



# 久工大だより

## 主要記事

1面 表紙

2面 学長挨拶・後援会関係

3面 新任教職員あいさつ・「キャリサポセンタ」紹介

4面 就職関係

5面 学生ニュース

6面 学年暦・入試日程 他

## 第61号

発行・編集

久工大だより編集委員会

久留米市上津町2228-66

TEL(0942)22-2345(代表)

FAX(0942)21-8770

<http://www.kurume-it.ac.jp>

## ダイハツ九州株式会社からエンジン寄贈!



5月18日、ダイハツ九州株式会社久留米工場から本学交通機械工学科の教材として、エンジン1台を寄贈していただきました。

寄贈には、ダイハツ九州株式会社常務取締役 茨木 幹 氏・久留米工場長 斎藤 和彦氏・製造課主担当員 松田 政洋 氏が来学されて本学の尾崎学長・原田交通機械工学科長・小野事務局次長と対談されました。その後、一級自動車整備教育センターへ納品していただき、エンジンについての説明等を受けました。

今回、大変貴重なエンジンを寄贈していただき、感謝いたしますとともに、今後の自動車工学の教育の充実に大いに役立てていきたいと思います。

## 学長挨拶



学長  
尾崎 龍夫

東日本大震災から1年以上が経過した今も、被災地のがれき処理は遅々として進まず、原発問題も未解決のままで、復興への道は未だ遠い感があります。さて、昨年度の就職率は、最終的には94・2%で、一昨年度比3・4%アップを達成致しました。しかししながら、これから就職状況は依然厳しいと思われます。そこで、本学では、就職支援をさらに強化するため、新たにキャリアサポートセンターを4月に開設致しました。センターは、これまで通りの“各学科”主体の就職支援に加え、学科横断的に全学的就職支援を行います。専任スタッフとして、企業の人事業務を永年勤めた人材を採用し、学生達によりきめ細かい

就業指導を行う体制を整えました。昨年度から開始した就業力育成教育もかなりの成果を挙げております。また、今年度は、学生の就職活動旅費補助、資格取得受験料補助を後援会予算に計上して頂きました。本学の懸案事項でありました建物の耐震診断を、1, 2, 3号館について近々実施し、来年度に3号館は耐震補強、1, 2号館は取り壊して新教育棟を建設することに致しました。これにより、教育環境の一層の改善を図つて参る所存でございますので、皆さん方のご理解、ご支援を御願い申上げます。

就業指導を行う体制を整えました。昨年度から開始した就業力育成教育もかなりの成果を挙げております。また、今年度は、学生の就職活動旅費補助、資格取得受験料補助を後援会予算に計上して頂きました。本学の懸案事項でありました建物の耐震診断を、1, 2, 3号館について近々実施し、来年度に3号館は耐震補強、1, 2号館は取り壊して新教育棟を建設することに致しました。これにより、教育環境の一層の改善を図つて参る所存でございますので、皆さん方のご理解、ご支援を御願い申上げます。

昨年に引き続き、久留米工業大学後援会の会長に就任しました森永です。日々から、保護者の皆様には後援会活動にご協力をいただき大変感謝いたしております。これからも、大学が発展し、学生にとってより良い教育環境が提供されるとともに、充実した大学生活を送り、立派な社会人となれるよう支援していくたいと考えております。今後とも後援会活動に対しまして、ご理解とご支援を賜わりますようお願い申し上げます。



後援会会長  
森永 日出男

## 後援会会長挨拶



### 平成24年度 後援会役員紹介

#### 平成24年度三役

役職名	氏名	学科名
会長	森永日出男	交通機械工学科
副会長	吉原 淳輔	機械システム工学科
〃	梅野 茂樹	交通機械工学科
〃	尾崎 龍夫	大学・学長
監事	小川 良雄	情報ネットワーク工学科
〃	安場 蔵太	〃

#### 平成24年度入学生で新しく役員に就任された方

役職名	氏名	学科名
副会長	梅野 茂樹	交通機械工学科
理事	小原 良高	機械システム工学科
〃	宗高 厚子	〃
〃	入部 安彦	交通機械工学科
〃	岩永 秀一	〃
〃	中川 正勝	建築・設備工学科
〃	原島 裕之	〃
〃	森川 正樹	情報ネットワーク工学科
〃	小渕 正治	〃
〃	小坪 市郎	教育創造工学科
〃	田中 健二	〃

