



DAITO BUNKA UNIVERSITY

# OPEN CAMPUS 09.07.25

IN 東松山キャンパス

## PROGRAM ~本日のプログラム~

プログラム	会場	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
オリエンテーション & DVD上映	記念講堂	①10:15~ ②10:40~					
大学紹介			11:00~11:15				
入試概要説明				11:15~11:55		13:00~13:40	
学生生活自慢					11:55~12:25		13:40~14:10
保護者説明会		8号館 8243			12:00~12:30		14:00~14:30
キャンパスツアー	記念講堂前	11:00~15:00 所要時間 約40分					
学科個別相談	8号館 2F	11:15~15:00 (スポーツ・健康科学部は9号館です)					
在学生とのフリートーク	8号館 2F	11:00~15:00 (8227.8228教室。スポーツ・健康科学部は9号館です)					
入試個別相談	8号館 2F	11:15~15:00 (8241・8242教室)					
アンケート回収 & 抽選	受付前	11:00~15:00					

体験授業 (45分)	教室は裏面でご確認ください	11:00~12:00	12:00~13:00	13:00~14:00	14:00~15:00
在学生のキャンパスライフレポート (15分)					

### 学科個別相談 実施教室

- 日文／中国・・・8221
- 英米文・・・8222
- 教育学科・・・8223
- 書道学科・・・8224
- 中国語／日本語・・・8225
- 英語学科・・・8226
- 経済学部・・・8231
- 経営学科・・・8232
- 企業学科・・・8233
- 法学部・・・8234
- 国際関係・・・8235
- 環境創造・・・8236
- スポ／健康・・・9号館

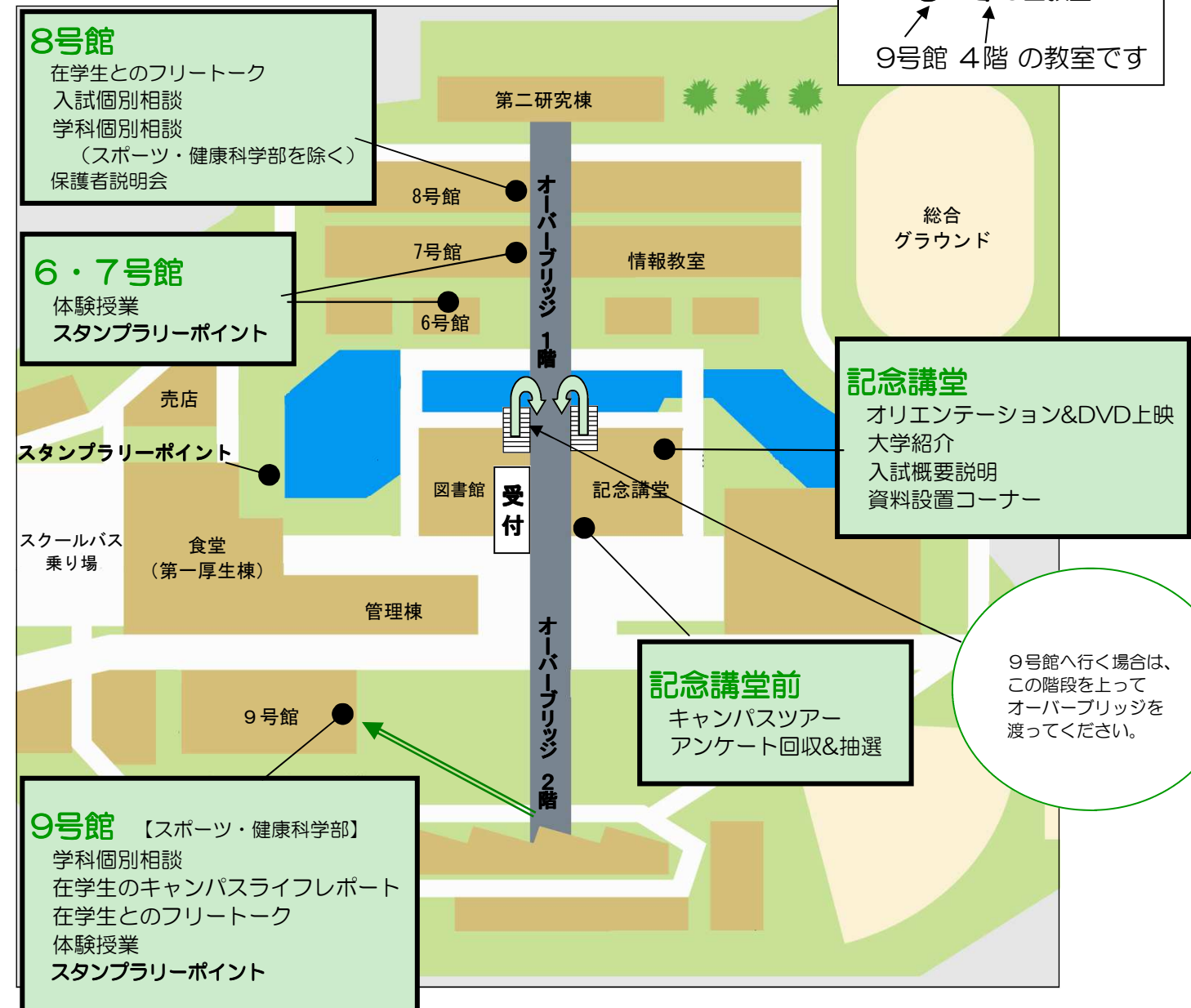
### Aグループ

- 日本文学科
- 英米文学科
- 教育学科
- 書道学科
- 中国語学科
- 社会経済学科
- 企業システム学科
- 法律学科
- 国際関係学部
- 健康科学科

