

工学部都市環境システム学科 2013 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 (旧名称「グラフ理論」)〔須貝康 工 17-112 都A39〕	3 通信工学概論 I (旧名称「マルチメディア論」)〔塩田茂 工 17-211 都A17〕	2 物理学 C 電磁気学入門〔(松澤孝) 総 D54〕 3 振動工学 (旧名称「都市防災科学」)〔中井正他 工 9-107 都A14〕	1 情報処理〔檜垣泰 総 A5F 情報処理演習 1〕 2 環境文化論〔鈴木直他 工 2-202 都A10〕	2 環境工学 I (08T 以後学生用)〔(菊池卓) 工 15-110 都A62〕 3 都市環境システムセミナー (3 年次編入生)〔塩田茂他 工 17-111 都A5〕 4 環境工学 II (07T 以前学生用)〔(菊池卓) 工 15-110 都A61〕	2 ネットワーク基礎 (旧名称「グラフ理論」)〔須貝康 工 17-112 都A40〕 3 振動工学 (旧名称「都市防災科学」)〔中井正他 工 9-107 都A15〕
火	1 英語 I L & S ㊦〔L 八リ 総 D32 / (N クリ) 他 総 D22 / (岩本遠) 他 総 D54 / A スカ 総 F41 / (R オー) 他 総 D44〕 1 英語 I W ㊦〔(木村郁) 他 総 F12〕	1 現代教育の諸問題〔大田邦 総教育学部 2108〕 1 心の動きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(榎本淳) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C11〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 G10〕 1 比較文化〔加藤隆 総 C12〕 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A16〕	3 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 G20〕 1 変動する地球を知る〔高村民 総 A201〕 1 断層と地震〔金川久 総 C12〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 C11〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 細胞運動と生命〔山本啓 総 F20〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 都A87〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕都A87 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕都A88 1 造形演習〔鈴木弘他 工 15-110 都A89〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 都A89〕 2 専門英語 I〔(園浦真) 工 17-111 都A19〕	2 都市・建築史〔( ) 工 17-211 都A85〕 3 環境構成材料〔近藤吾 工 17-111 都A49〕	3 材料実験演習〔(高津比) 工 17-111〕都A86
水	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔丸山喜 総 D44〕 2 物理学演習 C 電磁気学演習 ㊦〔(松澤孝) 総 D42〕	1 英語 I L & S ㊦〔L 八リ 総 F12 / (N クリ) 他 総 D23 / (岩本遠) 他 総 H51 / A スカ 総 F21 / (R オー) 他 総 D31〕 1 英語 I W ㊦〔(木村郁) 他 総 D44〕 2 材料力学 (旧名称「システム材料力学/演習」)〔佐藤建 工 17-211 都A68〕	1 線形代数学 B 1〔松田茂 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 都市エネルギー論 (旧名称「都市環境エネルギー論 I」)〔前野一 工 17-112 都A17〕 3 景観計画〔宮脇勝 工 17-211 都A53〕	4 ベンチャービジネス論(注2)〔斎藤恭他 自然科学系総合研究棟 2 マルチメディア 都A95〕	2 都市計画〔村木美 工 17-214 都A66〕 3 数理計画法 (旧名称「情報システム」)〔須貝康 工 17-213 都A51〕	3 通信工学概論 I (旧名称「マルチメディア論」)〔塩田茂 工 17-214 都A18〕 3 景観計画〔宮脇勝 工 17-211 都A54〕
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔久我健 総 C11〕 1 社会学〔出口泰 総 G10〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔宮崎隆 総 F20〕 1 経営学〔佐藤栄 総 C11〕		1 微積分学演習 B 1 ㊦〔近藤吾 総 D34〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔近藤吾 総 D34〕 2 都市環境基礎演習 I ㊦〔柘植喜他 都製図 (328), 工 17-112 都A6〕 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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A20〕 3 都市空間工学演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A77〕	2 都市環境基礎演習 I ㊦〔柘植喜他 都製図 (328), 工 17-112 都A6〕 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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A20〕 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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔中込秀他 工 17-113 都A21〕 3 都市空間工学演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔宮脇勝他 都製図 (328) 都A77〕 3 都市環境情報演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔中込秀他 工 17-113 都A79〕	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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔中込秀他 工 17-113 都A79〕	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」)〔柘植喜 工 17-112 都A41〕 3 環境リサイクル化学 (旧名称「環境材料化学」)〔大坪泰他 工 5-204 都A64〕 3 建築一般構造 II〔(塚越英) 工 17-213 都A74〕	4 都市環境マネジメント III〔(塩島壯) 工 5-204 都A35〕
