

National Institute of Technology (KOSEN), Ube College

# 学校だより

[2023.06.01]

## vol. 105 2023年度始動!! 入学おめでとう!

- [02] 入学式式辞
- [03] 校長着任の挨拶
- [04] 新年度3主事の挨拶
- [05] 学級担任紹介(1・2年)
- [06] 学級担任紹介(3・4年)
- [07] 学級担任紹介(5年)  
新任教員の紹介
- [08] 課外活動指導教員  
課外活動実績紹介
- [09] 編入生・留学生紹介
- [10] 私の学校生活
- [12] 令和4年度 就職・進学状況
- [15] 夏休みを前に1年生に向けて
- [16] 学生支援  
学生支援センター/学生相談室/  
修学支援室/  
本校のいじめ対策について
- [18] 学生課からのお知らせ
- [20] 国際交流事業紹介、寄附のお礼



川上日奈多  
(物質工学科3年 美術部)



藤岡直矢(電気工学科3年 美術部)

2023年度始動 ▶▶▶

# 入学おめでとう

*Congratulations on getting into UBE KOSEN!*

## 第62回 入学式・第27回専攻科入学式 式辞

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

本日ここに入学式を執り行い、本科生209名、留学生4名、4年次編入学生1名、専攻科生32名、あわせて246名の新入生をお迎えできますことは、私共の大きな喜びです。入学生の皆様、保護者の皆様、教職員一同を代表して、心より歓迎いたします。

宇部高専は、国立高専の1期校の一つとして今から60年前に創設され、これまでに9,000人を超える卒業生を社会に送り出してきました。就職・進学先の企業や大学からは高い評価を受けており、多くの優れた卒業生が日本のみならず世界を舞台に活躍しています。

高専では、早い時期から一般科目とともに専門科目を学び、実験や実習を重視することにより、専門的な理論と技術の基礎を身に付けることができます。そして、高専は、皆さんが将来、社会システムの問題点を技術で解決できるソーシャルドクター、さらには新しい価値を創造することができるソーシャルクリエイターとなることを目指しています。皆さんの身の回りや通学時などで、こうすればもっと便利になるんじゃないかという気づきを大切にしてください。そして気づいたことを記録しておいてください。今すぐは難しくても、本校での経験を通じて、よりよい社会の実現につながるシステム構築を将来の自分が仲間と実現することを想像してみてください。本校にはそのために必要な十分な設備とスタッフ、そして応援して下さる地域の方々揃っています。



本校は、国際交流にも力を入れています。今年度から入学された4名の留学生を加え、11名の留学生がともに学んでいます。留学生や海外の大学等との交流を通じて、国際的にも活躍できるエンジニアを目指してください。

新入生の皆さんが本校で過ごす日々は、一生のうちで最も成長する大切な1日1日となります。勉強はもちろんクラブ活動や各種コンテストにも積極的に参加し、友人との何気ない日々を大切にしてください。例えば、コンテストに参加すれば全国の高専の学生たちと知りあい友人となり、大いに刺激を受けることでしょう。コンテストに限らず、各種イベントに積極的に参加し、もっと楽しい高専生活を目指しましょう。

最後に、新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが今年5月に「5類」に変更となる予定ですが、自分や周りの人のために状況に応じて必要な感染対策をしてください。

新入生の皆さんの宇部高専での学校生活が、心身ともに充実した実りあるものになることを願い、お祝いと歓迎の挨拶といたします。

2023年4月4日  
宇部工業高等専門学校  
校長 金寺 登  
KANEDERA Noboru

## 新校長着任の挨拶



### 着任のご挨拶

校長 金寺 登

令和5年4月1日付で着任いたしました。45年前、私も高専に入学し5年間勉強しました。その後、大学、大学院と進みましたが、高専の勉強が一番役に立つと感じ、高専の教員になりました。前任の石川高専では学科長を4年間、専攻科長を6年間、教務主事を4年間など色々な役職を経験させていただいたことがとても良い経験になりました。

おそらく学生の皆さんが考えている以上に高専の教育環境は充実していると思います。是非、最大限高専の教育環境を活用していただきたいと思っております。

本科始業式のビデオメッセージでは、楽しい高専生活を送るために、2つのことをお願いしました。一つは「相手の立場になって考えてから話したり、率先して挨拶すること」です。会話やSNSなどで、一呼吸おいて相手の立場を考慮してから発言するとよりよい人間関係が構築でき楽しい高専生活につながります。2つ目は、「宿題や課題はその日のうちに」です。高専はしっかり日々の課題(宿題)を理解して実施すれば留年の心配なく楽しい高専生活を送れます。その日のうちにできないときは、必ず計画を立てることが重要です。課題や試験を実施するために計画を立てて実施する訓練をしておくことで将来のチームプロジェクトでも大いに役立ちます。忙しい時ほど、追い詰められているときほど、計画をたてましょう。

専攻科始業式のビデオメッセージでは、積極的に他分野の人たちの考え方を理解するように努め、複数の視点、複眼的な視点で物事を考えられるようになってほしいとお願いしました。社会に出ると異なる分野の人たちとチームを組んで、プロジェクトを実行することが多いと思います。その際に他分野の人たちの考え方を理解しておくことはとても重要です。専攻科カリキュラムでは専門基礎科目で他分野の科目を選択できるようになっています。

私は、高杉晋作が詠んだ句「面白きこともなき世をおもしろく」が大好きです。どんなことでも自分の考え方ひとつ、何事も前向きに考えればおもしろいことになります。つまずいて転んだとしても、今後気を付ければ大きな事故に巻き込まれることを防ぐことができるかもしれません。失敗してもその経験を生かせば、大成功につながるかもしれません。高専学生の皆さんが将来、ソーシャルドクターやソーシャルクリエイターとなり、もっとおもしろい世の中にされることを期待し楽しみにしています。

## 新年度を迎えて

校長補佐【教務主事】 仙波 伸也  
SENBA Shinya



昨年度から継続して教務主事を務めます仙波伸也(電気工学科)です。今年度は、碓智徳(電気工学科)、伊藤直樹(制御情報工学科)、藤林将(物質工学科)、中村成芳(一般科)の4名の教務主事補と、学生課教務・入試系の職員と協力して、より良い教育環境を作り上げるために努めてまいります。どうぞよろしくお願い致します。

さて、新型コロナウイルスに関しては、5月8日に感染症法上の位置づけが5類へ移行されることとなります。これまでに本校が実施してきた学内感染拡大防止対策や学修機会の確保に向けた取り組みについて、ご理解とご協力いただきありがとうございました。今後も、本校はこれまでに培った経験を活かし、特にデジタル・情報技術を活用した授業の展開を促進してまいります。

現在、私たちはSociety 5.0という新たな社会に向けて歩を進めています。この社会は、人工知能、ロボット技術、IoT、ビッグデータなどの最新技術を活用して、社会全体をより持続可能かつ豊かにすることを目

的としています。将来、技術者やビジネスパーソンになる学生の皆さんは、最新技術に触れ、応用できる力を身につける必要があります。本校では昨年度、数理・データサイエンス・AIの基礎的なリテラシーレベルの教育プログラムを設計し、今年度には文部科学省から公式の教育プログラムとして認定される予定です。学生の皆さんは、どの授業に関連した内容が盛り込まれているか探してみてください。そして、知識・技術の獲得とレベルアップを目指しましょう。

一方、国際社会で活躍するためには、知識や技術だけでなく、実践的に問題を解決し、周囲の環境と良好な関係を築く力などの社会人基礎力が重要です。本校では、これらを意識した取り組みを実践しています。例えば、グループアクティビティ学習やポートフォリオ教育の導入、またグローバル人材育成としての英語教育や国際交流プログラムの展開などがあります。中には選択的な活動もありますので、学生の皆さんには、個性を磨き、自己肯定感を高めるために、積極的に挑戦していただきたいです。

学生の皆さんがディプロマポリシー(卒業認定方針)に示された能力を身につけ、新たな進路を獲得できることが何よりも喜ばしいことです。目標を定めて頑張りましょう。保護者の皆様には、本校の教育にご理解とご協力を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

校長補佐【学生主事】 藤田 活秀  
FUJITA Katsuhide



今年度より学生主事を務めます藤田活秀(機械工学科)です。学生部のスタッフは、江原史朗(制御情報工学科)、廣原志保(物質工学科)、松野成悟(経営情報学科)、白土智彬(一般科)の4名の主事補と学生課学生係の職員です。このメンバーで学生会活動やクラブ活動の支援などを行って参りますので宜しくお願いいたします。

