

茨城大学農学部 オープンキャンパス

令和7年6月28日(土)

詳細は以下のページをご覧ください

命と自然を科学する
農」の
明し日派したの 一農」の プロフェッショナルへ
7 11 7 -

,	ごま	ろい	さ	つ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	タィ	イム	テ	-	ブ	ル	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	案Ρ	以図	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3
7	莫扬	疑授	業	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
7	研习	宝宝	訪	問	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	学和	斗別	相	談	会	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
}	農場	易見	学	ツ	ア	—		•	•	•	•	•	•	•	•	18
1	生技	協学	生	委	員	会	企	画	•	•	٠	•	•	•	•	19
	図書	島館	見	学	マ	ツ	プ	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	茨フ	LPF	マス	、テ	-	・シ	′ ∃	ン	•	٠		•	•]	٠	•	21
1.	生技	協売	店	•	•	٠		•	•	•	•	•	•	•	•	23
	丰、	, 千	1	+						•						21

ごあいさつ

この度は、茨城大学オープンキャンパスにお越しいただき誠にありがとうございます。本学は、日立、水戸、阿見の3つのキャンパスに分かれており、農学部生は、1年次の1年間は水戸キャンパスで過ごし、2年次以降は阿見キャンパスに移り、卒業まで講義や卒業論文の指導を受けることになります。



さて、皆様は「農学」という学問をご存知でしょうか。農業高校以外の普通 科の高校では、あまり馴染みがないかもしれません。農学は、食料、環境、生命などさまざまな分野 に関わる学問なのですが、これを理解するためには、生物や化学など理科系の科目をしっかりと学 んでおく必要があります。さらに、農業や農村など経済や文化にもつながり、関連して地理や歴史な どの文系の科目も理解しておく必要があり、まさに文理融合の総合的な学部です。

本学の特長をいくつかご紹介いたします。まずは、学生担任制が充実していることです。高校でも担任の先生がおられると思いますが、農学部でも、担任が学生の学業から学生生活に関することまでを 4 年間、サポートする体制を整えています。また、本学農学部は、茨城県内でも県南の筑波研究学園都市に隣接する阿見町に位置しており、東京にも近いこともあって、茨城県内の出身者のみならず、千葉や東京から通学する学生も少なくありません。さらには、北は北海道から南は沖縄まで、日本中から入学していただいており、住居費などで負担がかからないよう、キャンパス内には学生寮も完備しています。

農学部に入学されると、2 つの学科において、4 年間、専門性の高い教育を受けます。また、国際 感覚を身に着けさせる教育にも力をいれており、海外留学の機会や留学生との交流も非常に活発で す。卒業後は、食品、化学、環境系などの企業に就職する者や国や県の公務員になるなど、就職率は 実質的に 100%を誇っております。しかし、紙面では本学農学部の魅力を伝えきれません。本日は、 ご来場者のみなさんの満足がいくよう、オープンキャンパスを開催しております。短い時間ですが、 農学部説明会や模擬授業を実施する他、個別相談ブースを設けております。また、農学部教員が各研究に魅力をご紹介する研究室公開を行っております。ぜひ、この機会が、本学を志願するきっかけになればと思っております。本日は、どうぞよろしくお願い申し上げます。

茨城大学農学部長 宮口右二

茨城大学農学部 オープンキャンパス2025 タイムテーブル

OPEN

典学がの概束をもにらします!

