

◎ 学部企画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
共創学部	学部紹介 模擬授業	9:30~	10:00~11:00 11:15~12:00	センター2号館 3階2303、2304講義室	事前予約 優先	各室190名	○定員は各室190名です。 ○事前予約を優先とします。整理券を配付いたしますので、受付で受講証を提示してください。ただし、当日の9:50の時点で会場に空席がある場合には、予約なしの来場者の入室を開始します。(9:50を過ぎますと予約した方も満席の場合は入室出来なくなりますので、ご注意ください。) ○対象は高校生・予備校生等の受験を考えているご本人のみです。 ※ご家族は入室できません。	61
	先生・学生に聞いてみよう	随時 10:00~	10:00~14:00	センター2号館 2階2201-2204講義室	—	—	○随時実施(先着順) ○来場者多数の場合には、入場制限を行う場合があります。	
	共創学部学生企画	随時	随時	センター2号館 1階2107講義室	—	—	○詳細未定 ※詳細は決定次第共創学部のウェブサイトに掲載します。	
教育学部	高校生のためのリサーチトライアル in 九大教育学部	~9:30	10:00~17:00	イーストゾーン1号館2階E-A-239号室	事前予約	50名程度	高校2、3年生を優先する(定員に余裕がある場合には1年生の受講も可) 企画詳細の確認及びお申込みはこちらをご覧ください→ https://www.education.kyushu-u.ac.jp/_eep/ ※オープンキャンパスのサイトからは予約できません。	81
理学部全体	高校教諭と理学部教員との懇談会	—	11:00~12:00	ウエスト1号館 6階情報学習プラザ(W1-A613)	事前予約	—	申込方法:「参加申込書」を送付して下さい。 申込期限:7月12日(水) (※受付した旨を後日(7/18頃までに)お知らせ致します。)	33
	女子高校生と女性教員・学生との交流会	—	12:10~13:00	ウエスト1号館 10階情報学習プラザ(W1-A1011)	当日受付	—	女性教員・学生との懇談の場を設けます。 時間内の出入りは自由です。(飲食可)	

詳細は
[こちら](#)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳 細	建物No.	
理 学 部	学科紹介 (パネル展示)	-	10:00~15:00	ウエスト1号館 8階A棟学習プラザ (W1-A-812)	事前予約 当日受付	各40名	抽選を行います。(抽選結果は後日通知) 予約した時間帯に優先的に入場できます。 ※混雑緩和のため、事前予約を併用	33	
	企画展「物理がわかる」		10:00~15:00	ウエスト1号館 A棟北東階段1~8階	当日受付	-	1階から8階の順に展示します。 学科紹介 (パネル展示) 会場へのアクセス経路となります。 (予約不要)		
	物理学科講義1~3		10:00~11:00 11:30~12:30 13:30~14:30	ウエスト1号館2階 (W1-B211)	事前予約	各60名	事前予約枠(60名)は抽選を行います。(抽選結果は後日通知) 事前予約枠+当日参加枠30名程度(先着順)		
	進路・就職と 入試試験状況の説明		11:00~11:30	ウエスト1号館2階 (W1-B212)		30名	物理学科の進路状況と今後の動向について紹介します。 事前予約枠(30名)は抽選を行います。(抽選結果は後日通知) 事前予約枠+当日参加枠15名程度(先着順)		
	施設公開 (加速器・ビーム応用科学 センター)		10:30~11:30 11:30~12:30 12:30~13:30	加速器・ビーム応用科学センター	事前予約	各20名	抽選を行います。(抽選結果は後日通知) ポータルサイトで予約した上で、現地集合・現地解散 センターまでの移動時間を考慮して申し込んでください。 見学中は、現地スタッフの指示に従っていただきます。		
	施設公開 (低温センター)		10:30~11:30 11:30~12:30 12:30~13:30 13:30~14:30	低温センター		各20名			
	化学科	・化学科長挨拶/化学科紹介 ・講演「生細胞を染めずに見る ~分子振動を用いたラベルフリー・イメージング~」 ・化学科の入試について	9:45~	10:00~11:50	センター2号館 2403, 2404講義室	事前予約	500名	・事前予約した高校生が優先的に入場、その後事前予約をしていない高校生も会場に余裕があれば入場可 ・ご同伴の方々は、最終的に会場に余裕があれば入場可	61
		ポスター展示 研究室訪問	-	12:00~15:00 13:00~15:30	ウエスト1号館 C408, C409会議室 ウエスト1号館 A棟, B棟	当日受付	-		33
	地球惑星科学科	第1部) ○地球惑星科学科紹介 ○講演「炭素循環と足の下の世界」 地球システム化学分野 山本順司教授 ○講演「天気予報と雲の上の世界」 大気流体力学分野 野口 峻佑 助教	9:30~ 13:40	10:00~11:20	センター2号館 4階2406講義室	事前予約	各180名	-	61
		第2部) ○地球惑星科学科紹介 ○講演「炭素循環と足の下の世界」 地球システム化学分野 山本順司教授 ○講演「天気予報と雲の上の世界」 大気流体力学分野 野口 峻佑 助教		12:20~13:40					
		パネル展示・実演、標本・観測装置の展示	10:20~	第1部)10:20~11:50 第2部)13:50~15:20	ウエスト1号館W1-C-201, W1-B-210	当日受付	-		33

