

人生に差がつく4年間。

その **サガ**
サガ 大。

OPEN CAMPUS

2018.8.10 FRI 10:00 START!



ようこそ!

佐賀大学 オープンキャンパスへ

同封のアンケートに
ご協力ください。

記入後、回収ボックスに入れてください。

佐賀大学
SAGA UNIVERSITY

佐賀大学オープンキャンパスは大学の魅力が分かる楽しい企画がたくさん!
大学の勉強内容、研究活動、学生生活、施設やキャンパスの雰囲気など、
気になることは、どんどん体感してください。

実際の佐賀大学に触れることで、あなたの「新しい発見」が生まれることを
期待しています。

*来学の際は公共交通機関をご利用ください。当日は数分おきに臨時バスが運行されます。

本庄キャンパス:佐賀駅バスセンター4番乗り場から西与賀線又は東与賀線、佐賀女子短大・高校線で「佐賀大学前」下車【乗車時間約15分】

鍋島キャンパス:佐賀駅バスセンター2番乗り場から市営バス 50番又は51番で「佐賀大学病院」下車【乗車時間約25分】

*大型貸切バスは、本庄キャンパスは美術館駐車場が利用できますが、事前のご連絡が必要です。

鍋島キャンパスは正門から入構ください。

*昼食は各キャンパスの食堂が利用できます。また、弁当販売も行っています。



キッチンカーも出店します。

→ オープンキャンパスの楽しみ方

まず最初に 受付をしましょう

学部ごとに様々なイベントを企画しています。まずは、「総合受付」に行きましょう。受付場所は、キャンパスマップをご覧ください。(14~15ページ)

学部・学科が 様々なイベントを開催します

学部・学科によって様々なイベントが実施されます。プログラムを見ながら興味のあるイベントにどんどん参加してください。どの学部・コースのイベントに参加しても構いません。

時間に余裕のある 行動をしましょう

説明会場は混雑が予想されます。時間に余裕をもって行動しましょう。なお、着席の際には、間をあげず、つめてお座りください。聴講者多数の場合、会場の都合上、聴講できない場合がありますので、ご了承ください。

その他の企画も 楽しめます

学部以外のイベントも企画しています。詳しくは11~13ページをご覧ください。

昼食はピークを 避けスムーズに

昼食時間帯は学生食堂が大変混雑します。学部以外のイベントに参加するなど、時間帯を少しずらすことをお勧めします。

→ オープンキャンパス全体スケジュール (詳細は4~9ページをご覧ください)

		9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
		受付													
本庄キャンパス	教育学部		学部ガイダンス (学部長等あいさつ・学部の紹介 ・学科・コース紹介・学生による学生生活紹介)				個別相談 (入試・学生生活)		昼食 休憩	学部ガイダンス (学部長等あいさつ・学部の紹介 ・学科・コース紹介・学生による学生生活紹介)				個別相談 (入試・学生生活)	
	芸術地域デザイン学部														
	経済学部		学科・コース体験 (模擬講義 研究室見学)						学科・コース体験 (模擬講義 研究室見学)						
	理工学部														
	農学部														
鍋島キャンパス	医学部	受付	医学科説明会				医学科 模擬講義		昼食 休憩	医学科 PBL体験 (1回目)				医学科 PBL体験 (2回目)	
		随時開催プログラムを お楽しみください				女医さんに 聞いてみよう		看護学科説明会				看護学科 模擬講義			

→ その他のイベント (詳細は11~13ページをご覧ください)

海洋エネルギーへの挑戦	開催時間	11:00-15:30	大学生に聞いてみよう!	開催時間	11:00-15:00
佐賀大学×オプティム共同研究	開催時間	10:00-15:00	女医さんに聞いてみよう!	開催時間	12:00-12:30
アクティブな図書館空間へようこそ	開催時間	10:00-15:30	佐賀大学から世界へ	開催時間	11:30-14:30
お悩み相談会	開催時間	10:00-16:00	学生支援室集中支援部門による相談会	開催時間	11:30-15:30
佐賀大学生によるオープンキャンパスイベント	開催時間	11:00-15:00	保護者向け説明会	開催時間	10:30-12:00
スタンプラリー	記念品交換時間	12:00-16:00			

教育学部 タイムスケジュール

教-1 等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

本庄キャンパス

9:30	10:00	11:00	11:30	12:30	13:00	14:00	14:30	15:30
受付 ※13時まで随時	①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)		昼食 休憩	②コース体験		アンケート 記入
	②コース体験		アンケート 記入	①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)		

①学部ガイダンス

- ・ 学部長等挨拶
- ・ 学部の紹介
- ・ 課程・コースの紹介
- ・ 入学者受入れの方針
- ・ 入学者選抜試験の概要
- ・ 学生による学生生活案内
- ・ 入試個別相談

