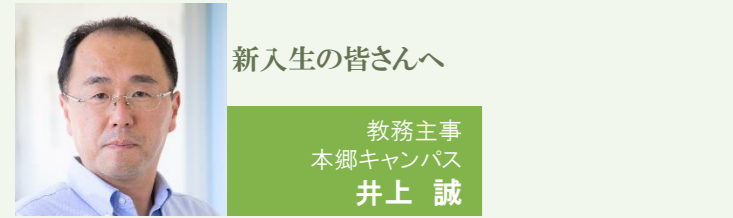


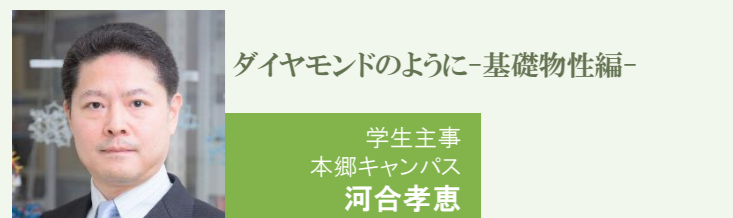
■ 主事からのメッセージ



新生生の皆さんへ

教務主事
本郷キャンパス
井上 誠

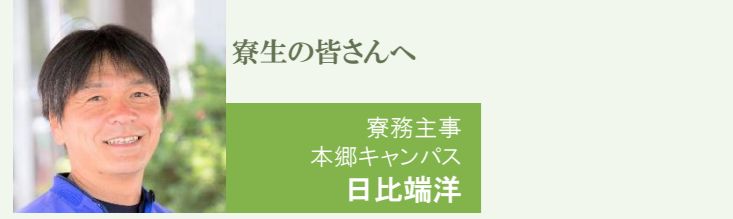
新生生の皆さん、入学おめでとうございます。本校は高校と比べ、富山県外、富山県内でも同じ地区以外からの入学生も多く、同級生との会話もこれまで話していた言葉も違うと思います。先生方も富山県外から来られている先生も多く、話される言葉も違いかも知れません。また、3年生の18歳までではなく、専攻科生の先輩たちがいて、22才の学生も同じ敷地内で勉強しています。学期は2学期制で、中学や高校の3学期制とは試験期間が違っています。他にも違うところがあると思います。本校で生活しているだけで、他の高校生とは違った学生生活をおくっていることとなります。そういった違いをどう考えていくかということが大事なことだと思います。プラス思考で考えて下さい。周りに迷惑をかけずに、自分のやりたい勉強を早く見つけ、目標に向かって頑張ってください。



ダイヤモンドのように-基礎物性編-

学生主事
本郷キャンパス
河合孝恵

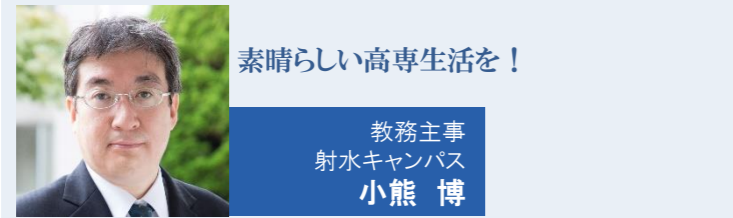
新生生の皆さん入学おめでとうございます。人生100年時代、長い人生の中で最も光り輝く青春時代を過ごす場として、富山高専を選択してくれたことをうれしく思います。皆さんのその選択が正しかったと思ってもらえるよう、様々な場面でサポートしていきます。ダイヤモンドは地球上で最も硬いため、同じダイヤモンドで研磨されます。人も社会の中で人とのコミュニケーションを通して磨かれて成長します。ダイヤモンドは炭素の結晶で純粋であり、熱伝導性が高いという特性を持っています。皆さんも純粋で様々なことを素早く吸収できる青春時代をこの富山高専で過ごします。富山高専でダイヤモンドのように磨かれて透明で純粋な光り輝く人に成長することを期待しています。



寮生の皆さんへ

寮務主事
本郷キャンパス
日比端洋

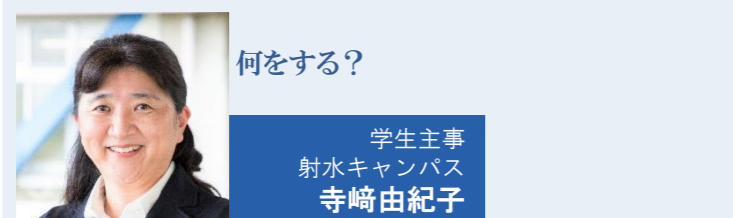
新入寮生が入寮して二か月以上経ちましたが、そろそろ寮生活には慣れましたか？2年生以上の寮生は、先輩寮生として自覚ある行動ができていますか？仰岳寮は、総数150名規模の小さな寮ですが、集団生活であることに変わりはありません。自分勝手な行動は周りの寮生に迷惑をかけることになるので、十分注意してください。現在は、新型コロナウイルスの影響で日々の生活においても今まで通りとはいかないことは多くあります。ストレスも溜まると思いますが、自制心をもって周りに気を配り生活してください。寮の行事に関しては、歓迎会のように感染防止対策等を講じてできるだけ実施し、メリハリのある生活が送れるように考えていきます。まだまだ我慢の日々が続きそうですが、寮に関係する全員が一丸となってコロナ禍を乗り越え、より良い学生寮にしていきます。



