

Advance

| アドバンス |

vol. 13
[2025.8]

Advance

vol.13

2025年(令和7年)8月1日

発行:学校法人久留米工業大学



私たちの学び場

久留米工業大学グループ校の施設や設備をご紹介します。



祐誠高校のPC45台を更新!



祐誠高等学校 情報技術科実習棟3階のPC室に設置されている生徒実習用のPC45台を、急速に変化しているデジタル社会環境に対応できるように新しいPCに更新しました。主に情報技術科の1年生が、ExcelやWordなどのMicrosoftソフトウェアの実習や各種検定の講習・受検などに活用しています。

学校法人久留米工業大学 (法人本部)



〒830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66 TEL 0942-22-1234 FAX 0942-22-1235 URL <https://kougyoudaigaku.jp/>

久留米工業大学

〒830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66
TEL 0942-22-2345 FAX 0942-21-8770
URL <https://www.kurume-it.ac.jp/>



祐誠高等学校

〒830-0052 福岡県久留米市上津町2192
TEL 0942-22-1238 FAX 0942-22-1239
URL <https://yusei.ed.jp/>



久留米自動車工科大学校

〒834-0115 福岡県八女郡広川町大字新代1428-21
TEL 0943-32-8300 FAX 0943-32-3556
URL <https://www.kic-car.ac.jp/>



久留米自動車学校

〒830-0052 福岡県久留米市上津町2192
TEL 0942-22-1236 FAX 0942-21-8715
URL <https://www.kurume-ds.jp/>



INDEX

特集1

03 久留米工業大学 新棟
(講義・研究棟、学生交流棟) 概要

特集2

05 祐誠高等学校 新制服紹介

特集3

06 久留米自動車工科大学校
OPEN CAMPUS

07 新任担当理事挨拶

08 女子学生・生徒インタビュー

09 先輩訪問

11 News&Topics&
ご支援

13 クラブ紹介

14 法人の財務について

表紙のかお

祐誠高校体育祭!

令和7年6月9日(月)に久留米アリーナで行われた体育祭で、科・学年の枠を超えて編成された4チームの各ブロック長が選手宣誓をしている様子です。体育館内はエアコンで調整されていて快適に行うことができました。



令和4年度 第41回全国高等学校弓道選抜大会において本校弓道部が女子団体に日本一に輝いたのを記念して、後援会から寄贈された陽光桜です。弓道部員が毎日かかさず水やりをしています。
(祐誠高等学校 構内)

学校法人久留米工業大学組織図



建学の精神

人間味豊かな 産業人の育成

各学校のビジョン

学校法人

「法人総合力の向上と
健全で安定的な経営の確立」

久留米工業大学

「学生一人ひとりが成長を実感できる」大学
「工学技術で地域に貢献する」大学
「新しい知と技術に向き合う」大学

祐誠高等学校

「特色ある教育」
「社会性を育む教育」
「学力の向上」

専門学校 久留米自動車工科大学校

「社会貢献できる自動車整備士の育成」
「高い安全意識を持った
建設機械等オペレーターの育成」
「持続可能な経営基盤の整備」

久留米自動車学校

「初心安全運転ドライバーの育成」
「地域連携、地域貢献の推進」
「収益事業の安定経営」

学校法人
久留米
工業大学の
沿革

- 昭和33年 学校法人久留米工業学園設立認可。
- 昭和34年 西日本高等学校開校。
- 昭和37年 久留米工業高等学校開校。
- 昭和39年 西日本高等学校を久留米高等整備学校に校名変更。久留米建設機械専門学校開校。
- 昭和41年 久留米工業学園短期大学開学。
- 昭和51年 学校法人久留米工業学園を学校法人久留米工業大学に名称変更。久留米工業大学開学。
- 久留米工業高等学校を久留米工業大学附属高等学校に校名変更。
- 久留米建設機械専門学校の工業専門課程が専修学校として認可。
- 昭和54年 久留米高等整備学校を久留米自動車学校に校名変更。
- 昭和59年 久留米建設機械専門学校を久留米工業技術専門学校に校名変更。
- 平成7年 久留米工業大学大学院工学研究科を開設。
- 平成17年 久留米工業大学附属高等学校を祐誠高等学校に校名変更。
- 平成28年 久留米工業技術専門学校を専門学校久留米自動車工科大学校に校名変更。

