



Since
1965 Creativity
and
Curiosity

福井高専

青武台だより

令和5年
4月6日発行

No.231

独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校
National Institute of Technology (KOSEN), Fukui College



越路の四季は
めぐりつつ
(校歌より)

CONTENTS

P2 ▶ 新年度を迎えて

P5 ▶ 学級担任の言葉

P6 ▶ 専攻主任の言葉

P7 ▶ 高専に入学して

P8 ▶ 学校通信

P10 ▶ 令和5年度行事予定表

Special Interview

～新年度を迎えて～



入学おめでとう

校長 長谷川 章

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

本年度、新1年生205名、編入学1名の他、マレーシアから2名、モンゴルから1名の留学生、並びに専攻科生32名あわせて241名の学生が、県境を越え国境を越え本校に入学されることを心より歓迎いたします。

福井高専のアドミッション・ポリシーでは、ものづくりや環境づくりの学習に興味があり、技術者としてグローバルな視野を持って産業の発展に貢献したい人、仲間と共同して課題を考え解決する能力を身につけようとしている人を求めています。この度入学された皆さんは、まさにこのアドミッション・ポリシーに合致した優秀な人材です。

新1年生の皆さんは、中学校3年間の生活を新型コロナウイルス感染症という全人類的な危機に直面し、それまでの日常生活を大きく変えざるを得ない状況下で過ごしてきたと思います。まもなくコロナは、5類の扱いとなる見込みですので、3年にわたる長いトンネルを抜けるまであと僅かです。もちろん、基本的な感染予防対策は今後も必要ですが。

さて、この3年間で科学技術の面から振り返ってみると、その成果や人類に対する貢献として一番に挙げられるのが、コロナワクチンの開発です。ワクチン開発に大きく貢献したハンガリー出身のカリタン・カリコ博士は、苦難の連続の研究生活を送っていたそうです。しかし、遺伝物質mRNAを改良する技術をもとに極めて短期間で有効性の高いワクチンを開発することができました。彼女は、あるインタビューで「物事が期待通りに進まない時で

も周囲の声に振り回されず、自分でできることに集中してきた。」と述べています。技術者にとってこの言葉は非常に大切だと考えます。つまり、失敗したことも重要なデータであり、積み重ねることで将来大きな成果につながれるとも言えます。信念をもって続けることはとても大事です。新入生の皆さんは、ぜひ自分のできることを一つ一つコツコツと積み上げる努力を続けてください。それがいずれ大きな成果として自分に戻ってきます。

皆さんにとって高専で過ごす5年間もしくは7年間は、とても長い時間を感じるかもしれません。しかし、大きな目標を掲げそれを達成するために1年生ではコレができるようになりたい、2年生ではコレ・・・このように短期の目標を持つことが大切です。学習や部活動など自分自身で目標を立て、必ずふりかえりをして次の目標につなげて下さい。小さなチャレンジとその成功体験の積み重ねが5年間で大きな力となり卒業後のキャリア形成に大きく役立ちます。また、本校で皆さんが学び体験することができる機会は、授業や実験・実習のほかにもたくさんあります。部活動や様々な学校行事、国際交流活動、寮生活、英検などの資格取得、高専ならではの各種コンテストへの参加など自己研鑽の機会は数多く用意されています。学業第一であることは言うまでもありませんが、これらの活動を通じて本校の基本理念とする「優れた実践力と豊かな人間性、創造性を備え、社会の多様な発展に寄与できる技術者」を育成するため、教職員一同サポートさせていただきます。

皆さんの夢を実現するために、これから始まる高専生活が充実したものとなりますように祈念いたします。

Special Interview

～新年度を迎えて～



教務主事
藤田 克志

新年度を迎えて —自立・自律の雰囲気

ある高校では、土日に行われる模擬試験時の監督者が教室にいないそうです。試験前にクラスの代表が職員室まで試験問題を取りに行き、自分たちで試験問題をわけ、時間になったら解答をはじめ、試験が終われば解答用紙を集めて職員室にまで持っていき、その間、先生は教室に顔を見せない時もあるといひます。その高校では少なくとも二十年ほど前にはそのような習慣が出来ていたようです。感心していたら、そんなことは「普通」だと笑われてしまいました。そういう雰囲気です。環境、もはや伝統なのでしょう。

この高校生たち、自立していると思いませんか？自分たちの状況と立場、目的が良く理解されていることを思えば、自律も出ています。

わたしは、福井高専の学生には、上記のような自立・自律した人になって欲しいと願っています。自分の立場、目的、周囲の状況の中から、どのように行動するのか、意識的に物事に取り組む姿勢がこれからの人生を暗示しているのではないのでしょうか。福井高専で、どうすれば雰囲気や環境がこうに変えることができるのか、皆さんと一緒に考えていきたいと思っています。



