

学校だより

[2026.07.01]

vol.



2026年度始動!! 入学おめでとう!



- [02] 入学式式辞
- [03] 新年度3主事の挨拶
- [04] 学級担任紹介(1・2年)
- [05] 学級担任紹介(3・4年)
- [06] 学級担任紹介(5年)
- 課外活動指導教員紹介
- [07] 新任教員の紹介
- [08] **国際交流のすすめ**

- [09] 留学生紹介
- [10] [11] 私の学校生活
- [12] ～[14] 令和7年度 就職・進学状況
- [15] 夏休みを前に1年生に向けて
- [16] [17]

学生支援

学生支援センター／学生相談室／
修学支援室／キャリア支援室／
本校のいじめ対策について



- [18] [19] 学生課からのお知らせ

- [20] **学生表彰受賞者の報告/
UBE KOSEN TOPICS/
意見箱**

2026年度始動 ▶▶▶

入学おめでとう

Congratulations on getting into UBE KOSEN!

第65回入学式・第30回専攻科入学式 式辞

新入生の皆さん、そして保護者の皆様、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203名、留学生4名、そして専攻科生31名、総勢238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。教職員一同、心より歓迎いたします。

高等専門学校は、論理的な思考力、自ら学ぶ力、そしてコミュニケーション能力といった未知の困難を乗り越えて新しい時代を切り開く資質を備えさせる卓越した教育システムにその真価があります。

宇部高専は、国立高専第1期校の一つとして、いまから64年前の1962年に創設されました。これまでに総勢約一万名の卒業生・専攻科修了生を輩出しており、宇部市はもとより様々な国や地域で高い評価を得ています。

新入生の皆さんの中には、希望に満ち溢れている方や期待と不安が入り混じった複雑な気持ちを懐いている方もおられるでしょう。でも、心配は要りません。私共教職員は、皆さんが大きく成長して元気いっぱいに巣立つことができるように、最高の学びを提供いたします。これは、あらゆる社会活動を営む上で人間及び社会人としての倫理が全てに優先するという基本のもと、本校が掲げる次の3つの教育理念に基づいておこないます。

一つ目に「温かい人間性と豊かな国際性を備える」ことを掲げています。クラス活動、課外活動、そして各種コンテストや地域交流への参加等を通して、自己を愛し他人を思いやる豊かな心と優れた感受性を育み、自主的で責任ある行動と規律正しい生活を送れる人間に育てます。そして本校が特に力を入れている多彩な国際交流プログ



宇部工業高等専門学校入学式



ラム等を通して、世界の一員としての自覚を芽生えさせ、様々な国や地域で活躍できる実践的なスキルを育みます。

二つ目に「創造的目標に対して常に向上心をもつ」こと、三つ目に「果敢に粘り強く努力を傾注できる」ことを掲げています。実験や実習等の実技科目のほか、地域課題解決学習、プロジェクト学習、そしてアントレプレナーシップ学習等を通して、自らの専門分野の知識と幅広い知識に裏打ちされた創造力と協調性を備えてもらいます。そして論理的手段を用いて果敢に粘り強く課題解決に取り組むことができる総合的な能力を育みます。

特に本年度からは、新たに学科を改組して、すべての学科で情報技術力と高度専門性を備えた人財の育成に取り組みます。これは、DX、GX、AIなどが広く深く浸透しつつある国内外の社会で業種を超えて活躍するための新たな基盤スキルとして求められたものです。この9月には本校の情報教育棟が完成し、充実した環境で大学や企業と連携しながら、高度な情報教育を推進していきます。ご期待願います。

また、専攻科新入生の皆さんには、本科で培ったスキルを磨き、より高度で幅広い知識と技術を備えた技術者・研究者、あるいは管理者になることをたいへん期待しております。

さて、最後になりますが、皆さん、失敗を恐れないでください。その経験は皆さんが成長していくための貴重な財産になります。困ったときは、迷わず身近な大人を頼ってください。私たち大人は、皆さんにしっかりと寄り添い、伴走いたします。本校での学校生活が、皆さんにとってかけがえのないものになることを願い、お祝いと歓迎の挨拶いたします。

2026年4月2日
宇部工業高等専門学校
校長 川村 淳浩
KAWAMURA Atsuhiko

新年度を迎えて

校長補佐【教務主事】 碓 智徳

IKARI Tomonori



昨年度より引き続き教務主事を務めます碓智徳(電気工学科/電気システム工学科)です。今年度は、城戸秀樹(一般科)、後藤実(機械工学科)、末松昌子(一般科)、ゴーシュシュワパンクメル(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、本校のより良い教育環境の整備に努めて参りたいと思いますので、よろしくお願い致します。

現在の社会において情報技術を備えたエンジニアの育成が急務であり、社会的な要求が非常に高いことを受け、情報教育を推進する活動の一環として「大学・高専機能強化支援事業」を進めています。その関係で、今年度の入学生から、電気工学科を電気システム工学科へ改組し、機械工学科と物質工学科では4年次からコース分けされます。従来の情報系学科である、制御情報工学科と経営情報学科も含め、これまでの専門性に加えて情報分野を強化し

てまいります。秋には情報教育棟も完成予定です。本棟の工事に伴い、ご不便をおかけしておりますが、引き続き正門付近の通行につきましてはお気をつけ頂きますと幸いです。

もちろん、世界を舞台に活躍するためのグローバル教育や社会の変化に対応し新たな価値を創造するためのアントレプレナーシップ教育についても、変わらず進めて参ります。

また、皆さんの卒業を認定する際に基準とする方針であり、学修成果の目標でもあるディプロマポリシーについても、普段から意識し心掛けるようにお願いします。このポリシーに対して各学年・各学期での成長を「修学カルテ(webclassポートフォリオ)」に記録し、確認しながら、自ら成長への歩みを進めてください。そして、以上のような様々な機会を活用し、「なりたい自分」になれるように、計画的に努めて頂ければと思います。

最後になりましたが、保護者の皆様におかれましても、お子様の活動を見守り頂き、本校の教育活動へのご理解とご協力を賜りますよう、何卒、よろしくお願い致します。

校長補佐【学生主事】 藤田 活秀

RIIITA Katsuhide



昨年度に引き続き学生主事を務めます藤田活秀(機械工学科)です。今年度の学生部のスタッフは、小泉卓也・川村晃英(一般科)、弘中秀至(機械工学科)、陳淑琳(経営情報学科)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課外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。

学生会活動については、昨年度に続き従来の活動にとらわれない新しい活動を推進すべく「学生会活動の進化」をスローガンにして学生会活動をサポートして行きます。学生会執行部では、クラスマッチや高専祭といったイベントを盛り上げたいと様々な新しい企画を計画してくれており、Teamsの学生情報共有広場において情報発信をしてお

りますので、皆さんも学生会活動に積極的に参画して、一緒に盛り上げて欲しいと思います。課外活動におきましては、昨年、日本体育大学と包括連携協定を締結し、コーチングスキルによる課外活動指導員の質と数の保証を推進しています。これらの環境整備により宇部高専の課外活動がより活発になり、高専体育大会等での活躍に繋がることを期待しています。