鋸刃状の壁が特徴の講義棟200号館(左)は3階建てで学習・研究の場となる。螺旋(らせん)状の建物である交流棟(右)は全学科の学生が自由に使える空間として幅広い用途を想定。



concept 新棟のコンセプト

「人と建物を繋ぐ」
～多様な交流を促す～

久留米工業大学に
講義棟200号館 (L-BASE・エルベース)
および交流棟 (COM-RIDGE・コムリッジ) 竣工

～AI教育と地域交流の新たな拠点、久留米工業大学に誕生～

2025年5月17日(土)、久留米工業大学において講義棟200号館(L-BASE・エルベース)および交流棟(COM-RIDGE・コムリッジ)のオープニングセレモニーを開催しました。両棟の延べ床面積は約2,500㎡。当日は、100名を超える来賓・招待者が訪れました。



交流棟はブックカフェとしても機能します。造り付けの家具に本を並べる予定です。オープニングのイベントでは、学生のデザイン集団「ASURA」の活動パネル等を展示。ASURAは様々な活動で地域活性化に貢献しています。



気分や目的によって選べるテーブルや座席。一人で、または二人で向き合っ、立って、座って、くつろいで。



セレモニーおよび懇親会の司会をしっかりと務めたASURA副代表の中渡瀬志穂さん



式典でお配りした記念品(日本酒)のパッケージと紙袋はASURAが制作した。

オープニングイベントではASURAをはじめとする数十名の学生がサポートスタッフとして参加。会場案内、カフェ運営や展示物の説明、動画撮影など、各所で活躍する姿が見られました。交流棟は学生が主体となって内外のプロジェクトに関わったり、勉強や友人との語りなど、多くの時間を有意義に費やすことができる施設になると期待されています。



交流棟1階にはカフェスペースを設置。オープニングイベント時にはASURAのプロジェクト『阿修羅喫茶』が来場者にコーヒーやスイーツを提供しました。



「ASURA」は2024年に開催された「学生が選ぶキャリアデザインプログラムアワード」において「地方創生賞」を受賞しており、今後この拠点を活用した地域連携等の活動の展開が期待されています。

200号館には建築・設備工学科と情報ネットワーク工学科の教育・研究拠点を整備しました。AI応用研究所もこちらに移転します。



交流棟は、学生同士、そして地域との繋がりをつくる拠点となります。



交流棟の中心には、水をはったり、ドライエリアに自由に調整できるような水盤があります。



全国の大学施設の中でも極めて特徴的で先進的なデザイン。たくさんの写真で紹介いたします。



部屋の仕切りがなく、緩やかに階層が変化するユニークな構造。



ライン照明や空調ダクトなど、建築設備などの「見える化」を図っている。



OPEN CAMPUS

少人数で満足できる!

午前・午後に開催!
さらに、少人数で開催されるから深くKICを知れる!!

- オープンキャンパスは毎月開催!
- 5月~9月は月2回開催!!

＼高校1・2年生・社会人の方も大歓迎!!／

KICのオープンキャンパスは...

- 1 おひとりでの参加OK
- 2 駐車場完備でマイカー来校OK
- 3 私服での参加OK
- 4 友達や保護者の方と参加OK
- 5 どんな事でも個別相談OK
- 6 何回でも参加OK
- 7 受験料を減額(2万円を1万円に)
- 8 オリジナルグッズプレゼント

- ◆ キャンパスツアー
- ◆ 体験実習 ※内容は日程により変わる場合があります。
- ◆ 個別相談
- ◆ 入試対策

お申込み▼

KIC 久留米



令和8年度から制服が新しくなります。

2026年度(令和8年度)から祐誠only oneの制服を導入します。オプションアイテムも多数準備していますので、その日の気分でさまざまなコーディネートを楽しむことができる新しい制服です。



Tie and Ribbon

スカートと同じ祐誠オリジナルチェック柄を使用しています。また、オプションとして他2種類が選べます。



Jacket and Slacks

本校のスクールカラーである青色の糸を織り込んだ祐誠高校オリジナルの生地を使用しています。胸元を飾るエンブレムは、校歌に登場する「希望号」をイメージした船のモチーフとなっています。また、ジャケットと同じ生地を使用したスラックスを採用。オプションとして他2種類が選べます。

WINTER



Skirt

世界にたった一つだけの祐誠高校しか使えない、オリジナルチェックの生地(ロイヤルワラントをもつキルトメーカー「Kinloch Anderson(キンロックアンダーソン)社認定」)を使用しています。また、オプションとして他2種類が選べます。



