分野にまたがる15歳からの専門基礎教育(すなわちカレッジ教育)は、我が国のそして富山県の人材要請によく対応しており、このことは産業界からも高く評価されてきています。また本科・専攻科における専門基礎・専門分野のそれぞれの習得は、大学特に全国国立大学からこれも高く評価され、編入学及び修士進学による本校からの高等教育機関学生移動を活性化しています。

本校において、卒業生並びに修了生の皆さんが自らを絶えず律し志を高く持ち続け、絶えず自分の学業及び研究の目標・方向性・今後の展開・波及効果などを自問自答しながら進んできたことに、そしてここにめでたく卒業および修了を迎えられましたことに敬意を表し、またご指導の先生方とともに本校の発展を担っていただいたことに御礼申し上げます。

本校は国際性豊かな学びの場であり、国際感覚を身につけることができる環境を常に提供していますので、皆さんは国境や宗教を越え、より広い視野に立って勉学に励み、よき友人を得、素晴らしい学生生活を送られることができたと思っております。そしてこれからは、世界のトップレベルの科学技術を学んだ者としての責任を、次のステージで果たしていかなければなりません。

本科卒業生の皆さんが専門基礎教育に立脚した高度専門職業人、すなわち、工業・ビジネス・海事産業およびそれらの関連業界に役立つ高度な能力を持った技術者として、専攻科修了生の皆さんが融合した学際領域や先端領域を切り開く自立した研究者や高度専門職業人として、それぞれ日本、アジアそして世界に羽ばたき、活躍すること、すなわち本校で学び研究したことを礎として皆さんが躍進し、持続的に発展する安心・安全な社会の実現に貢献することを、心より期待しています。

平成29年度

卒業証書・ 修了証書授与式

Commencement



富山高等専門学校
後援会会長
永井 勝信

平成29年度 卒業を祝して

桜咲く5年前の入学式、緊張気味の学生、オーバードホールでは、1人1人の名前が読み上げられ、校長から入学許可が宣言されました。本日同じ舞台上、立派な若者に成長された皆さんを拝見できたことは、後援会としてこの上もない喜びです。

本科生・専攻科生の皆さん、そして保護者の皆さん、新しい人生航路への旅立ち大変おめでとうございます。また、賞雅校長はじめ教職員の皆様には、温かく時には厳しくご指導をいただきました。心より感謝申し上げます。

さて、私は皆さんが、富山高専を選んだのは《素晴らしい決断》であったと思います。カレッジである富山高専は、高い学問水準であり、自由な校風です。この優れた環境の中で、高校ではできない貴重な体験を重ねることができたからです。脳が最も活性化する15歳から学ぶ5年間の専門科目。少人数での実験や実習で身につけたセンスと実践力。ハイレベルな語学教育、異文化実習、留学、海外インターシップ、海外乗船実習で得た国際感覚。集大成の卒業、修了研究。寮生活、部活動・サークル活動、学生生活で育んだ友情。いろんな輝きの体験が詰まった《富山高専という青春の宝宝箱》。ここで学んだ生き方が1人1人を成長させたのです。

さあ、新たな船出です。今後様々な嵐や試練に出会うこともあるでしょう。その際には《富山高専という青春の宝宝箱》を開いてみてください。必ずや、生きる力と勇気を与えてくれると信じています。

富山高等専門学校
後援会副会長
橘 芳美

卒業を迎えた 皆様へ

ご卒業おめでとうございます。また、保護者の皆様に、晴れてこのよき日を迎えられましたことを心よりお慶び申し上げます。

私ごとですが、富山高等専門学校とのご縁は、県外から来られた講師によるセミナーを受講したことから始まりました。講師の大変興味深いテーマに触れ詳しく教えていただいたところ、富山高等専門学校の教職員の研究情報であることを知り、直接お尋ねする運びとなりました。灯台下暗しとは、このことを言うのでしょうか。世界に通じる技術を学べる場所は身近にありました。

皆様は、難しい授業を重ね、実験・実習を積み、さらに部活動等で多くのことを学んでこられました。富山高等専門学校において得た経験は、今後、人生の途上の様々なシーンで生きてくるとともに、自身の大きな財産となることでしょう。

後援会の活動を通じて、富山高等専門学校が、学生が安心して学べる環境であることも拝見させていただいておりました。校長先生、副校長先生をはじめ教職員の方々には大変お世話になりました。誠にありがとうございました。

卒業される皆様は、今後、活動の場は新しい舞台へと変わりますが、学校で学ばれてきたことを肥やしに、地域そして社会に貢献することを目指し、夢の実現に向けて、感動のある人生を送ってください。皆様のご健康、ご発展、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

平成29年度卒業生・修了生数

本科生	181名
機械システム工学科	31名
電気制御システム工学科	38名
物質化学工学科	39名
電子情報工学科	39名
国際ビジネス学科	34名
専攻科生	42名
エコデザイン工学専攻	26名
制御情報システム工学専攻	13名
国際ビジネス学専攻	3名





夢に向かい力強く歩んでいきます

本科生代表
電子情報工学科 **粉究 ひかり**

これから始まる学校生活に心を弾ませて入学式に臨んだ5年前の春。あれから多くの学びと経験を重ね、私たちは大きく成長しました。ここにいる卒業生全員が5年前とは全く違う姿で卒業式に臨んでいます。

