

工学部都市環境システム学科Bコース 2001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						1 英語 II R [(仲吉)] 2 微分方程式 [石村] 2 都市環境共生 I [青柳象 工 17-211] 都 B 6 3 建築計画 [柳澤要 工 9-106 都 B 14]	1 英語 II R [(仲吉)] 1 微積分学 B [(中田) 工 9-106] 2 プログラミング言語 [(東雄二) メディア基盤センター実習 1 都 B 4] 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 2 都 B 4] 3 都市計画マネジメント I [(林泰義) 工 9-206 都 B 16] 4 建築経済 [(大木昌) 工 9-206 都 B 26]
火		1 図学演習 [永田喬 工 2-ア (2-601)]	3 数値解析 [(近藤尚) 未定 (工学部)]		1 造形演習 [宮崎清 工 2-201]	1 造形演習 [宮崎清 工 2-202] 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 圈 [伊藤] 3 建築材料実験 図 [(岡本晴) 工 17-114] 都 B 16	1 都市環境システムセミナー [全教官 工 17-113 都 B 3] 2 プログラミング演習 [(東雄二) メディア基盤センター実習 1 都 B 5] 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 2 都 B 5] 3 建築材料実験 図 [(岡本晴) 工 17-114] 都 B 16
水						1 情報処理 [須貝 総 A 情報処理演習] 2 物理学 D I 熱統計力学入門 [前野] 2 都市情報計画 I [柘植喜 工 2-102 都 B 6] 3 複素解析 [(阿部)]	1 物理学基礎実験 I [岡本 総 E114] 1 図学演習 [(大藤晃) 工 17-212] 2 メディアプランニング演習 I [全教官 工 17-214 都 B 7] 3 建築一般構造 [(清水敬) 工 17-215] 都 B 15 3 都市環境エネルギー論 I [前野一 工 17-112 都 B 17] 4 生産再生設計論 II [大坪泰 工 5-204 都 B 27]
木		1 デザイン工学セミナー [全教官 各研究室]			1 2 3 4 日本工業概論 [東田喜 工 9-207]	1 線形代数学 B [西田 工 2-103] 2 ネットワーク基礎 I [須貝康 工 17-212 都 B 5] 2 構造力学 [(市原嗣) 工 17-213 都 B 20] 3 情報システム II [深澤敦 工 17-113] 都 B 16 3 都市建築デザイン [宇野求 工 17-211 都 B 29]	1 微積分学演習 B 圈 [志賀] 1 線形代数学演習 B 圈 [安藤] 2 専門英語 I [柘植喜 工 17-211, 工 17-212 都 B 7] 2 専門英語 I [池田宏他 工 17-113, 工 17-215 都 B 8] 3 信頼性システム設計 II [町田進 工 17-214 都 B 17] 4 都市環境マネジメント I [(田宮稔) 工 5-204 都 B 27]
金					4 アルゴリズムの設計と解析 [(小林 暁) 工 17-211]	1 英語 I L & S [(曾根)] 1 物理学 B I 力学入門 1 [岡本 工 9-107] 2 物理学 C I 電磁気学入門 1 [伊藤] 3 建築材料 [近藤吾 工 17-215 都 B 15] 3 通信環境システム I [伊藤公 工 17-113 都 B 18] 4 建築設備 圈 [(石渡博) 工 9-107 都 B 25] 4 環境工学 圈 [(足永康) 工 9-107 都 B 25]	1 英語 I R [(曾根)] 2 基礎化学 A [青柳] 3 地域環境デザイン [三国政 工 9-106] 都 B 28 4 建築設備 圈 [(石渡博) 工 9-107 都 B 25] 4 環境工学 圈 [(足永康) 工 9-107 都 B 25]
土	2 構造力学 [上杉英 工 17-212 都 B 20]	2 都市環境基礎演習 II [上杉英 工 17-212 都 B 7]	2 都市環境基礎演習 II [(井坂幸) 未定 (工学部) 都 B 6] 3 環境プランニング演習 II [(中谷正) 未定 (工学部) 都 B 18] 3 メディアプランニング演習 III [大坪泰 工 17-214 都 B 18]				
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 3] / 1 プロジェクト研究 I [全教官 都 B 3] / 2 プロジェクト研究 II [全教官 都 B 14] / 3 都市環境システム特別セミナー I [全教官 工 17-213 都 B 19] / 3 都市環境システム実習 [全教官 都 B 19] / 3 プロジェクト研究 III [全教官 都 B 19] / 4 都市環境システム特別セミナー II [全教官 都 B 27] / 4 特別研究 [全教官 都 B 28] / 4 応用数学 I ^(注1) [(今井仁) 未定 (工学部)]						

