

工学部都市環境システム学科 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 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔内村 総 D24〕 1 フランス語 1 〔(田中)他 総 D34〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔高橋 総 F22〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(凌)他 総 F41〕	1 歴史学 1 〔三宅 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〕 2 都市環境基礎工学 〔中込秀 工 17-212 都 A15〕 3 マルティメディア論 〔塩田 工 17-211 都 A31〕	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 A17〕	4 環境工学 II 〔宮田 工 9-106 都 A55〕	3 建築計画 〔小林秀 工 9-106 都 A33〕
火	1 英語 I R ㊦〔田端 総 F32 / 久保田 総 D32 / BOS 総 D54 / 大山他 総 F11〕 2 基礎化学 A 〔一國 総 A51 / 幸本 総 H52〕 2 材料力学 〔上杉英 工 15-110 都 A8〕	1 哲学と倫理 1 〔高橋久 総 C11〕 1 哲学と倫理 2 〔永井 総 C12〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷) 総 F10〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口) 総 A51〕 2 材料力学演習 〔平島岳他 工 15-110 都 A9〕	2 グラフ理論 〔須貝 工 17-214 都 A13〕 3 複素解析 〔筒井 総 D52〕	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 A10〕 3 専門英語 I 〔(鈴木直) 工 17-111 都 A27〕	1 造形演習 〔宮崎清 工 2-201 都 A4〕 2 プログラミング演習 〔池田宏 メディア基盤センター実習 2 都 A11〕 3 知的財産権セミナー 〔(三中英) 他 工 2-103〕	3 材料実験演習(注1) 〔(岡本晴) 他 工 17-112 都 A34〕	
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔小林謙他 総 D32〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 ㊦〔斎藤一〕	1 英語 I R ㊦〔田端 総 F52 / 久保田 総 F42 / BOS 総 H11 / 大山他 総 H42〕 3 都市環境エネルギー論 〔前野一 工 17-214 都 A30〕	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 D24〕 3 都市防災科学 〔中井 工 9-107 都 A29〕 4 都市環境マネージメント I 〔(塩島壯) 工 5-204 都 A57〕	2 統計学 B 1・演習 〔(井上) 総 A51〕	2 都市環境プロデュース I 〔柘植 工 17-113 都 A14〕	3 通信環境システム I 〔伊藤 工 17-111 都 A30〕 3 都市計画 II 〔宮脇勝 工 17-214 都 A45〕 4 建築経営論 〔(田中修) 工 15-110 都 A58〕	2 建築一般構造 〔(清水敬) 工 17-213 都 A11〕
木	1 線形代数学 B 1 〔安藤 総 D52 / (袁) 総 D42〕	1 微積分学 B 1 〔岡田靖 総 D52 / 高木 総 D23〕 3 環境経済学 〔倉阪秀 工 17-113 都 A26〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔腰越秀 総 D42〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(市川) 総 D42〕 2 都市環境基礎演習 II ㊦〔(峯田建) 他 未定(工学部) 都 A18〕	1 法と経済 1 〔金子文 総 G10〕 1 法と経済 2 〔荻山 総 C12〕 1 法と経済 A 〔水島治 総 C11〕 1 法と経済 B 〔半田吉 総 B〕 2 都市環境基礎演習 II ㊦〔(峯田建) 他 都 A18〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔(阿部彰) 他 工 17-213 都 A35〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 都 A35〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔()〕 3 都市環境システム演習 II(AE4) ㊦〔()〕 4 地球環境システム論 〔(内山茂) 工 5-204 都 A56〕	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔内村 総 F32〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔高橋 総 F21〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(凌)他 総 F22〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔(阿部彰) 他 都 A35〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 都 A35〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔()〕 3 都市環境システム演習 II(AE4) ㊦〔()〕	3 都市建築デザイン 〔宇野 工 15-110 都 A32〕	3 システム材料力学/演習 〔小林謙 工 17-213 都 A34〕
金		1 図学演習 〔(星 裕) 他 工 17-特別(H17 から使用不可) 都 A6〕	1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 D32 / (浅田) 総 D22〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田 総 E 物理学実験〕 3 都市居住計画 〔森永良 工 9-106 都 A28〕	1 都市環境システムセミナー 〔都全官 工 17-111、工 17-215 都 A3〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田 総 E 物理学実験〕 2 回路理論 I 〔天沼克 工 17-113 都 A12〕	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(本宮佳) 総 G10〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田 総 E 物理学実験〕	3 環境構成材料 〔近藤 工 17-211 都 A33〕	
土	2 構造力学 I 〔(市原嗣) 工 17-211〕 2 構造力学 I 〔上杉英 工 17-212〕	2 構造力学演習 I 〔(市原嗣) 工 17-211〕 2 構造力学演習 I 〔上杉英 工 17-211〕 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〕					
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 〔都非未 都 A36 / 3 都市環境システム実習 〔宇野他 未定(工学部) 都 A38 / 3 プロジェクト研究 A 〔宇野他 都 A38 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 未定(工学部) 都 A37 / 4 都市環境システム特別セミナー II 〔都非未 都 A58 / 4 卒業研究 〔都全官 都 A59〕						