令和7年6月28日(土) 9:00~15:00

★農	★ <mark>農学部の概要をお伝えします!</mark> 9:00~15:00 (受付開始 8:40)											
会 場		内容	9:0)O 10:	:00	11:00	時 12	間 :00 	13:00	14:00 	15:00	
中庭	こぶし 会館前 テント	受 付				8:40	~ 14	1:30				
ション マーベー	霞光 ホール (2階)	学部説明会 (1回当たり40分程度)		9:00 ~ 12:00 状況に応じて開催				12:40 状況に)〜14:30 応じて開催			
	101 102 講義室 (1階)	学部説明会 (1回当たり40分程度)			DO 〜 況に応じ [*])〜14:30 応じて開催		
	100 講義室 (1階)	学長と学生とのトーク セッション		10:45								
	103 講義室 (1階)	研究・国際交流紹介 〜パネル展示〜		9:00 ~ 15:00								
講義	104 講義室 (1階)	学科別相談会 カリキュラムや入試に関する 質問・相談はこちら 〜過去問配布も行っています〜			10:00) ~ 12	2:00			3:00~15		
棟	201 講義室 (2階)	茨大PRステーション 水戸・日立キャンパスの情報を相談 はこちら 茨大の特徴を紹介する説明会も開催。		9:00	o ~	<i>キャンパ</i> 2 15:00		13:0	注目版	፲፰፻፷፬/ጉ /)	
	203 講義室 (2階)	模擬授業 〜農学部の授業を体感しよう〜 学科・コース別に			10:00 ~ 10:30 上塚	10:45 ~ 11:15 長南	11:30 ~ 12:00 上塚			13:30 ~ 14:00 長南		
	204 講義室 (2階)	4種類の講義をご用意 (詳しい講義内容はP.3~4)		T	10:00 ~ 10:30 久保山	10:45 ~ 11:15 林	11:30 ~ 12:00 久保山			13:30 ~ 14:00 林		
	図書館側 入口	総合案内 お困りごとはこちらにどうぞ	9:00 ~ 15:00									
図書	ラーニング コモンズ (1 階)	学生生活相談会 茨大生がお悩み解決します!		10:00 ~ 15:00								
館	開架 閲覧室 (2階)	図書館見学 ご自由にご見学ください		9:30 ~ 15:00								
他究 ※棟	各教員 研究室	研究室訪問 ぜひお気軽にお立ち寄りください			原偶	則、実験研	究棟の奇	~ 15: 数階は 11 3:30がお	: 30~12	: 30、		
	こぶし会館前	農場見学ツアー			10:00 10:30	(12:50 ~ 13:20		.: 10 ~ .: 40	
屋外	集合	在学生による キャンパスツアー						1:50		13:30 14:00		
7F	中庭	ヤギの公開 _(雨天中止)			,	: 30				13 : 3 ~ 15 : 0		
	図書館脇	キッチンカー (ホットドッグ・鶏天丼・かき氷等)		10:00 ~ 15:00						ı		
٦	1階	生協食堂				1	1:00	~ 13	: 30			
こぶし会館		生協売店			0.0	10	00 ^	~ 14:C	00			
	AB研修室 (2階)	保護者説明会			: 30 ~ : 30							

[※]学部説明会、模擬授業、農場見学ツアー、キャンパスツアーを除いて開催期間中であれば途中からの参加も可能ですので、この機会に是非、多様な茨城大学農学部 に触れてみてください。 ※保護者説明会では、保護者の方向けに学部長から奨学金等の入学後の費用に関することのほか、卒業後の進路等についてのご説明をいたしますので、奮ってご参加

ください。





「農場の動物たちの病気はどうやって予防されているか」

上塚 浩司(食生命科学科)

10:00 ~ 10:30

11:30 ~ 12:00

農場で飼育されている動物は、家畜と呼ばれます。家畜は肉やミルクなどの畜産物を生産します。畜産物は人が美味しく頂くものなので、安全な畜産物を生産しなければなりません。そのためには農場で家畜が健康に発育することが必要です。それでは、どのように家畜の病気が予防されているのか? これを模擬授業で解説します。

(講義棟/203講義室)

「微生物をつかってCO2からプラスチックをつくる」

長南 茂(食生命科学科)

10:45 ~ 11:15

13:30 ~ 14:00

CO2固定に優れた「水素細菌」を使って、カーボンニュートラル社会を実現する研究を進めています。水素細菌は、水素を酸化して得られたエネルギーをつかってCO2から有用物質をつくりだすことができます。本講義では、水素細菌を利用してCO2を含む混合気体から生分解性プラスチックをつくる取り組みを紹介します。

(講義棟/203講義室)

食と農と地域づくり

農学部の一端をご紹介します!