素晴らしい高専生活を！

教務主事
射水キャンパス
小熊 博

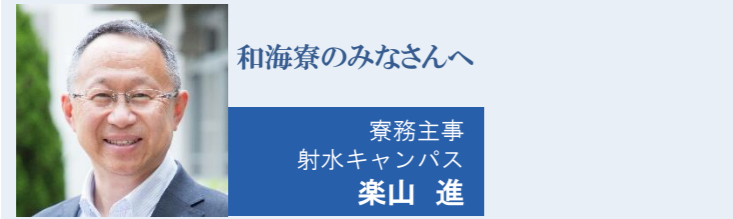
今、我々は時代の転換点にあります。つまり、ちよつと前の常識が通用しないということです。ちょうど江戸時代から明治時代に移り変わる際に、刀やちよんまげが無くなった時期に近いかもしれせん。このような時代背景のなかで、内閣府によりAI戦略2019を策定され、全国の大学・高専の年間50万人の卒業生に対しAIやデータを扱う素養が求められています。富山高専は、これまでのデータ・AI教育の取り組みから、令和2年に全国の高専のデータ・AIの拠点校に採択されています。令和3年からデータサイエンス・AIの取り組みを更に強化し、新カリキュラムを構築しました。皆さんは、その一期生です。よき仲間をつくり、よく学びあい、よく遊び、しっかり食べ、しっかり寝て、素晴らしい高専生活を送っていただけたら嬉しいです。



何をする？

学生主事
射水キャンパス
寺崎由紀子

高専に入ったとき、何をしようと考えていましたか？ここでの5年間で何をしようとしていますか。思い出してみてください。高専でするのは教科書の勉強だけではありません。自分の興味のあることにチャレンジする時間があります。クラブに熱中することも、資格試験に挑戦することもできます。最初の1歩がなかなか踏み出せないかもしれませんが、でも、与えられることを待っていても何も得られません。思い切って飛び出してみましょう。また、うまいかななくてめげてしまうことがあるかもしれませんが、でも、今なら挽回は可能です。スランプを力に変えましょう。自分が望めば、ここでの5年間は、高校では味わえない5年間になるはずです。



和海寮のみなさんへ

寮務主事
射水キャンパス
楽山 進

本年度和海寮は男女合わせて41名の新入寮生を迎え総勢199名でスタートしました。寮生の出身県は昨年度より1道2県増え、今年度は28都道府県となり約6割が県外からの入寮生です。現在は物理的に学生同士が密接にかかわることはなかなか容易でない状況が続いていますが、若い時代と同じ空間で寝食を共にするといった経験はそれだけでもかけがえのない貴重な経験となるはずです。特に15歳から20歳までの時間を共に過ごす高専特有の学生寮においては、人間の発達段階に応じて適切な距離感を学ぶ貴重なチャンスだと考えることができます。社会生活においても物理的な距離感と同時に心の距離感を適切に保つことはお互いを尊重する上でとても大切なことです。学生寮における日常生活の様々な場面や状況や時には相手の直接的な言動から自分や相手にとって適切なソーシャルディスタンスをみつめてみてください。皆さんが充実した寮生活を送られることを期待しています。

■ 役職者一覧

校長 貴雅寛而
<副校長>
総務担当 高田英治 (電気制御)
教育担当 塚田 章 (電子情報)
ワンクルジ化担当 山本桂一郎 (商船)

校長特別補佐 柴田博司 (電気制御)
<校長補佐>
教務主事 井上 誠 (機械) 小熊 博 (電子情報)
学生主事 河合孝恵 (物質) 寺崎由紀子 (一般教養射水)
寮務主事 日比端洋 (一般教養本郷) 楽山 進 (一般教養射水)
専攻科長 山本桂一郎 (商船)
入試広報担当 保前友高 (商船)
海外戦略担当 阿部正樹 (機械)
研究開発化担当 保前直樹 (物質)
AIロボット学類担当 佐瀬直樹 (機械)
進学・就職指導担当 高廣政彦 (物質)
男女共同参画 青山晶子 (一般教養本郷)

