

工学部都市環境システム学科 B コース 2004 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 I R [(仲吉) 工 17-212] 2 微分方程式 [(中田) 工 17-213] 2 回路理論 I [(山口正) 工 17-111 都 B 22 2 都市環境基盤工学 [(中込秀) 工 17-112 都 B 16 4 環境工学 II [(宮田) 工 9-106 都 B 60	1 英語 I W [(仲吉) 工 17-212] 1 微積分学 B 1 [(中田) 工 17-213] 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 11 3 建築計画 [(小林秀) 工 9-106 都 B 36
火			2 グラフ理論 [(須貝) 工 17-214 都 B 19		3 知的財産権セミナー [(三中英) 他 工 2-103]	1 ドイツ語 1 [(中出) 他 工 17-213] 1 フランス語 1 [(平井) 他 工 17-215] 1 造形演習 B I [(宮崎清) 工 2-202 都 B 5 2 物理学演習 C 電磁気学演習 罫 [(吉村博) 工 17-214] 3 材料実験演習(注1) 罫 [(岡本晴) 他 工 17-112 都 B 39	1 都市環境システムセミナー (都全官 工 17-111, 工 17-113 都 B 4 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 12 3 材料実験演習 罫 [(岡本晴) 他 工 17-112 都 B 39
水						1 情報処理 [(須貝) メ基電算実習 2] 2 英語 II R [(斎藤恭)] 2 専門英語 I [(池田宏) 他 工 17-213, 工 17-215 都 B 23 2 都市環境プロデュース I [(柘植) 工 17-113 都 B 17 3 複素解析 [(岡田靖) 工 17-112] 3 通信環境システム I [(伊藤) 工 17-111 都 B 40 3 都市計画 II [(宮脇勝) 工 17-214 都 B 56 4 建築経営論 [(田中修) 工 15-110 都 B 61 4 環境基礎解析 II [(腰越秀) 工 17-212] 都 B 62	1 物理学基礎実験 I [(岡本邦) 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 7 2 メディアプランニング演習 I (MPIA メディア演習) [(檜垣泰) 工 17-214 都 B 14 2 メディアプランニング演習 I (MPIB 情報演習) [(須貝) 都 B 15 2 メディアプランニング演習 I (MPIC 数理演習) [(川瀬) 都 B 15 2 メディアプランニング演習 I (MPID 力学の基礎演習) [(小林謙) 都 B 16 2 建築一般構造 [(清水敬) 工 17-213] 都 B 20 3 都市環境エネルギー論 I [(前野一) 工 17-112 都 B 40
木						1 英語 I L & S [(Coughl) 工 9-207(H17 から使用不可)] 1 線形代数学 B 1 [(清田) 工 17-214] 2 グラフ理論 [(須貝) 工 17-212 都 B 18 3 都市建築デザイン [(宇野) 工 15-110] 都 B 38	1 微積分学演習 B 1 罫 [(大坪) 工 17-112] 1 線形代数学演習 B 1 罫 [(大坪) 工 17-111] 2 英語 II L & S [(Coughl) 工 9-207(H17 から使用不可)] 2 統計学 B 1・演習 [(清田) 工 17-214] 3 システム材料力学/演習 [(小林謙) 工 17-213 都 B 46 4 都市環境マネージメント I [(塩島壯) 工 5-204 都 B 63
金						1 物理学 B I 力学入門 1 [(岡本邦)] 2 物理学 C 電磁気学入門 [(吉村博) 工 17-212] 2 専門英語 I [(柘植) 工 17-213, 工 17-214 都 B 23 3 環境構成材料 [(近藤) 工 17-211 都 B 37	2 基礎化学 A [(大坪泰) 工 17-112] 3 地域環境計画 [(三国政) 工 17-113 都 B 46
土	2 構造力学 [(市原嗣) 工 17-211 都 B 10 2 構造力学 [(上杉英) 工 17-212 都 B 11	2 都市環境基礎演習 II(エンジニアリングクラス) [(上杉英) 工 17-211 都 B 13 2 都市環境基礎演習 II(エンジニアリングクラス) [(市原嗣) 工 17-212 都 B 13	2 都市環境基礎演習 II(計画系クラス) 罫 [(山添文) 他 未定 (工学部) 都 B 12 3 環境プランニング演習 II(計画系クラス) 罫 [(中谷正) 他 未定 (工学部) 都 B 41 3 環境プランニング演習 II(エンジニアリングクラス) 罫 [(山崎文) 工 17-111] 都 B 42 3 メディアプランニング演習 III [(大坪泰) 他 工 17-214 都 B 42	2 都市環境基礎演習 II(計画系クラス) 罫 [(山添文) 他 未定 (工学部) 都 B 12 3 環境プランニング演習 II(計画系クラス) 罫 [(中谷正) 他 未定 (工学部) 都 B 41 3 環境プランニング演習 II(エンジニアリングクラス) 罫 [(山崎文) 工 17-111] 都 B 42			
