

工学部都市環境システム学科 2014 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		2 ネットワーク基礎〔須貝康 工 17-112 都 A29〕	3 通信工学概論 I〔塩田茂 工 17-211 都 A15〕	2 物理学 C 電磁気学入門〔(松澤孝) 総 D54〕 3 振動工学〔関口徹他 工 9-107 都 A12〕	1 情報処理〔檜垣泰 総 A5F 情報処理演習 1〕	2 環境工学 I(08T 以後学生用)〔(菊池卓) 工 15-110 都 A52〕 3 都市環境システムセミナー(3 年次編入生)〔中込秀他 工 17-111 都 A4〕 4 環境工学 II(07T 以前学生用)〔(菊池卓) 工 15-110 都 A51〕	2 ネットワーク基礎〔須貝康 工 17-112 都 A30〕 3 振動工学〔中井正他 工 9-107 都 A13〕
火	1 英語 I L & S Ⅷ〔L 八リ 総 D32 / 大山中他 総 D22 / (岩本遠) 他 総 D54 / A スカ 総 F41 / (R オー) 他 総 F31〕 1 英語 I W Ⅷ〔(木村郁) 他 総 F12〕	1 現代教育の諸問題〔大田邦 総 D24〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(一前春) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 D34〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C12〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 C11〕 1 日本文学・漢文学〔鈴木宏他 総 D24〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 3 環境経済学(注1)〔倉阪秀 203 都 A14〕	1 複素解析〔筒井亨 総 D53〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 D44〕 1 断層と地震〔金川久 総 C11〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 H52〕 1 宇宙からの地球表面観測〔梶原康 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 C12〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 A201〕 1 ノーベル賞と生物学〔遠藤剛 総 D24〕 3 都市環境情報演習 I Ⅷ〔荒井幸他 工 17-211 都 A67〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 都 A78〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕都 A79 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕都 A80 1 造形演習〔吉岡陽 工 15-110 都 A80〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 都 A81〕 3 都市環境情報演習 I Ⅷ〔荒井幸他 工 17-211 都 A67〕	3 環境構成材料〔近藤吾 工 17-111 都 A38〕	3 材料実験演習〔(高津比) 工 17-111〕都 A74
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅷ〔丸山喜 総 D44〕 2 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅷ〔(松澤孝) 総 D31〕	1 英語 I L & S Ⅷ〔L 八リ 総 F12 / 大山中他 総 D23 / (岩本遠) 他 総 H51 / A スカ 総 F11 / (R オー) 他 総 D51〕 1 英語 I W Ⅷ〔(木村郁) 他 総 E101 セミナー〕 2 材料の力学と設計(旧名称「材料力学」)〔佐藤建 工 17-211 都 A76〕	1 線形代数学 B 1〔北詰正 総 D31〕 2 微分方程式〔石村隆 総 D53〕	2 統計学 B 1〔(澁谷幹) 総 F10〕 3 景観計画〔宮脇勝 工 17-211 都 A42〕 3 環境プロセス工学(旧名称「都市エネルギー論」(H26 年度開講せず))〔前野一 工 17-112〕	4 ベンチャービジネス論(注2)〔斎藤恭 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア〕	2 都市計画〔村木美 工 17-214 都 A55〕 3 数理計画法〔須貝康 工 17-213 都 A40〕 3 建築経営論〔(久富清) 工 17-111 都 A53〕	3 通信工学概論 I〔塩田茂 工 17-214〕都 A16 3 景観計画〔宮脇勝 工 17-211 都 A43〕
