

工学部都市環境システム学科 2006 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 D31〕 1 フランス語 1 〔山岡捷 総 D24〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔高橋 総 F22〕 1 中国語 1 〔(廖伊)他 総 F51〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(韓) 総 F42〕	1 歴史学 1 〔佐藤 総 B〕 1 歴史学 2 〔大峰真 総 F20〕 1 歴史学 3 〔栗田 総 C12〕 1 歴史学 4 〔(石附敏) 総 G20〕 3 マルティメディア論 〔塩田 工 17-211 都 A32〕	1 図学演習 〔丸山純他 工 17-112 都 A4〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔上野信 総 D33〕 3 都市防災科学 〔中井 工 5-204 都 A33〕	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 A12〕	4 環境工学 II 〔(樋口祥) 工 9-106, 工 15-110 都 A59〕	3 建築計画 〔小林秀 工 9-106 都 A34〕
火	1 英語 I L & S ㊦〔KOCH 総 D44 / BOS 総 F11 / 久保田 総 F12 / 大山 総 HLL2 / 田端 総 D21〕 1 英語 I W ㊦〔(太田真) 総 F10〕 2 基礎化学 A 〔一國 総 C11 / 幸本 総 H52〕	1 哲学と倫理 1 〔(上村) 総 C11〕 1 哲学と倫理 2 〔柏端 総 G20〕 1 哲学と倫理 3 〔(法野谷) 総 C12〕 1 哲学と倫理 4 〔(樋口) 総 F10〕	2 グラフ理論 〔須貝 工 17-214 都 A13〕 3 複素解析 〔吉田英 工 19-115 / 筒井 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 A14〕 3 専門英語 I 〔(鈴木直) 工 17-111 都 A34〕	1 造形演習 〔宮崎清 工 5-204 都 A5〕 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-201 都 A6〕 1 造形演習 〔福川 工 17-212 都 A6〕 1 造形演習 〔釜池他 工 17-213 都 A7〕 1 造形演習 〔瀧 徹 創造工学センター〕 都 A7 1 造形演習 〔岡部明 工 17-211 都 A8〕 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 A15〕 3 知的財産権セミナー 〔(三中英) 工 2-103〕	3 環境構成材料 〔近藤 工 17-112 都 A35〕	3 材料実験演習 〔(太田義) 工 17-112〕 都 A35
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔丸山喜 工 17-212〕 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 ㊦〔斎藤一 工 17-212〕	1 英語 I L & S ㊦〔KOCH 総 F42 / BOS 総 F51 / 久保田 総 HLL1 / 大山 総 F11 / 田端 総 H51〕 1 英語 I W ㊦〔(太田真) 総 F31〕 2 材料力学 〔小林謙 工 17-211 都 A15〕 3 都市環境エネルギー論 〔前野一 工 17-214 都 A36〕	1 線形代数学 B 1 〔(八幡) 総 D23 / (小林) 総 D42〕 2 微分方程式 〔松末 総 F20〕 4 都市環境マネジメント I 〔(塩島壯) 工 5-204 都 A60〕	2 統計学 B 1・演習 〔(井上) 総 H51〕	2 材料力学演習 〔小林謙 工 17-212 都 A16〕	2 都市環境プロデュース I 〔(柘植) 工 17-113 都 A17〕 3 通信環境システム I 〔(伊藤) 工 17-112 都 A37〕 3 都市計画 II 〔(宮脇勝) 工 17-214 都 A37〕 4 建築経営論 〔(田中修) 工 15-110 都 A60〕	3 建築一般構造 〔(清水敬) 工 17-213〕 都 A38
木	1 線形代数学 B 1 〔(越谷重) 総 D22 / (石川賢) 総 D34〕	1 微積分学 B 1 〔(志賀弘) 総 D42 / (日野義) 総 D22〕 3 環境経済学 〔(倉阪秀) 総 B, 工 19-115 都 A38〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(腰越秀) 総 D43〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(市川) 総 D44〕 2 都市環境基礎演習 III 〔(村木) 工 17-213 都 A17〕	1 法と経済 1 〔(武蔵) 総 B〕 1 法と経済 2 〔(荻山) 総 G10〕 1 法と経済 A 〔(植木) 総 C11〕 2 法と経済 B 〔(高光佳) 総 C12〕 2 都市環境基礎演習 II ㊦〔(森永良) 都製図 (328) 都 A18〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔(宮脇勝) 都製図 (328) 都 A39〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都 A40〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔(佐藤建) 工 17-213 都 A40〕 4 地球環境システム論 〔(内山茂) 工 5-204 都 A61〕	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔(内村) 総 F12〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔(高橋) 総 F41〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(韓) 総 F31〕 2 都市環境基礎演習 II ㊦〔(森永良) 都製図 (328) 都 A18〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔(宮脇勝) 都製図 (328) 都 A39〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都 A40〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔(佐藤建) 工 17-213 都 A40〕	3 都市建築デザイン 〔(宇野) 工 15-110, 工 17-213 都 A41〕	3 システム材料力学/演習 〔(小林謙) 工 17-213 都 A41〕