### 平成24年度 保護者懇談会日程

月 日	地 区	会 場
9月1日(土)	福 岡	エルガーラホール
	大 分	トキハ会館
	宮 崎	ひまわり荘
	沖 縄	ホテルサン沖縄
	松 山	松山ワシントンホテルプラザ
	広 島	アークホテル広島
9月8日(土)	久留米	久留米工業大学
	佐 賀	ホテルニューオータニ佐賀
	熊 本	熊本テルサ
	長 崎	長崎バスター・ミナルホテル
	鹿児島	パレスイン鹿児島
	山 口	東京第一ホテル下関

# 新任教職員あいさつ

す。 証していきます。  
教育活動も含めて、情報ネットワーク工学科の学生とともに「おいしさ」の謎に取り組んでいきたいと思いまる「おいしさ・おいしそうをいかにつなげるかを日々検

気づいた方も多いと思います。内燃機関の講義と研究を通して、貴重なエネルギー資源の有効利用について学生皆さんとともに考えていきたいと思つております。宜しくお願い致します。

申指し、田々取り組んでまいりたいと考えております。どうぞ宜しくお願ひ致します。

# バイス工学専攻博士後期課程 専門分野 電子デバイス、センサ工学 コメント

A portrait of Professor Kondo Nobuyuki, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue patterned tie. He is standing outdoors in front of some greenery.

大分大学大学院 工学研究科  
博士後期課程 環境工学専攻

## 内燃機関 (ディーゼルエンジン)

自動車用内燃機関の講義を担当しています。研究はディーゼル機関のクリーン化と燃費

東日本大震災とそれに伴う福島原発の事故を契機に、私達の暮らしの中で使われてい るエネルギーは無限のもので

気づいた方も多いと思います。内燃機関の講義と研究を通して、貴重なエネルギー資源の有効利用について学生皆さんとともに考えていきたいと思つております。宜しくお願い致します。

就職活動における実際の面接等において、内定をとれる人材育成を目指したキャリアサポートという分野を担当しております。

サポートという分野を担当しております。

内定を勝ち取るには、コミュニケーション力、総合的な人間力が必要である事は勿論、昨今の厳しい就職環境では、企業側が求める人物像をどう見えることも重要なになつてきております。

## キャリアサポート センター

平成24年度からキャリアサポートセンターが発足しました。従来の学生サービス課（就職係）を発展させ、キャリア支援機能強化を目指すものです。本学の就職支援は、各学科が主体となって行われていて、学生サービス課（就職係）がそれを補佐しているものでした。このキャリアサポートセンターは、従来の就職業務に加え、各学科横断的な業務を担当した就職支援を行うものであります。主な支援内容は、次のとおりです。

①1年次から学校教育と職業生活の円滑な接続を図るため、希望ましい職業観や職業に関する知識や技能を身につけさせることとともに、自己を理解し、自分自身で進路を選択する能力・態度を育てるキャリア教育の実施。

②企業の人材ニーズを細かく集め、本学の就業力科目を中心とした教育に反映させること。

③各企業の期待に応えるべくオーダーメンド型の学生の育成。

なお、右記の支援を行うため、キャリアサポートセンターでは専任講師を1名採用しました。主な内容は次のとおりです。

①学科と連携して企業開拓を行つう。

②学科と連携して、学生に希望に合致する企業を紹介する。

③企業の人材ニーズを収集整理して本学の教育に反映させる。

④就業力科目の授業を担当する。

## 就職活動スケジュール

就職活動のアドバイスは、「まず、動き始めること！」

# 就職

## ◆就職状況

対象者	大学3・4年生、大学院1・2年生 大学3年生、大学院1年生の1月から 大学4年生、大学院2年生の12月まで ※予算がなくなり次第、支援終了。
支援期間	2回
支援回数	地区上限
地区	東北地方(青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島) 関東信越地方(茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉) 東京、神奈川、新潟、山梨、長野) 沖縄
支	[25,000円]
援対象者	近畿地方(京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山) 中国四国地方(鳥取、島根、岡山、広島、徳島、香川、愛媛、高知)(山口除く)
申請方法	採用試験または会社説明会 1)学生サービス課の就職係で就職活動(旅費助成)申請書を記入提出 2)各学科の就職担当教員等による面接を行う
報告書	採用試験または説明会終了後1週間以内に就職活動報告書、および会社の人事担当者から押印された就職活動証明書を学生サービス課就職係に提出 1)採用試験または説明会終了後1週間以内に就職活動報告書、および会社の人事担当者から押印された就職活動証明書を学生サービス課就職係に提出 2)近距離および判断しがたいなどの場合は、学校で判断し支給する