<学科学長等>
機械システム工学科長 佐瀬直樹 (機械)
電気制御システム工学科長 佐藤圭祐 (電気制御)
物質化学工学科長 峰本康正 (物質)
電子情報工学科長 阿部 剛 (電子情報)
国際ビジネス学科長 松原義弘 (国際)
商船学科学長 笹谷敬二 (商船)
航海コース主任 向瀬紀一郎 (商船) 機関コース主任 保前友高 (商船)
一般教養科長 森田康文 (一般教養本郷)
主任 河原 治 (一般教養本郷) 主任 山本有希 (一般教養射水)

<センター長等>
入試広報センター長 保前友高 (商船)
ソリューションセンター長 宮重徹也 (国際)
研究高度化推進センター長 矢野昌幹 (物質)
国際センター長 古山彰一 (電子情報)
図書館情報センター長 椎名 敬 (電子情報)
カブンセラール 中谷俊彦 (商船)
航海実習場長 松村茂実 (商船)
練習船若潮丸船長 金山忠美 (練習船)
進学・就職指導室長 高廣政彦 (物質)
学生相談室長 宮崎衣達 (国際)
修学支援室長 塚田 章 (電子情報)
教学IR室長 塚田 章 (電子情報)
技術室長 高田英治 (電気制御)
実習工場長 早川幸弘

<事務部役員等>
事務部長 山内浩一
総務課長 新木裕一
管理課長 松田義弘
教務課長 米内 治
学生支援課長 麻草 敦

■ 主事補一覧

<教務主事補>
池田英俊 (機械) 由井四海 (電子情報)
石田文彦 (電気制御) 清 剛治 (国際)
森田亮基 (電気制御) 山田亮基 (電気制御)
森 康貴 (物質) 豊嶋剛司 (一般教養本郷)
<学生主事補>
田尻智紀 (機械) 古川裕人 (電気制御)
吉川文恵 (電気制御) 布目明弘 (物質)
横山恭子 (一般教養本郷) 横山恭子 (一般教養本郷)
<寮務主事補>
石黒 農 (機械) 井澤正樹 (電気制御)
山岸正和 (物質) 加藤正輝 (一般教養本郷)

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

■ 学生相談室から

「学生相談室」は、学生の皆さんのサポートをするところです。皆さんが学校生活の中で出会うさまざまな問題、悩みや困りごとについて、相談室員(教員)や専門のカウンセラーが皆さんの話を聞きながら、皆さんにとってよいと思われるような答えを、一緒に考えていきます。勉強のこと、クラス・部活動・教員・家族など人間関係のこと、進路のこと……についての悩み、或いは、いららする、不安な気持ちがある、曇路だ、やる気がでない、疲労感が抜けない、安眠できない、寝起きがすっきりしない、ゲームをやめられない……といった心身及び生活の状態についての悩みなど、ささいなことでも安心してお話しに来てください。問題を一人で抱え込まず、ぜひ気軽に相談室を訪ねてほしいと思います。相談内容の秘密は、原則として守られます。なお、保護者の方の学生に関する相談も受けています。

【本郷キャンパス】
◎相談室員(担当教員)
機械システム工学科 喜多正雄 電気制御システム工学科 古川裕人
物質化学工学科 後藤道理 一般教養科 高熊哲也
◎相談を希望される場合の連絡先
TEL 076-493-0533 (保健室)
※カウンセラーへの相談は、保健室で予約をしてください。
◎相談室スケジュール
▷相談室員(各学科教員)
時間: 月～金曜 放課後～17:00
場所: 各教員の自室
▷カウンセラー
時間: 月～金曜 10:00～17:00
場所: 学生相談室(学生支援課、学生支援課から専攻科棟へ向かう途中)

【射水キャンパス】
◎相談室員(担当教員)
電子情報工学科 早勢欣和 国際ビジネス学科 宮崎衣達
商船学科 布目明弘 一般教養科 久保陽子
◎相談を希望される場合の連絡先
TEL 0766-86-5140 (保健室) メール:soudan@nc-toyama.ac.jp
※カウンセラーへの相談は、保健室で予約をしてください。
◎相談室スケジュール
▷相談室員(各学科教員)
時間: 月～金曜 放課後～17:00
場所: 各教員の自室
▷カウンセラー
時間: 月～金曜 10:00～17:00
場所: 臨時学生相談室(第一専門棟2階奥)
備考: 試験期間中、長期休業中も事前連絡いただければ対応させていただきます。
■KOSEN健康相談室
TEL 0800-000-2228 24時間年中無休・無料相談受付
(ユーザーID、パスワードは学生に配布したカードをご確認ください。分からない場合は、学生支援課にお問い合わせください。)
https://seap.workway.co.jp/kosen/ (メール相談)