コロナ禍も4年目となりましたが、先日新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の見直しが行われ、4月からマスクの着用を求めないことを基本とすることになりました。学生部としましては、新型コロナが5類に移行された後に学校行事をどのような形で実施するかが大きな課題と考えています。昨年までは、全学生を体育館に集めて実施す

る行事、例えば合同HR、交通安全教室、学生総会、壮行会、クラスマッチの閉会式などは実質的には行えていません。また、クラスマッチや高専祭も何等かの制限を加えた形での実施となりました。5類に移行後にどこまで感染症対策の見直しが行われるかにもよりますが、いずれにしても感染のリスクがなくなる訳ではないので、学校行事をコロナ前と全く同じ形で実施することは難しいと思います。コロナ禍が長く続き、コロナ前の学校行事を知らない世代が学生会執行部となり活動を行うこととなりますので、コロナ前に戻すという発想ではなく、新型コロナウイルス感染症と共に生きていく学生会活動を新たに作り上げていって欲しいと思います。その為には、学生会執行部に任せるのではなく、皆が意見や知恵を出し合って新たな学生会活動の形を作り上げていくことが重要になると思います。今年の学生部は「学生会活動の活性化」をスローガンに活動を進めていきたいと思っておりますので宜しくお願いします。

校長補佐【寮務主事】 荒川 正幹  
ARAKAWA Masamoto



今年度より寮務主事を務めます荒川正幹(経営情報学科)です。寮生の皆さんが安全に充実した学生生活を送れるよう、主事、主事補、学生課寮務係のスタッフを中心にサポートしていきますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願い致します。今年度、主事補を務める教員は、小川泰治(一般科)、山崎博人(物質工学科)、木村大自(一般科)、伊藤勉(経営情報学科)の4名です。

白鳥寮では4月に71名の新入寮生を迎え、現在の寮生数は男子204名、女子77名の計281名となりました。寮生会長である制御情報工学科5年杉山恭介君、副会長である物質工学科5年西美紗希さん、制御情報工学科4年椎葉音央君を中心に、寮生会幹部、役員、フロア長などが積極的に活動し、自治の推進や生活環境の改善に取り組んでくれています。コロナ禍において制限されていた寮内での勉

強会や国際交流イベント等も順次再開していきます。寮生の皆さんにとっては、ひとつひとつの出来事が大切な思い出になりますので、自らの成長につながる貴重な経験ができる場を提供することを目指して寮を運営してまいります。

昨年度は、E棟東側の改修工事についてご理解、ご協力を頂きありがとうございました。寮室や共同スペースがきれいにリニューアルされ、寮生の皆さんの生活がより快適になったと考えています。今年度は、E棟西側の改修工事を実施する予定です。皆様にご不便をお掛けしますが、引き続きご協力のほどよろしくお願い致します。

寮費について、世界的な物価高や円安、電気料金の高騰等の影響で昨年度増額をお願いしたところではありますが、引き続き不安定な経済状況が続き、エネルギー価格の推移も予断を許しません。このことから、今年度に関しましてもご負担をお願いすることになりますが、寮生の皆さんに安全・安心な住環境を提供するためご理解を頂ければ幸いです。

2023年度

# 学級担任紹介

## 第1学年担任

岡田美鈴

S 制御情報工学科

OKADA Misuzu



高専生活の第一歩が充実したものとなるよう、学生をサポートしていきたいと思ひます。よろしくお願ひ致します。

小泉卓也

M 機械工学科

KOIZUMI Takuya



これからの高専生活の5年周が充実し、実りある経験を数多くできるようにサポートしてまいります。よろしくお願ひいたします。

堀口達也

E 電気工学科

HORIGUCHI Tatsuya



目の前の課題など早めの提出を心がけることが将来大事になってきます。自学などの時間を有効に使ってください。1年間見守っていきます。

石川源一

C 物質工学科

ISHIKAWA Genichi



個人と集団、両面で学生の個性が発揮できる一年間になるよう、全力でサポートしていきます。宜しくお願ひ致します。

三浦 敬

B 経営情報学科

MIURA Koi



10年ぶりの担任は毎日が新鮮でエキサイティングです。心身ともに健やかな学生生活が送れるよう全力でサポートします。

## 第2学年担任

浅原京子

S 制御情報工学科

ASAHARA Kyoko



学生ひとりひとりが安心して学び、マイペースで成長していけるように、今年もサポートしていきます。

濱本千恵子

M 機械工学科

HAMAMOTO Chieko



学生らが1年次の経験を活かし、将来設計の第二段階として確実に歩みを進めることができるようサポートしてまいります。

末柏昌子

E 電気工学科

SUEMATSU Masako



クラスの皆さんが各々の個性を生かしながら、ともに学び、ともに楽しむことのできる1年にしたいと思ひています。

川村晃英

C 物質工学科

KAWAMURA Koei



今年は去年より多くを彼らの自主性に任せ、見守りを強化します。直接間接を問わず、将来へつながる経験を積んでほしいです。

加藤裕基

B 経営情報学科

KATO Yuki



「高専」と「留年」は決して切り離して考えることはできません。誰もが「留年」する可能性を持ち、試験勉強と課題提出を積み重ね進級していきます。「留年の可能性」を正視し適格に躲して進級できるよう指導していきます。



## 第3学年担任

### 後藤 実 M 機械工学科

GOTO Minoru



3年生は高専生活の中間点であると同時に、将来の進路設計を行う上で重要な学年です。学生が「自律」した、良い雰囲気のカラス作りを目指します。

### 三澤秀明 E 電気工学科

MISAWA Hideaki



将来のことを一緒に考えながら、日々の学習が確実に進めるように学校生活をサポートしていきたいと思います。

### 武藤義彦 S 制御情報工学科

MUTO Yoshihiko



専門分野の比重が大きくなる中、学生らの学習面の支援に加え、将来へ向けた視野・経験の広がりを手助けしてまいります。

### 町田峻太郎 C 物質工学科

MACHIDA Shuntaro



クラス全員が「進路選択のベース」を作れるよう、コンプライアンスと専門性の向上に向けてサポートします。

### 中村英人 B 経営情報学科

NAKAMURA Hideto



将来に向けての大切な時期と考えています。学生の皆さんの可能性を広げ、夢が叶えられるよう、全力でサポートしていきます。



## 第4学年担任

### 山崎由勝 M 機械工学科

YAMAZAKI Yoshikatsu



学生にはやりたいことがあったら我慢せず勇気を持って挑戦してほしいと思います。

### 成島和男 E 電気工学科

NARUSHIMA Kazuo



4年生は就職か進学が等、卒業後の進路を決める大事な時期です。しっかりと見守っていこうと思います。

### 長峯祐子 S 制御情報工学科

NAGAMINE Yuko



来年度から本格的に始まる就職・進学活動に向けて、皆様が十分に準備できるようにサポートいたします。

### 島袋勝弥 C 物質工学科

SHIMABUKURO Katsuya



「行動したか否か」、昨年度から言い続けているのはこの1点です。今年度も各自が常にこの問いに向き合えるようお手伝いします。

### 根岸可奈子 B 経営情報学科

NEGISHI Kanako



進路を決めるための大事な1年間です。各々の挑戦や悩みをサポート致します。よろしくお願いいたします。



## 徳永敦士

M 機械工学科

TOKUNAGA Atsushi



最終学年となり、進路を決定する大事な1年を迎えました。学生の進路決定、卒業まで全力でサポートしていきます。

## 吉田雅史

E 電気工学科

YOSHIDA Masafumi



次のステップに向けて、心身共に健康な一年を過ごせられるように支援します。

## 三谷芳弘

S 制御情報工学科

MITANI Yoshihiro



悔いのない高専生活となるよう全力を尽くされることを期待すると共に進路の決定に向けサポートします。

## 小林和香子

C 物質工学科

KOBAYASHI Wakako



最終学年です。何事にも全力で取り組み、楽しかったと思える1年にしましょう。そのサポートをいたします。

## 岸川善紀

B 経営情報学科

KISHIKAWA Yoshinori



皆さんの最後の1年が残り多く、新しい路につながるものになるように精一杯支援していきたいと思えます。

## 新任の先生紹介



- 氏名：藤林 将  
FUJIBAYASHI Masaru
- 所属/職名：物質工学科/助教
- 専門分野：機能物性化学

### ●ひとこと(自己紹介)

4月より物質工学科に着任した藤林将と申します。元々下関の出身であり、山口県に帰ってきて宇部高専に関わることができ嬉しく思っております。研究としては、分子や結晶の構造から新しい機能を生み出すことを目指しています。興味のある方は是非、物質工学棟の研究室にお越しください。部活はハンドボール部の副顧問をします。一緒に汗を流して勝利をつかみ取りましょう！これからよろしくお願ひします。