「活躍する遺伝子たち一農業生産に革新をもたらした遺伝子について一」

久保山 勉

(地域総合農学科・応用植物科学コース)

10:00 ~ 10:30

11:30 ~ 12:00

作物生産を向上させるために様々な遺伝子が利用されています。 この模擬授業では収量の増加に役立つ遺伝子、北海道の米品質 を高める遺伝子、稲作の北上に貢献した遺伝子を紹介します。また、熱帯原産のサツマイモは本州で咲かないのにアサガオは咲く 理由についても遺伝的な考察を加えます。

(講義棟/204講義室)

「農耕地からの温室効果ガスを考える」

林 暁嵐

(地域総合農学科・地域共生コース)

10:45 ~ 11:15

13:30 ~ 14:00

皆さんは小さい頃に泥遊びをしたことがありますか?実は、その中に持続的可能な農業のキーが隠されています。農耕地は主要な温室効果ガスである亜酸化窒素(N2O)の最大の人為的排出源であり、その排出量の削減が重要な課題となっています。本授業では、農耕地の管理体系がN2Oの排出量に与える影響について紹介します。

(講義棟/204講義室)

公開研究室一覧及び配置図



食生命科学科

地域総合農学科 応用植物科学コース

地域総合農学科 地域共生コース

グリーンイノベーション棟 401

環境土壌·地圏生態化学(食生命) (担当:西澤)

畑や水田、湖沼などの多様な環境に生息 する微生物を対象に研究を行っています。 これらの微生物の機能を解明し、環境保 全や農業に役立てることを目指します。



グリーン イノベーション棟 (4階)

102:103

生物制御化学(食生命) (担当:戸嶋・長谷川)

生物由来の低分子生理活性物質(有機化合物)を対象として、化学合成の 手法と分析機器類を駆使した研究を 行っています。 フード イノベーション棟

講義棟

図書館

104

103

102

101

105

106

107

108

109

110

111

∲WC †WC

受付

総合

案内

食堂

売店

こぶし会館

中庭

展示

応用動物行動学 (食生命) (担当:安江)

☀雨天時でなければ実際にヤギを展示して研究内容を紹介します。 (雨天時は532研究室へ)



研究棟入口

† WC † WC

128

127

126

118

119

120

121

122

124

125

122

景観整備学(地域共生) (担当:高瀬)

暮らしや農が地域の景色を どう支えているのか。そんな 問いを「Landscape for all」の 視点で探究!地域との対話 が面白い ← 知れば知るほ ど「なんで?」が増える学び が、ここにあります。



特殊実験棟

研究棟 1階

研究棟 2階

203

土壌環境科学(食生命) (担当:坂上)

農業生産の基盤であり、物質循環の 核となる"土壌"の視点を活かしなが ら、土壌、微生物、植物、そして動物 (人間を含む)の連環に着目して、人 間と自然の共生システムに関する多 様な研究の展開を目指しています。



204

203

202

206

207 208

209 210 211 212 • WC • WC

213

205-206

化学生態学(食生命) (担当:鈴木 義人)

植物の様々な現象を制御する植物 ホルモンの研究を行っています。主 に昆虫が植物に形成する虫こぶを対 象とし、昆虫による植物ホルモン合 成機構をテーマとしています。



† WC † WC

238

236

235

234

225

227 228

229

230

232 233

235

農業水利学(地域共生) (担当:林)

農地土壌(水田や畑地など)における窒素循環を解析し、持続的可能な農業のあり方に興味ある方は 是非いらしてください。

231

生態水理学(地域共生) (担当:前田)

シミュレーションやAIを使い、水や生態環境の保全に役立てる研究をしています。水路の水や土砂の動きのシミュレーション、AIIによる画像中の魚の自動検出例をご紹介します。



公開実験

果実の糖度や酸度を測定して 美味しさとの関係を調べてみよう!

果物は甘みが増すほど美味しくなるので しょうか? 答えは No!です。

果実の美味しさには、糖分による甘さだけ でなく、酸っぱさのもとである有機酸との バランスが深く関係しています。

本実験では、自分の舌で感じる美味しさと 果実の糖度や酸度との関係を自身で味わい 測定することで体験できます。

【開催時間】11:00~12:00, 13:00~ 14:00

【参加人数】各回5名程度(先着順) ※見学自由

303

食品生化学(食生命) (担当:長南)

微生物を利用して、CO2から生分 解性プラスチックをつくっています。 このプラスチックは海洋中でも分解 されるため、マイクロプラスチック問 題の解決にも役立ちます。



9

研究棟 3階

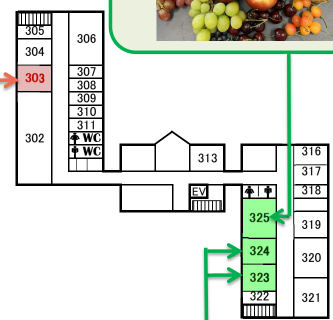
実験

園芸学(応用植物科学) (担当:井上・望月)

