

工学部都市環境システム学科Bコース 2002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 微分方程式〔(中田)工 17-213〕 2 都市環境共生 I〔青柳象 工 17-211〕 都 B 9 3 都市計画マネージメント I〔(原昭夫)工 9-206 都 B 19	1 微積分学 B 1〔(中田)工 17-213〕 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 7 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 7 3 建築計画〔(小林秀)工 9-106 都 B 17
火				2 ネットワーク基礎 I(B コース昼間受講)〔須貝康 工 17-214 都 B 9		1 造形演習 B I〔(宮崎清)工 2-202 都 B 5 2 統計学 B 1・演習〔(中神)工 17-111〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 圏〔(伊藤)工 17-214〕 3 材料実験演習(注1) 圏〔(岡本晴)他 工 17号棟 114 教室 (使用不可) 都 B 20 4 建築経営論〔(大木昌)工 17-特別(都) 都 B 30	1 都市環境システムセミナー〔都全官 工 17-113 都 B 5 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 8 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 8 3 材料実験演習 圏〔(岡本晴)他 工 17号棟 114 教室 (使用不可) 都 B 20
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)工 17-214〕 2 都市情報計画 I〔(柘植喜)工 15-110〕 都 B 9 3 複素解析〔(阿部)工 17-112〕 3 通信環境システム I〔(伊藤公)工 17-113 都 B 21 4 環境基礎解析 II〔(腰越秀)工 5-204〕 都 B 31	1 物理学基礎実験 I〔(岡本 総 E114)〕 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 6 2 メディアプランニング演習 I〔都全官 工 17-214 都 B 10 3 建築一般構造〔(清水敬)工 17-215〕 都 B 18 3 都市環境エネルギー論 I〔(前野一)工 17-112 都 B 21 4 生産再生設計論 II〔(大坪泰)工 5-204 都 B 31
木						1 線形代数学 B 1〔(越谷)工 17-214〕 2 ネットワーク基礎 I〔(須貝康)工 17-212 都 B 8 3 情報システム II〔(深澤敦)工 17-113〕 都 B 20 3 都市建築デザイン〔(宇野求)工 17-211 都 B 19	1 微積分学演習 B 1 圏〔(吉田)工 17-111〕 1 線形代数学演習 B 1 圏〔(北詰)工 17-111〕 2 専門英語 I〔(都全官)工 17-211, 工 17-212 都 B 11 2 専門英語 I〔(池田宏他)工 9-107, 工 17-113 都 B 11 3 信頼性システム設計 II〔(小林謙)工 17-214 都 B 20 4 都市環境マネージメント I〔(塩島壯)工 5-204 都 B 32
金						1 物理学 B I 力学入門 1〔(岡本)工 17-111〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔(石谷)工 17-212〕 3 環境構成材料〔(近藤吾)工 17-215 都 B 18 4 環境工学 I 圏〔(石渡博)工 9-107 都 B 29 4 環境工学 II 圏〔(足永康)工 9-107〕 都 B 30	2 基礎化学 A〔(田中)工 17-112〕 3 地域環境デザイン〔(三国政)工 9-106〕 都 B 14 4 環境工学 I 圏〔(石渡博)工 9-107 都 B 29 4 環境工学 II 圏〔(足永康)工 9-107〕 都 B 30
土	2 構造力学〔(市原嗣)工 17-211 都 B 23 2 構造力学〔(上杉英)工 17-211 都 B 23	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)未定(工学部) 都 B 10 3 環境プランニング演習 II〔(中谷正)未定(工学部) 都 B 21 3 メディアプランニング演習 III〔(大坪泰)工 17-214 都 B 22				
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 6 / 2 プロジェクト研究 B 〔(都全官) 都 B 17 / 3 都市環境システム特別セミナー I〔(都全官)工 17-213 都 B 22 / 3 都市環境システム実習〔(都全官) 都 B 22 / 3 プロジェクト研究 B (注2)〔(都全官) 都 B 23 / 3 応用数学 I(注3)〔(今井仁)未定(工学部) 都 B 33 / 4 都市環境システム特別セミナー II〔(都全官) 都 B 32 / 4 卒業演習(注2)〔(都全官) 都 B 32						

