

Open Campus

2019. 8.2 FRI 8.3 SAT

10:00-16:00

全学部対象・3キャンパス同時開催

東京都市大学 **90th**
TOKYO CITY UNIVERSITY

シャトルバス時刻表

普段学生が使用している無料シャトルバスに乗ってキャンパス間を楽々移動!



無料シャトルバスを利用して、キャンパス間を移動することができます。

横浜キャンパス→世田谷キャンパス→等々力キャンパス、または、その逆方向の2ルートあります。

横浜 → 世田谷 → 等々力 ルート

横浜→世田谷 所要時間:約40分	世田谷→等々力 所要時間:約15分
11:20発	12:00発
12:40発	12:40発
14:00発	13:25発
15:20発	14:40発
	15:25発

等々力 → 世田谷 → 横浜 ルート

等々力→世田谷 所要時間:約15分	世田谷→横浜 所要時間:約40分
11:30発	12:00発
12:20発	13:20発
13:00発	14:40発
14:15発	
15:00発	
15:45発	

アクセスマップ



東急大井町線 尾山台駅
(東京都市大学 世田谷キャンパス前)
徒歩12分



横浜市営地下鉄ブルーライン 中川駅
(東京都市大 横浜キャンパス前)
徒歩5分



東急大井町線 等々力駅
(東京都市大学 等々力キャンパス前)
徒歩10分

《今後の開催日程》 OPEN CAMPUS 2019 (事前申込がオススメ!)

●世田谷キャンパス ●横浜キャンパス ●等々力キャンパス

8.24 [土]	環境学部・メディア情報学部を知る 横浜キャンパス オープンキャンパス	●環境学部 ●メディア情報学部
11.2 [土]	一般入試対策プログラム 入試問題解説(3日のみ)を実施	●理工学部 ●建築都市デザイン学部 ●情報工学部
11.3 [日]	世田谷祭・等々力祭(学園祭)同日開催	●都市生活学部 ●人間科学部
11.16 [土]	一般入試対策プログラム 入試問題解説を実施	●環境学部 ●メディア情報学部

そのほか研究室展示や進学相談など、多数のプログラムを開催予定です。最新情報は本学Webサイトをチェック!!

10.20 [日]は「保護者のためのミニオープンキャンパス」を開催!

対象学部:理工学部、建築都市デザイン学部、情報工学部
場 所:二子玉川キャンパス(二子玉川駅より徒歩1分)

《高校生の進路発見プログラム》 要予約 WEEKDAY CAMPUS VISIT 模擬授業とはちがう、普段の授業が体験できる

●世田谷キャンパス ●横浜キャンパス ●等々力キャンパス

9.23 [月・祝]	●環境学部 ●都市生活学部 ●人間科学部
10.14 [月・祝]	●都市生活学部 ●人間科学部

予約方法や開催内容などの詳細は本学WEBサイトをチェック

東京都市大学 LINE@

入試やオープンキャンパスなど、最新情報をいち早くお届けします!



写真撮影ご協力をお願い

本学ではオープンキャンパスの様子を撮影し、本学発行の広報誌やホームページなどで紹介いたしますのでご協力宜しくお願いいたします。撮影の被写体になることに支障がある方は、カメラマンに「撮影を断る」旨お申し出ください。



アンケート提出をお願い

受験生のみならずにとさらに役立つ企画にするために、アンケートをお願いしています。ご回答いただいた方には都市大オリジナルグッズをプレゼント!マイページから回答できます。





Welcome! Open Campus

Tokyo City University

8月2日・3日は、本学最大規模のオープンキャンパスです。全学部対象、3キャンパス同時開催で、様々なプログラムをご用意しています。無料シャトルバスを利用すると、1日で3キャンパスを巡ることも可能です。実際に都市大を体感して、入学後の自分をイメージしてください。大学生活への疑問や不安は、都市大生が解消します!

青いTシャツが目印!
わからないことは
学生スタッフに聞いてみよう。

「どこを見たらいいかわからない」「都市大生の普段の様子を聞きたい」など、あなたの疑問に学生スタッフがお答えします。先輩学生と直接話せるのもオープンキャンパスの醍醐味! 学生スタッフと話す、リアルな都市大ライフを知ることができます。



まずは
受付へ

世田谷
キャンパス

理工学部
建築都市デザイン学部
情報工学部

6号館 1階 61A教室

横浜
キャンパス

環境学部
メディア情報学部

3号館 1階 31D教室

等々力
キャンパス

都市生活学部
人間科学部

1号館 1階 エントランスホール

大学と学びの
自己紹介を
行います!!

全体ガイダンス 6号館1階 61C教室 10:00/13:00

理工学部ガイダンス 建築都市デザイン学部ガイダンス

時間 10:45~ 時間 11:00~

場所 6号館1階 61C教室 場所 6号館1階 61C教室

情報工学部ガイダンス 6月開催のオープンキャンパスに
参加した方へ

時間 14:30~ 全体ガイダンスの内容は同じになりますので
参加しなくてもOK! まずは、個別進学
相談や学科紹介に行くのがおすすめです。

場所 2号館1階 21B教室

学部・学科紹介

場所 3号館2階 32A教室 場所 2号館1階 21A教室

環境学部 社会メディア学科

時間 10:30~/11:30~/14:00~ 時間 10:10~/13:10~

環境創生学科 情報システム学科

時間 11:40~/14:10~ 時間 11:40~/14:40~

環境経営システム学科

時間 10:40~

オープニングセレモニー・学部学科紹介

都市生活学部 人間科学部

時間 10:00~/13:00~ 時間 10:00~/13:00~

場所 2号館4階 242教室 場所 2号館1階 213教室

あなたの知りたい! から
プログラムをPICK UP

学びについて
知りたい!