学生主事
中谷 実伸

「諸法無我」

新入生の皆さん。ご入学おめでとうございます。これまでの皆さんの努力と、それを支えられたご家族や先生方など周囲の皆様のご尽力に心から敬意を表します。

標題の「諸法無我」という言葉をご存知でしょうか。元々は仏教用語で、いろいろな解釈の仕方がありますが、簡単に言ってしまうと、「物事に決まった価値はない」ということだと私は思います。その場では「良い出来事」「悪い出来事」と思ってしまうことも、長い目で見れば、その価値が変化することがあるということです。

福井高専での5年間。歩んでいる最中は長く感じる道のりも、ふと振り返ればあっという間だったりします。皆さんはこの高専生活において、いろいろな経験をし、多くのことを学びます。その1つ1つが皆さんにとって、どんな価値を持つのか。それはその経験自体で決まるのではなく、その後の皆さんの行動によって変化します。

この福井高専で経験する様々な出来事が、皆さんを形作る糧となり、将来振り返ったときに「貴重な経験ができた良い5年間だった。」と感じられるようになってほしいと思います。

充実した学生生活を送ることを、願っています。



寮務主事
原口 治

グローバル化への挑戦の一年 —福井高専『青武寮』より—

福井高専には学生寮(通称『青武寮』)があり、高い学習意欲のもと通学時間の長い213名の寮生(含アジア各国の留学生)が共同生活を送っています。本年度は非常に多くの入寮希望があり、選考の結果、62名を新入寮生としてお迎えすることになりました。青武寮関係者一同、新入寮生の入寮と新入生全員の入学を心から歓迎します。

青武寮では新型コロナウイルス感染予防のもと、寮生会役員と教職員の協働体制を軸に新入寮生の寮生活を支援します。新入寮生の皆さんはまず日常生活のリズムを自ら習慣付けられるようにしましょう。そして寝食を共にする他の寮生と助け合う重要性を、日々の寮生活から学んで下さい。現在、寮生役員会の先輩達が、新入寮生歓迎会や寮祭等の行事を練っています。乞うご期待!

昨秋から、食堂、浴室、学習室、女子寮等を包含した新国際寮棟(『敬愛寮』)が完成しました。今年の青武寮は、グローバル化への挑戦の年として、更なる目標達成に邁進します。そのためには、寮生が「自立」「自律」することが不可欠です。

末筆ながら、保護者の皆様にも、青武寮への格別のご支援を心よりお願いいたします。



Special Interview

～新年度を迎えて～



専攻科長
芳賀 正和

新しい自分の創造

コロナ禍において生活様式が大きく変化し、新しい部類の技術が必要とされています。インターネットテレビ、自動車の安全装備、Web会議システム、配膳ロボットなどは、すでに皆さんの生活に溶け込んでいるのではないのでしょうか。

先日、あるメーカーの工場を見学した際に、DXの取り組みを紹介していただきました。以前は収集することなく見過ごしていた製造過程の膨大なデータをデジタル化することで、瞬時に解析して問題が発生する前に対策を講じることが可能になったそうです。また、データへのアクセスが容易になったことで、幅広い人から提案が寄せられるようになり、製造効率の向上や働き方改革に繋がっているそうです。私はこの話から、様々な視点の者同士がデータを基にコミュニケーションを取ることで革新に繋がっているのだと考えました。

さて、本校では、異なる専門分野の学生が協力して課題に取り組み解決していく機会が設けられています。知識やデータに基づいた論理的な思考の上に、仲間との活発なコミュニケーションを通して自分に無かった考え方を取り込み、新しい自分を創造していきましょう。



図書館長
加藤 寛敬

Go to the library
(図書館へ行こう)

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんは新たな目標と希望を持って入学したと思います。どうか、今抱いている初心をいつまでも忘れずに勉学に励んでください。

さて、本校の知の拠点である図書館の紹介をしたいと思います。閲覧や貸出用として、和書・洋書合わせて約10万冊の図書、雑誌、オンライン資料を所蔵しており、書庫にはハンドルで簡単に移動できる可動式書架を備えています。また、アクティビティルームでグループ学習したり、メディアコーナーでDVDやCDを視聴したり、パソコンコーナーでネット検索やレポート作成したりすることもできます。

また、本校教員からの推薦図書コーナーや「新入生に読んで欲しい本」のコーナー、さらには新刊図書コーナー、話題のミニ企画本コーナー、学生が書店でブックハンティングした本のコーナーなどもあります。

調べものがあるときはもちろん、これと言った目的のないときでも気軽に立ち寄ってください。ちょっとした空き時間の暇つぶしや、気分転換に利用しても構いません。きっとリフレッシュして、新たな知的好奇心や活力が湧き上がってくることでしょう。図書館は皆さんを歓迎します。

Go to the library!



