8月6日(日)

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.
	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		 ○定員は各室190名です。 ○事前予約を優先とします。ウェブシステムにより参加申込を行い、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。 	
<u>共創学部</u>	先生・学生に聞いてみよう	9:30~	$10:00{\sim}12:00$ $12:00{\sim}14:00$	センター2号館 2階2201- 2204講義室	事前予約	各回160名	○事前予約優先(午前、午後ともに定員160名)とします。 ○個別相談(10:00~12:00)は、共創学部説明会・模擬授業を予約した人は申し込めません。 ○まずは、本予約システムにより予約してください。当日、相談の順番は整理券配付により決定しますので、共創学部受付テントにて受講証(スマホ表示可)を見せ、整理券を受け取ってください。整理券は当日9:30頃から配付を開始します(状況により早めに配付を開始する場合があります)。整理券がない場合には相談を受けられない場合がありますのでご注意ください。 ○相談時間の目安は1名につき10分程度です。あらかじめ質問項目を整理してご来場ください。 ○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。ご家族は入室出来ません。	61
	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		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
<u>理 学 部 全 体</u>	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:「 <u>参加申込書</u> 」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。	

○ 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.
		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		
		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)		33
		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)		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71名(先着順) 「当日参加枠」の <u>参加申込方法はこちら</u> <u>詳細し</u>	は	
	物理学科	進路・就職と 入試試験状況の説明		11:00~11:30	理学部講義棟201	事前予約	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78名(先着順) 「当日参加枠」の <u>申込方法はこちら</u>		
		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	ታ የነ ገ ጥን	各20名	抽選を行います。(抽選結果は後日通知)		9
理		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	一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。		41
学部	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
		第1部) ①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		10:00~11:20	センター2号館	事前予約	各180名			61
	○地○講地均○講大気	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	9:30~13:40	12:20~13:40	- 4階2406講義室 - 事前予約 各180名		<u>-</u> <u>:詳細にこちに</u>			
		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

8月6日(日)

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		建物No.
	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	1	_	
	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		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。	33
数学科	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	事前予約		プロ・アマ問わず、いつの時代にも数学が大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。	
学	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。	38
音及	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。	33
	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	
	生物学科紹介 入試説明,入学後の生活の紹介 研究紹介	9:30~	10:00~10:15 10:15~10:35 10:35~11:50	センター2号館2305室, 2306室		300名		61
生物学科	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),	当日受付	300名	<u>ー</u> <u>ニちら</u>	33
	研究室紹介(第2回)	13:00~	14:20~15:00	理学部屋外圃場				
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

8 月 6 日 (日)

	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2階 大講義室		200名	○事前予約ですが、人数に余裕がある場合は当日の参加も可能です。○ハイブリッド配信。(オンライン参加は事前予約者のみ)○後日、オンデマンドとして特設サイトに掲載予定。	37	
<u>I</u>	<u>学部全体</u>	工学部キャンパス見学ツアー	開始10分前	10:00~16:00	ウエスト4号館1階ホール周辺	事前予約 当日受付	各30名	○10:00~16:00まで30分毎に実施いたします。ご都合の良い時間帯でご参加ください。 (12:00~13:00はお昼休憩とさせていただきます。)○事前予約ですが、人数に余裕がある場合は当日も受け付けます。	30	
		ITOChat	随時	展示9:00~17:00 説明13:00~13:30	総合学習プラザ1階第10講義室		1 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	
ェ	PLANET-Q	ロケット等の展示	_	9:30~14:30			_	これまでの製作物の展示と紹介を行います。		
学部公	<u>ヒューマノイド</u> プロジェクト	ロボット展示・紹介	9:30~	9:30~14:30	ウエスト4号館2階ホール	ウエスト4号館2階ホール		_		
認		エスレン・バルサ飛行機大会	11:00~	11:00~14:30		随時受付	60名		30	
サー	<u>鳥人間</u>	VRフライトシミュレータ	11.00	11.00,014.30			100名			
ク	ロボコン	ロボット操縦体験	_	0 · 20~.15 · 00	ウェフトル号会201		_			
ル		ロボット展示		9:30~15:00	ウエスト4号館304		_			

8 月 6 日 (日)

	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	詳細細	建物No.
		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。	
学	電気情報工学科	模擬講義① 生物に学ぶコンピュータ科学	_	10:00~10:40			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。	
部		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	ウエスト2号館3階313号室(大講義室)	事前予約	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。	

8 月 6 日 (日)