学科紹介・研究紹介

各学部の学科の学びや注目の研究内容などを、教員と学生スタッフが
分かりやすく説明します。

オープンセミナー

AO型入試を考えるなら注目! 参加して課題提出すると、AO型入試の
「活動記録」に利用可能な「証明書」を発行。

高校1・2年生のための理工学入門

理工系学部の学科について、学べる分野から卒業後の進路まで、基本
から分かりやすく解説します。

模擬講義・体験授業

大学の授業を先取りして体験。講義を体験すれば各学科の特徴が
わかるので、志望学科選びに迷っている人にも最適です。

研究室展示

研究室の「いま」をご紹介します。研究室に所属している学生から直
接説明を聞くことができます。質問にも答えてくれますよ。

環境学部学生会企画・デザインエージコンテスト

環境学部で両学科の学科学生会による「体験型」企画を行います。メ
ディア情報学部は第5回デザインエージコンテストを開催しています。是非
足を運んでみてください。

模擬講義

学科毎に1日2回(午前と午後)、模擬講義を開催。大学の授業を
先取りし、学科の学びを体験しよう!

学生発表

学生自らがスライドを使って、普段の授業をわかりやすく解説。授業を
等身大で感じる絶好の機会です。

TAP体験談報告

実践的な英語力を身につける留学プログラム「TAP」にチャレンジした
体験者の話を聞こう!

大学の雰囲気
を知りたい!

学生とまわるキャンパスツアー

2022年春にさらなる進化を遂げる予定の世田谷キャンパスを、在学生
の案内で巡るツアーです。

図書館・ラーニングコモンズフリー見学

理工学書を中心に豊富な蔵書を誇る図書館と、学生が主体的に
学習できるスペース「ラーニングコモンズ」を見学できます。

女子ランチ相談会

理工系への進学を考えている女子の
不安を、本学の理工系女子学生とラ
ンチを食べながら解消しよう!



学生とまわるキャンパスツアー

学生が横浜キャンパスの要所をご案内して、詳しく説明する貴重な機会
です。両学部の学生がアテンドするので、全ての人にお勧めです。



個別相談・資料配布

入試などの疑問に答える個別相談コーナーを開設。留学プログラムを
経験した学生もいますので、留学に興味のある方も是非お越しください。

学生食堂無料体験

学生食堂のランチを無料試食できるチャンス。人気メニューの一部を
ご用意しています。

キャンパスツアー

学生の案内で等々力キャンパスを巡るツアーです。学部ならではの特色
ある施設が自慢です。



学生食堂無料体験

地下1階の学生食堂では、都市大生に人気のメニューから一部をご用意。
昼食券でランチを無料試食できます。

入試について
知りたい!