学生相談室長
市村 葉子

充実させる時間と
息抜きの時間を大切に

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

高専での5年間は、みなさんが心身ともに成長し、自分の夢を見つけ、可能性を広げる時期です。ぜひ、いろいろなことに興味を持ち、追求したいと思うものを見つけてください。

一方で、授業時間や授業内容に戸惑うこともあると思います。新しい人間関係、家族と離れた生活、通学に疲れることもあるでしょう。そんな時に、自分なりの息抜きの方法を見つけてください。やり方は人それぞれです。自分に合った方法で心と体を休めてください。そして、その方法の一つに学生相談室と保健室があることを覚えておいてください。学生相談室と保健室は食堂と売店がある建物(福利施設)の2階にあります。保健師やカウンセラー、学生相談室員がいます。高専のマスコット、ももちゃんも待っています。いつでも、私たちを訪ねてください。

保護者のみなさま、お子さまのご入学おめでとうございます。学生相談室はお子さまだけでなく、保護者のみなさまの支援もさせていただいております。ぜひお気軽にご連絡いただければと思います。

みなさんが「高専でよかった」と思える学生生活を送ってくれることを心から願い、そして応援しています。

Special Interview

～学級担任の言葉～

F1クラス担任
土田 怜

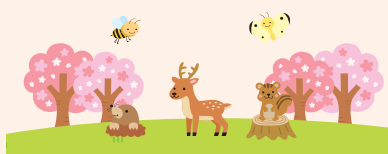
心がけてほしいこと

新入生みなさん、ご入学おめでとうございます。これからの新生活に、希望や期待、そして不安を抱えていることと思います。そんなみなさんに、心がけてほしいことが2つあります。

まず1つ目は、「自分で考えて行動すること」です。みなさんはどんな希望や目標をもって入学しましたか？きっと人それぞれ違うことでしょう。しかしそれがどんなものであれ、誰かの指示を待っているだけはいけません。何が必要かを自ら考え、積極的に行動してください。そうすることで自分の目標がより具体的になり、さらに何をすべきかが見えてきます。自らの足で一步一步着実に、目標達成へ向けて進んでいきましょう。

そして2つ目は、「人を頼り、人を助ける心をもつこと」です。新しい環境では、これまでとは違う出来事に接する機会が沢山あります。わからないことや困ったこと、悩みごとも出てくるでしょう。そんな時には、1人で抱え込まずに友人や先輩、そして我々教員を頼ってみてください。きっと助けになってくれます。また、誰かに頼られた時には、その人の気持ちを大切に、一緒に考えてあげてください。誰かのためになにかをすることで、自分自身も成長できるはずです。

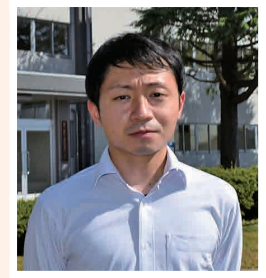
みなさんにとって、これから始まる高専生活が素晴らしいものになるよう、一緒に頑張っていきましょう。

F2クラス担任
川畑 弥生

新入生の皆さんへ

新入生みなさん、入学おめでとうございます。今は、慣れない環境の中で毎日を慌ただしく過ごしているかと思います。高専は普通の高校と違って、授業は90分ありますし、1年生から少しずつ専門科目の勉強もはじまります。また寮生活をはじめた人は、学習面だけでなく身の回りの生活についても毎日新しい経験をしているのではないのでしょうか。5年間の高専生活は意外とあっという間に過ぎてしまいますので、勉強はもちろん、クラブ活動や学内外のイベント、コンテストなどに積極的に参加し、実りある高専生活を送ってください。

私からは、1つだけ皆さんに大切にしてほしいことがあります。それは「なぜ高専に入学したのか」、自分の人生の目標に重なるその答えを大切にしてほしいということです。5年間の学生生活の中では、道に迷ったり、悩んだりすることもあると思います。そんな時に、自分を見失わないようにするために、高専に入りたと思った理由をいつでも思い出せるようにしてください。それでも悩んだり困ったりしたときは、いつでも相談してください。5年間、楽しい時も大変な時も一緒に頑張りましょう。

F3クラス担任
古谷 峻熙学級担任から
新入生の皆さんへ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これからの高専生活が楽しみである一方、不安もあると思います。そこで高専生活をより楽しんでもらう為に、高専のことについても含めて、大事にしてほしいことを少しお話しします。

まずは「メリハリ」についてです。高専は一般の高校と比べて、自由な点が多いこと、レベルの高い授業や多彩な部活があることなどから、自分の夢や目標に向かって挑戦できる環境が整っています。ただ、それらを活かし、高専生活を充実させることができるかどうかは自分次第です。そこで、何事にも「メリハリ」をつけ、勉強も趣味も全力で取り組んでほしいと思います。

そしてもう一つ、「思いやり」についてです。これから、困ったり悩んだりすることもあると思います。その時には周りの人を頼ってください。また、時には助けられた分だけ「思いやり」のある行動をしてほしいと思います。「情けは人の為ならず」という言葉があるようにきっと巡り巡って自分にも良い報いが返ってくるはずですよ。