[詳細はこちら](#)

[詳細はこちら](#)

[詳細はこちら](#)

◎ 学部企画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
理学部	学部紹介パンフレット		10:00～15:00	ウエスト1号館 2階 (受付)	当日受付	—	—	33
	模擬授業「ある数学者の四方山話」		10:00～10:50	ウエスト1号館 2階 W1-D-207	事前予約	72名	大学の先生をはじめ、数学の研究と追及を生業にしている人たちは「数学者」と呼ばれています。昨今、数学者のあり方も多様化しています。今回は、九大数学科の様子や、今の時代でもまだ特殊と思われる数学者（講演者）の生態、および大学生になろうとする高校生、数学者に限らず社会に出る人間の心構えの1つを、これまでの経験をもとに語ります。肩肘張らず、気楽に聴くのが良いです。 面白い数学の話はこの後の模擬授業やオンラインコンテンツに、進路について数学科の先生や先輩と話をしてみたい場合は「進路相談室」に直行です。	
	模擬授業「パズルに潜む抽象数学の考え方」		11:00～12:00	ウエスト1号館 4階 W1-D-413		プロ・アマ問わず、いつの時代にも数学が好きな人はたくさんいます。数学の楽しみ方は様々ですが、その中でも「自作の数学パズルを持ち寄って、みんなで解きあう」という方法は歴史的にも非常に人気があるようです。この講義では、いくつかの数学パズルを取り上げて、その奥に潜む深い抽象数学の世界を、ほんの少しだけお見せします。		
	模擬授業「確率論で（少し）理解する感染症の伝播」		12:50～13:50	理学部講義棟302		各100名	感染症の伝播の理解とその対策は、現代社会に生きる我々にとって非常に重要な問題です。この模擬授業では、感染症の伝播がどのように起こるのか、確率論のモデル（パーコレーション）を用いた考え方を紹介します。このパーコレーションを用いた考え方は特に定性的な理解に適しており、通常行われる微分方程式を用いた記述と相補的なものになっています。	
	模擬授業「相関のその先って？」		14:00～15:00	ウエスト1号館 4階 W1-D-413		高校では2種類のデータ間の関係を測る方法として、相関ならびに相関係数を勉強します。相関は便利な道具ですが、「関係がある」または「関係がない」といった程度のことしかわかりません。また、2種類のデータ間の関係が直線的でない場合には、相関ではその関係を測ることはできません。そこで本模擬授業では、相関のその先の方法を紹介します。具体的には、予測の観点からの回帰、および非線形の関係の捉え方を紹介します。		
	数学科進路相談室		10:00～12:00, 13:00～15:00	ウエスト1号館 2階 W1-D-209	当日受付	—	各10-20分	61
	生物学科紹介	9:30～	10:00～10:15	センター2号館2305室, 2306室	当日受付	300名	—	
	入試説明, 入学後の生活の紹介		10:15～10:35					
	研究紹介		10:35～11:50					
	研究室紹介 (第1回)	13:00～	13:30～14:10	ウエスト1号館各研究室, 理学部講義棟 (201, 202, 301), 理学部屋外園場	300名	—	33	
研究室紹介 (第2回)	13:00～	14:20～15:00						

