曜	学部都市環境システム学科 2010 年度 (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)
3		2 ネットワーク基礎 (旧名称「グラフ理論」) 〔須貝 エ 17-112 獅A <i>35</i>	3 通信工学概論 I (旧名称「マルティメ ディア論」) [塩田 エ 17-211 郷A 16	総 D34 l	1 情報処理 〔檜垣泰 総 A5F 情報処理 演習 1〕 2 環境文化論 〔植田憲他 工 2-202 鄞A9	祥) 工 15-110 鄒A 61 3 都市環境システムセミナー(3 年次編	論」)〔須貝 エ 17-112 鄙 A 36
	1 英語 I W 图 [(木村郁) 総 F12]	1 現代教育の諸問題 【長澤 総 G10】 1 心の科学の成立と発展【大芦 総 G20】 1 心の働きの科学 【桐谷佳 総 B】 1 家族と発達 【(矢代佐) 総 A201】 1 写真というメディアについて 【小林 裕 総 B】 1 外国文化を考える 【舘美貴 総 C12】 1 比較文化 【加藤 総 F10】 1 自然と文化 【久保勇 総 H52】		問題 〔竹内望 総 C12〕 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 A201〕	1 造形演習 [田内隆 創造工学センター] 1 造形演習 [玉垣庸他 エ 2-ア (2-601)] 都A 79 1 造形演習 [福川 エ 15-110 INA 80 1 造形演習 [UEDA エ 2-102 INA 80 2 専門英語 I ((園浦眞) エ 17-111 IN A 18 3 材料実験・演習 [近藤 エ 17-215 IN A 48		3 材料実験・演習〔(太田義) I 17-112 都A49
	山喜 総 D44] 2 物理学演習 C 電磁気学演習 🖥 [(松 澤孝) 総 D42]	総 D52 / (岩本) 総 H51 / 総 F21 / ()	3 景観計画 【宮脇勝 工 17-211 和 A 52		2 建築・都市史 〔丸山純 I 17-211 km A 72 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 km A 84	3 数理計画法 (旧名称 「情報システム 。)	2 建築・都市史 〔丸山純 工 17-211 編 A73 3 通信工学概論 I (旧名称「マルティメ ディア論」) 〔塩田 エ 17-214 編A17
木	1 哲学 〔柏端 総 B〕 1 倫理 〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理 〔稲葉尚 総 G20〕 1 社会学 〔出口泰 総 C11〕 1 歴史学 〔山田賢 総 A201〕 1 政治学 〔高光佳 総 G10〕 1 経済学 〔安孫子 総 C12〕	3 環境経済学 ^(注2) 〔 倉阪秀 203 腳A 15	1 線形代数学演習 B 1 團 [腰越秀 総	(328), 工 17-112 mA6 3 都市空間工学演習 I(旧名称「都市環境システム演習 II AE1・AE2」) 図 (宮脇勝他 都製図 (328) mA19 3 都市環境情報演習 I(旧名称「都市環	泰他 第 A 20	2 都市環境プロデュース (旧名称「都市環境プロデュース I」) 〔柘植 エ 17-112 MA 37 3 環境リサイクル化学 (旧名称「環境材料化学」) 〔大坪泰 エ 5-204 MA 64 3 建築一般構造 II〔(武田) エ 17-213〕 都A 75 4 地球環境システム論 (H23 年度から新名称「大気環境化学」) 〔(内山茂) エ 17-211 MA 30	4 都市環境マネージメント I 〔 (塩島壯) 工 5-204 MA 31
金		2 基礎化学 A 〔岸川 総 C12〕 2 基礎化学 A 〔幸本 総 F20〕	2 物理学基礎実験 I 图 [吉田他 総 E 物 理学実験] 3 4 建築計画 II [(中谷正) 工 17-112]	他 工 17-111 mA5 2 物理学基礎実験 I 图 [吉田他 総 E 物 理学実験]	2 物理学基礎実験 I 图 (吉田他 総 E 物理学実験) 3 国土・交通計画 (旧名称「交通計画」) (丸山喜 エ 17-213 郷 A 69	3 建築計画 I(旧名称「建築計画」) [小 林秀 工 15-110 m A 46 4 環境基礎解析 II 「腰越秀 T 17-214]	A <i>67</i> 3 環境エネルギー工学 <i>(</i> 旧名称「都市環
±	3 図学演習 (3 年次編入生) 〔郭東潤〕 都A 78	2 3 4 測量演習 〔(鬼塚信) 工 17-211〕 都A 76	2 都市環境基礎演習 I 〔丁志映他 鄭A 7 3 都市空間工学演習 I(旧名称「都市環境システム演習 II AE1・AE2」) ② ((中谷正) 他 都製図 (328) 鄭A 20 3 都市環境情報演習 I(旧名称「都市環境システム演習 II AE3」) ② [(塩島肚) エ 17-214, エ 17-215〕	境システム演習 II AE1・AE2」) 🛭 〔(中谷正) 他 都製図 (328) ឆ A 20 3 都市環境情報演習 I(旧名称「都市環境計報演習 I(旧名称「都市環境計報演習 I(旧名称「都市環境計算」) 🖫 〔(塩島			

