大学院都市持続再生学コース 東大まちづくり大学院 シラバス

講義名	都市と環境(I)						
担当教員名	藤田壮(トータルコーディネーター)、片山浩之、栗栖太、栗栖聖、小熊久美子、橋本崇史、佐藤弘泰、飛野智宏						
単位数(コマ数)	(コマ数) 1単位 (8コマ)						
講義曜日・時限	日・時限 火曜6限・7限						
講義目的	を目的 能な都市の形成のためには、地球環境問題の制約の中で安全かつ快適な都市環境および生活環境を将来世代にわたって創造していくことが必要になる。いまや多様な環境問題を た上で都市のプランニングを行うことが必須となっている。本講義では、そのような環境問題の今日的な課題、計画技術・工学技術の修得を目的とする。「都市と環境」の講義 *を2部に分け、第1部である「都市と環境 (1) 」においては、都市環境の概論と水環境を主として対象とする。なお、S1/S2タームに開講される第2部は、都市と環境のう 気・熱環境と都市環境リスク・廃棄物を主とした内容である。 ますべき事項 環境と都市の関連、サステイナビリティの考え方など含めて、さまざまな都市環境が抱える問題やその評価についての概要を理解する。また、水環境の関連から、都市水インフラ のが道と下水道の仕組み、その水処理関連技術、水環境保全の基礎を学ぶ。						
成績評価方法	それぞれの教員が課すレポート(合計2題を選択)をもとに、出席状況を加味して評価する。 レポート課題の選択は以下のように行う。 項目1:都市環境概論の担当教員がそれぞれ出す課題から1題を選択 項目2:都市水インフラと水環境の担当教員がそれぞれ出す課題から1題を選択 (課題提示:11月末、レポート締め切り1月13日(火))						

No.	講義日程	講義時限	講義者	講義形式	講義タイトル
1	11月4日	6限	藤田 壮	ハイブリッド	地球環境問題の中の都市
2	11月4日	7限	栗栖 太	ハイブリッド	都市環境の現状と改善
3	11月11日	6限	片山浩之	フルオンライン	都市とサステイナビリティ
4	11月11日	7限	栗栖 聖	フルオンライン	都市環境の価値と評価
5	11月18日	6限	佐藤弘泰	未定	下水道概論
6	11月18日	7限	橋本崇史	未定	都市への水供給
7	11月25日	6限	小熊久美子	未定	浄水処理概論
8	11月25日	7限	飛野智宏	未定	健全な水環境
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					