[詳細はこちら](#)[詳細はこちら](#)

伊都キャンパス

8月6日(日)

◎ 学部企画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
芸術工学部	未来構想デザインコース相談・説明コーナー	—	10:00~16:00	センター2号館1階 2105講義室	当日受付	—	芸術工学部/未来構想デザインコースの教育内容や入試内容などの質問を受け付けます。	61

◎ その他企画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
附属図書館	中央図書館 館内開放 お宝展示	10:00~	10:00~16:00	附属図書館 中央図書館	—	—	—	86
	理系図書館 館内開放 自動書庫見学	10:00~	10:00~16:00	附属図書館 理系図書館	—	—	—	39
総合研究博物館・附属図書館 附設教材開発センター	フジイギャラリー 展示「九州大学と旧工学部本館」	—	10:00~17:00	フジイギャラリー	—	—	オープンキャンパスに合わせてフジイギャラリーを特別開館します。 「九州大学と旧工学部本館」展示開催中。 箱崎サテライトの旧工学部本館をVRで体験する。 (混雑時は入場制限を行うことがあります)	65
	フジイギャラリー 旧工学部本館VR体験コーナー	13時~	13:00~16:00					
キャンパスライフ・健康支援センター インクルージョン支援推進室	障害のある人に対する合理的配慮の相談ブース	10:00	10:00~16:00	センター1号館1階 インクルージョン支援推進室	当日受付	—	九州大学では、障害のある学生が個性と能力を発揮できるよう、全学体制で支援を行っています。入試や入学後の大学生活における、合理的配慮に関する個別相談に応じます。	60
学務部学生支援課厚生係	伊都キャンパス学生寄宿舎見学ツアー	10:00~	10:00~16:00	学生寄宿舎 (ドミトリー2、3)	当日受付	—	ドミトリー2で受付をします。	73・74
学務部学生支援課課外活動支援係	学生団体(サークル)紹介	随時	10:00~16:00	総合体育館及び センターゾーン多目的グラウンド	当日受付	—	—	68・69
学務部入試課	何でも相談コーナー	—	10:00~15:00	センター1号館1階 1107(第一会議室)	—	—	○入学後の大学生活に関する様々な疑問に担当者がお答えします。 ○各種資料(各学部のパンフレット、入学者選抜概要)が閲覧できます。	60

