

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			3 マルティメディア論〔塩田 工 17-211 都 B 35〕		2 環境文化論〔植田憲他 工 2-202 都 B 4〕	2 英語 II R〔(仲吉) 工 17-212〕 2 文学 A 5〔久保勇 工 17-214〕 2 図学演習(都市環境システム学科 B コース用。未履修・再履修)〔郭東潤 工 17-113 都 B 5〕 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 都 B 5〕 3 情報システム〔荒井幸 工 17-213 都 B 36〕 4 環境工学 II〔(樋口祥) 工 15-110 都 B 57〕	2 英語 II W〔(仲吉) 工 17-212〕 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 都 B 6〕 2 都市環境数理科学〔(清水幸) 工 17-214 都 B 6〕 3 建築計画〔小林秀 工 15-110 都 B 37〕
火		4 エネルギー資源工学〔袖澤利 工 15-110 都 B 58〕	2 グラフ理論〔須貝 工 17-214 都 B 7〕			2 ドイツ語 1〔(中出) 工 17-213〕 2 社会学 C〔加藤 工 9-206〕 2 物理学演習 C 電磁気学演習 Ⅱ〔(吉村博) 工 17-214〕 2 造形演習 B I〔植田憲他 工 2-202 都 B 8〕 3 景観計画〔(宮脇勝) 工 15-110 都 B 39〕	2 都市環境システムセミナー〔(宮脇勝) 他 工 17-111, 工 17-113 都 B 10〕 2 建築一般構造〔(武田) 工 17-213 都 B 9〕 2 回路理論 I〔(山本) 工 15-109 都 B 9〕
水					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 情報処理〔須貝 総基電算実習 2〕 2 都市環境プロデュース I〔(柘植) 工 17-113 都 B 11〕 3 環境構成材料〔(近藤) 工 17-111 都 B 39〕 3 通信環境システム I〔(伊藤) 工 17-112 都 B 40〕	2 物理学基礎実験 I〔(岡本邦 総 E114)〕 2 メディアプランニング演習 I(MPIA メディア演習)(注2)〔(檜垣泰) 各研究室 都 B 12〕 2 メディアプランニング演習 I(MPIB 情報演習)〔(須貝) 工 17-215 都 B 13〕 2 メディアプランニング演習 I(MPID 環境演習)〔(中込秀) 工 17-215 都 B 13〕 2 専門英語 I〔(近藤) 工 17-214 都 B 12〕 3 材料実験演習〔(太田義) 工 17-111 都 B 41〕 3 都市環境エネルギー論 I〔(前野一) 工 17-112 都 B 41〕 4 建築経営論〔(大塚泰) 工 15-110 都 B 59〕
木		3 環境経済学(注3)〔(倉阪秀) 教視聴覚教室, 工 15-109 都 B 42〕		4 地球環境システム論〔(内山茂) 工 5-204 都 B 60〕		2 哲学 A〔(山本) 工 17-211〕 2 グラフ理論〔(須貝) 工 17-212 都 B 14〕 3 微分方程式〔(清田) 工 17-113〕	2 統計学 B 1〔(清田) 工 17-113〕 3 システム材料力学/演習〔(小林謙) 工 17-213 都 B 15〕 4 都市環境マネジメント I〔(塩島壮) 工 5-204 都 B 61〕
金						2 物理学 B I 力学入門 1〔(岡本邦) 工 17-112〕 2 物理学 C 電磁気学入門〔(吉村博) 工 17-212〕 4 環境基礎解析 II〔(腰越秀) 工 17-215 都 B 61〕	2 基礎化学 A〔(大坪泰) 工 17-112〕 3 地域環境計画〔(三国政) 工 17-113 都 B 42〕
土	2 構造力学〔(市原嗣) 工 17-211 都 B 16〕	2 都市環境基礎演習 II(エンジニアリングクラス)〔(市原嗣) 工 17-211 都 B 16〕	2 都市環境基礎演習 II(計画系クラス) 〇〔(丸山純) 他 都製図 (328) 都 B 16〕 3 環境プランニング演習 II(計画系クラス) 〇〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都 B 44〕 3 環境プランニング演習 II(エンジニアリングクラス) 〇〔(山崎文) 自然新棟 221 ゼミ室 都 B 44〕 3 メディアプランニング演習 III 〇〔(佐藤建) 他 工 17-214, 工 17-215 都 B 43〕	2 都市環境基礎演習 II(計画系クラス) 〇〔(丸山純) 他 都製図 (328) 都 B 16〕 3 環境プランニング演習 II(計画系クラス) 〇〔(中谷正) 他 都製図 (328) 都 B 44〕 3 環境プランニング演習 II(エンジニアリングクラス) 〇〔(山崎文) 自然新棟 221 ゼミ室 都 B 44〕 3 メディアプランニング演習 III 〇〔(佐藤建) 他 工 17-214, 工 17-215 都 B 43〕			