推薦入試(指定校・公募・AO)傾向と対策

書類審査から小論文、口頭試問、面接の内容など、各種推薦入試の
「傾向と対策」を伝授します。

上記イベントをはじめ、その他のイベント情報、タイムスケジュールなどは

P3

学部入試方式説明

環境学部、メディア情報学部それぞれで入試説明会を実施します。

上記イベントをはじめ、その他のイベント情報、タイムスケジュールなどは

P7

入試ガイダンス

入試のポイントをわかりやすく解説。個別相談の前に参加するのが
おすすめです。

上記イベントをはじめ、その他のイベント情報、タイムスケジュールなどは

P9

学科紹介・研究紹介はいつでも個別相談可能! 下記時間は学科説明会の開始時間になります。常時、学科展示は行っていますので、いつでも見学・相談ができます。

イベント名	場所	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
全体ガイダンス	6号館1階 61C教室	10:00~10:45						13:00~13:45						
保護者対象ガイダンス【講師:(株)進研アド】	1号館2階 12E教室				11:45~12:30				14:10~14:55					
女子高校生応援イベント「女子ランチ相談会」	14号館1階 学生食堂			11:00~14:00										
ナノテクノロジー研究推進センター公開	2号館 地下	10:00~16:00												
図書館・ラーニングcommons フリー見学	9号館 図書館	10:00~16:00												
フォーミュラカー展示	9号館 図書館前	10:00~16:00												
高1・2年生のための理工学入門 ~理工系の学科って何~	1号館2階 12H教室				11:30~12:00				14:10~14:40					
個別相談	1号館1階 11A教室	10:00~16:00												
学生とまわるキャンパスツアー	1号館2階 12C教室					12:00~12:50		13:00~13:50	14:00~14:50	15:00~15:50				
大学院 総合理工学研究科説明会	1号館地下 1BD教室							13:30~14:00						
夢キャンコミュニケーション企画	1号館地下 1BC教室					12:00~13:00			14:00~15:00					
理工学部ガイダンス	6号館1階 61C教室	10:45~11:00												
学科紹介・研究紹介	機械工学科	1号館3階 13J教室		11:10~11:30	11:45~12:05				14:00~14:20	14:45~15:05				
	機械システム工学科	1号館3階 13K教室		11:10~11:30	11:45~12:05				14:00~14:20	14:45~15:05				
	電気電子通信工学科	1号館3階 13L教室	11:10~11:30 (12K教室)		12:10~12:30				14:00~14:20	14:45~15:05				
	電気工学科	2号館2階 22B教室		11:10~11:30	11:45~12:05				14:00~14:20	14:45~15:05				
	エネルギー化学科	1号館3階 13M教室		11:10~11:30	11:45~12:05				14:00~14:20	14:45~15:05				
	原子力安全工学科	1号館3階 13N教室		11:10~11:30	11:45~12:05				14:00~14:20	14:45~15:05				
	自然科学科	1号館3階 13P教室						随時						
オープンセミナー	機械工学科	1号館2階 12A教室			11:40~12:40									
	機械システム工学科	1号館2階 12J教室			11:40~12:40									
	電気電子 研究探求コース	1号館2階 12K教室			11:40~13:10									
	通信工学科 SDGs探求コース	1号館地下 1BL教室			11:40~13:10									
	医用工学科	2号館2階 22A教室			11:40~12:40									
	エネルギー化学科	1号館2階 12L教室			11:40~12:40									
	原子力安全工学科	1号館2階 12M教室			11:40~12:40									
自然科学科	自然コース	1号館2階 12N教室			11:40~12:40									
	数理コース	1号館2階 12P教室			11:40~12:40									
推薦入試(指定校・公募型・AO)傾向と対策	1号館2階 12H教室							13:30~13:50		15:00~15:20				
建築都市デザイン学部ガイダンス	6号館1階 61C教室			11:00~11:15										
学科紹介	建築学科	4号館1階 建築学科棟			11:30~11:50				14:00~14:20					
	都市工学科	1号館 12D/13Q教室			11:30~11:50 (12D教室)				14:00~14:20 (13Q教室)					
	建築学科	2号館1階 21C教室			12:00~13:00									
オープンセミナー	建築学科	2号館1階 21C教室			12:00~13:00									
	都市工学科	1号館2階 12D教室			12:00~13:00									
推薦入試(指定校・公募型・AO)傾向と対策	2号館1階 21C教室							13:30~13:50		15:00~15:20				
情報工学部ガイダンス【「国際コース」紹介を含む】	2号館1階 21B教室								14:30~14:50					
学科紹介	情報科学科	1号館1階 11B教室		11:00~11:20 (11E教室)		14:00~14:20 (11E教室)								
	知能情報工学科	1号館1階 11C教室		11:00~11:20 (11D教室)		14:00~14:20 (11D教室)								
	情報科学科	1号館1階 11E教室		11:30~12:30 (セミナー)	12:30~13:00 (課題)									
オープンセミナー	知能情報工学科	1号館1階 11D教室		11:30~12:30 (セミナー)	12:30~13:00 (課題)									
	知能情報工学科	1号館1階 11D教室		11:30~12:30 (セミナー)	12:30~13:00 (課題)									
推薦入試(指定校・公募型・AO)傾向と対策	2号館1階 21B教室							13:20~13:50						
学生食堂無料体験	14号館1階 学生食堂			11:00~15:00										
都市大グッズ販売	14号館地下 文具ストア	10:00~16:00												

※「課題」提出時に受講証明書を授与

14号館 ◎学生食堂
13号館 ◎東京都市大学歴史展示コーナー
9号館 ◎図書館フリー見学 ◎フォーミュラカー展示
6号館 ◎受付・総合案内 ◎全体ガイダンス
4号館 ◎建築学科棟
2号館 ◎医用工学科関連イベント
1号館 ◎進学相談・資料配付コーナー

学食ランチが無料試食できます!
昼食券で学食ランチを試食できます。人気メニューの一部をご用意しています。
学生食堂営業時間 11:00~15:00 (営業時間外は休憩場所として利用できます)

電力システム研究室の電気自動車(EV)を展示!
電力システム研究室は、2017年に「EV活用アイデアコンテスト」で最優秀賞を受賞。そのアイデアを電気自動車を使って解説します! 場所は3号館前の広場です。テニスコートでは電気自動車の試乗もできます。

学科紹介・研究紹介をチェック!!
各学科の教室での展示内容を見て、おもしろそうと思ったら、教室に入ってみよう!

