

3 新領域 環境系 ~人と社会と自然を考える環境学~

休憩スペース
1階ラウンジ



講演

●環境学系・講演会

- ①二ホンウナギの不思議な旅路と特異な形態
木村 伸吾 教授 (自然環境学専攻)
 - ②わが街のインフラを未来に託すために
堀田 昌英 教授 (国際協力学専攻)
- 10/26(土) 11:00~12:00
1階 FSホール 60分

■自然環境学専攻

●自然環境学研究室パネル紹介

5階 (陸域環境コース)

●柏の自然を知ろう(2019)

自然環境学実習成果発表 幼小

キャンパス周辺の自然を調査する「自然環境学実習」の成果を展示します。
5階 553(講義室)



●骨にさわってみよう 幼小

今年も「骨にさわってみよう」のコーナーが登場。野外実習で見つけたサル^①の全身骨格や、3Dプリントによる化石レプリカも展示します。
5階 ラウンジ



●進学情報ブース

専攻の研究内容や進学情報を掲示します。相談員が常駐します。
5階 552

体験

●インターネットの先にある本物の自然・サイバーフォレストで聞く森のライブ音 幼小

森のライブ音と深夜早朝録音を聞きましょう。PC、タブレット、スマホでも聞く方法も解説します。
5階 553(講義室)



■海洋技術環境学専攻

●研究紹介：海洋技術に関する最新の研究成果をポスターで紹介します

1階 172

●水槽を使って波の中でも揺れない浮体式洋上風車の展示と実験 幼小

1階 172

●太陽光で動くソーラーボートをお見せします 幼小

中庭



体験

●船の大きさを体感! VR造船所見学!! 幼小

(提供元：日本造船工業会)

1階 172 1分30秒

●水の力で進む船を作ろう! 幼小

中庭 30分



■GPSS-GLI

(サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム)

●ポスター展示：サステナビリティ学について知ろう!

※国際化教育支援室「私の国はこんなとこ」にも参加しています。
10/25(金) 13:00~15:00
3階 ラウンジ 120分

展示

●サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム入試説明会

10/26(土) 14:15~15:00
3階 ラウンジ 45分

その他

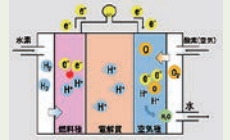
■環境システム学専攻

●環境システム学 ポスターセッション

環境システム学専攻の各研究室の紹介です。学生によるプロジェクト実習の成果も発表します。
4階 435(談話室)

●体感! 燃料電池! 幼小

燃料電池の仕組みを視覚的にわかりやすく実験して見せます。
4階 435(談話室)



展示

●地下環境の研究：地下と人間社会のつながりと大学での研究

地下水や地下環境と人間社会のかかわりについて、当研究室の研究内容を交えつつわかりやすく説明します。また、地圏についてイメージを持ってもらうために、岩石の展示などを行います。
4階 435(談話室)

●物質の不思議な姿 "超臨界"

超臨界酸化小型装置のデモンストレーションなど、超臨界流体を利用した科学・技術の紹介です。
4階 435(談話室)



■国際協力学専攻

●フィールド写真コンテスト 幼小

1階 エレベーターホール

●各研究室の研究内容紹介パネル展示

1階 エレベーターホール



展示

●各国紹介展示・プレゼンテーション 幼小

両日 13:00~16:30

1階 エレベーターホール



●学生活動の展示説明

両日 13:00~16:30

1階 エレベーターホール

その他

●国際協力学専攻入試説明会

10/26(土) 13:00~13:30

7F会議室(720) 30分

●教員による研究紹介

「教員が語る国際協力学の最前線」

10/26(土) 13:30~14:30

7F講義室 (753) 60分

■社会文化環境学専攻

展示

●身近な環境と環境学展

6階 講義室

体験

●建築と環境の「音」を体感しよう 幼小

無響室で数名ずつ音環境再現システムによりホールや音風景を体感。定員15名程度。
両日 ①11:00~ ②14:00~
地下1階 003 30分



ガイドツアー

●環境建築としての環境棟ツアー

両日 ①10:30~ ②13:30~

1階 エントランス

30分

図書館

大海研

環境系

国際化

生命系

基盤系

環境安全

物性研

カブリ教物

宇宙線研

空間

文書館

高齢社会

情報基盤

生研

モビリティ