

OPEN CAMPUS

2023 6.25 SUN

10:00~15:00



	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
成瀬記念講堂	10:15 ~ 11:15					
家政学部				14:00 ~ 15:00		
文学部			11:20 ~ 12:00	13:50 ~ 14:30		
理学部		11:30 ~ 12:30		12:45 ~ 13:45		
日本文学科	10:10 ~ 10:50 (日)		12:50 ~ 13:30 (史)			
現代社会学科		11:20 ~ 12:00 (現)		13:50 ~ 14:30 (國)		
歴史学科		10:20 ~ 11:00 (経)				
国際文化学科		11:20 ~ 12:00 (数)				
家政経済学科		10:20 ~ 11:00 (被)	12:50 ~ 13:30 (児)			
数物情報科学科		11:20 ~ 12:00 (食)		13:50 ~ 14:30 (心)		
被服学科	10:20 ~ 11:00					
食物学科						
児童学科						
心理学科						
化学生命科学科	10:20 ~ 11:00 (化)	12:50 ~ 13:30 (英)				
教育学科	11:20 ~ 12:00 (教)					
英文学科						
社会福祉学科		13:50 ~ 14:30 (福)				
キャンパス見学ツアー	① 10:15 ~ 11:00 ~ ② 10:30 ~ 11:15 ~ ③ 10:45 ~ 11:30 ~	④ 12:30 ~ 13:15 ~ ⑤ 12:45 ~ 13:30 ~ ⑥ 13:00 ~ 13:45 ~	⑦ 14:00 ~ ⑧ 14:15 ~ ⑨ 14:30 ~	⑩ 14:00 ~ ⑪ 14:15 ~ ⑫ 14:30 ~	⑬ 14:00 ~ ⑭ 14:15 ~ ⑮ 14:30 ~	
個別相談コーナー(入試相談)	香雪館3F 香302 MAP E					
個別相談コーナー(留学・キャリア・学寮)	香雪館3F 香301 MAP E					
入試資料配布・閲覧	百二十年館1F 12101 MAP D					
サークル紹介展示	百二十年館B1F ラーニングコモンズかえで MAP D					
成瀬記念館見学	成瀬記念館 MAP G					
図書館見学	図書館 MAP H					
食堂「ランチ」※事前予約制	七十年館1F MAP F					
フーズショップ「ファーム」 学園グッズ販売	七十年館2F MAP F					
アンケート回答・グッズ配付	10:00 ~ 15:00					
百年館高層棟	MAP C					

学部企画

建築デザイン学部 (仮称・届出中)

学生目線で見る建築デザイン学部の魅力

新学部特別企画

香雪館2F／香202
11:20～12:00
13:50～14:30
MAP E

建築デザイン学部の概要説明と学生による魅力紹介を行います。

理学部

理学部卒業生講演 & 質問会 「理学部卒業生の羽ばたいた世界」

百年館2F／百207
12:45～13:45
MAP B

私立女子大学で唯一理学部がある日本女子大学。多くの理学部卒業生が社会で活躍しています。学生時代や今の仕事など、卒業生の話を聞き、質問して、自分の将来を見つけましょう!

人間社会学部 国際文化学科

大学という経験～現在から振り返る～

成瀬記念講堂
10:15～11:15
MAP A

個性的な4つの学科からなる人間社会学部と、今年度独立した国際文化学科は、密接に連携しつつ、多様性を活かした教育・研究を行っています。両学部の自由で知的な気風是非触れてください。

文学部

文学部のチカラ

香雪館4F／香401
11:30～12:30
MAP E

文学部で学ぶことの意義は? 学生生活は? 卒業後の進路は? 一そのような問いに、在学生や社会で活躍中の卒業生がお答えし、文学部ならではの魅力について語っていただきます。

家政学部

家政学部の学びとキャリアの形成

成瀬記念講堂
14:00～15:00
MAP A

家政学部の各学科の卒業生と在学生が家政学を学ぶ魅力や卒業後のキャリアにどのように結びつくのかについて、体験を基にリアルにお伝えします!

模擬講義内容紹介

おすすめ企画!!