- 氏名：浮田智也  
UKIDA Tomoya
- 所属/職名：一般科/講師
- 専門分野：第二言語習得

### ●ひとこと(自己紹介)

4月1日付で一般科講師として着任いたしました。専門は第二言語習得です。昨年度まで高等学校で教諭として勤務していました。宇部高専ではグローバル人材の育成に力を注いでおり、国際寮や、英語で授業を行うCLIL教育など先進的な取り組みをしています。そんな宇部高専の一員として、様々な文化・価値観・発想をもった人々と協働しながら創造的な仕事をするのできる「グローバル人材」になれるような授業を、私も準備しています。一緒に頑張りましょう。



- 氏名：ゴーシュ シュワバンクメル  
Swapn K. GHOSH
- 所属/職名：一般科/准教授
- 専門分野：物理学

### ●ひとこと(自己紹介)

4月1日付けで一般科准教授として着任いたしましたゴーシュ シュワバンクメルと申します。専門はソフトマテリアル物理学です。2017年から茨城高専・グローバルエンジニア育成事業(英語による理科の授業・アクティブラーニング授業など)を担当してきました。その前はダッカ大学・物理学科の准教授を務めました。宇部高専ではこれまでの経験・知識を活かして、英語による授業や様々な活動を通じて学生の皆さんのグローバル能力(Global Competence)の成長を手助けしたいと思えます。どうぞよろしくお願ひいたします。



- 氏名：山下大喜  
YAMASHITA Daki
- 所属/職名：一般科/講師
- 専門分野：カリキュラム研究

### ●ひとこと(自己紹介)

はじめまして。4月付で一般科(社会科)に着任しました山下大喜と申します。専門はカリキュラム研究です。歴史的なアプローチから科目の成り立ちや科目成立に関係した人物たちの機軸をひもといています。台湾、韓国、イギリスなど国際交流にも力をいれてきました。高専生活ではたくさんの開かれた機会があると思えます。大きく羽を伸ばして、経験を重ね、成長へとつなげていってください。

# 課外活動指導教員

※指導教員は上から第1指導教員、第2指導教員、第3指導教員

## 文化系

●写真	春山和男
●吹奏楽	森崎哲也
●文芸	畑村 学
●英会話	池田 晶
●美術	赤迫照子
●コンピュータ	久保田良輔
	田辺 誠
●囲碁将棋	根岸可奈子
●オーディオ	川村晃英
●華道・茶道	浅原京子
●ロボット研究	松坂建治
	一田啓介
	内堀晃彦

## 同好会

●ETロボコン同好会	田辺 誠
------------	------

## 体育系

●陸上	山崎由勝
	トシシツバウケル
●高専野球	城戸秀樹
	根岸可奈子
●高校野球	濱本千恵子
	山下大喜
	浮田智也
●水泳	松野成悟
	山崎博人
●バスケット男子	小泉卓也
	堀口達也
	仙波伸也
●バスケット女子	高田陽一
	三浦 敬
	仙波伸也
●バレー男子	野本直樹
	碓 智徳
	岡本昌幸

●バレー女子	岡田美鈴
	長峯祐子
	岡本昌幸
●ハンドボール	小林和香子
	藤林 将
	藤田活秀
●サッカー	徳永敦士
	伊藤耕作
	廣原志保
●ラグビー	江原史朗
	伊藤 勉
●ソフトテニス	末柏昌子
	篠田 豊
	中村英人
●卓球	三澤秀明
	杉本憲司
●柔道	中野陽一
	吉田雅史

●剣道	一田啓介
	後藤 実
●バドミントン	田川晋也
	石川源一
	木村大白
●硬式テニス	伊藤直樹
	三谷芳弘
●空手道	成島和男
	小川泰治
●弓道	町田峻太郎
	池田風花
	荒川正幹
●ワンダーフォーゲル	加藤裕基
	白土智彬
●少林寺拳法	狭間雅義
	岸川善紀
●ストリートダンス	中村成芳
	武藤義彦

# 各種大会優秀者の報告

高等専門学校や高等学校の大会、個人で出場した大会において、優秀な成績を収めた団体、個人を紹介します。

大会名	種目等	結果	学生氏名(学科・学年)
第57回全国高等専門学校体育大会テニス競技 兼 第45回全国高等専門学校テニス選手権大会	女子シングルス	第3位	片桐 葵(現:物質工学科2年)
	女子団体	第3位	本廣 美咲(現:経営情報学科5年)
			片桐 葵(現:物質工学科2年) 他高専中国地区代表選手
	女子ダブルス	ベスト8	本廣 美咲(現:経営情報学科5年) 片桐 葵(現:物質工学科2年)
第49回中国・四国地区高等専門学校バドミントン大会	男子団体	第2位	下田 勇与(機械工学科5年(卒業))
			岡島 忍武(現:制御情報工学科5年)
			岡崎 希海(現:機械工学科4年)
			田中 秀(現:物質工学科4年)
			米澤 和楽(現:電気工学科3年)
			杉山 稜太(現:機械工学科2年)
			福江 一輝(現:機械工学科2年)
	女子団体	第2位	藤原 侑大(現:物質工学科2年)
			岡田 明純(現:経営情報学科5年)
			平井 綾奈(現:経営情報学科5年)
			渡邊 千遥(現:物質工学科5年)
			中村香桜里(現:経営情報学科4年)
			神田こころ(現:経営情報学科3年)
			山本 涼月(現:経営情報学科3年)

## 編入生 & 留学生紹介

# WELCOME TO UBE KOSEN ようこそ宇部高専へ



編入 制御情報工学科4年  
加藤 星来 KATO Seara

はじめまして。この度、制御情報工学科に編入した加藤星来です。宇部高専でたくさんの方のことを学び、体験していきたいと思います。一般科目はもちろん、専門的な科目も頑張りたいです。これからよろしくお願いします。



from Laos

留学 物質工学科3年  
パッターナー・シーソムポーン  
PHATTHANA Sisomphone

こんにちは皆さん、ラオスから来ました、物質工学科3年生のシーです。好きな趣味はバレーボールをすることと音楽を聴くことです。日本語能力を上達させたいので、宇部高専でたくさん友達を作ったり、部活に入ったりしたいと思います。よろしくお願いします。

Please call me  
"シー"



Please call me  
"モハメド"

留学 制御情報工学科3年  
ハッシン・モハメド・アリ  
HASSINE Mohamed Ali

皆さん、はじめまして、私はチュニジア出身の留学生、モハメドと申します。20歳です。去年、日本語学校にて一年間、日本語を学びました。そして今年の4月より、宇部高専にて制御情報工学を専攻しております。日本の文化に魅了され、流暢な日本語を話せるようになるため、勉学に励んでおります。今後も、お互いに切磋琢磨し、成長していきたいです。

from Tunisia

留学 機械工学科3年  
ザハウンド・バレンタイン  
ZAHOUNDO Valentin

皆さんこんにちは、ZAHOUNDO VALENTIN と申します。ニックネームはバレンタインなので、バレンタインと呼んでください。私はベナン出身です。宇部工業高等専門学校で機械工学を専攻している3年生の学生です。私は暇な時に本を読むのが好きです。この3年間で、友達と一緒にできるだけ多くの知識を得たいと思っています。また、日本の文化や歴史についてもっと学びたいです。よろしくお願いします。

Please call me  
"バレンタイン"



from Benin



留学 制御情報工学科3年  
コーチ・カルドル・ローランド  
COACH Cardoll Roland

初めまして。私はコーチと言います。今年の春、マレーシアから宇部へやって来ました。私の趣味は、新しい事柄を学ぶことであり、日本語を学び、制御情報を学ぶため、宇部高専へ留学しています。また、新しい友達ができるのも楽しみです。よろしくお願い致します。

Please call me  
"コーチ"



from Malaysia



Interview

# 私の学校生活

How is school life?