325

野菜や果物など、園芸作物の生産と利用に 役立つ情報を得るため、生理・遺伝学的な アプローチで研究に取り組んでいます。 応用植物科学コースについての質問にも お答えしますので、気軽にお立ち寄り下さい。





323:324

作物学(応用植物科学) (担当:迫田)

イネやダイズなどの作物を扱い、 品質・収量の向上や省力化、環境 にやさしい農業の実現などを目指 して研究を行っています。

大学や研究のことなども気軽に聞 いてください!



404

食品分子機能学(食生命) (担当:上妻)

アピオスや食用昆虫等の食品素材中から生体調節機能 性成分(血圧低下作用など)の探索・分離や生物活性タ ンパク質の医学・生化学分野への応用に関する研究を

行っています。



403

微生物生態学(食生命) (担当:成澤)

当研究室ではエンドファイトなどの菌 類を材料として その相互作用の解明、 環境修復や農業への利用を目指して います。



601

410

411

412

413

414

415

416

417

∲ WC ∳ WC

ПШШ

408

407

406

405

404

403

研究棟 4階

407

分子生物化学(食生命) (担当:小島)

本研究室では、塩ストレスに応答する 機能未知遺伝子の機能を解明し、耐塩 性に優れた植物の開発を目指していま す。今回はポスターを用いて研究内容 を紹介します。



422 423 424 **舎 中** 434 402 425 433 426 432 427 431 **428** 430 429

432 • 433

応用動物昆虫学(応用植物科学) (担当:北嶋-菊田)

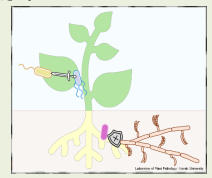
植物寄生性ダニ類(ハダニ)や食品害虫の分 類、生態、防除に関する研究を行っています。 生きているハダニや多数の昆虫標本も展示し ています。是非見学に来て下さい。



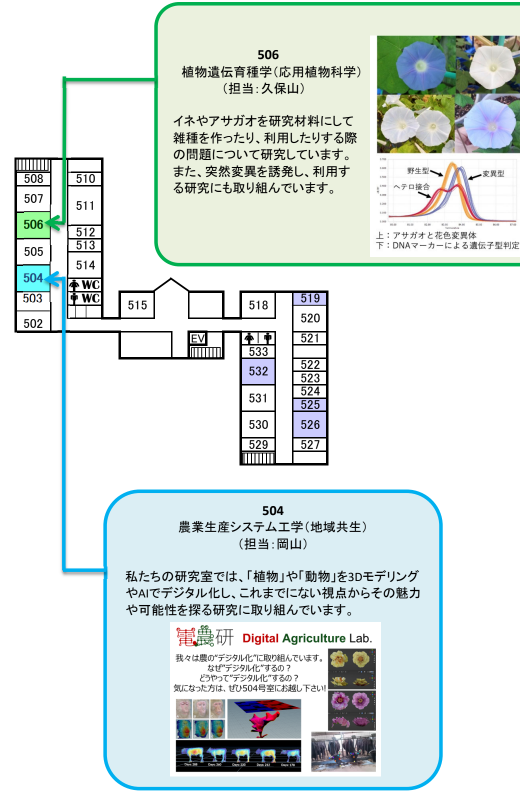
428 - 431

植物病理学(応用植物科学) (担当:中島•古谷)

「植物の病気を防ぐのに有効な微生物の探索」 や「細菌同志の生存競争に利用される6型分泌 系に関する研究」をしています。ポスターを使っ て研究内容をご紹介します。お気軽にお立ち寄 りください。







食品衛生学(食生命) (担当:鈴木 穂高) 食の安全を確保するために、食中毒の原 因となる細菌や毒の研究をしています。 フグ毒から昆虫食まで幅広く研究してい ます。 ★ WC† WC **♠** | **•**

研究棟 5階 その2

動物保健衛生学(食生命) (担当:上塚)

動物保健衛生学研究室は、動物の保健 (暮らし)と衛生(病気の予防)に関する研究を行っています。動物に限らず様々な生物と人との共生に貢献したいと考えています。



応用動物行動学(食生命) (担当:安江)