集中  
2 プロジェクト研究 BI〔(中井) 他 都 B 4 / 3 都市環境システム実習〔(宮脇勝) 他 都 B 34 / 3 プロジェクト研究 BII(注4)〔(宮脇勝) 他 都 B 34 / 3 応用数学 I〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1 都 B 34 / 3 知的財産権セミナー(注5)〔(平塚政) 工 9-106 都 B 38 / 4 卒業演習〔(三国政) 他 各研究室 都 B 57〕

(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) 11 号棟 2 階 / (注3) 「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4) 全教官 / (注5) 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 B 17 等是对應するページを表している。授業名の後に 〇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。〇〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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				3 基礎地盤工学〔中井 工 15-110 都 B <sub>45</sub> 〕	2 工学倫理 <sup>(注1)</sup> 〔須鎗弘 総 B 都 B <sub>18</sub> 〕	2 英語 II R 〔(仲吉) 工 2-102〕 2 フリーライミング〔徳山郁 総第 1 体育館〕 2 科学技術史〔古山幹 工 17-214〕 2 専門英語 II 〔(JOHN) 工 17-211 都 B <sub>19</sub> 〕 3 偏微分方程式〔(関口昌) 工 17-215〕 3 環境・エネルギー材料〔魯云 工 17-111 都 B <sub>45</sub> 〕	2 英語 II W 〔(仲吉) 工 2-102〕 2 信頼性工学〔山崎文 工 17-111 都 B <sub>19</sub> 〕 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIB エネルギーシステム設計)〔(青野修) 他 工 17-211 都 B <sub>47</sub> 〕 3 システム評価〔塩田 工 17-214 都 B <sub>46</sub> 〕
火						2 基礎化学 B 〔岸川 工 17-113〕 2 造形演習 B II 〔植田憲他 工 2-202〕 都 B <sub>21</sub> 2 都市施設生産 〔(田辺繁) 工 2-103〕 都 B <sub>20</sub> 3 環境エネルギー化学 〔小倉裕 工 5-204 都 B <sub>48</sub> 〕	2 コンピュータネットワーク〔塩田 工 17-111 都 B <sub>22</sub> 〕 3 都市建築法規・行政 〔(釜井) 工 15-110 都 B <sub>49</sub> 〕
水				3 環境基礎解析 I 〔腰越秀 工 17-214〕 都 B <sub>50</sub>	4 ベンチャービジネスマネジメント <sup>(注2)</sup> 〔加納他〕	2 都市環境デザイン〔北原 工 15-110〕 都 B <sub>24</sub> 2 情報理論(都市環境システム)〔荒井幸 工 17-213 都 B <sub>23</sub> 〕 3 都市環境エネルギー論 II 〔佐藤建 工 17-214 都 B <sub>50</sub> 〕	2 都市居住計画〔森永良 工 9-107 都 B <sub>25</sub> 〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIA 情報通信演習)〔塩田 工 9-206 都 B <sub>25</sub> 〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIB 電気基礎実験)〔山本一 工 16 号棟 209 実験 都 B <sub>26</sub> 〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIIC 熱流体演習)〔前野一他 工 17-113 都 B <sub>26</sub> 〕 2 メディアプランニング演習 II(MPIID 化学システム)〔(塩島壯) 工 5-204 都 B <sub>27</sub> 〕