会場

教養教育 2号館 3階2301教室

教-6

教養教育 2号館 3階2318教室

教-6

教養教育大講義室

教-7

②コース体験

幼小連携教育コース①

[模擬講義]：「相談に乗る際のポイントとは？」

講師 石井 宏祐 准教授

教育現場で必要とされるカウンセリングの基礎を紹介します。

会場

教養教育 1号館 4階145番教室

教-5

幼小連携教育コース②

[模擬講義]：「特別支援教育って何？」

講師 芳野 正昭 教授／松山 郁夫 教授

障害のある子供の世界～見方を変えること・工夫することの大切さ～

会場

教育学部 1号館 2階101講義室

教-1

小中連携教育コース (国語)

[模擬講義]：「語彙力を鍛えよう！」

講師 中里 理子 教授

場面や人間関係によって言葉を使い分ける日本語の特徴を考えます。

会場

教養教育 1号館 4階144番教室

教-5

小中連携教育コース (社会)

[模擬講義]：「歴史と物語がリンクする」

講師 都築 彰 教授

異なる時代の出来事を結び付ける伝説から、教科書には出てこない歴史の興味を探します。

会場

教養教育 1号館 4階141番教室

教-5

小中連携教育コース (数学)

[模擬講義]：「教育学部数学科について」

講師 川中子 正 教授

教育学部数学科でどのようなことを学ぶのかを主に説明します。

会場

教養教育 1号館 3階131番教室

教-5

<ul style="list-style-type: none"> ・学部長等挨拶 ・学部の紹介 ・課程・コースの紹介 ・入学者受入れの方針 ・入学者選抜試験の概要 ・学生による学生生活案内 ・入試個別相談 	<p>小中連携教育コース (理科)</p>	<p>[模擬講義]：「火山はすごい」 講師 角縁 進 教授／高島 千鶴 准教授 火山噴火の仕組みについて、実験をまじえてわかりやすく解説します。</p>	<p>会場 教育学部 3号館 3階地学実験室 教-2</p>
<p>会場 教養教育 2号館 3階2301教室 教-6 教養教育 2号館 3階2318教室 教-6 教養教育大講義室 教-7</p>	<p>小中連携教育コース (英語)</p>	<p>[模擬講義]：「英語科教育法ってどんな科目?」 講師 林 裕子 准教授 絵本の読み聞かせを取り入れた小学校外国語活動の授業を作ってみよう。</p>	<p>会場 教養教育 1号館 4階143番教室 教-5</p>
	<p>小中連携教育コース (音楽)</p>	<p>[模擬講義]：「答えのないレッスン」 講師 今井 治人 教授 在学生による管楽器を中心としたインタラクティブなアンサンブル・コンサート。 音楽は何によって作られ、何を作り出すのか考えてみましょう。</p>	<p>会場 教育学部 4号館 2階 合奏室 教-3</p>
	<p>小中連携教育コース (体育・保健体育)</p>	<p>[模擬講義]：「体育教員を目指すあなたへ」 講師 堤 公一 准教授 運動、スポーツを極め！将来、教員になる人におすすめです！！</p>	<p>会場 教養教育 1号館 3階135番教室 教-5</p>
	<p>小中連携教育コース (技術)</p>	<p>[模擬講義]：「FabLab とは」 講師 小野 文慈 教授 レーザーカッター、3Dプリンタの実演または完成品の展示。</p>	<p>会場 総合研究 1号館スタジオγ 教-4</p>
	<p>小中連携教育コース (家庭)</p>	<p>[模擬講義]：「衣食住を極める」 講師 甲斐 今日子 教授／澤島 智明 教授／萱島 知子 准教授 模擬授業後、中西 雪夫 教授が家庭科の魅力について解説します。 授業や研究内容の展示、学生による説明もあります。</p>	<p>会場 教養教育 1号館 3階133番教室 教-5</p>

芸術地域デザイン学部 タイムスケジュール

芸-1 等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

本庄キャンパス

9:30	10:00	11:00	11:30	12:30	13:00	14:00	14:30	15:30
受付 ※13時まで随時	①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)		昼食 休憩	②コース体験		アンケート記入
	②コース体験		アンケート記入			①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)