(注1) 開講日：8月1日～4日 時間：12:50～19:20(4日は17:40まで) なお、この講義の単位取得には、上記すべての授業時間に出席することが必要となります。

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 等は対応するページを表している。授業名の後に 図 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ことを表している。 圈 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 圈 と 圈 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 2001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						1 英語 II R [(仲吉)] 2 専門英語 II [(JOHNF.) 工 17-211] 都B8 2 専門英語 II [(Leishm) 工 17-212] 都B8 3 偏微分方程式 [(中田) 工 9-107]	1 英語 II R [(仲吉)] 1 微積分学B [(中田) 工 9-106] 2 信頼性システム設計 I [町田進他 工 17-212 都B9] 3 システム評価 [塩田茂 工 17-214 都B26]
火					2 偏微分方程式演習 [(島田明) 工 17-112, 工 17-113]	2 物理学演習C II 電磁気学演習 2 圏 [伊藤 工 9-206] 3 建築施工 [(岩崎由) 工 17-211 都B20]	2 ネットワーク基礎 II [池田宏 工 17-214 都B9] 2 都市環境共生 II [田中恒 工 17-213] 都B12 3 建築法規・行政 [(松柴慎) 工 9-107] 都B21
水						2 フーリエ解析 [(阿部) 工 2-103] 2 都市環境デザイン I [北原理 工 9-107 都B10] 2 都市環境デザイン [北原理 工 9-107] 都B10 3 都市環境エネルギー論 II [前野一 工 17-214 都B22]	1 物理学基礎実験 I [岡本 総 E114] 2 都市居住計画 [延藤安 工 9-107 都B11] 2 メディアプランニング演習 II [大坪泰 工 17-214 都B13]
木		1 デザイン工学セミナー [全教官 各研究室]			1 2 3 4 工業経営概論 [東田喜 工 9-207]	1 線形代数学B [西田 工 2-103] 都B9 2 情報システム I [深澤敦 工 17-212] 都B12 2 都市情報計画 II [柘植喜 工 17-112] 都B12 3 生産再生設計論 I [大坪泰 工 17-215 都B23]	1 微積分学演習B 圏 [志賀] 1 線形代数学演習B 圏 [安藤] 2 都市防災科学 [中井正 工 17-213 都B11] 3 環境基礎解析 I [河原田 工 5-204 都B23]
金						1 英語 I L & S [(曾根)] 1 物理学B II 力学入門 2 [岡本] 2 物理学C II 電磁気学入門 2 [伊藤 工 9-106] 3 通信環境システム II [吉村博 工 17-113 都B22]	1 英語 I R [(曾根)] 1 2 3 4 基礎化学B [(杉山) 工 9-107] 3 都市計画マネジメント II [宮脇勝 工 17-213 都B21]
土	3 メディアプランニング演習 IV(注1) [(小川晃) 工 17-214 都B24]	3 環境プランニング演習 III [(中村研) 未定 (工学部) 都B23]	1 都市環境基礎演習 I [(橋本) 他 工 17-215, 未定 (工学部) 都B4]	2 環境プランニング演習 I [(松畑強) 他 未定 (工学部) 都B13] 3 コミュニティエンジニアリング II [(小宮一) 都B29]			
集中	1 都市環境システム学外演習 [(加藤泰) 未定 (工学部) 都B3 / 1 プロジェクト研究 I [全教官 都B3 / 2 プロジェクト研究 II [全教官 都B14 / 3 都市環境システム実習 [全教官 都B19 / 3 プロジェクト研究 III [全教官 都B19 / 4 特別研究 [全教官 都B28]						

(注1) 土曜日 1~3 限開講

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ことを表している。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。