■ 担任一覧

<1年担任>	宮崎真矢 林 直人	笠谷昌弘 近藤周吾	中村祐太郎 大橋千里
<2年担任>	足立蘭子(機械) 櫻井秀人(電子情報)	藤崎明広(電気制御) 山村啓人(国際)	高越義一(物質) 河合 均(商船)
<3年担任>	高橋勝彦(機械) 水本 巖(電子情報)	西島健一(電気制御) 塩見浩介(国際)	川瀬浩之(物質) 西井典子(商船)
<4年担任>	白川英親(機械) 的場隆(電子情報)	北村拓也(電気制御) 村山雅子(国際)	津森展子(物質) 福留研一(商船)
<5年担任>	吉川文恵(機械) 伊藤 尚(電子情報)	金子慎一郎(電気制御) 長谷川博(国際)	間中 淳(物質) 松村茂実(商船)
<実習生担任>	山田圭祐		
<専攻科担当>	エコデザイン工学専攻担当 喜多正雄 多田和広 高松さおり 制御情報システム工学専攻担当 秋口俊輔 国際ビジネス専攻担当 萩原信吾 海事システム工学専攻担当 山田圭祐		

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

高専通信 Vol.33 2021/6
TOYAMA KOSEN JOURNAL Vol.33
本郷キャンパス 〒939-8630 富山県本郷町13 TEL 076-493-5402
射水キャンパス 〒933-0293 射水市海老江練合1の2 TEL 0766-86-5100
https://www.nc-toyama.ac.jp



高専通信

入学記念号

Vol.33 2021/6
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 主事からのメッセージ
- 3 新一年生から一言
- 4 一年生担任から一言
- 5 学生会・寮生会・学寮会の紹介
- 6 新任教員あいさつ

■ 校長よりお祝いのメッセージ



新生生の皆さん、ご入学、誠にありがとうございます。昨今のコロナ禍にもかかわらず、新たに皆さんのような多くの志の高い学生を本校に迎え入れることは、これまで皆さんを支えてこられ、そして入学を待ち望んでおられたご家族ばかりでなく、私共教職員にとっても大きな喜びです。我が国は世界に冠たる科学技術立国であり、また四面を海に囲まれた海洋国家です。また富山県は、多くの優良企業を有する工業県であり、世界で最も美しい湾の一つである富山湾を有する海洋県です。富山高専専門学校は、平成21年10月に国立高等専門学校の高度化再編により、富山工業高等専門学校と富山商船高等専門学校が統合して創立され、科学技術・海洋に関連する高度な研究を行っている国内有数の高等教育研究機関です。人生の中で極めて成長著しい15歳から22歳までの期間に、先端的研究者による早期の基礎専門教育を行っております。すなわち本校は「15歳からはじまるカレッジライフ」をもって、我が国及び富山の将来を導くため、科学技術・海洋の分野で「イノベーションを創出する人材、グローバルな世界で活躍する人材、そして社会に貢献する人材」を輩出してきています。新生生の皆さんは、本校におけるカレッジライフの中で、自分の未来をどのように構築するのか、人生の選択肢の中からきちんと選択していかねばなりません。本校のカレッジライフには、基礎・基本となる授業や実験実習だけでなく、クラブ活動やサークル活動が、寮に入る学生には寮の共同生活、また国際感覚を身につけることができる全国でも有数の国際性豊かな学びの環境があります。皆さんは自分の未来の選択をするための十分な知識と経験を得ることができます。新生生の皆さんが、本校の恵まれた環境の中で、社会に出てからはなかなかできない経験にチャレンジし、今後の社会変化にも対応しながら、自分の未来をきちんと選択できる人間に大きく成長されることを、我々教職員一同は心から願っています。

新生生の皆さんは、本校におけるカレッジライフの中で、自分の未来をどのように構築するのか、人生の選択肢の中からきちんと選択していかねばなりません。本校のカレッジライフには、基礎・基本となる授業や実験実習だけでなく、クラブ活動やサークル活動が、寮に入る学生には寮の共同生活、また国際感覚を身につけることができる全国でも有数の国際性豊かな学びの環境があります。皆さんは自分の未来の選択をするための十分な知識と経験を得ることができます。新生生の皆さんが、本校の恵まれた環境の中で、社会に出てからはなかなかできない経験にチャレンジし、今後の社会変化にも対応しながら、自分の未来をきちんと選択できる人間に大きく成長されることを、我々教職員一同は心から願っています。



令和3年度 入学式



■ 新一年生から一言




新たな旅

本郷キャンパス
第1学年1組
石井心音

麗かな春の日差しと満開の桜、うすら雪化粧を残す立山連峰に見守られ、私たち一年生の高専生活が始まりました。ある者は期待を、ある者は不安を、それぞれ己の瞳に宿らせていました。

私は人生を一つの旅と考えます。するとこの高専生活もその旅の中の一つの旅といえます。しかし、その一つを無駄にしてしまつては、その後に響きます。なので、この新たな旅を悔いなきものに、今後の旅を価値あるものにする為、日々を大切に、先生や先輩方の有難き叱咤激励の元、精進を重ねて行きたいと思ひます。