(注1) 7 時限目もあり。担当 (岡本 晴彦)

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㊦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。㊦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㊦と㊦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 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		1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 D24〕 1 フランス語 2 〔(田中)他 総 D34〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔三宅他 総 F22〕 1 中国語 2 〔(廖伊)他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(凌)他 総 F41〕 2 信頼性工学〔山崎文 工 17-111 都 A23〕	1 構造力学 I 〔高橋 工 9-106〕 1 構造力学 I 〔高橋 工 9-106 都 A60〕	1 環境と地球 5 〔佐倉 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔伊藤谷 総 G20〕 1 環境と地球 7 〔西尾 総 B〕 1 構造力学演習 I 〔原田 工 9-207(H17 から使用不可)〕 1 構造力学演習 I 〔柏崎隆 工 9-106〕 1 構造力学演習 I 〔原田 工 9-207(H17 から使用不可) 都 A61〕 1 構造力学演習 I 〔柏崎隆他 工 9-106〕 都 A62 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(小野) 総 D33〕 2 3 都市計画 I 〔(原昭夫) 工 17-特別 (H17 から使用不可) 都 A43〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔尾松 工 9-106〕 2 工学倫理〔早乙女 総 B〕 3 専門英語 II 〔(Jack) 工 17-211 都 A50〕		3 都市環境システム演習 III(AE4b) 〔前野一 工 15-110 都 A53〕	
火	1 英語 I L & S ㊦〔田端 総 F31 / (太田) 総 F22 / BOS 総 F11 / KOCH 総 F32〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥 総 CALL 教室〕 2 基礎化学 B 〔舟橋 総 H52 / 東郷秀 総 A51〕		1 微積分学演習 B 2 ㊦〔腰越秀 工 17-113〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(市川) 工 17-113〕 3 地域環境計画〔三国政 工 17-111 都 A44〕	2 フーリエ解析〔腰越秀 総 D21〕 3 システム評価〔塩田 工 17-111 都 A42〕	3 専門英語 II 〔() 工 17-211 都 A51〕	3 環境エネルギー化学〔小倉裕 工 5-204 都 A24〕	2 コンピュータネットワーク〔池田宏 工 9-107 都 A25〕 3 都市建築法規・行政〔(松柴慎) 工 15-110 都 A45〕	
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔魯云 総 D32〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 ㊦〔斎藤一 工 17-213〕	1 英語 I L & S ㊦〔田端 総 F21 / (太田) 総 HLL1 / BOS 総 H11 / KOCH 総 F20〕	1 線形代数学 B 2 〔(八幡) 総 G10 / (小林) 総 D52〕 3 基礎地盤工学〔中井 工 9-106 都 A38〕	1 微積分学 B 2 〔高木 総 D32 / 西田 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 A41 4 コミュニティエンジニアリング I 〔(鈴木直) 工 17-特別 (H17 から使用不可)〕 都 A55	2 情報理論〔須貝 工 17-214 都 A22〕 3 偏微分方程式〔(北原清)〕	2 都市環境デザイン〔北原 工 15-110〕 都 A18 3 都市環境エネルギー論 II 〔佐藤建 工 17-214 都 A48〕		
木	1 線形代数学 B 2 〔越谷重 総 D52 / (袁) 総 D42〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 ㊦〔中山 総 D31〕 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 〔未定他 総 D11〕 3 環境制度論〔倉阪秀 工 17-215 都 A40〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 工 17-214, 工 17-215〕 都 A19 2 都市環境システム演習 I(AE2) ㊦〔(鈴木俊) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都 