私はこの5年間多くの友に支えられてきました。勉強を教わり、悩みを相談し、励ましてくれる友がいたからこそ、今日この場に私があります。中でも部活動での出来事は特に印象に残っています。5年生の大事な大会の直前、私は足首を捻挫してしまいました。試合の出場も危うい状況の時、「キャプテンが弱気じゃダメ！ うちらが全力でカバーする！ 絶対大丈夫！」という友の力強いメールにどんなに勇気づけられたことでしょう。友だけではなく、熱心に指導いただいた先生。学校生活を支えてくださった職員の方々。様々な場面で多くの時をともにした先輩。そして、いつも温かく見守ってしてくれた家族。支えてくださったすべての方々に感謝の気持ちで一杯です。

私たちはこれからの人生で様々な問題に直面すると思います。しかし、本校で培ってきた知識や技術、経験、人々との絆があれば、どんな困難も乗り越えられるはず。富山高専の卒業生としての誇りを胸に、得たものすべてを武器に、夢に向かい、力強く歩んでいきます。



専門に捉われない知識と広い視野を

修了生代表
エコデザイン工学専攻 **高原 小夜**

7年前の春、今日と同じこの場所で、高専生としての生活が始まりました。私は、本科で学んだ知識や経験をさらに深めたいという理由から専攻科進学を決意しました。

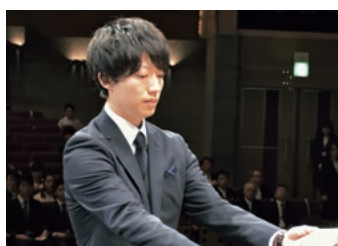
専攻科での経験は、専門分野の知識の深化と様々な気づきをもたらしてくれました。専攻の垣根を越えた交流やインターンシップでは、様々な経験を重ねることができ、研究発表をする機会に恵まれました。自分の考えを明確に伝えるには、専門分野に捉われない知識と視野の広さが必要であることを実感しました。気づきのひとつひとつが、自らを見つめ直す機会となりました。

この7年間、かけがえない出会いや多くの経験に恵まれ、今日この修了の日まで歩むことができました。これも教職員の皆様やとくに学んだ仲間たち、そして家族のおかげと、本当に感謝しています。

4月から私たちは、大学院生や社会人として、新しい一歩を踏み出します。高専で培った知識や技術、仲間たちと作り上げた思い出はどれも尊く、この後の足取りひとつひとつを確かなものにしてけると確信しています。



機械システム工学科 代表
梶谷 尚希



電気制御システム工学科 代表
藤平 晃太郎



物質化学工学科 代表
前川 伸祐



電子情報工学科 代表
村島 優斗



国際ビジネス学科 代表
高波 里緒菜



エコデザイン工学専攻 代表
佐伯 勇弥



制御情報システム工学専攻 代表
梅村 将太



国際ビジネス学専攻 代表
本郷 真紀

各種表彰者はP12をご覧ください

教員からのメッセージ

Message

機械システム工学科
5年担任

浅地 豊久



ひたむきに前へ

ご卒業おめでとうございます。担任としてももちろんお祝いしたい気持ちではありますが、企業経験が長いいためか、これから社会人としてしんどい40年間が始まりますね、「頑張れますか?」と思います。これまでは他人のせいにしてたり、言い訳したりしながら生きてきた人も多いと思いますが、これからは全て自分の責任です。どんな状況になっても全力を尽くせるかどうかが勝負です。人生楽しみながら、前を向いて頑張ってください。

電気制御システム工学科
5年担任

石田 文彦



卒業おめでとう

ご卒業おめでとうございます。この1年はそれぞれの進路や卒業研究などで大いに悩み努力してきたことと思います。それも含め高専5年間で学び経験してきたものは今後の皆さんの人生の大きな糧となることでしょう。専攻科、大学、就職とそれぞれの場は変わりますが、目標に向かって努力し成長していかれること、さらに、周囲の社会、人に目的を与えられる人物となり活躍されることを期待しています。

物質化学工学科
5年担任

篠崎 由紀子



卒業する皆さんへ

ご卒業おめでとうございます。私は教員生活で初めての担任で頼りなかったと思いますが、クラスみんなが色々教えてくれたので何とかやってこられました。ありがとう。ホッとすると同時に少し寂しい気もします。しかし数年後には、インターンシップの打合せや、就職進学セミナーの講師として来校する人も多いと思います。立派に成長した皆さんにまた会えるのを楽しみにしています。健康に気をつけて、新天地でも頑張ってください。

電子情報工学科
5年担任

篠川 敏行



無事、5年間修了

富山高専の5年間、お疲れさまでした。5年間、担任を無事?につとめさせていただきありがとうございます。皆さんはこれからのことに関して、今の気持ちは安堵の一方で新天地での期待や不安も徐々に高まってきているのではないかと思います。現在、世界には多くの情報があふれています。今ではものと同じく情報はなくなりません。さらに指数関数的以上に急激に増え続けています。情報に埋もれるといいますが、その中でどんな時でも柔軟で冷静な目をもってしてもらいたいと思っています。