家畜の行動に合わせた適切で、人にとっても便利な飼育管理方法を確立することを目的とする研究室です。雨でなければ、中庭のヤギ展示場で研究内容を説明しています。

動物生体機構学(食生命) (担当:吉田)

味覚は、日々の食事を楽しむ上で不可欠ですが、嗜好性の高い食品の摂り過ぎは様々な疾患のリスクになります。我々は、そんな味覚をテーマとした研究に取り組んでいます。



608-609

景観生態学(地域共生) (担当:庄山)

里山など人と自然が共存する環境について研究しています。当日はカメラトラップで撮影したキャンパス 周辺に生息する哺乳類の映像を紹介します。

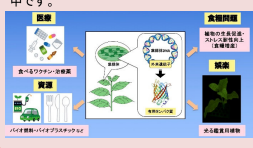


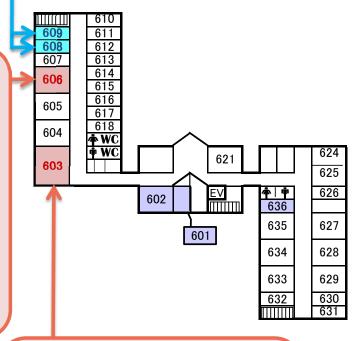


606

分子遺伝学(食生命) (担当:中平)

植物の葉緑体を対象にした遺伝子組換え 技術【葉緑体工学】をつかって、「食べるワ クチン」・「光る植物」など、有用植物を開発 中です。

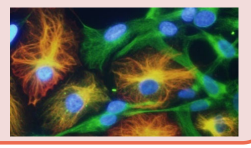




603

家畜遺伝学(食生命) (担当:金澤)

哺乳類に特有の器官である乳腺は、何種類もの細胞で構成されています。それらの細胞の増殖と分化の調節機構を調べています。可愛いマウスや細胞をお見せします。





636

飼料資源科学(食生命) (担当:豊田)

ストレスが動物の行動や身体にどのような影響を与えるのかに興味を持って研究しています。 ストレスの影響を食で予防できるでしょうか? 皆さんのお越しをお待ちしております。



602

動物細胞工学(食生命) (担当:大久保)

動物や培養細胞を使って、成長や生殖を調節するホルモンの研究をしています。

当日はいろいろな培養細胞を観察できますよ。





601

食品安全分析学(食生命) (担当:鎗田)

食の安全・安心の向上を目指し、食品中の有害化学物質を迅速、正確、安価、安全に分析する方法を研究しています。分析法(クロマトグラフィー)の原理を使った「にじみ絵」の体験もできます。



研究棟 7階

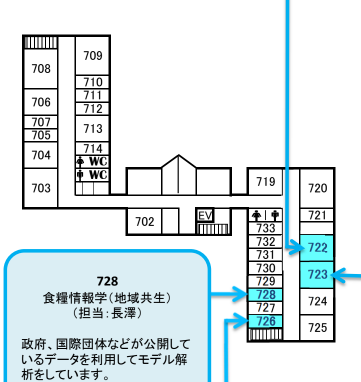


722

環境経済学(地域共生) (担当:内田)

農業と地球環境の関係、農業と経済の関係 について研究する研究室です。 また出ない関係的なものも含めて、広い知思

表に出ない間接的なものも含めて、広い視野からこれらの関係性を考えています。



723

農村社会学(地域共生) (担当:伊丹)

日本の農業や食をめぐる経済・社会・ 政策をテーマとした学生・院生の研究を 中心に紹介します。学校給食、フードア クセス問題、6次産業化など。



726

都市農業学(地域共生) (担当:楊)

都市農業は、新鮮で安全な農産物を供給するだけでなく、都市住民の農業体験や地域交流の場の提供など様々な役割を果たしてます。私の研究では、都市地域の消費者が農産物を購入する際に、販売場所の立地条件や販売チャネルがどのように影響するかを、アンケート調査に基づく実証分析とインタビュー調査による定性的アプローチを組み合わせて解明します。



フードイノベーション棟

フードイノベーション棟

304

畜産物科学(食生命) (担当:宮口)