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.	
工学部全体	理系女子のためのキャリアパス講演会	14:00～	14:30～16:00	総合学習プラザ大講義室	事前予約 当日受付	200名	○事前受付での申込人数を見て、当日受付を実施します。 ○ハイブリッド配信。(オンライン参加は事前受付のみ) ○後日、オンデマンドとして特設サイトに掲載予定。	37	
	工学部キャンパス見学ツアー	開始10分前	10:00～10:30, 10:30～11:00, 11:00～11:30, 11:30～12:00, 13:00～13:30, 13:30～14:00, 14:00～14:30, 14:30～15:00, 15:00～15:30, 15:30～16:00	ウエスト2号館、4号館周辺		各30名	1回約45分で複数回実施。	32・34	
	ITOChat	随時	展示9:00～17:00 説明13:00～13:30	総合学習プラザ (50人教室)	—	50名程度	Chat GPTを使ったアプリの開発経緯、評価データを工学部共通成果として総合学習プラザ総合案内近くに展示します。	37	
工学部 電気情報工学科	学科紹介・学科長挨拶	—	9:30～14:30	ウエスト2号館2F	—	—	動画上映による学科紹介を行います。	32	
	研究室公開		9:30～14:30	(公開研究室による)	(公開研究室による)		—	公開研究室については、特設サイト (https://www.eecs.kyushu-u.ac.jp/opencampus.html) をご確認ください。 受付(ウエスト2号館2階)で案内を配布します。	—
	質問相談コーナー		9:30～14:30	情報学習室2 (ウエスト2号館2Fロビー横)	—		電気情報工学科のことや、大学生活のことについて、所属教員と在学生に質問できるコーナーです。気になることがある人はぜひ尋ねてみてください。	32	
	模擬講義① 生物に学ぶコンピュータ科学	10:00～10:40	ウエスト2号館313号室 (大講義室)	事前予約	150名	生物が神経回路で行っている情報処理は、スマートフォンが電子回路で行っている情報処理とは異なります。未だ人類の理解が及ばない生物の情報処理について概観し、そこからどのような次世代コンピュータを構築できるのか考えます。			
	模擬講義② 理想の結婚相手を数学で求める：マッチング理論入門	13:00～13:40			150名	「マッチング理論」とは人、モノ、組織等の適切な組合せに関する学問分野です。複数の男性と女性が居る状況で、それぞれの好みを最大限に尊重したカップルを求める問題は「安定結婚問題」と呼ばれ、応用数学の一分野であるゲーム理論を用いた解析が行われています。本講義では、安定結婚問題を解く具体的な手順/アルゴリズムや、その応用である研修医配属問題、卒業研究における研究室配属問題等について分かりやすく解説します。			

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
工 学 部	電気情報工学科	-	10:00～10:40	ウエスト2号館313号室 (大講義室)	事前予約	150名	VRヘッドセットやVRグラスと呼ばれるヘッドマウントディスプレイ(HMD)が急速に進歩し、バーチャル空間が我々の日常に浸透しつつあります。また、メタバースプラットフォームが世界各国でリリースされ、バーチャル空間での国際交流やコミュニティ形成、遊びや睡眠など、VRネイティブな新しい現実がますます身近になりつつあります。バーチャル空間をただ消費するだけではなく、バーチャル空間を活用した新しい現実を我々が創り出すことがこれから重要になってきます。本講演では、現実のエッセンスを再構成するというバーチャルリアリティの基本的な考え方について触れると共に、その創発性や今後の可能性について、実際に一緒に議論をしていきたいと思います。	32
			13:00～13:40			150名	講演者は企業の研究者を経て、本年4月に電気情報工学科の教員に着任しました。高校生・大学生の頃にはキャリア設計など特に考えていませんでしたが、大学以降のさまざまな転機を経て、電子材料研究にこだわるようになりました。本講義では、講演者の電子材料研究遍歴および今後の展開とともに、現在に至るまでの経験を紹介します。みなさんが大学で何をどう学ぶか、将来どこへ向けてどう進むか、などを考えるときの参考になればと思います。	
			10:45～11:15			150名	電気情報工学科の総合型選抜について、昨年度の募集要項を元に選抜方法や出願時の提出書類などについて説明します。	
			13:45～14:15			150名		
			総合型選抜試験説明会(午前)					
総合型選抜試験説明会(午後)								
	在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	当日受付	-		30
材料工学科	デモ実験およびパネル展示による研究紹介	随時	9:30～15:00	別棟EN40	当日受付	-		25
	在校生との懇談			ウエスト4号館2階				30