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 8 / 2 プロジェクト研究 BI [(小林秀) 都 B 24 / 3 コミュニティエンジニアリング I [(都非未) 都 B 39 / 3 都市環境システム特別セミナー I [(都非未) 都 B 43 / 3 都市環境システム実習 [(宇野) 都 B 47 / 3 プロジェクト研究 BII(注2) [(宇野) 都 B 48 / 3 応用数学 I [(笹本明) 未定 (工学部) 都 B 44 / 4 都市環境システム特別セミナー II [(都非未) 都 B 64 / 4 卒業演習(注2) [(大坪泰) 他 都 B 64						

(注1) 7 時限目もあり。担当 (岡本 晴彦) / (注2) 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 等是对应するページを表している。授業名の後に罫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。罫罫が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある罫と罫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 2004 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〔早乙女 総 B〕	1 英語 I R〔(仲吉) 工 2-102〕 2 専門英語 II〔(Jack) 工 17-211 都 B 24〕 3 偏微分方程式〔(星野慶) 他 工 17-215〕	1 英語 I W〔(仲吉) 工 2-102〕 1 微積分学 B 2〔(中田) 工 17-213〕 2 信頼性工学〔(山崎文) 工 17-111 都 B 34〕 2 3 都市計画 I〔(原昭夫) 工 15-110〕 都 B 45 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIB2 エネルギーシステム設計)〔(藤間克) 工 17-特別 (H17 から使用不可) 都 B 60〕 3 システム評価〔(塩田) 工 17-214 都 B 53〕
火						1 ドイツ語 2〔(中出) 他 工 9-207 (H17 から使用不可)〕 1 フランス語 2〔(平井) 他 工 17-212〕 1 造形演習 B II〔(宮崎清) 工 2-202 都 B 6〕 2 専門英語 II〔() 工 17-211 都 B 25〕 3 環境エネルギー化学〔(小倉裕) 工 5-204 都 B 54〕	2 コンピュータネットワーク〔(池田宏) 工 9-107 都 B 34〕 3 都市建築法規・行政〔(松柴慎) 工 15-110 都 B 49〕
水				3 環境基礎解析 I〔(腰越秀) 工 17-214〕		2 英語 II R〔(斎藤恭)〕 2 フーリエ解析〔(安藤) 工 17-112〕 2 都市環境デザイン〔(北原) 工 15-110〕 都 B 28 2 情報理論〔(須貝) 工 17-212 都 B 26〕 3 都市環境エネルギー論 II〔(佐藤建) 工 17-214 都 B 50〕	1 物理学基礎実験 I〔(岡本邦 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 7〕 2 都市居住計画〔(森永良) 工 9-107 都 B 29〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIA 情報通信演習)〔(塩田) 工 9-206 都 B 32〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIB 電気基礎実験)〔(山本一) 工 16 号棟 209 実験 都 B 32〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIC 熱流体演習)〔(前野一) 工 17-特別 (H17 から使用不可) 都 B 33〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIID 化学システム)〔(塩島壯) 工 5-104 都 B 33〕
