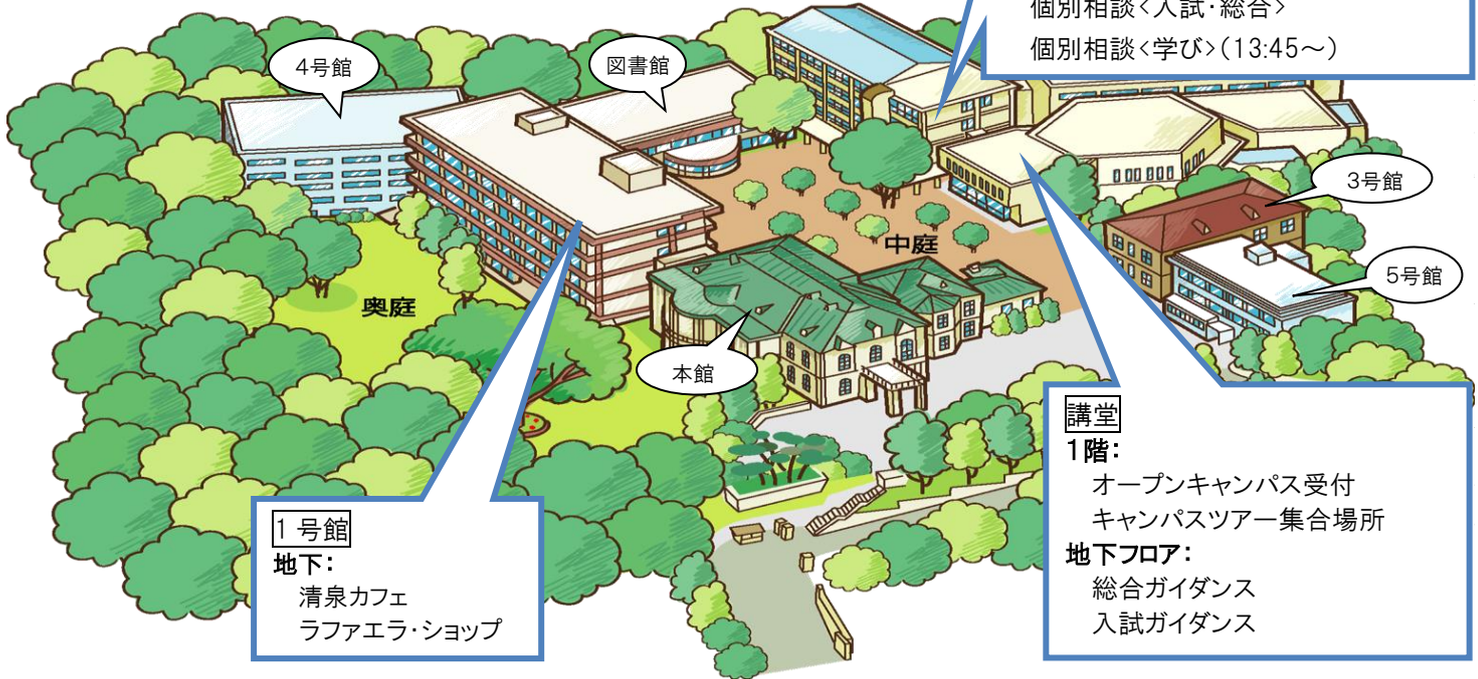




Seisen University

Open Campus 2024.07.14



〇タイムテーブル

時刻	内容	キャンパスツアー	個別相談〈入試・総合〉 個別相談〈学び〉
13:00	総合ガイダンス・入試ガイダンス 〈総合型選抜対策〉特別プログラム		
13:00	総合ガイダンス 13:00~13:45	キャンパスツアー 13:00~16:30 (随時出発) 集合場所: 講堂1階 学内をご案内します。 所要時間は20分程度です。	個別相談〈入試・総合〉 13:00~17:00 〈2号館4階241教室〉 入試制度や奨学金など学生生活全般等について、個別にご相談をお受けします。
13:45	入試ガイダンス 13:45~14:05 〈講堂地下フロア〉		
14:05	〈総合型選抜対策〉特別プログラム① 小論文対策講座 14:15~15:00 〈2号館4階240教室〉		
14:15	〈総合型選抜対策〉特別プログラム② 英語外部検定試験対策講座 15:15~16:00 〈2号館4階240教室〉		
15:00			個別相談〈学び〉 13:45~17:00 〈2号館4階241教室〉 総合文化学部・地球市民学部の教員が、学部・領域の学びの内容や特色など、専門的な内容のご質問にもお答えします。
15:15			
16:00			
16:30			
17:00			

○プログラムのご紹介

●総合ガイダンス（13:00～13:45／講堂地下フロア）

清泉女子大学の歴史や概要、2学部（総合文化学部・地球市民学部）の学びや特色についてご説明します。初めて本学のオープンキャンパスにお越しいただいた方に、おすすめのプログラムです。

●入試ガイダンス（13:45～14:05／講堂地下フロア）

本学の入試制度（総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜）についてポイントを絞ってご説明します。

●〈総合型選抜対策〉特別プログラム（14:15～16:00／2号館4階240教室）

①小論文対策講座（14:15～15:00）

（講師：駿台予備学校講師）

多くの大学の総合型選抜で「小論文」が課されますが、出題傾向は大学によって異なります。

この講座では、本学の過去問題を利用し、小論文の書き方のポイントや対策を分かりやすく解説します。基礎から説明しますので、小論文を書くのが初めての方や、傾向やコツを理解して小論文の力を磨きたい方にもおすすめです。