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
工 学 部 応用化学科	多くの実験を少しずつ体験できる4つの実験コース A ・化学が拓く有機ELディスプレイ (安達研究室) ・生命色素の多彩な世界 (有機機能分子化学研究室) ・セラミックスで電池を作る (林研究室) ・コンピュータで見る分子の不思議 (吉澤研究室)	10:00~	1) 10:30~11:30 2) 13:00~14:00	EN41棟	事前予約	各回28名	集合場所：工学部西講義棟3階 第3講義室	25
	多くの実験を少しずつ体験できる4つの実験コース B ・水素エネルギーと水分解光触媒 (石原研究室) ・虹色プラスチックをつくってみよう (田中敬二研究室) ・分子が織りなす美しい光と色 (安田研究室) ・色でみるリズム反応とカメレオンエマルジョン (化学環境工学研究室)			EN41棟		各回28名		25
	カーボンニュートラルを実現するCO2分離技術見学			工学系総合研究棟2階207号室		各回10名		24
	次世代エネルギーをつくろう			ウエスト3号館9階907号室		各回6名		31
	化学で医療に貢献するには？			ウエスト3号館5階503号室		各回6名		31
	未来のノーベル賞候補 カーボンナノチューブを見てみよう			工学系総合研究棟 (コラボ・スペース) 104号室		各回7名		24
	分子が魅せる光のマジック:フォトン・アップコンバージョン			ウエスト3号館610		各回8名		31
	繭から医療用ゲル！？SDGsなバイオ材料開発			ウエスト3号館 513, 515号室		各回8名		31
	在校生との懇談	随時	9:30~15:00	ウエスト4号館2階	—	—	30	

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.	
工	化学工学科	化学工学科ラボツアー	①9:00～ ②10:20～ ③12:30～	第1回：9:30～10:20 第2回：10:50～11:40 第3回：13:00～13:50	ウエスト4号館7.8階	当日受付	各回60名程度	受付：西講義棟3階 第4講義室	30
		在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	—	—		30
	融合基礎工学科	学科紹介と研究紹介ツアー	各回の10分前 から	9:30～10:40 11:00～12:10 13:00～14:10	総合学習プラザ第7.8.9講義室	事前予約 当日受付	各回40名程度	受付：第7講義室	37
		在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館1階	当日受付	—		30
	機械工学科	学科紹介	9:30～13:00	9:30～9:50 10:30～10:50 13:00～13:20	西講義棟 第1.2講義室	当日受付	各回400名		35
		研究室開放による実地デモを交えた最先端の研究紹介	9:30～14:30	9:30～12:30 13:00～14:30 この2つの時間帯で随時公開	ウエスト4号館 EN31 等 10研究室	当日受付	—	当日学科配付資料にて案内いたします。	30
		在校生との懇談	9:30～14:30	左記時間帯で随時受付	ウエスト4号館2階	当日受付	—		
	航空宇宙工学科	学科紹介	9:30～	9:30～10:30, 10:30～11:30, 11:30～12:30, 13:00～14:00	W4-816号室	当日受付	—		30
		最新研究の紹介	9:30～	9:30～15:00	W4-816号室	当日受付	—		
		在学生との懇談会	9:30～	9:30～15:00	W4-819号室	当日受付	—		
		高速風洞見学	9:30～	9:30～10:30, 10:30～11:30, 11:30～12:30, 12:30～13:30	EN70	当日受付	—		11
	量子物理工学科	量子物理工学科って？量子物理工学科を紹介します	9:40～	10:00～10:20	総合学習プラザ第12講義室	事前予約 当日受付	各回80名	OCANsで事前予約、人数に余裕があった場合は当日受け付けます。	37
実験～放射線を見てみよう～		10:00～	10:20～10:40	総合学習プラザ第13講義室					
模擬授業～身の回りの量子物理学		10:30～	10:50～11:30	総合学習プラザ第12講義室					
量子物理工学科って？量子物理工学科を紹介します		13:00～	13:30～13:50	総合学習プラザ第12講義室					
実験～放射線を見てみよう～		13:30～	13:50～14:10	総合学習プラザ第13講義室					
模擬授業～身の回りの量子物理学		14:00～	14:20～15:00	総合学習プラザ第12講義室					
在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	当日受付	—		30		
船舶海洋工学科	大型実験水槽見学ツアー	9:00～12:30	9:00～15:00☒	船舶海洋性能工学実験棟EN80	当日受付	—	オンライン配信有 (受付：ウエスト2号館2階ロビー)	10	
	研究紹介と関連展示	9:00～13:50	9:00～15:00	ウエスト2号館3階の船舶海洋講義室	当日受付	—	受付：ウエスト2号館2階ロビー	32	
	在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	当日受付	—		30	
地球資源システム工学科	学部紹介・模擬授業・地震探査の模擬実験 模擬講義：「地震波を通して地球や月の内部を調査しよう」	9:00～	9:30～10:20 10:40～11:30 14:00～14:50	ウエスト2号館5階517号室	ウエスト2号館2階 ロビーで受付	各回50名	ハイブリットで実施予定 (オンラインはzoom、参加申込を設ける、定員100名)	32	
	在学生・教員との懇談	9:30～13:50	9:30～15:20	ウエスト2号館5階518号室	ウエスト2号館2階 ロビーで受付	10名			
	在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	当日受付	—		30	