## 将来を見据えて



高専入学から時間が経ち、早くも3年目となりました。学生から社会人へと一歩ずつ近づいていることをひしひしと感じ、焦りもある中、少し楽しみだという気持ちもあります。

私は将来、まだ具体的な分野は決まっていますが、開発系エンジニアになりたいと思っています。最初のうちは特に希望もなかったのですが、高専でのプロジェクト学習などを通して自ら物を創り出すことに魅力を感じました。開発系の仕事をするためには本科5年間に加え、大学以上の勉強も必要となってきます。高専で学んだ専門知識や思考力をさらに伸ばすことにも繋がっていくので、私は高専卒業後の進路として大学への進学を希望しています。

今年は将来に向けての土台作りの年だと思っています。専門科目の数が増えて学校の勉強が難しくなりますが、それを終えただけで満足せずに資格の取得や英語の勉強などにも力を入れていきたいです。

残りの高専生活では日々の積み重ねを大切に、目標達成に向けて頑張っていこうと思います。

## 高専に入学してから

高専に入学してから、早3年が経ちました。半年後には工場見学研修、来年にはインターンシップなどがあり、自身の進路について考え始めなければならない時期になりました。私は就職を希望しています。理由は、電気工学科は特に求人が多く、大手を含めその選択肢の広さが魅力的だと感じたからです。しかし、選択肢が多くても自身の第一希望を通すためには学力が必要です。学年が上がり授業の内容も難しくなっているため、常日頃から勉強することを心がけています。

私はハンドボール部に所属しており、部活の練習や授業の課題をこなしながら、毎日の高専生活を楽しんでいます。自分の時間は少なくなってしまうのですが、部活も勉強も楽しむように日々を過ごしています。高専では、他学科と関わる機会があまり多くはありませんが、部活動を通して色々な人とも仲良くすることができます。私もハンドボール部を通して、人間関係が広がり、より楽しい高専生活を送ることができています。

残りの3年間、学業では特に専門科目に力を入れ、日々の授業だけではなく、資格試験なども視野に入れつつ取り組みたいと思います。ハンドボール部では、学生リーグや高専大会で勝ち進むために基礎から本気で取り組みたいです。



## 進路を明確に



プログラミングを専門的に学習できることに惹かれて高専に入学し、早3年が経ちました。これからは将来の進路に対して明確に向き合うべき時期になります。

私は当初、卒業後の就職を想定し高専に入学しましたが、高専で出来た友人や先生方の意見や考えに触れたことで大学進学も視野に入ってきました。特に就職先でのキャリア形成や就職までの経験量を積み重ねるというメリットにも気が付きました。それゆえ、元々決めていた進路が現在では不明確となっています。しかし、だからこそ「今できることは何か」を考えるべきです。私は就職、進学どちらにも直結する学業に力を入れています。周りとは違って特別賢い訳でもないのに、そのぶん毎日、ほんの少しだけの泥臭い復習を徹底しています。また、スポーツにも相応の時間を割きたいことから、時間の使い方も工夫しています。これまで同様、隙間時間の活用の仕方が学業成績を大きく左右すると信じています。

高専に入学してから時間の流れが早く感じるようになりました。それは隙間時間を活用できるようになったことや、交友関係が広がったことに起因します。卒業までの残り約3年間、自身の進路の明確化へ向けて突き進んでいきます。

## 将来の夢や、学生生活で頑張っていること、今後の目標などを聞きました！

### 高専生活とチャレンジ精神



私は「いろんなことをやってみたいという性格」からこの2年間高専でたくさんを経験してきました。3年生になり専門科目も増え勉強が難しくなりましたが、今年も色々なことにチャレンジしていきたいです。

主に3年生から増えた専門的な勉強は、将来のキャリアや職業につながるスキル・知識を得られ、可能性を広げることができると思います。さらに学生のうちに勉強を通して努力する力を身につけることで、今後の自己成長や自己実現に繋がるとも思います。

また、高専生であるメリットのひとつに「自分のために使える時間が多い」という点があります。高専生活をより充実したものにするためにも、今与えられている時間を有効活用することが大切だと思います。3年生では新しく留学に行くという目標を立てました。国際交流は言語能力やコミュニケーション能力を向上させ、社会的スキルを身につけることが出来ると思ったからです。

残り的高専生活を有意義なものにしていくためにも、やりたいことや興味のあることを大切に自分らしく頑張りたいです。

### 私の高専生活

宇部高専に入学して早くも2年経ちました。私は昨年10月から囲碁将棋部の部長として部員や外部コーチ、顧問、学生会と情報を共有し、部を引っ張っています。また資格試験にも挑戦し昨年11月には日商簿記2級に合格し今年3月にはTOEICで585点を取得しました。

将来的には大学に編入し、公認会計士試験合格を目指しています。経営情報学科で勉強する情報系の知識と会計士の資格を組み合わせれば、自分の好きな企業の監査ができると思ったからです。編入するために必要な学校の成績を維持しながら会計士試験に向けて簿記の勉強をするのは大変ですが、通学時間や空き時間をうまく使って頑張っています。

私は宇部高専に入学して「人を助ける力」と「人に助けってもらう力」を身に着けました。高専の勉強は難しく、専門性が高いため1人だけでは課題を解決できないこともあります。そんな時はクラスの人と助け合い、時には先生や先輩に質問することも大切です。質問することを躊躇する人もいるかもしれませんが、社会に出ればさらにわからないことや困難がある中で、大きな問題になる前に同期や上司に助けってもらうことが一番重要だと思います。この力が、今後の高専生活や社会人生活でも必ず役に立つと信じています。



### 貴重な経験



私は、研究活動を継続して行うことができ、他分野の知見を得られることに魅力を感じ、専攻科に入学しました。研究活動は、本科と比べて深くなり、大変なことが多いですが、チャレンジ精神と興味を持ちながら行っていると刺激的なことが多く、深みを追及する楽しさを感じることが出来ます。また、本科の頃よりも情報系の知識を得ることができ、研究への応用の幅が広がったことを感じることができています。

本科の頃は、卓球部に所属し、青春を謳歌していました。部活動を行っていく中でたくさんの壁に直面しましたが、先輩や後輩、OB・OGの方々や顧問の先生といった仲間を支えられ、1つ1つ乗り越えてきました。最終的に、自分がキャプテンを務めていた時に団体戦で、全国高専大会優勝を果たすことができ、一生の思い出となりました。今でも、当時の仲間達とは、長期休暇中に集まって遊ぶことが多く、部活動で出来た仲間の大切さを日々感じています。

残り的高専生活は1年ですが、積極的に様々な活動を行って、多くの人と関わり合いながら、豊かな高専生活を送りたいと考えています。

令和4年度

# 就職・進学状況

2023年3月31日現在  
進学先・就職先は50音順に表記  
丸数字は就職者・進学者が複数いるときの人数

## ■ 機械工学科

求人会社数 749社  
就職希望者数 28人 (1)  
進学希望者数 13人 (0)  
就職者数 28人 (1)  
進学者数 13人 (0)  
( ) は女子内数

### ● 就職先

Iアイテック阪急阪神(株)  
宇部工業(株)  
エムシー・ファーティコム(株)  
協和発酵バイオ  
税理士法人未来  
電源開発(株)  
西島製作所  
彦島精錬(株)  
マツダE&T

I-PEX(株)  
宇部マテリアルズ(株)  
大阪ガス(株)②  
サントリープロダクツ(株)  
ダイキン工業(株)  
東京電力ホールディングス(株)  
西日本オフィスオートメーション(株)  
ビ・メーカー  
USEN-NEXT HOLDINGS

旭化成(株)  
ENEOS(株)  
京セラ(株)  
JFEプラントエンジニア(株)  
ちゅうせき  
東洋鋼板(株)  
浜松ホトニクス(株)  
フジテック(株)  
UBE(株)

### ● 進学先

宇部工業高等専門学校 専攻科⑧  
京都工芸繊維大学 工芸科学部

北九州市立大学 国際環境工学部  
佐賀大学 工学部

九州工業大学 工学部  
島根大学 総合理工学部

## ■ 電気工学科

求人会社数 754社  
就職希望者数 28人 (3)  
進学希望者数 14人 (0)  
就職者数 28人 (3)  
進学者数 14人 (0)  
( ) は女子内数

### ● 就職先

アルファシステムズ  
関西電力(株)②  
シマノ  
西部電機(株)  
中国電力(株)  
日本製紙(株)岩国工場  
三菱電機プラントエンジニアリング(株)  
ローム(株)

NTTファシリティーズ九州  
サントリープロダクツ(株)  
シャープ(株)  
ソニーグループ マニュファクチャリング&オペレーションズ(株)  
中国電力ネットワーク(株)③  
マルマテクニカ(株)  
モリタ製作所

ENEOS(株)②  
JFEプラントエンジニア(株)  
昭和電工(株)  
Daigas エナジー(株)  
西日本高速道路エンジニアリング九州(株)  
三井ハイテック  
ユニチカ(株)

### ● 進学先

宇部工業高等専門学校 専攻科⑨  
千葉大学 工学部

大島商船専攻科  
山口大学 工学部

熊本大学 工学部②

## ■ 制御情報工学科

求人会社数 673社  
就職希望者数 33人 (3)  
進学希望者数 10人 (0)  
就職者数 33人 (3)  
進学者数 10人 (0)  
( ) は女子内数