最後に、宇部高専では全ての学生が安心して学校生活を送り、充実した教育活動に取り組むことが出来るよう、いじめに関するアンケートを実施すると共に、日常的な見守りにより「いじめの未然防止」「いじめの早期発見」「いじめの対処」といった対策を行っています。いじめに関するアンケートは年4回実施していますが、4・5年生については回答率が50%を下回ることがあり、看過できない問題として捉えています。心当たりがないから回答しないではなく、心当たりがなくても必ず回答して下さい。そして「いじめは絶対に許されない」との雰囲気学校全体に醸成していきましょう。

校長補佐【寮務主事】 池田 晶

IKEDA Akira



昨年度に引き続き寮務主事を務める池田晶(一般科)です。今年度は、岸川善紀(経営情報学科)、篠田豊(機械工学科)、山崎博人(物質工学科)、ファン・ティ・テュイ・チャン(経営情報学科)の4名の寮務主事補と学生課寮務係の事務職員と協力しながら、寮生の生活のサポートを務めて参ります。

白鳥寮では4月に72名の新入寮生を迎え、寮生数は男子224名、女子91名となり、合計315名となりました。寮生会長の物質工学科5年城石こゆきさん、副会長の物質工学科5年梅光莉帆さんと制御情報工学科4年今村多壱さんを中心に、寮生会幹部、役員、様々な

委員がより良い寮を目指して積極的に活動をしてきております。

今年度も昨年度に引き続き、新歓祭、勉強会、国際交流活動等、各種委員会が中心となり、学業と並行して様々な行事を企画・運営いたします。寮生の皆さんには、より良い人間関係をはぐむために、今年度は特にお互いへの声掛けを大切にしたいと考えております。声掛けの第一歩はお互いへの挨拶から、ということで、挨拶を心掛けてほしいと思います。

ご心配をおかけしている新C棟の建設予定ですが、令和8年夏休み頃から解体開始、11月改築工事開始、令和9年12月改築工事完了予定、以降什器搬入・配置、そして令和10年度からの運用見込みとなっております。新C棟は、国際寮と同様のユニット形式の建物になります。完成まで、引き続きご不便とご心配をおかけいたしますが、どうぞ今後ともよろしくお願い申し上げます。

2026年度

学級担任紹介

第1学年担任

浮田智也

M 機械工学科

UKIDA Tomoya

0836-35-7905



クラスの皆さんが安心して学校生活に打ち込み、自立した学生として成長できますようサポートしていきます。

白土智彬

E 電気システム工学科

SHIRATO Tomoaki

0836-35-5014



基本がなくては応用は成り立ちません。この1年間で様々な基本が身につくよう学生をサポートしていきます。

石尾 潤

S 制御情報工学科

ISHIO Jun

0836-35-7600



充実した学校生活を送る為に多種の経験を積み、新たなチャレンジができるようにサポートします。記憶に残る1年にしていきます。

青山昂頌

C 物質工学科

AOYAMA Takano

0836-35-5009



学生の皆さんが安心して勉学に励み、そして新たな挑戦ができるように応援・サポートして参ります。

工藤龍也

B 経営情報学科

KUDO Ryuya

0836-35-7826



学生ひとりひとりが安心して学校生活を送れるよう、また自立した学生になれるようサポートしていきます。

第2学年担任

濱本千恵子

M 機械工学科

HAMAMOTO Chieko

0836-35-7937



明るく、元気のよいクラスです。自分自身で目標を立て、新しいことにチャレンジしようとする学生たちをサポートしてまいります。

木村大自

E 電気工学科

KIMURA Daiji

0836-35-4460



元気のある人が多いクラスです。お互いを尊重し、皆さんが充実した学生生活を送れるように見守りたいと思います。

伊藤耕作

S 制御情報工学科

ITO Kosaku

0836-35-4018



1年次の学びを生かし、2年次は学生としてさらに一歩成長してほしいです。

小川泰治

C 物質工学科

OGAWA Taiji

0836-35-7331



たくさん時間をかけて話し、お互いをよりよく知る1年間にしましょう。そして全員で3年生に進級できますように！

浅原京子

B 経営情報学科

ASAHARA Kyoko

0836-35-5024



学生ひとりひとりが毎日楽しく健やかに、安心して学校生活を送れるようにサポートしていきます。



長峯祐子 S 制御情報工学科

NAGAMINE Yuko 0836-35-4993



規律を守りながら創意工夫を
実践し、進路をご自身で模索
できるようにサポートさせていただきます。

布川拓海 M 機械工学科

NUNOKAWA Takumi 0836-35-4987



3年生は専門科目が増える
学年です。学業に加えて、皆
さんが様々なことに挑戦でき
るようサポートしてまいります。

仙波伸也 E 電気工学科

SENBA Shinya 0836-35-4745



経験に基づく学びを大切に
し、卒業後の進路を考える
機会を増やして充実した1
年になるように支援します。

橋本凌河 C 物質工学科

HASHIMOTO Ryoga 0836-35-5609



専門科目が増えたり、将来
について考えたりする学年
です。一番の相談相手として
サポートします。

伊藤 勉 B 経営情報学科

ITO Tsutomu 0836-35-7567



そろそろ高専生活も折り返
しの時期ですね。皆さんの
個性を伸ばせるように、一
緒に頑張りましょう。



江原史朗 S 制御情報工学科

EHARA Fumiaki 0836-35-4989



久しぶりの担任を楽しみ
ながら、皆様が充実した
1年となるよう支援して
まいります。

山口隆正 M 機械工学科

YAMAGUCHI Ryusei 0836-35-4870



将来のためにすべきこと
を考え、日々の活動に目的
意識を持って取り組んで
もらいたと思います。

陶 婷 E 電気工学科

TAO Ting 0836-35-5143



学生一人ひとりの個性を
大切にし、将来を見据え
た成長と進路実現を全力
で支援してまいります。
どうぞよろしくお願いいたします。

小林和香子 C 物質工学科

KOBAYASHI Wakako 0836-35-5811



将来の進路選択を考える
1年です。インターンシッ
プや企業研究会に参加し
て自分の将来を明確にし
ていきましょう。

荒川正幹 B 経営情報学科

ARAKAWA Masamoto 0836-35-7115



気が付けば高専生活もあ
と2年。悔いの残らない
ように勉強、研究、その
他のことに取り組んでい
きましょう。



森崎哲也

M 機械工学科

MORISAKI Tetsuya

0836-35-4910



クラスの学生の皆さん、保護者の方々にお役にたてるよう尽力します。昨年度に引き続きご協力をお願いします。

春山和男

E 電気工学科

HARUYAMA Kazuo

0836-35-5146



早くも5年生となりました。就職や進学と、皆さんが望む進路に進めるようサポートします。

伊藤直樹

S 制御情報工学科

ITO Naoki

0836-35-5255



将来の自分が進む道について考え、自ら具体的な行動ができるよう指導・育成に努めさせていただきたいと思います。

藤林 将

C 物質工学科

FUJIBAYASHI Masaru

0836-35-5294



5年間の集大成として、学生一人一人が悔いなく楽しみきってもらえるようサポートします。

中村英人

B 経営情報学科

NAKAMURA Hideto

0836-35-6849



将来を見据え充実した1年を過ごせるよう最後までサポートしてまいります。引き続きどうぞよろしくお願いいたします。

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、第4指導教員

文化系

●写真	白土智彬
●吹奏楽	森崎哲也
●文芸	中村英人
●英会話	岡田美鈴
●美術	赤迫照子
●コンピュータ	モバドハフィズティンピンカミン
●囲碁将棋	濱本千恵子
●オーディオ	川村晃英
●華道・茶道	浅原京子
●ロボット研究	布川拓海
	春山和男
	加藤博久

