

工学部都市環境システム学科 2007 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 + 2 ㊦〔山岡捷 総 F22〕 1 中国語 1 〔(廖伊) 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(韓) 他 総 F42〕	3 マルティメディア論 〔塩田 工 17-211 都 A32〕	1 線形代数学 B 1 〔稲葉尚 総 D22〕 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 A32〕	1 情報処理 〔中口俊 総 A5F 情報処理演習 1, 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 環境文化論 〔宮崎清他 工 2-202 都 A11〕	3 情報システム 〔荒井幸 工 17-213 都 A33〕 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 ㊦〔J.Kirk 総 D44 / BOS 総 F11 / (岩本) 総 F12 / 大山 総 HLL2 / 田端 総 D21〕 1 英語 I W ㊦〔(太田真) 総 A201〕	1 家族とケア 〔石垣 総 F10〕 1 教科教育と学力 〔松尾 総 C12〕 1 心の働きの科学 〔桐谷佳 総 B〕 1 臨床教育学の課題 〔上杉賢 総 H52〕 1 平安文学を読む 〔鈴木 総 G10〕 1 音楽 〔揚原 総 F20〕 1 演劇入門 〔高橋 総 G20〕 1 メディア論 〔小林 総 C11〕 4 エネルギー資源工学 〔袖澤利 工 15-110 都 A60〕	1 図学演習 〔丸山純他 工 17-112 都 A4〕 2 グラフ理論 〔須貝 工 17-214 都 A11〕 3 複素解析 〔渚勝 工 19-115 / 筒井 総 D42〕	1 地球地表変動の検知と予測 〔伊勢崎 総 C11〕 1 プレートテクトニクスと地球環境 〔伊藤谷 総 G20〕 1 災害と空間情報 〔近藤 総 B〕 1 活断層・地震とともに生きる 〔宮内 総 F20〕 1 救急医学 〔織田成 総 B〕 1 生命を維持する仕組 〔大橋一 総 H52〕 1 がん 〔張ケ谷 総 G10〕 1 植物の改良 〔三位 総 F10〕 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 A12〕 3 専門英語 I 〔(鈴木直) 工 17-111 都 A35〕	1 造形演習 〔宮崎清 工 2-201 都 A4〕 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア (2-601), 工 2-1 製図 都 A5〕 1 造形演習 〔福川 工 17-212 都 A6〕 1 造形演習 〔UEDA 工 17-213 都 A6〕 1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター 都 A7〕 1 造形演習 〔岡田哲 工 17-211 都 A7〕 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 A13〕 3 知的財産権セミナー 〔(高橋昌) 工 19-115 都 A36〕	3 環境構成材料 〔近藤 工 17-112 都 A36〕	3 材料実験演習 〔(太田義) 工 17-112〕 都 A37
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 ㊦〔増田信 総 D34〕	1 英語 I L & S ㊦〔J.Kirk 総 F42 / BOS 総 F51 / (岩本) 総 HLL1 / 大山 総 F32 / 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 A14〕 3 都市環境エネルギー論 〔前野一 工 17-214 都 A38〕	1 線形代数学 B 1 〔西田 総 D23 / 岡田靖 総 D42 / 野澤宗 総 D34〕 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 A61〕	2 統計学 B 1 〔安田 総 H51〕	2 微分方程式 〔(丘維礼) 他 工 17-113〕 2 材料力学演習 〔小林謙 工 17-212 都 A15〕 4 ベンチャービジネス論(注) 〔室 清 105〕	2 都市環境プロデュース I 〔柘植 工 17-113 都 A15〕 3 通信環境システム I 〔伊藤 工 17-112 都 A39〕 3 景観計画 〔宮脇勝 工 17-214 都 A38〕	3 建築一般構造 〔(武田) 工 17-213 都 A39〕 4 建築経営論 〔(大塚泰) 工 15-110 都 A62〕
木	1 哲学 〔柏端 総 C11〕 1 倫理 〔(法野谷) 総 F20 / (登尾章) 総 G20〕 1 数理 〔越谷重 総 C12〕 1 近現代日本の都市と農村 〔宮崎隆 総 H52〕 1 現代社会論 〔尾形隆 総 G10〕 1 集団による意思決定と数理的分析 〔小野 総 C11〕 1 東アジア史 〔山田賢 総 F10〕	1 微積分学 B 1 〔(石川賢) 総 D42 / (熊原啓) 総 D22〕 3 環境経済学(注) 〔倉阪秀 教視聴覚教室 都 A40〕	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔腰越秀 総 D44〕 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 A16〕	2 都市環境基礎演習 II ㊦〔森永良他 都製図 (328) 都 A17〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都 A41〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都 A41〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔佐藤建他 工 17-213 都 A42〕 4 地球環境システム論 〔(内山茂) 工 5-204 都 A62〕	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔内村 総 F12〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔山岡捷 総 F41〕 1 中国語 1 + 2 ㊦〔(韓) 他 総 F31〕 2 都市環境基礎演習 II ㊦〔森永良他 都製図 (328) 都 A17〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都 A41〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都 A41〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔佐藤建他 工 17-213 都 A42〕	3 都市建築デザイン 〔宇野 工 15-110, 工 17-213 都 A42〕	2 システム材料力学/演習 〔小林謙 工 17-213 都 A43〕
金	2 構造力学 I 〔(武田) 工 2-102 都 A17〕	2 基礎化学 A 〔一國 総 C12 / 幸本 総 H52〕 2 構造力学演習 I 〔関口徹 工 2-102 都 A18〕	1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 D34 / (栗原博) 総 D24〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田 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 A43〕	1 都市環境システムセミナー 〔荒井幸 他 工 17-111, 工 17-215 都 A8〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔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 ㊦〔濱田 総 E 物理学実験〕	4 環境基礎解析 II 〔腰越秀 工 17-215〕 都 A63	
土							
集中	3 都市環境システム実習 〔三国政他 未定 (工学部) 都 A30 / 3 プロジェクト研究 A 〔三国政他 都 A31 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2, 工 17-211 都 A31 / 4 卒業研究 〔大坪泰 各研究室 都 A59〕						

