

中百舌鳥キャンパス(2日目) 8/6(日)

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	9:00	9:30	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 説明会	どなたでも	300人	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。																[14:30~15:15] 300人	
		知識情報システム学類 説明会・模擬授業	どなたでも	300人	知識情報システム学類の説明と、上杉徳照准教授による模擬講義を行います。講義では人工知能が創る新しいマテリアルと題して、人工知能技術の発展と、人工知能を駆使した新材料開発への取り組みを紹介します。QRコードを使った課題にも参加できます。					[10:00~11:30] 300人												
	知識情報システム学類	知識情報システム学類 個別相談会	どなたでも	1人/回 ※午前と午後で1人/10分×6回ずつ	知識情報システムの教育・研究の内容や将来の進路など、個別の相談に応じます。					[10:30~11:30] 1人/回 ※午前と午後で1人/10分×6回ずつ					[13:00~14:00] 1人/回 ※午前と午後で1人/10分×6回ずつ							
		知識情報システム学類 説明会・模擬授業【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
	環境社会システム学類	環境社会システム学類 模擬授業【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
		環境社会システム学類 個別相談会	どなたでも	2人/回 ※2人/15分×6回	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。					[10:30~12:00] 2人/回 ※2人/15分×6回												
		教育福祉学類 説明会・模擬授業	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	147人	教育福祉学類の概要と魅力、入試のしくみ、取得できる資格、卒業後の進路等について紹介します。またミニ講義も行います。ミニ講義「健康支援と効果的なダイエット法—教育福祉の立場から—」(講師:吉武信二)											[12:30~14:00] 147人						
	教育福祉学類	教育福祉学類 個別相談会【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
		教育福祉学類 個別相談会【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
		教育福祉学類 個別相談会【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
		心理学類 説明会・シンポジウム【オンライン】			別ページにてご紹介しています。	オンラインプログラムについての注意をご確認の上、オンラインプログラム用タイムスケジュールをご参照ください。																
		心理学類 個別相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	6人/回	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。				[10:00~10:30] 6人/回	[10:30~11:00] 6人/回	[11:00~11:30] 6人/回											
	心理学類	心理学類 説明会・シンポジウム	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	300人	【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:岩佐和典 講師&タイトル:武藤拓之「他者が見ている世界を想像する認知情報処理のしくみ」 川原稔久「カウンセリングのロールプレイと夢へのアプローチ」												[12:30~14:00] 300人					

現代システム科学域

8
教育福祉学類

中百舌鳥

心理学類

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	9:00	9:30	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 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	800人	工学部の特徴、入試について教員が説明します。また、在学生による学生生活の紹介を行います。							【10:00～12:00】 800人									
	航空宇宙工学科	航空宇宙工学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	40人/回	航空宇宙学科では何を学び、何を研究しているか、紹介します。質問も受け付けます。										【13:30～14:30】 40人/回				【15:30～16:30】 40人/回		
	海洋システム工学科	海洋システム工学科 説明会・体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	30人	(13:00～14:00) 1.海洋システム工学科の紹介 2.海洋システム工学科のトピックス紹介 3.総合型選抜試験紹介 (14:00～15:30) 海洋システム工学科の海洋技術者教育および最新の研究トピックスについて学び、波浪中の浮体動揺に関する水槽試験、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のいずれかの実験を体験してもらいます。										【13:00～15:30】 30人						
		機械工学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生	70人	●学科概要・教育・研究説明 ●質疑応答									【13:00～13:45】 70人							
	機械工学科	機械工学科 模擬授業	高校1年生 高校2年生 高校3年生	70人	ロボットまたは熱流体に関する講義予定											【14:00～14:45】 70人					
		機械工学科 個別相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生	30人	●学生生活などの個別相談会														【15:00～15:45】 30人		
工学部	電子物理工学科	電子物理工学科 説明会・個別相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	20人/回	1.電子物理工学科の概要紹介 2.教員・学生を交えた個別相談会									【13:00～14:00】 20人/回		【14:15～15:15】 20人/回			【15:30～16:30】 20人/回		
	情報工学科	情報工学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	20人/回	情報工学科に関する疑問にお答えする対話型イベントです。研究内容や教育カリキュラム、卒業後の進路や学生生活など知りたいことを気軽に尋ねてください。※質問持参のこと。									【13:00～14:00】 20人/回		【14:15～15:15】 20人/回			【15:30～16:30】 20人/回		
	電気電子システム工学科	電気電子システム工学科 施設見学	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	40人	本学科で学ぶことのできる内容をはじめとした概要を説明します。その後は教育・研究で使用している設備・装置の見学会です。一部、体験実験や模擬講義もあります。また、イベント後に研究、学生生活などについて気軽に相談できる相談会も開催します。									【13:00～16:00】 40人							
		応用化学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	60人	応用化学科ではどのようなことが学べ、どのような研究を行っているか等の概要紹介と、入試、教育、学生生活などに関する質問会を実施します。									【13:00～14:00】 60人							
	応用化学科	応用化学科 体験実験	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	30人	授業で使用されている実験室で、教員及び在校生と一緒に体験実験を行います。「インテリジェント・マテリアルの世界ー刺激に応答するゲルを作ってみようー」											【14:00～15:00】 30人					
	化学工学科	化学工学科 説明会・施設見学	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	24人	化学工学科の特徴、他学科との違い、学べる内容や進路・就職先について説明します。また、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。									【13:00～16:00】 24人							
	マテリアル工学科	マテリアル工学科 説明会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	40人/回	1.マテリアル工学科の概要と魅力紹介 2.学生による学科紹介									【13:00～14:00】 40人/回		【14:15～15:15】 40人/回			【15:30～16:30】 40人/回		