①学部ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> ・学部長挨拶 ・学部・コースの紹介 ・入試の説明 ・質疑応答 <p>会場 教養教育2号館2101教室 芸-2 教養教育2号館2201教室 芸-2</p>		②コース体験 <p>芸術表現コース</p> <p>[模擬講義]: 「産業陶磁器の中のプロダクトデザイン」 ～生活の中にある焼物を見つめてみよう～</p> <p>講師 三木 悦子 講師 会場 教養教育1号館2階 125番教室 芸-1</p> <p>地域デザインコース</p> <p>[模擬講義]: 「魅力的な都市と建築」 ～世界の街並みめぐり～</p> <p>講師 有馬 隆文 教授 会場 教養教育1号館2階 129番教室 芸-1</p>		随時開催プログラム			
		共通 <p>芸術表現基礎・地域デザイン基礎 成果発表展</p> <p>会場 美術館 芸-6</p>		芸術表現コース <p>西洋画教室見学</p> <p>会場 芸術地域デザイン学部1号館 芸-3</p> <p>漆木工、窯芸室見学</p> <p>会場 芸術地域デザイン学部2号館 芸-4</p>		地域デザインコース <p>デジタルスタジオ見学</p> <p>会場 総合研究1号館 デジタルデザイン演習室・スタジオβ 芸-5</p> <p>コース紹介</p> <p>会場 芸術地域デザイン学部1号館4階 芸-3</p>	

経済学部 タイムスケジュール

経-1 等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

本庄キャンパス

9:30	10:00	11:00	11:30	12:30	13:00	14:00	14:30	15:30
受付 ※13時まで随時	①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)		昼食 休憩	②学科体験		アンケート記入
	②学科体験		アンケート記入			①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)

①学部ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> ・学部長等挨拶 ・学部の紹介 ・学科の紹介 ・学生生活案内 ・佐大生の生の声 ・入試個別相談 <p>会場 経済4号館第4講義室 経-1 経済4号館第5講義室 経-1</p>		②学科体験 <p>経済学科</p> <p>[模擬講義]: 「世界恐慌とケインズ」</p> <p>講師 伊藤 正哉 准教授</p> <p>会場 教養教育1号館1階 111番教室 経-2</p> <p>経営学科</p> <p>[模擬講義]: 「会計情報から読み取る身近な企業」</p> <p>講師 石井 孝和 准教授</p> <p>会場 教養教育1号館2階 121番教室 経-2</p> <p>経済法学科</p>	
--	--	--	--

医学部 タイムスケジュール

【医-1】等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

鍋島キャンパス

	9:30	10:00	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	12:30	13:15 - 14:15	14:15	14:30 - 15:30
医学科	受付 ※15時まで随時	医学科説明会 1. 日程説明 2. 医学部長挨拶 3. 教員による学科説明 4. 在学生による学科紹介 5. 質疑応答 6. H31入試の説明 会場 臨床大講堂 【医-1】	模擬講義「医師としてのアタマ・ワザ・ココロを育てる問題基盤型学習を体験してみよう」 講師 小田 康友 教授 会場 臨床大講堂 【医-1】	女医さんに聞いてみよう 対象 医学科受験の希望者及び保護者 会場 臨床大講堂 【医-1】	昼食・休憩	PBL体験(1回目) (模擬講義受講者のうち希望者のみ) 会場 校舎・講義棟1階PBL学習室		PBL体験(2回目) (模擬講義受講者のうち希望者のみ) 会場 校舎・講義棟1階PBL学習室
看護学科		随時開催プログラムをお楽しみください。		昼食・休憩	看護学科説明会 1. 日程説明 2. 学科長挨拶 3. 教員による学科説明 4. 在学生による学科紹介 5. 質疑応答 6. H31入試の説明 会場 臨床大講堂 【医-1】		模擬講義 「産後ママの体と心の変化を知り、看護を考える」 講師 中野 理佳 准教授 会場 臨床大講堂 【医-1】	14:45

随時開催プログラム	在学生によるキャンパスライフ何でも相談(医学科・看護学科)体験学習 ●子ども体験 ●妊婦体験ジャケット着用 ●育児の仕方 ●血圧測定、聴診器の使い方 ●高齢者体験 ●胸骨圧迫法(心臓マッサージ) ●サークル紹介動画 ●学生生活で学ぶことを見てみよう	会場 校舎・講義棟1階・2階・3階 【医-2】 看護学科棟1階・2階・4階・5階 【医-3】
-----------	---	---

農学部 タイムスケジュール

【農-1】等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

本庄キャンパス

9:30	10:00	11:00	11:30	12:30	13:00	14:00	14:30	15:30
受付 ※13時まで随時	①学部ガイダンス	個別相談(入試・学生生活)	昼食	②コース体験	アンケート記入	①学部ガイダンス	個別相談(入試・学生生活)	休憩

