

工学部都市環境システム学科 B コース 2003 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 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月						2 都市環境共生 I〔青柳象 工 17-112〕 都 B ₉ 3 都市計画マネージメント I〔(原昭夫) 工 9-206 都 B ₂₃ 3 回路理論 I〔(山口正 工 17-111 都 B ₂₅ 4 環境工学 I 〇〔(石渡博) 工 9-107 都 B ₃₉ 4 環境工学 II 〇〔(三木保) 工 9-107〕 都 B ₄₀	2 プログラミング言語〔(吉野進) メ ディア基盤センター実習 1, メディア基 盤センター実習 2 都 B ₇ 3 建築計画〔(小林秀 工 9-106 都 B ₂₂ 4 環境工学 I 〇〔(石渡博) 工 9-107 都 B ₃₉ 4 環境工学 II 〇〔(三木保) 工 9-107〕 都 B ₄₀
火				2 ネットワーク基礎 I(B コース昼間受 講)〔須貝 工 17-214 都 B ₈		1 造形演習 B I〔(宮崎清 工 2-202 都 B ₃ 3 材料実験演習 ^(注1) 〇〔(岡本晴) 他 工 17-112 都 B ₂₅ 4 建築経営論〔(大木昌) 工 15-110, 工 17-113, 工 19-115 都 B ₄₀	1 都市環境システムセミナー〔都全官 工 17-111, 工 17-113 都 B ₃ 2 プログラミング演習〔(吉野進) メ ディア基盤センター実習 1, メディア基 盤センター実習 2 都 B ₇ 3 材料実験演習 〇〔(岡本晴) 他 工 17- 112 都 B ₂₅
水						2 都市情報計画 I〔(柘植 工 15-110 都 B ₉ 3 通信環境システム I〔(伊藤 工 17-111, 工 17-113 都 B ₂₇ 4 環境基礎解析 II〔(腰越秀 工 17-212〕 都 B ₄₁	1 図学演習 (都市環境システム学科 B コース用)〔(大藤晃) 工 17-212 都 B ₄ 2 メディアプランニング演習 I〔都全 官 工 17-214 都 B ₁₁ 2 建築一般構造〔(清水敬) 工 17-213〕 都 B ₁₁ 3 都市環境エネルギー論 I〔(前野一 工 17-112 都 B ₂₇ 4 生産再生設計論 II〔(大坪泰 工 5- 204 都 B ₄₁
木						2 ネットワーク基礎 I〔(須貝 工 17-212〕 都 B ₈ 3 情報システム II〔(深澤敦 工 17-113〕 都 B ₂₆ 3 都市建築デザイン〔(宇野 工 17-211〕 都 B ₂₃	2 専門英語 I〔(都全官 工 17-211, 工 17-212 都 B ₁₂ 2 専門英語 I〔(池田宏他 工 9-107, 工 17-113 都 B ₁₂ 3 信頼性システム設計 II〔(小林謙 工 17-214 都 B ₂₆ 4 都市環境マネージメント I〔(塩島壯) 工 5-204 都 B ₄₂
金						3 環境構成材料〔(近藤 工 17-215 都 B ₂₂	3 地域環境デザイン〔(三国政 工 17- 113 都 B ₂₄
土	2 構造力学〔(市原嗣) 工 17-211 都 B ₆ 2 構造力学〔(上杉英 工 17-212 都 B ₆	2 都市環境基礎演習 II〔(上杉英他 工 17-211, 工 17-212 都 B ₁₀	2 都市環境基礎演習 II〔(井坂幸) 他 未 定 (工学部) 都 B ₁₀ 3 環境プランニング演習 II〔(中谷正) 他 未定 (工学部) 都 B ₂₈ 3 メディアプランニング演習 III〔(大 坪泰他 工 17-214 都 B ₂₈				
集中	1 都市環境システム学外演習〔(加藤泰) 未定 (工学部) 都 B ₅ / 2 プロジェクト研究 BI〔(都全官 都 B ₁₃ / 3 都市環境システム特別セミナー I ^(注2) 〔(都全官 都 B ₂₉ / 3 都市環境システム実習〔(都全官 都 B ₃₀ / 3 プロジェクト研究 BII ^(注3) 〔(都全官 都 B ₃₁ / 3 応用数学 I ^(注4) 〔(今井仁) 未定 (工学部) 都 B ₃₀ / 4 都市環境システム特別セミナー II ^(注5) 〔(都全官 都 B ₄₂ / 4 卒業演習 ^(注3) 〔(都全官 都 B ₄₃						