Shirt

柔らかいラベンダー色を採用。オプションとして、ホワイト、クリームイエローも選べます。半袖ポロシャツも準備し、涼しさと品格を両立できます。色はラベンダー、クリームイエロー、ネイビーが選べます。



SUMMER

Others

パーカー、ページのハーフパンツも準備しています。



パーカー



ハーフパンツ



家族の存在が強い支えとなっています。

私は幼い頃から人の世話をするのが好きで、誰かに勉強を教えることにも喜びを感じてきました。高校時代に久留米工業大学出身の女性教員の授業を受け、専門的な知識と熱意に触れる中で、教員という職業に強く憧れるようになりました。久留米工業大学 機械システム工学科では、高等学校教諭一種免許状(工業)を取得できることを知り、入学を決意しました。入学当初は不安が多かったものの、学生と教員の距離が近く、気軽に相談できる環境のおかげで、悩みもすぐに解消されました。また、いつも私の夢を応援してくれる家族の存在が強い支えとなっています。教職課程は多くの単位を修得しなければならないので、毎日予習・復習を計画的に取り組み、理解度を着実に高めています。私が目指すのは「工業分野で活躍できる人材を支える教員」です。将来を見据え、教員としての具体的な経験を積むため、資格取得はもちろん、研究活動にも積極的に参加し、大学で得た知識や経験を、生徒にわかりやすく伝えていきたいと思っています。



久留米工業大学
機械システム工学科 2年
片野 奈美 さん
(佐賀県立多久高等学校出身)

オリンピックという舞台に立ちたい。

私の目標はオリンピックに出場することです。兄の影響で始めた自転車競技ですが最初は周りの部員に迷惑をかけずについて行くのがやっとでした。部活から帰ってくるといつも倒れるように寝ていたのを覚えています。しかし、少しずつ慣れてくると試合で結果を残したいと思うようになりました。それは、私の負けず嫌いの性格が自転車競技に向いていたのかなと思っています。部活が終わってからも自主練習するようになり、強化指定選手に選ばれてからは、睡眠や栄養に気をつけるようになりました。私の通う祐誠高校は自転車競技でパリオリンピックに出場された先輩方が3人います。本当に凄いことだと思いますし、とても努力されたのだと思います。私はオリンピックで戦っている先輩方をテレビで見て、私もオリンピックという舞台に立ちたいと思うようになりました。今は高校の部活を悔いのないよう一生懸命がんばります。私は自転車競技が大好きです。それから負けたくないという気持ちは一番だと思っています。これからも感謝を忘れず夢に向かって努力します。



祐誠高等学校
普通科 ドリームコース3年
鶴 葵衣 さん
(広川中学校出身)

輸入車の魅力を広めていきたいです!

趣味がバイクでツーリングに行くことですが、その時一緒に旅をしていた友達がBMWのボクサーエンジン搭載車に乗っており、その時からボクサーサウンドの魅力に刺激され、日本車とは違う、先入観にとらわれない設計思想の概念やデザインの方針に心を奪われました。二輪の輸入車が好きで入学したのですが、エンジン分解、シャシアライメント等、車のことを知っていくうちに四輪輸入車の洗練されたデザインにも惹かれ、輸入車ディーラーで働きたいと願うようになりました。久留米自動車工科大学校に入学して良かったことはたくさんありますが、特に印象的だったのは自分で考え行動することです。先ず自分で考え、行動し、分からないことがあれば率先して質問する意欲は企業訪問の時や就職してからも必ず自分の強みになると思います。来年からは、念願だった輸入車ディーラーで働きます。長所であるコミュニケーション能力と専門学校での3年間で学んだ知識を生かし、もっとたくさんの人に輸入車の魅力を広めていきたいです!



専門学校 久留米自動車工科大学校
車体整備工学科 3年
黒田 綾華 さん
(飛鳥未来きずな高等学校出身)

新任担当理事挨拶



校長 窪田 俊哉
久留米自動車工科大学校

本年4月1日付で、専門学校久留米自動車工科大学校の校長に就任した窪田俊哉と申します。どうぞよろしくお願いたします。

本校は、自動車整備士やクレイン・フォークリフト等の産業車両オペレーターを養成する教育機関として、これまでに多くの人材を輩出し、社会に貢献してまいりました。このような本校の歴史と伝統を築いてこられた諸先輩方と関係各位のご尽力に対し、心から敬意を表します。