理工学部	建築都市デザイン学部
<p>●機械工学科 場所 1号館3階 13J教室 【学科紹介】 ●機械工学科教員による説明会: 学科の特徴、学修教育目標、教育カリキュラム、卒業後の進路など ●スライドやパネルによる学科紹介: 学生生活、研究内容の紹介など 【研究紹介】 ロボットアーム、自動運転車(コンボイ) 走行/ハニカムコア サンドイッチパネル(航空機の主翼)/ドローンの空カシミュレーション/バルチエ素子を用いた発電実験/オレンジジュースを使っためっきで表面処理の原理を学ぶ/エンジン研究開発(ピストンの摩擦係数計測、水素エンジンなど)</p> <p>●機械システム工学科 場所 1号館3階 13K教室 熱や空気の可視化/磁気浮上の未来のモータ/宇宙展開構造物/Kinect(体まるごとコントローラ)を使ったレゴロボットの操作/ローバー・ドローン・電動車いすの自動運転/ X線回折現象を利用した原子間距離の測定など</p> <p>●電気電子通信工学科 場所 1号館3階 13L教室 【学科紹介】 ●電気電子通信工学科主任教授による説明: 学修教育目標、学科の特徴、教育カリキュラム、研究領域、進路など ●パネルによる学科紹介: 一年間の学生生活、資格、就職状況など 【研究室展示】 ●パネルによる各研究室紹介: 青色LED、FPGA、モビリティ、信号波形 ●稲妻発生装置「テスラコイル」の展示とデモ: オープンセミナーでグループディスカッション&研究室の研究体験</p> <p>●医用工学科 場所 2号館2階 22B教室 手術室、ロボット実習、音響施設の見学とともに、生体計測工学研究室では、「筋電の測定と解析で動作するロボット」を展示します。</p>	<p>●建築学科 場所 4号館1階 建築学科棟 学生の設計作品(図面や模型)の展示、パネル展示による研究紹介。学科紹介については4号館1階の製図室で行います。</p> <p>●都市工学科 場所 1号館 12D/13Q教室 【学科紹介】 都市工学科教員による説明: 学修教育目標、学科の特徴、教育カリキュラム、研究分野、卒業後の進路など 【研究室展示】 10研究室が実験装置を持ち込んで、最先端技術を紹介します。</p>
<p>●エネルギー化学科 場所 1号館3階 13M教室 【学科紹介】 エネルギー化学科教員によるスライドを使った説明とパネルによる学科紹介: 学科概要、履修カリキュラム、キャンパスライフ、卒業後の進路、学科施設、研究分野、研究内容など 【研究室展示】 ●有機合成化学研究室(重合化学): 圧力で変わる分子 ●機能性界面化学研究室: 色素を使った新しいタイプの太陽電池 ●環境化学工学研究室(触媒・資源化学プロセス): エネルギー源へと変わる「調理使用後のてんぷら油」 ●固体材料科学研究室(固体化学): 貝殻などの物質が示す発光現象(フォトルミネッセンス) ●環境化学工学研究室(応用電気化学): 燃料電池を見てみよう</p> <p>●原子力安全工学科 場所 1号館3階 13N教室 【学科紹介】 ●原子力安全工学科教員による学科説明 ●早稲田との共同大学院のパネル展示 ●原子力人材情報や学科所属研究室の紹介パネル展示【研究室展示(所属教員による各研究室毎のデモを実施)】 ●体験型展示: 心理によるパフォーマンス変化、原子炉炉心を設計しよう、揺れないを目指そう ●観察型展示: 加速器、X線透過像の立体視、発電機模型、お湯で溶ける金属、霧箱</p> <p>●自然科学科 場所 1号館3階 13P教室 【学科紹介】 数学・物理・化学・生物学・地球科学・天文学と、自然科学の全分野を広く学べる全国的にも珍しい学科 【研究室展示】 学科の説明(学修教育目標、学科の特徴、教育カリキュラム、研究分野、卒業後の進路など)/4次元宇宙シアターによる疑似宇宙旅行/掘りたて化石展/数学魔界ツアー/等々力溪谷の生物たち</p>	<p>●情報科学科 場所 1号館1階 11E教室 【学科紹介】 ●情報科学科教員による説明: 学修教育目標、学科の特徴、教育カリキュラム、研究分野、卒業後の進路等 ●スライドやパネル等による学科紹介: 学生生活、研究内容等 【研究室展示】 ●画像工学研究室: いけばなの練習システム(バーチャルリアリティ(VR)体験) ●視覚メディア研究室: AIによる年齢識別、空中浮遊型3D表示、ドローンと画像処理、複合現実感(AR・VR)、3Dホログラム ●自動制御研究室: 車両ロボット・ドローン・小型移動ロボットなどの展示とデモ</p> <p>●知能情報工学科 場所 1号館1階 11D ビッグデータを活用したアプリの体験・ロボットとのコミュニケーション/息で動かすタブレットの体験・歩きスマホを安全にする傘/群知能アルゴリズムを用いた巡回セールスマン問題の解法/学級における友人関係の自己組織化/深層強化学習を用いた投資戦略木構築/電子マネー・電子書籍など新サービスの利用促進策など</p>