北海道
東北地方(青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)
関東信越地方(茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉)
東京、神奈川、新潟、山梨、長野)
沖縄
[20,000円]
[5,000円]
九州(福岡)
[3,000円]
[2,000円]

\*都道府県別の支援金額  
[30,000円]

就職活動のための交通費支援  
昨年度より就職活動のための交通費支援を行っています。詳細は左記の通りです。学生の皆さん、活用してください。

## ◆就職支援

1年前東日本大震災により、12年卒生の就職活動に大きな混乱が生じました。採用スケジュールの延期が次々と発表され、先行き不透明な就職環境に学生の心理的負担が増大し活動量も減少しま

した。今年度も円高など影響が加わり企業の採用意欲は、再び低下するのではとの見方もありましたが、採用活動に関するアンケートによると2013年3月卒業予定者の採用見込みは変わらないと回答した企業が約半数を占め、増加と回答した企業(約15%)は、減少と回答した企業(約5%)の約3倍近くのぼる結果が出ています。この結果は、企業規模の大小は問わないようです。  
採用基準の見通しは、昨年並みと答えた企業が約75%で多く、厳しくなると答えた企業が約18%、緩くなるが0・8%でした。約60%の企業が採用数に満たないとしても求める人材レベルは下げないと回答しています。学生にとって今まで何をしたかを言葉にして伝えられるようになつてももらう必要があるようです。今年度も粘り強い就職活動が必要となつてきます。

本学では、こうした状況を踏まえ、学生別表のとおり就職支援計画を予定し、学生別就職活動を支援していきます。

### 就職支援計画

5月25日(金)	就職セミナー 適性診断
6月5日~8日	Qナビ・マイナビ・リクナビ登録説明会
6月15日(金)	就職セミナー 適性診断・キャリアコンサルティング
6月25日(月)	就職対策セミナー I 自己分析
6月29日(金)	就職対策セミナー 面接訓練研修
7月10日(火)・12日(木)	自己表現(添削指導)
7月30日(月)	就職セミナー 講評(自己表現・添削指導)
10月3日(水)・10日(水)	第1回SPI対策・第2回SPI対策
10月17日(水)	就職対策セミナー II 業界・企業研究
10月24日(水)	就職対策セミナー III 履歴書エントリー・シート仕上げ
10月31日(水)	就職対策セミナー IV 就活マナー
11月7日(水)	就職対策セミナー V 面接
11月21日(水)・28日(水)	就職システム説明会
11月~1月	進路面談会(保護者・学生・教員)
2月12日(火)~13日(木)	学内合同企業面談会

私は、松本重工業株式会社に内定をいただきました。事業種は、自動車用冷間鍛造商品、パイプ商品の開発、自動車用のハイブリッド品・ボルト製品などの製造です。私は、将来機械設計をしたいと考え、設備・工作機械を自社で改良していく、新しいアイデアで設計をもすべてをやっていることを聞き、やりがいのある思いで企業で働きたいと思いました。私が就職活動を行った際に気を付いたことを挙げると、まず、必要なのは自分にはないができるのかということを考えることだと思います。しかし、それをみつけけることは難しい。新聞、テレビなど情報を活用し、その情報で興味を持つたことを見つけ出し、なぜ自分がそれに興味を持ったかを考えるこのような作業を行うことで、自分が将来何をしたいかが見えてきました。また、説明会や工場見学に参加することで、会社で働いている人に顔を見てもらうことも大切です。会社で働いている人を見る会社の雰囲気がわからりますし、社会人と会話することで、面接などで必要なコミュニケーション能力がつきます。なので、説明会や工場見学は積極的に参加するべきです。筆記試験では、S.P.I.や専門教科が問われます。就職課の過去の卒業生の試験の資料があるので、事前にどのような内容の試験があるかを調べ、情報を活用すべきです。次に面接は、先生、友達に頼んで面接練習をしておく。試験の本番では必ず緊張するのでしっかりと対策すべきだと思いました。

