

■2022年度オープンキャンパスタイムスケジュール【中百舌鳥キャンパス 8月6日】

※プログラムの【申込対象】はプログラムをお楽しみいただける対象として記載しております。対象者以外の参加の可否を指定するものではありません。

学部・学域	学科・学類	実施内容	申込対象(※)	保護者参加の可否	プログラムタイトル	プログラム内容の紹介	予約締切日時	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30
現代システム科学域	現代システム科学域	学域単位入学説明	どなたでも	○	学域単位入学の紹介(菅野 正嗣 学域長)	現代システム科学域の紹介と、学域単位入学で実施している多様な選抜方法および入学後の学類の選択、FDC(未来デザインコース)履修など学域単位入学の学びの特徴について紹介します。	8/3 23時まで											14:30~15:30 【200名】			
	知識情報システム学類	学域・学類説明 模擬講義 質疑応答	どなたでも	○	学類の紹介と模擬講義「人工知能が創る新しいマテリアル(上杉徳照先生)」	【模擬授業概要】これまで新材料の開発は膨大な実験の繰り返しが続いてきた日本の強い分野でしたが、人工知能を駆使したマテリアルズ・インフォマティクスという手法の登場により大きく変わりつつあります。最新の人工知能技術の勃興とそのマテリアルへの応用を紹介します。	8/3 23時まで		10:00~11:30 【175名】					12:30~14:00 【175名】							
		個別相談	どなたでも	○	個別相談		8/3 23時まで			10分×6回 【1回1名】					10分×6回 【1回1名】						
	環境社会システム学類	学類説明 座談会	どなたでも	○	●「何をどう問い、またなぜ問うのか——それぞれの学問領域の視点から」 生田英輔×中山祐一郎×福田珠己×宮脇幸生	座談会では、4名の教員による様々な学問領域の切り口から、現代社会の諸問題を考えます。個々の教員がどのような問題意識で、なぜその研究をするのか、そしてそれらが今の地球環境問題や現代システムの問題とどのように関係しているのか、高校生のみならずと共有してみたいと思います。	8/3 23時まで		10:00~11:30 【200名】												
		学類説明 模擬授業	どなたでも	○	●「飾りじゃないのよ、こぼは」宮畑一範 ●「どうする？大阪湾のごみ～無人島から考える～」千葉知世(順不同)	自然環境の問題は社会環境の問題と密接かつ複雑に絡まり合っています。こうした現代の諸問題を考える上で、それぞれの領域でどんな問題が唱えられているのかを知ることが重要になります。模擬授業では、認知言語学と環境政策論の視点から、それぞれの教員が何を問題とし、またなぜ問題とされるのかという「問題」をテーマにお話します。	8/3 21時まで							12:30~14:00 【200名】							
		個別相談	どなたでも	○	個別相談	環境社会システム学類について、聞いてみたいことにお答えします。	8/3 23時まで										15分×6回 【1回2名(2ブース)】				
	教育福祉学類	学域・学類説明 模擬授業	どなたでも	○	教育福祉学類に関する説明と「ミニ講義」(各日2つ)	1. 学類の概要と魅力紹介、2. ミニ講義「身近な場面のジェンダー—家庭、労働、教育を例として」、「しあわせな地域ってどんなところ?」、「平等はどうして重要なのか—ジェンダーの視点で考えてみよう」、「認知症とともに生きる人々入門」、3. 質疑応答	8/3 23時まで		10:00~11:30 【163名】						12:30~14:00 【163名】						
		個別相談	どなたでも	○	学類における学びの実際、取得できる資格等に関する個別相談	学類における学びの実際、取得できる資格、卒後の進路の傾向等、参加者の様々な質問に学類教員がお答えします	8/3 23時まで			10分×9回					10分×9回 【1回2名】						
		在学生による企画	どなたでも	○	在学生が学びの実際や、授業以外の楽しい活動を紹介	「スタディツアー@広島」、「字類生が企画する新入生歓迎会」、「知的しょうがい者オープンカレッジ」等、在学生が学類における特色ある学びの実際や、授業以外の楽しい活動について紹介します(日や時間帯によって内容が異なります)	8/3 23時まで		10:00~11:30 【70名】						12:30~14:00 【70名】						
	心理学類	学類説明 シンポジウム	受験生 関係者	○		<午前の部> 【心理学類説明会】 学類長:岡本真彦 1. 心理学類とは 2. 心理学類の特徴 3. 心理学類の入試 4. 心理学類の四年間 5. 心理学類の教育、取得可能な資格、卒業後の進路 【シンポジウム(1)】 司会:片畑真由美、 講師&タイトル: 総田純次「心を病むとは」、 河村悠太「お人好しは好かれるのか」	8/3 23時まで		10:00~11:30 【88名】						12:30~14:00 【88名】						
						<午後の部> 【心理学類説明会】 学類長:岡本真彦 1. 心理学類とは 2. 心理学類の特徴 3. 心理学類の入試 4. 心理学類の四年間 5. 心理学類の教育、取得可能な資格、卒業後の進路 【シンポジウム(2)】 司会:飛田国人、 講師&タイトル: 片畑真由美「『箱庭療法』と遊び」、 河野直子「TOT現象:老いと記憶」		124教室は123教室(対面)の内容を中継します。123教室が定員に満たない場合、124教室で申し込んでも同時時間帯の123教室の申込として取り扱います。		10:00~11:30 【88名】					12:30~14:00 【88名】						
		個別相談	受験生 関係者	○	心理学類についての個別相談	心理学類について、入試について、大学生活について、などで尋ねてみたいこと、わからないこと、知りたいことについて、教員や大学生が個別にお答えします。	8/3 23時まで			30分×3回 【1回10名】					30分×3回 【1回10名】						

