

工学部都市環境システム学科A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	3 数値計算の理論と実際〔(河村哲)工 2-201 都A19〕	3 都市防災科学〔(中井正)工 17-214 都A7〕	3 マルティメディア論〔(塩田茂)工 17-211 都A9〕	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A4〕		
火	1 英語 I L & S〔(Gol)総 HLL1 / (Cro)総 F12 / (内藤)総 F41〕 1 英語 I W〔(菅野)総 F31〕 1 C A L L 英語〔(土肥)総 H21〕 2 基礎化学A〔(笹沼)総 D52 / (北村)総 H52〕	1 図学演習〔(永田喬)工 2-ア(2-601)〕 2 統計学B・演習〔(安田)総 D52 / (中神)総 C12〕 3 環境経済学 ^(注1) 〔(倉阪秀)工 17-214 都A8〕	3 複素解析〔(筒井)総 D43 / (志賀)総 B〕 2 都市環境共生 I〔(青柳象)工 9-206 都A6〕 3 数値解析〔(近藤尚)未定(工学部)〕	2 ネットワーク基礎 I〔(須貝康)工 17-214 都A4〕	1 造形演習〔(宮崎清)工 2-201〕 2 プログラミング演習〔(小林暁)メディア基盤センター実習 2 都A3〕 3 専門英語 I〔(全教官)工 17-特別, 工 17-215 都A9〕 3 専門英語 I〔(池田宏)工 17-214 都A9〕	1 造形演習〔(宮崎清)工 2-202〕	
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 圏〔(小林)総 D32〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 圏〔(吉村)総 D42〕	1 英語 I R〔(長浜)総 H11 / (南田)総 F31 / (久保田)総 D41 / (太田)総 HLL1〕 1 都市環境エネルギー論 I〔(前野一)工 17-214 都A8〕	2 微分方程式〔(筒井)総 D53〕 2 都市環境共生 I〔(青柳象)工 9-206 都A6〕 4 都市環境マネジメント I〔(田宮稔)工 5-204 都A16〕	1 微積分学 B〔(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A8〕	2 都市情報計画 I〔(柘植喜)工 2-102 都A4〕		1 図学演習〔(大藤晃)工 17-212〕
木	1 線形代数学 B〔(越谷)総 D32 / (袁)総 D52〕	1 微積分学 B〔(袁)総 D32 / (野澤)総 D22〕 1 デザイン工学セミナー〔(全教官)各研究室〕	1 微積分学演習 B 圏〔(日野)総 D22 / (前田)総 D33 / (久我)総 D32 / (稲葉)総 D42〕 1 線形代数学演習 B 圏〔(市川)総 D33 / (野澤)総 D22 / (岸本)総 D32 / (岡田)総 D42〕 2 都市環境基礎演習 II〔(全教官他)未定(工学部) 都A5〕	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 2 都A3〕 4 地球環境システム論〔(内山茂)工 5-204 都A15〕	1 2 3 4 日本工業概論〔(東田喜)工 9-207〕 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 2 都A3〕 3 都市環境システム演習 II〔(大坪泰他)工 17-213 都A10〕	3 都市建築デザイン〔(宇野求)工 17-211 都A17〕	
金	1 物理学 B I 力学入門 1〔(大村)総 D11〕		1 線形代数学 B〔(浅田)総 D22 / (宮崎)総 D52〕 2 物理学基礎実験 I 図〔(濱田)総 E 物理学実験〕 3 都市居住計画〔(延藤安)工 9-106 都A7〕	1 都市環境システムセミナー〔(全教官)工 17-212 都A2〕 2 物理学基礎実験 I 図〔(濱田)総 E 物理学実験〕 2 回路理論 I〔(天沼克)工 17-113 都A19〕	2 物理学基礎実験 I 図〔(濱田)総 E 物理学実験〕 4 アルゴリズムの設計と解析〔(小林暁)工 17-211〕		
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A2 / 3 都市環境システム特別セミナー I〔(全教官)工 17-214 都A10 / 3 都市環境システム実習〔(全教官)未定(工学部) 都A10 / 3 プロジェクト研究 S〔(全教官)未定(工学部) 都A11 / 4 都市環境システム特別セミナー II〔(全教官) 都A16 / 4 特別研究〔(全教官) 都A16 / 4 応用数学 I ^(注2) 〔(今井仁)未定(工学部) 都A18〕						