現在、18歳人口の減少や若者の車離れ、先行き不透明な経済情勢など、本校を取り巻く環境は大きな転換期を迎えています。

「地域に貢献し続ける
実学の学び舎を目指して」

これから、社会は大きく変化していきますが、自動車の安全・安心を支える自動車整備士や地域の物流・インフラ整備を担う産業車両オペレーターが社会に不可欠な人材であることは変わりません。激動の時代の中にあっても、このような人材をこれまでも同様、輩出し続けることが本校の使命であると考えます。

もちろん、その使命を果たすためには、時代とともに変化する社会のニーズに対応した教育に取り組まなければなりません。

そのため私は、本校の全ての教職員と力を合わせて、持続可能で柔軟な学校運営に取り組み、学生や教習生が誇りをもって学び、成長できる「地域に貢献し続ける実学の学び舎」を目指したいと考えています。

校長として本校の歴史と伝統を次代に繋いでいくために、微力を尽くしますので、関係各位には、今後とも本校への温かいご指導、ご支援を心よりお願い申し上げます。

新任担当理事挨拶



校長 松藤 康彦
久留米自動車学校

本年4月より久留米自動車学校の校長を拝命しました松藤康彦と申します。何卒、よろしくお願いたします。

本校は昭和35年に福岡県で最初に公安委員会の指定を受けた自動車学校のひとつです。その後、65年にわたり筑後地区の皆様が自動二輪車及び四輪自動車の運転免許取得のお手伝いをさせていただいています。

少子高齢化が進み、また若者の自動車離れなど自動車学校を取り巻く環境は大変厳しいものがあります。また、自動車の技術革新は日進月歩であり、自動運転や運転支援技術の進歩、さらに道路交通法の改正に

「夢・将来・幸せを
掴むお手伝い」

伴う運転免許制度の改正などもあります。

それでも私たち職員一同は、教習生の皆様のそれぞれの「夢」、「将来」、「幸せ」を掴むお手伝いをさせていただいていくことに誇りと自覚をもって、日々、教習に取り組んでいます。今年3月からは学科教習のオンライン教習も始めました。

さらに、近年は高齢者の運転講習や業務で車を運転する機会が多い企業の皆様の運転ブラッシュアップの講習も行っています。

これからも様々な時代の要請、地域の要請に応えるとともに安全安心な講習を行い、皆様に親しまれ、信頼される自動車学校であり続けること、そして地域社会への貢献が使命であると思っております。

関係各位の皆様のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

先輩・卒業生に聞きました!

などについてインタビューしました。

現在活躍中の

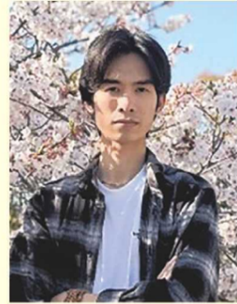
先輩・卒業生

先輩・卒業生から大学進学や就職先

後輩へのアドバイス

協和機工株式会社
マイヴァンナムさん

久留米工業大学
工学部 機械システム工学科
2024年度卒(ベトナム工高校出身)



久留米工業大学工学部
機械システム工学科の卒業生
マイ・ヴァンナムです。ベトナム出身です。卒業後、学生時代

時代におけばよかったと後悔していることがあります。一つ目は、卒業後の進路を早く決めなかったことです。そのため、学びたい科目を履修できなかったり、他の科目と重複していたりしました。二つ目は、大学の特典を十分に活用していなかったことです。一人で企業や仕事を探すよりも、担任の先生や就職活動に尽力して

力してくれる先生方に、自分の方向性を早く決めてもらうように頼んだ方がよいと思います。学生時代にもっと頑張らなかつたことを後悔しているだけでなく、就職活動の先生方の熱意や、専門の先生方の厳しさ(外国人と日本人の区別がない)など、ここで勉強できたことに感謝しなければならぬこともたくさんあります。おかげで、より真剣に勉強することができました。

最後に、卒業生として若い皆さんに伝えたいのは、大学は人生の美しい思い出を作る青春の場であると同時に、10年後、20年後の未来を決める場所でもあるということです。若い皆さんが大学で刺激的な青春時代を過ごし、正しい決断を下せるよう願っています。

やりがいが大切になる

株式会社西日本シティ銀行
井本縁さん

祐誠高等学校
情報技術科
2024年度卒(広川中学校出身)



私は、もともと数学が好きで、数字を扱う事務の仕事をしたかったので、西日本シティ銀行の求人票を見て受験をしようと考えました。

高校3年生の夏休みには、毎日登校して、履歴書を作成しました。履歴書が完成したら、その内容をもとに面接で話す内容を考えていきました。夏休み期間中は、担任の先生がつきっきりでサポートしてくれましたので、安心して就職活動を行うことができました。