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.
工 学 部	ドボクを体感 ドボク工学科実験棟見学ツアー	9:00～	(1回目) 9:30～10:20 (9時25分集合) (2回目) 13:30～14:20 (13時25分集合)	集合：ウエスト2号館2階・ 土木工学科のブース前 見学場所：土木工学科の実験棟	事前予約 (当日受付も可)	各回60名程度	OCANsで事前予約が必要です。 人数に余裕があった場合は随時受け付けます。 2回に分けて実施します。各回の内容は同じであるため、好きな時間帯を選んでください。ドボクを体感する3つの実験を見て回るツアーです 「地震に強い橋を作ろう」 「土が水に？地盤の液状化を知ろう」 「高波から町を守ろう」	32
	ツチ・キを体験 伊都キャンパス散策ツアー		(1回目) 9:30～10:20 (9時25分集合) (2回目) 13:30～14:20 (13時25分集合)	集合：ウエスト2号館3階・ 土木工学科のブース前 見学場所：伊都キャンパス内の散策		各回15名程度	OCANsで事前予約が必要です。 人数に余裕があった場合は随時受け付けます。 2回に分けて実施します。各回の内容は同じであるため、好きな時間帯を選んでください。 伊都キャンパス内を散策し、里山の開発・環境保全・持続可能な利用を一緒に考えましょう。 里山は、古来からの人と自然の共生システムとして知られています。 九州大学伊都キャンパスの開発時には、里山、生物多様性の保全が目標とされました。 しかし、現代人のライフスタイルでどうやって守っていけばよいのでしょうか？ 木と土について身近な現象から、試行錯誤の苦勞?!を発見してみましょう。	
	【模擬講義】 30年後の未来都市を語る ～宇宙ドボクからメタバースまで～		10:30～11:30	ウエスト2号館3階 319号室 (土木工学講義室2)		—	OCANsで事前予約が必要です。 人数に余裕があった場合は随時受け付けます。 土木工学科の教員と一緒に30年後の未来都市について考えましょう。	
	在校生との懇談	随時	9:30～15:00	ウエスト4号館2階	当日受付	—		30
建築学科	学科紹介（建築学科の教育および研究内容の紹介）	開始の15分前 ～	10:00～10:40（1回目） 13:00～13:40（2回目） 15:00～15:40（3回目）	総合学習プラザ第5.6講義室 (オンライン併用)	事前予約	各回150名	○参加受付は先着順（OCANsでの事前予約） ○OCANsで事前に質問を受け付けます。	30

伊都キャンパス 8月6日(日)