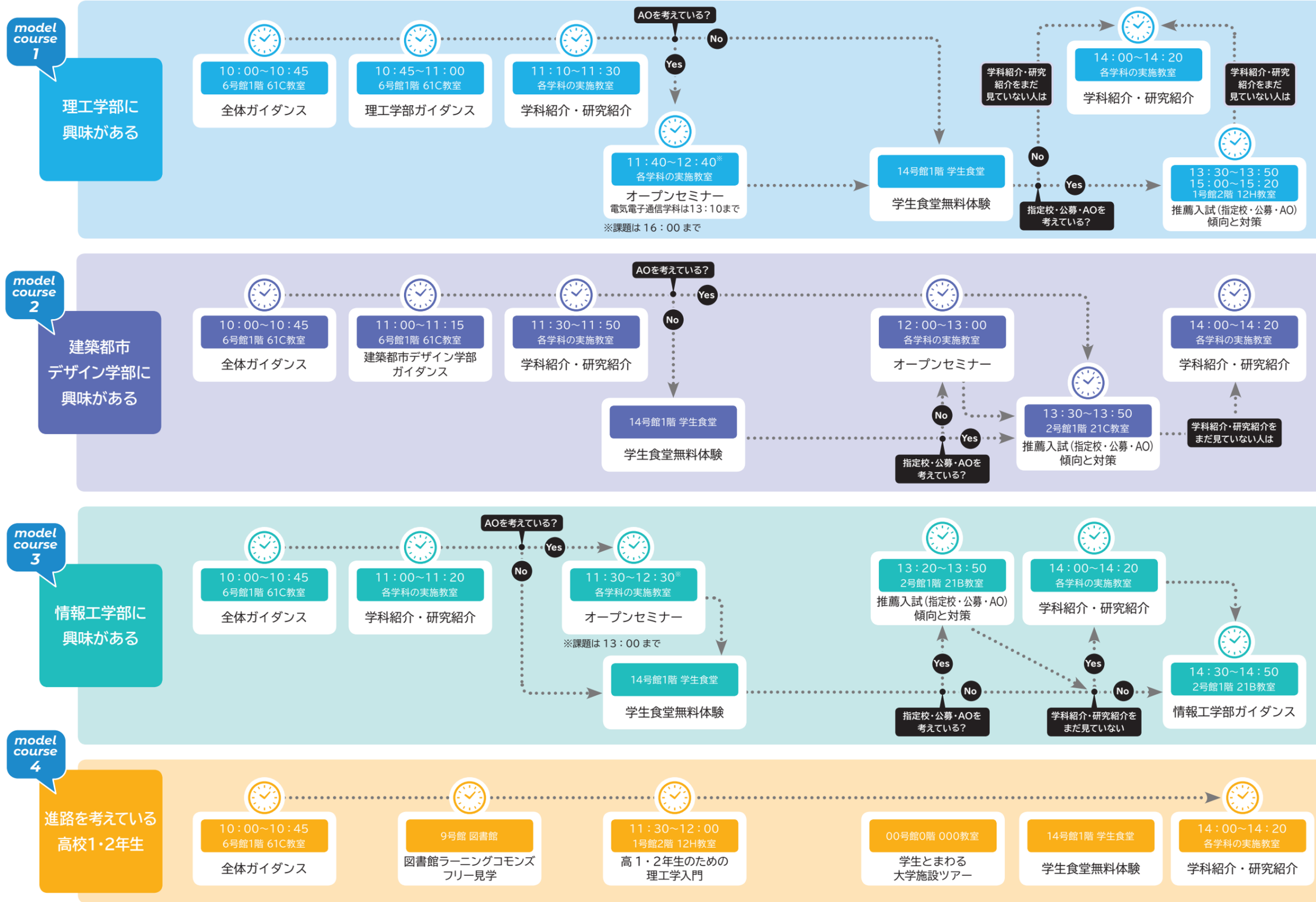
オープンセミナーの講義テーマをチェック!!
講義に参加して最後にレポートを提出すると、AO型入試の「活動記録」に利用可能な「証明書」が貰えます。

学部	学科	講義テーマ	開催時間	
理工学部	機械工学科	【2・3日共通】クルマの車両運動制御にチャレンジ!	11:40~12:40	
	機械システム工学科	【2・3日共通】身近になりつつある宇宙旅行	11:40~12:40	
	電気電子通信工学科	研究探求コース	「センサーネットワークの構成とその応用」 「再生可能エネルギーで電気自動車は走れるのか」 「プラズマ★マジックショー」	11:40~13:10
		SDGs探求コース	【2・3日共通】エネルギー・高齢化社会・ネットワークの信頼性の各問題から考える「安全安心な未来社会を創るには?」	
	医用工学科	【2日】医療機器に触れてみよう~光で体内の血液を測る~ 【3日】体が発する電気信号の測定と利用~筋電図の測定と解析	11:40~12:40	
	エネルギー化学科	【2日】ルミネッセンスと構造色 【3日】セラミックスの作り方	11:40~12:40	
	原子力安全工学科	【2日】地震による揺れと原子力発電所の耐震設計 【3日】放射性物質のゆくえ	11:40~12:40	
	自然科学科	数理コース	【2日】光ってなに? ~様々な電磁波を観測しよう~ 【3日】数学の大発展と異世界の観光案内 ~p進官界彷徨~	11:30~12:00
		自然コース	【2日】立体映像で宇宙旅行体験 ~最新研究による宇宙の姿をたどる~ 惑星・地球の46億年を探索する ~野外調査のすずめ 【3日】立体映像で宇宙旅行体験 ~最新研究による宇宙の姿をたどる 花の不思議	
	建築都市デザイン学部	建築学科	【2・3日共通】街の個性を引き出す光	12:00~13:00
都市工学科	【2日】都市工学科で学ぶ!! 「災害軽減」の諸問題 【3日】都市工学科で学ぶ!! 「水圏環境」の諸問題	12:00~13:00		
情報工学部	情報科学科	【2日】制御の主役: フィードバック制御の世界 【3日】コンピュータはどうして動くか	11:30~12:30(退室可) 12:30~13:00(課題)	
	知能情報工学科	【2・3日共通】20年後の自分・社会を考えてみよう	11:30~12:30(退室可) 12:30~13:00(課題)	

Pick up! 電気電子通信工学科では、興味あるテーマを掘り下げる「研究探求コース」と、社会問題の解決をテーマとした「SDGs探求コース」。ふたつの「探求」コースを用意。気になるコースを選んで、大学の学びを体験しよう!