学部・学域	学科	プログラムタイトル	申込対象	定員数	プログラム内容	9:00	9:30	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	
農学部	応用生物科学科	応用生物科学科 説明会・模擬授業・研究室見学・相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生	60人/回	農学部応用生物科学科の魅力を模擬授業と研究室訪問で体験！教育や研究の実際の姿を、最新実験機具を見て、教員や学生と話して知ろう！！			【10:00～12:00】 60人/回								【14:00～16:00】 60人/回						
	生命機能化学科	生命機能化学科 説明会・模擬授業・研究室見学・個別相談会	どなたでも	600人	・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 ・個別相談会									【13:00～16:00】 600人								
		学科説明会・模擬授業・施設見学(B11棟)	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	30人	・説明会 学科の概要と魅力、教育と研究、入試制度などについて説明します。 ・模擬授業 研究紹介セミナーを2つ提供します。 ・施設見学 当学科が使用している教室(B11棟)を見学いただけます。 ・C1棟サロンにて個別相談も受け付けています。										【13:00～16:30】 30人							
		学科説明会・模擬授業・施設見学(C18棟)	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	20人	・説明会 学科の概要と魅力、教育と研究、入試制度などについて説明します。 ・模擬授業 研究紹介セミナーを2つ提供します。 ・施設見学 当学科が使用している実験室(C18棟)を見学いただけます。 ・C1棟サロンにて個別相談も受け付けています。										【13:00～16:30】 20人							
	緑地環境科学科	学科説明会・模擬授業・施設見学(C19棟)	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	30人	・説明会 学科の概要と魅力、教育と研究、入試制度などについて説明します。 ・模擬授業 研究紹介セミナーを2つ提供します。 ・施設見学 当学科が使用している昆虫標本庫(C19棟)を見学いただけます。 ・C1棟サロンにて個別相談も受け付けています。										【13:00～16:30】 30人							
		学科説明会・模擬授業・施設見学(C21-22棟)	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	30人	・説明会 学科の概要と魅力、教育と研究、入試制度などについて説明します。 ・模擬授業 研究紹介セミナーを2つ提供します。 ・施設見学 当学科が使用している植物工場(C21-22棟)を見学いただけます。 ・C1棟サロンにて個別相談も受け付けています。										【13:00～16:30】 30人							
		学科説明会・模擬授業	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	150人	※施設見学はないプログラムです※ ・説明会 学科の概要と魅力、教育と研究、入試制度などについて説明します。 ・模擬授業 研究紹介セミナーを2つ提供します。 ・C1棟サロンにて個別相談も受け付けています。											【13:00～15:30】 150人						
学部以外	入試課	入試説明会	どなたでも	120人/回	大学案内、本学の入試に関する説明会					【10:30～11:10】 120人/回						【13:00～13:40】 120人/回					【15:20～16:00】 120人/回	
	理系女子 大学院生チーム IRIS	理系女子大学院生チームIRISと話そう！ お悩み相談会	高校1年生 高校2年生 高校3年生 高卒生 保護者等	40人/回	幅広い分野の理系女子大学院生が所属するチームです！ 高校時代の勉強方法や、ちょっとしたお悩みなどにお答えしていきます！				【10:30～10:55】 40人/回	【11:00～11:25】 40人/回	【11:30～11:55】 40人/回	【12:00～12:25】 40人/回	【12:30～12:55】 40人/回			【13:00～13:30】 40人/回						