国際ビジネス学科
5年担任

村山 雅子



卒業おめでとう

高専5年間の学生生活では授業や課外活動、寮生活などを通して多くの知識や経験を得られたことと思います。4月からそれぞれの新生活が始まります。新しい世界で、新しい事にどんどん挑戦してください。これからは場合によっては正解のないもの、答えが一つだけではない事も増えてきますが、試行錯誤しながら多くの経験を重ねることは皆さんにとって大きな力となります。皆さんの今後のご活躍を心よりお祈りしています。

専攻科長

高田 英治



修了おめでとうございます

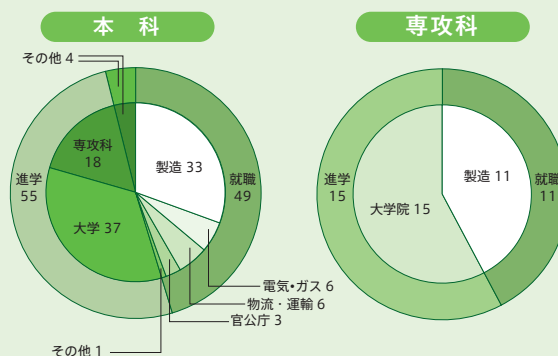
修了生の皆さん、修了おめでとうございます。本校に在学した7年間で学んだことを生かし、それぞれが納得できる人生を歩んでいかれることを祈ります。この年になって振り返ると、私は、「あの時、もっと勉強していれば」とか「面倒くさがらずにもっと実験していれば」とか、後悔ばかりです。どういいう就職先・進学先に進んでも、「人生これ勉強」です。将来をしっかりと見据えて、常に自分を磨いていってください。

平成29年度 進路状況

本郷キャンパス

概況

	本科・専攻科	卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	機械システム工学科	31	15	16	0
	電気制御システム工学科	38	17	18	3
	物質化学工学工学科	39	17	21	1
	合計	108	49	55	4
専攻科	エコデザイン工学専攻	26	11	15	0
	合計	26	11	15	0



平成30年3月13日現在

就職先 ()内は人数。

本科

機械システム工学科

YKK(株)／出光興産(株)／JR東海(株)(2)／北陸電力(株)／SUBARUテクノ(株)／日東電工(株)／新東工業(株)／(株)スギノマシン／コマツNTC(株)／(株)大塚製薬工場／シロウマサイエンス(株)／(株)エス・アイ・エス／三菱電機ビルテクノサービス(株)／富山市消防局

電気制御システム工学科

北陸電力(株)(3)／中部電力(株)(3)／(株)不二越／YKK AP(株)／(株)シキノハイテック／シードシステムズ(株)／三晶MEC(株)／日本海電業(株)／(株)ブレックス／中越バルブ工業(株)／あいの風とやま鉄道(株)／(株)エヌジェーケー／(株)東京アールアンドデー／シチズン時計マニュファクチャリング(株)／ANAラインメンテナンステクニクス(株)

物質化学工学工学科

YKK(株)(2)／日本ゼオン(株)／日本曹達(株)／富山化学工業(株)／協和ファーマケミカル(株)／サントリーピール(株)／(株)黒川製作所／東亜薬品(株)／前田薬品工業(株)／東亜合成(株)／雪印メグミルク(株)／クラシエ製薬(株)／関西電力(株)／富山市役所／北海道警察／MSグループ マレーシア事業所

専攻科

エコデザイン工学専攻

(株)アイザック(2)／朝日印刷(株)／(株)アマダホールディングス／(株)共和コーポレーション／協和マシン(株)／サンエツ金属(株)／(株)スギノマシン／日本曹達(株)／北陸電気工業(株)／YKK(株)

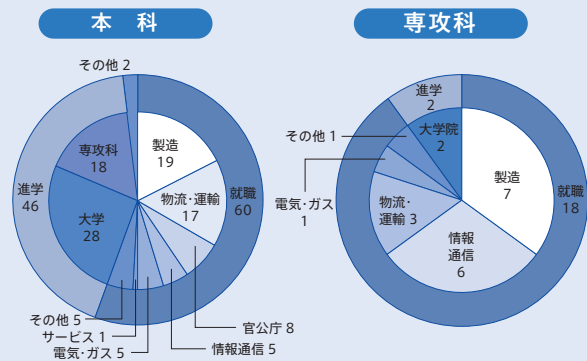
進学先

進学先	本科			進学先	専攻科				
	機械	電気	物質		進学先	機械	電気	物質	エコデザイン
富山高等専門学校専攻科	4	9	5	信州大学	1			東京工業大学大学院	4
筑波大学		1		岐阜大学			1	東北大学大学院	1
群馬大学			1	豊橋技術科学大学	2	4	1	筑波大学大学院	2
東京大学	1			三重大学	1			富山大学大学院	1
東京農工大学			1	大阪大学	1			信州大学大学院	1
電気通信大学		1		京都工芸繊維大学			1	名古屋大学大学院	1
千葉大学	1	1	1	岡山大学			1	名古屋工業大学大学院	1
新潟大学	1		4	山口大学	1			豊橋技術科学大学大学院	1
長岡技術科学大学			1	(公)首都大学東京		1		京都工芸繊維大学大学院	1
富山大学			2					大阪大学大学院	1
金沢大学	3	1	2	合計	16	18	21	九州工業大学大学院	1
								合計	15

