

工学部都市環境システム学科 2008 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 + 2 ㊦〔泉 利 総 F22〕 1 中国語 1 〔洪潔清 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A33〕	2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔(松澤 孝) 総 D33〕 3 都市防災科学 〔中井 工 5-204 都A34〕	1 情報処理 〔檜垣泰 総 A4F 情報処理演習 2〕 2 環境文化論 〔植田憲他 工 2-202 都A12〕	3 情報システム 〔荒井幸 工 17-213 都A35〕 4 環境工学 II 〔(樋口祥) 工 9-106, 工 15-110 都A61〕	3 建築計画 〔小林秀 工 15-110 都A36〕
火	1 英語 I L & S ㊦〔J.Kirk 総 D44 / BOS 総 F11 / (岩本) 総 F12 / 他 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 H11〕 1 現代教育の諸問題 〔明石要 総 G10〕 1 心の科学の成立と発展 〔大芦 総 H52〕 1 心の動きの科学 〔桐谷佳 総 C12〕 1 民俗と暮らし 〔和田 総 B〕 1 平安文学を読む 〔鈴木 総 H11〕 1 演劇入門 〔高橋 総 G20〕 1 写真というメディアについて 〔小林 総 C11〕 4 エネルギー資源工学 〔袖澤利 工 15-110 都A62〕	2 グラフ理論 〔須貝 工 17-214 都A13〕 3 複素解析 〔藤川英 総 D53〕 3 複素解析 〔松井 総 C11〕	1 地球地表変動の検知と予測 〔伊勢崎 総 G10〕 1 プレートテクトニクスと地球環境 〔伊藤谷 総 G20〕 1 変動する地球の環境への適応 〔西尾 総 C11〕 1 活断層・地震とともに生きる 〔宮内 総 D34〕 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 〔張ヶ谷 総 G10〕 1 植物の改良 〔三位 総 F10〕 2 プログラミング言語 〔檜垣泰 工 17-214 都A14〕 3 専門英語 I 〔(鈴木直) 工 17-111 都A37〕	1 造形演習 〔植田憲 工 2-201 都A10〕 1 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア(2-601)〕 都A9 1 造形演習 〔福川 工 15-110 都A8〕 1 造形演習 〔UEDA 工 17-213 都A8〕 1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター〕 都A7 2 プログラミング演習 〔檜垣泰 メディア基盤センター実習 2 都A15〕	3 景観計画 〔宮脇勝 工 15-110 都A39〕	3 建築一般構造 〔(武田) 工 17-213 都A39〕
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔丸山喜 総 D21〕 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 F52 / 他 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A15〕	1 線形代数学 B 1 〔稲葉尚 総 D22〕 2 微分方程式 〔松末 総 H11〕 4 都市環境マネージメント I 〔(塩島壯) 工 5-204 都A63〕	2 統計学 B 1 〔安田 総 H51〕 3 都市環境エネルギー論 〔前野一 工 17-112 都A40〕	2 材料力学演習 〔小林謙 工 17-212 都A16〕 4 ベンチャービジネス論 ^(注1) 〔斎藤恭他 自然新棟 マルチメディア講義室〕	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A41〕 3 環境構成材料 〔近藤 工 17-111 都A40〕	3 材料実験演習 〔(太田義) 工 17-111〕 都A42 4 建築経営論 〔(大塚泰) 工 15-110 都A64〕
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 B〕 1 社会学 〔中澤秀 総 C11〕 1 歴史学 〔山田賢 総 F10〕 1 政治学 〔宮崎隆 総 G10〕 1 経済学 〔安孫子 総 H52〕	3 環境経済学 ^(注2) 〔倉阪秀 教視聴覚教室, 工 15-109 都A43〕	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A17〕	2 都市環境基礎演習 II ㊦〔森永良他 都製図 (328) 都A18〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A44〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都A44〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔佐藤建他 工 17-213 都A44〕 4 地球環境システム論 〔(内山茂) 工 5-204 都A64〕	1 ドイツ語 1 + 2 ㊦〔内村 総 F11〕 1 フランス語 1 + 2 ㊦〔泉 利 総 H42〕 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A18〕 3 都市環境システム演習 II(AE1) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A44〕 3 都市環境システム演習 II(AE2) ㊦〔(丸田誠) 工 17-213 都A44〕 3 都市環境システム演習 II(AE3) ㊦〔佐藤建他 工 17-213 都A44〕		2 システム材料力学/演習 〔小林謙 工 17-213 都A19〕
金	2 構造力学 I 〔(武田) 工 2-102 都A19〕	2 基礎化学 A 〔一國 総 C12〕 2 基礎化学 A 〔幸本 総 H52〕 2 構造力学演習 I 〔関口徹 工 2-102 都A20〕	1 微積分学 B 1 〔(柳下) 総 D42〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田他 総 E 物理学実験〕 2 回路理論 I(電) 〔八代健 工 17-113〕 都A20 3 都市居住計画 〔森永良 工 9-106 都A45〕	1 都市環境システムセミナー 〔吉村博他 工 17-111, 工 17-215 都A6〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田他 総 E 物理学実験〕	1 物理学 B I 力学入門 1 〔(武藤) 総 F10〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔濱田他 総 E 物理学実験〕	3 交通計画 〔(加藤浩) 工 17-213 都A46〕 4 環境基礎解析 II 〔腰越秀 工 17-215〕 都A65	
土							
集中	3 都市環境システム実習 〔宮脇勝他 都A32〕 / 3 プロジェクト研究 A 〔宮脇勝他 都A32〕 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1 都A33〕 / 3 知的財産権セミナー ^(注3) 〔(平塚政) 工 9-106 都A38〕 / 4 卒業研究 〔柘植 各研究室 都A61〕						