(注1) 「105 講義室」は法経学部の講義室である。 / (注2) 「教視聴覚教室」は教育学部の講義室である。試験は 7/26(木) に工学部 2 号棟 1 0 3 講義室で行う。

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 ㊦ 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 2007 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 3 + 4 ㊦〔山岡捷 総 F12〕 1 中国語 2 〔(廖伊) 総 F51 / (凌) 総 H51〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 総 F41〕	2 信頼性工学〔山崎文 工 17-213 都A21〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(松澤孝) 工 17-212〕 3 基礎地盤工学〔中井 工 15-110 都A44〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔坂本一 工 2-103〕 2 工学倫理〔伊藤智 総 B 都A22〕 3 専門英語 II 〔(JOHN) 工 17-211 都A45〕	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) 〔(青野修) 工 15-110 都A47〕
火	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 総 F12 / 総 F41 / 田端 総 F42 / (岩本) 総 A201〕 1 C A L L 英語 ㊦〔椎名 総 H41(CALL)〕 2 基礎化学 B 〔東郷秀 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 H11)〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(市川) 総 H11)〕 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A50〕 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A23〕 3 都市建築法規・行政〔(釜井) 工 15-110 都A51〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔丸山喜 総 H52〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 ㊦〔(関根正 総 C12)〕	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 総 F42 / 総 F32 / 田端 総 F22 / (岩本) 総 F31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔椎名 総 H41(CALL)〕	1 線形代数学 B 2 〔(西田 総 C12 / 杉山健 総 C11)〕	1 微積分学 B 2 〔(石村 総 G10 / 日野義 総 F10)〕 2 統計学 B 2 〔(安田 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A23〕 3 偏微分方程式 〔(松永奈) 工 17-112)〕 4 ベンチャービジネスマネジメント〔(室清 自然新棟 マルチメディア講義室)〕	2 都市環境デザイン〔(北原 工 15-110) 都A24〕 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 〔(熊原啓) 総 G10 / (石川賢) 総 G20)〕 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 F32)〕 3 環境制度論(注1) 〔(倉阪秀 総 B 都A53)〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 都製図(328) 都A25)〕 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A25)〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔(山本一 工 15-210 都A26)〕	1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(星裕) 他 工 17-112 都A8)〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111 都A9)〕 2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 都製図(328) 都A25)〕 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A25)〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔(山本一 工 15-210 都A26)〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(小林秀他 都製図(328) 都A54)〕 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 F42)〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔(山岡捷 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A8)〕 1 都市環境基礎演習 I ㊦〔(柘植 工 17-111 都A9)〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(小林秀他 都製図(328) 都A54)〕 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A26)〕 3 環境材料化学 〔(大坪泰 工 5-204 都A55)〕 3 交通計画 〔(加藤浩) 工 17-213 都A55)〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都A64)〕	
金		2 3 都市計画 〔(村木 工 17-212 都A28)〕 3 地域社会学 b 〔(中澤秀)〕	1 微積分学 B 2 〔(島倉裕) 総 G20 / (栗原博) 総 F10)〕 2 都市環境基盤工学 〔(中込秀 工 17-212 都A27)〕	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A30)〕 2 環境工学 I 〔(木村博) 工 15-110 都A29)〕 3 通信環境システム II 〔(吉村博 工 17-113 都A57)〕	
土		3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(荒井邦) 工 17-111 都A58)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(荒井邦) 工 17-111 都A58)〕	3 都市環境システム演習 III(AE3) ㊦〔(荒井邦) 工 17-111 都A58)〕 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	2 環境社会学(注2) 〔(浜本篤) 工 9-206 都A20)〕 / 3 都市環境システム実習 〔(三国政他 未定(工学部) 都A30)〕 / 3 プロジェクト研究 A 〔(三国政他 都A31)〕 / 4 卒業研究 〔(大坪泰 各研究室 都A59)〕						

(注1) 「総 B」講義室は、総合校舎の講義室である。 / (注2) 平成 19 年度は 2 月 13, 14, 15 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。