

Advance

vol.
05
[2017.8]

| アドバンス | 学校法人久留米工業大学 広報誌



学校法人久留米工業大学

Advance

vol.5

2017年(平成29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。



最新のICT機器で、最先端の授業を



祐誠高等学校 4号館 特別教室

最新の教育ICT機器を備えた特別教室です。

表示用のモニタを4台備えたほか、専用の保管庫にタブレットPC50台を収納して、常に最新の状態で最適化された環境でICT授業を行います。

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 <http://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 <http://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 <http://www.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 0943-32-0281 FAX 0943-32-3556
URL <http://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 <http://www.kurume-ds.jp/>

INDEX

03 祐誠高等学校
新棟紹介

05 祐誠高等学校
新食堂塔プラン
新任理事紹介

06 News&Topics(平成28年度)

09 クラブ関係の主な成績

10 先生紹介

11 先輩訪問

13 留学生紹介 &
地域の交通安全センター

14 平成30年度入試日程

表紙のかお

祐誠高校 自転車競技部

平日・休日ともに久留米競輪場を利用し練習を行っています。現在部員は30名(内女子部員4名)。OBの競輪選手は80名を超え、毎年、九州大会の総合優勝・インターハイでの総合優勝を目標に練習に取り組んでいます。今年も7月26日から福島県で行われるインターハイへ男子・女子ともに出場します！



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
各学校ブランド力の確立」

久留米工業大学

「“実践的ものづくり能力”を育む大学」
「“ものづくりの楽しさ”を発信する大学」
「“就職に強い”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

「高度なカーエンジニアの輩出」
「企業と連携した実践的職業教育」
「優秀な建設車両オペレーターの輩出」
「地域の労働災害防止への貢献」

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」
「県民の信頼に応える自動車学校経営」

学校法人久留米工業大学組織図



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
西日本高等工科学校開校。

昭和37年
久留米工業高等学校開校。

昭和39年
西日本高等工科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校。

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。

■ 4号館

4号館概要
地上3階建
1F:671.82㎡
2F:644.68㎡
3F:644.68㎡
計:1,961.18㎡



■ 1F オープンスペース

ガラスを多用した開放的な空間になっています。生徒の自習スペースとして、また様々な用途、イベント等に対応できる多目的スペースとなっています。



■ 3F 特別教室

OAフロアとして、最新のICT設備で学習を行います。



■ 1F オープンテラス

オープンスペースのすぐ外側はオープンテラスになっています。昼休みでのランチやおしゃべりの場として自由に利用することができます。

■ 課外活動棟

課外活動棟 概要
地上2階建
1F:314.20㎡
2F:319.20㎡
計:633.40㎡



■ クラブ室

クラブ室は全部で12室あるほか、プラスバンド部用の防音室も設けています。

外から利用できるトイレも完備し、生徒達のクラブ活動がさらに充実したものとなるよう設計されています。

CONCEPT
コンセプト

「明るく自由に仲間や教師と交流し、伸び伸びと学習できる空間を創造し、最先端設備で学習能力をアップさせ、快適な学習環境を提供することを設計コンセプトとして、4号館は建設されました。採光性を重視した、開放的で明るい校舎です。」



■ 普通教室

普通教室は8室あり、木材をふんだんに使用した、あたたかみがあって、落ち着いて学習できる教室になっています。机は高校のロゴマークが入った特別仕様です。



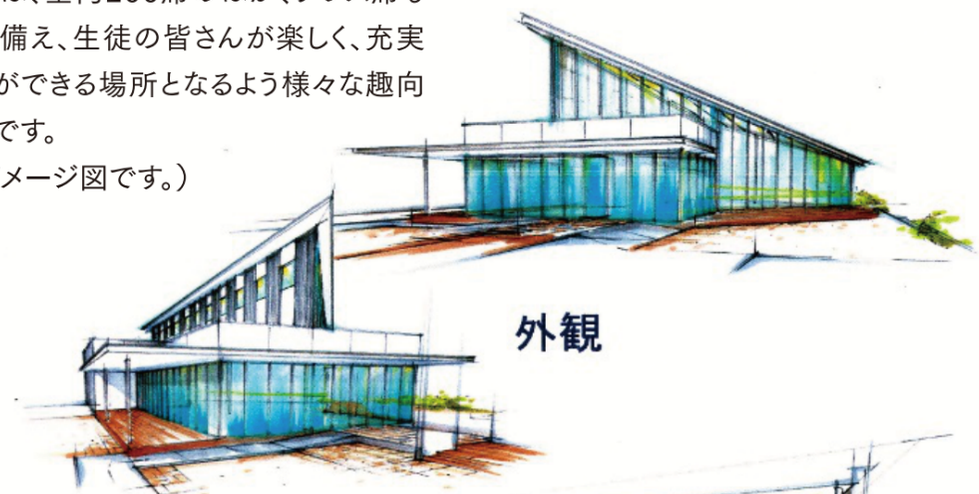
高校新食堂棟プラン

食堂リニューアル、11月オープン予定!