射水キャンパス

概況

	本科・専攻科	卒業予定者	就職予定者	進学予定者	その他
本科	電子情報工学科	39	20	19	0
	国際ビジネス学科	34	13	20	1
	商船学科	35	27	7	1
	合計	108	60	46	2
専攻科	制御情報システム工学専攻	13	12	1	0
	国際ビジネス学専攻	3	2	1	0
	海事システム工学専攻	4	4	0	0
	合計	20	18	2	0



平成30年3月13日現在

就職先 ()内は人数。

本科

電子情報工学科

(株)NHKメディアテクノロジー / (株)NTTフィールドテクノ(2) / 関西電力(株) / 中部電力(株) / 北陸電力(株) / (株)高志インテック / コマツNTC(株) / (株)シキノハイテック / 正栄産業(株) / セイコーエプソン(株) / 東亜合成(株) / パナソニック システムソリューションズジャパン(株) / (株)日立国際電気 / (株)不二越 / 北陸コンピュータ・サービス(株) / 北電テクノサービス(株) / YKK(株)(2) / 独立行政法人 国立印刷局

国際ビジネス学科

YKK(株)(3) / 北陸電力(株) / 財務省(東京税関)(2) / 国立大学職員(富山大学) / 東京都庁 / 富山県庁(2) / 富山県警察(事務) / 富山市役所 / 新川地域消防組合

商船学科

アクテック(株) / 上野トランステック(株) / (株)宇徳 / オーシャントランス(株) / 鹿児島船舶(株) / 川崎汽船(株) / 川崎近海汽船(株)(2) / 共栄マリン(株) / 五栄土木(株) / (株)古城モーターズ / 佐渡汽船シップマネジメント(株) / (株)成山堂書店 / (株)ダイソーコーポレーション / ダイキン工業(株) / 東海汽船(株) / 東洋ガスメーター(株) / 新潟造船(株) / 日本郵船(株) / 日本海運(株) / バルチラジャパン(株) / 福寿船舶(株) / 名港海運(株) / YKK(株)(2) / 三角屋 / フィリペ パーコ

専攻科

制御情報システム工学専攻

ANAベースメンテナンステクニクス(株) / (株)NTTデータ / (株)高志インテック / コマツNTC(株) / DMG森精機(株) / 日揮(株) / (株)ネオシステム / (株)不二越 / 富士通ネットワークソリューションズ(株) / 北銀ソフトウェア(株) / (株)明和eテック / (株)メディアシーク

国際ビジネス学専攻

ジョンソンコントロールズ(株) / (株)富山市民プラザ

海事システム工学専攻

旭タンカー(株) / 川崎汽船(株) / 日清工業(株) / YKK(株)

進学先

本科				専攻科							
進学先	電子情報	国際	商船	進学先	電子情報	国際	商船	進学先	制御情報	国際	海事
富山高等専門学校専攻科	11	3	3	金沢大学	2	1		東京工業大学大学院	1		
鳥羽商船高等専門学校専攻科			1	豊橋技術科学大学	2			北陸先端科学技術大学院大学		1	
筑波大学	1			京都女子大学		1					
埼玉大学		1		奈良女子大学		1					
東京外国語大学		1		大阪大学		1					
東京海洋大学			1	神戸大学		2	2				
千葉大学	1			滋賀大学		2					
新潟大学	1	4		明治大学		1					
長岡技術科学大学	1			中央大学		1					
信州大学		1		合計	19	20	7	合計	1	1	

就職・進学体験記

本郷キャンパス

機械システム
工学科5年

武田 大樹



私が編入試験を受けようと思ったのは4年生の初めのころで、志望校を決めたのは10月半ばでした。志望校を決めてからは、毎日必死に勉強しました。5年生になると、自分の進路が決まってない中、進路が決まる人たちが出てきて、羨ましさや焦りでモチベーションを保つのがとても大変でした。しかし、一緒に大学編入を目指す友人たちを見て、それが自分の励みになりました。寮でも一緒に勉強し、たまに遊ぶことでいい息抜きになりました。自分だけの力では、最後までやりきることができなかったと思いますが、友人や指導してくださった先生方のおかげで志望校に合格することができたと思います。

大学への編入を決意して

本郷キャンパス

電気制御システム
工学科5年

黒崎 俊哉



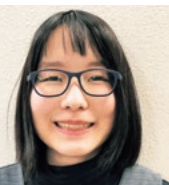
私は、4学年終盤まで進路を決めることができませんでした。就職すべきか進学すべきかで悩み、進学すると決めてからも大学に編入するのか専攻科へ進むのかで悩みました。進学先を悩んでいる間に試験勉強を進めましたが、自分がどこへ行きたいのかを具体的に決めていなかったので集中して勉強を進めることができませんでした。もっと早くに悩んで、結論を出しておくべきだったのです。専攻科進学を決め勉強に集中できたのは、試験直前とっていい時期からでした。何とか合格することはできましたが、もっと勉強しておけばと、非常に悔いがありました。後輩の皆さんへ、進路そして自分の将来については早い時期に考えておきましょう。