「メリハリ」や「思いやり」を大事に、より充実した高専生活を送れるよう共に励んでいきましょう。



～学級担任の言葉～

～専攻主任の言葉～



F4クラス担任
井之上 和代

自分の気持ちを 言葉にしよう

ご入学おめでとうございます。花の便りとともに希望に満ちたみなさんを迎えることができ、たいへん嬉しく思います。5年間(専攻科も入れると7年間)の福井高専生としての生活を、勉強、部・同好会活動、その他の活動を通して思い切り楽しんでください。

この長い在学期間を通じて「自分の気持ちを言葉にする」ということを意識してもらいたいと思います。みんなの前に立って、自分の意見を発表しよう!ということではありません。心身ともに成長するこの期間、様々なことで心が揺れ動いたときに、その気持ちを言葉にしてみましょう。例えば手帳に書き留めてみるといいですね。これは「感情のラベリング」というのだそうで、練習をしていくことでストレスへの耐性がつく、自己肯定感上がるなどの効果があるそうです。

まず、福井高専に入学した、今のその気持ちを言葉にしてみませんか?難しいことは言わなくていいです。“ワクワク”や“ドキドキ”から始めてみましょう。

小さな実践、その継続が自信の種になります。少しずつ育てて、みなさんが思い描く未来に向かっていきましょう。そのお手伝いをしていきたいです。どうぞ、よろしくお祈りします。



F5クラス担任
長水 壽寛

新入生のみなさんへ 学びを楽しもう!

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

みなさんはこれからの5年間を、この福井高専で過ごし、色々なことを学びます。

(1)まずは自分がどんな人か理解しよう。

まだまだ成長途中ですが、今の自分は何が得意で、何が苦手で、何をしたいのか。自分がどんな人か、周りの人に説明できるようにしてください。

(2)次にクラスメイト、同級生、先輩たち、先生方がどのような人か理解しよう。福井高専にいる身近な人たちに、「あの人はどんな人だろう?」って興味を持って接しましょう。何らかの形であなたに影響を与える人たちです。逆に、あなたが周りの人たちに影響を与えています。お互い様です。たくさんコミュニケーションが取れるといいですね。

(3)自分がいる福井高専、鯖江市、福井県、日本、地球はどこなところでしょうか。

世界は複雑です。あなたの何気ない行動が、世界を動かすかもしれません。少なくともあなたの行動で、福井高専は変わっていきます。私たちは知らないことだらけです。いろんなことに興味をもって学びましょう。

この世界は、みなさんの成長と一緒に変化します。学び方も学んでください。福井高専での学びを楽しみ、人生の基礎体力をつけましょう!



生産システム工学専攻主任
青山 義弘

専門の枠を広げて 将来へ

専攻科ご入学おめでとうございます。本科5年間の過程を終え、新たに専攻科の門をくぐったあなたたちは、今まで学んだ自学科の専門分野とさらにそれ以外の分野の学問を学んで行くことになります。

大学に編入した人たちは、これまで学んだものを下地に、より専門性を追求する道を選んだのでしょうか。しかし、皆さんは自ら専門とする以外の分野、そしてそれを学ぶ人たちと交わり共に研鑽することにより応用分野を広げて行ってください。それこそが実践力のある技術者への道だと思います。生産システム工学専攻は非常に関連性のある学科の集合体だと思います。単に理論的な知識を持っているだけではなく、その知識を実際の問題やプロジェクトに応用できる能力を持ってください。

専攻科における2年間は長いようで短いものです。この次の冬が来るともう進路を決めて就職活動、進学のための準備にかかり、春先には就職内定をもらう人もいるでしょう。

この短い2年間で悔いのない専攻科生活を送ってください。



～専攻主任の言葉～



環境システム工学専攻主任
野々村 善民

専攻科における 研究活動

専攻科に入学おめでとうございます。令和5年となり、学校生活が概ね通常の状態となりました。一方、世界情勢では厳しい状況が続き、エネルギー問題などは激変します。これまでの利便性と快適性を維持するための創意工夫が求められます。従って、高専で学ぶ学生の皆さんに対して、社会からより高いレベルの研究活動が求められます。

新年度となって、専攻科の新しい複合科目が開講されます。そこでは本科で修得した専門知識に加えて、別の分野の専門知識が必要となります。また、学生同士が連携し、社会問題の解決に導く技術などを提案する機会があります。各科目の教育目標は、継続的な議論を繰り返し、高度な専門知識を修得することになります。また、学業の成果を学会などで研究発表することで、学生の皆さんは専門分野および一般社会において、その学術的な意義を明らかにします。

そこで、専攻科に入学する学生の皆さんにお願いしたいことがあります。最初に、これまでの学業で得た知識を活用して、物事の本質を追究してください。次に、専攻科の2年間に、最先端の研究を継続してください。最後に、これからの学業は楽しいものであると思ってください。