同好会

●ETロボコン同好会	田辺 誠
------------	------

体育系

●陸上	橋本凌河	●バレー男子	岡本昌幸	●硬式テニス	山口隆正
	木村大自		瀧澤奎太		藤田活秀
	青山昂頌		(町田峻太郎)	●卓球	三澤秀明
●高専野球	松坂建治		ゴージュシワバンケル		杉本憲司
●高校野球	浮田智也		碓 智徳	●バドミントン	小泉卓也
	石尾 潤	●バレー女子	吉田雅史		末松昌子
	工藤龍也		長峯祐子		岡田美鈴
	仙波伸也		杉山 透		弘中秀至
●水泳	山崎博人		碓 智徳	●剣道	一田啓介
	松野成悟	●ハンドボール	藤林 将	●空手道	小川泰治
	後藤 実		小林和香子		陳 淑琳
●バスケット男子	中村成芳	●サッカー	伊藤耕作	●少林寺拳法	中野陽一
	久保田良輔		徳永敦士		陳 淑琳
●バスケット女子	高田陽一	●ラグビー	江原史朗	●弓道	荒川正幹
	田川晋也		伊藤 勉		岸川善紀
			城戸秀樹		ファンティティュイチャン
		●ソフトテニス	武藤義彦	●ワンダーフォーゲル	伊藤直樹
			篠田 豊	●ストリートダンス	陶 婷

新任の先生紹介



- 氏名：加藤 博久 KATO Hirohisa
- 所属・職名：電気 / 電気システム工学科・講師
- 専門分野：磁気浮上、メカトロニクス、画像センシング、異常検知
- ひとこと（自己紹介）

本年度より電気 / 電気システム工学科に着任いたしました、加藤博久と申します。私はこれまで、九州工業大学にて電磁力応用として「磁気浮上」に関する研究を、その後、山口東京理科大学にて「工業製品の異常検知のための深層学習手法」の研究に従事してまいりました。これらの技術は、次世代の電動機や工場の自動化、安全管理など、これからの社会を支える重要な技術となるものです。新しい環境に身を引き締め、これまでの研究成果や経験を次世代の育成と地域社会の発展に還元できるよう、精一杯努めてまいります。これから何卒よろしくお願い申し上げます。



- 氏名：瀧澤 奎太 TAKIZAWA Keita
- 所属・職名：電気 / 電気システム工学科・助教
- 専門分野：信号処理、宇宙物理学
- ひとこと（自己紹介）

令和8年4月1日付で電気 / 電気システム工学科に着任いたしました。通信工学の分野で、人工衛星等に関する通信方式・信号処理を専門に研究を行ってまいります。宇宙物理分野での研究経験を活かし、奥が深い電気分野とロマン溢れる宇宙分野の融合的な研究もできたらと胸を躍らせております。

学生のみなさんに工学の世界の魅力をお伝えしていけるよう、教育・研究活動の両面で邁進してまいります。先生、職員の方々におかれましては、まだまだご迷惑をおかけすることもあるかと存じますが、ご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い申し上げます。



- 氏名：宮本 佳代 MIYAMOTO Kayo
- 所属・職名：一般科・助教
- 専門分野：薬系物理化学、ゲノム創薬
- ひとこと（自己紹介）

4月1日付で一般科に着任しました、宮本佳代と申します。大学院修了後は研究所に勤務、昨年度までこちらで非常勤講師、大学で研究員をしておりました。専門は薬品構造生物学で、ペプチドを用いた事前診断薬の研究開発に携わっています。授業のみならず、様々な活動で学生の皆さんとお会いできることを大変うれしく思います。学生の皆さんをサポートし、宇部高専のさらなる発展に貢献できるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願い致します。



- 氏名：渡邊 初男 WATANABE Haduo
- 所属・職名：電気 / 電気システム工学科・特命准教授
- 専門分野：情報教育
- ひとこと（自己紹介）

本年度、電気 / 電気システム工学科の特命准教授として着任いたしました渡邊初男と申します。これまでの社会人経験を活かし、理論と実践を結びつけながら、学生が主体的に学び、成長できる環境づくりに努めてまいります。一人ひとりの「なんだろう」という気持ちを大切にし、学ぶ楽しさを感じられる授業を目指していきたいと考えております。精一杯努めてまいりますので、どうぞよろしくお願い致します。

国際交流のすすめ

1 海外研修への参加

国際性を身につけるために学生時代という多感な年ごろに海外へ渡航することは、学生にとって良い経験となります。単なる海外旅行とは異なり、語学研修や海外研修では教育の質が担保された環境において学べるため、語学力を高めるきっかけをつかむことができます。また、現地の教員や学生、地域の方々とのふれあいから異文化理解や多文化共生について自らの考えを深めることもできます。帰国後も、研修に参加することでできた海外の友人とのネットワークが続き、就職や進学活動でのアピールにつながるなど、多くのメリットがあります。

本校では2025年度に約90名の学生を海外に派遣しました。引き続き、多くの学生が海外での研修に挑戦してほしいと思っています。



▲永進専門学校英語村(韓国)での集合写真



▲ニューカッスル大学語学研修(オーストラリア)の修了セレモニー

[2026年度夏季海外研修等参加者数(予定)]

(海外研修先)	(人)
ニューカッスル大学語学研修(オーストラリア)	4
文藻外語大学語学研修(台湾)	10
シンガポールポリテクニク語学研修(シンガポール)	22
マラ工科大学語学研修(マレーシア)	2
シンガポールポリテクニク海外研修・専攻科インターンシップ(シンガポール)	2
ナンヤンポリテクニク海外研修・専攻科インターンシップ(シンガポール)	2
マラ工科大学海外研修・専攻科インターンシップ(マレーシア)	3
永進専門学校海外研修・専攻科海外インターンシップ(韓国)	1
国立聯合大学海外研修・専攻科インターンシップ(台湾)	5
商工短期大学・カオタン技術短期大学	2
トピタテ!留学JAPAN(オーストラリア)	1
合計	54

2 オンキャンパスでの留学生との交流

本校では、海外の3年次編入の長期留学生や、学術交流協定校からの短期留学生の受入を積極的に行っています。学内(オンキャンパス)における長期留学生や短期留学生との交流は、異文化への理解や共生の概念が芽生え、語学力も向上し、国際的な視野を身につけていくことへとつながっていきます。これらの経験は、学生にとって貴重な学びとなり、将来のキャリア形成や自己成長に大いに役立ちます。



▲2025年前期の異文化バスツアー

[2026年度短期留学生受入(予定)]

期間	学術交流協定校	人数	研修目的
前期	文藻外語大学(台湾)	1名	中国語教育実習
	国立聯合大学(台湾)	3名	中国語教育実習
	国立聯合大学(台湾)	3名	研究室受入
	カオタン技術短期大学(ベトナム)	1名	研究室受入
	フエ工業短期大学(ベトナム)	1名	研究室受入
	ベトナム商工短期大学(ベトナム)	1名	研究室受入
後期	文藻外語大学(台湾)	2名	中国語教育実習
	文藻外語大学(台湾)	2名	英語教育実習
	マラ工科大学(マレーシア)	2名	研究室受入
	シンガポールポリテクニク(シンガポール)	2名	研究室受入
	ナンヤンポリテクニク(シンガポール)	2名	研究室受入