向上心をもって

本郷キャンパス
第1学年2組
菅原唯愛


念願だった富山高専に入学して、一か月がたちました。高専の校風や広い校舎、90分授業にも徐々に慣れ、また、クラスメイトも打ち解け合い、充実した日々を送っています。授業では、クラスメイトの考え方やアイデアにいつも良い刺激をもらっており、私もみんなに負けぬように頑張ろう、と思えます。将来、社会に貢献出来るエンジニアになるために、これからも常に向上心をもって、努力を重ねていきたいと思ひます。



高専に入学して

本郷キャンパス
第1学年3組
松野男気


高専に入学して約1ヶ月が経ちました。最初は色々なことが不安でしたが、それらもだんだん慣れてきました。クラスのみんなと仲良くでき、友達も沢山作ることが出来ました。学習面では難しい問題を友達と一緒に解くなど、工夫して取り組んでいます。部活動では、優しく、面白い先輩がいてとても楽しいです。これからもっと忙しくなり専門の知識を学んでいくことになると思うので勉強を頑張っていきたいです。



専攻科に進学して

本郷キャンパス
エコデザイン工学専攻
野口隼輔

高専に入学して早くも5年が経ち、これまで学んできた学問のさらなる理解を深めるために専攻科に進学しました。専攻科では本専攻で経験できなかった専門性の高い研究や学会発表などを通して、より深く学修する機会が増えると思ひます。また、エコデザイン工学専攻はM、E、C科の卒業生から構成されているため、他学科出身の学生と交流することで異分野の幅広い知識に触れることができます。そのため、専攻科ではこれまでに学んだ経験を活かし、自己研鑽に励みたいと思ひます。



個性的な仲間達と共に

射水キャンパス
第1学年4組
篠原颯太

高専に入学して早くも1ヶ月が経過し、学校生活や寮生活にも慣れてきました。私はこの学校生活を通して自分の未来に繋がるものを沢山見つけて、大切にしていきたいと思ひます。その為に勉強や行事、課外活動、そして友人との関係など、全力で取り組んでいきます。特に勉強の面では中学校の時に苦手だった科目を克服できるよう、更に力を入れていきます。そして世界で活躍できる様な立派な社会人になる事を目標とし、この5年半を充実させていきます。




これからの目標

射水キャンパス
第1学年5組
柳原あい

あこがれの高専に入学してあっという間に時間が経ち、高専生活に少しずつ慣れてきました。はじめは話せなかった友達とも仲良くなり、他学科の人も話せるようになり日々自分の世界が広がっているように感じます。

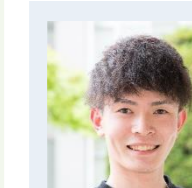
地元を支える税理士になる、という自分の夢や目標を叶えるための一歩として入学しました。これからの5年間を多くの仲間と切磋琢磨し、学校で過ごす一日一日を大切にしたいです。そして、様々な地域、異なる学科の人のコミュニケーションを大事にしたいです。5年後の自分が今よりも良くなるように頑張っていきたいと思ひます。



新たな環境で

射水キャンパス
第1学年6組
中沖 怜

期待と不安を胸に始まった高専生活は、もう数ヶ月が経ちました。今、当たり前のようにできている対面授業や高専という恵まれた環境での生活にはとても感謝しています。一方、感染症の感染拡大によりいつ遠隔授業になるかわからないため、少なからず不安もあります。そんな中、電子情報工学科や混合学級では、クラスメイトが互いに打ち解け合い会話やコミュニケーションが増え、授業内容を教え合うなど、とても良い雰囲気を作り上げられています。このような雰囲気を生かして、自分にできることに全力で取り組み、努力を重ね成長していきたいです。




7年間お世話になります

射水キャンパス
制御情報システム工学専攻
嶋崎 凌

高専生活5年間で深められた人の繋がりは人生において素晴らしい財産となりましたが、更にこの学校で2年間学ぶことでより強い関係性を深めていけることに期待しています。クラスのみんなで励まし励まされお互いを高めたり、本音で打ち明けてみたり様々なことで人と関わってきたいと思ひます。本生の間もお世話になりましたが高専の友人や先輩後輩、教職員の皆様これからもよろしくお願いします。

■ 一年生担任から一言



わが若竹たちへ

本郷キャンパス
第1学年4組担任
宮崎真矢


若竹の伸びゆくごとく子ども等よ
真直ぐにのぼせ身をたましひを (若山牧水)
1年1組のみなさん、ようこそ富山高専へ。貴方たちがどんな人になるのか、わたくは楽しみます。勉強の理解力や記憶力だけでなく、観察力、洞察力、共感力、すぐやる力、ミス少ない力、頑固な力、めげない力、寝ない力、手放せる力、気にしない力、にこにこ一力などなど自らの内なる力を、やらしなからしくじりながら育んでいってください。