(注1) 「自然新棟 マルチメディア講義室」とは自然科学系総合研究棟 2 号館 2 階の講義室である。 / (注2) 「教視聴覚教室」は教育学部の講義室である。試験は 7/24 に 15-109 講義室で行う。 / (注3) 平成 20 年度は 6/6,13,20,27,7/4,11,18 に 4 限と 5 限の連続で行う。6/13 以降は 9 号棟 1 0 6 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。㊦が付きし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 2008 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 F42〕 1 フランス語 2 〔高橋 総 F52〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔泉利 総 F12〕 1 中国語 2 〔洪潔清 総 F51 / (凌) 総 F31〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 総 F41〕	2 信頼性工学〔山崎文 工 17-213 都A23〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔(松澤孝) 総 D22〕 3 基礎地盤工学〔中井 工 15-110 都A47〕	2 物理学 E I 量子力学入門〔坂本一 工 2-103〕 2 工学倫理(注1)〔須鎗弘 総 B 都A24〕 3 専門英語 II 〔(JOHN) 工 17-211 都A47〕	3 環境・エネルギー材料〔魯云 工 17-111 都A48〕	3 都市環境システム演習 III(AE4)〔(青野修) 他 工 15-110 都A49〕
火	1 英語 I R ㊦〔(太田真) 総 F12 / 総 HLL1 / 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 D44〕	1 図学演習〔郭東潤 他 工 17-212 都A6〕 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 D21〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(市川) 総 D21〕 3 地域環境計画〔三国政 工 17-111 都A50〕	3 システム評価〔塩田 工 17-111 都A51〕		3 環境エネルギー化学〔小倉裕 工 5-204 都A52〕 3 都市施設生産 〔(田辺繁) 工 2-103 都A53〕	2 コンピュータネットワーク〔塩田 工 17-111 都A25〕 3 都市建築法規・行政〔(釜井) 工 15-110 都A53〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔丸山喜 総 D44〕 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 ㊦〔関根正 総 F20〕	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 〔稲葉尚 総 D43〕	2 統計学 B 2 〔(穴太克) 総 D54〕 3 環境基礎解析 I 〔腰越秀 工 17-214 都A54〕	2 情報理論(都市環境システム)〔荒井幸 工 17-213 都A25〕 3 偏微分方程式 〔(松永奈) 総 F22〕 3 都市環境システム演習 III(AE3)〔(荒井邦) 工 17-211 都A60〕 4 ベンチャービジネスマネジメント(注2)〔加納他〕	2 都市環境デザイン〔北原 工 15-110 都A26〕 3 都市環境エネルギー論 II 〔佐藤建 工 17-214 都A55〕	
木	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 F20〕 3 環境制度論〔倉阪秀 教視聴覚教室 都A55〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 都製図(328) 都A27〕 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A28〕 2 都市環境システム演習 I(AE3) ㊦〔(山本一 工 15-210 都A27〕	2 都市環境システム演習 I(AE1) ㊦〔(黒田潤) 他 都製図(328) 都A27〕 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A28〕 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) ㊦〔(小林秀他 都製図(328) 都A56〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(武田) 工 9-107 都A57〕	1 ドイツ語 3 + 4 ㊦〔内村 総 F42〕 1 フランス語 3 + 4 ㊦〔泉利 総 F21〕 1 中国語 3 + 4 ㊦〔(韓) 総 F31〕 3 都市環境システム演習 III(AE1) ㊦〔(小林秀他 都製図(328) 都A56〕 3 都市環境システム演習 III(AE2) ㊦〔(武田) 工 9-107 都A57〕	2 都市環境プロデュース II 〔柘植 工 17-112 都A28〕 3 環境材料化学〔大坪泰 工 5-204 都A57〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都A66〕	
金	1 プログラミング言語〔檜垣泰 工 17-212 都A10〕	1 プログラミング演習〔檜垣泰 メディア基盤センター実習 2 都A11〕	1 微積分学 B 2 〔(柳下) 総 D22〕 2 都市環境基盤工学〔中込秀 工 17-212 都A29〕	2 構造力学 II 〔近藤 工 9-206 都A30〕	2 都市計画〔村木 工 17-212 都A30〕 3 コミュニティエンジニアリング I 〔(鈴木直) 工 17-113 都A58〕	2 都市環境共生 〔(瀬瀬満) 工 17-213 都A67〕 2 環境工学 I 〔(木村博) 工 15-110 都A31〕 3 通信環境システム II 〔(吉村博) 工 17-113 都A59〕	
土				3 コミュニティエンジニアリング II 〔(小宮一) 工 2-103 都A60〕			
集中	2 環境社会学(注3) 〔(浜本篤) 工 15-109 都A22〕 / 3 都市環境システム実習〔宮脇勝他 都A32〕 / 3 プロジェクト研究 A 〔宮脇勝他 都A32〕 / 4 卒業研究〔柘植 各研究室 都A61〕						

(注1) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。 / (注2) ベンチャービジネスラボラトリー 3 階会議室で行う。 / (注3) 平成 20 年度は 2 月 11, 12, 13 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。