た。また、面接の内容を固めながら、自分が就職する企業の情報収集を行いました。自分がその会社でどのように働いているのか、ビジョンを持つことで、選考試験までのモチベーションを保つことができました。私は、夏休み後も、他の学科の先生方と面接の練習を繰り返したことで、話すことに慣れていったので、就職を希望する後輩の皆さんも積極的に進路担当の先生方に声をかけるとよいと思います。

最後に、後輩の皆さんにアドバイスするとしたら、就職先を考える際には、毎日仕事をすることで、やりがいが大切になるのでやりたいたいことを念頭に置いて、行きたい会社を探していくと良いと思います。

未来に向かってプレイボール!

東光電気工事株式会社
電力インフラ事業部 交通工事業部
(2025年10月配属予定)

山口孝裕さん

久留米工業大学 交通機械工学科
2024年度卒(大分国際情報高校出身)



私は東海道新幹線の電車線設備工事を手がける東光電気工事株式

会社で、10月の配属に向けて研修に励んでいます。電気の基礎やCAD、ビジネスマナーなど、初めて学ぶことばかりですが、毎日が新しい発見の連続で、自分の成長を実感しています。学生時代には高校・大学・社会人野球の審判員として、多くの人と向き合い、粘り強く丁寧な説明する力を身につけました。これからはその経験を活かし、現場で信頼される存在になりたいと思っています。不安もありますが、それ以上に期待とやりがいを感じています。就活生の皆さん、自分の気持ちに正直に、未来への一歩を踏み出してください!

是非全力で勉強して、遊んで

株式会社ヤナセ
山下紘志さん

専門学校 久留米自動車工科大学校
一級自動車工学科
2024年度卒(福岡県立嘉穂高校出身)



幼い頃からとにかく車が好きでした。自分の将来について考えた時、これから先の人生で車を嫌になる事は無いと思い、この道へ進む事を決意しました。勉強においては、人それぞれ得手不得手があるかとは思いますが、私は同じ学校の仲間との協力や先生方のご尽力もあり、最後まで楽しく取り組み事が出来ました。

学校で得る知識や出会いは、これからの人生において必ずプラスに働くものが多くあります。最後になりますが、後輩の皆さんには是非全力で勉強して、遊んで、悔いの残らないように過ごして欲しいと願っています。

日々の課題を成長のチャンスと捉えて

九州大学 工学部 船舶海洋工学科
郡壮二郎さん

祐誠高等学校 普通科 特別選抜コース
2024年度卒(良山中学校出身)



私は、スケールの大きさと環境負荷の小ささに魅力を感じ、船舶に関する研究を行いたいと思ったため、九州大学工学部船舶海洋工学科を目指しました。

学校生活で印象に残っていることは、3年間行ったサッカー部での活動と受験勉強です。素晴らしい仲間と出会えたことで、責任感や粘り強さを身に付けることができました。何より、楽しいときも辛いときも最高の仲間とともに過ごせたことは、私にとって大きな財産です。また、受験勉強では大変なことも多かったですが、日々の課題を成長のチャンスと捉えて楽しむことで乗り越えることができました。何事もプラス思考で捉えながら、友人や先生、家族たちと切磋琢磨して頑張ってください!



大 インドネシア・ハサヌディン 工学部と学術交流協定及び学生交流協定を締結

5月30日、インドネシアの国立ハサヌディン大学工学部より、ラムリ学部長やドジャマルディン構造実験室長ら4名が来学し、学術交流および学生



久留米工業大学×ハサヌディン大学工学部 学術交流協定調印式

交流協定の調印式を行いました。式典では両大学の紹介に加え、本学のAI応用研究所や構造実験室も見学されました。訪問団の一部メンバーはコンクリートや地盤を専門としており、本学の松本豊教授(建築・設備工学科長)のAIを活用したひび割れ予測の研究にも強い関心を寄せていました。今回の協定締結を機に、今後の連携強化が期待されます。

大 小田まり子教授らの産学連携教育プログラムが九州工学教育協会賞を受賞



5月、小田まり子教授(情報ネットワーク工学科所属・AI応用研究所所長)と4名の関係者が、「産学連携PBLを核とした地域課題解決型AI教育プログラム」によって、第27回九州工学教育協会賞を受賞しました。この取り組みは、今年3月に第29回日本工学教育賞(業績部門)も受賞しており、地域・全国の両面において高い評価を獲得しました。PBLのテーマや参加者数は年々拡大しており、今回の連続受賞は本学の教育の質の高さを裏付けるものとなりました。

