

工学部都市環境システム学科 2005 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 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 D24〕 1 フランス語 1 〔山岡捷 総 D34〕 1 フランス語 1 + 2 図〔(田中) 総 F22〕 1 中国語 1 〔(廖伊) 他 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 図〔(凌) 他 総 F41〕	1 歴史学 1 〔栗田 総 B〕 1 歴史学 2 〔大峰真 総 F20〕 1 歴史学 3 〔岩城 総 C12〕 1 歴史学 4 〔(水口幹) 総 G20〕 3 マルティメディア論 〔塩田 工 17-211 都 A38〕	1 図学演習 〔長尾徹 工 17-112 都 A4〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔石谷善 総 D33〕	1 情報処理 〔中口俊 総 A4F 情報演習〕 2 環境文化論 〔宮崎清 工 2-202 都 A18〕	4 環境工学 II 〔(樋口祥) 工 9-106 都 A67〕	3 建築計画 〔小林秀 工 9-106 都 A39〕
火	1 英語 I L & S 図〔KOCH 総 F32 / BOS 総 F11 / 久保田 総 F12 / 大山 総 D23 / 田端 総 F31〕 1 英語 I W 図〔(太田真) 総 F10〕 2 基礎化学 A 〔一國 総 A51 / 幸本 総 H52〕	1 哲学と倫理 1 〔高橋久 総 C11〕 1 哲学と倫理 2 〔柏端 総 G10〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷) 総 C12〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口) 総 A51〕	2 グラフ理論 〔須貝 工 17-214 都 A19〕 3 複素解析 〔筒井 総 D52 / 志賀弘 総 D42〕	2 プログラミング言語 〔池田宏 工 17-214、メディア基盤センター実習 2 都 A20〕 3 専門英語 I 〔(鈴木直) 工 17-111 都 A40〕	1 造形演習 〔宮崎清 工 2-201 都 A5〕 1 造形演習 〔玉垣庸 工 17-211 都 A7〕 1 造形演習 〔福川 工 17-212 都 A8〕 1 造形演習 〔釜池他 工 17-213 都 A10〕 1 造形演習 〔瀧 徹 創造工学センター〕 都 A11 1 造形演習 〔中山 工 17-211 都 A13〕 2 プログラミング演習 〔池田宏 工 17-215、メディア基盤センター実習 2 都 A21〕 3 知的財産権セミナー 〔(三中英) 他 工 2-103〕	3 材料実験演習 図〔(岡本晴) 他 工 17-112 都 A41〕	3 材料実験演習 図〔(岡本晴) 他 工 17-112 都 A41〕
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 図〔丸山喜 工 17-212〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 図〔斎藤一 工 17-212〕	1 英語 I L & S 図〔KOCH 総 F42 / BOS 総 F51 / 久保田 総 HLL1 / 大山 総 F11 / 田端 総 H51〕 1 英語 I W 図〔(太田真) 総 F31〕 2 材料力学 〔小林謙 工 17-211 都 A21〕 3 都市環境エネルギー論 〔前野一 工 17-214 都 A41〕	1 線形代数学 B 1 〔(八幡) 総 D42 / (小林) 総 D52〕 2 微分方程式 〔劉康 総 F20〕 3 都市防災科学 〔中井 工 9-107 都 A42〕 4 都市環境マネジメント I 〔(塩島壯) 工 5-204 都 A68〕	2 統計学 B 1・演習 〔(井上) 総 A51〕	2 材料力学演習 〔小林謙 工 17-212 都 A22〕	2 都市環境プロデュース I 〔柘植 工 17-113 都 A23〕 3 通信環境システム I 〔伊藤 工 17-111 都 A43〕 3 都市計画 II 〔宮脇勝 工 17-214 都 A44〕 4 建築経営論 〔(田中修) 工 15-110 都 A69〕	3 建築一般構造 〔(清水敬) 工 17-213〕 都 A24
木	1 線形代数学 B 1 〔越谷重 総 D54 / 久我 総 D34〕	1 微積分学 B 1 〔西田 総 D52 / 高木 総 D22〕 3 環境経済学 〔倉阪秀 工 17-113 都 A45〕	1 微積分学演習 B 1 図〔腰越秀 総 D43〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔(市川) 総 D44〕 2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都製図 (328) 都 A24〕	1 法と経済 1 〔中原秀 総 G10〕 1 法と経済 2 〔藤澤 総 C12〕 1 法と経済 A 〔関谷 総 C11〕 1 法と経済 B 〔植木 総 B〕 2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都製図 (328) 都 A24〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) 図〔宮脇勝他 都製図 (328) 都 A45〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) 図〔(丸田誠) 工 17-213 都 A46〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) 図〔佐藤建他 工 17-213 都 A47〕 4 地球環境システム論 〔(内山茂) 工 5-204 都 A70〕	1 ドイツ語 1 + 2 図〔内村 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 図〔(田中) 総 F21〕 1 中国語 1 + 2 図〔(凌) 他 総 F31〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) 図〔宮脇勝他 都製図 (328) 都 A45〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) 図〔(丸田誠) 工 17-213 都 A46〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) 図〔佐藤建他 工 17-213 都 A47〕	3 都市建築デザイン 〔宇野 工 15-110〕 都 A47	3 システム材料力学/演習 〔小林謙 工 17-213 都 A48〕