1日1日を大切に

本郷キャンパス
第1学年2組担任
中村祐太郎

富山高専には専門的教育をはじめとする、より高度な教育を受けることのできる環境がとても充実しています。この環境をフル活用し、皆さんが思い描く夢に向かって「今、自分は何をすべきか」を明確にして高専生活を送って欲しいと思ひます。高専での5年間は長いように感じますが実際はあっという間に時が過ぎることでしょう。卒業するときに充実感や達成感に満ち溢れて巣立っていけるよう、ぜひ1日1日を大切に過ごしてください。



自ら学ぶ学生としての5年間の始まり

本郷キャンパス
第1学年3組担任
笠谷昌弘

富山高専へようこそ。皆さんがよいスタートを切れるよう、担任として最初の1年間を精一杯サポートしたいと思ひます。よろしく願ひます。さて、本校卒業生の良好な進路は、重要なことはメモを取り、計画的に課題などに取り組み、締切を守る、という当たり前のことを着実に実行したから得られたものです。先輩や同級生の良い所を吸収し、自分を磨きましょう。また、長い5年間の目標を自分で見つけるためには、日々の生活をなんとなく過ごすのではなく、自分はいま何をすべきか？ということも意識して下さい。



生き方と働き方

専攻科長
山本桂一郎

専攻科への入学おめでとうござひます。5年間の高専生活を無事卒業されて、新しい生活が始まります。さて、みなさんは富山高専の教育理念である、「創造・創造」「自主・自律」「共存・共生」について考えたことはあるでしょうか。私自身は、この教育理念をしっかり理解し、日々これらを心がけていけば、何の心配もいらぬ素晴らしい大人に自然となれると思ひます。専攻科では、さらに高度に、これらの教育理念のつとめた教育を教職員一同で皆さんに提供していきまのでどうか期待してください。



初志貫徹

射水キャンパス
第1学年4組担任
近藤周吾


昨春は、オンライン句会を開いた。
春風や闘志いできて丘に立つ
昨年度の新1年生に人気のあった句が、これ。高浜虚子が「多言を要さぬ」と言うので、句意は贅言しない。「春風」が「はるかぜ」なのか「シュンブウ」なのかは説が分かれる。あなたは、どちら派？
それよりも重要なのが「闘志」。つらいことがあっても、否、つらいことがあればこそ、「初志」を忘れないでほしい。卒業式では、制服もマスクもない皆さんと集みたいですね。



日は是好日

射水キャンパス
第1学年5組担任
林 直人

「高専生活」いかがでしょうか。入学してから様々な発見や体験をし、少しずつ「高専生」になっていることでしょう。当たり前にも思われる今の生活は、生涯においてかけがいのない時間となります。授業や学級活動、課外活動および寮生活など、成長の機会はあるところがあります。日々全力で、たゆまぬ努力を重ね、自らを高めようとする志をもって生活していくことを応援しています。夢や目標を見失わず、仲間との交流や学問の追求といった楽しみを原動力に、日々歩み続けていきたいと思います。




今を全力で生きる

射水キャンパス
第1学年6組担任
大橋千里

1年生の皆さん、ご入学おめでとうござひます。専門科目、実験・実習、課外活動など富山高専で過ごす毎日は、将来の夢や目標を持った学生さんにとって新しいことの連続です。様々な活動を通じて富山高専で得た経験や仲間が一生の財産となるよう、今を全力で生きてほしいと思ひます。きっと毎日の積み重ねの先に見えたことのない素晴らしい景色が待っています。そんな学生さんの頑張りを富山高専の教職員で全力サポートいたします。



■ 学生会・寮生会・学寮会の紹介



学生会執行部とは


本郷キャンパス学生会長
電気制御システム工学科4年
茂住晃平

我々学生会執行部は、学生生活をより良いものにするために存在する組織です。この組織は、七つの局に分かれており、学生会活動・いわゆる各種イベントの企画・運営を執り行ったり、学生の意見をまとめたりしています。

今年度は、コロナ渦になってから2年目になるので、新しい学生会活動の在り方を模索しながら、今まで以上に学生の意見が反映される学生会を目指して尽力します。どうぞ、よろしく願ひ致します。

本郷キャンパス学生会年間スケジュール

4月 別荘式(5日)、あいさつ運動(5日)	10月 全体集会・全国高等学校体育大会報告会(1日)
クラブ活動紹介(8日)、クラブ会議(14日)	あいさつ運動(14日)、合同球技大会(15日)
学生会評議会・各種委員会(21日)	ロココン東海北陸地区大会応援(24日)
第一回環境美化活動(12日)、学生総会(13日)	第二回環境美化活動(27日)
4月 別荘式(5日)	11月 志願祭(6日)
4月 別荘式(5日)	12月 学生会総会・学生会長選挙(8日)
6月 北陸地区東海北陸地区大会(16日)	キャンパス祭(6/26~7/4)
7月 キャンパス祭(6/26~7/4)	1月 あいさつ運動(11日)、学生会評議会(19日)
8月 サマ・競馬キャンベーン(1日)	リーダー研修会(21日)
全国高等学校体育大会壮行会・全体集会(4日)	2月 合同リーダー研修会(10日)、終業式(21日)