(注1) 7 / 2 4 (火) 2限に工学部 1 7号棟 214 教室で試験を行います。 / (注2) 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A17等是对應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。 圏図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A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		2 信頼性システム設計 I 〔町田進他 工 17-215 都A5〕		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 〔(林泰義) 工 17-212 都A11〕	2 物理学E I 量子力学入門 〔尾松 / 近藤 工 2-101〕 3 専門英語 II 〔(JOHNF.) 工 17-212〕 都A13 3 専門英語 II 〔(Leishm) 工 17-211〕 都A13		
火	1 英語 I L & S 〔Gol 総 HLL1 / (Cro) 総 F12 / (内藤) 総 F41〕 1 英語 I W 〔菅野 総 F31〕 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・演習 〔安田 総 D52 / 中神 総 C12〕 3 環境制度論 〔(倉阪秀) 105 都A11〕	3 地域環境デザイン 〔(三国政) 工 9-206〕 都A17	2 フーリエ解析 〔(腰越) 総 D32〕 3 システム評価 〔(塩田茂) 工 17-212 都A12〕	2 偏微分方程式演習 〔(島田明) 工 17-112, 工 17-113〕 3 生産再生設計論 I 〔(大坪泰) 工 17-212 都A12〕		
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 園〔(小林) 総 D32〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 園〔(伊藤) 総 D42〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 園〔(前野) 総 D42〕	1 英語 I R 〔(長浜) 総 H11 / 南田 総 F31 / 久保田 総 D41 / (太田) 総 HLL1〕	2 情報システム I 〔(深澤敦) 工 17-212〕 都A5	1 微積分学 B 〔(八幡) 総 D32 / (小林) 総 D42〕	3 偏微分方程式 〔(阿部) 工 9-207〕		
木	1 線形代数学 B 〔(越谷) 総 D32 / (袁) 総 D52〕	1 微積分学 B 〔(袁) 総 D32 / 野澤 総 D22〕 1 デザイン工学セミナー 〔全教官 各研究室〕	1 微積分学演習 B 園〔(日野) 総 D22 / 前田 総 D33 / 久我 総 D32 / 稲葉 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 園〔(市川) 総 D33 / 野澤 総 D22 / 岸本 総 D32 / 岡田 総 D42〕 2 都市環境システム演習 I(注1) 〔全教官他 工 17-214, 工 17-215 都A6〕	1 都市環境基礎演習 I 〔(佐々木) 工 都演習 都A2〕	1 2 3 4 工業経営概論 〔(東田喜) 工 9-207〕 3 都市環境システム演習 III 〔(大坪泰) 他 工 2-102, 工 9-206 都A14〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔(大村) 総 D11〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔(前野) 工 9-107〕	1 線形代数学 B 〔(浅田) 総 D22 / (宮崎) 総 D52〕 3 環境基礎解析 I 〔(河原田) 工 9-206 都A12〕				
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A2 / 2 環境社会学 〔(萩原な) 未定(工学部) 都A6 / 3 都市環境システム実習 〔全教官 未定(工学部) 都A10 / 3 プロジェクト研究 S 〔全教官 未定(工学部) 都A11 / 3 複雑系概論 〔(松下貢) 工 17-214 都A13 / 4 特別研究 〔全教官 都A16〕						

(注1) 近藤先生クラスは 215 教室, 三瓶 昭彦 先生クラスは 2 1 4 教室

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等是对应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。