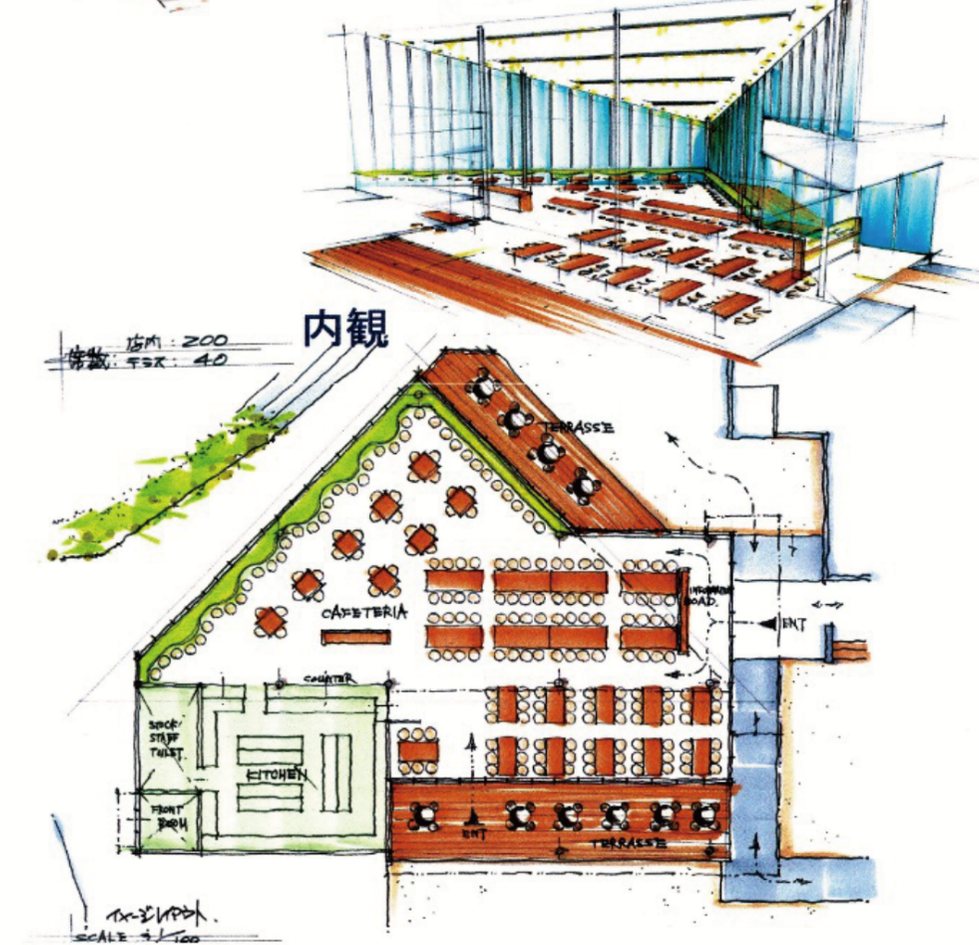
既存食堂の老朽化に伴い、食堂の新築工事を実施します。カフェテリア方式を取り入れるほか、食堂内で焼き上げる、焼きたてパンの販売、祐誠高校オリジナルメニューの検討をしています。

座席数は、室内200席のほか、テラス席も40席ほど備え、生徒の皆さんが楽しく、充実した食事ができる場所となるよう様々な趣向を検討中です。

(画像はイメージ図です。)



外観



内観

News & Topics

平成28年度(2016.4-2017.3)

専 久留米自動車工科大学
高 祐誠高等学校
大 久留米工業大学

本 法人本部
自 久留米自動車学校



情報ネットワーク工学科の工藤講師の制作した作品『The Simple Formula』が、2016アジアデジタル

大 情報ネットワーク工学科 工藤講師の作品が インタラクティブアート部門大賞/総務大臣賞を受賞!

大 建築・設備工学科の池鯉鮒教授が 発明コンクールで 優良賞を受賞
一般社団法人発明学会主催の発明コンクール「第20回身近なヒント発明展」で建築・設備工学科の池鯉鮒教授のトイレトペーパーホルダーの発明が「優良賞」を受賞しました。応募総数1353件の中から大賞1件、優秀賞5件、優良賞10件が受賞し、九州からは1件のみの受賞となりました。

大 建築・設備工学科の池鯉鮒教授が 発明コンクールで 優良賞を受賞
一般社団法人発明学会主催の発明コンクール「第20回身近なヒント発明展」で建築・設備工学科の池鯉鮒教授のトイレトペーパーホルダーの発明が「優良賞」を受賞しました。応募総数1353件の中から大賞1件、優秀賞5件、優良賞10件が受賞し、九州からは1件のみの受賞となりました。

2017年3月4日(土)に開催された第4回日本物理教育学会九州支部研究大会において、教育創造工学科4年の廣岡早紀さ

大 第4回日本物理教育学会九州支部研究大会において 優秀発表賞に選定!