(注1) 7 時限目もあり。担当 (岡本 晴彦) / (注2) 日時: 8 月 4 日 (月) ~ (予定), 場所: 自然科学研究科・大会議室 / (注3) 全教官 / (注4) 開講日: 7 月 30 日 (水) ~ 8 月 2 日 (土) / (注5) 平成 15 年度開講せず。ただし、都市環境システム特別セミナー I の単位を修得済の学生で、2003 年度の都市環境システム特別セミナー I を履修する場合、都市環境システム特別セミナー を履修するものとみなすので、その場合は都市環境システム特別セミナー で履修登録すること。

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。末尾の都 B₁₇ 等是对应するページを表している。授業名の後に 〇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。〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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。省略してい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。

工学部都市環境システム学科 B コース 2003 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 (17:50-19:20)	7 限 (19:30-21:00)
月					2 工学倫理〔堀田 総 B〕	2 専門英語 II〔(Jack) 工 17-211 都 B 13 2 専門英語 II〔(Goldst) 工 17-212 都 B 14	2 信頼性システム設計 I〔山崎文 工 17-212 都 B 16 3 メディアプランニング演習 IV〔大坪泰他 工 5-204 都 B 37 3 メディアプランニング演習 IV〔(藤間克) 都 B 39 3 システム評価〔塩田 工 17-214 都 B 35
火						1 造形演習 B II〔宮崎清 工 2-202 都 B 4 2 都市施設生産〔(大木昌) 工 15-110 都 B 14 3 都市計画マネージメント II〔宮脇勝 工 17-213 都 B 32 3 環境基礎解析 I〔腰越秀 工 17-214 都 B 34	2 ネットワーク基礎 II〔池田宏 工 9-107 都 B 15 3 都市建築法規・行政〔(松柴慎) 工 15-110 都 B 32
水						2 都市環境デザイン〔北原 工 15-110 都 B 17 3 都市環境エネルギー論 II〔佐藤建 工 17-214 都 B 33	1 図学演習(都市環境システム学科 B コース用)〔(大藤晃) 工 17-212 都 B 5 2 都市居住計画〔小林秀 工 9-107 都 B 18 2 メディアプランニング演習 II〔前野一他 工 5-105, 工 9-206 都 B 21
木					3 メディアプランニング演習 IV〔(塩島壯) 都 B 38	2 情報システム I〔深澤敦 工 17-212 都 B 15 2 都市情報計画 II〔柘植 工 17-112 都 B 20 3 生産再生設計論 I〔小倉裕 工 5-204 都 B 35 3 都市空間計画〔村木 工 17-111 都 B 36	2 都市防災科学〔中井 工 2-103 都 B 19
金						2 都市環境共生 II〔立本 工 17-213 都 B 20 3 通信環境システム II〔吉村博 工 17-113 都 B 34	
土	3 構造力学 II〔近藤 工 9-206 都 B 31	3 環境プランニング演習 III〔(佐藤文) 他 工 5-104 都 B 36 3 メディアプランニング演習 IV〔注1)〔(小川晃) 都 B 37	1 都市環境基礎演習 I〔(山添文) 他 工 17-213, 工 17-214 都 B 6	2 環境プランニング演習 I〔(松畑強) 他 工 17-211 都 B 21 3 コミュニティエンジニアリング II〔(小宮一) 工 2-103 都 B 33 3 メディアプランニング演習 IV〔注2)〔(小川晃) 都 B 38			
集中	1 都市環境システム学外演習〔(加藤泰) 未定(工学部) 都 B 5 / 2 プロジェクト研究 BI〔都全官 都 B 13 / 3 コミュニティエンジニアリング I〔都非未 都 B 24 / 3 都市環境システム実習〔都全官 都 B 30 / 3 プロジェクト研究 BII〔注3)〔都全官 都 B 31 / 4 卒業研究〔都全官) 都 B 43 / 4 都市環境マネージメント II〔(鈴木直) 工 17-特別(都) 都 B 44						

(注1) 土曜 1~3 限開講 / (注2) 土曜日 4~6 限開講 / (注3) 全教官

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。末尾の都 B 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。省略してい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。