### ● 就職先

アイ・エス・ピー  
インフォコム西日本  
NTTデータMSE  
岡三情報システム(株)  
GMOリサーチ(株)下関オフィス  
常盤商会  
パナソニックコネクテ(株)  
日立情報通信エンジニアリング  
ファインディックス(株)  
三菱電機(株)名古屋製作所  
メンバーズ

AXSEED  
宇部情報システム  
NTTデータフロンティア  
京セラコミュニケーションシステム(株)  
ソフトバンク(株)  
東洋インキSCホールディングス(株)  
ビージーシステム  
日立ハイシステム21  
ファナック(株)  
村田機械(株)  
安川電機

アマゾンジャパン合同会社  
NTTコミュニケーションズグループ(株)  
ENEOS(株)②  
サントリーホールディングス(株)  
中国電力ネットワーク(株)  
日信電子サービス(株)  
日立社会情報サービス  
ヒューマンシステム  
ミスターマックス・ホールディングス  
明電舎

### ● 進学先

宇部工業高等専門学校 専攻科⑥  
豊橋技術科学大学 工学部②

熊本大学 工学部

工学院大学 情報学部

## ■ 物質工学科

求人会社数 468社  
就職希望者数 29人 (16)  
進学希望者数 13人 (6)  
就職者数 29人 (16)  
進学者数 13人 (6)  
( ) は女子内数

### ● 就職先

旭化成(株)  
京セラ(株)鹿児島国分工場  
(独)国立印刷局  
JX金属(株)  
第一三共プロファーマ(株)  
中外製薬工業(株)  
戸田工業(株)  
日鉄ケミカル&マテリアル(株)  
丸善石油化学(株)  
雪印メグミルク(株)

宇部分析センター  
協和キリン(株)  
コベルコ科研  
資生堂 大阪工場・大阪茨木工場  
大正製薬(株)  
テルモ(株)  
東洋鋼板(株)下松事業所  
日立ハイテックフィールドイング  
メルシャン(株)  
UBE(株)

宇部マテリアルズ(株)  
協和発酵バイオ(株)  
三洋化成工業(株)  
第一三共ケミカルファーマ(株)  
田辺三菱製薬工場(株)  
東レ(株)  
彦島製錬(株)  
プライムゲート  
森永乳業(株)

### ● 進学先

宇部工業高等専門学校 専攻科③  
金沢大学 理工学域  
信州大学 繊維学部  
広島大学 工学部

愛媛大学 工学部  
九州大学 工学部  
千葉大学 工学部  
山口大学 工学部

大阪経済大学 経営学部  
島根大学 総合理工学部  
長岡技術科学大学 工学部

## ■ 経営情報学科

求人会社数 492社  
就職希望者数 29人 (22)  
進学希望者数 10人 (8)  
就職者数 29人 (22)  
進学者数 10人 (8)  
( ) は女子内数

### ● 就職先

アイ・エス・ピー  
宇部マテリアルズ(株)  
ENEOS(株)  
京セラコミュニケーションシステム(株)  
コニカミノルタ(株)  
テルモ山口(株)  
社会福祉法人南風荘  
ファーストリテイリング  
UBE(株)②

旭化成(株)  
NECネットエスアイ(株)②  
大石産業(株)  
黒崎播磨(株)  
ソフトバンク(株)  
トーテックアメニティ(株)  
日立社会情報サービス  
マツダ(株)②

インフォコム西日本  
NECフィールドイング(株)  
社会福祉法人カメラア会  
(独)国立印刷局②  
太平洋マテリアル(株)  
東洋インキSCホールディングス(株)  
ファインディックス  
安川ロジステック

### ● 進学先

宇部工業高等専門学校 専攻科⑤  
豊橋技術科学大学 工学部

九州大学 経済学部  
広島大学 経済学部②

滋賀大学 経済学部

## 学科長より

昨年度の機械工学科卒業生は41名で、そのうち就職者が28名、進学者が13名でした。進学者13名の内訳は大学への編入学が5名で本校専攻科への進学が8名でした。一昨年度と比較すると、一昨年度は卒業生が46名で、そのうち就職者33名、進学者13名だったので、進学者の割合は増えてきたといえますが、昨年度卒業生が4年生のときに行った進路希望調査では進学希望者が20名であったことに鑑みると、進学希望者は増えているものの合格できた人数には変動がなかったともみることができます。

就職者の方は、県内企業への就職者が昨年度9名、一昨年度6名でしたので、県内企業への就職者が増えている傾向があります。県内外を合わせた昨年度の機械工学科への求人数は750社であり、高い求人数を保つことができました。この理由は、機械工学科への求人は、機械分野のみならず広範囲の産業分野で機械工学科出身者が必要とされていることが反映されているものと考えています。

就職や進学の進路先を決めるということは決して容易なことではありませんので、ご家庭におかれましても折に触れて話題に挙げて頂き、ご不明な点等が御座いましたらご遠慮なくお問合せ下さい。



機械工学科長  
森嶋 哲也  
MOREKAWA Tetsuya



電気工学科長  
春山 和男  
HARUYAMA Kazuo

令和4年度の電気工学科の卒業生は43名で、就職が28名、進学が14名(内、本校専攻科9名)、その他1名でした。就職先は、県内の企業が1名、県外の企業が27名です。電気工学科に対する企業からの求人は、755社でした。昨年度より約40社増えており、コロナ禍からの回復が見られます。今年度は特に地元企業への就職が少なく、多くの学生が県外の企業、特に大手企業へ就職しています。電力会社、電気機器メーカー・建設・設備、科学・食品、情報・通信など多様な業界に就職できており、電気工学科卒業後の進路の多様さは目を見張るものがあります。進学も、本校専攻科をはじめ熊本大学、千葉大学、山口大学、大島商船高専専攻科など、本人が希望した進学先に進学できています。就職も進学も、学生本人の努力が実を結び、希望が叶うことは大変喜ばしいことだと思います。高専の5年間は長いようで短いです。在校生の皆さんも、来るべき就職・進学に備えて自分を磨いてください。いざ就職・進学というときに、履歴書に書けるものがないなどということにならないようにしてください。ご家庭におかれましても、将来の進路について、しっかり話し合っただければと思います。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

令和4年度の制御情報工学科卒業生は45名(うち女子3名、留学生2名)で、33名(うち県内企業3名)が就職し、10名が進学しました。昨年度の求人数は約674社であり、前年度と比較して約40社ほど増加しております。近年ではDXの重要性も高いことから、実践的情報技術を有する高専卒業者を採用する意欲は全体的に高い傾向であると思います。

就職希望者については、第一志望の企業に就職できたのが64%でした。就職試験の準備を行うにあたり、希望する企業や業界と、そこで求められている知識や技術をしっかり調査し、それらを効果的に発揮できる素養があることをPRするための自己分析をして欲しいと思います。

進学希望者については、4名が大学に編入し、6名が専攻科に入学しました。大学編入学について、近年では、単に知識を問う問題だけでなく、他分野との関連や応用・実現方法を問う問題が出題されており、より実践的な能力が求められており、4年次での卒業研究にしっかり取り組んで欲しいと思います。

宇部高専T&B会員企業紹介冊子も活用しながら、今年度も教職員一丸となって学生をサポートしたいと考えておりますので、保護者の皆様におかれましても、ご支援のほど宜しくお願い申し上げます。



制御情報工学科長  
久保田良輔  
KUBOTA Ryosuke



物質工学科長  
杉本 憲司  
SUGIMOTO Kenji

令和4年度の物質工学科の卒業生は43名で、このうち就職希望者が29名(県内9名、県外20名)、進学希望者は13名(大学編入10名、本校専攻科3名)でありました。令和2年度以降、新型コロナウイルス感染症の影響のため、令和2・3年度は就職面接についてリモート方式が多くなっていましたが、令和4年度は対面方式が多くなっており、徐々にではありますがコロナ禍前に戻りつつあります。令和2・3年度と比べて物質工学科への求人数(467社)は増加しており、コロナ禍前に戻りつつあります。大学編入等は対面面接を再開した大学が多く、試験スケジュールなど大きな影響はありませんでした。卒業生は就職の割合が高く、進学も大学編入が多かったです。

就職先として、化学系、食品系、製薬系ということは変わっていません。令和4年度の就職先のほとんどが過去の就職先と似通っている傾向が継続していますが、幅広い就職先となっていました。昨年度までの就職実績に捉われず、自分自身のやりがいを見つけることができる企業が就職先となるようにチャレンジをしてほしいと思います。

進学先として、九州大学、広島大学、山口大学、島根大学などの近郊の大学だけでなく、千葉大学、金沢大学、愛媛大学など様々な大学が進学先となりました。進学試験の多くはTOEICのスコアを合否判定の一部に使っています。本校には外国人教員がいますので、英語でのコミュニケーションを通じてより高いスコアを目指してみてください。また、昨年度から海外研修も再開しておりますので、積極的に参加をしてほしいと思います。