が今から楽しみです。

昨年10月からの募集に応募した建築・設備工学科の2年生、2グループが最優秀作品および第2位を獲得しました。

実際にリノベーションされるのが今から楽しみです。

大 久留米市営住宅 リノベーション学生コンペで、建築・設備工学科の学生2グループ、最優秀作品と第2位に選出!

このコンペは、久留米市主催の市営高良内団地を対象とした、リノベーションアイデアのコンペで、入賞した作品については久留米市が実際にリノベーションを行い、提案内容が現実になるというものです。

ルアート大賞展EUKOKAにおいて「インタラクティブアート部門大賞/総務大臣賞」を受賞しました。作品動画 <https://youtube.com/watch?v=IbDWS33yVI> 2016アジアデジタルアート大賞受賞作品ページ <https://adaa.jp/ja/winners/index.html>



11月19日(土)熊本市白山小学校にて開催された「白山祭り」で、吹奏楽愛好会が復興支援コンサートを行いました。今回の演奏は、被災地でボランティアを行っ

大 吹奏楽愛好会、熊本市白山祭りにて復興支援コンサートを開催

んが発表し、学生の部で優秀発表賞に選ばれました。廣岡さんは、「物理概念における描図の効果」と題し、学年進行に従って進む「物理嫌い」の原因として、物理現象と数式で書かれた物理法則との間にギャップがあることを踏まえ、ICT機器を利用した「図示」の効果を検証した研究を発表しました。

調印式は100号館9階の特別会議室において開催され、ラジャギリ工業技術大学側からはアレックス・オルサヤツペリ理事長、ジョー・シルジュ・ギルバース理事長、並びに同大学のあるケララ州に本拠地を置くインドコスモ社長、デビス・セバスチャン氏が出席、本学からは吉武健一理事長、今泉勝己学長、高橋雅仁副学長を始め6名が出席しました。

11月1日(火)、インドのラジャギリ工業技術大学と国際学術交流協定を締結しました。ラジャギリ工業技術大学はインド南部のケララ州に位置し、工学部7学科を有する学生数約3000名の私立大学です。

大 ラジャギリ工業技術大学と国際学術交流協定締結

いる方々から「吹奏楽愛好会の演奏で被災地の方々に元気を分けてほしい」という要望をいただき実現したものです。なお、出演にあたり学内で2回のチャリティコンサートを行い、集まった義援金を、西原村役場に「学校の文具代購入等に役立て下さい」とお渡ししました。



学の自動車工学に関する技術やラジャギリ工業技術大学の情報工学に関する分野での共同研究の他、学生や教職員の交流などを促進し、両大学の国際化と人材育成の強化に努めて参ります。

大 機械システム工学科阿部さん「佐賀県職業能力開発協会 協会長賞」を受賞!

11月24日(木)佐賀市のメートプラザ佐賀にて開催された「佐賀県職業能力開発促進大会」において、機械システム工学科3年阿部奈月さんが「佐賀県職業能力開発協会協会長賞」を受賞しました。「職業能力開発促進大会」は技能労働者の職業能力の一層の向上と技能の振興を図ることを目的に毎年11月に実施されるもので、阿部さんは今年度「旋盤技能検定」



3級を受験し、その中で成績最優秀者の一人として認められ、この大会において表彰されました。

大 海外語学研修

海外語学研修として、8月15日(8月29日の15日間、本学から10名の学生がセントラル・フシントン大学のサマープログラムに参加しました(機械1名、交通4名、教育5名)。

このサマープログラムでは英語の学修の他、グループごとの課題研究(リサーチ・ワーク)を行いました。また、ハイキング、乗馬体験、野球観戦、ドイツ村や市場、ボーイング社の工場見学など非常に充実した内容で、参加学生は貴重な体験をすることができました。帰国後は、ラーニングコンモズで「帰国報告会」を開き、参加学生全員が各ブースにおいて英語で体験発表



を行いました。学生の一回り成長した姿が、眩しく見えました。

大 公開講座「ゲーディングセミナー」を実施

平成28年9月25日(日)に公開講座「英国チェルシーフラワーショー2016 5年連続受賞報告会・ゲーディングセミナー(寄植え)」を本学客員教授の石原和幸氏を招いて開催し、地域の方や本学の学生を含め、約100名の方が参加しました。

受賞報告会では、石原先生より受賞作品の説明や実際にチェルシーフラワーショーに参加した本学学生の感想もあり楽しさが伝わってきました。ゲーディングセミナーでは、まず石原先生に実演をしていただき、参加者は熱心に見入っていました。



