

工学部都市環境システム学科 2010 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 工 17-112 都A35〕 | 3 通信工学概論 I (旧名称「マルチメディア論」)〔塩田 工 17-211 都A16〕 | 2 物理学 C 電磁気学入門〔(松澤孝) 総 D34〕 3 振動工学 (旧名称「都市防災科学」)〔中井 工 9-107 都A13〕 | 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 都A9〕 | 2 環境工学 I (08T 以後学生用)〔(樋口祥) 工 15-110 都A61〕 3 都市環境システムセミナー (3 年次編入生)〔北原他 工 17-111 都A5〕 4 環境工学 II (07T 以前学生用)〔(樋口祥) 工 15-110 都A61〕 | 2 ネットワーク基礎 (旧名称「グラフ理論」)〔須貝 工 17-112 都A36〕 3 振動工学 (旧名称「都市防災科学」)〔中井 工 9-107 都A14〕 |
| 火 | 1 英語 I L & S Ⅷ〔総 D32 / (芳賀理) 総 HLL1 / (岩本) 総 D54 / 総 F41 / () 総 D21〕 1 英語 I W Ⅷ〔(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 心の動きの科学〔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〔館美貴 総 C12〕 1 比較文化〔加藤 総 F10〕 1 自然と文化〔久保勇 総 H52〕 | 3 複素解析〔筒井 総 D53〕 | 1 シルクロードの水をめぐる地球環境問題〔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 湖沼と水環境〔濱田 総 G20〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 作物の生産〔田代亨 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 生命とタンパク質〔伊藤光 総 H51〕 | 1 造形演習〔植田憲 工 2-201 都A79〕 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 工 2-ア (2-601)〕都A79 1 造形演習〔福川 工 15-110 都A80〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 都A80〕 2 専門英語 I〔(園浦真) 工 17-111 都A18〕 3 材料実験・演習〔近藤 工 17-215 都A48〕 | 3 環境構成材料〔近藤 工 17-111 都A47〕 | 3 材料実験・演習〔(太田義) 工 17-112〕都A49 |
| 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 D42〕 | 1 英語 I L & S Ⅷ〔総 F12 / (芳賀理) 総 D52 / (岩本) 総 H51 / 総 F21 / () 総 D41〕 1 英語 I W Ⅷ〔(木村郁) 総 F41〕 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A67〕 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 17-111 都A16〕 | 1 線形代数学 B 1〔(稲葉尚 総 D22)〕 2 微分方程式〔岡田靖 総 D33〕 3 景観計画〔宮脇勝 工 17-211 都A52〕 | 2 統計学 B 1〔安田 総 D24〕 | 2 建築・都市史〔丸山純 工 17-211 都A72〕 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 都A84〕 | 2 都市計画〔村木 工 17-214 都A65〕 3 数理計画法 (旧名称「情報システム」)〔須貝 工 17-213 都A50〕 3 建築経営論〔(大塚泰) 工 15-110 都A62〕 | 2 建築・都市史〔丸山純 工 17-211 都A73〕 3 通信工学概論 I (旧名称「マルチメディア論」)〔塩田 工 17-214 都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 都A15)〕 | 1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔(腰越秀 総 D44)〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔(腰越秀 総 D44)〕 2 都市環境基礎演習 I Ⅷ〔(柘植他 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」) Ⅷ〔(宮脇勝他 都製図 (328) 都A19)〕 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」) Ⅷ〔(大坪泰他 都A20)〕 | 2 都市環境基礎演習 I Ⅷ〔(柘植他 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」) Ⅷ〔(宮脇勝他 都製図 (328) 都A19)〕 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」) Ⅷ〔(大坪泰他 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」) Ⅷ〔(大坪泰他 都A20)〕 | 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 工 17-112 都A37)〕 3 環境リサイクル化学 (旧名称「環境材料化学」)〔(大坪泰 工 5-204 都A64)〕 3 建築一般構造 II Ⅷ〔(武田) 工 17-213) 都A75〕 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) 工 17-211 都A30)〕 | 3 景観計画〔(宮脇勝 工 17-214 都A53)〕 4 都市環境マネージメント I Ⅷ〔(塩島壯) 工 5-204 都A31)〕 |
