

■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7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「最適解ってなに?~数理最適化入門~(楠木祥文先生)」	【模擬授業概要】最近「最適解」という言葉が色々な場面で使われるようになりました。この講義では最適解を扱う研究分野である数理最適化を解説するとともに、バレー最適解、ナッシュ均衡解、ロバート最適解など、様々な種類の最適解を紹介します。	8/3 23時まで							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】								
	環境社会システム学類	学類説明 模擬授業	どなたでも	○	●「植物生産におけるSDGsを考える」大山克己 ●「環境問題のジレンマ」吉川 丈(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、植物生産科学と経済学の視点から、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 23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?」、「平等はどのように重要なのか-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							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 【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します	「スタディツアー@広島」、「学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							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	○	心理学類説明会+シンポジウム(3)(二人の教員が研究テーマについて話題提供をし、最後に司会を交えて歓談します)	【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(3)】 司会:井手直、 講師&タイトル: 川原稔久「夢の分析について」、 牧岡省吾「共感覚はなぜ起こるのか」	8/3 23時まで						10:00~11:30 【175名】									
						心理学類説明会+シンポジウム(4)(二人の教員が研究テーマについて話題提供をし、最後に司会を交えて歓談します)	【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(4)】 司会:飛田国人、 講師&タイトル: 川部哲也「アニメから考える子どもの心の世界」、 岩佐和典「キモチワルイの心理学」 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。	8/3 23時まで						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】								

■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7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】																	
	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】									
	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？ -現代の半導体を超越す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】									
	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 【34名】										
	航空宇宙工学科 海洋システム工学科 機械工学科	合同説明会	高校生 保護者も可能	○	合同説明会	航空宇宙工学科、海洋システム工学科、機械工学科の機械系3学科の学科紹介を行います。	8/5 15時まで								13:30～14:30 【30名】		14:30～15:30 【30名】		15:30～16:30 【30名】						
	建築学科 都市学科	合同説明会	高校生	×	建築学科、都市学科の合同相談会	建築学科と都市学科に関する説明と教育・研究や入試に関する相談会を行います。	8/5 15時まで								13:30～14:30 【20名】		14:30～15:30 【20名】		15:30～16:30 【20名】						
	電子物理工学科 情報工学科 電気電子システム工学科	合同説明会	高校生	×	電子物理工学科、情報工学科、電気電子システム工学科の合同相談会	電子物理工学科、情報工学科、電気電子システム工学科について、入試、教育カリキュラム、研究環境などに関するご質問にお答えする合同相談会を行います。	8/5 15時まで								13:30～14:30 【10名】		14:30～15:30 【10名】		15:30～16:30 【10名】						
	応用化学科 化学工学科 マテリアル工学科 化学バイオ工学科	合同説明会	どなたでも	○	応用化学・化学工学・マテリアル工学・化学バイオ学科 合同説明会	物質化学バイオ系の4学科(応用化学科、化学工学科、マテリアル工学科、化学バイオ工学科)の説明 教員との相談会	8/5 15時まで								13:30～14:30 【40名】		14:30～15:30 【40名】		15:30～16:30 【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をおんサイト体験！	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】							