した。事前申し込みをいただいた約30名の方々におかれましては、石原先生のご指導の下寄植えを行いました。セミナー終了後、石原先生と写真撮影をしたり和やかな雰囲気の中終了しました。

大 「デジタル時代の機械設計 技術者育成講座」が文部科学省より職業実践力育成プログラムとして認定

平成28年12月21日に、本学の講座が文部科学省より実践的・専門的なプログラムとして「職業実践力育成プログラム」に認定されました。

本学では、「デジタル時代の機械設計技術者育成講座」と題し、合計120時間の講座において、社会人等を対象に、職業上必要な専門的知識や技術取得、資格試験のための学習機会を提供し、広く企業様にも貢献できる技術者の育成に努めていく所存です。

大 教員採用試験に合格!

教育創造工学科4年の吉田業緒(唐津西高出身)さんが佐賀県中学校教員採用試験(数学)に、同じく赤木健太くん(鹿児島中央高出身)が東京都公立学校教員採用試験(中高共通物理)に合格しました。

一人が学んだ「教育創造工学科」は、中学校及び高等学校の「理科」・「数学」の教員養成学科であり、中学校教諭一種免許・高等学校教諭一種免許取得を目標に4年間勉学に励んできました。吉田さんは「数学の楽しさを知り、それを生徒に伝えられる教員を目指していきたい」との抱負を語ってくれました。

高 熊本・大分地震で被災された方へ

4月に発生した熊本・大分地震に際して、4月25日(5月7日の間、生徒会を主体として、避難入院された方への寄せ書きや募金活動を行いました。

寄せ書きでは、被災された多くの入院患者の方々を受け入れた広川町の姫野病院さんからの要望もあり、生徒会を中心に励ましのメッセージを贈らせていただきました。募金活動では各クラスや事務室・職員室に募金箱を設置したとこ

専 久留米自動車工科大学校に校名変更!

平成28年4月より「専門学校久留米自動車工科大学校」と校名を変更し新たなスタートを切りました。校名変更に伴い学科改組も行い、2年課程の「二級自動車工学科」、3年課程の「車体整備工学科」、4年課程の「二級自動車工学科」の3学科編成とし、より柔軟な進路選択が可能となるようにしました。

専 トルク管理講習

スナップオン・ツールズ(株)による「トルク管理」についての講習会を開催しました。「ボルト・ナットを締める」事は、整備士にとっては大切な事であり、締め付けトルクを守るのも仕事です。トルクレンチとテスターを使用して、実際どれくらいトルクでボルトを締めているのか数値を確認するなど実践

専 カート運転体験

一級自動車工学科3・4年生で、カート運転を体験してきました。クルマの基本性能走る・曲がる・止まるを肌で感じると共に、「コーナーングの限界を体験しました。



自 踏切事故防止講習会開催

平成28年9月26日(月)、JR九州、久留米警察署主催による踏切事故防止講習会を開催しました。久留米警察署和田交通管理官による「久留米署管内における交通情勢について」の講話の後、JR九



自 飲酒運転体験講習会開催

福岡県警察交通企画課等の主催による飲酒運転体験講習会が、3月12日(日)当校で開催されました。飲酒運転撲滅に向けて、参加者の皆さんに飲酒状態における運転の実験していただき、飲酒運転の怖ろしさを知ってもらうことができました。当日の様子はテレビでも報道され、視聴者の方にも飲酒運転の怖さを伝えることができました。



高 「くるめ音楽国まつり」に吹奏楽部が出演

久留米の新しい街のシンボル「久留米シティプラザ」のオープンを記念して「くるめ音楽国まつり」が開催されました。その開始アトラクションに祐誠高校吹奏楽部が招待され、六角堂広場で演奏を行いました。



出身)、栗原昇太郎くん(矢部中出身)、種岡佳己くん(三瀬中出身)以上の3人です。

高 第15回高校生ものづくりコンテスト福岡県大会「測量競技部門」優勝!

またも土木科2年生が、「測量競技部門」でみごと優勝を果たし、九州大会に出場します。メンバーは、米替賢悟くん(筑邦西中



ろ、生徒の皆さんや保護者、先生方から多くの義援金を募ることができました。ゴールデンウィークを挟んだ短い期間にも関わらず、募金総額は6万円を超え、祐誠高校の皆が被災地の一日も早い復興を願っていることが伝わってきました。寄せ書き・募金にご協力頂いた生徒の皆さん、先生方、本当にありがとうございました。皆さんから預った義援金は生徒会が責任を持って久留米市役所へと届けさせていただきます。これからもいろいろな形で支援を続けていきたいと考えています。



