

工学研究科建築・都市科学専攻(都市環境システム) 2007年度〔前期〕時間割

	1限 (08:50-10:20)	2限 (10:30-12:00)	3限 (12:50-14:20)	4限 (14:30-16:00)	5限 (16:10-17:40)	6限 (18:30-20:00)	7限
曜						都市計画学〔北原他 工 17-211 前都 ²	
月							
火			数理解析論〔腰越秀 工 17-215 前都 ¹⁶	環境エネルギー保全論〔小倉裕 工学系総合研究棟 3階北会議室 前都 ¹³	都市知能情報論〔荒井幸 工 9-106 前都 ¹⁴	環境資源循環学〔大坪泰 工学系総合研究棟 3階北会議室 前都 ¹¹	
水				住環境計画学〔小林秀他 工 9-106 前都 ²	ベンチャービジネス論 ^(注1) 〔室 清 105 前都 ¹⁷ 都市再生論〔宮脇勝 工 17-213 前都 ⁹	都市防災工学〔中井 工学系総合研究棟 4階北会議室 前都 ⁴	
木						都市基盤工学(リモートセンシングとGIS)〔山崎文他 工学系総合研究棟 5階 1号 前都 ⁵	
金						通信ネットワーク工学〔塩田他 工学系総合研究棟 5階 1号 前都 ¹²	
土							
集中	社会課題調査研究〔各教員 前都 ¹⁷ / 特別演習 I(都市環境)〔各教員 前都 ¹⁷ / 特別研究 I(都市環境)〔各教員 前都 ¹⁷						

(注1)「105 講義室」は法経学部の講義室である。

授業科目名の前の 1～4 は工学部の開講科目であることを、1～4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の前都¹⁷等是对应するページを表している。授業名の後に ㊦が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。㊦が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある㊦と㊦の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。

工学研究科建築・都市科学専攻(都市環境システム) 2007年度〔後期〕時間割

曜	1限 (08:50-10:20)	2限 (10:30-12:00)	3限 (12:50-14:20)	4限 (14:30-16:00)	5限 (16:10-17:40)	6限 (18:30-20:00)	7限
月						地域計画論〔三国政 自然新棟 5F 共用セミナー室 前都6	
火				情報セキュリティシステム論〔吉村博 工 15-109 前都15	都市情報システム工学〔須貝 工 15-109 前都12	環境マネジメント論〔佐藤建 工 17-111 前都13	
水			耐震設計論〔近藤 工学系総合研究棟 4階 北会議室 前都9	コミュニティ計画論〔森永良 工 17-112 前都7	ベンチャービジネスマネジメント〔室 清 自然新棟 マルチメディア講義室 前都18 都市プロジェクト論〔柘植 自然新棟 4F 共用セミナー室 前都8	都市空間経営学〔村木 自然新棟 4F 共用セミナー室 前都4	
木						環境エネルギーシステム学〔中込秀他 工 17-113 前都10	
金					技術者倫理〔(滝口孝) 自然新棟 マルチメディア講義室 前都19	都市空間設計学〔自然新棟 4F 共用セミナー室 前都3	
土							
集中	社会課題調査研究〔各教員 前都17 / 特別演習 I(都市環境)〔各教員 前都17 / 特別研究 I(都市環境)〔各教員 前都17						

授業科目名の前の 1～4 は工学部の開講科目であることを、1～4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾の前都17等是对应するページを表している。授業名の後に④が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。⑤が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある⑤と⑥の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。() 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。