### Bグループ

- 中国学科
- 英語学科
- 日本語学科
- 現代経済学科
- 経営学科
- 政治学科
- 環境創造学科
- スポーツ科学科

## MAP ~教室マップ~



## BUS ~スクールバス時刻表~

時	東武東上線 高坂駅行き						
11	00	08	20	27	33	43	57
12	08	20	27	33	43	50	57
13	08	20	30	45	50	57	
14	08	22	36	57			
15	08	20	37	50			

## LUNCH ~食堂のご案内~

時	JR 鴻巣駅
11	—
12	20
13	—
14	00
15	20

### ■生協レストラン

第一厚生棟2階  
8:10~16:00 OPEN

### ■レストラン大東

第一厚生棟1階  
9:00~15:00 OPEN

### ■カフェテリアあおぎり

第一厚生棟1階  
10:00~14:00 OPEN

# 本日の体験授業

Aグループ

Bグループ

1回目：11:00~11:45  
2回目：13:00~13:45

1回目：12:00~12:45  
2回目：14:00~14:45

学科(教室)	担当教員	授業内容
A 日本文学科 (7241)	浜口 俊裕	『枕草子』『香炉峯の雪』章段を読む 高等学校の教科書にも採られることの多い『枕草子』の有名な章段を学習します。大学だから学べる立体的な講義を体験してください。
B 中国学科 (7221)	吉田 篤志	人間の性は善か悪か
A 英米文学科 (8237)	(午前) 田中 勉	英語で書かれた時の楽しみ方 実際に使える英語を身につける近道の一つは英語のリズムを習得することです。そして英詩は英語の美しいリズムの宝庫です。今回は英詩の楽しみ方の基礎を学びます。
	(午後) 照沼阿貴子	英語の受動態について 受身の意味を表す英語の表現について学びます。「～(ら)れる」という日本語の受け身表現との比較も交えながら、英語の受動態の特徴を考えます。
A 教育学科 (621)	須藤 敏昭	教育方法研究・授業研究への誘い(いざない) 教育学科で開講している「教育方法論」の一コマを体験してもらいます。教育方法や授業の研究は教職をめざす人にとっては必須です。教育方法とは何か、授業とは何かというところから講義し、子どもたちがワクワクするような授業を行なうには何が大切かを、ワークショップを通して体験し実感してもらいます。
A 書道学科 (7233)	安達 直哉	書跡の見方・考え方
A 中国語学科 (7222)	丁 鋒	漢字誕生の話
B 英語学科 (622)	松本 明子	World Englishes—世界で英語を話しているのは誰？ 皆さんは、英語を使ったコミュニケーションというと、どんな場面を思い浮かべますか？英語のネイティブ、例えばイギリス人やアメリカ人と会話することだけをイメージしていませんか？世界人口のうち、英語のネイティブ人口はほんの一部にすぎません。大学で英語を勉強し、国際社会で活躍する力をつけるために、まず、今後どんな人を相手にどんなコミュニケーションをしていくことになるか、一緒に考えてみましょう。
	中込 啓子 白井 春人	流暢な英語を話すコツ／でも英語だけでいいの？ 英語は大好きだけど、なかなか流暢な英語に近づかない、、、そんな風を感じることはありませんか？まず「流暢さ」とは何か、分解して考えてみましょう。「流暢さ」を伸ばすための、ちょっとしたコツが見えてくるとと思います。。コツをつかんで、もっと英語を好きになってください。大東文化大の英語学科では、英語の他にもう1つ外国語を勉強します。英語だけで十分と思っているあなたに、新しい外国語で広がる世界についてお話したいと思います。
B 日本語学科 (7231)	福盛 貴弘	早口ことばは何故言いにくい～この釘めきは引き抜きにくい～ みなさんが日常生活で使っていることばの基本は話しことばです。その話しことばに対する素朴な疑問の1つ、「早口ことばは何故言いにくい」のかについて、科学的に解説します。普段気がつきにくい話しことばの特徴を、ここへ来ていっしょに確認しましょう。
A 社会経済学科 (631)	本間 修	産業心理学の基礎：人は何のために働くのか —欲求理論とワークモチベーションを中心に—
B 現代経済学科 (7232)	村 俊範	パソコンで学ぶ経済 パソコンは経済を学ぶ上での手助けをしてくれます。どんな使い方があるのか見てみましょう！