金			1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 D34 / (岡田靖) 総 D24〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔(松田哲) 総 E 物理学実験〕 2 回路理論 I(電) 〔(八代健) 工 17-113〕 都 A18 3 都市居住計画 〔(森永良) 工 9-106 都 A42〕	1 都市環境システムセミナー 〔(宮脇勝) 他 工 17-111, 工 17-215 都 A8〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔(松田哲) 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 ㊦〔(松田哲) 総 E 物理学実験〕	3 情報システム 〔(荒井幸) 工 17-111 都 A43〕 4 環境基礎解析 II 〔(腰越秀) 工 17-215〕 都 A62	
土	2 構造力学 I 〔(市原嗣) 工 17-211 都 A20〕 2 構造力学 I 〔(上杉英) 工 17-212 都 A20〕	2 構造力学演習 I 〔(市原嗣) 工 17-211〕 都 A20 2 構造力学演習 I 〔(上杉英) 工 17-212〕 都 A21					
集中	1 都市環境システム学外演習 〔(加藤泰) 工 5-105 都 A4〕 / 3 都市環境システム実習 〔(村木) 他 未定 (工学部) 都 A31〕 / 3 プロジェクト研究 A 〔(村木) 他 都 A32〕 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 工 17-211 都 A44〕 / 4 卒業研究 〔(北原) 各研究室 都 A59〕						

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。省略の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 2006 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 H5 セ〕 1 フランス語 2 〔山岡捷 総 D34〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔高橋 総 F12〕 1 中国語 2 〔(廖伊)他 総 F51〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 総 F41〕	1 構造力学 I 〔高橋 工 9-106 都A9〕 2 信頼性工学 〔山崎文 工 17-213 都A21〕	1 環境と地球 5 〔伊藤谷 総 G10〕 1 環境と地球 6 〔山口 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A9〕 1 構造力学演習 I 〔柏崎隆 工 9-106 都A9〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(松澤孝) 総 D33〕 3 基礎地盤工学 〔中井 工 17-111 都A44〕	2 物理学 E I 量子力学入門 〔山本 工 2-103〕 2 工学倫理 〔伊藤智 総 B 都A22〕 3 専門英語 II 〔(Jack) 工 17-211 都A45〕	2 都市計画 I 〔(原昭夫) 工 17-213 都A23〕 3 環境・エネルギー材料 〔魯云 工 17-111 都A46〕	3 都市環境システム演習 III(AE4) 〔(阿部英) 工 15-110 都A46〕
火	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 総 F12 / 久保田 総 D33〕 1 C A L L 英語 ㊦〔椎名 総 H41(CALL)〕 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 ㊦〔(腰越秀 総 D33)〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(市川) 総 D34)〕 3 地域環境計画 〔三国政 工 17-111 都A47〕	3 システム評価 〔塩田 工 17-111 都A48〕		3 環境エネルギー化学 〔小倉裕 工 5-204 都A49〕 3 都市施設生産 〔(田辺繁) 工 2-103 都A49〕	2 コンピュータネットワーク 〔池田宏 工 17-111 都A24〕 3 都市建築法規・行政 〔(釜井) 工 15-110 都A50〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔丸山喜 工 17-212〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 ㊦〔斎藤一 工 17-214〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 総 F42 / 久保田 総 F32 / 田端 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔椎名 総 H41(CALL)〕	1 線形代数学 B 2 〔(小林) 総 D42 / (八幡) 総 D22〕	1 微積分学 B 2 〔志賀弘 総 G10 / 松井 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A51〕	2 情報理論 (都市環境システム) 〔荒井幸 工 17-213 都A24〕 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A25〕 3 都市環境エネルギー論 II 〔佐藤建 工 17-214 都A52〕	