私は、大学3年の夏の10日間、設備業界の会社へインターンシップに行きました。また、インターネットシップに参加する際に大切だと思ったことは、3つあります。1つ目は、企業について事前に調べておくことです。2つ目は、分からぬことは恥ずかしがらみに聞かれていたことです。私は、最初は聞くことが恥ずかしいと思つていきました。しかし、このままで何も得られないと思い、疑問に思ったことはその場で聞き、忙しそうな時は休憩時間に聞くようにしました。社員の方はどうな些細な質問にも熱心に答えてくださいました。3つ目は、メモをとることです。社員の方の話の中や作業の中で、なるほど!と思つたときにつでもメモをとることができます。インターネットシップに参加してよかったです。

私は、大学3年の夏の10日間、設備業界の会社へインターネットシップに行きました。また、インターネットシップに参加する際に大切だと思ったことは、3つあります。1つ目は、企業について事前に調べておくことです。2つ目は、分からぬことは恥ずかしがらみに聞かれていたことです。私は、最初は聞くことが恥ずかしいと思つていきました。しかし、このままで何も得られないと思い、疑問に思ったことはその場で聞き、忙しそうな時は休憩時間に聞くようにしました。社員の方はどうな些細な質問にも熱心に答えてくださいました。3つ目は、メモをとることです。社員の方の話の中や作業の中で、なるほど!と思つたときにつでもメモをとることができます。インターネットシップに参加してよかったです。



内定企業先  
松本重工業株式会社  
(出身校)猪良館高校



内定企業先  
吉開  
(出身校)山門高校

### 主な就職先

#### 機械システム工学科

西日本技術開発株式会社  
株式会社佐電工  
五洋土木株式会社  
株式会社スガテック  
山崎プラント株式会社  
ヤンマー農機販売株式会社  
九州カンパニー

#### 建築・設備工学科

荏原冷熱システム株式会社  
菱電エレベーター施設株式会社  
第一設備工業株式会社  
株式会社曙設備工業  
株式会社美与志設備設計  
テクノ冷熱株式会社

#### 環境共生工学科

喜楽鉱業株式会社  
株式会社門倉剪断工業  
株式会社東洋硬化  
鎌長製衡株式会社

#### 交通機械工学科

ダイハツ工業株式会社  
スズキ株式会社  
株式会社マツダE&T  
株式会社フタバ九州  
株式会社筑水キャニコム  
株式会社オペレーションサービス  
守谷輸送機工業株式会社  
東京海上日動調査サービス株式会社

#### 情報ネットワーク工学科

株式会社富士通  
バンキングインフォテクノ  
九州沖通信機株式会社  
久留米情報システム株式会社  
株式会社コンピュータシステムエンジニアリング  
株式会社戸高鉱業社

#### 教育創造工学科

久留米市立城島中学校  
久留米市立田主丸中学校  
うるま市立高江洲中学校  
福岡県私学教育研究所  
学習支援センター  
株式会社南日本銀行

# 学生ニュース



○**個人賞**  
捕手 宗高 司  
(機械システム工学科1年)  
三塁手 駒田 智士  
(交通機械工学科1年)  
沖学園高校出身)

○**個人賞**  
首位打者 駒田 智士  
(交通機械工学科1年)  
盗塁王 梅野 俊樹  
(機械システム工学科1年)  
祐誠高校出身)

新福岡大学野球春季リーグ戦個人賞受賞！

（九州地区大学野球選手権大会（福岡・長崎地区）が4月7日～5月5日にかけて行われ、本学硬式野球部は5勝3敗の3位でした。また、この大会で本学より、個人賞及びベストナインにそれぞれ2名ずつ選ばれ受賞しました。今年の硬式野球部は新入部員14名を加え、日々の練習も活気に満ち溢れ、次の試合に向けて気合十分！今後の活躍を期待します。

## 硬式野球部 新福岡大学野球春季 リーグ戦個人賞受賞！

## 卓球部 全国大会団体の部出場

第63回全九州学生春季卓球選手権大会に於いて、本学卓球部は団体4位に入賞し、7月5日～8日北九州総合体育館で行われる第82回全日本総合卓球選手権大会への出場権を獲得しました。今年こそは、初戦突破を心に決め日々練習に励んでいます。