～高専に入学して～

高専に入学して

入学しないと気付けない魅力 環境都市工学科2年 新井 葵々

福井高専に入学し、早くも1年が経ちました。あっという間に過ぎてしまったように感じます。それはきっと、毎日がとても充実していたからです。受験に合格した日からずっと高専という特殊な環境での学校生活に不安はありましたが、周りの人々に恵まれそんな心配は杞憂に終わりました。

私は入学したばかりの頃、クラスの人となかなか話せませんでした。正直、知合いのいないクラスが怖かったです。ですがみんながお昼ご飯や移動教室の時に私の事を誘ってくれたり休み時間に話しかけたりしてくれて、少しずつ馴染むことができ、友達もできました。あのとき話しかけてくれた友達には本当に感謝しています。

私がこうして楽しく過ごせているのはクラスの友達のおかげだけではありません。部活では先輩後輩関係なくお互いを高め合うことができ自分のクラス以外にも仲のよい友達や先輩ができました。応援団では本来なら関わらない学年、学科の人と話せました。さらに先生はとても親しみやすく、テスト勉強中にどんな質問をしても真摯に向き合ってください。

こんなにも多くの人と出会えたのは、高専だったからだと思います。先生との距離が近く、学科という縦の繋がりが、学科を飛び越えても仲良くなれる、それが福井高専の魅力です。そんな学校を選んで入学したことをとても誇らしく思います。

福井高専に入学して

環境都市工学科2年 伊藤 颯志

一年を振り返ってみると、本当にあっという間だったなと感じました。福井高専に入学した時は、勉強についていけるのか、高専生活に馴染めるのかと不安でした。しかし高専の人たちは皆フレンドリーで優しく、先輩方も本当に優しい人ばかりで、僕もあんなにかっこいい先輩になりたいと感じることがいっぱいありました。高専祭では、吹奏楽部の演奏やダンス、露店、花火など他の高校では絶対に体験できないようなものを味わえたと思います。また体育祭では、各学科で応援合戦が行われ、完成度がどの学科もたいへん素晴らしいもので鳥肌が止まりませんでした。このように僕は福井高専の行事は、どの高校でも真似できないものでとても素晴らしいものだと思います。そして勉強に関しては、各教科担当の先生方が分かりやすく丁寧に教えてくださったので、なんとかついていくことができました。二年生では一年生で学んだことを活かせるように頑張りたいと思います。

Special Interview

～学校通信～

青武寮通信2023 - 変化に伴う再構築と適応力 -

寮務主事補
環境都市工学科 芹川 由布子

青武寮では、福井県外出身者や海外留学生も寮生として共同生活をしています。新型コロナウイルス感染症の影響も続いている中ではありましたが、これまでと同様に入寮式および新入生歓迎会を実施することができました。12月にはクリスマス会兼寮祭も実施されました。前夜祭のサブゲーから、留学生交流会・ビンゴゲーム・晩餐会までの企画も大いに盛り上がりました。

そして、令和4年度後期には、これまでの中央棟と西寮・北寮が解体され、新たに「敬愛寮」が新設されました。国際寮・女子寮・学寮事務室・食堂・浴室などから成る新棟は、これまで使い慣れてきた寮とは異なる部分も多く、ルールやマニユ

アル作りなどに追われる日々が続きました。従来の流れを見直す必要があり、その場の臨機応変な対応が求められる場面も多くありました。その度に、実際に住んでいる寮生自らが、教職員に問題点を伝え、さらには解決策を提案してくれたことで、現在のような学寮の運営ができています。仮設通路を使用していた時期には、多くの寮生が自主的に雪かきを行なってくれていました。「自分たちの寮は自分たちで良くする、皆が住みやすい環境をつくり上げる」といった自治寮としての姿勢を大切に、これからもより良い青武寮にしていきたいです。



～令和4年度第3回学生表彰受賞者一覧～

校長特別賞

5年間通して学業成績優秀者			
機械工学科5年	福谷 和信	電子情報工学科5年	小川 大翔
電気電子工学科5年	木下 颯	電子情報工学科5年	竹島 駿介
電気電子工学科5年	矢路 耀	物質工学科5年	伊部 実由布

校長賞

4年間(4回)学業成績優秀者			
電気電子工学科5年	田中 伶奈	環境都市工学科5年	大久保 晋也
電気電子工学科5年	出丹保 雄基	環境都市工学科5年	大谷 悠莉
電子情報工学科5年	森下 航聖	環境都市工学科5年	田中 こころ

奨励賞

1年間学業成績優秀者					
機械工学科5年	岩本 裕太	物質工学科5年	稲荷 凜平	物質工学科5年	村上 葵
電気電子工学科5年	大澤 介成	物質工学科5年	岩本 侑季美	物質工学科5年	吉田 真彩
電気電子工学科5年	竹内 開人	物質工学科5年	鈴木 悠心	物質工学科5年	MASHBAT MANDUKHAI
電子情報工学科5年	井美 圭大	物質工学科5年	中島 芳	環境都市工学科5年	石原 しいな
電子情報工学科5年	齋藤 陽季	物質工学科5年	幡生 来実	環境都市工学科5年	下村 成輝

