

工学部都市環境システム学科 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		3 都市防災科学〔中井正 工 17-214 都 A13〕	1 歴史学 1〔栗田 総 B〕 1 歴史学 2〔菅原〕 3 マルティメディア論〔塩田茂 工 17-211 都 A16〕	2 物理学 C I 電磁気学入門 1〔吉村 総 D33〕	1 情報処理〔中井 総 A 情報処理演習〕 2 環境文化論〔宮崎清 工 2-202 都 A10〕		
火	1 英語 I L & S〔Gol 総 F12 / (Cro) 総 F51 / (内藤) 総 F31〕 1 英語 I W〔菅野 総 D42〕 1 C A L L 英語〔土肥 総 H21〕 2 基礎化学 A〔笹沼 総 F20 / 北村 総 H52〕	1 哲学と倫理 1〔高橋 総 C11〕 1 哲学と倫理 4〔樋口 総 F20〕	2 統計学 B 1・演習〔安田 総 D52 / 種村 総 F10〕 3 複素解析〔宮本 総 D22 / 吉田 総 D42〕	2 ネットワーク基礎 I〔須貝康 工 17-214 都 A8〕	1 造形演習〔宮崎清 工 2-201 都 A5〕 2 プログラミング演習(注1)〔(小林) 総 F10 / (小林) 総 D42〕 メディア基盤センター実習 2 都 A8 3 専門英語 I〔都全官 工 17-特別(都), 工 17-215 都 A16〕 3 専門英語 I〔池田宏 工 9-107 都 A16〕	3 環境経済学(ビデオ受講)〔(倉阪秀) 工学部〕	
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 園〔小林 総 D32〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 園〔吉村 総 D42〕	1 英語 I R〔(長浜) 総 F12 / 南田 総 F31 / 久保田 総 D43 / (太田) 総 HLL1〕 3 都市環境エネルギー論 I〔前野一 工 17-214 都 A15〕	1 線形代数学 B 1〔西田 総 D21 / 安藤 総 D52〕 1 図学演習〔(田中修) 他 工 10-412 製図 都 A6〕 2 微分方程式〔(川瀬) 総 D53〕 2 都市環境共生 I〔青柳象 工 9-206 都 A11〕 4 都市環境マネジメント I〔(都非未) 工 5-204 都 A25〕	1 微積分学 B 1〔(八幡) 総 D32 / (小林) 総 D42〕 3 通信環境システム I〔伊藤公 工 17-212 都 A15〕	2 都市情報計画 I〔柘植喜 工 15-110 都 A9〕		
木	1 線形代数学 B 1〔越谷 総 D32 / (表) 総 D52〕	3 環境経済学〔(倉阪秀) 工 17-113 都 A14〕	1 微積分学演習 B 1 園〔(腰越) 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 1 園〔(市川) 総 D42〕 2 都市環境基礎演習 II〔(平岡善) 他 未定(工学部) 都 A10〕	1 法と経済 1〔野澤 総 C11〕 1 法と経済 2〔奥本 総 C12〕 4 地球環境システム論〔(内山茂) 工 5-204 都 A24〕	2 プログラミング言語〔(大澤範) メディア基盤センター実習 1 都 A7〕 3 都市環境システム演習 II〔(大坪泰) 他 工 17-213 都 A17〕	2 プログラミング演習〔(大澤範) メディア基盤センター実習 1 都 A8〕 3 都市建築デザイン〔(宇野求) 工 17-211 都 A19〕	
金	1 物理学 B I 力学入門 1〔(大村) 総 D11〕	1 図学演習〔(永田喬) 工 2-ア(2-601) 都 A6〕	1 微積分学 B 1〔(浅田) 総 D32 / (宮崎) 総 D22〕 2 物理学基礎実験 I 園〔(濱田) 総 E 物理学実験〕 3 都市居住計画〔(延藤安) 工 9-106 都 A13〕	1 都市環境システムセミナー〔(都全官) 工 17-212 都 A5〕 2 物理学基礎実験 I 園〔(濱田) 総 E 物理学実験〕 2 回路理論 I〔(天沼克) 工 17-113 都 A9〕	2 物理学基礎実験 I 園〔(濱田) 総 E 物理学実験〕		
土							
集中	1 都市環境システム学外演習〔(小黒利) 未定(工学部) 都 A7 / 3 都市環境システム特別セミナー I〔(都全官) 工 17-214 都 A17 / 3 都市環境システム実習〔(都全官) 未定(工学部) 都 A17 / 3 プロジェクト研究 A〔(都全官) 都 A18 / 3 応用数学 I(注2)〔(今井仁) 未定(工学部) 都 A26 / 4 都市環境システム特別セミナー II〔(都全官) 都 A25 / 4 卒業研究〔(都全官) 都 A25〕						