A19〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔山本一 工 15-210 都 A20〕	1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(川井由) 工 17-112 都 A7〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111)〕 2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 都 A19〕 2 都市環境システム演習 I(AE2) ㊦〔(鈴木俊) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都 A19〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔山本一 工 15-210 都 A20〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(前田英) 他 工 5-105, 工 9-107 都 A52〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(木村秀) 工 9-107〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 F31〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(三宅) 他 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(凌) 他 総 F22〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(川井由) 工 17-112 都 A7〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111)〕 3 都市環境システム演習 III(AE4a) 〔大坪泰 工 5-204 都 A52〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(前田英) 他 工 5-105, 工 9-107 都 A52〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(木村秀) 工 9-107〕	2 都市環境プロデュース II 〔(柘植 工 17-112 都 A25)〕 3 環境材料化学〔(大坪泰 工 5-204 都 A47)〕 3 都市計画 III 〔(村木 工 17-213 都 A46)〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都 A59)〕		
金		1 心と行動と社会 6 〔(田谷) 総 G20〕 1 心と行動と社会 7 〔(榎本) 総 C11〕 1 心と行動と社会 8 〔(須藤) 総 F10〕 1 心と行動と社会 10 〔(尾形隆 総 B)〕 1 心と行動と社会 11 〔(鈴木健) 総 A51〕 1 心と行動と社会 12 〔(青木武) 総 D34〕 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔(渡辺尚) 総 H52〕	1 微積分学 B 2 〔(石崎) 総 D32 / (浅田) 総 D22〕	2 構造力学 II 〔(近藤 工 9-206 都 A20)〕		2 都市環境共生〔(立本 工 17-213 都 A26)〕 2 環境工学 I 〔(斎藤満) 工 15-110 都 A16)〕 3 通信環境システム II 〔(吉村博 工 17-113 都 A49)〕		
土		3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(高橋応 工 9-207(H17 から使用不可) 都 A51)〕		3 コミュニティエンジニアリング II 〔(小宮一) 工 2-103 都 A47)〕				

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 ㊦〔(浜本篤) 工 15-110 都 A21 / 2 都市施設生産 ㊦〔(田辺繁) 工 2-102, 工 2-103 都 A21 / 3 都市環境システム実習 〔(宇野他 未定 (工学部) 都 A38 / 3 プロジェクト研究 A 〔(宇野他 都 A38 / 3 複雑系概論 〔(松下貢) 工 9-206 都 A54 / 3 情報システム ㊦〔(須貝 都 A53 / 4 卒業研究 〔(都全官) 都 A59)〕

(注1) 土曜日 2~4 限開講 / (注2) 2月14, 15, 16日に開講する。 / (注3) 工 2号棟 103教室 (ただし、1/29 および 2/5 は工 2号棟 102教室) / (注4) 10/30, 11/6, 11/13, 11/27, 12/4, 12/11, 1/8 に開講する

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 ㊦ 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つか、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。㊦ 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㊦ と㊦ 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。