TOEICにおいて成績優秀者

電子情報工学科5年 竹島 駿介

第2回近畿学生住宅大賞「企業賞」受賞

環境都市工学科5年 大久保 洋平

木の家設計グランプリ2022「アンダー20賞」受賞

環境都市工学科5年 浅井 翠

～学校通信～

部・同好会の紹介

部活動として体育部が18、文化部が9、同好会が12あり、幅広い分野で活発な活動が行われています。



体育部 テニス部

テニス部は男子も女子も高専のテニスコートで楽しく活動しています。私たちのテニス部には、硬式テニスの経験者さんも初心者さんもいます。テニス部は自分たちで目標を考えて日々の練習に取り組んでいます。

指導教員 松野 敏英、長谷川 智晴、池田 彩音、
岸川 由布子



体育部 ソフトテニス部

ソフトテニス部は、基本休日はお休みで、平日の放課後に活動しております。中学校での経験者だけでなく、高専から始めた初心者も楽しく汗を流しています。日常生活をより良い物とするような活動を目指し日々活動しております。興味を持った方はぜひ参加してみてください。

指導教員 小松 貴大



体育部 剣道部

剣道部は現在、低学年5人、高学年4人、先生を含め、計16人でみんな気軽に楽しく活動しています。また、高専大会に向けて切磋琢磨しあったり、合宿などの楽しいイベントもいろいろあります。経験者はもちろん、初心者でも大歓迎です。また、女子部員も不足しているので、女子も気軽に来てください。剣道部は、月火木土曜日、体育館の隣の武道場で活動しています。ぜひ、興味のある方は気軽に来てください。

指導教員 中谷 実伸、丸山 晃生、川畑 弥生、古谷 昌大、
高橋 奨



文化部 英語部

我々英語部は低学年を中心に活動しています。場所は主にグループ学習室で2週間に一回ぐらいのペースで活動しています。少しでも英語に興味がある人、英語が喋れたらモテると思っている人、英語が苦手な人、大歓迎です。興味があれば、担当の英語の先生に聞いて、ぜひ体験に来てみてください。

指導教員 藤田 卓郎、原口 治



文化部 モダンミュージック部

私たちMMCは、高専祭や学外でのライブに向けて、日々練習に取り組んでいます。現在もコロナウイルスの影響があり、規制が続いていますが、その中でルールを守ってみんなが楽しめるようなライブを作っていきます。

指導教員 蕨輪 圭祐、森 貞



同好会 天文同好会

天文同好会の活動は不定期ですが、集まるときは基本的に天体観測をしに行きます。今年は天候により開催できませんでしたが、流星群などを自分達で調べて見に行っています。星空に興味ある人はぜひ来てください！

指導教員 後反 克典、西野 純一、秋山 肇、岡本 拓夫

その他の部・同好会一覧

体育部門

- ・陸上
- ・卓球
- ・男子バスケットボール
- ・女子バスケットボール
- ・ラグビー
- ・サッカー
- ・野球
- ・バレーボール
- ・バドミントン
- ・ハンドボール
- ・ソフトボール
- ・少林寺拳法
- ・水泳
- ・合気道
- ・軟式野球

文化部門

- ・吹奏楽
- ・囲碁・将棋
- ・ロボット
- ・アマチュア無線研究会
- ・放送・メディア研究会
- ・空間デザイン
- ・建築構造デザイン

同好会

- ・茶道
- ・サイエンスクラブ
- ・フットサル
- ・ダンス
- ・音鍵研究会
- ・スポーツクライミング
- ・珈琲
- ・プログラミング研究会
- ・書道
- ・セパタクロー
- ・折り紙