金			1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 D34 / (浅田) 総 D24〕 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(電) 〔八代健 工 17-113〕 都 A25 3 都市居住計画 〔森永良 工 9-106 都 A48〕	1 都市環境システムセミナー 〔都全官 工 17-111, 工 17-215 都 A14〕 2 物理学基礎実験 I 図〔濱田 総 E 物理学実験〕	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(武藤) 総 G10〕 2 物理学基礎実験 I 図〔濱田 総 E 物理学実験〕	3 環境構成材料 〔近藤 工 17-211 都 A49〕 4 環境基礎解析 II 〔腰越秀 工 17-215〕 都 A70	
土	2 構造力学 I 〔(市原嗣) 工 17-211 都 A26〕 2 構造力学 I 〔上杉英 工 17-212 都 A27〕	2 構造力学演習 I 〔(市原嗣) 工 17-211〕 都 A27 2 構造力学演習 I 〔上杉英 工 17-211〕 都 A28					
集中	1 都市環境システム学外演習 〔(加藤泰) 工 5-105 都 A17 / 3 都市環境システム実習 〔須貝他 未定(工学部) 都 A66 / 3 プロジェクト研究 A 〔都全官 都 A67 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 工 17-215 都 A50 / 4 卒業研究 〔都全官他 都 A72〕						

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 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。 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 図と 図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 2005 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 ドイツ語 3 + 4 図〔内村 総 D24〕 1 フランス語 2 〔山岡捷 総 D34〕 1 フランス語 3 + 4 図〔(田中) 総 F22〕 1 中国語 2 〔(廖伊) 他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 図〔(凌) 他 総 F41〕 2 信頼性工学〔山崎文 工 17-111 都 A28〕	1 構造力学 I 〔高橋 工 9-106 都 A14〕	1 環境と地球 5 〔廣井 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔井上 総 G20〕 1 環境と地球 7 〔西尾 総 B〕 1 構造力学演習 I 〔原田 工 9-107 都 A15〕 1 構造力学演習 I 〔柏崎隆 工 9-106 都 A15〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(小野) 総 D33〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔山本 工 2-103〕 2 工学倫理〔早乙女 総 B〕 3 専門英語 II 〔(Jack) 工 17-211 都 A51〕	2 都市計画 I 〔(原昭夫) 工 17-213 都 A29〕	3 都市環境システム演習 III(AE4) 〔(阿部英) 工 15-110 都 A61〕
火	1 英語 I R 図〔(太田真) 総 F12 / 久保田 総 D11〕 1 CALL 英語 図〔椎名 総 CALL 教室〕 2 基礎化学 B 〔柳澤 総 H52〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔島津省 工 5-104〕	1 微積分学演習 B 2 図〔腰越秀 総 D33〕 1 線形代数学演習 B 2 図〔(市川) 総 D34〕 3 地域環境計画〔三国政 工 17-111 都 A52〕	3 システム評価〔塩田 工 17-111 都 A53〕		3 環境エネルギー化学〔小倉裕 工 5-204 都 A54〕 3 都市施設生産〔(田辺繁) 工 2-103 都 A54〕	2 コンピュータネットワーク〔池田宏 工 17-111 都 A30〕 3 都市建築法規・行政〔(松柴慎) 工 15-110 都 A55〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 図〔丸山喜 工 17-212〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 図〔斎藤一 工 17-214〕	1 英語 I R 図〔(太田真) 総 F42 / 久保田 総 F32 / 田端 総 F31〕 1 CALL 英語 図〔椎名 総 CALL 教室〕	1 線形代数学 B 2 〔(八幡) 総 D42 / (小林) 総 D22〕 3 基礎地盤工学〔中井 工 9-106 都 A56〕	1 微積分学 B 2 〔岡田靖 総 G10 / 高木 総 D22〕 2 統計学 B 2・演習〔(井上) 総 H52〕 3 環境基礎解析 I 〔腰越秀 工 17-214 都 A57〕	2 情報理論〔荒井幸 工 17-213 都 A31〕 3 偏微分方程式〔(北原清) 工 17-112〕	2 都市環境デザイン〔北原 工 15-110 都 A32〕 3 都市環境エネルギー論 II 〔佐藤建 工 17-214 都 A58〕	