	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.
		模擬講義③ バーチャルリアリティ (VR) で現実を拡張してみよ う		10:00~10:40	ウエスト2号館3階325+326号室 (第5+6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。	
上 学 部	電気情報工学科	模擬講義④ 半導体デバイス製造に用いられる低温プラズマ		13:00~13:40			150名	台湾の半導体デバイス製造企業TSMCの熊本への工場建設や、日本主要企業の支援をうけてRapidus株式会社が設立するなど、半導体デバイス製造の大きな流れが日本におきつつあります。半導体デバイス製造では、プラズマ技術が重要な役割を果たしています。一方で、プラズマ技術は、核融合発電、人工衛星の推進、バイオ応用など大変広い応用が検討されています。本講義では魅力あふれるプラズマ技術について解説します。	
		総合型選抜試験説明会(午前)		10:45~11:15	ウエスト 2 号館 3 1 3 号室	事前予約	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	-
		総合型選抜試験説明会(午後)		13:45~14:15	(大講義室)	ਤਾ ਸ਼ਹ J·ਆਹ	150名	抜方法や出願時の提出書類などについて説明します。	
		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
	17) 77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	在校生との懇談	がいる。	3.30, 213.00	ウエスト 4 号館2階	נוצט ב			30

8 月 6 日 (日)

	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	詳細細	建物No.
		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)			EN41棟		各回28名		25
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ション(化学環境工学研究室)	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
н		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

8 月 6 日 (日)

	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.
	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 (受付:工学部西講義棟3階第4講義室)	当日受付	各回60名程度	【コースA】 ・炭素繊維強化プラスチック(CFRP)のリサイクルを考える ・工学×バイオ=ニューバイオテクノロジー: 医薬・医療のための 新技術開発 ・光合成の要(かなめ)を作ってみよう 【コースB】 ・再生医療:化学工学からのアプローチ ・データ×機械学習×数学モデルによる次世代電池研究 ・工学が創る医療とは? 〜細胞と生体機能性材料が切り拓く医療 フロンティア〜 ※2つのコースからどちらかを選んでご参加下さい。	30
		在校生との懇談	随時	9:30~15:00	ウエスト 4 号館2階	_	_		30
エ	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2階	当日受付	_		30
		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
学	機械工学科	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1~9階 EN31 EN40 EN50 (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	_		
		学科紹介	9:30~	9:30~10:30, 10:30~11:30, 11:30~12:30, 13:00~14:00	ウエスト4号館8階816号室	当日受付	_		30
		最新研究の紹介	9:30~	9:30~15:00	ウエスト4号館8階816号室	当日受付	_		
		在学生との懇談会高速風洞見学	9:30~ 9:30~	9:30~15:00 9:30~10:30, 10:30~11:30, 11:30~12:30, 12:30~13:30	ウエスト4号館8階819号室 EN70	当日受付			11
部	量子物理工学科	量子物理工学って?量子物理工学科を紹介します 実験〜放射線を見てみよう〜 模擬授業〜身の回りの量子物理工学 量子物理工学って?量子物理工学科を紹介します 実験〜放射線を見てみよう〜 模擬授業〜身の回りの量子物理工学	9:40~ 10:00~ 10:30~ 13:00~ 13:30~ 14:00~	$10:00 \sim 10:20$ $10:20 \sim 10:40$ $10:50 \sim 11:30$ $13:30 \sim 13:50$ $13:50 \sim 14:10$ $14:20 \sim 15:00$	総合学習プラザ第12講義室 総合学習プラザ第13講義室 総合学習プラザ第12講義室 総合学習プラザ第12講義室 総合学習プラザ第13講義室 総合学習プラザ第13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
		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 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
		学部紹介・模擬講義・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」	9:00~13:50	9:30~10:20 10:40~11:30 14:00~14:50	ウエスト2号館5階517号室	当日受付	各回50名	ハイブリットで実施予定 (オンラインはzoom、参加申込を設けます。定員100名) (受付:ウエスト2号館2階ロビー)	32
		在学生・教員との懇談	9:00~	9:30~15:20	ウエスト2号館5階518号室	当日受付	10名	(受付:ウエスト2号館2階ロビー)	
		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

8 月 6 日 (日)

	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	詳細細	建物No.
		ドボクを体感 土木工学科実験棟見学ツアー		(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		各回60名程度	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」	
工学部	土木工学科	ツチ・キを体験 伊都キャンパス散策ツアー	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:伊都キャンパス内の散策	事前予約(当日受付も可)		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? 木と土について身近な現象から、試行錯誤の苦労?!を発見してみましょう。	32
		【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)		70名	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1階第5.6講義室 (オンライン併用)	事前予約	各回150名	○参加受付は事前予約で、先着順。○人数に余裕がある場合は当日参加も可能です。○事前に質問を受け付けます。(メールにて別途アナウンス有)	37

8月6日(日)

	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		10:00~15:00	ウエスト5号館 東ウイング2階ホワイエ			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	・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~」			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	
農	生物資源	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〜	10:00~		ウエスト5号館西ウイング2階 223講義室	当日受付		◆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
学部	生産科学	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		10:00~随時	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、レーザカッタ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

8 月 6 日 (日)