学科	担当教員	授業内容
B 経営学科 (601)	青木 幹喜	会社としてのディズニーランド —オリエンタルランドという会社— みなさんは、ディズニーランドやディズニーシーに何度か行ったことがあるでしょう。そして、様々なアトラクションを体験し、楽しい時間を過ごしたはずですが、ディズニーランドやディズニーシーを会社という観点から、また経営という観点から、考えたことがある人は、少ないはずですが。ディズニーランドやディズニーシーを運営している会社は、オリエンタルランドという会社です。今日の授業では、このオリエンタルランドという会社が、経営的にはどのような状態なのかを考えたいと思います。オリエンタルランドという会社は、儲かっているのでしょうか？ オリエンタルランドという会社は、経営的にはどんな問題を抱えているのでしょうか？ そんなことを今日の授業では考えていきたいと思います。
A 企業システム学科 (7234)	天笠 美知夫	偏差値とその活用事例 我々は偏差値という言葉をよく耳にするが、その本来の意味を理解していない場合が少なくない。そこで、本体験授業では、偏差値の意味とその活用事例を示し、分り易く解説する。 内容 1. 観測値を代表する値 2. 観測値の散らばり 3. 観測値の標準化 4. 偏差値 5. 活用事例
A 法律学科 (632)	山本 紘之	いじわるばあさんは犯罪者になるか？ 担当者が実際に大学で行っている授業の一部分を体験してもらいます。 「いじわるばあさん」という漫画のひとつコマなのですが、いじわるをしようとおもってカップルに石をぶつけたら、実はカップルではなくて、女性がかがまされて、というものがああります。このような場合、石をぶつけてケガをさせた人は処罰されるべきでしょうか。これは、偶然防衛という、れっきとした刑法の一大問題なのですが、これについて考えてみたいと思います。
B 政治学科 (7223)	穴見 明	選挙と政治 現在の日本では、国会議員選挙をはじめとして、さまざまな種類の選挙が行われている。それらの選挙はいずれも、多かれ少なかれ、マスメディアによる報道の対象となり、国民・住民の関心をそれなりに集める。ところで、それらの選挙がどのような意味を持つのかをあらためて問い直してみると、その答えは必ずしも明瞭ではない。この体験授業では、このトピックをとりあげて、そこにどのような問題が潜んでいるかを示したい。
A 国際関係学部 (7224)	井上 貴子	ビートルズと旅するインド ビートルズがインドに初めて旅立ってから、早40年が過ぎた。現在のインドはIT産業を中心に経済発展が著しいが、ビートルズをはじめ欧米の若者たちはインドに何を求めたのか。彼らの求めたインドは今も私たちに必要とされているのではないか。ビートルズの足跡をたどりつつ、インドの宗教や芸能について考える。
B 環境創造学科 (7244)	塚本 正文	経済学で「決断」を解釈する～生活の中で追られる選択と経済学の答え～ 文系の大学・学部ではどのようなことを学ぶのか検討もつかない受験生も多いと思います。これを機に、大学の授業のもつどこか堅苦しいイメージを払拭し、講義とは知りたいことが分かる時間なんだと理解して帰ってください。 私たちの暮らしは、様々な選択で満ちあふれています。この商品を買うか買わないか、映画を見るか見ないか、旅行は何泊するのかなど。答えは人によって違いますが、経済学ならどのような答えを出すか考えていきましょう。
B スポーツ科学科 (9号館)	宮城 修 川本 竜史	スポーツ科学演習を体験しよう！～新型測定機器によるフィジカル測定と駅伝選手による持久力測定～ スポーツ科学科の3年生を対象に行われていますスポーツ科学演習では、新型測定機器を用いた体脂肪率、骨評価、筋力、スピード、パワー、持久力といったフィジカル測定や高速度カメラを用いた各種スポーツ動作の技術解析といった内容が幅広く展開されています。7/25の体験授業では希望者を対象にしてこれらの演習を実際に体験してもらい、得られた結果について、スポーツ科学科の教員と学生からアドバイスをさせていただきます。さらに、昨年も大好評であった現役の箱根駅伝出場選手による酸素摂取量(体内に取り込むことのできる酸素量)と乳酸閾値(乳酸が筋細胞から血液へ出てくる走速度)の持久力測定も見学していただけます。
A 健康科学科 (9号館)	近藤 弘	血液を見て考える 血液は血管の中を流れ、生命の維持に必要な細胞すなわち血球や種々の物質を体の隅々に運びます。いろいろな形をした血球にはそれぞれ大切な働きがあります。例えば、赤血球のヘモグロビンは肺胞で酸素を結合してそれを組織に運んでいます。そのために赤血球の形は細い血管の中で変形して流れやすく、表面積の大きい円盤状をしています。白血球、血小板もいろいろな働きを持っています。血液、血球とは何か、そして血球の形と機能について、実際に血球の形を見ながら考えてみましょう。