※九州工学教育協会賞とは九州・沖縄地方の大学や高等専門

学校などが加盟する工学系団体で、学術・教育分野において大きな影響力を持ちます。そこでの受賞は、地域の工学教育界での高い評価を意味し、研究だけでなく教育への貢献が認められた証といえます。

※PBLとは
久留米工業大学が推進する「地域課題解決型AI教育」の中核を担うのが、Project Based Learning(PBL)です。地域の企業や行政が抱える課題に対し、学生がクライアントとともに半年かけて解決に取り組みます。1年次にAIの基礎を学び、PBLで実践する構成で、学科や大学の枠を超えた社会的意義の高い人気の授業科目となっています。

大 硬式野球部が創部58年目で快挙！初めて全国大会に出場

硬式野球部が全日本大学選手権大会に初出場し、6月10日(火)に東京ドームで中京大学と対戦しました。試合は、中京大学が序盤から着実に得点を重ね、8回にはダメ押しとなる3点を追加。久留米工業大学は相手の猛攻をしのぎながら粘りまし



KIT BASEBALL TEAM

たが、大会規程により、7対0の8回コールドで敗退となりました。会場で、そして遠方からも、たくさんのご声援をいただき、誠にありがとうございました。また、心温まるご寄付を賜り、心より感謝申し上げます。この悔しさを糧に、久工大野球部はさらなる成長を目指し、次なる戦いへと歩みを進めてまいります。

専 自動車整備士制度の変更に対応した学則の一部改正

EV化や安全運転支援等の自動車技術の進化に対応するために、電子制御の内容を含む資格が設定されたり、資格の名称が統合されるなど、自動車整備士の資格制度が見直されました。これに伴い、学則を一部改正し、令和7年度から新たな教育課程に移行しました。

専 「高校生ものづくりコンテスト」福岡県大会「自動車整備部門」が本校で開催

福岡県教育委員会等が主催するこの大会が本校を会場として開催され、県内から博多工業高校、筑紫台高校、祐誠高校、八女工業高校の4校が参加しました。

未来の自動車整備士の育成につながる本大会の運営支援のため、本校の教員が審査委員長・審査委員として参加・協力しました。

専 フリースタイルラーニングの導入

学生が興味をもっている内容の授業や、再度受けてみたい(理解が不十分な)授業等、学生の興味関心に応え、車に対する理解を深め、学ぶ意欲を向上させるために、全学科、全学年に「フリースタイルラーニング」を導入しました。学生の学びの積極性・主体性を育てるこの取組は、学生から高い評価を受けています。

専 教育課程編成委員会の開催

整備士の現場に求められる人材を育成するために、本校学生の就職先である自動車販売会社のサービス担当者として教育課程に関する意見交換を行う会議を開催しました。こうした取り組みにより、現場のニーズに合わせた教育課程とすることで、就職率は毎年100%となっています。

自 新型の二輪教習車を導入！

普通自動二輪教習車としてHONDAのNX400Lを4台導入しました。ABSが装備され、教習生の転倒防止やケガの防止にもつながるほか、環境性能にも配慮したエンジンが搭載されています。

●学校法人久留米工業大学へのご支援について●

日頃より本法人のために、各方面からご支援をいただきありがとうございます。本法人の教育活動がさらに充実し、建学の精神「人間味豊かな産業人の育成」の理念達成のため、さらなるご支援をよろしくお願いたします。なお、本法人は特定公益法人に認定されておりますので、税法上の優遇措置を受けることができます。寄付に関するお問い合わせは、法人本部財務課(0942-65-3485)までお願いいたします。令和6年度に本法人に対して寄付を賜りました方々のご芳名を掲載させていただきます。

- 【寄付金】
 ◇祐誠高等学校体育後援会様 2,700,000円 ◇半田建設株式会社様 1,000,000円 ◇株式会社キャリア・ナビゲーション様 100,000円
 ◇岩谷敦様 10,000円 ◇ほか、5,634,509円

