

都市科学部 オンライン・オープンキャンパス リアルタイム企画 開催日：2023年8月6日（日）

| 学科 | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | |
|---------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|--|--|
| 都市社会 共生学科 | 入試説明 学科説明会 | | 模擬講義 睡眠時間を攻撃する 動画配信サービス— 新しい視聴行動とし ての「ビンジ・ ウォッチング」 ファビアン・カルパ ントラ准教授 | | 学生懇談会 | | | | | | |
| | | | セット予約（定員上限なし） | | | | | | | | |
| 建築学科 | | | 建築学科紹介 入試説明 (Zoom+Youtube 配信) | | 在学生によるオンライン懇談会 (Zoom+Youtube配信) 11:45～12:45 | | | | | | |
| | | | (定員上限なし) | | (定員上限なし) | | | | | | |
| 都市基盤学 科 | | | 学部学科紹介 入試説明 | | 模擬講義 「水理学：静水圧 と浮体の安定」 鈴木崇之 教授 | | 模擬講義 「世界の交通まち づくり」 松行美帆子 教授 | | 在学学生の座談会 ～都市基盤学科で学ぶ～ | | |
| | | | セット予約（定員上限なし） | | セット予約（定員上限なし） | | セット予約（定員上限なし） | | 模擬講義 「都市基盤学科での グローバル教育」 勝地弘 教授 模擬講義 「地盤の科学： 沈下のメカニズム」 菊本統 教授 | | |
| 環境リスク 共生学科 | | 学部学科紹介 入試説明 | | 模擬講義 「東京一極集中の 歴史と未来」 遠藤聡准教授 | | 在校生からの学科紹介 在校生と教員の懇談会・ 進学相談会 | | 学部学科紹介 入試説明 | | 模擬講義 「都市科学部で生 態学を学ぶワケ： 環境変動の 鍵を握る微生物」 鏡味麻衣子教授 | |
| | | セット予約（定員上限なし） | | | | セット予約（定員上限なし） | | | | 在校生からの学科紹介 在校生と教員の懇談会・ 進学相談会 | |

■オンデマンド動画配信（公開時期未定）

| 学科 | タイトル | 講師 | 詳細 | オンラインオープン キャンパス後、学部HP 掲載の可否 | 備考 |
|----------------|---|-----------------|---|-----------------------------------|---|
| 全体 | 学科紹介・入試説明 | | 対面オープンキャンパス時の動画アーカイブ | | |
| 都市社会共生学科 | 入試説明・学科説明会 | | | | |
| 都市社会共生学科 | 模擬講義：睡眠時間を攻撃する動画配信サービス——新しい視聴行動としての「ピンジ・ウォッチング」 | ファビアン・カルバントラ准教授 | | | |
| 都市社会共生学科 | 模擬講義：『音楽都市ウィーン』の虚実～文化史からひもとく多民族都市 | 小宮正安教授 | | | |
| 建築学科 | 模擬講義：都市の住環境デザイン | 藤岡泰寛准教授 | 対面オープンキャンパス時の動画アーカイブ | | |
| 建築学科 | 模擬講義：愛される建築を目指して | 大西麻貴教授 | 対面オープンキャンパス時の動画アーカイブ | | |
| 都市基盤学科 | 都市基盤学科紹介 | | 藤山知加子教授が都市基盤学科の紹介をします！ | 可 | すでに動画あり（2023年3月収録） |
| 都市基盤学科 | 都市基盤学科紹介（English） | | 細田暁教授が都市基盤学科を紹介します。（英語字幕付き） | 可 | すでに動画あり（学部HP） |
| 都市基盤学科 | 将来の活躍のステージ（卒業後の進路） | | 早野公敏教授が都市基盤学科卒業後の進路について紹介します。 | 可 | すでに動画あり（学部HP） |
| 都市基盤学科 | 都市基盤学科長挨拶 | | オンライン・オープンキャンパス開催にあたり、都市基盤学科長の藤山知加子教授からご挨拶申し上げます。 | 可 | すでに動画あり（2023年3月収録） |
| 都市基盤学科 | 都市基盤学科の紹介・入試説明 | | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023の様子を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：土木分野と持続可能な社会 | 藤山知加子教授 | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：なぜ都市基盤学科で水環境を学ぶのか？ | 比嘉紘士准教授 | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：土と災害と備え | 早野公敏教授 | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：日本の明るい未来のためのインフラの役割 | 細田暁教授 | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 「学生が語る！都市基盤学生の1日と学び」 | | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023の様子を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 都市科学部 都市基盤学科 模擬講義と研究棟見学会 | | 2023年6月に実施したオープンキャンパス2023の様子を録画・編集したものです。 | 可 | 今後収録 |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：持続可能な都市をつくる都市計画 | 松行美帆子教授 | 2022年6月に実施したオープンキャンパス2022での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | すでに動画あり |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：“安全に”壊れる橋を設計するにはどうしたらよいか | 田村洋准教授 | 2022年6月に実施したオープンキャンパス2022での模擬講義を録画・編集したものです。 | 可 | すでに動画あり |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：コンクリートよもやま話 | 小松伶史准教授 | 模擬講義を録画・編集したものです。 | | すでに動画あり（2023年3月収録） |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：A look into Coastal Engineering | Martin Maell助教 | 模擬講義を録画・編集したものです。 | | すでに動画あり（2023年3月収録） |
| 都市基盤学科 | 模擬講義：機械学習を用いて波形データからボルト軸力を評価する | 平尾賢生助教 | 模擬講義を録画・編集したものです。 | | すでに動画あり（2023年3月収録） |
| 環境リスク共生 | 環境リスク共生学科紹介：学科長による全体説明 | 石川正弘教授（学科長） | こちらの動画は都市科学部オンライン・オープンキャンパス2023で実施した企画を録画したものです。 | 可 | |
| 環境リスク共生 | 模擬講義：東京一極集中の歴史と未来 | 遠藤聡准教授 | こちらの動画は都市科学部オンライン・オープンキャンパス2023で実施した企画を録画したものです。 | 可 | |
| 環境リスク共生 | 模擬講義：都市科学部で生態学を学ぶワケ - 環境変動の鍵を握る微生物 | 鏡味麻衣子教授 | こちらの動画は都市科学部オンライン・オープンキャンパス2023で実施した企画を録画したものです。 | 可 | |
| 環境リスク共生 | 自然と都市のフィールドから学ぼう | 学科教員 | 学科の概要を短く取りまとめた動画です。 | 可 | https://vimeo.com/731568542/07e58e4f23 |
| 環境リスク共生 | 在校生からの学科紹介・在校生と教員の懇談会(2023) | 在校生・学科教員 | こちらの動画は都市科学部オンライン・オープンキャンパス2023で実施した企画を録画したものです。 | 可 | |
| 都市科学シンポジウムお知らせ | | | 都市科学部が横国Day、ぼうさいこくたいに参加し、都市科学シンポジウムのプレセッションを行います。 | | |