

# オープンキャンパス 2017 都市科学部タイムスケジュールの一部変更について

都市科学部オープンキャンパスタイムスケジュールについて、建築学科及び環境リスク共生学科で変更がありますので、お知らせいたします。

< 建築学科 >

【変更前】

都市科学部 建築学科	5日(土)	MAP S1 ② 教育文化ホール 大集会室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築をつくることは 未来をつくることである」 藤原徹平 准教授				学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築と都市の歴史と復興 (横浜を中心に)」 藤岡泰寛 准教授				学部・学科紹介 入試説明	個別相談
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築家になる」 高橋一平 助教				学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市の環境と建築」 吉田 聡 准教授				学部・学科紹介 入試説明	個別相談
	両日	各棟	研究室見学 (N5③ 建築学棟、N5② 建築材料・環境実験棟、N5① 建築構造実験棟、N7② 全学共用棟B) 個別相談 (N5③ 建築学棟地下1階建築図書室)											

【変更後】 (※赤字の部分が変更点です。)

都市科学部 建築学科	5日(土)	MAP S1 ② 教育文化ホール 大集会室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築をつくることは 未来をつくることである」 藤原徹平 准教授				学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築と都市の歴史と復興 (横浜を中心に)」 藤岡泰寛 准教授				学部・学科紹介 入試説明	個別相談
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「建築をつくることは 未来をつくることである」 藤原徹平 准教授				学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「都市の環境と建築」 吉田 聡 准教授				学部・学科紹介 入試説明	個別相談
	両日	各棟	研究室見学 (N5③ 建築学棟、N5② 建築材料・環境実験棟、N5① 建築構造実験棟、N7② 全学共用棟B) 個別相談 (N5③ 建築学棟地下1階建築図書室)											

<環境リスク共生学科>

【変更前】

都市科学部 環境リスク共生 学科	5日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館 ／都市科学部講義棟 204教室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネルギー 問題とリスク共生」 鳴海大典 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全とは？」 森 章 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「発展する都市、 衰退する都市」 遠藤 聡 准教授	個別相談		
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全とは？」 森 章 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「発展する都市、 衰退する都市」 遠藤 聡 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネルギー 問題とリスク共生」 鳴海大典 准教授	個別相談		
	両日	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館 ／都市科学部講義棟 206教室	研究室紹介ポスターの展示														
			教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。						教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。						教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。		

【変更後】(※赤字の部分が変更点です。)

都市科学部 環境リスク共生 学科	5日(土)	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館 ／都市科学部講義棟 204教室	学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネル ギー問題とリスク共 生」 鳴海大典 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全とは？」 森 章 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「発展する都市、 衰退する都市」 遠藤 聡 准教授	個別相談		
	6日(日)		学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「環境・エネル ギー問題とリスク共 生」 鳴海大典 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「発展する都市、 衰退する都市」 遠藤 聡 准教授	個別相談			学部・学科紹介 入試説明	模擬講義 「生物多様性の 利用と保全とは？」 森 章 准教授	個別相談		
	両日	MAP S2 ① 教育学部講義棟8号館 ／都市科学部講義棟 206教室	研究室紹介ポスターの展示														
			教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。						教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。						教員もしくは学生による立ち会い説明を行います。		