木	1 線形代数学 B 2 〔越谷重 総 D34 / 安藤 総 D33〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 図〔島津省 工 5-105〕 3 資源プロセス工学〔袖澤利 工 5-104〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔(海老原) 総 D11〕 3 環境制度論〔倉阪秀 工 17-215 都 A59〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) 図〔(松野勉) 都製図 (328) 都 A33〕 2 都市環境システム演習 I(AE2) 図〔(三瓶昭) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都 A33〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) 図〔(山本一 工 15-210 都 A33〕	1 都市環境基礎演習 I 図〔(星裕) 他 工 17-112 都 A16〕 1 都市環境基礎演習 I 図〔(柘植 工 17-111)〕 2 都市環境システム演習 I(AE1) 図〔(松野勉) 都製図 (328) 都 A33〕 2 都市環境システム演習 I(AE2) 図〔(三瓶昭) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都 A33〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) 図〔(山本一 工 15-210 都 A33〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) 図〔(宇野他 都製図 (328) 都 A59〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) 図〔(木村秀) 工 9-107 都 A60〕	1 ドイツ語 3 + 4 図〔内村 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 図〔(田中) 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 図〔(凌) 他 総 F22〕 1 都市環境基礎演習 I 図〔(星裕) 他 工 17-112 都 A16〕 1 都市環境基礎演習 I 図〔(柘植 工 17-111)〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) 図〔(宇野他 都製図 (328) 都 A59〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) 図〔(木村秀) 工 9-107 都 A60〕	2 都市環境プロデュース II 〔(柘植 工 17-112 都 A34)〕 3 環境材料化学〔(大坪泰 工 5-204 都 A62)〕 3 都市計画 III 〔(村木 工 17-213 都 A61)〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都 A71)〕	
金		1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(伊藤嘉) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 9 〔(須藤昇 総 G10)〕 1 心と行動と社会 10 〔(片桐雅 総 B)〕 1 心と行動と社会 11 〔(小倉) 総 A51)〕 1 心と行動と社会 12 〔(青木武) 総 D34)〕	1 微積分学 B 2 〔(石崎) 総 D34 / (浅田) 総 D24)〕 2 都市環境基礎工学〔(中込秀 工 17-212 都 A35)〕	2 構造力学 II 〔(近藤 工 9-206 都 A36)〕	3 コミュニティエンジニアリング I 〔(鈴木直) 工 17-214 都 A63)〕	2 都市環境共生〔(立本 工 17-213 都 A37)〕 2 環境工学 I 〔(木村博) 工 15-110 都 A36)〕 3 通信環境システム II 〔(吉村博 工 17-113 都 A64)〕	3 情報システム 〔(荒井幸 工 17-213 都 A65)〕
土		3 都市環境システム演習 III(AE3) 図〔(高橋応 工 17-111 都 A60)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) 図〔(高橋応 工 17-111 都 A60)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) 図〔(高橋応 工 17-111 都 A60)〕 3 コミュニティエンジニアリング II 〔(小宮一) 工 2-103 都 A66)〕			
集中	1 都市環境システム学外演習 〔(加藤泰) 工 5-105 都 A17 / 2 環境社会学 <sup>(注1)</sup> 〔(浜本篤) 工 15-110 都 A37 / 3 都市環境システム実習 〔(須貝他 未定 (工学部) 都 A66 / 3 プロジェクト研究 A 〔(都全官 都 A67 / 4 卒業研究 〔(都全官他 都 A72)〕						

(注1) 平成 17 年度は平成 18 年 2 月 14 日(火) ~ 16 日(木) の 3 日間(1 時限 ~ 5 時限) で行い、9 時 30 分より授業を開始します。

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。 図が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある図と図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。