曜	都市環境システム学科 B コース 200 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						│ 都 B <i>9</i>	1 微積分学 B 1 〔(中田) 工 17-213〕 2 プログラミング言語 〔(東雄二) メ ディア基盤センター実習 1 № B 7 2 プログラミング言語 〔(吉野進) メ ディア基盤センター実習 2 № B 7 3 建築計画 〔小林秀 工 9-106 № B 17
火				2 ネットワーク基礎 I(B コース昼間受講) 〔須貝康 エ 17-214 mB9		2 統計学 B 1・演習 [ 中神 工 17-111 2 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 图 [ 伊藤 工 17-214 ] 3 材料実験演習(注1) 図 [ (岡本晴) 他 エ 17 号棟 114 教室 (使用不可) 鄙 B 20	5 1 都市環境システムセミナー 〔都全官〕 I 17-113 鄭B5 2 プログラミング演習 〔(東雄二) メディア基盤センター実習 1 鄭B8 2 プログラミング演習 〔(吉野進) メディア基盤センター実習 2 鄭B8 3 材料実験演習 ③〔(岡本晴) 他 I 17 号棟 114 教室 (使用不可) 鄭B20
水						2 物理学 D I    熱統計力学入門 〔前野    工 17–214〕	3 都市環境エネルギー論 I 〔 前野一 T
木						2 ネットワーク基礎 I 〔須貝康 工 17- 212 m <sub>B</sub> 8 3 情報システム II 〔深澤敦 工 17-113 <sup>都B 20</sup>	1 微積分学演習 B 1 圏(吉田 工 17-111 - 1 線形代数学演習 B 1 圏 (北語 工 17-111 ) 2 専門英語 I 【都全官 工 17-211, エ 17-212 解 B 11 - 212 解 B 11 3 信頼性システム設計 II 【小林謙 エ 17-214 解 B 20 4 都市環境マネージメント I 【(塩島壯工 5-204 解 B 32
金						1 物理学 B I 力学入門 1 〔 岡本 I 17-111〕 2 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔 石谷 I 17-212〕 3 環境構成材料 〔近藤吾 I 17-215〕 B 18 4 環境工学 I [ [ (石渡博) I 9-107〕 B 29 4 環境工学 II [ [ (足永康) I 9-107〕 B 30	3 地域環境デザイン [三国政 工 9-106]
2 積 2 積	構造力学〔(市原嗣) I 17−211 都 B 23 構造力学 〔上杉英 I 17−211 都 B 23	2 都市環境基礎演習 II 〔 上杉英他 I 17-211, I 17-212 都B <i>10</i>	2 都市環境基礎演習 II 〔(井坂幸) 未定 (工学部) MB 10 3 環境ブランニング演習 II 〔(中谷正) 未定 (工学部) MB 21 3 メディアブランニング演習 III 〔大 坪泰 エ 17-214 MB 22				

1都市環境システム学外演習 〔(加藤泰) 未定 (工学部) 新B 6 / 2 プロジェクト研究 B 「都全官 新B 17 / 3 都市環境システム特別セミナー I 〔都全官 工 17-213 新B 22 / 3 都市環境システム実習 〔都全官 新B 22 / 3 プロジェクト研究 B (注2) 〔都全官 新B 23 / 3 応用数 | 集 | 学 I (注3) [ (今井仁) 未定 (工学部) INB 33 / 4 都市環境システム特別セミナー II [ 都全官 INB 32 / 4 卒業演習(注2) [ 都全官 INB 32

(注1) 7 時限目もあり。担当(岡本 晴彦) / (注2) 全教官 / (注3) 前期補講期間に行う予定

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B17 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ことを表している。 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。省略してい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。

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)
					2 専門英語 <b>II 〔</b> (Matthe) 工 9–107 <b>》</b>	2 信頼性システム設計 I 【佐藤建 工 106 MB 13 3 メディアプランニング演習 IV
					1 造形演習 BII (宮崎清 工 2-202 編 85 2 統計学 B 2・演習 [中神 工 5-204] 2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 图 (伊藤 工 9-206) 3 都市施設生産 ((岩崎由) エ 9-106 3 都市計画マネージメント II (宮脇勝工 9-107 編 B 25	107 m B 12   2 都市環境共生 II 〔田中恒 工 9-1   都 B 16   3 都市建築法規・行政 〔(松柴慎) ユ   206 m B 24
						1 図学演習 (都市環境システム学科
					1 線形代数学 B 2 〔越谷 工 9-107〕 2 情報システム I 〔深澤敦 工 9-106 部 B 12 2 都市情報計画 II 〔柘植喜 工 5-204〕 都 B 15 3 生産再生設計論 I 〔小倉裕 工 9-206〕 都 B 27	107]  2 都市防災科学 〔中井正 工 2-16
					1 物理学 B II 力学入門 2 〔岡本 工 5-204〕 2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔伊藤 エ 9-107〕 3 通信環境システム II 〔吉村博 エ 9- 106 MB 26	, , ,
	3 環境プランニング演習 III ((中村研) エ 5-104 節B27 3 メディアプランニング演習 IV <sup>(注1)</sup> ((小川晃) 節B28	103, 工 9-206 瀬 B 7	2 環境プランニング演習 I ((松畑強) 他 工 9-206 解B 16 3 コミュニティエンジニアリング II ((小宮一) 工 2-103 解B 25 3 メディアプランニング演習 IV(注2)			

(注1) 土曜 1~3 限開講 / (注2) 土曜日 4~6 限開講 / (注3) 全教官

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B17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ことを表している。 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。省略してい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。