令和5年度行事予定表 前期

4 月			5 月			6 月		
1 土	春季休業 (~4/5)		1 月			1 木		
2 日			2 火	金曜日の授業		2 金	休業 高校春季総体県予選	
3 月			3 水	憲法記念日			大学院研究室訪問(専攻科1年)	
4 火			4 木	みどりの日		3 土	専攻科入学者選抜(推薦選抜) 追試験	
5 水	開寮(10:00) 入寮式(13:30) 新入寮生オリエンテーション(15:00)		5 金	こどもの日		4 日		
6 木	入学式(10:00) H+R(1~3年, 11:00) 教科書販売(2・3年, 13:00) 保護者懇談会(1年, 11:40 2・5年, 13:30) 達成度評価シート記入(2・3年)		6 土			5 月	金曜日の授業	
7 金	一斉健康診断(本科・専攻科) 専攻科オリエンテーション 課題確認テスト H+R 教科書販売(4・5年, 専攻科, 13:00) 達成度評価シート記入(3・4年)		7 日			6 火		
8 土			8 月			7 水		
9 日			9 火			8 木		
10 月	前期授業開始・校長訓示		10 水	放課後・校長表彰・学生総会		9 金	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
11 火			11 木			10 土	予備日	
12 水	短縮授業 放課後:新入生歓迎会、クラブ紹介		12 金			11 日		
13 木			13 土	舞鶴高专交歓試合		12 月	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
14 金			14 日			13 火	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
15 土	新入生オリエンテーション研修		15 月			14 水	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
16 日			16 火			15 木	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
17 月			17 水	TOEICIP(4年)		16 金	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
18 火			18 木			17 土		
19 水			19 金			18 日	専攻科入学者選抜(学力選抜)	
20 木			20 土	専攻科入学者選抜(推薦選抜)		19 月	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
21 金			21 日			20 火	前期中間学力確認週間(試験または授業)	
22 土	予備日		22 月			21 水	月曜日の授業	
23 日			23 火			22 木		
24 月	開校記念日		24 水			23 金		
25 火			25 木			24 土	予備日	
26 水			26 金				北陸地区高専体育大会(富山高専:ラグビー、野球)	
27 木	不合格科目の合格認定に関する計画書提出締切日		27 土	寮祭		25 日	北陸地区高専体育大会(富山高専:野球)	
28 金			28 日			26 月		
29 土	昭和の日 球技大会		29 月			27 火		
30 日			30 火			28 水		
			31 水			29 木		
						30 金		
7 月			8 月			9 月		
1 土	北陸地区高専体育大会(富山高専:テニス、卓球、野球)		1 火			1 金		
2 日	専攻科入学者選抜(学力選抜) 追試験 北陸地区高専体育大会(富山高専:テニス、卓球)		2 水			2 土		
3 月			3 木	本科・専攻科期末試験		3 日		
4 火			4 金	本科・専攻科期末試験		4 月		
5 水			5 土	予備日		5 火		
6 木			6 日			6 水		
7 金			7 月	本科・専攻科期末試験		7 木		
8 土	北陸地区高専体育大会(福井高専:陸上、ソフトテニス、バドミントン 石川高専: バスケットボール、剣道、ハンドボール 富山高専:水泳、柔道 鈴鹿高専:バレーボール)		8 火	本科・専攻科期末試験		8 金		
9 日	北陸地区高専体育大会(福井高専:バドミントン 石川高専:バスケットボール、剣道 鈴鹿高専:バレーボール)		9 水	本科・専攻科期末試験 試験終了後大掃除・HR		9 土	編入学試験	
10 月			10 木	夏季休業(~9/18) 予備日		10 日		
11 火			11 金	山の日 閉寮(12:00)		11 月		
12 水			12 土			12 火		
13 木	在学生保護者対象授業参観		13 日			13 水		
14 金	在学生保護者対象授業参観		14 月			14 木		
15 土	全国高等専門学校サッカー選手権北信越大会(福井高専)		15 火			15 金		
16 日	全国高等専門学校サッカー選手権北信越大会(福井高専)		16 水			16 土		
17 月	海の日 予備日 全国高等専門学校サッカー選手権北信越大会(福井高専)		17 木			17 日		
18 火			18 金			18 月	敬老の日 開寮(10:00)	
19 水			19 土			19 火	試験返却・学力強化期間	
20 木			20 日			20 水	試験返却・学力強化期間	
21 金			21 月			21 木	試験返却・学力強化期間	
22 土	学寮保護者会総会		22 火			22 金	試験返却・学力強化期間 キャンパスツアー準備	
23 日			23 水			23 土	秋分の日 キャンパスツアー	
24 月			24 木			24 日	キャンパスツアー	
25 火			25 金			25 月	休業	
26 水			26 土			26 火	本科休業 専攻科ガイダンス	
27 木			27 日			27 水	体育祭(延期の場合は休業)	
28 金	専攻科ガイダンス		28 月			28 木	休業(体育祭予備日)	
29 土			29 火			29 金	後期授業開始	
30 日			30 水			30 土	編入学試験追試験	
31 月			31 木					