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔杉山健 総 C12〕 1 社会学〔尾形隆 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔作内由 総 F20〕 1 経済学〔齋藤裕 総 D34〕		1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔近藤吾 総 D34〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔近藤吾 総 D34〕 2 都市環境基礎演習 I Ⅷ〔柘植喜他 都製図(328) 工 17-112 都 A5〕 3 都市空間工学演習 I Ⅷ〔宮脇勝他 都製図(328) 都 A65〕	2 都市環境基礎演習 I Ⅷ〔柘植喜他 都製図(328) 都 A5〕 3 都市空間工学演習 I Ⅷ〔宮脇勝他 都製図(328) 都 A65〕		2 都市環境プロデュース〔柘植喜 工 17-112 都 A31〕 3 環境リサイクル化学〔大坪泰他 工 5-204 都 A53〕 3 建築一般構造 II〔(塚越英) 工 17-213 都 A62〕	4 都市環境マネジメント III〔(塩島壯) 工 5-204 都 A25〕
金		2 基礎化学 A〔岸川圭 総 C12〕 2 基礎化学 A〔幸本重 総 F20〕	1 微積分学 B 1〔(滝沢庸) 総 D44〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 3 4 建築計画 II〔(大川信) 工 17-112 都 A61〕	1 都市環境システムセミナー〔宮脇勝他 工 17-111 都 A4〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 2 情報数学 I〔岸本渡 工 2-202 都 A58〕 3 環境エネルギーシステム(旧名称「環境エネルギー工学」)〔中込秀 工 17-213 都 A77〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 F10〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 3 国土・交通計画〔丸山喜 工 17-213 都 A57〕	2 構造力学 I〔(塚越英) 工 2-102 都 A56〕 3 建築計画 I(旧名称「建築計画」)〔小林秀 工 15-110 都 A37〕	2 構造力学演習 I〔関口徹 工 2-102 都 A57〕 3 環境エネルギーシステム(旧名称「環境エネルギー工学」)〔中込秀 工 17-213 都 A77〕
土	3 図学演習(3 年次編入生)〔丁志 都 A64〕	2 都市環境基礎演習 I〔丁志他 都製図(328) 都 A6〕 4 測量演習〔(大木正) 他 工 17-211 都 A63〕	3 都市空間工学演習 I Ⅷ〔(大川信) 他 都製図(328) 都 A66〕 3 都市環境情報演習 I Ⅷ〔(塩島壯) 他 工 17-214, 工 17-215 都 A68〕	3 都市空間工学演習 I Ⅷ〔(大川信) 他 都製図(328) 都 A66〕 3 都市環境情報演習 I Ⅷ〔(塩島壯) 他 工 17-214, 工 17-215 都 A68〕	3 都市環境工学基礎((社会人枠入学生: 対象 H26 年度開講せず))〔大坪泰 工 17-211 都 A72〕		
集中	2 専門英語 I〔(李晶) 都 A16 / 2 都市・建築史(注3)〔() 工 17-211 都 A73 / 2 地球環境化学(旧名称「地球環境システム論」「大気環境化学」(H26 年度開講せず))〔(藤本真) 都 A75 / 3 都市環境システム実習〔大坪泰他 都 A17 / 4 卒業研究〔大坪泰 各研究室 都 A26 / 4 知的財産権セミナー Ⅷ〔(朝倉悟) 工 2-101 都 A83〕						