	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	応 生 科 用 物 学	応用生命 化 学	応用生命生命科学分野9研究室紹介、ポスター展示 〜大学院生が説明してくれるぞ!〜			ウエスト5号館西ウイング3階 327講義室			○微生物による発酵現象を分子レベルで理解する - 有用物質の微生物発酵生産 - ○自然界の微生物を利用する - 環境保全、排水浄化、バイオマス利用 - ○人工遺伝子回路を構築する - 合成代謝経路によるバイオアルコール生産 - ○ゲノムの理解と利用 - 医療、農業、物質生産への応用 - ○生体高分子の構造と機能を解明する - DNA複製酵素、リポ核蛋白質複合体酵素 - ○環境ストレス応答の制御 -生体親和性分子による食糧増産と医薬品の創生 - ○植物の同化能をより良く利用する - 植物内のバイオマスの製造ナノ工場 -	29
学		食糧化学 工 学	食糧化学工学分野研究紹介ポスターの展示	10:00~	10:00~随時	ウエスト5号館西ウィング3階 328講義室	当日受付		○未利用資源の高機能食品へのバイオ変換、環境化学物質の超高感度バイオ検出○より健康になるために!食品成分の生体調節機能○活かそう!微生物の無限の力○食品産業を支えるエマルションの科学○より健康になるために!食品成分の生体調節機能	29
		森林機能制 御 学	【森林計画学】 【森林政策学】 【森林保全学】			ウエスト5号館西ウィング2階 227講義室			森林(もり)を測る 人と暮らしと森林〜社会科学的アプローチ〜 森林と防災	29
部	地球 森林 科学	森林機能開 発学	【森林化学】 【造林学】 【植物代謝制御学】 【森林圏環境資源科学】 【木質資源理学】			ウエスト5号館西ウィング2階 228講義室			Part1: Talking TreePart2: 樹木を支える細胞Part3: バイオマス〜燃やす?それとも何か作る?〜スギ花粉症を軽減する森づくり植物の巧みな光利用森林がもたらす恵み 〜植物の色、香り、機能性成分〜インテリアに適した国産早生樹の発掘	29
		生物材料機能学	【高分子材料学】 【バイオマテリアルデザイン】 【生物資源化学】 【木質材料工学】			ウエスト5号館西ウィング2階 229講義室			環境にやさしいプラスチック(高分子)って何だろう? 森林由来のシン素材"セルロースナノファイバー" 森林発の創薬・再生医療研究の最先端! Our GWood Life ~木を楽しく使ってSTOP温暖化~	29
		附 属 演 習 林	【森林生産制御学・流域環境制御学】			ウエスト5号館西ウィング2階 230講義室			大学の森の紹介	29

8 月 6 日 (日)

○ 学部企画

	学詩	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.
	動物	アニマル サイエンス	動物からの恵みと生命			ウエスト5号館東ウイング1階 104学生実験室			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
農	生産 科学	水産科学	海の生命(いのち)と恵み			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
学			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!	10:00~	10:00~随時	ウエスト5号館西ウイング3階 330講義室	当日受付	_	〜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
部			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。	

伊都キャンパス 8月6日(日)

○ 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 企画展「九大中央図書館のお宝たち」	10:00~	10:00~16:00	附属図書館 中央図書館			開放的な学習空間。圧倒的な蔵書数。見どころたくさんの図書館を自由に見学できます。 どこを見ていいか迷ったら、きゅうと君に聞いてみよう! 中央図書館3階エントランスにて、オープンキャンパス企画展「九大中央図書館のお宝たち」を開催! 『蒙古襲来絵詞』やペリー提督直筆サイン入りの洋書など、中央図書館が所蔵する貴重な資料の一部を特別公開します。この機会でしか見られない"お宝たち"を、ぜひとも見にご来館ください! ◇展示資料一覧 1. うつほ物語絵巻 (細川文庫本) 江戸時代前期・寛文(1661-1673)頃 2. 蒙古襲来絵詞(九大本) 江戸時代後期 3. 解体新書(江崎文庫本) 江戸時代・安永3年(1774) 4. ペリー提督日本遠征記 1856年	
	理系図書館	館内開放	10:00~	10:00~16:00	附属図書館 理系図書館			自然科学系図書館です。70万冊収容の自動書庫のほか、1階ラーニングコモンズ1には、グループ学習に適した机や椅子を配置しています。2階国際交流ラウンジには、語学関連の図書を集めています。理系図書館では1,2階を開放し自由に見学できますので、ぜひご来館ください!	
		自動書庫見学	第1回:10:55~ 第2回:13:55~	第1回:11:00~11:10 第2回:14:00~14:10		当日受付	20名程度	受付:1階カウンター 実施時間以外も随時受付ます。	
総合研究博物館・付属図書館	ョ ラリー フジイギャ	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。	65
\		旧工学部本館VR体験コーナー	13時~	13:00~16:00				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)	
<u>キャンパスライフ・健康支援</u> 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。	
<u>学務部学生支援課厚生係</u>		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
<u>学務部学生支援課課外活動支</u> 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
<u>学務部入試課</u>		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)			○入学後の学生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