木					3 メディアプランニング演習 IV(MPIIB1 化学プロセス)〔(塩島壯) 工 17-113 都 B 59〕	1 英語 I L & S〔(Coughl) 工 9-207 (H17 から使用不可)〕 1 線形代数学 B 2〔(清田) 工 17-214〕 2 都市環境プロデュース II〔(柘植) 工 17-112 都 B 35〕 3 環境材料化学〔(大坪泰) 工 5-204 都 B 55〕 3 都市計画 III〔(村木) 工 17-213 都 B 57〕 4 都市環境マネジメント II〔(鈴木直) 工 17-211 都 B 65〕	1 微積分学演習 B 2 Ⅱ〔(志賀弘) 工 17-112〕 1 線形代数学演習 B 2 Ⅱ〔(志賀弘) 工 17-111〕 2 英語 II L & S〔(Coughl) 工 9-207 (H17 から使用不可)〕 2 統計学 B 2・演習〔(清田) 工 17-214〕 2 都市防災科学〔(中井) 工 2-103 都 B 30〕
金						1 物理学 B II 力学入門 2〔(岡本邦) 工 17-112〕 2 環境工学 I(注1)〔(斎藤満) 工 15-110〕 都 B 21 2 都市環境共生〔(立本) 工 17-213 都 B 35〕 3 通信環境システム II〔(吉村博) 工 17-113 都 B 51〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔(前野一) 工 17-214〕 2 基礎化学 B〔(杉山邦) 工 17-113〕
土	3 構造力学 II〔(近藤) 工 9-206 都 B 48〕 3 情報システム(注2)〔(須貝) 都 B 52〕	3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) Ⅱ〔(佐藤文) 他 未定 (工学部) 都 B 58〕 3 環境プランニング演習 III(エンジニアリングクラス)〔(近藤) 工 9-206 都 B 58〕 3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) Ⅱ〔(原昭夫) 他 工学部〕 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIIA 情報通信システム設計)(注3) Ⅱ〔(今井哲) 工 9-207 (H17 から使用不可) 都 B 59〕	1 都市環境基礎演習 I(計画系クラス)(注4) Ⅱ〔(三国政) 他 自然新棟 マルチメディア講義室 都 B 8〕 1 都市環境基礎演習 I(エンジニアリングクラス)〔(小宮一) 工 2-103 都 B 10〕 3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) Ⅱ〔(佐藤文) 他 未定 (工学部) 都 B 58〕 3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) Ⅱ〔(原昭夫) 他 工学部〕 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIIA 情報通信システム設計)(注3) Ⅱ〔(今井哲) 工 9-207 (H17 から使用不可) 都 B 59〕	1 都市環境基礎演習 I(計画系クラス) Ⅱ〔(井坂幸) 他 未定 (工学部) 都 B 31〕 2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) Ⅱ〔(井坂幸) 他 未定 (工学部) 都 B 31〕 2 環境プランニング演習 I(エンジニアリングクラス) Ⅱ〔(石田理) 工 17-211〕 都 B 31 2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) Ⅱ〔(宮脇勝) 工学部〕	2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) Ⅱ〔(井坂幸) 他 未定 (工学部) 都 B 31〕 2 環境プランニング演習 I(エンジニアリングクラス) Ⅱ〔(石田理) 工 17-211〕 都 B 31 2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) Ⅱ〔(宮脇勝) 工学部〕		

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 8〕 / 2 プロジェクト研究 BI〔(小林秀) 他 都 B 24〕 / 2 都市施設生産(注5)〔(田辺繁) 工 2-102, 工 2-103 都 B 27〕 / 3 都市環境システム実習〔(宇野) 他 都 B 47〕 / 3 プロジェクト研究 BII(注6)〔(宇野) 他 都 B 48〕 / 4 卒業研究〔(都全官) 都 B 64〕

(注1) H16/10/15 以降は 1 5 号棟 1 1 0 教室で行う / (注2) 10/30, 11/6, 11/13, 11/27, 12/4, 12/11, 1/8 の 1, 2 限に行う / (注3) 土曜日 2 ~ 4 限開講 / (注4) 初回の班分け (10/2) は 14:00 ~ 17:214 で行う / (注5) 工 2 号棟 1 0 3 教室 (ただし、1/29 および 2/5 は 工 2 号棟 1 0 2 教室) / (注6) 全教員