①学部ガイダンス	②コース体験	午前		午後		
		生物科学コース	食資源環境科学コース	生命機能科学コース	国際・地域マネジメントコース	
・ 学部長等挨拶 ・ 佐賀大学の紹介 ・ 各コースの紹介 ・ 入学者選抜方法等の説明 ・ 入試個別相談 会場 農学部大講義室 【農-1】 理工6号館大講義室 【農-3】 理工4号館都市1番 【農-4】	【模擬講義①】：『昆虫が教えてくれるストレスを乗り切る知恵』 講師 早川 洋一 教授 会場 農学部1号館1階大学院多目的講義室 【農-2】	【模擬講義①】：『目指すは干潟のホームドクター』 講師 郡山 益実 准教授 会場 農学部1号館1階第3講義室 【農-2】	【模擬講義①】：『身近な生物から得られた身体にキク物質』 講師 川添 嘉徳 特任准教授 会場 農学部1号館2階第5講義室 【農-2】	【模擬講義②】：『子育てをする虫の母子間振動コミュニケーション』 講師 野間口 眞太郎 教授 会場 農学部1号館1階大学院多目的講義室 【農-2】	【模擬講義②】：『君もカガクしてみる?~簡単な科学実験や微生物観察の体験実習』 講師 生命機能科学科教員及び大学院生 会場 農学部1号館3階 学生実験室 【農-2】	
	パネル展示(第2講義室前廊下)		パネル展示(学部運営会議室)		パネル展示(学生実験室)	
		【模擬講義②】：『食も資源も環境も!』 講師 北垣 浩志 教授 会場 農学部1号館1階第3講義室 【農-2】	【模擬講義①】：『食文化研究入門 肉食について考える』 講師 中井 信介 准教授 会場 農学部1号館1階第2講義室 【農-2】	【模擬講義②】：『食文化研究入門 肉食について考える』 講師 中井 信介 准教授 会場 農学部1号館1階第2講義室 【農-2】	パネル展示(学部運営会議室)	

理工学部 タイムスケジュール

理-1 等のマークはキャンパスマップ(14~15ページ)をご覧ください。

本庄キャンパス

9:30	10:00	11:00	11:30	12:00	13:00	14:00	14:30	15:00
受付 ※13時まで随時	①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)		昼食 休憩	②コース体験		
	②コース体験					①学部ガイダンス		個別相談 (入試・学生生活)