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 ㊦〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 3 4 建築計画 II〔(中谷正) 工 17-112〕都A73	1 都市環境システムセミナー〔柘植喜 工 17-111 都A5〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔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A70〕 3 環境エネルギー工学〔中込秀 工 17-213 都A44〕	1 物理学 B I 力学入門 1〔(武藤巧) 総 G20〕 2 物理学基礎実験 I ㊦〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 3 国土・交通計画 (旧名称「交通計画」)〔丸山喜 工 17-213 都A69〕	2 構造力学 I〔(塚越英) 工 2-102 都A66〕 3 建築計画 I (旧名称「建築計画」)〔小林秀 工 15-110 都A49〕	2 構造力学演習 I〔関口徹 工 2-102 都A67〕 3 環境エネルギー工学〔中込秀 工 17-213 都A45〕
土	3 図学演習 (3 年次編入生)〔郭東 都A76〕	2 都市環境基礎演習 I〔丁志他 都製図 (328) 都A7〕 2 3 4 測量演習〔(鬼塚信) 工 17-211〕都A75	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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都A20〕 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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔(塩島壯) 工 17-214, 工 17-215 都A22〕 3 都市空間工学演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都A78〕 3 都市環境情報演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔(塩島壯) 他 工 17-214, 工 17-215 都A79〕	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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都A20〕 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」) 0 8 T 以前学生用 ㊦〔(塩島壯) 工 17-214, 工 17-215 都A22〕 3 都市空間工学演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都A78〕 3 都市環境情報演習 I (0 9 T 以後学生用) ㊦〔(塩島壯) 他 工 17-214, 工 17-215 都A79〕	3 都市環境工学基礎 (H25 年度開講せず: 社会人枠入学生対象)〔大坪泰 工 17-211 都A84〕		
集中	3 都市環境システム実習〔塩田茂他 都A23 / 3 建築経営論(注3)〔(大塚泰) 工 15-110 都A63 / 4 大気環境化学 (旧名称「地球環境システム論」)(注4)〔(藤本真) 工学系総合研究棟 3 階北会議室 都A33 / 4 卒業研究〔村木美 各研究室 都A35 / 4 知的財産権セミナー ㊦〔(朝倉悟) 工 9-106 都A91〕						

(注1)「203 講義室」は工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)平成 25 年度は 8 月上旬と 9 月下旬に実施予定 (5 限-7 限時間帯): 履修登録は 4 月にしておくこと / (注4)平成 25 年度は 7 月 16 - 19 日、2-5 時限での集中講義予定

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 2013 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 A <sub>37</sub> 〕	2 構造力学演習 II〔(大迫勝) 工 17-212 都 A <sub>71</sub> 〕	1 プログラミング言語〔榎垣泰 工 17-213 都 A <sub>8</sub> 〕 2 システム性能評価(旧名称「システム評価」)〔塩田茂 工 17-215 都 A <sub>26</sub> 〕	1 プログラミング演習〔榎垣泰 総 A4F 情報処理演習 2 都 A <sub>9</sub> 〕 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 工 17-212 都 A <sub>55</sub> 〕	2 工学倫理 <sup>(注1)</sup> 〔荒井幸 大講義室 都 A <sub>90</sub> 〕 3 環境・エネルギー材料〔和嶋隆 工 17-211 都 A <sub>68</sub> 〕	2 都市居住計画〔森永良 工 17-113 都 A <sub>13</sub> 〕 3 都市建築法規・行政〔(石井邦) 工 15-110 都 A <sub>53</sub> 〕	2 構造力学 II〔近藤吾 工 15-109 都 A <sub>38</sub> 〕 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 工学系総合研究棟 4 階北会議室 都 A <sub>56</sub> 〕
火	1 英語 I R 図〔(S プラ)他 総 F42 / (木村郁)他 総 D21 / (R オー)他 総 F11 / (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 A <sub>75</sub> 〕 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 團〔(市川文) 総 F20〕 1 線形代数学演習 B 2 團〔(市川文) 総 F20〕 3 地域環境計画〔(切原舞) 工 15-109〕都 A <sub>46</sub>	2 情報数学 II〔岸本渡 工 2-103 都 A <sub>71</sub> 〕 2 都市開発〔村木美 工 17-111 都 A <sub>72</sub> 〕	2 専門英語 II〔(JOHN) 工 17-112 都 A <sub>28</sub> 〕 3 途上国地域開発論(旧名称「コミュニティエンジニアリング I」)〔鈴木直 工 2-201 都 A <sub>32</sub> 〕	2 信頼性工学〔山崎文 工 17-212 都 A <sub>43</sub> 〕 3 都市施設生産〔(山崎雄) 工 2-201〕都 A <sub>52</sub>	2 専門英語 II(平成 25 年度開講せず)〔(JOHN) 工 17-212〕
水	1 物理学演習 B II 力学演習 2 團〔丸山喜 総 D43〕	1 英語 I R 図〔(S プラ)他 総 HLL2 / (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)〕	1 線形代数学 B 2〔北詰正 総 F10〕 2 3 情報工学基礎(旧名称「情報理論」)〔荒井幸 工 17-113 都 A <sub>41</sub> 〕 3 環境ビジネス 團〔(木村諭) 工 17-212 都 A <sub>34</sub> 〕	2 統計学 B 2〔(澁谷幹) 総 F10〕 3 環境ビジネス 團〔(木村諭) 工 17-212 都 A <sub>34</sub> 〕	2 3 情報工学基礎(旧名称「情報理論」)〔注2〕〔荒井幸 工 17-113 都 A <sub>42</sub> 〕 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 都 A <sub>57</sub> 〕 4 ベンチャービジネスマネジメント〔片桐大 都 A <sub>96</sub> 〕	2 都市環境デザイン〔郭 東 工 17-113〕都 A <sub>36</sub> 3 基礎地盤工学〔中井正他 工 9-107 都 A <sub>24</sub> 〕	