令和5年度行事予定表 後期

10 月		11 月		12 月	
1 日		1 水	在学生保護者対象授業参観	1 金	後期中間学力確認週間(試験または授業)
2 月		2 木	在学生保護者対象授業参観	2 土	予備日
3 火		3 金	文化の日 予備日	3 日	
4 水	放課後:専攻科インターンシップ報告会	4 土		4 月	後期中間学力確認週間(試験または授業) PROGテスト(3年4年)
5 木		5 日		5 火	後期中間学力確認週間(試験または授業) PROGテスト(3年4年)
6 金		6 月	3年研修旅行	6 水	後期中間学力確認週間(試験または授業) 月曜日の授業(専攻科2年のみ) 専攻科1年休業
7 土	専攻科・大学・大学院合同説明会	7 火	3年研修旅行	7 木	後期中間学力確認週間(試験または授業) 木曜日の授業(専攻科2年のみ) 専攻科1年休業
8 日		8 水	3年研修旅行	8 金	
9 月	スポーツの日	9 木	3年研修旅行	9 土	キャリア教育セミナー
10 火		10 金	3年研修旅行	10 日	
11 水	防災訓練	11 土	全国高専デザインコンペティション(舞鶴高専) 技術英語検定(1年)	11 月	
12 木		12 日	専攻科入学者選抜(社会人特別選抜) 全国高専デザインコンペティション(舞鶴高専)	12 火	
13 金	休業 プロコン準備	13 月		13 水	JOINTフォーラム
14 土	全国高専プロコン(福井高専)	14 火		14 木	
15 日	全国高専プロコン(福井高専)	15 水		15 金	
16 月		16 木		16 土	
17 火		17 金		17 日	
18 水	1年4年5年専攻科文化体験日、2年校外研修	18 土		18 月	
19 木	北陸技術交流テクノフェア(専攻科生校外発表)	19 日		19 火	
20 金	北陸技術交流テクノフェア(専攻科生校外発表)	20 月		20 水	
21 土		21 火		21 木	授業終了後大掃除・HR
22 日		22 水		22 金	
23 月		23 木	勤労感謝の日 予備日	23 土	閉寮(12:00)
24 火		24 金		24 日	
25 水		25 土		25 月	冬季休業(~/1/8)
26 木	放課後:クリーン大作戦	26 日	専攻科入学者選抜(社会人特別選抜) 追試験 全国高専ロボコン全国大会(国技館)	26 火	
27 金	休講 高専祭 保護者懇談会	27 月		27 水	
28 土	高専祭 弁論大会 保護者懇談会	28 火		28 木	
29 日	高専祭 ロボコン東北北陸地区大会(国際高専)	29 水		29 金	
30 月	休講(高専祭片付け) 午後:校外実習発表会	30 木		30 土	
31 火	金曜日の授業	31 日		31 日	
1 月		2 月		3 月	
1 月	元日	1 木		1 金	休業 5年卒業研究発表 5年HR 達成度評価シート記入
2 火		2 金		2 土	閉寮(12:00)
3 水		3 土	予備日	3 日	
4 木		4 日		4 月	休業
5 金		5 月		5 火	休業
6 土		6 火		6 水	休業
7 日		7 水		7 木	休業
8 月	成人の日 閉寮(10:00)	8 木	専攻科2年期末試験	8 金	休業
9 火	授業再開	9 金	月曜日の授業 授業終了後大掃除・HR 専攻科2年期末試験	9 土	
10 水		10 土		10 日	
11 木		11 日	建国記念の日 入学者選抜(学力選抜)	11 月	休業
12 金	授業終了後:教室清掃	12 月	休業	12 火	休業
13 土	入学者選抜(推薦選抜)	13 火	本科・専攻科1年期末試験 専攻科2年試験返却	13 水	休業
14 日		14 水	本科・専攻科1年期末試験 専攻科2年試験返却	14 木	休業
15 月		15 木	本科・専攻科1年期末試験 専攻科2年休業	15 金	休業
16 火		16 金	本科・専攻科1年期末試験 専攻科2年休業	16 土	
17 水	放課後:校長表彰・校長訓示 学生総会	17 土	予備日	17 日	
18 木		18 日		18 月	卒業・修了式
19 金		19 月	本科・専攻科1年期末試験 専攻科2年休業	19 火	学年末休業(~/3/31)
20 土	入学者選抜(推薦選抜) 追試験	20 火	試験返却・特別学習	20 水	春分の日
21 日		21 水	試験返却・特別学習	21 木	
22 月	不合格科目合格認定申請締切日	22 木	試験返却・特別学習	22 金	
23 火		23 金	天皇誕生日 試験返却・特別学習	23 土	
24 水	放課後 専攻科特別研究II発表会	24 土		24 日	
25 木	短縮授業 放課後 専攻科特別研究I発表会	25 日	入学者選抜(学力選抜) 追試験	25 月	
26 金		26 月	試験返却・特別学習	26 火	
27 土	予備日	27 火	試験返却・特別学習	27 水	
28 日		28 水	試験返却・特別学習	28 木	
29 月		29 木	本科5年卒業研究発表 特別学習	29 金	
30 火				30 土	
31 水				31 日	

令和4年度 卒業・修了式



編集後記

最近ChatGPTという人工知能ツールが話題になりましたがAI技術の進歩には目を見張るものがあります。今にこの青武台だよりもAIが書いてくれるようになるでしょう。しかしながら今のAIの延長では、物事の仕組みを理解したり、全く新しいものを創造したりすることはできないそうです。とすると、「理解する」「創造する」という能力は脳の中のどのような仕組みから生まれるのでしょうか？(松浦)

青武台だより

独立行政法人国立高等専門学校機構 福井工業高等専門学校
発行日：令和5年4月6日



福井工業高等専門学校
〒916-8507 福井県鯖江市下司町
TEL:0778-62-1111