①学部ガイダンス	②コース体験	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 学部長挨拶 ・ 理工学部と各コースの紹介 ・ 入学者選抜方法等の説明 ・ 学生による学生生活紹介 ・ 個別相談(入試・学生生活) <p>会場 大学院棟301講義室 大学院棟302講義室 大学院棟303講義室 大学院棟401講義室 理-1</p> <p>大学院棟101講義室 大学院棟102講義室は 昼食会場として利用できます。</p>	<p>数理サイエンスコース</p> <p>[模擬講義]： 確率＝積分！？ 無理数を分数で表す？！ 講師 日比野 雄嗣 准教授 大学の数学の講義を体験してみよう</p> <p>10:00~11:00 会場 13:00~14:00 理工学部6号館3階 310講義室 理-3</p>	
	<p>知能情報システム工学コース</p> <p>情報分野の研究最前線 「研究の一端に触れてみよう！」 担当 コース所属教員および学生</p> <p>会場 理工学部7号館 1階コンピュータ演習室 理-4</p>	
	<p>情報ネットワーク工学コース</p> <p>情報分野紹介 「知能情報システム工学コース・情報ネットワーク工学コースって何を学べるの？」 担当 コース所属教員</p> <p>10:00~12:00 13:00~15:00 会場 理工学部7号館1階 AV 講義室 理-4</p>	
	<p>応用化学コース</p> <p>[模擬講義]：「化学が導く鉛筆の中の未来材料」 講師 坂口 幸一 准教授</p> <p>10:00~10:50 会場 理工学部9号館6階 セミナー室 理-6</p>	
	<p>午 前</p> <p>[研究機器見学] 案内 高椋 利幸 教授／兒玉 宏樹 准教授／真瀬田 幹生 技術員</p> <p>会場 理工学部9号館1階 総合分析実験センター 理-6</p>	
	<p>生命化学コース</p> <p>[研究室見学] 案内 畠永 昌人 教授／矢田 光徳 准教授／磯野 健一 助教</p> <p>11:00~11:40 会場 理工学部9号館3~7階 教員研究室 理-6</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ・学部長挨拶 ・理工学部と各コースの紹介 ・入学者選抜方法等の説明 ・学生による学生生活紹介 ・個別相談(入試・学生生活) 	<p>応用化学コース</p>	<p>[模擬講義]: 「光で探る生命化学: タンパク質の働きと構造」</p> <p>講師 海野 雅司 教授</p>	13:00~13:50	<p>会場</p> <p>理工学部9号館6階 セミナー室</p> <p>理-6</p>
	<p>生命化学コース</p>	<p>[研究機器見学]</p> <p>案内 高椋 利幸 教授/児玉 宏樹 准教授/真瀬田 幹生 技術員</p>		<p>会場</p> <p>理工学部9号館1階 総合分析実験センター</p> <p>理-6</p>
<p>会場</p> <p>大学院棟301講義室 大学院棟302講義室 大学院棟303講義室 大学院棟401講義室</p> <p>理-1</p>	<p>物理学コース</p>	<p>[コース紹介]</p> <p>説明 鄭 旭光 教授</p> <p>[模擬講義・実験]:</p> <p>「宇宙・素粒子物理学の研究から」 講師 船久保 公一 教授</p> <p>「物性物理学の研究から」 講師 山内 一宏 准教授</p> <p>・コース紹介では、進路などに関する質問にお答えします。 ・希望があれば、模擬講義のあと、研究室の見学ができます。</p>	10:00~10:30、13:00~13:30 10:30~11:00、13:30~14:00 11:00~11:30、14:00~14:30	<p>会場</p> <p>理工学部1号館中棟3階 314多目的演習室</p> <p>理-2</p>
<p>大学院棟101講義室 大学院棟102講義室は 昼食会場として利用できます。</p>	<p>機械エネルギー工学コース</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コース概要説明、ビデオ紹介 担当 張波 教授 ・入試関連などの質疑応答 担当 張波 教授 ・研究室・実験室見学 <p>パネル展示、研究室、実験室の解法、研究内容の紹介・説明、質疑応答</p> <p>①設計生産システム学分野 「トライボロジーの世界~歯車と軸~」 担当 馬渡 俊文 准教授</p> <p>②知能機械システム学分野 「映像情報に基づくドローンやロボットの制御」 担当 佐藤 和也 教授</p>	10:00~10:50 13:00~13:50	<p>会場</p> <p>理工学部1号館南棟3階 機械システム工学科多目的講義室</p> <p>理-2</p>
	<p>メカニカルデザインコース</p>	<p>午前 [模擬講義]: 「ものづくりの基礎となる機械設計・加工技術」</p> <p>講師 長谷川 裕之 准教授</p> <p>11:00~11:50</p>		<p>午後 [模擬講義]: 「2次方程式の解と工学のつながり」</p> <p>講師 佐藤 和也 教授</p> <p>14:00~14:50</p>
	<p>電気エネルギー工学コース</p>	<p>[コース紹介およびQ&Aコーナー]</p> <p>「未来を創る電気電子工学」 講師 大石 敏之 教授 (主任)</p> <p>10:00~10:40、13:00~13:40 (質疑応答10分を含む)</p> <p>[模擬講義]</p> <p>「現代の医療を支える工学技術: 医工学入門」 講師 高橋 英嗣 教授</p> <p>10:40~11:30、13:40~14:30</p>		<p>会場</p> <p>理工学部8号館5階 507室 (国際環境科学セミナー室)</p> <p>理-5</p>
	<p>電子デバイス工学コース</p>	<p>[研究室見学]</p> <p>本コースの各研究室の研究内容をご紹介します。具体的には、情報通信、半導体、電力・プラズマ・シンクロトロン光、計算機応用、医工学、電磁界シミュレーション、システム制御などです。お気軽にお問い合わせください。 ※各会場を自由に訪問していただいて結構です。なお、理工学部8号館玄関に案内所を設営しますので、不明な点があれば、お気軽に係員にお尋ねください。</p>		<p>会場</p> <p>理工学部8号館5階~8階</p> <p>理-5</p>
	<p>都市基盤工学コース</p>	<p>[概説]: 「都市基盤工学コース・建築環境デザインコースの特色とは?」</p> <p>講師 柴 錦春 教授/押川 英夫 准教授</p>		<p>会場</p> <p>理工学部1号館1階 地域連携デザイン工房</p> <p>理-2</p>
	<p>建築環境デザインコース</p>	<p>[大学院生による研究開発展覧会]: 「見て聞いて触ってみよう土木+建築の世界」</p> <p>コーディネーター 宮原 真美子 准教授</p> <p>[建設構造学][建設地盤工学][環境システム工学][都市・社会システム][建築環境工学][建築デザイン学]</p> <p>10:00~11:00 13:00~14:00 昼休憩 (11:00~13:00) の間も会場を開放していますので、自由に見学ください。</p>		





芸術地域デザイン学部 有田セラミック分野

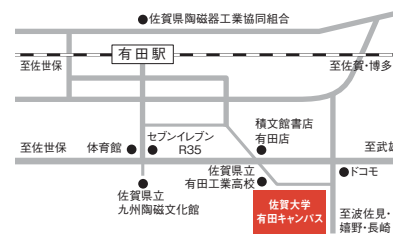
8 / 8 (水) 有田キャンパス オープンキャンパス



詳しくはこちら

江戸時代初期、有田の泉山で磁器の原料となる陶石が発見され、日本で初めて磁器が作られました。以来400年にわたって日本の陶磁器をリードし続ける「有田」にある芸術地域デザイン学部芸術表現コース有田セラミック分野のオープンキャンパスです。入試説明会や有田キャンパスでの教育・研究の状況、充実した施設・設備、学習環境の見学や有田焼の制作体験を行います。