3 海外での研修に対する奨学金について

本校では学生が海外での学びや経験を深めるための経済的な支援として、各種奨学金を用意しています。多くの学生がこれらの奨学金を受け、研修に参加しています。以下、奨学金の一例です。

■トピタテ!留学JAPAN

文部科学省主導の給付型の奨学金プログラムです。宇部高専協定校での研修のみならず、個人で計画した研究活動やインターンシップ、ボランティア活動、スポーツや芸術関係での留学も可能です。

対象学年は本科2年生(申請時本科1年生)で、留学の目的や目標、今後の将来像などを問われる書類審査と面接審査を受け合格する必要があります。本校ではトピタテ!留学JAPANに応募する学生のサポートとして、申請書の作成や面接指導などを行っています。

選考にあたっては、JASSO第2種奨学金(予約採用)の家計基準を満たす学生が優遇されますが、手厚い支援が受けられ、派遣先によっては非常に少ない自己負担金額で留学することも可能です。

(令和8年度トピタテ!留学JAPAN奨学金額)

*JASSO第2種奨学金(予約採用)家計基準内の場合
北米・シンガポール・ヨーロッパ・中近東:月額16万円
アジア(シンガポール以外)・オセアニア・中南米・アフリカ、他:
月額12万円
その外に留学準備金として、アジア地域21万円、アジア地域以外35万円が支給されます。

■JASSO奨学金(日本学生支援機構海外留学支援制度(協定派遣)奨学金)

日本学生支援機構が実施する給付型の奨学金です。対象者は宇部高専の協定校で1ヵ月以上研修を行う本科3年生以上の学生のうち、成績要件を満たした学生です。ただし、その年度の採択人数や採択研修先、世帯の家計状況により、成績要件を満たしたとしても奨学金を受けられない場合もあります。

(参考:令和8年度JASSO奨学金成績要件)

①と②両方を満たす必要があります。

①留学前年度または在学期間中の成績評価係数(GPA)を計算しGPA2.30以上(小数点第3位を四捨五入)

GPA=(優の単位数×3+良の単位数×2+可の単位数×1+不可の単位数×0)/前年度の総単位数

②入学時から留学前年度までの英語科目のGPAが2.30以上であること、またはTOEIC550点あるいはTOEIC Bridge84点以上あるいは英検2級以上を取得していること。

(令和8年度JASSO奨学金額)

シンガポール:月額11万円

台湾・韓国・スペイン:月額9万円

マレーシア・ベトナム:月額8万円

留学生紹介

WELCOME TO UBE KOSEN ようこそ宇部高専へ



Please
call me

“シャラン”

from India



電気工学科3年

モカ シャラン サティア マニカント

MOKA SHARAN SATHYA MANIKANTA

はじめまして。インドから来日したモカ シャラン サティア マニカントです。名前を全部覚えるのは大変なので、「シャラン」で大丈夫です(笑)。18歳です。東京の日本学生支援機構(JASSO)で日本語を勉強して、宇部高専に編入しました。趣味は料理とサイクリングです。特に料理を作ったり、いろいろな料理を食べたりすることが好きです。どうぞよろしくお願いします。

電気工学科3年

チャリダー ポーンプッタスリー

CHALIDA PORNPUTTASRI

はじめまして。タイから来たミリオンです。今は電気工学科3年で勉強しています。タイ高専から編入学しました。日本の生活はまだ慣れていないことも多いですが、毎日新しいことを学んでいます。どうぞよろしくお願いします。

Please
call me

“ミリオン”

from Thailand



制御情報工学科3年

クスファーハ サーガル

KUSHWAHA SAGAR

はじめまして、インドから来たサーガルと申します。宇部工業高等専門学校 of 制御情報工学科3年生です。ゲーム制作やプログラミングに興味があります。将来は、人に楽しんでもらえるゲームを作りたいと思っています。よろしくお願いします。

from India



Please
call me

“サーガル”

制御情報工学科3年

リヤヒ メリエム

RIAHI MERIEM

はじめまして。チュニジア出身のメリです。今年から宇部高専の3年生に編入しました。映画や音楽、本、絵を描くことなど、いろいろなことに興味があります。多くの人と交流しながら、たくさん学び、楽しい思い出を作りたいです。よろしくお願いします。

Please
call me

“メリ”

from Tunisia





私の将来の夢は、福祉・介護機器の開発者となり、世界で活躍することです。その目標を実現するために、学生生活では専門科目や一般科目の学習に加え、課外活動にも取り組んでいます。

現在はインターアクトクラブに所属しており、社会貢献部では病院でのデイケア活動に参加しています。また、国際交流部では留学生歓迎会やバスツアーを通して異文化交流を深めています。こうした活動を通じて、多様な価値観に触れ、人と関わる力を身につけています。

今年は3年生となり、専門科目が増えたことで、これまで学んできた物理や数学などの基礎知識を応用する場面が多くなっています。そのため、これまでの内容の復習を欠かさず行い、応用力を高めていきたいと考えています。また、今後予定している留学では、事前準備や帰国後の復習まで丁寧に行い、ただ行くだけで終わらず、自分の成長や将来につなげていくことを目標としています。

これからも学内での学ぶ機会や交流の場に積極的に参加し、多くの知識や経験を吸収しながら、充実した学生生活を送りたいと思っています。

高専に入ってから2年間、誰よりも充実した日々を送っていると思います。

勉強、部活動、自主活動全てにおいて自分が楽しめるだけ楽しんで過ごしてきました。勉強面ではやることはきちんとやり、同級生・後輩たちとともに教え合い、部活動では全国高専大会優勝かつ大会新記録の樹立、そしてインターハイに出場することもできました。自主活動グループの一つである E-project ではリーダーを務め、まだ若々しい小中学生と関わることであまりできない体験もできた2年間だったと思います。

地元から宇部に来て、沢山の友達ができ沢山の経験ができる環境で今生活しています。

そして、頭も良く運動もできて他にもさまざまなことができる人はカッコいいです。専門科目がより多くなってきましたが、勉強は怠らずに過ごし、高校最後の年なので高校の部活動の締め括りに良い結果を残し、自主活動グループの E-project にも力を注いで行くつもりです。

あらゆるジャンルでも通用するカッコいい人になるためにあと3年間を楽しみながら過ごしていきます。



私の学校生活は、「成長」を大切にしながら過ごす毎日です。授業や実習では、新しい知識や技術を学びながら、友人と協力して課題に取り組んでいます。内容が難しく、思うようにいかないこともあります。試行錯誤を重ねて理解できたときには、大きな達成感があります。特に、自分で考えながら問題を解決していく経験は、高専ならではの学びだと感じています。

また、高専では自由に使える時間が多く、部活動や自分の興味のあることに打ち込める環境があります。私は学校で学んだ知識を活かして、アプリ開発やプログラミングコンテストに取り組んでいます。これまでに複数のコンテストへ出場し、受賞を経験しました。本番に向けて準備を進める中では、うまくいかず悩むこともありましたが、仲間と協力しながら改善を重ねることで、多くのことを学ぶことができました。

このように、学んだことを自分の活動に活かしながら成長できることが、高専の大きな魅力だと思います。これからもさまざまなことに挑戦し、充実した学校生活を送っていきます。