(注1) 1 / (注2) 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 A17 等は対応するページを表している。授業名の後に 園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。園園が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある園と園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 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 信頼性システム設計 I〔佐藤建 工 9-207 都 A11〕	3 基礎地盤工学〔中井正 工 9-206 都 A14〕	1 環境と地球 4〔伊勢崎 総 G10〕 1 環境と地球 5〔中西 総 G20〕 1 環境と地球 6〔宮内 総 F20〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔(小野) 総 D33〕 3 都市計画マネジメント I〔(原昭夫) 工 9-206 都 A20〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔尾松 工 9-106 / 尾松 総 G20〕 3 専門英語 II〔(Jack,L) 工 5-105 都 A22〕 3 専門英語 II〔(Matthe) 工 5-104 都 A23〕		3 都市環境システム演習 III〔(神谷清) 都 A24〕
火	1 英語 I L & S〔Gol 総 F12 / (Cro) 総 F51 / (内藤) 総 F31〕 1 英語 I W〔菅野 総 D42〕 1 C A L L 英語〔土肥 総 H21〕 2 基礎化学 B〔舟橋 総 G20 / 今本 総 D52〕		2 統計学 B 2・演習〔安田 総 D52 / 種村 総 F10〕 3 地域環境デザイン〔三国政 工 9-206 都 A19〕	2 フーリエ解析〔腰越 総 D32〕 3 システム評価〔塩田茂 工 5-105 都 A21〕	3 生産再生設計論 I〔小倉裕 工 9-206 都 A22〕		
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 圏〔小林 総 D32〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 圏〔伊藤 総 D42〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 圏〔前野 総 D42〕	1 英語 I R〔(長浜) 総 F12 / 南田 総 F31 / 久保田 総 D43 / (太田) 総 HLL1〕	1 線形代数学 B 2〔西田 総 D21 / 安藤 総 D52〕 2 情報システム I〔深澤敦 工 9-206 都 A10〕	1 微積分学 B 2〔(八幡) 総 D32 / (小林) 総 D42〕 3 環境基礎解析 I〔腰越秀 工 5-204 都 A21〕	3 偏微分方程式〔(阿部) 総 C12〕	3 都市環境デザイン〔北原理 工 19-115 都 A18〕	
木	1 線形代数学 B 2〔越谷 総 D32 / (表) 総 D52〕	3 環境制度論〔(倉阪秀) 工 5-104 都 A20〕	1 微積分学演習 B 2 圏〔腰越 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 2 圏〔(市川) 総 D42〕 2 都市環境システム演習 I〔都全官他 工 9-107, 工 9-206 都 A12〕	1 都市環境基礎演習 I〔(佐々木) 工 都演習 都 A7〕	3 都市環境システム演習 III〔(塩島壯) 工 5-105 都 A24〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔(大村) 総 D11〕	1 心と行動と社会 6〔(田谷)〕 1 心と行動と社会 1 2〔(西澤) 総 A51〕 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔前野 総 D33〕	1 微積分学 B 2〔(浅田) 総 D32 / (宮崎) 総 D22〕				
土	3 都市環境システム演習 III(注1)〔(小川晃) 都 A23〕			3 都市環境システム演習 III(注2)〔(小川晃) 工 2-102, 工 9-206 都 A23〕			
集中	1 都市環境システム学外演習〔(小黒利) 未定(工学部) 都 A7 / 2 環境社会学(注3)〔(原口弥) 未定(工学部) 都 A12 / 3 都市環境システム実習〔都全官 未定(工学部) 都 A17 / 3 プロジェクト研究 A〔都全官 都 A18 / 3 複雑系概論〔(松下貢) 工 9-206 都 A22 / 4 卒業研究〔都全官 都 A25〕						

(注1) 土曜日 1~3 限開講 / (注2) 土曜日 4~6 限開講 / (注3) 開講予定日: 2003 年 2 月 6 日(木)~8 日(土)

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 A17 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。