新任理事からのご挨拶



専門学校久留米自動車工科大学
校長 荒木 猛夫

「地域社会に貢献する 専門学校を目指して」

本校は、平成28年4月「専門学校久留米自動車工科大学校」へと名称を改めました。暮らしに不可欠な「自動車」の進化に対応し、地域住民の生命と安全に直結する「自動車整備」業務の先進性・重要性がますます高まってくることをふまえ、将来を見据え、実践的な職業教育を実施し、高度なカーエンジニアを輩出する学校像を名称としました。

また、地域の産業界に対して、優秀な建設車両オペレータを養成し、地域の労働災害の防止に貢献することにより、安全な労働作業環境確保を支援する役割も担っています。

然しながら一方で、本校を取り巻く社会環境は、若年人口の減少、若者の車離れ、将来選択肢の多様化等と厳しい状態にあります。校長としては、本校の目標や課せられた役割を実現することが、本校の社会的存在価値を發揮し、地域社会への貢献につながることを確信の下に、学校経営に取り組んでまいります。



久留米自動車学校
校長 河野 雅史

「地域との繋がりを大切にした学校作り」

久留米自動車学校は、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うちの1校です。それ以後、27年に亘って運転免許を受けようとする人に対する知識や技術の教習と検定を行ってきました。

また、高齢者講習や運転免許取得時講習、初心運転者講習などの講習を行うほか、地域の交通安全教育センターとして、中学生、高校生また高齢者の方々を対象にした交通安全教室なども開催してきました。さらに最近では、企業の要請に応え、新入社員研修や事故惹起者研修などの企業向け研修にも積極的に取り組んでいます。

このように、私たちは久留米市において伝統と実績のある自動車学校として地域とともに歩んで参りました。これもひとえに皆様の御支援と御協力の賜物と感謝いたしております。こうした歩みの中で私たちの願いはただひとつ、「教習生の皆さんや受講生の皆さんが、そして市民の皆さんが交通惨禍に遭わないこと」です。交通事故を防止し、健全な車社会を築くために、私たちに課せられた役割、使命は決して軽くありません。日々の業務も、緊張と隣り合わせの厳しいものではあります。私たちにその先に、免許を取得された皆さんや講習や研修を修了された皆さんの「笑顔」というかけがえのない報酬があります。

社会の要請に応えるため、これからも安心安全な教習を行うとともに、講習や安全教室を充実させ地域との繋がりを大切にしたい学校づくりに努めていきたいと思っております。どうぞよろしくお願い致します。

平成28年度

クラブ関係の主な成績

久留米工業大学

- ◆硬式野球部
 - 第5回九州地区大学野球連盟新人戦 決勝トーナメント 準優勝
- ◆卓球部
 - 第67回九州学生秋季卓球選手権大会 男子シングルス3位 細井 洋志(希望が丘高)
- ◆準硬式野球部
 - 平成28年度秋季リーグ 第2位(2部)
- ◆硬式テニス部
 - アドバンス男女別ダブルスCD級 優勝 原 竜太郎(大津高)
 - 中島 伸哉(鎮西学院高)
- ◆水泳部
 - 第66回九州地区大学体育大会 第2位
- ◆バドミントン部
 - 第66回九州地区大学体育大会 第3位



森亮太(クラーク国際高)

祐誠高等学校

- ◆男子自転車競技部
 - インターハイ県大会 総合成績1位
 - チームスプリント1位
 - 4kmチームパシュート1位
 - 国民体育大会 少年男子スプリント2位
 - 新人戦県大会 梶原 海斗(北野中)
 - 総合1位
 - 第37回アジア自転車競技選手権大会 第24回アジアジュニア自転車競技選手権大会 (インド・ニューデリー)
 - 梶原海斗3冠達成
 - チームスプリント1位 梶原 海斗
 - ケイリン1位 梶原 海斗
 - スプリント1位 梶原 海斗
- ◆女子自転車競技部
 - インターハイ ポントレース1位 池上 あかり(二日市中)
 - スクラッチレース2位 池上 あかり
 - 新人戦県大会 走り幅跳び2位 青木 真彩(良山中)
- ◆男子陸上部
 - インターハイ県大会 やり投げ2位 岩本 千穂(牟田山中)
 - 団体最終選考会兼学年別対抗選手権大会 2・3年やり投げ1位 岩本 千穂
 - 新人戦県大会 走り幅跳び2位 青木 真彩(良山中)
- ◆女子陸上部
 - インターハイ県大会 やり投げ2位 岩本 千穂(牟田山中)
 - 団体最終選考会兼学年別対抗選手権大会 2・3年やり投げ1位 岩本 千穂
 - 新人戦県大会 走り幅跳び2位 青木 真彩(良山中)
- ◆男子陸上部
 - インターハイ県大会 団体準優勝
 - 砲丸投げ1位 山下 光輝(宮ノ陣中)
 - やり投げ2位 平野 竜矢(前原西中)
 - 100mH3位 齋藤 峻斗(甘木中)
 - 団体最終選考会兼学年別対抗選手権大会 団体総合フィールド優勝
 - 団体総合準優勝
 - 2・3年砲丸投げ1位 山下 光輝
 - 新人戦県大会 フィールドの部優勝
 - 団体総合準優勝
 - 砲丸投げ1位 中尾 亮太(明星中)
 - 100mH3位 齋藤 峻斗
 - 走高跳び2位 亀田 瞬(新津中)
 - やり投げ1位 平野 竜矢
 - 円盤投げ1位 牛込 超幹(江南中)
- ◆野球部
 - 全国高等学校野球選手権大会福岡県大会 ベスト8