令和4年度の卒業生は43名(うち女子32名)で、就職は29名(うち女子22名)、進学は10名(うち女子8名)、その他4名(うち女子2名)で、卒業生のうち就職が67%、進学が23%でした。

就職先の職種別内訳はSE、NEなどITエンジニア系が41%、事務・経理系が59%でした。地域別内訳では県内14%、県外86%で昨年度より県外就職の割合が上がっております。当学科は文理融合学科であり事務・経理系の就職もあるのが特徴です。また進学先の内訳は専攻科5名、大学等への進学が5名でした。経営情報学科は経済・経営系、理工学系どちらにも進学できます。九州大学や広島大学といった国立大学へも編入しています。

経営情報学科では、就職・進学担当教員、研究室の指導教員が連携しながらきめ細かい進路指導を行っています。企業研究や自己分析の指導、履歴書やエントリーシートの添削、SPI対策、面接指導などを行っています。進路を決めるには自己分析をしっかりと行い、進路希望先とのマッチングを考えることが重要です。ご家庭でも進路についてお話をする機会を設けていただきたいと思います。ご家庭との連絡も緊密に取りながらサポートしてまいりますので宜しくお願いいたします。



経営情報学科長  
田川 晋也  
TAGAWA Shinya

## ■ 生産システム工学専攻

求人会社数 656社  
就職希望者数 8人 (0)  
進学希望者数 8人 (0)  
就職者数 8人 (0)  
進学者数 8人 (0)

( ) は女子内数

### ● 就職先

ENECネッツエスアイ(株) 関西電力(株)  
太陽石油(株)山口事業所 ダイキン工業(株)  
西岡鉄工(株) 村田機械(株)  
(株)安川電機 UBE三菱セメント(株)

### ● 進学先

九州工業大学大学院生命体工学研究科③  
九州大学大学院総合理工学府  
長岡技術科学大学大学院工学研究科  
山口大学大学院創成科学研究科③

## ■ 物質工学専攻

求人会社数 383社  
就職希望者数 2人 (2)  
進学希望者数 1人 (0)  
就職者数 1人 (2)  
進学者数 1人 (0)

( ) は女子内数

### ● 就職先

帝人(株)岩国事業所  
(株)山口フィナンシャルグループ

### ● 進学先

九州大学大学院システム生命科学府

## ■ 経営情報工学専攻

求人会社数 413社  
就職希望者数 8人 (6)  
進学希望者数 0人 (0)  
就職者数 8人 (6)  
進学者数 0人 (0)

( ) は女子内数

### ● 就職先

NITコムウェア(株)  
京セラコミュニケーションシステム(株)  
神田通信機(株)  
中国電力ネットワーク(株)  
凸版印刷(株)  
富士通ネットワークソリューションズ(株)  
(株)日立システムズ  
(株)メンバーズ

## 専攻科長より

令和4年度の専攻科修了生は、生産システム工学専攻16名、物質工学専攻3名、経営情報工学専攻8名の合計27名であり、修了生全員が学位(学士)を取得することができました。修了生のうち、67%にあたる18名が就職、33%にあたる9名が大学院へ進学し、昨年度に比べて少し進学者の割合が増加しました。

就職に関して、約20%が県内企業に就職しており、今後、高度な技術者として県内産業と経済の発展・活性化の一翼を担うことが期待されます。県外への就職割合は約80%となっており、多くが関東、関西の大手企業に採用されています。

一方、進学に関しては、9名全員が国立大学大学院へと進学しており、最先端の研究活動において高度な知識と技術を身に付け、科学技術の進展に大きく貢献することが期待されます。

専攻科では、本科で学んだ専門的な知識と技術を基盤として、さらに高度な知識と技術を学びます。さらに、多くの学生が本科4年次から継続した4年間の研究活動を通じて高い研究遂行能力を身に付けることができます。将来、ものづくりの最前線で研究・開発に携わりたいという目標を持っている皆さんは、是非、専攻科進学をご検討ください。



専攻科長  
岡本 昌幸  
OKAMOTO Masayuki

## キャリア支援室

利用時間/平日 8:30~17:00

キャリア支援室では学生の就職・進学活動を支援するため、以下の業務を行っています。

- (1)学生の就職および進学支援に関すること。
- (2)学生のキャリア教育に関すること。
- (3)学生の進路相談に関すること。
- (4)学生の就職及び進学に関する情報の収集・提供に関すること。
- (5)就職先の開拓に関すること。
- (6)その他就職及び進学に関すること。

希望する進路を確実なものにするために、まずは企業(競合する企業も含む)や大学等の情報を収集することが大切です。図書館棟1階のキャリア支援室(資料室)には、ホームページだけでは得られない就職・進学関係の情報や、進路情報閲覧用のパソコンを置いています。これらを積極的にご活用ください。

令和5年度の就職活動は、新型コロナウイルスの影響が収まりつつあるものの、企業の多くが依然としてオンラインによる面接試験を採用しています。ここでは教育コーディネーターと基本は対面ですが、オンラインによる面接指導もできる環境を整えていますので、ご活用ください。

キャリア支援室長	一田 啓介 (機械工学科)
副室長	田川 晋也 (経営情報学科)
	末柏 昌子 (一般科)
就職担当教員	徳永 敦士 (機械工学科)
	森崎 哲也 (機械工学科出身専攻科生)
	春山 和男 (電気工学科)
	三谷 芳弘 (制御情報工学科)
	高田 陽一 (物質工学科)
	岸川 善紀 (経営情報学科)
教育コーディネーター (進路相談員)	吉岡 宏 (国家資格キャリアコンサルタント所有)

キャリア支援室長

一田 啓介

ICHIDA Keisuke

令和4年度の就職・進学活動は、前年度と同様に新型コロナウイルス感染症の影響を引き続き受ける状態となりました。就職活動においては面接試験の多くにオンラインが採用され、最終面接のみ対面実施の企業も見受けられました。また進学活動についても同様の形式が取られ、Web面接を活用した試験形式が標準として定着しつつあります。そのような影響下にもありながらも学生の奮闘により、就職・進学ともに全員が確定しました。

就職関係の指導は主に各学科の就職担当教員が行っております。キャリア支援室では、就職進学に関する様々な情報を提供しておりますが、教育コーディネーターによる進路相談も行っております。進路に悩んでいる場合は、就職担当教員や担任はもとよりキャリア支援室もご活用いただきたいと思っております。学生が希望する進路に進んで頂けるよう、引き続き関係教職員一丸となって努めて参ります。

一般科からの  
指導事項

# 夏休みを前に 1年生に向けて

from  
一般科

一般科文系科長 池田晶 KEDA Akiro



一般科理系科長 伊藤耕作 ITO Kosuke



UBE KOSEN summer vacation  
8/10<sup>Thu.</sup> ▶▶ 10/2<sup>Mon.</sup>

早いもので入学式から2ヶ月が経ちました。1年生のみなさんは宇部高専での生活に慣れましたか。高専生活を満喫しているでしょうか。困っていることはありませんか。ここでは、宇部高専での生活を上手に乗り越えるためのヒントを少し述べようと思います。

## 01 定期試験



第1学期末試験の結果はどうでしたか？高専での初めての試験に戸惑った人も少なくないと思います。成功した人も失敗した人も点数に一喜一憂するのではなく、次の試験に向けてしっかりと準備をしてください。試験直前だけ一生懸命勉強しても良い成績につながらないことに気付いたことでしょうか。高専での試験は日頃からの努力なくして乗り越えることはできません。1年生であれば、少なくとも2時間は自学自習をして欲しいと思います。

第2学期末試験が8月3日(木)から始まります。この頃は、世間の高等学校は夏休みに入っており、中学校時代の友人の誘いや、楽しいイベントの案内など、何かと誘惑の多い時期です。試験が近付いてから慌てることのないよう、今のうちからコツコツと準備をしましょう。なお、第2学期期末試験直後に英語試験のTOEIC-Bridgeがあります。テストの結果が3学期以降の成績に反映されますので、しっかりと対策して、テストに備えてください。

## 02 図書館



1年生のみなさんは図書館に足を運んでみましたか？本校の図書館の蔵書数は、全国の高専の中でもトップクラスの約13万冊です。専門書、小説、雑誌、DVDなどたくさんの資料が揃っている図書館をぜひ利用しましょう。また、静かに快適に勉強できる空間としても図書館はオススメです。