■2022年度オープンキャンパスタイムスケジュール【中百舌鳥キャンパス 8月6日】

※プログラムの【申込対象】はプログラムをお楽しみいただける対象として記載しております。対象者以外の参加の可否を指定するものではありません。

学部・学域	学科・学類	実施内容	申込対象(※)	保護者参加の可否	プログラムタイトル	プログラム内容の紹介	予約締切日時	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30				
工学部	工学部	学部説明/入試説明/学生生活紹介	高校生 保護者	○	学部説明、入試説明、学生生活紹介	工学部の特徴、入試についての教員が説明します。また、在学生による学生生活の紹介を行います。	8/5 15時まで	10:00~12:00 【530名】																	
	航空宇宙工学科	学科説明 研究室見学 模擬講義	受験生 (高校1、2年 可)	×	航空宇宙工学科について	1. 航空宇宙工学科の概要説明 2. 教員による模擬講義 3. 研究室見学および研究内容の紹介	8/5 15時まで								13:00~15:00 【40名】										
	海洋システム工学科	学科説明 総合型選抜説明 模擬講義+体験実験 個別相談会	高校生 保護者も可能	○	海洋システム工学科を 知ろう! (学科・入試説明、模擬 講義+体験実験、個別 相談会)	海洋システム工学科の概要と総合型選抜について説明します。また、下記のいずれかの実験を体験できます。 ・波浪中の浮体動揺に関する水槽実験 ・構造・建造についての溶接ロボット試験 ・海洋環境の改善に関する実験 さらに、体験実験後、個別相談会を15:30~16:30に開催します(参加任意)。	8/5 15時まで									13:00~16:30 【40名】									
	機械工学科	模擬講義	高校生 保護者も可能	○	模擬授業	機械工学科の研究グループで行われている研究の中から2つテーマについて講義形式でわかりやすく紹介します。	8/5 5時まで								13:00~15:00 【110名】										
	電子物理工学科	学科紹介 模擬講義 研究室見学 研究紹介	高校生	×	電子物理とは何だろう か? -現代の半導体を超える 次世代機能材料開拓-	1. 電子物理工学科の概要紹介 2. 教員による模擬講義 3. 電子物理工学科の研究内容紹介	8/5 15時まで								13:00~16:00 【60名】										
	情報工学科	学科説明 研究紹介	高校生	×	情報工学科 - Open the door.	情報工学科の概要と魅力について説明します。また、情報工学科で行っている最先端の研究の中から3つの研究内容を紹介します。	8/5 15時まで								13:00~15:30 【30名】										
	電気電子システム工学科	学科説明 模擬講義 体験実験 研究室見学	高校生	×	電気電子システム工学 科紹介と模擬講義・体験 実験	本学科で学ぶことのできる内容をはじめとした概要説明の後、今回のイベントでは、教育・研究で使用している設備・装置の見学、模擬講義や実験を体験できます。	8/5 15時まで							13:00~15:10 【39名】											