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！



物質工学科3年
原田 周
HARADA Shu

私はこの2年間、勉強と部活動の両立に力を入れて取り組んできました。勉強では、レポート課題やテスト勉強などの目の前のことを、友達と助け合いながら計画的に進めることを心がけてきました。3年生になり、専門科目が増えたため、より内容が難しくなってきましたが、これまで通り計画的に取り組んでいきたいです。

部活動ではバドミントン部に所属し、先輩方やコーチの指導のもと、技術だけでなく取り組む姿勢や継続する大切さも学びました。日々の練習を通して少しずつ成長を実感できていることは、大きな励みとなっています。高専大会では1勝でも多く勝てるようにこれからも日々成長を感じながら頑張っていきたいです。

また、将来の夢はまだはっきりと決まっていませんが、今年は工場見学や企業説明会など、さまざまな職業に触れられる機会があります。こうした経験を参考に、自分の興味や得意なことを見極めながら、将来の進路についてじっくり考えていきたいです。

高専に入学してからの2年間で学業、寮生活、国際交流活動など様々なことに取り組んできました。学業では、3年生になって専門科目や課題が増えてきました。そのなかで疑問点や不明な点をそのままにせず、友人と助け合いながら回答を導き出したり、先生方に聞きに行き理解を深めたりするようにしています。

また寮生活では、集団の中で規律を守り生活するだけでなく、異なる学年や留学生との交流を通じて多様な価値観を尊重する大切さを学びました。現在は国際寮で生活しており長期留学生とともに充実した日々を過ごしています。

3年生になり、改めて自分の進路と向き合い、夢や目標を明確にできていないことに気が付きました。将来納得のいく選択ができるように、興味のある分野や職種について視野を広げていきたいです。残りの学校生活では、高専という恵まれた環境を生かし、専門性や国際性を磨くためにいろいろなことに挑戦したいと考えています。卒業するときに後悔がないよう、今できる全てのことに全力で取り組み自分の大切な経験にしていきたいです。



経営情報学科3年
石井 舞奈
ISHII Mana



物質工学専攻2年
進藤 佳奈
SHINDO Kana

私が専攻科へ進学した最大の理由は、物質工学の知識を社会で活かすための実践力を養うこと、そして異分野の知見を融合させる力を身につけたいと考えたからです。特に他学科と合同で行う授業では、互いの専門性を持ち寄り、役割を分担しながら課題解決に取り組むプロセスを経て、物事を多角的な視点から捉える力を養うことができました。

また、本科4年次から取り組んでいる環境保全に関する研究を慣れ親しんだ環境でより深く追求できる点も大きな決め手でした。粘り強くデータ収集と検証を繰り返す日々の中で、国内外の学会等で発表する機会にも恵まれました。専門家の方々と交わした議論は、自身の研究を客観的かつ広い視野で見つめ直す貴重な糧となっています。

専攻科で培ったこの探究心と柔軟な視点は、将来、多様な背景を持つ人々と共に社会課題に立ち向かう際、大きな武器になると確信しています。残りの学校生活も研究や諸活動に全力で向き合い、社会に貢献できる知見をより一層深めていく所存です。

令和7年度

就職・進学状況

2026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 801社
就職希望者数 22人 (1)
進学希望者数 13人 (0)
就職者数 22人 (1)
進学者数 13人 (0)
(1) は女子内数

● 就職先

アイリスオーヤマ(株)② キャノンマーケティングジャパン(株) JFEスチール(株)西日本製鉄所 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーション(株) 中国電力(株) パナソニックコネクタ(株) 村田機械(株)	(株)宇部情報システム キャノンメディカルシステムズ(株) (株)シマノ ダイキンMRエンジニアリング(株) トーテックアムニティ(株) フードテクノエンジニアリング(株) UBEマシナリー(株)	鹿島建設(株) キリンビール(株) (株)SCREENグラフィックソリューションズ ダイキン工業(株) TOTOバスクリエイト(株) 三菱重工機械システム(株) (株)LIXIL
---	--	---

● 進学先

宇部高専専攻科⑦ 東京農工大学工学部	九州工業大学工学部 豊橋技術科学大学工学課程②	熊本大学工学部 広島工業大学機械情報工学科
-----------------------	----------------------------	--------------------------

■ 電気工学科

求人会社数 833社
就職希望者数 32人 (1)
進学希望者数 11人 (0)
就職者数 32人 (1)
進学者数 11人 (0)
(1) は女子内数

● 就職先

関西電力(株)・関西電力送配電(株) JFEプラントエンジニア(株) 中国電力(株) (株)TMEIC トヨタ自動車九州(株) 日本電技(株) 広島市職員1種(電気) 三菱重工(株)原子力セグメント 三菱電機プラントエンジニアリング(株) (株)安川電機 レンゴー(株)防府工場	キャノンメディカルシステムズ(株) (株)JERA 中国電力ネットワーク(株) (株)ディーユーエレクトロニクス 日研トータルソリューション(株) パナソニック(株) 富士電機(株) 三菱重工(株)GXセグメント車両部 三菱電機モビリティ(株)姫路製作所 UBE(株)②	サントリー食品インターナショナル(株) ダイキン工業(株) 中部電力(株) 東ソー(株) 日鉄ケミカル&マテリアル(株) パナソニックエンターテインメント&コミュニケーション(株) 三菱電機エンジニアリング(株) 三菱電機ビルソリューションズ(株) 安川オートメーション・ドライブ(株) (株)LIXIL
---	--	---

● 進学先

宇部高専専攻科⑤ 豊橋技術科学大学工学課程	九州工業大学工学部 山口大学工学部②	熊本大学工学部②
--------------------------	-----------------------	----------

■ 制御情報工学科

求人会社数 776社
就職希望者数 25人 (3)
進学希望者数 15人 (1)
就職者数 25人 (3)
進学者数 15人 (1)
(1) は女子内数

● 就職先

アスクル(株) 伊藤忠テクノソリューションズ(株) (株)NTTデータフロンティア (株)キャンドゥコンセプト Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株) 西日本旅客鉄道(株)② (株)日立ハイシステム21 (株)U-NEXT HOLDINGS	アマゾンジャパン合同会社 (株)インフォコム西日本 NTTドコモソリューションズ(株) 警察庁(東京都警察情報通信部) (株)JALエンジニアリング パナソニックエンターテインメント&コミュニケーション(株) ファナック(株) (株)ラック	AMECコンサルタンツ(株) NECネットエスアイ(株) 花王(株) シークス(株) 中国電力ネットワーク(株) 浜松ホトニクス(株) 富士ソフト(株) (株)レアゾンホールディングス
---	---	---

● 進学先

宇部高専専攻科⑨ 長岡技術科学大学工学課程	九州工業大学情報工学部② 広島大学情報科学部	豊橋技術科学大学工学課程②
--------------------------	---------------------------	---------------

■ 物質工学科

求人会社数 602社
就職希望者数 24人 (12)
進学希望者数 16人 (11)
就職者数 24人 (12)
進学者数 16人 (11)
(1) は女子内数

● 就職先

味の素(株) (株)カネカ 沢井製薬(株) 下関三井化学(株) 第一三共(株) テルモ山口(株) 戸田工業(株) 丸善石油化学(株)	出光興産(株)徳山事業所 京セラ(株)鹿児島国分工場 サントリー(株) 積水化学工業(株) ダイキン工業(株) 東レ(株) 日本製紙(株) UBE(株)	エスケー化研(株) キリンビール(株)神戸工場 CTCシステムマネジメント(株) 千寿製薬(株) 太陽ファルマテック(株) (株)トクヤマ 日本ゼオン(株)川崎工場 (株)レゾナック 徳山事業所
---	---	--