木	1 線形代数学 B 2 〔越谷重 総 D22 / (石川賢) 総 D32〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 ㊦〔串田正 工 5-105〕	1 物理学 B II 力学入門 2 〔(海老原) 総 D41)〕 3 環境制度論 〔倉阪秀 工 19-115 都A52〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 都製図 (328) 都A26)〕 2 都市環境システム演習 I(AE2) ㊦〔(内田和) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都A26)〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔(山本一 工 15-210 都A27)〕	1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(星裕) 他 工 17-112 都A10)〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111 都A11)〕 2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 都製図 (328) 都A26)〕 2 都市環境システム演習 I(AE2) ㊦〔(内田和) 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都A26)〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔(山本一 工 15-210 都A27)〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(宇野他 都製図 (328) 都A53)〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(武田) 工 9-107 都A54)〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 H1 セ 2)〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔高橋 総 F21)〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 総 F22)〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(星裕) 他 工 17-112 都A10)〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111 都A11)〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(宇野他 都製図 (328) 都A53)〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(武田) 工 9-107 都A54)〕	2 都市環境プロデュース II 〔柘植 工 17-112 都A27)〕 3 環境材料化学 〔(大坪泰 工 5-204 都A54)〕 3 都市計画 III 〔(村木 工 17-213 都A55)〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都A63)〕	
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 〔(須藤昇 総 F10)〕 1 心と行動と社会 9 〔(須藤昇 総 B)〕 1 心と行動と社会 10 〔(犬塚先 総 G10)〕 1 心と行動と社会 11 〔(小倉) 総 H52)〕 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 / 志賀弘 総 D24)〕 2 都市環境基盤工学 〔(中込秀 工 17-212 都A28)〕	2 構造力学 II 〔(近藤 工 9-206 都A29)〕	3 コミュニティエンジニアリング I 〔(鈴木直) 工 17-113 都A56)〕	2 都市環境共生 〔(立本 工 17-213 都A29)〕 2 環境工学 I 〔(木村博) 工 15-110 都A30)〕 3 通信環境システム II 〔(吉村博 工 17-113 都A56)〕	
土		3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(高橋応 工 17-111 都A57)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(高橋応 工 17-111 都A57)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(高橋応 工 17-111 都A57)〕 3 コミュニティエンジニアリング II 〔(小宮一) 工 2-103 都A58)〕			
集中	1 都市環境システム学外演習 〔(加藤泰) 工 5-105 都A4) / 2 環境社会学(注1) 〔(浜本篤) 工 9-206 都A30) / 3 都市環境システム実習 〔(村木他 未定(工学部) 都A31) / 3 プロジェクト研究 A 〔(村木他 都A32) / 4 卒業研究 〔(北原 各研究室 都A59)〕						

(注1) 平成 18 年度は 2 月 14, 15, 16 日に開講する。

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。省略の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。