## 03 オフィスアワー



宇部高専にはオフィスアワーという制度があります。オフィスアワーとは、各教員が、それぞれの研究室において学生の相談に応じる制度です。各研究室前の表示ボードには、各教員の都合の良い時間帯が記載されています。授業に関する質問でもその他の相談でも結構です。気軽に来室してください。

## 04 夏休みの有効活用



宇部高専の夏休みは8月10日(木)～10月2日(月)です。小・中学校や高等学校とは期間が異なるため、夏休みの過ごし方も大きく変わってきます。たとえば、苦手な科目を挽回するのにはいい機会です。まずは復習を中心に勉強を進めてください。そして夏休み終盤からは予習を中心にを行い、10月からの第3学期に向けて準備を始めてください。夏休みに何か困りごとがあり、誰に相談をすればよいか分からないこともあるかもしれませんが、そのような場合は宇部高専のメール相談窓口もあります。詳しくは宇部高専ホームページを見てください。

## 05 保護者会



保護者会週間が、8月28日(月)～9月1日(金)に設定されています。この期間に学級担任との面談が行われます。定期試験の成績や、学校生活および夏休み中の勉強の仕方など、気になることをお気軽にご相談ください。勉強以外のことももちろん質問してください。面談日程の調整につきましては、夏休み前に、学生を通じて学級担任からご案内を差し上げる予定です。

## 06 夏休みの課外活動



夏休みに入ると、毎日のように練習がある部活もあります。また、新チームとして新たにスタートするクラブもあると思います。暑い時期なので、熱中症にならないよう注意が必要です。そのためには、規則正しい生活、特に睡眠と食事に注意してください。また、練習ばかりでなく、しっかりと休養をとることも忘れないようにしましょう。

## 07 第3学期への準備



8月が終われば、世間の高等学校の夏休みは終わります。しかし宇部高専は10月はじめまで休みが続きます。9月下旬に入ると暑さも一段落してきますので、第3学期に向けてコツコツと勉学に励んでください。規則正しい生活習慣を心がけ、心身ともに良好な状態で後期始業式を迎えて欲しいと思います。

# Student support

## 学生支援

### 01 | 学生支援センター

宇部高専には学生支援センターがあり、連盟して学生の勉学、進路、心身の悩み等に対する支援を行っています。高専生活の中で困っているとき、不安なときに気軽に利用してください。

学生支援センター長	内堀 晃彦 (制御情報工学科)
学生相談室長	江原 史朗 (制御情報工学科)
修学支援室長	赤迫 照子 (一般科)
キャリア支援室長	一田 啓介 (機械工学科)
看護師	吉永 益子 (学生課保健室)
スクールカウンセラー	星山 春香 (臨床心理士)、近 文彦 (臨床心理士)、樋口 尚子 (医師)
スクールソーシャルワーカー	赤瀬 洋介 (社会福祉士・精神保健福祉士)
キャリアカウンセラー	吉岡 宏 (キャリアコンサルタント)、松本 和也 (社会福祉士・精神保健福祉士)

### 02 | 学生相談室

学生相談室は、学生一人一人が安心して学生生活を送れるようにサポートしていくところです。学生相談室員や専門のカウンセリングスタッフが、学生の悩みや不安、心配事に応じて問題解決の糸口を見つけるための支援を行います。



室長	江原 史朗 (制御情報工学科)
副室長	赤迫 照子 (一般科)
相談員	徳永 敦士 (機械工学科)、吉田 雅史 (電気工学科)、伊藤 直樹 (制御情報工学科)、 小林 和香子 (物質工学科)、中村 英人 (経営情報学科)、木村 大自 (一般科)
	吉永 益子 (看護師)
カウンセリングスタッフ	上記のとおり (スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカー・キャリアカウンセラー)

### 03 | 修学支援室

修学支援室は、疾患や障害などにより修学上の困難を抱える学生のサポートを行います。学生それぞれの状況やニーズに応じて、具体的な配慮内容を検討し支援にあたります。

室長	赤迫 照子 (一般科)
副室長	高田 陽一 (物質工学科)
	小泉 卓也 (一般科)
修学支援コーディネーター	浅原 京子 (一般科)

#### ○相談窓口

相談は担任、学生相談室、保健室を中心に、修学支援室、キャリア支援室、学生課でも受け付けています。メールでの受け付けもしています。  
メールアドレス：shien@ube-k.ac.jp

#### ○入学後の修学支援

障害の種類や状況に応じた施設環境の整備に努めるとともに、利用可能な教室の確保、個別の学習支援や学生生活支援など、必要に応じて支援チームを編成し、学生相談室やキャリア相談室をはじめ、関係する全ての教職員、スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカー、保護者と連携しながら支援をしていきます。

### 04 | キャリア支援室 (P.14記載)

## 05 | 専門の相談員紹介



スクールカウンセラー  
**星山 春香** HOSHIYAMA Haruka

学生さんとお話ししていくなかで私自身がいろいろなことを教えてもらっていると感じています。  
みなさんの力がみなさんのタイミングや方法で発揮できるようお手伝いしていければと思っています。



スクールカウンセラー  
**近 文彦** CHIKA Fumihiko

皆さん、こんにちは。スクールカウンセラーの近(ちか)です。  
日々の暮らしの中で感じる小さなストレスは、溜めすぎないで小出しにしていきましょう。そんな時のお手伝いができることを願っています。  
宜しくお願い致します。



スクールカウンセラー  
**樋口 尚子** HIGUCHI Naoko

カウンセリングを担当しております樋口です。普段は山口大学保健管理センターに勤務しております。自立に必要な能力の一つに援助希求能力というものがありますが、日本人は助けを求めるのが苦手な人が多いです。今のうちに助けを求める練習をしましょうね。



スクールソーシャルワーカー  
**赤瀬 洋介** AKASE Yosuke

青春時代、学校生活において悩みは尽きないもの。  
学業についていけない、家族・友人・恋人と上手くいっていないなど、もし悩んでいることがあれば、まずは話してみませんか？  
もちろん秘密は守ります。気軽にお越し下さい。



キャリアカウンセラー  
**吉岡 宏** YOSHIOKA Hiroshi

進路の選択や、就職・進学活動における悩みや困りごとに関するサポートをします。企業選択や就職活動の方策、書類の書き方や面接対策など、さまざまな相談に応じています。  
とくに、県内企業に就職を目指す学生さんは是非相談にお越しください。



キャリアカウンセラー  
**松本 和也** MATSUMOTO Kazuya

社会人の基礎となるビジネスマナーや、生活や体調、タスク管理といった自己管理、職業選択に重要な自己理解など、就職活動の準備をサポートします。悩みや不安、困っていることがあれば、ひとりで悩まず、お気軽にご相談ください。

### KOSEN健康相談室

24時間365日 無料受付

電話相談 0800-000-2228  
(通話料無料、スマートフォン・携帯電話でもご利用可能)

メールでの相談 <https://seap.workway.co.jp/kosen/>  
(受付後、数日後に返信)

※パソコン・スマートフォン共通、下のQRコードからもアクセスできます。

ユーザー ID : kosen パスワード : kenkosoudan



## 06 | 本校のいじめ対策について

いじめは「当該行為の対象となった学生が心身の苦痛を感じているもの」をいい、SNS 等インターネットを通じて行われるものも含まれます。

宇部高専では「いじめは絶対に許されない」という全教職員一致の考えのもと、「いじめ防止等基本計画」を策定し、本校のいじめ対策委員会は、いじめの未然防止や早期発見のため、いじめに関する講演会やいじめに関する学生アンケート等を実施するほか、いじめの通報窓口やいじめに関する情報収集等いじめ問題に取り組む中核となる役割を担っています。

いじめ問題に早期対応するために、保護者の皆様のご協力が不可欠です。いじめに関する相談やいじめと疑われる行為を発見した場合はもちろんのこと、困ったときのメール相談窓口 [soudan@ube-k.ac.jp](mailto:soudan@ube-k.ac.jp) を開設しています。

宇部高専いじめ防止等基本計画・いじめ相談窓口はこちらから確認できます →



# 学生課からのお知らせ

学生課の窓口対応時間は、8:30～17:00です。



## 教務・入試係から

- 成績の通知について  
各学期の成績は成績通知書によりお知らせします。  
第1学期及び第3学期は学級担任から直接学生へ配付します。第2学期及び第4学期（学年末）は保護者宛に送付します。
- 欠席に関する手続きについて  
欠席（欠課・遅刻・早退）する場合は、必ず事前に、窓口対応時間内に連絡してください。  
「長期欠席届」「公認欠席願」の提出は、必ず期限内に行ってください。
- 保護者等の住所変更の届け出について  
学校からの連絡や案内を正確に届けるため、転勤・転出・その他の理由で保護者等の住所や氏名を変更したときは、教務・入試係へ速やかに届け出てください。
- 学内掲示について  
教室や学内の掲示板、Microsoft 365の Teamsに学生への連絡事項を掲示しますので、毎日確認する習慣をつけてください。