寮生活


本郷キャンパス学生寮総代
機械システム工学科4年
牧 駿希

寮生活は人生においてかけがえのないものになります。その理由は、まず1つ目は寮生活を通してこれから社会を生きていくうえで重要な挨拶や礼儀、規則を学ぶことができるからです。2つ目は、学校生活では関わることの少ない他学科や他クラスの人、先輩、後輩まで数多くの人と交流することできるからです。また、寮生活ではその仲間たちと普段から勉強を教え合ったり、遊んだりなど苦楽を共にすることで寮生活でしか味わうことのできない経験や仲間との友情を育むこともできます。昨年に引き続き新型コロナウイルスの影響でまだまだこれまでの生活は出来ませんが、充実した生活を送れるように頑張ります。

本郷キャンパス寮生会年間スケジュール

4月 新入寮生オリエンテーション(2日)、閉寮(4日)	10月 第2回寮球技大会(15日)、仮祭行列(23日)
寮議(12日)、寮生総会(15日)	11月 高専祭・前夜祭(8日)
新入寮生歓迎会(20日)	12月 た・徳大会(1日)、大掃除(23日)、閉寮(25日)
5月 第1回寮球技大会(12日)、成人授賞会(13日)	1月 寮祭(10日)、成人授賞会(13日)
6月 寮生コンパティ活動(22日)	寮生総会・手帳会(20日)
7月 寮共会(7日)	2月 寮議(15日)、大掃除(16日)
8月 大掃除(15日)、閉寮(5日)	1~3年閉寮(22日)、4~5年閉寮(28日)
9月 閉寮(26日)	

高校野球には本郷と射水の統合チームで出場




学生会の革新

射水キャンパス学生会長
電子情報工学科4年
大井悠翔

今年度の学生会は何事も新しいことに「挑戦」していきます。これまでの学生会活動を見直し、修正して実行していくことで学生が今以上に充実した生活を送れるようにしていきます。また、昨年コロナで行えなかった伝統ある行事も感染対策を念頭に置き、実現に向けて尽力します。学生のために何が出来るかを考えるだけでなく、学生の生の声を聞いて取り入れ、学生全員で射水キャンパスを作り上げていくため、学生会長として精進していきます。

射水キャンパス学生会年間スケジュール

4月 別荘式(5日)、クラブ紹介(5日)	10月 第2回東海北陸(6日)、合同球技大会(15日)
5月 別荘式(5日)	11月 志願祭(4日)
6月 別荘式(5日)	12月 学生会総会・学生会長選挙(8日)
7月 キャンパス祭(6/26~7/4)	1月 学生会総会(19日)
8月 全体集会・壮行会(4日)	2月 卒業生を送る会(14日)、リーダー研修会(16日)
9月 自転車点検(27日)、競馬学科卒業式(28日)	合同リーダー研修会(15日)、終業式(24日)



出会いと成長の場

射水キャンパス学寮会長
電子情報工学科4年
藤城卓馬

和寮では現在、富山県を含む28都道府県からやってきた学生が生活しています。学力こそは似ているものの、様々な価値観を持った人々と集団生活を行うため、先輩や同級生等に対して不満を抱くことが少なからずあることでしょう。社会に出る際も、様々な人間関係において、ときに自分の思い通りにいかないことがあるかもしれません。そのようなときに、この和寮という名の「小さな社会」で得た人間関係や一般常識といった「社会経験」が生きてくると私は信じています。多様な価値観を尊重し合いながら衣食住を共にする寮生活には、普段の授業や部活動では絶対に味わえない「かけがえのないもの」があります。


射水キャンパス学寮会年間スケジュール

4月 別荘式(5日)、第1回学寮総会(8日)	10月 学寮誌発行訓練(18日)
5月 自転車点検(10日)	11月 ハワイコンパティ(1日)
6月 別荘式(5日)	12月 クリスマス(21日)、大掃除(21日)、閉寮(24日)
7月 花火大会(1日)	1月 閉寮(10日)、学寮会長選挙(19日)
8月 大掃除(15日)、閉寮(5日)	2月 大掃除(15日)、1~3年閉寮(21日)
9月 閉寮(26日)	4~5年閉寮(25日)

交通安全講習会で衝突を模擬体験



■ 新任教員あいさつ



7年振りの高専生活

電気制御システム工学科
吉田晃基

2021年4月より電気制御システム工学科に着任致しました吉田晃基と申します。私は大阪府の出身で、大阪の高専の卒業生です。高専を卒業した後は、大阪府立大学へと編入学し、博士後期課程の修了を経て、本校へとやって参りました。7年振りの高専生活にわくわくしております。