## 平成24年度 新入生歓迎 オリエンテーション

本学では、毎年新入生を対象とした「新入生学外オリエンテーション」を実施しています。今年も、4月13日を皮切りに各学科毎の目的に応じた新入学外オリエンテーションを実施しました。



近年、社会的問題となっている「薬物」。社会人のみならず、大学生の間にも広がりを見せています。そこで、教職員を対象に「薬物」の恐ろしさや正確な知識を持つために「薬物乱用防止」に関する研修会を4月25日に開催しました。研修会では、福岡県警本部より講師を招き、薬物の恐ろしさや近況情報あるいは大学生のまわりに広がりを見せる薬物の汚染状況を知ることができました。最

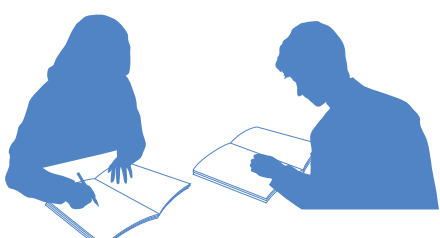
近、「脱法ハーブ」と呼ばれる違法ドラッグが出回り、簡単にまた安価に購入できるため、今後も薬物と同様に注意が必要です。

このような環境の中で、学生に對して薬物の恐怖を理解させ、「絶対に薬物には手を出さない」という強い意思を持たせる環境作りの取り組みを大学では考えています。

この基本マナーを学びました。講演内容が就職活動にも活かせる内容とあって、全員が真剣な表情で講演に聞き入る姿や演習に取り組む姿はとても印象的でした。



学 科	実施日	行 先
機械システム工学科	4月13日～14日	グリーンピア八女
交通機械工学科	6月 2日	九州エネルギー館
建築・設備工学科	4月21日	由布市湯布院町 日田市豆田町
情報ネットワーク工学科	4月14日	佐賀県立宇宙科学館
教育創造工学科	4月21日	グリーンピア八女
女子学生オリエンテーション 『女子大生に必要なマナー』懇談会	4月 7日	講演



- 【指定資格】
- ①二級及び三級技能検定試験機械（普通旋盤作業）
- ②第2種電気工事士
- ③福祉住環境コーディネーター
- ④インテリアコーディネーター
- ⑤カラーコーディネーター
- ⑥消防設備士（甲種・乙種類）
- ⑦危険物取扱者
- ⑧CGエンジニアリング検定
- ⑨CGクリエイター検定
- ⑩エキスパート
- ⑪実用英語検定（準2級）
- ⑫実用英語検定（2級）
- ⑬工業英語能力検定（3級以上）

## 新たな学生支援誕生!! “大学は学生の“やる気” を応援します！”

# 学 年 歴

**前期**

在学生履修指導	4/ 4(水)、5(木)
入学式	4/ 6(金)
新入生オリエンテーション及び履修指導	4/ 7(土)、9(月)、10(火)
前期授業開始	4/11(水)
月曜日の授業を実施	4/23(月・開学記念日)
月曜日の授業を実施	4/30(月・昭和の日の振替休日)
休業日(4/23の振替)	5/ 1(火)
休業日(4/30の振替)	5/ 2(水)
前期補講日	6/30(土)
前期補講日	7/ 7(土)
前期授業終了	7/31(火)
前期末試験	8/ 1(水)～8/ 8(水)
夏季休業日	8/ 9(木)～9/23(日)

**工 学 部****後期**

後期授業開始	9/24(月)
月曜日の授業を実施	10/ 9(火)
大学祭	10/20(土)～21(日)
金曜日の授業を実施	11/22(木)
冬季休業日	12/25(火)～1/ 7(月)
月曜日の授業を実施	1/16(水)
休講(センター試験準備)	1/18(金)
後期授業終了	1/25(金)
後期補講日	1/28(月)、29(火)
学年末試験	1/30(水)～2/ 7(木)
学位記授与式	3/19(火)