梶原海斗



高校先生紹介

こんにちは。本年度より祐誠高等学校でお世話になっております、今村太一と申します。担当教科は国語科で、普通科のクラスを受け持たせていただいています。また、進路指導部・生徒会活動・ソフトテニス部に所属させていただきます。よろしくお願いいたします。

年齢は28歳で(年齢が分かりにくい顔とよく言われます…)、9か月になる娘がいます。少し見ただけで大きくなっている、今までできなかったことができるようになってきている…、子どもの成長に驚かされ続ける日々です。また、中学ではソフトテニス部、大学



祐誠高等学校
今村 太一 先生

では音楽サークルに入っており、卒業後は企業に5年ほど勤務してまいりました。部活を受け持たせていただいたことで、10数年ぶりに触れることができたソフトテニス…。「からのスタート」という気持ちで、生徒に交じって玉拾いや声出しからさせていたただいていきます。大学のころはこのような見た目(?)ですが、ギターを弾いてバンド活動をしていました。卒業後もたまに演奏しています。

念願の教員生活1年目、大変刺激的な毎日を送らせていただいています。生徒たちのエネルギー、先生方のパイヤリティー、仕事の面白さ、そして責任の重さ…。圧倒され続ける日々です。そのような中で多くの先輩先生方からご指導いただき、たくさんの方を学ばせていただいております。先生方もお忙しい中、かけていただき、感謝の気持ちでいっぱいです。学校生活では、私自身の「誠をもって」生徒をどう「祐く」か…。試行錯誤しながら日々仕事させていただいています。そして祐誠高等学校の伝統をできるだけ早く、そして深く身体に刻んでいきたいと考えています。

生徒の成長や祐誠高等学校の発展に寄与できるよう、全力で努力してまいります。今後ともよろしくお願いたします。

先輩・卒業生

先輩・卒業生から大学進学や就職先

に聞きました!

などについてインタビューしました。

JR九州株式会社

酒井 敏伸さん 祐誠高 土木科
2016年度卒(立花中出身)



支えてくださった方々への感謝の気持ちを忘れずに

私は、高校の3年間野球をしていて、勉強と野球の両立は難しいと思っていたのですが、土木科の先生方が丁寧に勉強を教えてください、勉強と野球の両立をすることができました。また、就職試験のときも様々なアドバイスや面接の指導を細かくしていただき希望していたJR九州に入社することができました。

これからは、支えてくださった方々への感謝の気持ちを忘れずに仕事に励みたいと思います。皆さんも、是非土木科に入学して自分の夢を叶えてください。

かという話をいただき、自動車業界ではなかったが建設機械や特殊機械のメーカーであるというので興味を持ち軽いりで受験したところ内定をいただきそのまま入社しました。入社してから東京六大学や有名な大学を卒業した人も多くこの中でやっていけるか心配でした。いざ社会人生活が始まってみると、友達もでき努力さえしていれば何とかなるものだと思いましたが、現在、私が従事しているのはさく岩機という岩石やコンクリートに穴をあけたり、破碎する機械です。皆さんは見たこともないと思います。インフラ整備には欠かせない機械です。入社してしばらくはトンネルを掘る機械も担当し九州自動車道のトンネル現場にも出張でよく来ていました。特殊機械ですが、高校、大学を通して学んだことが糧となり

社会人として 30数年動められていることを思うと久留米工大に進学できて感謝しています。最近になり学生募集のため母校を訪れ久しぶりにキャンパスを楽しませていただきました。学生時代は将来のことばかりを考えていたようですが、社会のことはよくわからず悩みながらも学生を満喫していたと記憶しています。OBとしては学生の皆さんは学業に励まれ、社会人になる心の準備をされていけば有意義な時間を過ごせると確信しています。最後にアドバイスですが就職を意識される時期になりましたら、皆さんの環境を考慮され仕事選びは自分の可能な限り広い視野で検討されてはいかがでしょうか?そうすれば私の経験から申し上げても大きな活躍の場があり社会人を楽しめると思います。

株式会社 さなる九州(九大進学ゼミ)