● 進学先

宇部高専専攻科④ 豊橋技術科学大学工学課程③ 山口大学工学部③	岡山大学工学部 長岡技術科学大学工学課程② 山口東京理科大学工学部	筑波大学生命環境学群 広島大学生物生産学部
---------------------------------------	---	--------------------------

■ 経営情報学科

求人会社数 637社
就職希望者数 28人 (24)
進学希望者数 9人 (5)
就職者数 28人 (24)
進学者数 9人 (5)
(1) は女子内数

● 就職先

(株)AXSEED 宇部市役所 (株)カネカ コベルコソフトサービス(株)② (株)翔洋 TOPPAN(株) 日本ファブテック(株) (株)日立ハイテクフィールドイング 横河ソリューションサービス(株)	インフォコムテクノロジーズ(株)② NECネットエスアイ(株) 京セラコミュニケーションシステム(株) (株)三晃空調 (株)セゾンテクノロジー (株)ニシコン (株)日立情報通信エンジニアリング (株)福岡銀行 ローム・アポロ(株)	(株)宇部建設コンサルタント (株)NSD KMバイオロジクス(株) CTCテクノロジー(株) (株)トクヤマ 西日本旅客鉄道(株) (株)日立ハイシステム21 UBE(株)
---	---	--

● 進学先

宇部高専専攻科⑤ 広島大学経済学部②	九州大学経済学部	神戸大学経営学部
-----------------------	----------	----------

学科長より

令和7年度の機械工学科卒業生は36名で、そのうち就職者が22名、進学者が13名、その他が1名でした。進学者13名の内訳は大学への編入学が6名で本校専攻科への進学が7名、専修学校への入学が1名でした。令和6年度は卒業生が43名で、そのうち就職者34名、進学者9名でしたので、令和7年度は進学者の割合が増える傾向となりました。

就職者の内訳については、県内企業への就職者が令和7年度は2名でした。令和6年度が6名、令和5年度が10名でしたので、令和7年度は例年に比べ、減少傾向にあります。

県内外を合わせた令和7年度における機械工学科の求人件数は801社であり、令和6年度の847社と比べ、例年の水準に近い求人件数となりました。昨年度に比べ減少傾向ですが、これまで通り機械工学科出身者が機械分野のみならず、広範囲の産業分野で必要とされていることに変わりはありません。

就職や進学の進路決定は、人生設計の重要な分岐点となります。機械工学科でもできる限り支援して参りますが、最後は学生自身で決める必要がありますので、ご家庭内でも折に触れて話題に挙げて頂き、より良い進路が見つけられるように、ご協力いただけますと幸いです。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

一田 啓介

ICHTA Katsuki



電気工学科長
電気システム工学科長

岡本 昌幸

OKAMOTO Masayuki

令和7年度の電気工学科卒業生は44名でした。そのうち33名が就職、11名が進学しました（専攻科への進学は5名）。就職先は県内企業が5名、県外企業が28名となっています。令和5、6年度の県内就職の割合が20%に対し、令和7年度は15%となっており、やや割合が低下しています。電気工学科に対する求人は833社となっており、例年通り多くの企業からの求人を頂いています。

就職先を業種別に見ると電力が最も多くなっていますが、電気・機器、建設・設備、化学・食品、情報・通信など幅広い業界に就職しており、国内の産業を支える電気技術者として期待されています。これらの企業からは基礎的な学力に加えて協調性やコミュニケーション力が求められています。企業が求める人材像を理解し、勉強はもちろん、学生会活動やクラブ活動あるいは海外研修など、さまざまな経験を通してしっかりと自分をアピールできるようにして欲しいと思います。また、専門の知識をさらに深め、将来の可能性を広げるために進学という選択肢もあります。本校の専攻科をはじめ、近隣の国立大学や長岡・豊橋科学技術大学への進学が可能です。

これら進路については低学年時より時間をかけて検討していただきたいと考えております。学科教員全員が支援を致しますので、ご家庭におかれましても積極的にお話し頂くなど、ご協力をお願い申し上げます。

令和7年度の制御情報工学科の卒業生は42名で、約6割が就職、4割近くが進学しました。

就職先は、情報・通信システム関連企業を中心に、半導体、電力・鉄道・航空などの社会インフラ、製造業、流通、公的機関など、幅広い分野にわたっています。また、進学先も本校専攻科や国立大学など、情報工学・工学分野をさらに深く学ぶ進路が選ばれました。

制御情報工学科では、プログラミング、情報システム、組み込み・制御、ネットワーク、データ活用などを段階的に学びます。さらに、実験・実習や卒業研究を通して、現実の課題をシステムとして考え、周囲と協力しながら解決する力を育てています。こうした学びは、ソフトウェア開発だけでなく、機器を動かす組み込み技術、データを活用した判断、社会を支える情報システムの構築など、さまざまな進路につながっています。今後も、学生一人ひとりが自分の適性や関心を見つけ、将来につながる進路を選択できるよう支援してまいります。ご家庭におかれましても、低学年のうちから進路について話し合う機会を持ていただければ幸いです。



制御情報
工学科長

田辺 誠

TANABE Makoto



物質工学科長

高田 陽一

TAKATA Yachi

令和7年度の物質工学科の卒業生は41名でした。このうち就職希望者が24名（県内7名、県外17名）、進学希望者は16名（大学編入12名、本校専攻科4名）、その他1名でした。

令和7年度は例年と比べて、就職先として県内を希望する学生が増えました。県内には化学系企業が多く、地元で貢献できる環境がありますので、就職先を検討する際には勤務地に捉われず企業研究を行ってください。引き続き求人数は安定して高く、1社目で内定を得る学生も多くいます。応募に向け、低学年から意識して準備するとよいです。

就職先は化学系、製薬系、食品系が中心ですが、例年より食品系は少数でした。就職先は過去の就職先と似た傾向がある一方、これまで採用実績のなかった企業も見られるなど幅が広がっています。これまでの実績に捉われず、自分に合った企業を選ぶように企業研究を行ってください。

進学先は広島大学、岡山大学、山口大学、筑波大学、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学などで例年どおりでした。難関大学に合格できる学生もいますので、ぜひ挑戦してほしいです。また、多くの進学試験ではTOEICスコアが評価に用いられるため、早めに準備しておきましょう。

令和7年度の経営情報学科卒業生は38名で、そのうち就職希望者は28名、進学希望者は9名でした。卒業生全体の進路内訳は、就職が74%、進学が24%となっています。

経営情報学科は文理融合型の学科であり、多様な分野への就職が可能であることが特徴です。就職先の職種別内訳は、情報・通信システム系が68%、事務・経理職および製造系が32%となっています。近年では、夏季インターンシップを経て早期選考を実施する企業が増加しており、より早期からのキャリア教育に取り組む必要があると考えています。

進学先については、専攻科への進学が5名、大学進学が4名でした。文理融合型である本学科の特性を活かし、経済・経営系学部から理工系学部まで、編入先の選択肢が豊富である点が大きな魅力となっています。