- 【現物寄付】
 ◇トヨタ自動車株式会社様 実習用車両(レクサスES)1台 ◇久留米工業大学後援会様 スポットクーラー15台 ◇祐誠高等学校後援会様 2号館教室用カーテン、課外活動棟ミーティングルーム空調機器1台、トロンボーン2台、シンバル1台、ドラム1台、図書373冊、パソコン1式、カラープリンタ1台
 ◇ダイハツ工業株式会社様 学生フォーミュラ用カウル(3Dプリンタ造形模型)1式 ◇久留米工業大学後援会様 バッティングケージ1台、ティンパニ1式、図書359冊
 ◇株式会社マツダ様 実習用車両(デミオ)5台 ◇福岡トランス株式会社様 自転車競技用ホイール2本 ◇ほか 8点

産学官連携 令和7年度AIによる地域課題解決型PBL研究例

種類	連携企業・自治体	課題解決内容・利用技術
1 業務DX	森山工業株式会社	型枠管理DBの文章生成AI活用によるユーザーインターフェースの改良
2 業務DX	株式会社サワライズ	AIを用いたアーク溶接技術の評価・教育システムの開発
3 業務DX	久留米市役所	久留米市の公文書開示におけるDX化・AIによる個人情報のマスク処理の実現
4 農業	株式会社味香り戦略研究所	八女茶の味への影響の分析
5 農業	株式会社アイナックシステム	AIによる万願寺トウガラシ認識システムの開発
6 農業	株式会社久留米原種育成会	画像認識によるキュウリ種子カウンターの開発
7 医療・健康	AI応用研究所&龍谷大学	AIの物体認識・領域分割による病院食の残食量推定
8 医療	九州大学病院	AI解析を用いたストーマ患者の装具選択モデルの開発
9 医療・介護	合同会社MYS	生成AIによる訪問看護インシデント報告書作成の効率化と報告内容の質向上
10 医療・健康	久留米大学内科学講座	食事炎症性指数(DII)算出アプリの開発
11 健康	株式会社ここおる	生成AIを活用したカウンセリングボット開発
12 教育	中原特別支援学校	特別支援学校向けAIレジスターの改良と校外販売での運用支援
13 教育	広川町教育委員会	広川町工業団地アプリの改善と小学生向けイベントの実施
14 教育	久留米市教育委員会	メタバースを用いた不登校支援(生成AIを用いたAIアバターの開発)
15 特産物	下川織物	久留米絨織機の振動や音のモニタリングによる故障予知
16 建築	第一復建株式会社	AIを用いた鉄筋コンクリートのひび割れ進展の予測

地域産業界・自治体の皆さまのご支援・ご協力をいただいています

令和6年度補正予算「スマート農業技術の開発・供給に関する事業」採択

法人の財務について

令和6年度資金収支計算書

(単位:千円)

科目	予算	決算	差異
学生生徒納付金収入	2,289,299	2,286,556	2,743
手数料収入	40,080	31,233	8,847
寄付金収入	8,952	9,445	△ 493
補助金等収入	915,576	932,721	△ 17,145
資産売却収入	7,500	7,500	0
付随事業・収益事業収入	153,138	157,219	△ 4,081
受取利息・配当金収入	133,640	148,757	△ 15,117
雑収入	118,732	129,271	△ 10,539
借入金等収入	0	0	0
前受金収入	409,422	311,872	97,550
その他の収入	1,496,883	1,502,883	△ 6,000
資金収入調整勘定	△ 438,533	△ 461,327	22,794
前年度繰越支払資金	1,262,269	1,262,269	0
収入の部合計	6,396,958	6,318,398	78,560
人件費支出	2,073,039	2,075,945	△ 2,906
教育研究経費支出	899,229	866,261	32,968
管理経費支出	318,333	285,397	32,936
借入金等利息支出	4,608	4,607	1
借入金等返済支出	113,330	113,330	0
施設関係支出	1,171,804	1,117,634	54,170
設備関係支出	143,755	99,701	44,054
資産運用支出	647,001	531,760	115,241
その他の支出	885,374	784,187	101,187
予備費	9,000	9,000	0
資金支出調整勘定	△ 807,442	△ 803,173	△ 4,269
翌年度繰越支払資金	938,927	1,242,750	△ 303,823
支出の部計	6,396,958	6,318,398	78,560

令和6年度事業活動収支計算書

(単位:千円)