進路を考える時期

本郷キャンパス

物質化学
工学科5年

岩崎 祐里



進路を決めるとき、私はとても多くの方々に支えてもらいました。自分の将来について家族と話したり、就職に向けて友人と一緒に勉強したり、体験談などを先輩から聞いたりもしました。また、何人もの先生に面接練習を見てもらったり、進路についての相談をしたりしました。この支えてくれた多くの方々のおかげで希望していた進路に進むことができました。みなさんも悩むことや大変なことがあると思います。一人で頑張ることも重要ですが、大切な将来のことですのでいろんな話を聞き、広い視野で決めていくことも大切だと思います。私も就職活動でのこの学びを、これからも活かしていきたいと考えています。

就職活動で得たこと

本郷キャンパス

エコザイン工学
専攻2年

澤端 孝



皆さんは大学院進学のために何を準備すればよいか考えていますか？ 受験当年1月、私は志望校が固まらず何を勉強していいかも分かりませんでした。そんな折、手助けとなったのは指導教員の先生による紹介や研究室OBを頼った、大学院の研究室訪問です。そこでは先生や在学生の人たちから、いつ何をどう勉強したかや他研究室の評判、現地の生活など、ネットには載っていない生の情報を教えていただけました。大学院進学を考えるのなら、大学の説明会への出席もお勧めします。大学だけでなく高専でも開かれています。何を勉強すべきか早期に知っている者とそうでない者、受験でどちらが有利でしょうか。動き始めが早すぎることはありません。

大学院への進学に向けて



富山湾から冬の立山連峰を望む

射水キャンパス

電子情報工学科
5年

佐藤 優希



私が就職か進学か決めたのは1年の時でした。授業や工場見学を経て、自分がどんな職に就きたいのか、何が得意なのかを考えました。企業の情報集めを始めたのは4年の冬です。企業が紹介されるセミナーに足を運んだり、マイナビなどのサイトでよく似た企業の違いを調べ、自分の就職したい企業を明確にしていきました。就活を振り返って気づいたことは、「自分のやりたいことを決めるには意外と時間がかかる」ということです。好きな事、得意なことを探して目標を作って、達成するために何をすればいいか、必要な資格は何か、などを考えると、将来にかかわる努力に早すぎることはないと感じました。むしろ早いに越したことはないと思います。

早い時期から将来に向けての努力を

射水キャンパス

国際ビジネス学科
5年

吉田 楓



私は就職活動を通して、周りの人の大切さを感じました。何をすればいいか分からなくて気持ちだけが焦ったり、面接の結果待ちで不安に苛まれたり、落ち込むこともありました。そんな時、アドバイスをくれた先輩方や相談に乗ってくれる友達、面接の練習をしてくれる先生方など、多くの人に支えられました。そして、県内の優良企業から内定をいただくことができました。これは、たくさんの方々のおかげがあったからこそだと思います。本当に感謝でいっぱいです。ありがとうございました。卒業し就職しても、周りの方々への感謝を忘れず、日々精進していきたいです。また、就職するまでの残り短い学生生活を大切に過ごしたいと思います。

多くの方々に支えられて

射水キャンパス

商船学科
航海コース5年

長谷川 慎太郎



私は、専門的な知識をより深めるため大学への進学を決めました。というのも、インターンシップや会社見学を通して自分自身の知識のなさや人間的未熟さを痛感したからです。そんな中、大学見学や先生方に相談にのっていただきながら、進学への気持ちを固めていきました。また、編入学試験のための小論文や面接について、先生方にご指導いただき大変お世話になりました。進学が決まったのも関わってくださった多くの方々の支えがあったからだと思っています。本当に感謝しています。これからも進学活動に関わってくださった方々への感謝の気持ちを忘れず日々、自分の目標に向かって努力していきます。

進学活動を終えて

射水キャンパス

制御情報システム
工学専攻2年

上田 裕貴



私は本科生の頃、面接でアピールできるような実績がなく、複数の企業のインターンシップに応募してすべて不採用になった経験もあり、数年後の就活にとっても不安を感じたことがありました。それ以降、専攻科を含めた約2年間、少しでも成長しようと特別研究や留学、アルバイトなどに積極的に取り組みました。また私は志望業界が定まっていなかったため、できるだけ多くの企業説明会に参加しました。実際に面接を終えて、自分が熱心に取り組んだ経験は自信をもって話すことができると感じました。就活は将来について考えるいい機会ですので、自分の長所・短所やこれまでの経験などを振り返りつつ、なりたい将来像をじっくり考えてみるとよいと思います。

就職活動を終えて

射水キャンパス

国際ビジネス学
専攻2年

山田 薫



就活という、先生や先輩などから早めに始めるべきだ、と言われることが多いと思います。もちろん早いと越したことはないですが、私たちは焦る必要はないと考えています。早く始めることよりも、自分自身のペースで、自分はどういった人なのか、何をしたいかなど、しっかり自分の意思を理解する方が重要かと思います。企業も、学生が本当にその会社に入りたいかは、履歴書やESを見るだけで分かるので、やみくもに就活を始めるのではなく、明確な意思をもって始める方が効率的です。また、一人で考え込むより、友達や先生に相談するようにしたらよいと思います。行き詰った時は無理をせず、適度にリフレッシュしながら頑張ってください。