集中

(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) 「203講義室」は文学部棟の講義室である。

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 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。 層圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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 2010 年度〔後期〕時間割

	子部都巾塚現ンステム字科 2010 年度し		(10.00.10.00)	20 (12 72 11 22)	1 PD (1 1 22 1 2 22)	70 (10 10 17 10)	0 70 (1 70 10 00)	- TO (10.00.01.00)
曜	1 限 (08:50-10:20)		(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 構造力学演 110 都A 70		919 № 10	1 プログラミング演習 (檜垣泰 総 A4F 情報処理演習 2 m A 8 3 防災工学 (旧名称「コミュニティエン ジニアリング II 」) (山崎文他 エ 17- 212 m A 54	A <i>82</i> 3環境・エネルギー材料 〔魯 云 エ 17−	A 13	9 陆巛工学 / 四夕称「コミュニティエン
火	D21 / (芳賀理) 総 F11 / (岩本) 総	A 77	執統計力学λ門 〔鳥津	1 熄形代数学演習R2 隬〔/亩川)蚣	2 情報数学 II 〔岸本 工 2-102 鄭A 71 2 都市開発 〔村木 工 17-111 鄭A 74	2 専門英語 II 【(JOHN) 工 17-212 ឆ A25 3 途上国地域開発論 (「コミュニティエ ンジニアリング I 」) 【鈴木直 工 2- 201 ឆ A29	3	2 専門英語 II 〔(JOHN) 工 17-212) A 26
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 團 〔丸山喜 総 D43〕	D31 / (芳賀 D21)	理) 総 D41 / (岩本) 総 英語	1 線形代数学 B 2 〔稲葉尚 総 F10〕 2 情報工学基礎 (旧名称「情報理論」) 〔荒井幸 工 15-109 鄭A 38 3 環境ビジネス (旧名称「都市環境マネージメント I」)〔(木村諭) エ 15- 110 鄭A 31		2 都市環境エネルギー概論 (旧名称「都市環境エネルギー論 II」) 【佐藤建工 17-213 MA55 3 偏微分方程式 【(武村一) エ 17-113】4 ペンチャービジネスマネージメント (注2) 【斎藤恭他 MA84	2 都市環境デザイン (北原 工 17-113) 都A 32 3 基礎地盤工学 (中井 工 15-110 都A 22	2 情報工学基礎 (旧名称「情報理論」) 〔荒井幸 エ 15-109 和A39
木	【串田正 工 5-105】	総 F10 l	,	製図 (328), 工 17-112 m A 10 3 都市空間工学演習 II(旧名称「都市環	2 都市環境基礎演習 II ② (森永良他 都製図 (328), 工 17-112 mA 10 3 都市空間工学演習 II(旧名称「都市環境システム演習 III AE1・AE2」) ② (小林秀他 都製図 (328) mA 26 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) ③ (大坪泰他 工 17-213 mA 28	履修用) 🖟 (丸山純他 工 15-109, 都製図 (328) INA 12 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 🖟 (大坪泰他 丁 17-213 INA 28	評価」) [塩田 エ 17-214 鄒A 24 2 建築一般構造 I(旧名称「建築一般構造」) [(武田) エ 17-213 鄒A 47	市環境エネルギー論 II 」) 〔佐藤建 〕 都A56
金		3 地域環境計區 都A43		1 微積分学 B 2 〔(柳下) 総 D43〕 3 通信工学概論 II(旧名称「通信環境システム II 」) 〔吉村博 エ 17-112 編 A57		都 A 45	2 環境工学 II(08T 以後学生用) 〔(木村博) エ 9-106, エ 15-110 Im A 60 3 数値解析 (旧名称「環境基礎解析 I」) 〔腰越秀 エ 17-113 Im A 22 3 都市空間計画 (旧名称「都市建築デザイン」) 〔柘植 エ 17-214 Im A 33 4 環境工学 I(07T 以前学生用) 〔(木村博) エ 15-110 Im A 59	ステム II 」) 〔吉村博 工 17-112 鄭 A 58
±				A <i>11</i> 3 都市空間工学演習 II(旧名称「都市環	3 都市境現情報演賞 II(都市境現ン人 テム演習 III AE3・AE4」) 🛭 〔(塩 真計) 価 T 17-214 💌 4 2 0			

2 環境社会学 〔(浜本篤) MA11 / 4 卒業研究 〔中井 各研究室 MA32

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (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) 「 1 0 5 講義室」は法経学部棟の講義室である。

授業科目名の前の $1 \sim 4$ は工学部の開講科目であることを、 $1 \sim 4$ 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 $\pi A 17$ 等は対応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。 圏圏が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある圏と圏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。