**前期**

在学生履修指導	4/ 5(木)
入学式	4/ 6(金)
新入生オリエンテーション及び履修指導	4/ 9(月)、10(火)
前期授業開始	4/11(水)
月曜日の授業を実施	4/23(月・開学記念日)
月曜日の授業を実施	4/30(月・昭和の日の振替休日)
休業日(4/23の振替)	5/ 1(火)
休業日(4/30の振替)	5/ 2(水)
前期授業終了	7/31(火)
前期末試験	8/ 1(水)～8/ 6(月)
夏季休業日	8/ 7(火)～9/23(日)
〈一級課程〉 前期授業終了	8/ 7(火)
〈一級課程〉 前期末試験	8/ 8(水)～8/10(金)
〈一級課程〉 夏季休業日	8/11(土)～9/23(日)

**大 学 院****後期**

後期授業開始	9/24(月)
月曜日の授業を実施	10/ 9(火)
大学祭	10/20(土)～21(日)
金曜日の授業を実施	11/22(木)
冬季休業日	12/25(火)～1/ 7(月)
月曜日の授業を実施	1/16(水)
休講(センター試験準備)	1/18(金)
後期授業終了	1/25(金)
学年末試験	1/30(水)～2/ 5(火)
学年末試験	1/30(水)～2/ 7(木)
〈一級課程〉 後期授業終了	2/ 1(金)
〈一級課程〉 学年末試験	2/ 4(月)～2/ 6(水)
学位記授与式	3/19(火)

## 平成25年度 入試日程

### 工学部

区分	エントリー申込期間	出願日程及び面接日	合格発表日	手続期間
AO入試	9/ 3(月)～3/22(金)まで随時	エントリー受付後、相談により出願日程・面接日を決定	後日通知	面接実施日により異なる

区分	出願期間	試験日	合格発表日	手続期間
前期推薦入試(指定校推薦入試含)	10/29(月)～11/13(火)	11/17(土)	11/27(火)	1次: 11月28日(水)～12月12日(水) 2次: 3月・5日(火)～3月21日(木)
中期推薦入試	12/ 5(水)～12/20(木)	12/22(土)	12/27(木)	1次: 12月28日(金)～1月18日(金) 2次: 3月・5日(火)～3月21日(木)
後期推薦入試	1/ 7(月)～1/18(金)	1/23(水)	1/25(金)	1次: 1月28日(月)～2月13日(水) 2次: 3月・5日(火)～3月21日(木)
前期一般入試	1/ 7(月)～1/28(月)	2/ 2(土): 学外試験場 3(日): 本学のみ	2/15(金)	1次: 2月18日(月)～3月・1日(金) 2次: 3月・5日(火)～3月21日(木)
中期一般入試	2/18(月)～3/ 6(水)	3/ 8(金)	3/13(水)	3月14日(木)～3月29日(金)
後期一般入試	3/13(水)～3/19(火)	3/22(金)	3/23(土)	3月25日(月)～3月29日(金)
センター利用前期入試	1/ 7(月)～2/ 6(水)		2/15(金)	1次: 2月18日(月)～3月・1日(金) 2次: 3月・5日(火)～3月21日(木)
センター利用中期入試	2/18(月)～3/ 5(火)		3/11(月)	3月12日(火)～3月29日(金)
センター利用後期入試	3/12(火)～3/19(火)		3/23(土)	3月25日(月)～3月29日(金)

区分	出願期間	試験日	合格発表日	手続期間
工学部編入学入試	6/ 1(金)～3/22(金)まで随時	願書受領後、面接日程を決定	後日通知	面接実施日により異なる



第1回

7月21日(土)

9:30～15:00

ものづくりセンター開放  
3次元VRを体験できます

第2回

8月5日(日)

9:30～15:00

ものづくりコンテスト開催  
見学自由

第3回

9月15日(土)

9:30～15:00

学生フォーミュラが  
走行します

久留米工業大学 工学部  
機械システム工学科  
交通機械工学科  
建築・設備工学科  
情報ネットワーク工学科  
教育創造工学科

・学科別イベント

事前予約不要  
入場自由保護者の方も  
ご参加ください

・各種相談コーナー

・体験授業/展示

・キヤンバスツアーア

・プレゼン

・学食ランチサービス

・オリジナルグッズプレゼント

さらに抽選で  
ステキな賞品をプレゼント

お問い合わせは 入試広報課まで