マイペースが大事

インターンシップ

毎年、本科の4年生と専攻科の1年生が、社会人としての自分の適性や将来について考えるために夏休み(8月～9月)に就業体験(インターンシップ)を行っている。就業体験を行うことにより、5日間で1単位、10日間で2単位を学外単位として取得することができる。

本郷キャンパス

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	専攻科(エコデザイン)
アイシン軽金属(株)	アイシン軽金属(株)	旭化成(株)	AMC ASIA Co.,Ltd
出光興産(株)	大阪ガス	アステラスファーマテック(株)高岡工場	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
花王(株)	(株)インテック	アステラスファーマテック(株)富山技術センター	Pazmany Peter Catholic University
(株)石金精機	(株)エーティーワークス	花王(株)	PPEK Informacios Technological Kar
(株)キッツ	(株)エヌ・ティ・ティエムイー	(株)エーティーワークス	South Eastern Regional College
(株)KEC	(株)大林組	(株)大塚製薬工場	TANAKA PRECISION (THAILAND) Co.,Ltd.
(株)シキノハイテック	(株)OGCTS	(株)三芝硝材	アロン包装(株)
(株)SIMA.I	(株)CAC	(株)資生堂	茨城県工業技術センター
(株)シマノ	(株)シキノハイテック	(株)ニフコ	エム・システム技研(株)
(株)JALエンジニアリング	(株)NAITO	クラシエ製薬(株)	(株)大塚製薬工場
(株)タカノギケン	(株)プレステージ・インターナショナル富山BPOウタウ	サントリーホールディングス(株)	(株)牧野技術サービス
(株)タムラ設計	関西電力(株)	十全化学(株)	国際電気セミコンダクターサービス上市事業所
(株)ハイテックス	キッコーマン(株)	大和薬品工業(株)	国土交通省北陸地方整備局
(株)ハナガタ	コーセル(株)	立山化成(株)	国土交通省北陸地方整備局黒部河川事務所
(株)不二越	ソニーコーポレートサービス(株)	東亜合成(株)	国家核融合研究所、ソウル大学校
(株)ユニゾーン	ダイキン工業(株)	富山県環境科学センター	白石工業(株)
関西電力(株)	立山科学工業(株)	富山県薬事研究所	ダイヤテックス(株)
コーセル(株)	中部電力(株)	日東メディック(株)	大和薬品工業(株)
国土交通省北陸地方整備局利賀ダム工事事務所	DMG森精機(株)	日本カーバイド工業(株)	立山オートマシンマレーシア(株)
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所	日本板硝子(株)	不二製油(株)	立山科学工業(株)
JFEスチール(株)	日本信号(株)	北陸森紙業(株)	立山化成(株)
JXエンジニアリング(株)	北陸電気工事(株)	YKK(株)	藤堂工業(株)
神鋼テクノ(株)	北陸電力(株)		富山県環境科学センター
セイコーエプソン(株)	山梨大学工学部		富山県企業局
DIC(株)	YKK(株)		富山県工業技術センター
日研プラント(株)			日本カーバイド工業(株)
日東メディック(株)			日本海環境サービス(株)
日本カーバイド工業(株)			東ソー・ゼオラム(株)
日本特殊陶業(株)			日立国際電気富山事業所
BBSジャパン(株)			ファインネクス(株)
ファインネクス(株)			ブタベスト工科経済大学
ファインプラス(株)			リサイクルファクトリー(株)
プレステージインターナショナル(株)			
北陸電力(株)			
雪印メグミルク(株)			
YKK(株)			

射水キャンパス

電子情報工学科	国際ビジネス学科	商船学科	専攻科(制御情報、国際、海事)
ANAライムメントナンステクニクス(株)	NPO法人 グリーンツーリズム富山	(株)宇徳	出光興産(株)
(株)大塚製薬工場	(株)日本旅行 TIS富山支店	(株)商船三井	(株)KSF
(株)シマノ	(株)テレモーションマックス	川崎汽船(株)	高エネルギー加速器研究機構
(株)JALエンジニアリング	公益財団法人 射水市絵本文化振興財団	川崎近海汽船(株)	野村證券(株)
(株)DSB情報システム	神戸市みなと総局 海務課	佐渡汽船シップマネジメント(株)	富士通(株)
(株)ハイテックス	全日本空輸株富山空港所	新日本海フェリー(株)	
(株)不二越	大連YKKジッパー社	富山県工業技術センター	
(株)プレステージ・インターナショナル	日本通運(株)富山支店	日本通運(株)	
(株)ほくつう 富山支社	北陸コカ・コーラボトリング(株)	福寿船舶(株)	
日本空港テクノ(株)	ホテルニューオータニ高岡	ヤンマーエネルギーシステム(株)	
(株)MINAMI	名鉄観光サービス(株)富山支店		
関西電力(株)	YKK(株)		
キャンマシナリー(株)			
サントリーホールディングス(株)			
大連YKKジッパー社			
中部電力(株)			
(株)テレモーション・マックス			
富山シティエフエム(株)			
富山市役所			
日揮(株)			
北陸電力(株)			
YKK(株)			