本研究室では、これから益々進む高齢社会に向けた新たな健康によい食肉製品の開発並びに環境に優しい畜産物の生産技術に関して教育研究を行っています。



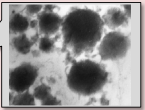
フードイノベーション棟

303

食品保蔵学(食生命) (担当:中村)

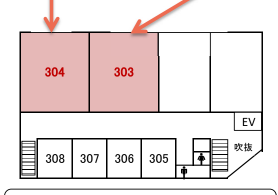
安全・安心で美味しい加工食品の開発に 不可欠な安定剤(多糖類)を独自に開発し、 構造と機能の相関解析を進めています。





飲むヨーグルト

大豆多糖類で安定化した 乳蛋白質粒子(電顕像)



フードイノベーション棟 3階





国際フィールド農学センター

国際フィールド農学センター 209

動物福祉管理学(食生命) (担当:小針)

家畜や動物園動物を対象として、飼育管理上のストレス問題 の解決やアニマルウェルフェア の向上に関する研究に取り組 んでいます。



国際フィールド農学センター 207

農生態システム学(地域共生) (担当:小松崎)

大学農場での有機農業研究に 関する取り組みをご覧いただ けます!

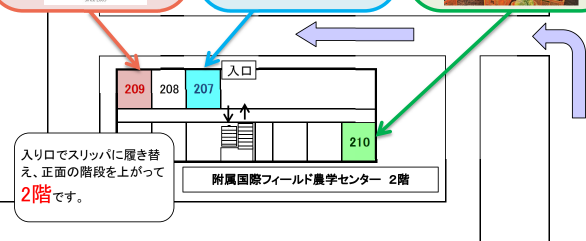


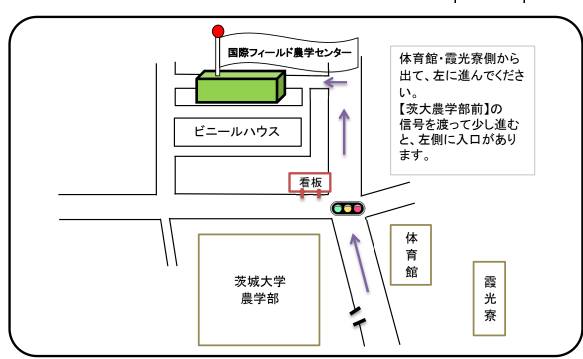
国際フィールド農学センター 210

植物生産科学(応用植物科学) (担当:佐藤·七夕)

植物生産科学研究室は、主にキュウリの栽培やダイズの根粒菌の研究を行っています。また、フィールドで様々な野菜を栽培しています。







学科別相談会

午前の部 10:00~12:00

午後の部 13:00~15:00

農学部では令和8年度入学試験より地域総合農学科地域共生コースにおいて「総合型選抜」を新たに実施するともに一般選抜(後期日程)において、第2志望性を導入します。各学科の特色、各入学者選抜の違い、農学部のカリキュラムに関するご相談のほか、卒業後の進路など、様々な質問に学科別で本学の教員がお答えします。

場所 講義棟 1階 104講義室



農場見学ツァー

午前の部 10:00~10:30

午後の部 12:50~13:20 14:10~14:40

今回のキャンパスツアーでは国際フィールド農学センターをご案内します!

2年次の必修科目「農学実習」では、この農場内で 田植えや柿の収穫、牛舎清掃など、さまざまな農作 業を行います。

農学部生になった姿がイメージしやすくなるかも? この機会にぜひ、奮ってご参加ください!

集合場所 こぶし会館前





在学生による!!

学生活相談会

10:00~15:00

在学生ならではの視点で、来場者の皆さまの疑問・ 質問になんでもお答えします!お気軽にお越しください。

場所 図書館 1階 ラーニングコモンズ

在学生による!!

キャンパスツァ

年前の部 11:50~12:20

午後の部 13:30~14:00

現役の農学部生が普段学んでいるキャンパスをご案内します。大学生になった気分で一緒にキャンパス巡りをしてみませんか?

集合場所 こぶし会館前





茨大 PRステー

大学説明会

なんでも相談

展示コース



@講義棟 2 階 201 講義室



茨大の歴史と今がわかる!

ボクを探して -緒に写真を撮ろう!





記念スタンプもゲット!

茨大をプレゼン!