13:00~13:30	13:30~14:00	14:10~17:00
有田セラミック紹介 入試説明会 会場 プロジェクトルーム 	施設見学	やきもの制作体験 A. 鑄込み体験 (15名程度) 赤津隆教授 湯之原淳講師 三木悦子講師 「有田の量産技法のひとつ、石膏型を用いた排泥鑄込み成形でカッチーくんを作ろう！」 B. ロクロ体験 (10名程度) 田中右紀教授 甲斐広文講師 「磁器土を使って、有田の水挽きロクロに挑戦してみよう！」 ※やきもの制作体験の参加は、A・Bのいずれか一つのみ。 C. ティーブレイク座談会 〈有田セラミック分野在学生との座談会〉 D. 進学相談会 〈有田セラミック分野への進学をお考えの高校生、保護者の方への進学相談〉 ・A・B・C・Dのプログラムについては事前のお申し込みが必要です。 お申し込み時に参加を希望するものをお知らせください。 ・やきもの制作体験参加希望の方はエプロン持参、または、汚れてもよい服装でお越しください。 ・高校単位で見学参加の場合は、事前にお知らせください。
		  



アクセス方法 (佐賀大学有田キャンパス)

- JR佐世保線 有田駅下車……………徒歩15分
- 波佐見有田インターチェンジから……………車で5分

お問合せ・申込先は



SAGA UNIVERSITY
 国立大学法人 **佐賀大学**
 有田キャンパス

〒844-0013 佐賀県西松浦郡有田町大野乙2441-1
 TEL.0955-29-8888 FAX.0955-43-3033

OTHER EVENTS

その他のイベント

学内では様々なイベントが実施されています。
ぜひ参加してみましょう!

MAP① 等のマークはキャンパスマップ (14~15 ページ) をご覧ください。

01

海洋エネルギーへの挑戦

開催時間 11:00~15:30

海にはロマンとエネルギーの未来がある!

海洋エネルギー研究センターは、日本で唯一の海洋エネルギーに関する研究を行う共同研究・共同利用施設です。実験・研究設備としては、佐賀県伊万里市や沖縄県久米島町にサテライトがありますが、本企画では、ビデオ上映やパネル等を使った説明を行います。



【海洋エネルギー研究センター 伊万里サテライト】

伊万里サテライトは平成14年4月に新たに設置され、海洋温度差発電、波力発電、潮流発電などの実用化に向けた挑戦を行っています。海洋温度差発電の研究は、昭和48年より約40年以上、波力発電は、平成17年より長年研究が行われています。

場所: 大学会館1階 MAP② 企画: 海洋エネルギー研究センター



30kW海洋温度差発電設備



波力発電実験水槽



沖縄県海洋温度差発電実証施設と久米島サテライト



潮流発電実験水槽

佐賀大学 海洋エネルギー研究センター

02

佐賀大学×オプティム 共同研究 ~AI(人工知能)の世界へ~

開催時間 10:00~15:00



佐賀大学との共同研究拠点として設立された建物内の一室を見学することができます。IT(情報技術)を活用した農業や医療をわかりやすく紹介しています。また、実際に研究で使用している機械なども展示しています。この機会に一度、ITの世界を覗いてみませんか。

場所: オプティム・ヘッドフォータービル MAP⑦
企画: 株式会社オプティム

03

アクティブな図書館 空間へようこそ

開催時間 10:00~15:30



本庄キャンパスでは、「生まれた日の新聞を閲覧できるコーナー」を設けています。鍋島キャンパスでは、「オリジナルしおり・うちわ作り」を実施しています。高校の図書室や公共図書館とは違う大学図書館の雰囲気を実感ください。

場所: 附属図書館本館 MAP①
医学分館 医-4
企画: 附属図書館

04

お悩み相談会

開催時間 10:00~16:00



現役佐大生が相談会を開催します!
佐大の学部学科のことから大学生活のことまでとにかく何でもOK!
大学生に聞きたいことがあったら、ぜひ気軽にきてくださいね!

場所: 附属図書館1階ロビー MAP①

企画: 佐賀大学生協学生委員会

05

佐賀大学生による
オープンキャンパス
イベント

開催時間 11:00~15:00



佐賀大学の学生が高校生のみなさんに“佐賀大学の魅力”を知ってもらうための企画を実施します。ここでしか見られない!ここでしか聞けない!そんなディープな“佐賀大学の魅力”に触れてみませんか?参加すれば、きっとアナタの“キャンパスライフ”が見えてくる?!