(注1) 「203 講義室」は文学部棟の講義室である。 / (注2) 「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3) 期間は、9 月 16、17、18 日(集中講義、3 日間、1 限~5 限)です。

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 等是对應するページを表している。授業名の後にⅧ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。Ⅷ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ⅧとⅧ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 2014 年度〔後期〕時間割

	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	2 構造力学 II〔近藤吾 工 17-212 都 A28〕	2 構造力学演習 II〔(大迫勝) 工 17-212 都 A59〕	1 プログラミング言語〔檜垣泰 工 17-213 都 A7〕 2 システム性能評価〔塩田茂 工 17-215 都 A20〕	1 プログラミング演習〔檜垣泰 総 A4F 情報処理演習 2 都 A8〕 3 防災工学〔山崎文他 工 17-212 都 A44〕	2 工学倫理(注1)〔小野健 大講義室 都 A82〕 3 環境マテリアル工学 (旧名称「環境・エネルギー材料」)〔和嶋隆 工 17-211 都 A75〕	2 都市居住計画〔森永良 工 17-113 都 A11〕 3 都市建築法規・行政〔(山森清) 工 15-110 都 A42〕	2 構造力学 II〔近藤吾 工 15-109 都 A29〕 3 防災工学〔山崎文他 工学系総合研究棟 4 階北東会議室 都 A45〕
火	1 英語 I R 図〔(Bレイ)他 総 F42 / (木村郁)他 総 D51 / (Rオー)他 総 F31 / (岩本遠)他 総 D33〕 1 C A L L 英語 図〔高橋秀 総 H41(CALL)〕 2 基礎化学 B〔東郷秀 総 A201〕	1 図学演習〔郭 東他 工 17-212 都 A63〕 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔中村将 工 5-104〕	1 微積分学演習 B 2 図〔(市川文) 総 F20〕 1 線形代数学演習 B 2 図〔(市川文) 総 F20〕 2 情報工学基礎(注2)〔荒井幸 工 2-202, 工 17-215 都 A32〕 3 地域環境計画〔(梅本舞) 工 15-109 都 A35〕	2 情報数学 II(注2)〔岸本渡 工 2-103, 工 17-112 都 A59〕	2 専門英語 II〔(JOHN) 工 17-112 都 A22〕 3 途上国地域開発論 (平成 26 年度開講せず)〔鈴木直 工 2-201 都 A23〕	2 信頼性工学〔山崎文 工 17-212 都 A34〕 3 都市施設生産(注2)〔(山崎雄) 工 2-201, 工 5-105 都 A41〕	2 専門英語 II(平成 26 年度開講せず)〔(JOHN) 工 17-212 都 A23〕 2 情報工学基礎(注2)〔荒井幸 工 2-202, 工 17-215 都 A33〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 図〔丸山喜 総 D43〕	1 英語 I R 図〔(Bレイ)他 総 D52 / (木村郁)他 総 D31 / (Rオー)他 総 E101 セミナー / (岩本遠)他 総 D21〕 1 C A L L 英語 図〔高橋秀 総 H41(CALL)〕 2 都市開発〔村木美 工 17-112 都 A60〕	1 線形代数学 B 2〔越谷重 総 F10〕 3 環境ビジネス 図〔(木村論) 工 17-212 都 A24〕	2 統計学 B 2〔(澁谷幹) 総 F10〕 3 環境ビジネス 図〔(木村論) 工 17-212 都 A24〕	2 都市環境エネルギー概論〔佐藤建 工 17-213 都 A46〕 4 ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大〕	2 都市環境デザイン〔(齋藤伊)他 工 17-113 都 A26〕 3 基礎地盤工学〔関口徹他 工 9-107 都 A19〕	
木	2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 図〔串田正 工 5-105〕	1 物理学 B II 力学入門 2〔(海老原) 総 F10〕 2 環境制度論(注3)〔倉阪秀 106 都 A18〕 3 偏微分方程式〔(山岸弘) 工 17-213〕	2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都 製図 (328), 工 17-112 都 A9〕 3 都市空間工学演習 II 図〔小林秀他 都 製図 (328) 都 A68〕	2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都 製図 (328), 工 17-112 都 A9〕 3 都市空間工学演習 II 図〔小林秀他 都 製図 (328) 都 A68〕 3 都市環境情報演習 II 図〔村木美他 工 17-213 都 A70〕	3 都市環境情報演習 II 図〔村木美他 工 17-213 都 A70〕	2 建築一般構造 I〔(塚越英) 工 17-213 都 A39〕 3 環境エネルギー化学工学 (旧名称「エネルギー化学工学」)〔小倉裕 都 A72〕 4 都市環境マネジメント II〔(尾崎隆) 工 17-211 都 A54〕	2 システム性能評価〔塩田茂 工 17-214 都 A21〕 2 都市環境エネルギー概論〔佐藤建 工 17-213 都 A47〕 3 地域環境計画〔(梅本舞) 工 17-113 都 A36〕
金			1 微積分学 B 2〔(滝沢庸) 総 F10〕	3 通信工学概論 II〔吉村博 工 17-214 都 A47〕		2 環境工学 II(08T 以後学生用)〔(木村博) 工 9-106, 工 15-110 都 A50〕 3 数値解析〔(塩島壯) 工 17-113 都 A19〕 3 都市空間計画〔(柘植喜 工 17-214 都 A27〕 4 環境工学 I(07T 以前学生用)〔(木村博) 工 15-110 都 A49〕	3 通信工学概論 II〔吉村博 工 17-112 都 A48〕
土		3 都市空間工学演習 II 図〔(藤谷英)他 都 製図 (328) 都 A69〕	3 都市空間工学演習 II 図〔(藤谷英)他 都 製図 (328) 都 A69〕 3 都市環境情報演習 II 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A71〕	2 都市環境基礎演習 II〔森永良他 都 製図 (328) 都 A10〕 3 都市環境情報演習 II 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A71〕	3 都市環境情報演習 II 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A71〕		
集中	2 環境社会学(注4)〔(浜本篤) 工 9-206 都 A10 / 3 都市環境システム実習〔大坪泰他 都 A17 / 3 都市環境共生(注5)〔(瀬瀬満) 都 A36 / 4 卒業研究〔大坪泰 各研究室 都 A26〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注2) 【注意!!】平成 26 年後期 2 号棟は耐震工事のため使用不可 / (注3) 「106 講義室」は法経学部棟の講義室である。 / (注4) 2 月 1 2 日(木) ~ 1 4 日(土)に開講 / (注5) 8 月に集中講義の予定。詳細は後日掲載するので注意しておいてください。

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。