②英語外部検定試験対策講座（15:15～16:00）

（講師：高田智子教授（英語英文学科））

本学の総合型選抜（10月期・12月期）では、英語外部検定試験のスコアに応じて、合否判定の得点に加算^{(*)1}されたり、活動記録としてアピール^{(*)2}できたりするなど有利になります。

この講座では、2018-2021年度NHKラジオ「基礎英語」講師、現在NHK出版の人気シリーズ「大人の学びなおし英会話」を執筆中の本学英語英文学科高田智子教授が、英検2級の取得を見据え、対策や得点アップのコツをお伝えします。

*1…10月1期：総合文化学部（国際文化領域）、地球市民学部（地域共生領域・ソーシャルデザイン領域）

*2…総合型選抜（10月期・12月期）：全領域

●個別相談〈入試・総合〉（13:00～17:00／2号館4階241教室）

入試・広報部の教職員が、入試制度や奨学金など学生生活全般等について、個別にご相談をお受けします。

●個別相談〈学び〉（13:45～17:00／2号館4階241教室）

総合文化学部・地球市民学部の教員が、学部・領域の学びの内容や特色など、専門的な内容のご質問にもお答えします。

●キャンパスツアー・シールラリー（13:00～16:30／講堂1階）

キャンパスツアー：在学生が学内をご案内します。集合場所は、講堂1階受付付近です。

シールラリー：ご都合のよいお時間に、ご自身で学内の各チェックポイントを3～5か所回ってシールを貼り、受付までお持ちください。

●清泉カフェ、ラファエラ・ショップ（1号館地下1階）（12:00～17:00）

カフェは休憩場所としてもご利用いただけます。手作りケーキやお飲み物をご用意しています。

営業は16:30までで、売り切れ次第、販売は終了です。

☆アンケートご協力をお願い☆

右の2次元コードから「マイページ」にログインして回答してください。
お帰りになる前に、講堂受付でアンケートの回答完了画面をご提示ください。
ご協力のお礼として、清泉女子大学オリジナルグッズを差し上げます。



入試やオープンキャンパスなどの情報をお届けします。ぜひ友だち追加をしてください。



★ 次回のオープンキャンパス ★

7月21日（日）13:00～17:00

詳細は、本学公式Webサイトをご覧ください。
領域別学び体験プログラムを実施いたします。