退職教職員挨拶

本郷キャンパス

校長特別補佐
(電気制御システム工学科)

西田 均



定年退職に当たって

私は平成16年3月に本校に赴任し、以来、14年間勤務させていただきました。この間、教育と研究を中心にいろいろな業務や活動に携わることができました。無事に定年を迎えることができたのも、学生と教職員の皆さんの協力と理解があったからだと思います。深く感謝するとともに、心からお礼申し上げます。

学生が一生懸命に研究を行い、学会で表彰を受けたとき、大変嬉しかったこと、創立50周年記念の募金活動を全教員で取組んだことがよい思い出です。本校のポテンシャルとパワーを感じました。本校には高等教育機関としての機能と環境が整っています。学生の皆さんにはこの環境を十分に活用してほしいと思います。自分のやりたいことを見つけ、技術者としての基盤をしっかり身に付けることを願っています。

最後になりましたが、学生と教職員の皆さんの活躍と富山高専の限りない発展を祈っております。本当にありがとうございました。

射水キャンパス

校長特別補佐
(電子情報工学科)

新開 純子



感謝

定年退職を迎えるにあたり、はじめて本校に勤務した頃のことを懐かしいです。私が勤務した当時の射水キャンパスは、商船系の全寮制の男子校に工学系学科が設置され、はじめて9名の女子学生を受け入れました。受入側は大変だったと思います。女子学生と女性教員の私をあたかな雰囲気であげていただいた教職員と学生に感謝しています。さり気ない気配りとやさしさに助けられました。

これまで、事務職員や技術職員の方に色々助けていただきました。尊敬できる先生方と一緒に仕事をさせていただきました。元気をもらえる学生にもたくさん出会いました。人を思いやり、互いに助け合う雰囲気のある職場で働くことができ、本当に幸せでした。心から感謝申し上げます。ありがとうございました。

射水キャンパス

商船学科教授
見上 博



桜花散りぬる風の名残には

昭和57年春、いきなり血まみれの男が当直室に入ってきて「教官、病院に連れてってください。」これわたくしの富山商船高専の最初の寮直だった。当時は全寮制で、まわりはみんな屈強の男どもばかりで取り扱いにはずいぶんと体力が要ったものである。彼らの中には自分たちの寮を練鑑(ねりかん)と呼んで監獄ロックを謳歌する洒落者もいた。想えばとんでもない輩が多かったが皆純真だった。あれもこれもすべてついでこの間のことのような気がするのだが、事象は時間軸を確実に不可逆に進んでいた。題の貫之の下の句は「水無き空に波ぞたちける」であるが、わたくしとそのときをともにした人には永遠に動きを止めたその波が見えるような気がするのである。

射水キャンパス

商船学科准教授
篠島 司郎



定年を迎えて学生の皆さんへ

平成24年4月に本校に着任して6年間を経て、この3月末で定年退職となります。教職員の皆様、学生の皆様には大変お世話になりました。

思い起こせば、皆さんの躍動的な姿を羨ましく感じ、ユニークな考え方に驚き、ゲームに興じ、笑いが絶えないクラスの雰囲気を見るに「平和」「余裕」という言葉がよく浮かびました。

一方、私の前職場では東南アジアやインドの若者と仕事をしておりました。彼らに共通しているのは貪欲な知識欲であり、一挙一動を見逃すまいとする視線でした。一種の緊張感さえ漂っていたと思います。同世代ですが生き方は様々なようです。どちらがよいかは皆さんの判断にお任せすると、唯一お伝えしなかったのは、決して「井の中の蛙」にならないことです。常に大所高所より世の中を俯瞰し、皆さんが活かされる場を見出されることを切に望みます。

最後に皆様のご健勝と益々のご活躍を祈念し、結びの言葉とさせていただきます。

管理課

片原 義和



感謝

平成4年に富山大学(旧富山医科薬科大学)から転任し、施設担当として26年間務めさせていただきました。定年を迎えることとなりました。

転任当初はどこにどんな設備があるのか覚えるのに苦労したことを思い出します。また、共通棟2(旧専攻科棟)、オープンラボの新當工事や校舎、寄宿舎などの大規模改修に携わり、様々な貴重な経験をさせていただきました。今日まで大過なく責務を全うすることができたのはひとえに皆様の温かいご指導のたまものと深謝しています。

長い歳月の数々の思い出も束の間の出来事のように過ぎ去りましたが、これらの貴重な経験を今後の人生に生かしたいと思います。長い間お世話になりました。

技術室

島 政司



定年を迎えて

昭和55年1月に文部技官(機械系)として本校に着任し、当時の金属工学科に配属され、分析化学実験・応用物理実験等の他、学生や教員の研究等に使用する走査型電子顕微鏡、X線回折装置による分析を担当していました。本校の統合再編後には、両キャンパス実習工場での機械実習の他、短期間ではありましたが商船学科の内燃機関実験も担当しました。38年間を振り返ってみますと、いろいろな分野の実験実習を通じ、多くの方々と関わり、たくさんの経験を得ることができました。また、趣味においても、これらの経験を生かし、楽しく過ごすことができました。公私ともに多くの方々よりご指導やご助力をともいただき、本当にありがとうございました。

