

2026 Spring OPEN CAMPUS 3.20 13:00-17:00

金・祝

受付開始 12:30~
事前受付推奨 / 当日参加可能

タイムテーブル ★マーク 学生の声が聴ける企画♪

企画名	13:00	13:35	14:00	14:20	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
★ 大学紹介	13:00 ~ 13:30					15:30 ~ 16:00			
入試ガイダンス		13:35 ~ 14:05						16:05 ~ 16:35	
★ 学科別ガイダンス (学科紹介+模擬授業)				14:20 ~ 15:20					
★ 教員・学生との トークコーナー									
★ キャンパスツアー		13:35 ~ 14:00				15:25 ~ 15:50		16:05 ~ 16:30	
入試相談コーナー									
焼きたてパン提供									
資料配布・ 閲覧コーナー									
図書館見学									



新高3生 おすすめルート

① 大学紹介 13:00-

大学の特色や独自のプログラム、キャリアサポートなど、白百合の魅力を実感できる学生の声とともにご紹介!



② 入試ガイダンス 13:35-

白百合の入試ラインナップをご紹介。2027年度入試の最新情報をお届けします。



③ 学科別ガイダンス(学科紹介+模擬授業) 14:20-

学科紹介

学びの特長やカリキュラムの説明に加え、今年卒業する学生が4年間での成長を自身の言葉で語ります。



模擬授業

各学科の特色がわかるテーマの授業を実施。大学ならではの学びの面白さを体験しましょう。



④ キャンパスツアー 15:25-

白百合生がキャンパスをご案内♪ 学生ならではのエピソードを聞きながら学びの環境を確認しましょう。



3.20 OPEN CAMPUS ～模擬授業～



13:00

大学紹介

13:30

13:35

入試
ガイダンス

14:05

14:20

学科別ガイダンス
学科紹介+模擬授業

15:20

その他企画へ！

国語国文学科

多文化共生 × グローバル × 日本語教師 = ??

武田 加奈子

“多文化共生社会”で活躍する“グローバル人材”って、どんなイメージですか。英語ペラペラで世界を飛び回っている人？日本語教育をしっかり勉強した人も、十分それに該当すると思います。授業では、いま一番注目されている(?)国家資格「登録日本語教員」という職業を紹介しつつ、その理由を説明しようと思います。

フランス語フランス文学科

「美女と野獣」は正しいタイトルか？
— 18世紀フランスからディズニーまでの『美女と野獣』の変遷 —

海老根 龍介

ディズニー作品で知られる「美女と野獣」の起源には、18世紀のフランスで書かれた小説があります。この小説は、皆さんの知る『美女と野獣』と、物語の骨格もタイトルも同じです。でもよく読んでみると、タイトルの日本語訳が「美女と野獣」で本当にいいのかという問いに行き当たります。何が問題なのかを考えてみましょう。

英語英文学科

English as a Global Language
～外国人と仲よくなる方法～

坂本 ひとみ

今や、英語はネイティブスピーカーの発音や文法に近いものをめざすのではなく、地球市民として相手の文化的背景に興味や敬意をもってコミュニケーションをとることがより大事となっています。この模擬授業では、簡単な英語のスピーキングゲームから始め、異文化理解がなぜ重要なのかについてみなで考えてみたいと思います。

児童文化学科

表現の扉を開こう！
～手作り絵本とアニメーションの世界～

やた みほ

制作創作は、作品をつくれればそれで終わりということはありません。児童文化の理解や表現の研究へと広がる「学びの入口」になるのです。では、その先にはいったいどんな世界が待っているのでしょうか？絵本やアニメーションを題材に、表現の多様性を探りながら、制作創作からひらける学びについて一緒に考えていきましょう。

発達心理学科

自己肯定感を高めるための“心のトリセツ”

眞栄城 和美

自分の気持ちや考え方の“クセ”を知り、自己肯定感を育てるコツをご紹介します！簡単なワークを通して、ストレスとの向き合い方や感情調整について最新の心理学的知見を活かしながら、「もっと自分を好きになる」ヒントを一緒に見つけてみませんか？

初等教育学科

野菜であったかクッキング
— 子どものころを育む食育指導 —

目良 秋子

子どもが苦手なことを乗り越えていくために保育者・教育者にとって必要なことは何でしょうか？このテーマについて、食育指導のなかの子どもとともに行う調理活動を例にあげながら“自我関与”という心理学の理論から考えてみたいと思います。