◎ 学部企画 ◎

学部学科等	実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.	
農学部全体	在学生による何でも相談コーナー	10:00～	10:00～15:00	ウエスト5号館 東ウイング2階ホワイエ	当日受付	-	常時4名もしくは5名の在学生が大学生活等の質問にお答えします。	29	
農学部 生物資源生産科学	農学 ・作物学研究室 ・昆虫学研究室「昆虫の形と種の多様性」 ・園芸学研究室 「園芸学って何だろう?～花と野菜と果樹の研究紹介～」		10:00～随時				ウエスト5号館西ウイング2階 222講義室	地球温暖化を記憶するイネ、アフリカで栽培される乾燥耐性作物ササゲ、最後まで老化しないダイズ、梅雨に負けないムギ：見て触ってみよう 所蔵標本の展示など	29
	生物生産環境工学 ～パネル展示や教員・学生による研究室紹介～						ウエスト5号館西ウイング2階 223講義室	◆私たちはこんなことを研究しています◆ 「農業と農村を豊かにする水の利活用」、 「健全な水環境の創出を目指して」、 「土を活かし、土環境を保全して健全な農地をつくる」、 「土の個性を探ってみよう」、 「気象と植物機能を利用したハイテク農業！」	29
	生物生産システム工学 ・農業・食料生産における高度化技術 ・農業機械の動力源エンジンが生み出す仕事(J) をシリンダ内容積-圧力線図で説明、これで高校生の皆さんも物理が大好きに！参加者はエンジンの始動体験あり！エンジン音と排気ガスを体感！ ・農場から食卓まで・・・ 安全で高品質な農産物の輸送や貯蔵を支える最新サステイナブル技術の紹介						ウエスト5号館西ウイング2階 224講義室、206農業機械実験室	～農業機械の最適設計、DX(デジタルトランスフォーメーション)で変える・変わる未来の農業～ 環境計測装置や植物計測ロボットの展示、レーザーカッターを用いたモノづくり体験など	29
	農政経済学 Do you 農? 農経座談会 ～大学生と本音を語ろう!～						ウエスト5号館西ウイング2階 225講義室	☆農政経済学分野ってどんなところ? ☆大学生活って?:授業・ゼミ、サークル、バイトなど ☆留学先や就職先は?	29

伊 都 キ ャ ン パ ス 8 月 6 日 (日)

◎ 学 部 企 画 ◎

学部学科等		実施内容	受付時間	実施時間	実施会場	申込方法	参加定員	詳細	建物No.	
農 学 部	動物 生産 科学	アニマル サイエンス	10:00～	10:00～随時	ウエスト5号館東ウイング1階 104学生実験室	当日受付	-	動物の受精・発生、骨格・剥製標本、栄養、筋肉、食肉について、 パネル、ビデオ、顕微鏡観察等による紹介	29	
		水産科学			ウエスト5号館西ウイング3階 329講義室			パネル、ビデオ、顕微鏡観察などによる研究内容の紹介 魚類、無脊椎動物、藻類、微生物などの水圏に生息する多様な 生物とその生存基盤となる環境に関連した展示	29	
		生物的防除 研究施設			益虫と有用微生物を使って、 生物間相互作用を利用した害虫防除！			ウエスト5号館西ウイング3階 330講義室	～活躍する益虫たち～ 天敵昆虫の紹介と実物観察 ～害虫を病気にする微生物たち～ 天敵微生物の紹介と実物観察	29
		国際コース			多国籍の留学生と一緒に学びませんか?! 国内にいながら留学したように（英語で）農学を学 ぶコース！			ウエスト5号館西ウイング2階 226講義室	○教員・学生による国際コースの紹介（ラボ・ツアーも行います） ○【農学部国際コース（タイプA）入試】では「大学入学共通テス トの成績（数学・理科・英語）」、「書類選考」、「面接選考」が 課され、個別学力検査はありません。 一般選抜・総合型選抜と併願することも可能です。 入試方法について詳しく説明します。	29