

世界と繋がり 社会変革に貢献する 実践型SDGs教育

郁文館グローバル高等学校は「SDGs教育日本一」を目指し、全ての教科やカリキュラム、学校行事など、あらゆる活動をSDGs17項目と結び付け、社会問題への意識と解決に向けた意欲を育む実践的な教育を提供しています。生徒は授業や国内外での様々な活動を通じて、世界規模で取り組むべき重要な問題について学び、関心や知識を深め、自ら行動に移すことができる力を育てていきます。



社会課題の解決に向けたSDGs探究

-SDGS BASED RESEARCH-

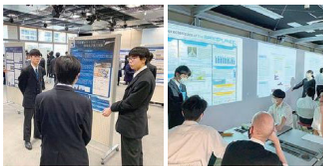
郁文館グローバル高等学校では、SDGs達成への貢献を目標に据えた生徒主体の探究活動や個人研究を行っています。生徒たちは協働ゼミでテーマと目標を設定し、グループワークやフィールドワークなどを通して実社会と関わりながら活動します。また、留学中にも自らの問題意識に基づき、現地でフィールドワークやリサーチ、実験に取り組んでいます。最終的には、それぞれが深く探究したい個別テーマを設定し、研究レポート・論文を執筆します。2023年からは外部アカデミストとの連携をスタートし、東京大学や京都大学などに在籍するトップレベルの若手研究者が生徒の探究活動や個人研究を直接指導しています。



1年次 初期研究の成果をまとめたレポート・ポスターを作成

3年次 研究の集大成として論文を執筆

学内外 研究の成果を発表



郁文館の様々な取り組み

SDGsコーナーの設置

校舎内の各所に「環境」「健康・福祉」など、SDGsの目標をテーマ別にまとめた展示ブースを設置しています。



SDGs Weekの実施

定期的に行われるSDGs Weekでは、全校生徒参加型のプロジェクトや、学食でSDGsメニューの提供などを行っています。



全ての学びをSDGsに

郁文館では、各教科の授業内容をSDGs各項目と関連つけて学べるようにシラバスを作成しています。



風車の力で「RE100」達成

郁文館の校舎は、100%風車の再生可能エネルギーで運営されています。



新たな価値を創造する8つのゼミ - 8 THEMES - (年度により探究テーマの変更・見直しあり)

エコロジー	まちづくり	Public Policy	国際協力
食・動物・環境などのテーマを中心に、生態学や環境学に関する研究を行います。現地でのフィールドワークなどを積極的に、動植物の研究や植生マップの作成などにも取り組んでいます。	豊かなまちづくりや地方創生を大きなテーマに掲げ、都内や地方の様々なまちを訪れ、現地の人々との交流を通じて、まちの魅力を引き出すアイデアの提案と実行を行っています。	現代における公共的な諸問題を深く理解し、行動を起こすことをテーマに活動しています。政府や地方自治体などと連携し、より良い社会づくりに貢献するため、様々な活動に積極的に取り組んでいます。	世界中で発生している飢饉や紛争などの国際的な課題に対してアクションを起こすことをテーマに活動しています。世界各国でのフィールドワークやオンライン交流を通じて、世界の課題に真摯に向き合いながら、持続可能な取り組みを推進しています。
STEAM	総合人間科学	ビジネス	メディア・アート
科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、アート(Art)、数学(Mathematics)を主軸にした様々な研究活動に取り組んでいます。	哲学・心理学・社会学の3つの観点から社会問題の分析に取り組んでいます。個々の興味関心に基づき研究テーマを選択し、外部機関とも協働しながら、包括的なアプローチで研究を推進しています。	「SDGs × ビジネス」をテーマに、個々の興味関心に基づいたソーシャルビジネスを考えます。持続可能な社会づくりに貢献する独自のビジネスモデルを追求し、新たな価値創造に取り組んでいます。	「創造と共有」をコンセプトに掲げ、多様な芸術や表現について学び、それが社会に与える影響を探究しています。また、個人やチームで創作プロジェクトに取り組む、独自の表現力を追求しています。

さらに詳しく! PICKUP

まちづくりゼミ

まちづくりゼミは「都市部と中山間地域を繋ぐ」をテーマに活動しています。林業の衰退とともに過疎化が進行した東京都檜原村(ひのはらむら)も協働先の一つです。檜原村では豊かな自然と涼やかな気候を活かした農林業作物の六次産業化が始まっています。村を訪れ、村の方たちからお話を伺う度に新たな気づきが生れます。そんな気づきをまとめた制作動画は関係各所から好評をいただき、「環境ユース大会」でも優秀賞を受賞しました。また、大正大学と協働して菓物店街内の「ガモール志学亭」での取り組みを紹介するイベントを催し、動画上映や村特産のルバーブサイダーを提供しました。これらの活動を通じ、「都市部と中山間地域の新しい関係づくり」を模索・発信しています。



さらに詳しく! PICKUP

Public Policyゼミ

小池東京都知事や国会議員、自治体議員との交流イベントに参加したり、区議会選挙や区長選挙の候補者へ生徒主導の取材活動を行っています。議員との様々な接点や交流を通じ、生徒は政策への理解を深め、政治への当事者意識を育てています。文化祭では参加者が裁判官や弁護士、裁判員などを体験できる模擬裁判を運営し、多くの方々に足を運んでいただきました。また、外部の様々な政策コンテストへ積極的に参加しており、昨年は全国高校生政策甲子園においてゼミのメンバーが最優秀賞を受賞するなど、輝かしい成果を上げています。



生徒の探究活動・表彰実績

2023年度	日本青年会議所主催 第1回全国政策甲子園 最優秀賞 大分大学主催 高校生なるほどアイデアコンテスト2023 奨励賞 東京私立中高協会主催 生徒理科研究発表会 審査員特別賞	独立行政法人環境再生保全機構 ERCA主催 第9回 全国ユース環境活動発表大会 関東地区大会 関東地区優秀賞 株式会社リナビス主催 サイエンスキャッスル2023 関東大会 ポスター優秀賞 秋田公立美術大学主催 全国高校生 何でも、アリ。Creative Award 2023 銅賞	東京都国際協力研究協議会主催 国際理解及び国際協力に関する生徒研究発表会 立命館アジア太平洋大学学部長賞 公益財団法人日韓文化交流基金主催 40周年記念動画コンテスト「あなたに伝えたい日本・韓国」 優秀賞 公益財団法人京都技術科学センター主催 テクノアイデアコンテスト テクノ愛2023 健康賞
--------	---	--	---