12:30 ~ 13:00 (アドミッションセンター 渡邊)

キャンパスライフ&入試&全学部・学環

 $13:45 \sim 14:15$

(広報専門職 山崎)

聞いて得するイバダイの「推し」

◎本日のオープンキャンパスの模様の一部は YouTube でも配信しています。 撮影・配信・録画についてご理解いただきますようお願いいたします。

オープンキャンパス配信チャンネル https://www.youtube.com/@ibadaioc

◎8/1(金)は水戸キャンパス(人文社会科学部・教育学部・理学部・地域未来共創学環)、 8/2(土)は日立キャンパス(工学部)のオープンキャンパスです。 そちらへもぜひお越しください!

大比大大大等 みつける日 **IBARAKI UNIVERSITY OPEN CAMPUS**

MITO / HITACHI / AMI

♀日立市中成沢町4-12-1

8.20

9:30-15:00

工学の魅力まるごと トークライブ!

~JX金属×茨城大学 工学部 ホンネ会議~



研究室公開/体験型イベント 模擬授業

AND MORE...



キャンパス

♥水戸市文京2-1-1

/地域未来共創学環

10:00-16:00

映画・小説『この夏の星を見る』 天文部顧問のモデル

高校教諭

岡村典夫さん(理学部卒業生)

スペシャルトーク

各学部•学環説明会 学生トークセッション 研究紹介&展示コーナー

キャンパスで謎解き/サークル パフォーマンス







キャンパス

♥ 稲敷郡阿見町中央3-21-1



6.28€

9:00-15:00

農場ツアー

学長と学生とのトークセッション

研究室公開/入試相談



「いばP」グッズ 茨城大学 入試広報キャラクター



水戸キャンパスのオープンキャンパスのみ、事前の入場予約が必要となります。 予約者多数の場合、申込を締め切ることがあります。予約は7月上旬より受付開始予定です。

[お問い合わせ] 茨城大学 広報・アウトリーチ支援室 茨城県水戸市文京 2-1-1 TEL.029-228-8008





ひと足先に茨大生気分!

& UNIV.

茨城大学生協の食堂・購買

茨大の学食を体験! 【食堂】11:00~14:00(13:30 L.O)

◆茨城大学生協 食堂メニュー



ねぎ塩ハンバーグセット 528円



豚おろし焼肉セット 528円



二色そぼろ丼 **528**円



チキンキーマカレー **517円**



冷やし担々麺 528円



冷やし明太豆乳 うどん/そば + 1 495円

<u>その他、サラダやデザートもご用意しております!</u>

◆大学グッズ(購買) 歴

【購買書籍店】10:00~14:00













大人気の茨城大学オリジナル クッキーや、茨大限定の文具など、 ご家族へのお土産にもぴったりな グッズをご用意!飲料・アイス・お 菓子なども販売しております!

場所:図書館脇

時間:10:00~15:00



• みそら亭

鶏塩天丼、天コツペ、カッブうどん、サバ天サンド、氷ラテ



・Bamboo!! ホットドッグ、サンド系、ドリンク、かき氷









本パンフレットの内容を無断で転載・複製することはできません。

編集・発行 国立大学法人 茨城大学農学部

連絡先 〒300-0393

茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1

茨城大学農学部 学務グループ

発行日 2025年6月28日

後 援 茨城大学農学部同窓会

関東鉄道バス 時刻表 📧 茨大前バス停

土浦駅西口行き

時	分	
11	24	59
12	29	59
13	29	54
14	24	59
15	29	59
16	30 東京医大病院経由	59

関東鉄道<mark>バスH</mark>Pより作成。土日祝日時刻表より。 当日の交通事情などによる遅延については、本学では責任を負いかね

JR常磐線 時刻表 🚄 土浦駅

上野方面(上り)

水戸・いわき方面(下り)

時		分				分		
12	12 _● 26 _{特と}	35∙	57∙	12 特と	16•	48∙		
13	12● <mark>26</mark> 特と	35∙	57∙	12 _{特と}	16∙	48∙		
14	12 _● 26 _{特と}	35∙	57∙	12 _{特と}	16•	48•		
15	11● 26特と	34∙	50∙	11 特と	14∙	28	51	
16	10 25特と	28	41∙	05	15 特と	32		
17	00 13•	25特と	28 45•	05	15特と	30		

Pより作成。土曜・祝日時刻表より。 無印=普通 <mark>特と:特急ときわ</mark>