「大学生活ってどんな感じなの?」「大学生と話してみたい」「大学受験について教えて!!」そんなアナタの質問と参加を学生一同お待ちしております。

場所: 附属図書館前広場 MAP①

企画: インターフェース科目

「チームビルディングとリーダーシップ」

「スポーツイベントとボランティアリーダー」

06

スタンプラリー

記念品交換時間 12:00~16:00



本庄キャンパスでは、スタンプラリーを実施します(総合受付、入試課、各チェックポイントでカードを配布しています)。カード裏のチェックポイントをまわり、3つ以上のスタンプを集めると記念品と交換します。

記念品交換場所: 入試課 MAP④

企画: アドミッションセンター

07

大学生に聞いてみよう!
~性別に関係なく学びやすい
キャンパスライフ~

開催時間 11:00~15:00

学生の皆さんが男女ともに学びやすく、研究も続けやすい環境づくりのために、佐賀大学では「ダイバーシティ推進宣言」をしています。本ブースでは大学生・大学院生による学生生活や今後の進路の個別相談、そして在学生や研究者の紹介パネル展示などを実施します。アンケートに答えた方には特製記念品もプレゼント。ぜひ気軽にお立ち寄り下さい!



場所: かささぎホール MAP⑥

企画: ダイバーシティ推進室

08

女医さんに 聞いてみよう!

開催時間 12:00~12:30



「入学から医師になるまではどのような道のりをたどるの?」「具体的にどんな仕事をしているの?」といったことから、全国、佐賀の女性医師の現状などをお話します。また若い女性医師や研究者の先生方からもお話が聞けますよ! 受験や医師になることへの女子ならではの不安や、佐賀での生活環境、出産・育児と仕事を両立している先生方の体験談も聞けます。女子でも、男子でも、保護者の方もぜひご参加ください。ブース展示も行います。

場所:鍋島キャンパス 臨床講堂2階大講堂

医-1

企画:卒後臨床研修センター
&ダイバーシティ推進委員会

09

佐賀大学から 世界へ ~世界とつながるキャンパスライフ~

開催時間 11:30~14:30



本庄キャンパスで大人気のイベント「カルチュラルエクステンジラウンジ」のお試しセッションを開催します。色々な国の留学生と交流したり、生の外国語に触れてみませんか? 英語・中国語・韓国語・インドネシア語のセッションを行う予定です。もちろん外国語が話せなくても大歓迎です。また、13:35からは海外留学経験のある先輩たちが、留学や国際交流についての個別アドバイジングを行います。相談や質問のある方や、グローバル経験豊富な佐賀大生とお話してみたいという方は是非立ち寄ってみてください。



カルチュラルエクステンジラウンジを運営しているのは私たちグローバルリーダーズです!

- 11:30 ~ 12:00 韓国語
- 12:00 ~ 12:30 インドネシア語
- 12:30 ~ 13:00 英語
- 13:00 ~ 13:30 中国語
- 13:35 ~ 14:30 個別相談

場所:教養教育1号館122番教室 MAP③

企画:国際交流推進センター

10

学生支援室 集中支援部門による 相談会

開催時間 11:30~15:30

悩みを抱える学生、病気や障害を持った学生や発達障害がある学生に対して、つまづきとなる部分や課題を学生本人と教職員との間で調整し、大学生活が円滑に送れるよう集中的にサポートしています。オープンキャンパス開催中は部屋を開放し、相談会を実施いたしております。どうぞお気軽にお尋ねください。

場所:学生センター1階 MAP⑤

学生支援室(CSルーム)

企画:学生支援室集中支援部門

11

保護者向け説明会 (個別相談時間もあります)

開催時間 10:30~12:00

学生が安心して学ぶための、就学支援体制、学費、授業料免除、奨学金などの経済支援制度、就職実績や就職活動の支援体制など、保護者の皆様が特に知りたい情報を中心とした説明会を実施します。個別相談会も設けています。

場所:教養教育1号館1階教養教育会議室

MAP③

企画:アドミッションセンター

OPEN CAMPUS MAP

各イベントの開催場所は、このマップで確認しましょう。

本庄キャンパス

教育学部

- 教-1 教育学部1号館
- 教-2 教育学部3号館
- 教-3 教育学部4号館
- 教-4 総合研究1号館
- 教-5 教養教育1号館
- 教-6 教養教育2号館
- 教-7 教養教育大講義室

芸術地域デザイン学部

- 芸-1 教養教育1号館
- 芸-2 教養教育2号館
- 芸-3 芸術地域デザイン学部1号館
- 芸-4 芸術地域デザイン学部2号館
- 芸-5 総合研究1号館
- 芸-6 美術館

