

工学研究科建築・都市科学専攻(都市環境システム) 2010年度〔前期〕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						都市再生論〔宮脇勝 自然新棟 4F 共用セミナー室 前都 ⁸	
火				環境資源循環学〔大坪泰他 工 9-107 前都 ¹¹	通信ネットワーク工学〔塩田他 工 17-211〕 前都 ¹³	環境エネルギー保全論〔小倉裕 工 9-107〕 前都 ¹⁴	
水			都市防災工学〔中井他 工学系総合研究棟 5階 1号 前都 ⁵	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 ⁶	ベンチャービジネス論(注1)〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室 前都 ¹⁸	住環境計画学〔小林秀他 工 17-111 前都 ²	
木						数理解析論〔腰越秀 工 17-215 前都 ¹⁶	
金						都市知能情報論〔荒井幸 工 17-215 前都 ¹⁵	
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 ¹⁸ / 特別研究 I(都市環境)〔各教員 前都 ¹⁸						

(注1)「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2号館 2階の講義室である。

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) 2010 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						耐震設計論〔近藤 工 15-109 前都 ⁹	
火				都市空間設計学〔丸山純他 自然新棟 4F 共用セミナー室 前都 ³ 環境マネジメント論〔佐藤建 工 15-109 前都 ¹⁴	環境エネルギーシステム学〔中込秀他 工 15-109 前都 ¹⁰	都市情報システム工学〔須貝 工 17-111 前都 ¹²	
水				都市空間経営学〔村木 自然新棟 4F 共用セミナー室 前都 ⁴	ベンチャービジネスマネージメント ^(注1) 〔斎藤恭他 前都 ¹⁹	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	
木						情報セキュリティシステム論〔吉村博 工 15-109 前都 ¹⁶	
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 ²⁰	コミュニティ計画論〔森永良 自然新棟 5F 共用セミナー室 前都 ⁷	
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 ¹⁸ / 特別研究 I(都市環境)〔各教員 前都 ¹⁸						

(注1) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。

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等是对應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。④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④と④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。