

青 正澄(アオ マサズミ) 教授 国際教養学部・都市社会文化研究科

研究キーワード	SDGs、海洋ごみ、資源循環、環境政策、環境協力
研究課題等	<ul style="list-style-type: none">・SDGs達成に向けた大気汚染防止行動計画の策定と削減効果の定量的評価に関する研究(科研費)・日本・欧州対話 2019横浜, プラスチック海洋汚染防止への道標 — SDGsの目標達成に向けて —
委員歴	<ul style="list-style-type: none">・逗子市 逗子市廃棄物減量等推進審議会委員(2019.6-)・横須賀市 横須賀市廃棄物減量等推進審議会委員(2017.10-)・経済産業省中部経済産業局 産業戦略計画検討委員(2007.11-2009.3)

横浜市立大学におけるSDGsの取り組み

本学では、教育・研究・医療・法人経営各分野の取り組みを通じ、SDGsを推進しています。本学における取り組みの一部をご紹介します。



教育におけるSDGs関連科目の可視化

学部・研究科においては、SDGsをキーワードとした科目及びSDGsに関連する科目を多数配置しています。本学で学ぶ学生がSDGsへの理解を深めるとともに、SDGsに関して能動的な姿勢で履修することで、SDGsに関して大学でどのように学び、能力を身につけたか学生自身が明示できるよう、学生に配付する「総合履修ガイド」へ、各科目とSDGsの関係を掲載しています。

木原生物学研究所(舞岡キャンパス)の教育・研究

本学木原生物学研究所(舞岡キャンパス)では、植物科学・食料科学の教育・研究を通じて、SDGsを推進しています。2019年度には、横浜市戸塚区が開催する「SDGsパネル展」にも出展し、市民の皆さんにも木原生物学研究所におけるSDGsの取り組みをご紹介します。

市民公開講座「エクステンション講座」を通じたSDGs推進

本学では、地域貢献の一環として、公開講座「エクステンション講座」を実施しています。エクステンション講座を通じて、広く市民の方に対してSDGsへの理解を深めていただいています。2020年度後期は、SDGsに関連する講座を10講座開講しており、講座紹介リーフレットでは、該当する講座にアイコンを付しています。

海洋都市横浜うみ協議会の取組

海洋都市横浜にある大学としての利点と強みを活かし、横浜市が設立した「海洋都市横浜うみ協議会」に参加しています。うみ協議会、研究及び実践活動を通じて、横浜の海の保全・再生に取り組み、世界の海の豊かさを守る活動に貢献しています。

環境管理システム

事業活動における環境配慮及び環境保全に関する行動を適切に実行することを目的とし、環境方針を定めて「環境管理システム」を運用しています。環境管理システムの取組は多岐にわたり、毎年度、教学及び事務の各部局で目標を定めて達成に向けて取り組み、SDGsの推進を図っています。