Toyama Kosen
News&Topicsニュース
&トピックス

富山県機電工業会と包括協定を締結

2月13日、富山経済記者倶楽部記者会見室において、一般社団法人富山機電工業会と包括協定を締結し、共同記者会見を行いました。

Vaasan lyseon lukioと
覚書締結

12月11日、フィンランドにあるVaasan lyseon lukioからJaakko Perttu校長ほか3名が賞雅校長を訪問し、交流協定覚書に調印し、今後の連携事業について意見交換を行いました。

国際セミナー「さくらサイエンス
プラン」開催

12月18日、「日本・アジア青少年サイエンス交流事業」の支援を受け、本郷キャンパスにて、国際セミナーを開催しました。シンガポール、マレーシア及び中国から招かれた3名の海外若手研究者の英語による講演を聴講し、活発な質疑応答が行われました。

学生表彰

(卒業生・修了生分のみ掲載。在校生の表彰者はHPをご覧ください。)

学業優秀賞

時澤 宗一郎 (機械システム工学科)
藤平 晃太郎 (電気制御システム工学科)
嘉藤 幹也 (物質化学工学科)
長田 航樹 (電子情報工学科)
堀 誉日 (国際ビジネス学科)
松葉 寿明 (エコデザイン工学専攻)
大島 佑太 (制御情報システム工学専攻)
野村 洋介 (国際ビジネス学専攻)

特別賞

学生会長 瀬見井 佐和子 (国際ビジネス学科)
寮生会総代 有磯 廉矢 (電気制御システム工学科)
学寮会長 吉田 知生 (国際ビジネス学科)

平成29年度スポーツ賞

全国高等専門学校体育大会柔道競技
男子90kg超級第1位 竹脇 壮志 (電子情報工学科)
男子90kg級第2位 梶谷 尚希 (機械システム工学科)
全国高等専門学校体育大会陸上競技
女子100m第3位 松本 英里 (国際ビジネス学科)

平成29年度功労賞

学生会活動に対する表彰

開保津 風馬 (機械システム工学科)
菅野 光祐 (電気制御システム工学科)
深山 友有治 (電気制御システム工学科)
岩折 葵 (物質化学工学科)
岩崎 祐里 (物質化学工学科)
酢谷 晃太 (物質化学工学科)
布村 亮樹 (物質化学工学科)

平成29年度功労賞

寮生会活動に対する表彰

酒井 拓海 (機械システム工学科)
澤飯 堅斗 (機械システム工学科)
成瀬 康平 (電気制御システム工学科)
布村 亮樹 (物質化学工学科)
坂東 郁花 (物質化学工学科)
竹岸 理沙 (国際ビジネス学科)
伊藤 ゆかり (国際ビジネス学科)

卓越した学生に対する表彰

時澤 宗一郎 (機械システム工学科)
長田 航樹 (電子情報工学科)
江測 文人 (エコデザイン工学専攻)
大島 佑太 (制御情報システム工学専攻)

学会賞

(卒業生・修了生分のみ掲載。在校生の表彰者はHPをご覧ください。)

日本機械学会富山賞

時澤 宗一郎 (機械システム工学科)
藤平 晃太郎 (電気制御システム工学科)

電気学会北陸支部優秀学生賞

藤平 晃太郎 (電気制御システム工学科)

日本設計学会武藤栄次賞優秀学生賞

岡崎 陽大 (機械システム工学科)

日本電気技術者協会北陸支部優良卒業生

渡辺 映理 (電気制御システム工学科)

計測自動制御学会北陸支部優秀学生賞

有磯 廉矢 (電気制御システム工学科)

映像情報メディア学会北陸支部優秀学生賞

木下 豊章 (電気制御システム工学科)

南保 遥佳 (電子情報工学科)

電子情報通信学会北陸支部優秀学生賞

青木 海都 (電気制御システム工学科)

情報処理学会北陸支部優秀学生賞

中嶋 彩乃 (電子情報工学科)

第2回廃炉創造ロボコン海外特別賞

黒崎 俊哉 (電気制御システム工学科)

中盛 佑佳 (電気制御システム工学科)

松平 知樹 (電気制御システム工学科)

教員永年勤続表彰

星野 朱美 教授 (一般教養科)
白川 英観 准教授 (機械システム工学科)

山本 有希 准教授 (一般教養科)
戸田 克己 学務課長

谷村 英一 学務課主査
今井 英之 技術専門職員

学校への問い合わせ先

欠席等の連絡

授業料免除制度・奨学金

心身の健康に関する相談
臨床心理士による
カウンセリング予約

本郷キャンパス

学務課教務担当 TEL 076-493-5405

学務課学生担当
TEL 076-493-5499 FAX 076-493-5488

保健室 TEL 076-493-0533
メール gaku-soudan@nc-toyama.ac.jp

KOSEN 健康相談室 TEL 0120-502412 (健康相談およびメンタルヘルスのカウンセリングサービス)

射水キャンパス

学生課教務担当 TEL 0766-86-5133

学生課学生担当
TEL 0766-86-5135 FAX 0766-86-5130

保健室 TEL 0766-86-5140
メール soudan@nc-toyama.ac.jp