黒瀬 裕貴さん 久工大 情報ネットワーク工学科
2016年度卒(佐賀北高出身)



自分で考え、選択し、行動する

教育業界を目指したきっかけとして、学生時代の塾のアルバイトです。そこで、小学生や中学生に「教える楽しさ」を知りました。生徒達の方だった時の表情を見たり、生徒とできた時の喜びを分かち合ったりする時がこの仕事をしてきて良かったと思う瞬間です。

大学生活では、多くのイベントを行ってきました。企画し、実現させる難しさを知りました。その中で学んだことは、積極的に行動することです。その一つに、挨拶があります。挨拶することは大事です。ですが実際にすることができていますか。頭で考えるだけでなく、実際に行動まで移すことができる人は成功する人です。

就職活動では、多くの選択肢の中で、悩んで、不安になることもあるでしょう。ですがその中で、自分が頑張れると思える企業を見つけることです。見つけたら、あとは突き進むだけです。自分で考え、選択し、行動することで後悔のない就職活動ができるでしょう。

明治安田生命保険相互会社

市瀬 瑞穂さん 久工大 教育創造工学科
2016年度卒(三池高出身)



「人との繋がり」を大切に。

バイト先のコンビニの常連さんに「やってみない?」と誘われたのがきっかけでした。営業所を見学した際に所長をはじめとして所内全体の雰囲気が良かったこと、そして誘ってくれた方の「やってみたいと思うなら挑戦してみよう」という一言で決めました。慣れないことも多いですが、周りの先輩方にしっかり教えていただけるので安心して学んでいけます。

就活などで1番印象に残っているのは、合同説明会で天神に行った際、グループワークで隣に座っていた人が久留米大学の吹奏楽部所属だったことです。自分も吹奏楽団に所属していたのですっかり仲良くなり、その後会ったときにはお互いの状況や色んな情報をやり取りするようになりました。

今、就活をしている人もそうでない人も「人との繋がり」を大切にしてほしいです。たとえ行き詰まっても、どこか意外なところの繋がりでうまくいくかもしれません。皆さんの就活がうまくいくことを願っています。

株式会社 ホンダカーズ大分

柳井 寛翔さん 専自校 一級自動車工学科
2016年度卒(岡山県立玉島高出身)



目先の事だけを考えず、しっかりと先を見据えて。

私が整備士を目指したのは、親の車が峠道で故障してしまった時、整備士の方がその車の故障箇所を瞬時に見つけ、直ぐに応急的に走れるようしてくれたことがきっかけです。

私はその時、何も出来ず、何も分からず、ただ見ているだけで歯がゆい思いをしました。プロの整備士になって、故障した車を直せるようになりたいと強く思い、この道を選びました。

就職活動では、人一倍多くの会社を訪問したり、説明会に参加したりして、自分に合った会社を見極めるようにしました。そこで一番ピンと来たのがこれから入社する会社です。

国家試験勉強では、過去問題を解くだけでなく、教科書の隅々まで暗記できるように本読み中心に勉強を行いました。このおかげで自信がもの凄く付きました。

最後に後輩の方々へのアドバイスです。目先の事だけ考えず、しっかりと先を見据えて目標を持つことでより一層意欲的に物事に取り組めるようになります。頑張ってください。

九州大学 医学部

森 一馬さん 祐誠高 普通科特選コース
2016年度卒(羽犬塚中出身)



自分なりの学びの確立を

九大1年の森 一馬です。祐誠高校在学中は、九大医学部合格を目指して、勉強に取り組んできました。先生方のサポートや友人との励まし合いもあり、自分なりの学びについて確立できました。

合格後の今も、計画性をもって、充実した毎日を過ごしています。



PROFILE

土佐 博茂さん
久工大 交通機械工学科

古河機械金属グループ
古河ロックドリル株式会社
国内営業部長
1985年度卒
(京都花園高出身)

学業に励み、社会人になる心の準備をし、就職は可能な限りの広い視野を持って検討しよう。

平成30年度 入試日程

平成30年度入学・入試出願期間と試験日

大 久留米工業大学

試験区分	出願期間	試験日
推薦入試	前期	平成29年10月25日(水)～11月10日(金)
	後期	平成29年12月4日(月)～12月19日(火)
一般入試	前期	平成30年1月5日(金)～1月25日(木)
	中期	平成30年2月15日(木)～2月27日(火)
	後期	平成30年3月8日(木)～3月15日(木)
センター利用入試	前期	平成30年1月5日(金)～2月1日(木)
	中期	平成30年2月15日(木)～3月1日(木)
	後期	平成30年3月8日(木)～3月16日(金)
AO入試	エントリー受付期間 平成29年9月1日(金)～平成30年3月14日(水)	エントリー受付後、決定。
外国人留学生推薦入試	平成30年1月5日(金)～1月17日(水)	平成30年1月23日(火)
外国人留学生AO入試	エントリー受付期間 平成29年9月1日(金)～平成30年2月14日(水)	エントリー受付後、決定。
編入学入試	願書期間:平成29年6月9日(金)～平成30年3月9日(金)	願書受付後、決定。