モデルコース

推薦入試を考えている人は、「推薦入試 傾向と対策 (指定校・公募・AO)」に参加しましょう。
 AO型入試を考えている人は、「オープンセミナー」に必ず参加しましょう。
 推薦入試を考えていない人は、「学科紹介・研究紹介」で都市大の学びについてチェックしましょう。



保護者対象ガイダンス
進学雑誌 Between
中村編集長によるガイダンス

時間 11:45~/14:10~ 場所 1号館2階 12E教室

『あの時はこうだった』が通用しない
「入試転換期における大学選びや受験対策」
近年、大学入試を取り巻く環境は大きく変化しています。保護者の皆さんがご自身で体験した大学入試や兄弟姉妹で近年すでに大学受験を経験している入試の状況と大きく環境が変わっています。
『あの時はこうだった』が通用しない入試転換期において、教育業界に精通しているベネッセグループの(株)進研アド「Between」編集長 中村浩二氏を招き、大学選びや受験対策をテーマに講演を実施します。
高校1年生から高校3年生まで、受験学年を問わず幅広い内容となりますので、是非ご参加ください。

夢キャンコミュニケーション企画

時間 12:00~/14:00~ 場所 1号館地下 1BC教室

自由な発想でプロジェクトを企画・運営し、地域の方々や子どもたちをはじめ活動に参加していただいた人々と「夢」を共有しながら、都市大を盛り上げていく活動をしています。今回、パスタ作りながら交流を深めるイベントを企画しているので、お気軽にお越しください。



大学院 総合理工学研究科
説明会

時間 13:40~ 場所 1号館地下 1BD教室

大学院 総合理工学研究科の専攻の構成、特徴、大学院修了後の進路や大学院に進学するメリット等を説明します。
 本学進学を目指している高校生はもちろん、保護者の方も是非ご参加ください。

午後、全体ガイダンスや学科紹介・研究紹介、推薦入試傾向と対策などは開催しています。

詳しくは、P3のタイムスケジュールをチェックしてください。

Time schedule
タイムスケジュール

イベント名	場所	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
学部紹介	3号館2階 32A教室		10:30~10:40	11:30~11:40						14:00~14:10				
環境経営システム学科説明			10:40~11:10											
環境創生学科説明					11:40~12:10						14:10~14:40			
環境創生学科模擬講義						12:10~12:40					14:50~15:20			
環境学部入試方式説明								13:00~13:30						
研究室展示	4号館2階 学生ホール	10:00~16:00												
個別相談・資料配布		10:00~16:00												
学部紹介・海外研修・産学連携Proj. パネル展示		10:00~16:00												
環境学部PBL「横浜・川崎学演習」企画 「都筑野菜について」		10:00~16:00												
環境創生学科学生会企画 「環境を創る～テラリウム作成体験」 「生活を考える建築模型作成体験」		10:00~16:00												
環境経営システム学科学生会企画 「Under the sea ~海を創ろう~」		10:00~16:00												
エコプロダクツ体験プログラム		10:00~16:00												
社会メディア学科説明		2号館1階 21A教室	10:10~10:40						13:10~13:40					
社会メディア学科体験授業	10:40~11:00							13:40~14:00						
情報システム学科説明					11:40~12:10					14:40~15:10				
情報システム学科体験授業						12:10~12:30				15:10~15:30				
メディア情報学部入試方式説明				11:10~11:30						14:10~14:30				
研究室展示	2号館1階 メディアホール	10:00~16:00												
個別相談・資料配布	2号館1階 21B	10:00~16:00												
デザインエージコンテスト 作業(2日のみ)	2号館1階 図書館	10:00~16:00												
デザインエージコンテスト 展示(3日のみ)		10:30~13:00												
デザインエージコンテスト 表彰式(3日のみ)						12:30~13:00								
学生とまわるキャンパスツアー 整理券配布	3号館1階 31A教室	各回30分	10:30~	11:30~	12:30~	13:30~	14:30~	15:30~						
学生食堂無料体験	4号館1階 学生食堂			11:00~15:00										
図書館フリー見学	2号館1階 図書館	10:00~16:00												
都市大動画放映	3号館1階 31A教室	10:00~16:00												
都市大グッズ販売	4号館2階 キャンパスショップ	10:00~15:00												

