

平成31年度 〈前学期〉 都市工学科・専攻 授業時間割

曜日	月				火				水				木				金																							
	1		2		3		4		1		2		3		4		1		2		3		4																	
	大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院		大学院																	
8:50	コ共 工業数学 (井嶋)		コ共 都市防災工学 (後藤・井嶋・大串・山西・三島伸・非常勤)		コ共 技術者倫理(旧カリ用2単位) (根上)		基必 水環境システム工学特論 (ナルモン)		基必 理工概論 (平瀬・猪八重他)		基必 土質力学特論(旧カリ) (日野)		教養教育科目 (基本教養科目)		教養教育科目 (基本教養科目)		教養教育科目 (基本教養科目)		教養教育科目 (基本教養科目)		創成科学融合特論(押川・後藤他) 大学院教養教育プログラム		専必 現代建築概論 (平瀬)		建築 建築環境工学II (小島)		基必 建築・都市デザイン特別演習I(三島・旧カリ用) N.Mishima													
10:20	都I		都I		都I		都I		未定		都I		都I		都I		都I		都I		都I		都I		都I		都I													
10:30	情報基礎概論 (幸)		コ共 技術者倫理 現カリ用1単位 (根上)		コ共 都市防災工学 (後藤・井嶋・大串・山西・三島伸・非常勤)		コ共 技術者倫理(旧カリ用2単位) (根上)		基必 水環境システム工学特論 (ナルモン)		Water Environmental System Engineering Narumolu (ナルモン)		英語C		環境生態工学 (山西)		建築空間史II (宮原・測上)		都市と生活(小島・基本教養)		教養教育科目(基本教養・インターフェース)		教養教育科目(基本教養・インターフェース)		教養教育科目(基本教養・インターフェース)		教養教育科目(基本教養・インターフェース)		創成科学融合特論(押川・後藤他) 大学院教養教育プログラム		英語A		専必 水理学 (大串)		建築 地域施設計画 (後藤)		基必 建築・都市デザイン特別演習I(三島・旧カリ用) 院製図			
12:00	教121		都II		都I		都II		南七		都I		都II		南七		都I		都II		都I		都II		都I		都II		南七		院製図									
13:00	共専 微分積分学I b (押川)		基必 微分積分演習I (押川)		基専 環境地盤工学特論 (柴)		基専 環境地盤工学特論 (柴)		Advanced Geoenvironmental Engineering J. Chai (柴)		英語A		コ共 計画システム分析 (猪八重・幸)		建築 建築環境工学演習I (中大窪)		建築 建築デザイン論 (平瀬)		留学支援英語教育カリキュラム(ISAAC)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		地盤工学 (柴)		大学院教養教育プログラム		共専 線形代数学I b (ナルモン)		基必 線形代数学演習I (ナルモン)		基盤 地盤工学 (日野)		建築 都市環境性能特論(旧カリ) (平瀬・三島伸・後藤)		Advanced Topics on Urban Environment H. Li (幸)	
14:30	401		401		都II		都I		都II		都I		都II		南七		都I		都II		都I		都II		都I		都II		南七		院製図									
14:40	専必 アーバンデザイン (三島伸)		コ共 鉄筋コンクリート構造設計 (伊藤)		専必 建築環境工学特論 (小島)		専必 建築環境工学特論 (小島)		Advanced Architectural Environmental Engineering S. Kojima (小島)		コ共 測量学(旧カリ) (三島悠)		コ共 基礎設計製図演習 (後藤・測上)		コ共 構造・材料実験演習 (伊藤・三田)		基専 水工学特論 (大串)		大学院教養教育プログラム		留学支援英語教育カリキュラム(ISAAC)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		地盤工学 (柴)		大学院教養教育プログラム		専必 建設材料学(旧カリ) (伊藤)		コ共 構造力学演習II (井嶋)		基盤 環境衛生工学 (三島悠)		Advanced Soil Dynamics A. Sakai (旧カリ・坂井)	
16:10	都大		都I		南七		都I		都I		都I		都I		南七		南七		都I		都II		都I		都II		都I		都II		都II									
16:20	専必 土質力学 (坂井)		コ共 鉄骨構造学 (帯屋)		基専 環境輸送特論 (山西)		基専 環境輸送特論 (山西)		Advanced Environmental Transport Phenoi H. Yamani-shi (山西)		教必 大学入門科目I (大学)		コ共 基礎設計製図演習 (後藤・測上)		コ共 構造・材料実験演習 (伊藤・三田)		基専 水工学特論 (大串)		大学院教養教育プログラム		留学支援英語教育カリキュラム(ISAAC)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		教養教育科目(基本教養科目)		地盤工学 (柴)		大学院教養教育プログラム		専必 建設材料学(旧カリ) (伊藤)		コ共 構造力学演習II (井嶋)		基盤 環境衛生工学 (三島悠)		Advanced Soil Dynamics A. Sakai (旧カリ・坂井)	
17:50	都大		都II		南七		都I		都I		都I		都I		南七		南七		都I		都II		都I		都II		都I		都II		都II									

集中講義等 学部

測量学実習(三島悠・根上/コース共通/集中講義/1年)
職業指導概論(教職科目/文化教育学部開講/3年)
インターンシップ(学科主任/コース共通/集中講義/3年)
コース共通特別講義(建設技術総合演習)(帯屋他/コース共通/集中通年/2-3年)

構造力学演習 I (帯屋/旧カリ/通年集中講義/都市II)
卒業研究<専門科目(必修)>(各教員/時間指定なし/4年通年)

大学院

数値計算法特論(磯ほか/集中)
創成科学PBL特論

建築特別インターンシップ I (平瀬・後藤/集中通年/大学院1年)
建築特別インターンシップ II (平瀬・後藤/集中通年/大学院2年)

科目区分凡例

[学部:都市工学科]

教養教育科目	専門基礎科目(必修)	専門科目(必修)	専門周辺科目*他学科向け
専門科目(選択/第1群)	専門科目(選択/第2群) コース共通科目	専門科目(選択/第2群) 都市環境基盤コース科目	専門科目(選択) 建築・都市デザインコース科目

旧カリ再履修用科目

[大学院:都市工学専攻]

大学院 基礎教育科目(必修)	大学院 専門教育科目(選択)	大学院 研究科間共通科目(選択)	大学院(PPGA科目) 環境・エネルギー科学グローバル教育プログラム科目
-------------------	-------------------	---------------------	---