家政学部	発達心理学からとらえる“赤ちゃんの能力の不思議”	赤ちゃん研究を通して解明されてきた、赤ちゃんの成長の神秘、驚異の適応力について一緒に学びましょう。
児童学科	微生物学	目に見えない微生物、どのようにして検出し、数を数えるのでしょうか? その方法について御紹介します。
*食物学科	臨床医学	腎臓は様々な働きをしています。腎臓が障害されるどうなるか、また予防する食事療法などを学びます。
微生物学	被服学科	衣服を長く着用するためには、管理が大切です。そして、最終的にどうすればいいか考えましょう。
食物学科	女性労働論	女性の働き方は男性とは異なる点が多くあります。働く女性の実態や課題を、データをみながら解説します。
微生物学	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
被服学科	化学生命学科	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
女性労働論	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
AI入門	化学生命学科	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
文学部	物語空間としてのディズニーランド ——英米文化研究の視点から	物語(ナラティヴ)という視点から、ディズニーランドの各エリアやアトラクションについて考えます。
日本文学科	史学科	ジャンヌ・ダルクの髪の色切り口に、彼女が有名になった理由、現代の問題との関連を考えてみましょう。
物語空間としてのディズニーランド ——英米文化研究の視点から	史学科	ジャンヌ・ダルクの髪の色切り口に、彼女が有名になった理由、現代の問題との関連を考えてみましょう。
物語(ナラティヴ)という視点から、ディズニーランドの各エリアやアトラクションについて考えます。	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
史学科	化学生命学科	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
ジャンヌ・ダルクの髪の色切り口に、彼女が有名になった理由、現代の問題との関連を考えてみましょう。	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
理学部	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
物語(ナラティヴ)という視点から、ディズニーランドの各エリアやアトラクションについて考えます。	化学生命学科	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
史学科	AI入門	ChatGPTの仕組みと勉強への正しい活用を紹介し、AIの発展が皆さんの将来の生活にどのような影響を与えるか考えてみています。
ジャンヌ・ダルクの髪の色切り口に、彼女が有名になった理由、現代の問題との関連を考えてみましょう。	化学生命学科	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
人間社会学部	原子量は踊る	かつて酸素の原子量は100だった! 原子量に踊らされる天才達。原子量と周期律を巡る化学史を楽しく解説。
現代社会学科	人間社会学部	温暖化なんて知ってるって? ジャあ社会学でひっくり返して見せましょう。常識がぐらぐらしますよ!?
社会福祉学科	人間社会学部	世界の難民問題は日本にも影響を与えています。福祉・ソーシャルワーカーの難民支援についてお話をします。
教育学科	人間社会学部	教育格差に対して、教育政策はどのように向こうか? その実態と課題を検討します。
心理学科	人間社会学部	赤ちゃんにお母さんの顔は見えている? 当日は赤ちゃんの実験方法から脳の発達まで、具体的に説明します。
国際文化学科	文化研究入門:イギリス文化	文化とは何か、そしてそれをどのように研究すべきかということを、例として英國文化に焦点を当て考えます。
国際文化学科	国際文化学科	文化研究入門:イギリス文化
建築デザイン学部 (仮称・届出中)	建築デザイン学部 (仮称・届出中)	建築デザイン学部 (仮称・届出中)
建築デザイン学科	建築デザイン学科	建築デザイン学科
自然災害に向き合うまちづくり	地震、豪雨等々の自然災害と上手く共存する持続可能な都市・農村計画を、研究成果も入れてお話しします。	地震、豪雨等々の自然災害と上手く共存する持続可能な都市・農村計画を、研究成果も入れてお話しします。

学部・学科		学科企画紹介メッセージ		場所/教室		企画		時間割															
								10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00					
家政学部	児童学科	"子ども"について、幅広い分野の視点から学びを深めていくことができる学科です。教員による学科説明会と施設見学ツアー、在学生による個別相談へ、ぜひご参加ください。																					
	食物学科	食物学専攻、管理栄養士専攻																					
	被服学科	衣服を通して豊かな人間生活を創造する被服学科の魅力を学科説明ガイダンスやパネルディスカッション、展示、体験企画などから紹介します。教員・在学生による懇談会では皆さんの質問にお答えします。ぜひご参加ください。																					
	家政経済学科	経済学・経営学・政治学・家政学等複合的な視点から持続可能な社会の実現を目指す学科です。在学生による学科紹介ツアーの実施やスタンプラリーなどお楽しみ企画あり!																					
	日本文学科	日本文学科では教員による学科説明、学科図書室見学、教員と在学生による個別相談などを行います。日本文学科での学びに触れるパネル展示や、多方面で活躍中の卒業生からの動画メッセージもありますので、お気軽にお立ち寄りください。																					
	英文学科	ネイティヴ教員の模擬授業、教員と在学生による学科紹介及びビデオ上映、留学・就職等に関するパネル展示を行います。個別相談ではお気軽にお声がけください。																					
	史学科	史学科の特色及び史学科で学べる内容に関して、スライドによる説明を行います。教員の著作、座談会「豪宴」の冊子、学生による授業紹介や時間割を展示します。来校生・保護者と史学科の教員・学生との懇談では個別質問も受け付けています。																					
	数物情報科学	学科紹介では学生と教員が4年間の学生生活や就職状況等を紹介致します。また、施設見学(ラボツアー2回)や個別相談(随時)も行いますので、お気軽にお参加ください。																					
	化学生命科学	化学・生物学とそれらの融合領域を学ぶ学科です。学科について、スライドやパネル、施設見学などで紹介し、教員や在学生との個別相談や展示も行います。																					
理学部	現代社会学科	現代社会学科の教員と学生が授業に関することから大学生活に関することなど、みなさんの質問におこたえします。当日お会いできるのを楽しみにしております。																					
	社会福祉学科	社会福祉学科での学びの具体的な内容(授業科目や授業の様子、資格取得等)や卒業後の進路の紹介に加えて、学生との懇談では受験勉強やキャンパスライフについてなど、皆さんの質問にお答えします。教員相談も気軽にご利用下さい。																					
	教育学科	ゼミ紹介等のポスター展示、授業等を撮影した学科紹介ビデオの上映をしています。個別相談では、教員・学部生が皆さんの様々な質問にお答えします。																					
	心理学科	心理学ってどんな学問?どんな勉強をするの?卒業後の進路は?さまざまな疑問にお答えして、心理学科の魅力をお伝えします!教員や在学生による相談にもお気軽にお越しください。																					
	国際文化学科	学びの特長やカリキュラムから、入試に関することや大学生活まで、教員と学生がご説明します。特色あるプログラム等を紹介するパネルや閲覧資料、学科刊行物、卒業研究テーマや就職先情報をご覧いただけます。個別相談もお気軽にお!																					
建築デザイン学部	建築デザイン学科 (仮称・届出中)	2024年4月新設(届出中)2024年4月より、家政学部住居学科の伝統を引き継ぎ、建築デザイン学部建築デザイン学科(仮称)が誕生します。今回のオープンキャンパスでは、新学部新学科の紹介とともに、現・家政学部住居学科の学生作品の展示はもちろん、授業や研究室(建築、住宅設計、構造、設備、福祉、生活、歴史、まちづくり等)の紹介も行います。模型体験コーナーも設けてお待ちしています!																					

百年館 フロア MAP