経済学部

- 経-1 経済学部4号館
- 経-2 教養教育1号館

農学部

- 農-1 農学部大講義室
- 農-2 農学部1号館
- 農-3 理工学部6号館(DC棟)
- 農-4 理工学部4号館都市工学科

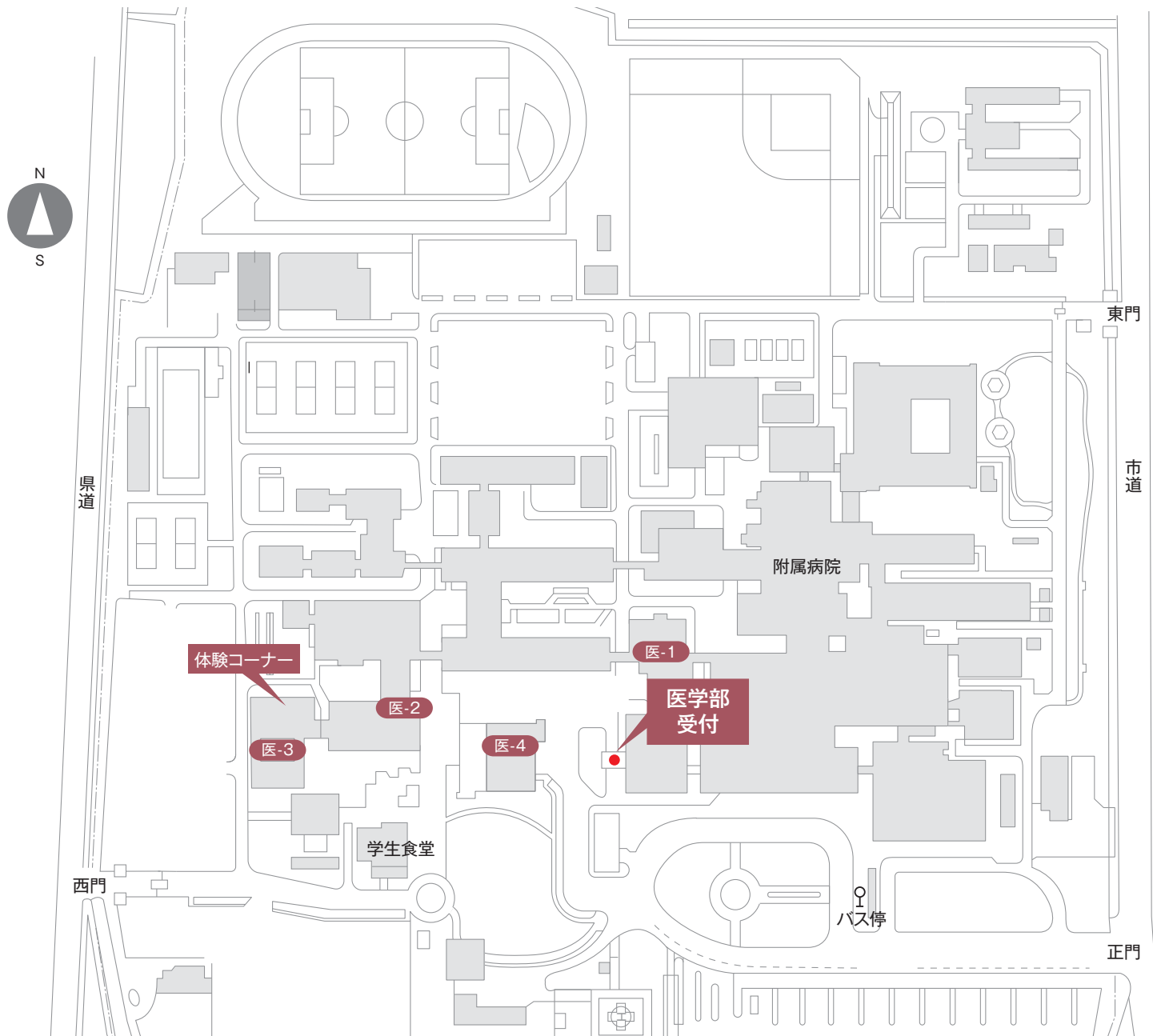
理工学部

- 理-1 理工学部大学院棟
- 理-2 理工学部1号館
- 理-3 理工学部6号館(DC棟)
- 理-4 理工学部7号館
- 理-5 理工学部8号館
- 理-6 理工学部9号館

- MAP① 附属図書館
- MAP② 学生会館
- MAP③ 教養教育1号館
- MAP④ 入試課
- MAP⑤ 学生センター
- MAP⑥ かささぎホール
- MAP⑦ オプティム・ヘッドクォータービル



本庄
キャンパス



鍋島 キャンパス

鍋島キャンパス

医学部

- 医-1 臨床講堂
- 医-2 校舎・講義棟
- 医-3 看護学科棟
- 医-4 附属図書館医学分館



佐賀大学

SAGA UNIVERSITY

各種資料請求及びお問合せ

佐賀大学 学務部入試課 / 〒840-8502 佐賀市本庄町1番地
TEL.0952-28-8178 ✉contact@mail.admin.saga-u.ac.jp

<http://www.saga-u.ac.jp>