進路決定にあたっては、自己分析を十分に行之、自身の希望と進路先とのマッチングを図ることが重要です。経営情報学科では、就職・進学担当教員と研究室の指導教員が連携し、エントリーシートの添削や面接指導など、きめ細かな進路指導を行っています。

ご家庭におかれましても、進路についてお子様と話し合う機会を設けていただければ幸いです。今後ともご家庭との連携を大切にしながら、学生一人ひとりの進路実現を支援してまいりますので、よろしくお願いいたします。



経営情報学科長

松野 成悟

MATSUMOTO Seigo

■ 生産システム工学専攻

求人会社数 729社
就職希望者数 8人 (0)
進学希望者数 7人 (0)
就職者数 8人 (0)
進学者数 7人 (0)

() は女子内数

● 就職先
サンリツオートメーション(株)
(株)トクヤマ
パナソニックエナジー(株)②
パナソニックオートモーティブシステム(株)②
マブチモーター(株)
UBE(株)

● 進学先
九州工業大学大学院生命体工学研究科②
九州大学大学院総合理工学府②
北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科
山口大学大学院創成科学研究科②

■ 物質工学専攻

求人会社数 522社
就職希望者数 3人 (2)
進学希望者数 2人 (0)
就職者数 3人 (2)
進学者数 2人 (0)

() は女子内数

● 就職先
帝人ファーマ(株)岩国事業所
(株)トクヤマ
(一社)日本血液製剤機構
● 進学先
山口大学大学院創成科学研究科②

■ 経営情報工学専攻

求人会社数 563社
就職希望者数 6人 (6)
進学希望者数 0人 (0)
就職者数 6人 (6)
進学者数 0人 (0)

() は女子内数

● 就職先
キヤノンメディカルシステムズ(株)
テルモ山口(株)
東芝ITサービス(株)
(株)トクヤマ
山口県庁
UBE(株)

専攻科長より

令和7年度、本校専攻科からは、生産システム工学専攻16名、物質工学専攻5名、経営情報工学専攻6名、計27名の学生が新たなステージへと旅立ちました。全員が無事に学位(学士)を取得し、それぞれの専門性を携えて社会や研究の第一線へ羽ばたいていくことを教職員一同大変誇らしく感じております。

修生の進路は、17名が企業へ就職し、9名が国立大学大学院へと進学しました。県内・県外を問わず産業界へと飛び込んだ学生たちは、地域および日本のものづくりを支える「高度な実践技術者」として、また大学院へ進んだ学生たちは、最先端の科学技術を牽引する研究者として、未来を切り拓いていくことでしょう。

専攻科での学びは、本科で養った確かな知識と技術を基盤に、より高度な専門性を積み上げるものです。さらに、継続的な研究活動や「エンジニアリング・デザイン」の実践を通じて、産業界で真に求められる企画・立案力、そして課題を完遂する力を養います。

技術を通じて社会の課題を解決し、より良い未来をデザインしたい。そんな意欲を持つ皆さんにとって、専攻科は自身の可能性を最大限に引き出せる場です。これからの時代を担う多くの皆さんが、本専攻科で共に学び、羽ばたいてくれることを心から期待しています。



キャリア支援室長より

令和7年度の就職活動は、実践力を備えた高専生を高く評価する企業が増加し、求人数が増加しました。一方で、企業の採用活動は多様化しており、インターンシップを契機とした早期採用の動きも広がっています。こうした動向を踏まえ、就職活動の準備には、早い時期から主体的に取り組む姿勢がこれまで以上に求められます。

進学においても選択肢は広がっており、進路の決定のあり方は多様化しています。採用・選抜方法の多様化が進む中であっても、学生一人ひとりの粘り強い努力により、就職・進学ともに全員が進路を確定することができました。

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・進学に関する各種情報を収集・提供するとともに、教育コーディネーターによる進路相談も行っています。さらに、県内企業への就職促進を図るため、企業情報の収集・提供に加え、県内企業の工場見学やOB講話などの取組も進めています。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ぜひ活用ください。学生が希望する進路に進めるよう、引き続き関係教職員一丸となって努めてまいります。



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

赤迫 照子

AKASAKO Shoko

一般科理系科長

木村 大自

KIMURA Daiki

UBE KOSEN summer vacation

8/11TUE. ▶▶ 10/1THU.

1年生のみなさん、宇部高専での生活に慣れましたか？落ち着いた毎日をご過ごせているでしょうか。ここでは、みなさんの参考になるように、私たち一般科教員の思いをお伝えします。

01

定期試験



第1学期末試験はどうでしたか？全力を尽くせたでしょうか。試験勉強には計画的に取り組めたでしょうか。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。試験直前だけ焦って勉強しても良い結果につながらないことに気付いたことでしょうか。日頃の自分の行動を振り返り、そして、次の試験に向けていねいに準備をしてください。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1日2時間はコツコツと予習復習をして欲しいと思います。

第2学期末試験は8月3日(月)～5日(水)です。試験直前になって慌てることのないよう、日頃から勉強しておきましょう。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、しっかりと対策をしてテストに備えましょう。

04

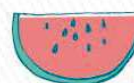
オフィスアワー



オフィスアワーとは、教員が研究室でみなさん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されています。勉強のことや学校生活のこと、その他どんな質問・相談でも、気軽にどうぞ！

05

夏休みの有効活用



宇部高専の夏休みは小・中学校や高等学校とは期間が異なり、8月11日(火)～10月1日(木)です。さて、何をしますか？たとえば、苦手な科目を挽回するのに良い機会です。まずは復習を中心に勉強を進めてください。他にも、部活に打ち込む、読書に夢中になる、旅に出るなど、色々なことができるでしょう。どうか安全で充実した夏休みをご過ごしてください。

もし、夏休み中に何か困りごとがありましたら学校に相談してください。誰に相談をすればよいかわからない場合は、宇部高専のメール相談窓口:soudan@ube-k.ac.jp があります。宇部高専ホームページの「宇部高専サポート」に詳しい紹介があるので、是非見てください。

02

スケジュール管理



4月の授業「ジェネリックスキルⅠ」で「スケジュール管理」を学びました。みなさん、スケジュール管理をしていますか？高専は提出物がたくさんあります。「何をいつまでにしなければならないのか」「このレポートの締切日はいつなのか」など日頃から Teams や教室の掲示板をチェックし、その都度情報をメモして、取り組む優先順位を決めましょう。「記憶力だけに頼ってはいけない」のが大前提です。自分に合った方法を見つけて、時間も気持ちも余裕のある毎日をご過ごしましょう。

06

保護者会



保護者会週間は8月26日(水)～9月1日(火)です。この期間に学級担任との面談を実施いたします。定期試験の成績や勉強の方法、学校生活のことなど、気になることは何でも気軽にご相談ください。面談日程につきましては、夏休み前に学級担任から学生を通じてお伺いする予定です。なお、学生と一緒に参加されても差し支えございません。

03

図書館



図書館に行ってみましょう！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ます。また、落ち着いて勉強できる空間としても図書館はオススメです。

07

第3学期について



10月2日(金)から第3学期が始まります。第3学期は10月28日(水)にクラスマッチ、11月7日(土)・8日(日)の2日間は高専祭と、楽しい学校行事が開催されます。色々な学生と関わりながら身体を動かし、大声で笑って、大いに楽しんでください！勉強も遊びも、思い切り全力で取り組んで欲しいと願っています。そのためには日々、しっかり食べて、ぐっすり寝て、生活リズムを整えることが大切です。夏休みも規則正しい生活習慣を心がけ、第3学期を迎えてください。後期始業式でみなさんの顔を見ることを楽しみにしています！