## 学生係から

- 下校時間について  
下校時間は18時15分です。
- 運転免許の取得について  
本校では運転免許取得について、以下のように規定しています。  
※1・2年生  
すべての運転免許取得を禁じています。  
※3年生  
125ccを超える二輪免許及び四輪車の運転免許取得を禁じています。ただし、3年次学年末休業中の免許取得は認めます。
- 通学について  
※自転車通学  
学級担任の確認印を受けた車両通学許可願を学生係へ提出してください。ヘルメットの着用に努めてください。  
※通学定期券購入  
通学定期券購入には通学証明書が必要となりますので、学生係にて申し込んでください。  
※二輪車及び四輪車通学  
3年生については、125cc以下の二輪車、4年生以上については125cc以下の二輪車または四輪車による通学を認めることがあります。詳しくは学生係へお尋ねください。
- アルバイト許可について  
アルバイトは許可制です。アルバイト許可を申請する者は、アルバイト許可願を提出してください。なお、1～3年生については、必ず保護者の同意書が必要です。  
ただし、次のようなアルバイトは許可しません。  
※深夜業  
※風俗営業に属する業務  
※アルコールの提供を主とする飲食店  
※危険有害な業務  
※その他教育上好ましくない業務

## 寮務係から

- 白鳥寮について  
寮では、学習支援活動や国際交流活動、寮生の生活や勉強のサポートを行っています。寮生は、共同生活や寮生会活動など、寮だからこそできる経験の中で成長していきます。  
白鳥寮にご関心のある方は、遠慮なく寮務室にお問い合わせください。  
(問い合わせ先)  
Tel : 0836-35-4978 E-mail : hakucho@ube-k.ac.jp
- 令和5年度後期学寮入寮希望者の募集日程について  
令和5年度6月上旬ごろ…募集開始 (Teamsで通知)  
6月下旬ごろ…募集締切  
8月上旬…入寮許可者発表 (自宅に送付)
- 帰省(外泊)願について  
白鳥寮では、帰省・外泊(学校行事、学校の承認を得て行う課外活動・学生会行事、病気による入院等、その他寮務主事が認める特別な場合)をすることは、「帰省(外泊)願」を寮務室への提出が必要です。提出のないまま帰省等をした場合、保護者に連絡をすることがあります。「帰省(外泊)願」が提出できないときは、寮務室に連絡をしてください。  
帰省願は、2日前(土日、祝日を除く)の昼休みまでに提出してください。連続して3食以上欠食する場合は給食材料費の払い戻しを行います。

## 授業料等減免・奨学金について

### 高等教育の修学支援新制度（授業料等減免・給付奨学金）

令和2年4月より高専を含む高等教育機関における修学支援のための取り組みとして「高等教育の修学支援新制度」が始まりました。

本制度は、「入学料・授業料減免」と「返還不要の給付奨学金」の2つの支援から成り、支援を受けた学生が高専等でしっかり学んだ上で、社会で自立し、活躍出来るようになることを目的に、明確な進路意識と強い学びの意欲や十分な学習状況を見極めた上で支援が行われます。

#### (1)対象者

本科4・5年生及び専攻科生のうち、家計基準と学力基準等の認定要件を満たす学生。

#### (2)支援額（年額）

区分	入学料	授業料	給付型奨学金	
			自宅通学生	自宅外通学生
第Ⅰ区分（非課税世帯） 全額支援	84,600円	234,600円	210,000円	410,400円
第Ⅱ区分（準非課税世帯） 2/3支援	56,400円	156,400円	140,400円	273,600円
第Ⅲ区分（準非課税世帯） 1/3支援	28,200円	78,200円	70,800円	136,800円

#### (3)申請手続

4月に申請手続説明会を開催します。説明会の開催日時はTeamsやさくら連絡網のほか本校ウェブサイトでお知らせしますので、申請希望者は必ず出席してください。

### 高専機構が実施する授業料免除

高等教育の修学支援新制度による授業料等減免のほかに、災害等の特別な事情がある場合、国立高等専門学校機構が実施する授業料免除を受けることができます。詳細は本校Webサイトでご確認ください。

### 奨学金

#### ■宇部高専独自の奨学金

宇部高専独自の奨学金として新光産業株式会社（宇部市・宇部高専T&B会員）の奨学金があります。本科1～3年に在学し経済的な理由により修学が困難と認められる者、本科4年生で学業成績が優秀な者、本科1～5年生で前年度に学術、文芸、スポーツ、社会活動等の分野で優秀な成績を挙げた者に給付されます。

#### ■その他の奨学金

令和4年度に本校で取り扱った奨学金制度です。4月に説明会を開催するほか、募集等の案内を各クラスに通知しますので、活用してください。

なお、日本学生支援機構給付奨学金については高等教育の修学支援新制度の説明会で案内いたします。

令和4年度に本校で取り扱った奨学金制度

給付・貸与の別	団体名
給付	新光産業株式会社
	公益財団法人 天野工業技術研究所
	公益財団法人 ウシオ財団
	公益財団法人 川村育英会
	公益財団法人 シマノ財団
	公益財団法人 朝鮮奨学会
	独立行政法人 日本学生支援機構
	公益財団法人 日本教育公務員弘済会
	一般財団法人 フソウ育英会
貸与	一般財団法人 あしなが育英会
	公益財団法人 交通遺児育英会
	公益財団法人 東ソー奨学会
	独立行政法人 日本学生支援機構
	公益財団法人 山口県ひとづくり財団

## 国際交流事業紹介

## 1 夏季海外研修の実施

今年度夏の海外研修は、英語の研修をシンガポールポリテクニク、ニューカッスル大学(オーストラリア)で、中国語の研修を文藻外語大学(台湾)で実施します。海外協定校での専門に関する実験・実習は、国立聯合大学(台湾)、永進専門大学(韓国)、マラ工科大学(マレーシア)、ナンヤンポリテクニク(シンガポール)で行います。書類・面接審査に合格した学生は、3回のオリエンテーションを経て8月中旬以降渡航し、海外での研修に臨みます。

上記以外では、初めての試みとして、フィリピンとベトナムで「グローバルアントレプレナー研修」を実施します。フィリピンでは大学で英語研修を体験する他、現地のIT企業で活躍する本校卒業生の協力を受け、セブ島ITパークにある日系企業の訪問や会社経営者との交流を行います。ベトナムでは日系企業の訪問などに加え、本校の協定校である商工短期大学の学生と合同でPBLや日本語での交流活動に取り組みます。



## 2 キャンパスのグローバル化

4月から放課後英会話「ニーハロEnglish」をマレーシア人のシティ特命助教が開催しており、長期留学生が運営のサポートをしています。また、台湾文藻外語大学五専部の高校生とオンラインで日本語による交流もしており、80名以上の学生が参加しています。

6月末からは、台湾と韓国から短期留学生が来校し、英語や中国語の語学教育実習生として、プロジェクト学習に参加したり、研究室で本校の学生と共同で実験・実習に取り組みます。留学生との交流やオンラインでの交流活動を通じて、キャンパスのグローバル化をさらに進める予定です。



## 心よりお礼申し上げます。

本校創立60周年にあたり、同社の地域の環境、防災への貢献事業の一環として、宇部興機株式会社様よりご寄附をいただきました。また、宇部高専学生からもご寄贈をいただきました。

宇部興機株式会社：LED街灯2基  
防災スコップ10本  
宇部高専学生会：ベンチ8台  
テーブルセット1台

ご寄附・ご寄贈いただきました設備・物品は、今後の本校の教育研究に有効活用させていただきます。引き続き、本校の活動にご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。



▲校長先生に目録寄贈



▲宇部興機(株)から贈呈されたスコップ



▲宇部興機(株)から贈呈された外灯



▲食堂外に設置されたテーブルセット、ベンチ



独立行政法人国立高等専門学校機構  
**宇部工業高等専門学校**  
National Institute of Technology (KOSEN), Ube College

〒755-8555 山口県宇部市常盤台2丁目14番1号  
TEL (0836) 31-6111 [代表]  
FAX (0836) 21-7117  
https://www.ube-k.ac.jp/

Search the site!

宇部高専



ご意見・ご要望はこちら

学校だよりは、学校と保護者の皆様と連絡を密にして、学生の将来のために貢献する広報誌です。ご意見・ご要望がございましたら遠慮なくご連絡ください。

企画連携事務局企画係  
TEL.0836-35-5037