	応用化学科	体験実験	受験生	×	応用化学科 紹介・体験 実験	本プログラムでは、応用化学科ではどのようなことが学べるのかなどの概要紹介を行なったのち、実際の授業で使用されている実験室での体験実験を行います。	8/5 15時まで							13:00~14:00 【20名】			14:30~15:30 【20名】								
	化学工学科	研究室見学	受験生	×	化学工学科 研究室見学 会	化学工学科で行っている最先端の研究について、実際に研究室を訪問し、実験装置・設備・研究環境などを見ながら具体的に分かりやすく説明します。	8/5 15時まで							13:00~14:00 【24名】			14:30~15:30 【24名】								
	マテリアル工学科	体験実験	受験生	×	マテリアル工学科 体験 実験	マテリアル工学科ではどのようなことが学べるのかなどの概要紹介を行なったのち、普段学生が研究している研究室で体験実験を行います。マテリアル(材料)を作る楽しさを実感できます。	8/5 15時まで							13:00~14:00 【7名】			14:30~15:30 【7名】								
化学バイオ工学科	展示	受験生	×	化学バイオ工学科 学科 説明会	化学バイオ工学科の紹介(学科および杉本キャンパスの説明、展示)	8/5 15時まで							13:00~14:00 【40名】			14:30~15:30 【40名】									
農学部	応用生物科学科	学科説明 模擬授業 研究施設訪問	高校生 既卒生 保護者 (予約枠は1枠 1名)	○	農学部応用生物科学科 の魅力オンサイト体 験!	①応用生物科学科の紹介:約20分 ②模擬授業:対面 約30分(2名の教員それぞれ1回/日) ③研究施設訪問:1 研究室のみ訪問、最大5名/研究室、約45分(移動時間含む) ④大学生生活相談会:約15分(教員と在学生が対応)	8/3 23時まで	10:00~12:00 【50名】											14:00~16:00 【50名】						
	生命機能化学科	学科説明 模擬授業 施設見学	どなたでも (予約枠は1枠 1名)	○	農学部生命機能化学科 紹介	・生命機能化学科の概要と魅力紹介 ・生命機能化学科の教育と研究 ・生命機能化学科の入試制度 ・模擬授業 ・研究室見学	8/3 23時まで							13:00~16:00 【400名】											
	緑地環境科学科	学科説明 模擬授業(セミナー) 施設見学(別途、事前申 込された方のみ)	高校生 既卒生 保護者 (予約枠は1枠 2名まで)	○	農学部緑地環境科学科 紹介	1.学科の概要と紹介(オリエンテーション) 2.模擬授業(セミナー) 「これからの都市に求められる「みどり」の役割 -ランドスケープの視点から-」(松尾薫先生) 「災害からため池を守る -ため池をつくっている土のはなし-」(木全卓先生) 3.施設見学 一次の4か所から1か所選択 ①昆虫標本(C19) ②植物工場(C20、21) ③実験室(C18) ④研究室(B11)	8/3 23時まで							13:00~15:30 【100名】				15:30~16:30 【25名×4施設】							