(注1) 7時限目もあり。担当(岡本 晴彦) / (注2) 全教官 / (注3) 前期補講期間に行う予定

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 圏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。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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 2002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 専門英語 II [(Jack,L) 工 9-106 都 B 11 2 専門英語 II [(Matthe) 工 9-107 都 B 12 3 偏微分方程式 [(中田) 工 9-206] 4 都市環境マネジメント II [(伊藤昭) 工 5-105]	1 微積分学 B 2 [(中田) 工 9-107] 2 信頼性システム設計 I [(佐藤建 工 9-106 都 B 13 3 メディアプランニング演習 IV [(大坪泰他 工 5-204 都 B 28 3 メディアプランニング演習 IV [(神谷清) 工 5-204 都 B 29 3 システム評価 [(塩田茂 工 9-206 都 B 31	
火						1 造形演習 BII [(宮崎清 工 2-202 都 B 5 2 統計学 B 2・演習 [(中神 工 5-204] 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 團 [(伊藤 工 9-206] 3 都市施設生産 [(岩崎由) 工 9-106] 都 B 24 3 都市計画マネジメント II [(宮脇勝 工 9-107 都 B 25	2 ネットワーク基礎 II [(池田宏 工 9-107 都 B 12 2 都市環境共生 II [(田中恒 工 9-106] 都 B 16 3 都市建築法規・行政 [(松柴慎) 工 9-206 都 B 24	
水						2 フーリエ解析 [(阿部) 工 9-106] 2 都市環境デザイン [(北原理 工 19-115 都 B 13 3 都市環境エネルギー論 II [(前野一 工 9-206 都 B 26	1 物理学基礎実験 I [(岡本 総 E114] 1 函学演習 (都市環境システム学科 B コース用) [(大藤晃) 工 5-204 都 B 6 2 都市居住計画 [(延藤安 工 9-107 都 B 14 2 メディアプランニング演習 II [(都全官 工 5-105, 工 9-206 都 B 17 2 メディアプランニング演習 II [(深澤敦 工学部) 2 メディアプランニング演習 II [(前野一 工学部)	
木					3 メディアプランニング演習 IV [(塩島壯) 都 B 29	1 線形代数学 B 2 [(越谷 工 9-107] 2 情報システム I [(深澤敦 工 9-106 都 B 12 2 都市情報計画 II [(柘植喜 工 5-204] 都 B 15 3 生産再生設計論 I [(小倉裕 工 9-206] 都 B 27	1 微積分学演習 B 2 團 [(吉田 工 9-107] 1 線形代数学演習 B 2 團 [(北詰 工 9-107] 2 都市防災科学 [(中井正 工 2-103 都 B 15 3 環境基礎解析 I [(腰越秀 工 5-204 都 B 27	
金						1 物理学 B II 力学入門 2 [(岡本 工 5-204] 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 [(伊藤 工 9-107] 3 通信環境システム II [(吉村博 工 9-106 都 B 26	2 基礎化学 B [(杉山) 工 9-107]	
土		3 環境プランニング演習 III [(中村研) 工 5-104 都 B 27 3 メディアプランニング演習 IV(注1) [(小川晃) 都 B 28	1 都市環境基礎演習 I [(橋本) 他 工 2-103, 工 9-206 都 B 7	2 環境プランニング演習 I [(松畑強) 他 工 9-206 都 B 16 3 コミュニティエンジニアリング II [(小宮一) 工 2-103 都 B 25 3 メディアプランニング演習 IV(注2) [(小川晃) 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 6 / 2 プロジェクト研究 B [(都全官 都 B 17 / 3 都市環境システム実習 [(都全官 都 B 22 / 3 プロジェクト研究 B (注3) [(都全官 都 B 23 / 4 卒業研究 [(都全官 都 B 33							

(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 等は対応するページを表している。授業名の後に 団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。 團團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 團と 團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。