科目	予算	決算	差異
学生生徒納付金	2,289,299	2,286,555	2,744
手数料	40,080	31,233	8,847
寄付金	8,952	9,445	△ 493
経常費等補助金	911,876	923,774	△ 11,898
付随事業収入	146,138	148,219	△ 2,081
雑収入	118,732	129,271	△ 10,539
教育活動収入計	3,515,077	3,528,497	△ 13,420
人件費	2,054,839	2,064,726	△ 9,887
教育研究経費	1,286,228	1,251,330	34,898
管理経費	351,233	318,523	32,710
徴収不能額等	475	485	△ 10
教育活動支出計	3,692,776	3,635,064	57,712
教育活動収支差額	△ 177,699	△ 106,568	△ 71,131
受取利息・配当金	133,640	148,757	△ 15,117
その他の教育活動外収入	7,000	9,000	△ 2,000
教育活動外収入計	140,640	157,757	△ 17,117
借入金等利息	4,608	4,607	1
その他の教育活動外支出	0	0	0
教育活動外支出計	4,608	4,607	1
教育活動外収支差額	136,033	153,150	△ 17,117
経常収支差額	△ 41,666	46,582	△ 88,248
資産売却差額	0	0	0
その他の特別収入	20,500	25,005	△ 4,505
特別収入計	20,500	25,005	△ 4,505
資産処分差額	0	2,336	△ 2,336
その他の特別支出	0	0	0
特別支出計	0	2,336	△ 2,336
特別収支差額	20,500	22,668	△ 2,168
予備費	9,000	9,000	0
基本金組入前当年度収支差額	△ 30,166	69,250	△ 99,416
基本金組入額合計	△ 1,731,500	△ 157,218	△ 1,574,282
当年度収支差額	△ 1,761,666	△ 87,968	△ 1,673,698
前年度繰越収支差額	△ 557,878	△ 557,878	0
基本金取崩額	0	0	0
翌年度繰越収支差額	△ 2,319,544	△ 645,846	△ 1,673,698

- 事業活動収支において69,250千円の収入超過となりました。
- 基本金組入額を、157,218千円計上しました。
- 資金収支計算書は、資金の状況とその年度に行った諸活動に伴う資金の動きを管理することを目的としています。
- 事業活動収支計算書は、その年度の諸活動に伴う全ての収入と支出の内容とバランスを「教育活動」「教育活動外」「特別」の3つに分け経営状況を示すことを目的としています。
- 学校法人会計の特徴と企業会計との違い

学校法人は、教育研究活動により社会に有為な人材を育成することを目的とし、その収入の多くは学生生徒からの納付金や国・地方公共団体などからの補助金で構成されている極めて公共性の高い公益法人であり、企業のように利益の獲得を目的としないため、損益の計算をするということはありません。学校法人会計の目的は、収支の均衡の状況と財政の状態を正しくとらえ、法人の持続的発展に役立てようとするにあり、その目的を達成するため、計算書類(資金収支計算書、活動区分資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表)等を作成することになっています。

一方、企業会計は、会計によって主として収益と費用を正しくとらえて、営業年度の正しい損益を計算し、併せて企業の財政状態、すなわち資産、負債及び資本の状態を知ることによって、より収益力を高め、財政的安全性を図ることを目的としています。

学生団体・クラブ紹介



久留米工業大学 硬式野球部 主将
久留米工業大学 交通機械工学科4年
前田 大輔 さん (長崎県立鹿町工業高等学校出身)

「全力で挑み、感謝を忘れずに」 創部初の全国大会出場を果たした 久留米工業大学硬式野球部

久留米工業大学硬式野球部は、2025年春、第113回九州地区大学野球選手権大会において堂々の優勝を飾り、悲願であった「全日本大学野球選手権大会」への出場という快挙を成し遂げました。

現在、硬式野球部には約80名が在籍し、「全国大会出場」を目標に、日々大学グラウンドで汗を流しています。平日は授業後に練習を行います。週末には公式戦や対外試合に臨むなど、学業と野球を両立させながら日々努力を重ねています。

このチームの強さの根底には、部員同士の深い信頼関係と、指導陣による地道で丁寧な育成方針があります。限られた環境の中でも創意工夫を重ね、選手一人ひとりが「今、できること」に全力で取り組む姿勢が、今回の栄光に結びつきました。チームが大切にしているのは、「全力で挑み、感謝を忘れない」という精神です。勝敗に



こだわるだけでなく、仲間との声かけや礼儀、時間の意識を重視しています。また、地域との関わりも大切に、清掃活動やボランティアなど社会貢献にも積極的に取り組んでいます。

今回の全国大会出場を通して、久留米工業大学の名は全国に広まり、地元や卒業生から寄せられた応援は選手たちの大きな励みとなりました。

結果は残念ながら初戦敗退となりましたが、この経験を糧に、チームは次なる高みを目指して歩みを進めています。久留米工業大学硬式野球部の挑戦は、これからも続いていきます。