木		3 環境制度論〔倉阪秀 教視聴覚教室〕 都 B <sub>51</sub>				2 都市環境プロデュース II 〔柘植 工 17-112 都 B <sub>27</sub> 〕 3 複素解析 〔(清田) 工 17-113〕 3 環境材料化学 〔大坪泰 工 5-204 都 B <sub>52</sub> 〕 4 都市環境マネジメント II 〔(鈴木直) 工 17-211 都 B <sub>62</sub> 〕	2 統計学 B 2 〔(清田) 工 17-113〕 2 都市防災科学 〔中井 工 2-103 都 B <sub>28</sub> 〕
金					3 コミュニティエンジニアリング I 〔(鈴木直) 工 17-113 都 B <sub>53</sub> 〕	2 物理学 B II 力学入門 2 〔岡本邦 工 17-112〕 2 環境工学 I 〔(木村博) 工 15-110 都 B <sub>29</sub> 〕 2 都市環境共生 〔(瀬瀬満) 工 17-213〕 都 B <sub>63</sub> 3 通信環境システム II 〔吉村博 工 17-113 都 B <sub>54</sub> 〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔前野一 工 17-214〕 2 都市環境基礎工学 〔中込秀 工 17-113 都 B <sub>30</sub> 〕 2 都市計画 〔村木 工 17-211 都 B <sub>30</sub> 〕
土	3 構造力学 II 〔近藤 工 9-206 都 B <sub>54</sub> 〕	3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) 〔(彦坂裕) 他 自然新棟 4F 共用セミナー室 都 B <sub>55</sub> 〕 3 環境プランニング演習 III(エンジニアリングクラス) 〔近藤 工 9-206 都 B <sub>55</sub> 〕	2 都市環境基礎演習 I(計画系クラス。未履修・再履修) 〔(三国政 工 17-214) 都 B <sub>31</sub> 〕 2 都市環境基礎演習 I(エンジニアリングクラス, 再履修) 〔丸山喜 工 2-103〕 都 B <sub>32</sub> 3 環境プランニング演習 III(計画系クラス) 〔(彦坂裕) 他 自然新棟 4F 共用セミナー室 都 B <sub>55</sub> 〕 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIA Web サイト構築のための基礎と応用) 〔(平野勝) 工 9-107 都 B <sub>56</sub> 〕	2 都市環境基礎演習 I(計画系クラス。未履修・再履修) 〔(三国政 工 17-214) 都 B <sub>31</sub> 〕 2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) 〔(宮脇勝他 都製図(328) 都 B <sub>33</sub> 〕 2 環境プランニング演習 I(エンジニアリングクラス) 〔(丸山喜他 工 17-211) 都 B <sub>33</sub> 〕 3 コミュニティエンジニアリング II 〔(小宮一) 工 2-103 都 B <sub>56</sub> 〕 3 メディアプランニング演習 IV(MPIIA Web サイト構築のための基礎と応用) 〔(平野勝) 工 9-107 都 B <sub>56</sub> 〕	2 環境プランニング演習 I(計画系クラス) 〔(宮脇勝他 都製図(328) 都 B <sub>33</sub> 〕 2 環境プランニング演習 I(エンジニアリングクラス) 〔(丸山喜他 工 17-211) 都 B <sub>33</sub> 〕		
集中	2 プロジェクト研究 BI 〔中井他 都 B <sub>4</sub> / 2 環境社会学 <sup>(注3)</sup> 〔(浜本篤) 工 15-109 都 B <sub>17</sub> / 3 都市環境システム実習 〔(宮脇勝他 都 B <sub>34</sub> / 3 プロジェクト研究 BII <sup>(注4)</sup> 〔(宮脇勝他 都 B <sub>34</sub> / 4 卒業研究 〔(柘植 各研究室 都 B <sub>62</sub> 〕						

(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。 / (注4) 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 B<sub>17</sub> 等是对應するページを表している。授業名の後に 〇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。 〇〇が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある〇と〇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。