木	2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 團〔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 <sup>(注3)</sup> 〔倉阪秀 203 都 A <sub>23</sub> 〕 3 偏微分方程式〔(山岸弘) 工 17-213〕	2 都市環境基礎演習 II 團〔森永良他 都製図(328) 工 17-112 都 A <sub>11</sub> 〕 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」) 0 8 T 以前学生用 図〔(江尻憲)他 都製図(328) 都 A <sub>28</sub> 〕 3 都市空間工学演習 II(0 9 T 以降学生用) 図〔小林秀他 都製図(328) 都 A <sub>80</sub> 〕	2 都市環境基礎演習 II 團〔森永良他 都製図(328) 工 17-112 都 A <sub>11</sub> 〕 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」) 0 8 T 以前学生用 図〔(江尻憲)他 都製図(328) 都 A <sub>28</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(旧名称「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 0 8 T 以前学生用 図〔中込秀他 工 17-213 都 A <sub>30</sub> 〕 3 都市空間工学演習 II(0 9 T 以降学生用) 図〔小林秀他 都製図(328) 都 A <sub>80</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(0 9 T 以後学生用) 図〔中込秀他 工 17-213 都 A <sub>82</sub> 〕	3 都市環境情報演習 II(旧名称「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 0 8 T 以前学生用 図〔中込秀他 工 17-213 都 A <sub>82</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(0 9 T 以後学生用) 図〔中込秀他 工 17-213 都 A <sub>82</sub> 〕	2 建築一般構造 I(旧名称「建築一般構造」)〔(塚越英) 工 17-213 都 A <sub>50</sub> 〕 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 工学系総合研究棟 5 階 1 号 都 A <sub>84</sub> 〕 4 都市環境マネジメント II〔(尾崎隆) 工 17-211 都 A <sub>65</sub> 〕	2 システム性能評価(旧名称「システム評価」)〔塩田茂 工 17-214 都 A <sub>27</sub> 〕 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 都 A <sub>58</sub> 〕 3 地域環境計画〔(切原舞) 工 17-113〕都 A <sub>47</sub>
金			1 微積分学 B 2〔(滝沢庸) 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 工 17-214 都 A <sub>59</sub> 〕		3 都市環境共生〔(瀬瀬満) 工 17-213〕都 A <sub>48</sub>	2 環境工学 II(08T 以後学生用)〔(木村博) 工 9-106, 工 15-110 都 A <sub>60</sub> 〕 3 数値解析(旧名称「環境基礎解析 I」)〔(塩島壯) 工 17-113 都 A <sub>25</sub> 〕 3 都市空間計画(旧名称「都市建築デザイン」)〔(柘植喜 工 17-214 都 A <sub>37</sub> 〕 4 環境工学 I(07T 以前学生用)〔(木村博) 工 15-110 都 A <sub>59</sub> 〕	3 通信工学概論 II(旧名称「通信環境システム II」)〔吉村博 工 17-112〕
土		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」) 0 8 T 以前学生用 図〔(藤谷英)他 都製図(328) 都 A <sub>29</sub> 〕 3 都市空間工学演習 II(0 9 T 以降学生用) 図〔(藤谷英)他 都製図(328) 都 A <sub>81</sub> 〕	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」) 0 8 T 以前学生用 図〔(藤谷英)他 都製図(328) 都 A <sub>29</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(旧名称「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 0 8 T 以前学生用 〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A <sub>31</sub> 〕 3 都市空間工学演習 II(0 9 T 以降学生用) 図〔(藤谷英)他 都製図(328) 都 A <sub>81</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(0 9 T 以後学生用) 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A <sub>83</sub> 〕	2 都市環境基礎演習 II〔森永良他 都製図(328) 都 A <sub>12</sub> 〕 3 都市環境情報演習 II(0 9 T 以後学生用) 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A <sub>83</sub> 〕	3 都市環境情報演習 II(0 9 T 以後学生用) 図〔(塩島壯)他 工 17-214 都 A <sub>83</sub> 〕		
集中	2 環境社会学 <sup>(注4)</sup> 〔(浜本篤) 工 9-106 都 A <sub>12</sub> / 3 都市環境システム実習〔塩田茂他 都 A <sub>23</sub> / 4 卒業研究〔村木美 各研究室 都 A <sub>35</sub> 〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注2) 今年度 1 月以後の講義に限り 5 限に実施します / (注3) 「2 0 3 講義室」は法経学部棟の講義室である。 / (注4) 2 月 13 日(木)~15 日(土) 1-5 限に開講

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 A<sub>17</sub> 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。 團 團が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある團と團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。