

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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 現代システム科学域 | 教育福祉学類 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | | | | |

| 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 | | | | | |