Campus map
キャンパスマップ



AO型入試・推薦入試を考えているあなたは個別相談コーナーへ！

一般入試のほか、AO型・推薦入試を考えている方は、個別相談コーナーにて受験相談ができます。入試制度の変更点や出題資格、過去問題なども確認できます。

場所 ▶ 環境学部：4号館2階 学生ホール ▶ メディア情報学部：2号館1階 21B



大学の授業が体験できる!! 模擬講義・体験授業をチェック。

学科毎に模擬講義・体験授業を開催します。
志望学科が決まっている方もそうでない方も、各学科の模擬講義・体験授業に参加するのがおすすめです。
実際に体験すると、学科の特徴がよくわかります。

環境学部

2日(金) 環境創生学科 模擬講義

◎水と生態系と人のつながりによるまちの環境再生

■ 横田 樹広 准教授 時間 12:10~ 場所 3号館2階32A教室

◎様々な人が感じるバリアと都市の災害耐性

■ 丹羽 由佳理 准教授 時間 14:50~ 場所 3号館2階32A教室

3日(土) 環境創生学科 模擬講義

◎住宅地の持続可能性と居住環境管理

■ 室田 昌子 教授 時間 12:10~ 場所 3号館2階32A教室

◎未来の都市環境とグリーンインフラ

■ 飯島 健太郎 教授 時間 14:50~ 場所 3号館2階32A教室

メディア情報学部

2日(金)・3日(土) 共通 社会メディア学科 体験授業

◎モノのデザインと行為のデザイン

■ 岡部 大介 教授 時間 10:40~/13:40~ 場所 2号館1階 21A教室

2日(金) 情報システム学科 体験授業

◎人にやさしいコンピュータ

■ 八木 伸行 教授 時間 12:10~/15:10~ 場所 2号館1階 21A教室

3日(土) 情報システム学科 体験授業

◎ソフトウェアのはてな - この不思議なモノどう向きあうか

■ 小倉 信彦 准教授 時間 12:10~/15:10~ 場所 2号館1階 21A教室

メディア情報学部では、体験授業を1日2回行います。
講義内容は同じですので、どちらかに参加しましょう!

おすすめ
イベント

個別相談・資料配布

留学プログラムについて聞くらココ!
TAP (オーストラリアプログラム) 経験者が個別相談ブースでお待ちしています。



環境経営システム学科
エコプロダクツ
体験プログラム

トヨタ、ユニチャーム、花王、LIXILなどが環境・社会問題を解決するために開発し、世界に発信する製品を展示します。



学生とまわる
キャンパスツアー

環境学部、メディア情報学部における授業や研究活動で活用される、横浜キャンパスならではの関連施設を学生が案内します。参加希望者の方は、整理券をお渡しします。31A教室前の受付までお越しください。



メディア情報学部
デザインエージコンテスト
(展示・表彰式)

人々の興味や関心を惹く、魅力的で実用的な「もの」や「かたち」を情報メディアを駆使し提案するコンテスト。参加高校生の作品を見ることができます。



環境学部 学科学生会企画

環境創生学科学生会企画
環境を創る ~テラリウム作成体験~

テラリウム作成を通して環境創生学科で学べる植物や生態系、景観のことを知ろう。土、コケ、その他植物を使いテラリウムを作成します。(1日あたり5名)

環境創生学科学生会企画
生活を考える建築模型作成体験

室内の気温をどのように工夫すれば快適に暮らせるか考えてみよう。紙で建物を作成し、窓の位置や屋根の角度を工夫してみよう。(人数制限なし)

環境経営システム学科学生会企画
Under the Sea ~海を創ろう~

学生と一緒に「水」について考えませんか?そして、美しい海をイメージした「ジェルキャンドル」を作ってみましょう。カラーサンドや貝殻、キャンドルゼリーを使用して作成します。(1日あたり20名)

Time schedule
タイムスケジュール

イベント名	場所	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	
受付・総合案内	1号館1階 エントランスホール	9:30~16:00													
入試ガイダンス	2号館1階 213教室				11:30~12:10					14:30~15:10					
都市生活学部															
オープニングセレモニー		10:00~10:05						13:00~13:05							
学部学科紹介		10:05~10:30						13:05~13:30							
模擬講義	2号館4階 242教室	10:30~10:55						13:30~13:55							
学生発表		10:55~11:05						13:55~14:05							
TAP体験談報告		11:05~11:15						14:05~14:15							
CAD体験	2号館1階 211教室	10:00~16:00													
研究室紹介展示コーナー	2号館4階 243教室	10:00~16:00													
学生作品展示コーナー	2号館4階 241教室	10:00~16:00													
人間科学部															
オープニングセレモニー		10:00~10:05						13:00~13:05							
学部学科紹介	2号館1階 213教室	10:05~10:30						13:05~13:30							
模擬講義		10:30~11:10						13:30~14:10							
キャンパスツアー	1号館1階 116教室	10:00から30分毎に出発します													
子育て支援センター「ぴっぴ」公開	3号館2階 子育て支援センター「ぴっぴ」	10:00~16:00													
沐浴体験	1号館3階 136教室 小児保健実習室	10:00~16:00													
研究室紹介展示コーナー		10:00~16:00													
学生作品展示コーナー	1号館2階 121教室	10:00~16:00													
その他															
個別相談コーナー	2号館1階 学生ホール	10:00~16:00													
資料配付コーナー	1号館1階 エントランスホール	10:00~16:00													
図書館フリー見学	3号館 図書館	10:00~16:00													
学生食堂無料体験	3号館地下1階 学生食堂			11:00~15:00											