高 祐誠高等学校

区分	出願期間	試験日	
専願・推薦入試	出願期間について、後日発表をご確認ください	平成30年1月23日(火)	
一般入試		前期	平成30年2月2日(金)
		後期	平成30年2月10日(土)

専 久留米自動車工科大学校

区分	出願期間	試験日
推薦入試	第1回	平成29年10月2日(月)～10月12日(木)
	第2回	平成29年10月13日(金)～11月9日(木)
	第3回	平成29年11月10日(金)～12月7日(木)
一般入試	第1回	平成29年10月2日(月)～10月12日(木)
	第2回	平成29年10月13日(金)～11月9日(木)
	第3回	平成29年11月10日(金)～12月7日(木)
	第4回	平成29年12月8日(金)～平成30年1月17日(水)
	第5回	平成30年1月18日(木)～2月13日(火)
	第6回	平成30年2月14日(水)～3月13日(火)
地方入試(推薦・一般:第1回)	平成29年10月2日(月)～10月24日(火)	平成29年10月29日(日)
地方入試(推薦・一般:第2回)	平成29年10月2日(月)～11月7日(火)	平成29年11月12日(日)
AO入試(エントリー期間)	平成29年7月3日(月)～平成30年3月15日(木)	
AO入試(面接日)	平成29年7月20日(木)～平成30年3月25日(日)	

●学校法人へのご支援について

日頃は本法人のために各方面からご支援をいただきまして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いたします。

なお、本法人は、特定公益増進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(TEL0942-65-3485)までお願いいたします。

本法人に対し、多大なるご寄付を賜りました。ここに平成28年度にご寄付いただいた方々のご芳名を掲載させていただきます。

- 【一般寄付】
 - ◇祐誠高等学校後援会 様/406,944円(防犯カメラ設置費用として)
 - ◇ほか、1件
- 【現物寄付】
 - ◇有限会社ヤマト建設 様/ミネラルウォーター1,200本
 - ◇日産自動車株式会社 様/CVTユニット3台
 - ◇公益財団法人日本自動車教育振興財団 様/分解組立用電子制御エンジン4台
 - ◇久留米工業大学後援会 様/図書377冊、キャリアサポートセンターイス10脚



留学生紹介

Introduction of International students

初めまして、情報ネットワーク工学科のグルンゴパルと申します。私は、モバイルアプリに興味を持ちアプリケーション・ディベロッパーのキャリアを目指して久留米工業大学に入学しました。私が入学してきた頃は留学生の数は少なかったのですが、年々数が増え、これからはもっと多くの国の学生が集まり、ダイバーシティブな環境に変化していくと思います。逆に、留学生の数が少ないことで、先生方に顔を覚えてもらうのは早かったと言えます。久留米工業大学は、留学生には自分の日本語力を磨く適切な場所だと思っています。先生方も丁寧に指導してくれますし、同級生の友達も授業で分からないことがあれば何でも教えてくれるのでとても助かっています。また時間がある時は、友人だけではなく、先生方の研究室に訪ねて話をすると、一緒に盛り上がりたくなるのでとても楽しいです。久留米工業大学で身につけた技術を、今後留学生のためだけではなく、来日する外国人により便利な滞在を手助けできるようなモバイルアプリの開発に携わっていきたいと思います。



グルン ゴパルさん
情報ネットワーク工学科4年
(ネパール)

地域の交通安全センター

今回のテーマ

「知っていますか?免許の種類」



平成29年3月12日の道路交通法改正により、新たに準中型自動車免許が新設されました。各免許証で運転することができるのは、以下の通りとなっています。

四輪車

	年齢	車両総重量	最大積載量	乗車定員
普通自動車	18歳以上	3.5t未満	2t未満	10人以下
準中型自動車	18歳以上	3.5t以上 7.5t未満	2t以上 4.5t未満	10人以下
中型自動車	20歳以上	7.5t以上 11t未満	4.5t以上 6.5t未満	11～29人以下
大型自動車	21歳以上	11t以上	6.5t以上	30人以上

二輪車

	年齢	総排気量
普通自動二輪	16歳以上	400cc以下
大型自動二輪	18歳以上	400ccを超える

久留米自動車学校では、上記の免許を取得することができます。また、免許を取得した時期によっては中型(8t限定)や準中型(5t限定)などの免許をお持ちの方もたくさんいらっしゃると思います。各種限定解除も当校で行っていますので、興味のある方は是非ご相談下さい。



久留米自動車学校
吉竹 弘(教習指導員)