私の専門は非線形科学と呼ばれる分野です。自然界や社会の不思議な現象を解明し、それを工学に応用する研究をしています。また、授業科目ではデータサイエンスを担当します。学生の皆さんに勉強の楽しさが伝わる授業をしたいと考えています。本校の教育および研究に貢献できるように邁進してまいります。ご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。




よろしくお願い致します

商船学科
小林 大

私は富山商船の卒業生です。この度、教員として母校に戻ることにになりました。私が在学していたころからは色々進化していて驚くことが多いです。teamsやテレビ会議など、アナログな私はまだ使いこなすことが出来ていません。生活様式が変化している昨今、対応できるように頑張っていきます。しかし、元気な学生の皆さんを見ていと昔からの伝統を継承している場面も見られ、うれしく思っています。

私は学校を卒業後、海技教育機構の練習船教官として勤務していました。大型練習船で日本各地や海外を周り、全国にある商船の実習生を教えました。富山高専の学生が他校に負けず、どこまでも飛躍できるように、これまでの知識や経験を皆様に伝えていけるように頑張ります。まだまだ不慣れなところがありますが、今後ともよろしくお願い致します。



着任のご挨拶

一般教養科(数学)
加藤正輝

本年度より一般教養科(本郷)の数学教員として着任いたしました。加藤正輝と申します。研究の専門分野は、数学の中でも特に多変数特殊関数論というものになります。特殊関数というのは、文字通り、普通の関数とは違った特殊な面白い性質を持つ関数のことで、具体的には、楕円関数や超幾何関数、ゼータ関数等があります。私は、このような様々な特殊関数について、その多変数化やq-類似、楕円類似といった拡張に興味を持って研究を進めています。着任してからまだ間もないですが、学生の皆さんの高専における学習を、可能な限り支援していきたいと考えています。質問や相談がある方は、ぜひ遠慮なく私の教員室(管理棟3階)に来てください。どうぞよろしくお願い致します。

はじめまして、アメリカ合衆国のカリフォルニア州サンフランシスコ出身のマーク・ストーリーです。新しく英語教師として採用されて、射水キャンパスで教えています。ロンドン大学で応用言語学の修士課程を修了しました。私の研究のテーマは語学学習における不安とボキャブラリーの修得です。テクノロジーにも興味があるので、富山高専でのこれからの研究がとても楽しみです。初めて富山に来た時に立山連峰の美しさに驚きました。この学校で新しい生徒達や先生たちと親しくなれることを楽しみにしています。



変化と本質

電子情報工学科
滝沢雅明

私自身、高専に入学してから15年もの月日が経ちました。この間に、情報システム環境は大きく変化しました。私が高専入学時に購入した情報系の物品はUSBメモリ1本(しかも256MB!)でした。ガラケーのテレビ電話は画質や遅延がひどく、使い心地が良いとは言えませんでした。現在、皆さんは入学時からスマホやPCで高専のシステムを使いこなしています。Teamsで遠隔授業や会議を快適に行えるようになりました。これから15年後はどのような世界になっているのでしょうか？

個人的な願ひとして、皆さんには各専門の「変化しない本質」を学んで欲しいです。目先の変化に捉われず、じっくりと腰を据えて、簡単には身につけられない本質を会得してください。それが、これからさらに変化していく世界で活躍するための力となります。



時代の要請を答えながら問いつける

一般教養科(英語)
チェン ルー
陳 瑤

人文学は、工学や医学などの実用性の高い学問分野と比べると何かものを生み出す学問ではありませんが、目に見えないからと決めて意味がないとは言えません。リベラルアーツを学ぶことによって、目に見えないのが見えてきます。西洋、東洋を問わず、人間の本質を鋭く問うことは人間の古からの課題です。人文学で生み出された知的財産は人々の心の源になっています。それがなければ、人々の心は枯れしぼむのではないのでしょうか。

高専は即戦力として産業界で活躍する技術者を育てることを目標にしています。新しいものを生み出す立派な技術者になるには、我々の生きている世界と日常生活に対する観察、社会に対する関心と責任、そして人類愛というものを欠くことができないと考えているので、鋭い感性と人間性を兼ね備える人材育成に貢献したいです。



自己紹介

一般教養科(英語)
マーク・ストーリー

はじめまして、アメリカ合衆国のカリフォルニア州サンフランシスコ出身のマーク・ストーリーです。新しく英語教師として採用されて、射水キャンパスで教えています。

ロンドン大学で応用言語学の修士課程を修了しました。私の研究のテーマは語学学習における不安とボキャブラリーの修得です。テクノロジーにも興味があるので、富山高専でのこれからの研究がとても楽しみです。初めて富山に来た時に立山連峰の美しさに驚きました。この学校で新しい生徒達や先生たちと親しくなれることを楽しみにしています。