Campus map
キャンパスマップ



大学の授業が体験できる!! 模擬講義をチェック。

学科毎に1日2回(午前と午後)、模擬講義を開催します。
午前と午後とで講義テーマが異なりますので、両方に参加すると、学科の特徴がよくわかります。
ぜひ、都市大の授業を体験してください。

都市生活学部 都市生活学科

2日(金)

[1回目] ◎ユニバーサルデザイン ~みんなが幸せになれる環境を創ろう~
■西山 敏樹 准教授 時間10:30~ 場所 2号館4階 242教室
都市には健常者だけでなく、高齢者や障がい者、小さな子どもとその親、外国人をはじめ、実に多様な生活者がいます。色々な人々の生活の質を一緒にあげて、みんなを幸せにするユニバーサルデザインの基礎を学ぼう。

[2回目] ◎ペンと建築と都市の話
■川口 英俊 教授 時間13:30~ 場所 2号館4階 242教室
「ペン」、「建築」、「都市」、この小さなものから大きなことの授業です。私たちがこれから向かうべき社会のあらゆるデザインの種は、小さな配慮と大きな視点を繋げることで見つかります。未来を提案しよう。

3日(土)

[1回目] ◎まちの観察 ~街を読む力を養う~
■未繁 雄一 講師 時間10:30~ 場所 2号館4階 242教室
「まちづくり」の第一歩は、その街の個性(=ならでは)や課題を正確に把握することです。この授業では、教室を飛び出してフィールドサーベイによる街の観察手法を学び、街を読む力を養います。

[2回目] ◎都市空間をデザインしてみよう
■中島 伸 講師 時間13:30~ 場所 2号館4階 242教室
都市生活を、都市という器(=空間)の中でデザインしてみよう。新しいカタチを与えて、人が活き活きと暮らす場所を生み出したい。そのために私たちは何を考えるべきか?一緒に考えよう。

人間科学部 児童学科

2日(金)

[1回目] ◎絵本の選び方 ~発達について知ると絵本の世界が見えてくる~
■原田 留美 教授 時間10:30~ 場所 2号館1階 213教室
絵本の読み聞かせは幼稚園や保育所などでよく行われる活動です。けれども、効果的に行うためには、子どもの発達を意識した選書や読み聞かせ方が肝心。子どもと絵本の関係について一緒に考えてみる機会をもちまよう。

[2回目] ◎相手の気持ちを理解する方法とは?
■井戸 ゆかり 教授 時間13:30~ 場所 2号館1階 213教室
相手の気持ちがわからなくて困ったという経験はないでしょうか?相手の気持ちを知りたいと思う時、皆さんはどうしますか? この授業では心理学の視点から具体的な方法を紹介します。一緒に考えてみたいと思います。

3日(土)

[1回目] ◎世界の幼児教育から学ぶ ~F.フレーベルと世界で初めての幼稚園~
■横山 草介 准教授 時間10:30~ 場所 2号館1階 213教室
幼稚園はどのような社会のニーズ、人々の思いから生まれてきたのでしょうか?世界で初めて幼稚園をつつたF.フレーベルの考えから学びます。今日の幼児教育が大切にすべきことは何か、一緒に考えてみましょう。

[2回目] ◎子どもの保健 ~赤ちゃんの不慮の事故を防ぐには~
■早坂信哉 教授 時間13:30~ 場所 2号館1階 213教室
安全な保育のためには、赤ちゃんを思わぬケガから守ってあげる必要があります。でも、どんなことに気を付ければよい?イラストを使った事例からみんなで考えてみましょう!

都市生活学部
人間科学部

おすすめ
イベント

留学プログラム「TAP」体験談報告

都市生活学部
時間 11:05~/14:05~ 場所 2号館4階 242教室
1年間の語学学習と豪州留学を組み合わせた本学独自のプログラムを経験者自らが語ります。



子育て支援センター「ぴっぴ」公開

人間科学部
時間 10:00~16:00(随時) 場所 3号館2階 子育て支援センター「ぴっぴ」
地域の親子が多くおとずれ親しまれている、子育て支援センター「ぴっぴ」を公開。学生たちが保育のリアルにふれることのできる施設です。



入試について知りたいあなたには、こちらがおすすめ! 入試ガイダンス 時間 11:30~/14:30~ 場所 2号館1階 213室

参加するからわかることがたくさん。入試のポイントをわかりやすく解説。もちろん、相談コーナーで個別進学相談もできますが、まずはこちらのイベントに参加するのがおすすめです。



都市生活学部 CAD体験

時間 10:00~16:00(随時) 場所 2号館1階 211教室
体験型 イベントを Check!
都市生活学部の学修で欠かせないCADソフト。実際にパソコンを使って都市デザインにチャレンジ! 学生スタッフが丁寧にレクチャーします。



人間科学部 沐浴体験

時間 10:00~16:00(随時) 場所 1号館3階 136教室 小児保健実習室
体験型 イベントを Check!
実習で使用している赤ちゃんの人形で沐浴体験にチャレンジ! 学生スタッフと一緒に楽しみながら、児童学科ならではの体験をしましょう。