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	武藤 義彦 (制御情報工学科)
キャリア支援室長	田川 晋也 (経営情報学科)
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)、松本 和也 (社会福祉士・精神保健福祉士)
キャリアカウンセラー	河野 丈洋

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が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	伊藤 耕作 (一般科)
相談員	篠田 豊 (機械工学科)、三澤 秀明 (電気工学科/電気システム工学科)、 長峯 祐子 (制御情報工学科)、中野 陽一 (物質工学科)、田川 晋也 (経営情報学科)、 末柏 昌子 (一般科)、伊藤 耕作 (一般科)

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	武藤 義彦 (制御情報工学科)
副室長	末柏 昌子 (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。メールでの受付もしています。
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支援室をはじめ、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 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は、企業（競合する企業も含む）や大学等の情報収集が重要です。図書館1階のキャリア支援室（資料室）では、ホームページだけでは得られない就職・進学情報や、進路情報閲覧用のパソコンを設置しています。求人票はキャリアサポートシステムで提供しており、最新情報を確認できます。これらを積極的にご活用ください。

令和8年度の就職活動は採用活動の早期化が進んでおり、「志望業界の整理」「企業研究」「エントリー準備」「面接・適性検査対策」を計画的に進めることが重要です。オンライン面接を実施する企業も多く、本校では対面及びオンラインの両面で面接指導に対応しています。進路が未確定でも構いませんので、関心が生じた段階で早めに相談してください。

キャリア支援室長	田川 晋也（経営情報学科）
副室長	小林 和香子（物質工学科）
	中村 成芳（一般科）
室員	森崎 哲也（機械工学科）
	一田 啓介（機械工学科出身専攻科生）
	仙波 伸也（電気工学科/電気システム工学科）
	伊藤 直樹（制御情報工学科）
	杉本 憲司（物質工学科）
	荒川 正幹（経営情報学科）
教育コーディネーター （進路相談員）	河野 丈洋（キャリアカウンセラー）

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たい。そんな時のお手伝いが出来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。気軽に乗り越えてください。



スクールソーシャルワーカー
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。



キャリアカウンセラー
河野 丈洋 KONO Takehiro

キャリア支援室は、みなさんが社会に出て活躍することを応援しています。
応募書類作成支援・模擬面接・キャリア講習などを実施していますので、進路や就職のことで困った時は、いつでも気軽に相談に来てください。

KOSENこころと体の学外相談室

全国の高专の学生・教職員・ご家族のための相談窓口です。心身の健康やさまざまな問題について、解決が難しい場合や誰にも相談できないときなど、お気軽にご利用ください。専門カウンセラーによる電話相談の他に、オンラインカウンセリングの予約をすることもできます。

電話相談(予約不要) 毎日 15:00～24:00

オンラインカウンセリング (事前予約制) 相談時間 1回/50分 (年間5回まで無料)
予約は下記電話番号、またはQRコードから

0120-792-151

(通話料無料、スマートフォン・携帯電話でもご利用可能)



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。

宇部高专では「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 を開設しています。

宇部高专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に配付します。保護者にはさくら連絡網で学生に配付したことをお伝えします。
 - ・第2学期は保護者会で学級担任から保護者に配付します。欠席の場合は保護者宛に郵送します。
 - ・第4学期（学年末）は保護者宛に郵送します。

■ 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、「さくら連絡網」を利用して8時50分までに連絡してください。
- また、公認欠席の場合はForm（本校ウェブサイト>在校生の方へ）から別途、申請する必要があります。（専攻科生は学生課で「公認欠席願」を発行し、申請してください。）

■ 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、Microsoft365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。申請には、自転車損害賠償保険等に加入が必要です。また、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、アルバイト許可申請を行ってください。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8年度後期学寮入寮希望者の募集日程について

- 令和9年度に現寮生及び新入生・編入生で定員を超える可能性が高いため、原則として通学生の新規入寮募集を行いません。ただし、就学に大きな影響を及ぼす特別な事情がある場合は個別に検討しますので、寮務室にご相談ください。

■ 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）をするときは、寮務係へ帰省システムでの申請、または、「帰省（外泊）願」を提出し、承認を受ける必要があります。承認が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。申請や提出ができないときは、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
第Ⅳ区分（多子世帯）	84,600円	234,600円	52,800円	103,200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。また、篤志家から受け入れた寄附金を原資としたりんどう奨学金（専攻科生向け）があります。

■その他の奨学金

令和7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7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
	古岡奨学会
	公益財団法人 シマノ財団
	Unicage奨学金
	株式会社ニコン
	独立行政法人 日本学生支援機構
	コマツ就学支援一時金
貸 与	一般財団法人 あしなが育英会
	独立行政法人 日本学生支援機構



学生表彰受賞者の紹介

令和7年11月～令和8年4月

内容	学生氏名	学科学年
子ども食堂ボランティア	竹内 麻乃	電気工学科3年
	佐藤 七海	物質工学科2年



宇部高専意見箱

「宇部高専意見箱」を管理棟玄関前及び学生課前に設置しています。学生からだけでなく保護者の皆様からも広く意見等をお寄せいただくため、郵送でもご意見等を受け付ける体制を整えています。

この制度は、本校における運営上の課題、問題点、意見、要望、指摘等を聴取し、学校の事業・業務に反映させるとともに、学生の学校生活をより豊かにすることを目的としています。

- ・対 象：学生及び保護者等
- ・設 置 場 所：管理棟玄関前及び学生課前（図書館棟1階）
- ・郵送の宛先：「宇部高専意見箱」宛
- ・様 式：任意、差出人は匿名でも可
- ・そ の 他：差出人明記による意見等に対しては、封書で対応策を回答し、必要に応じて、意見等の概要及び回答を本校 HP に掲載します。



▲学生課前（図書館1階）



▲管理棟玄関前

UBE KOSEN TOPICS

宇 部 高 専 ト ピ ッ ク ス

宇部高専ウェブサイト、公式Facebookにて最新ニュースを随時掲載！

▶2025.11.16 San

宇部市高校生ビジネスプランコンテスト開催

2025年11月16日（日）、宇部市高校生ビジネスプランコンテストが開催されました。このコンテストは、社会や地域の課題を自分の視点で捉え、自由な発想で未来をつくるオリジナルのビジネスプランを提案するものです。

自主活動グループである電気工学科E-Projectからは3チームがエントリーし、全チーム一次選考を通過して当日を迎えました。審査の結果、チームEproが提案するプランが最優秀賞に、チームE-projectビジネスプランの提案するプランが優秀賞に選ばれました。

チームEproは、幼児の熱中症対策として幼児にも認知しやすい色表示で熱中症リスクを知らせる体温管理デバイスを、チームE-projectビジネスプランは、太陽光発電で扇風機を稼働できる電動シニアカー用ルーフで高齢者の熱中症リスクを軽減しながら快適な移動を実現させるビジネスプランを提案して、見事受賞に輝きました。



▲表彰後の記念撮影



<https://www.ube-k.ac.jp/>
<https://www.facebook.com/UbeKosen/>



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、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。

総務課総務企画係
TEL.0836-35-5002