| 金 | | 2 基礎化学 A〔(岸川 総 C12)〕 2 基礎化学 A〔(幸本 総 F20)〕 | 1 微積分学 B 1 Ⅷ〔(柳下) 総 D24)〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔(吉田他 総 E 物理学実験)〕 3 4 建築計画 II Ⅷ〔(中谷正) 工 17-112) 都A75)〕 | 1 都市環境システムセミナー〔(小林秀他 工 17-111 都A5)〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔(吉田他 総 E 物理学実験)〕 2 情報数学 I〔(岸本 工 5-204 都A70)〕 3 環境エネルギー工学 (旧名称「都市環境基盤工学」)〔(中込秀 工 17-213 都A41)〕 | 1 物理学 B I 力学入門 1 Ⅷ〔(武藤) 総 G20)〕 2 物理学基礎実験 I Ⅷ〔(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 工 17-213 都A69)〕 | 2 構造力学 I Ⅷ〔(武田) 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A46)〕 4 環境基礎解析 II Ⅷ〔(腰越秀 工 17-214) 都A63)〕 | 2 構造力学演習 I Ⅷ〔(関口徹 工 2-102 都A67)〕 3 環境エネルギー工学 (旧名称「都市環境基盤工学」)〔(中込秀 工 17-213 都A42)〕 3 地域環境計画 Ⅷ〔(佐々木) 工 17-113) 都A44)〕 |
| 土 | 3 図学演習 (3 年次編入生)〔(郭東潤) 都A78)〕 | 2 3 4 測量演習 Ⅷ〔(鬼塚信) 工 17-211) 都A76)〕 | 2 都市環境基礎演習 I Ⅷ〔(丁志映他 都A7)〕 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」) Ⅷ〔(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」) Ⅷ〔(塩島壯) 工 17-214, 工 17-215)〕 | 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」) Ⅷ〔(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」) Ⅷ〔(塩島壯) 工 17-214, 工 17-215)〕 | | | |
| 集中 | 3 応用数学 I Ⅷ〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2 都A81 / 4 卒業研究〔(中井 各研究室 都A32 / 4 知的財産権セミナー Ⅷ〔(朝倉悟) 工 9-106 都A83)〕 | | | | | | |

(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。ⅧⅧ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 2010 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 工 15-110 都 A34〕 | 2 構造力学演習 II〔(大迫勝) 工 15-110 都 A70〕 | 1 プログラミング言語〔檜垣泰 工 17-213 都 A8〕 2 システム性能評価(旧名称「システム評価」)〔塩田 工 17-215 都 A23〕 | 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(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 A54〕 | 2 工学倫理(注1)〔植田憲 大講義室 都 A82〕 3 環境・エネルギー材料〔魯 云 工 17-211 都 A68〕 | 2 都市居住計画〔森永良 工 17-113 都 A13〕 3 都市建築法規・行政〔(石井邦) 工 15-110 都 A51〕 | 2 構造力学 II〔近藤 工 15-109 都 A35〕 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 5 階 1 号 都 A55〕 |
| 火 | 1 英語 I R 図〔() 総 F42 / (木村郁) 総 D21 / (芳賀理) 総 F11 / (岩本) 総 D33〕 1 C A L L 英語 図〔高橋 総 H41(CALL)〕 2 基礎化学 B〔東郷秀 総 A201〕 | 1 図学演習〔郭東潤他 工 17-212 都 A77〕 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 図〔(市川) 総 F20〕 1 線形代数学演習 B 2 図〔(市川) 総 F20〕 | 2 情報数学 II〔岸本 工 2-102 都 A71〕 2 都市開発〔村木 工 17-111 都 A74〕 | 2 専門英語 II〔(JOHN) 工 17-212 都 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 都 A29〕 | 2 信頼性工学〔山崎文 工 17-212 都 A40〕 3 都市施設生産〔(田辺繁) 工 2-201 都 A51〕 | 2 専門英語 II〔(JOHN) 工 17-212 都 A26〕 |
| 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〔() 総 F21 / (木村郁) 総 D31 / (芳賀理) 総 D41 / (岩本) 総 D21〕 1 C A L L 英語 図〔高橋 総 H41(CALL)〕 | 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 都 A38〕 3 環境ビジネス(旧名称「都市環境マネジメント I」)〔(木村諭) 工 15-110 都 A31〕 | 2 統計学 B 2〔笹本智 総 F20〕 | 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 A55〕 3 偏微分方程式〔(武村一) 工 17-113〕 4 ベンチャービジネスマネジメント(注2)〔斎藤恭他 都 A84〕 | 2 都市環境デザイン〔北原 工 17-113 都 A32〕 3 基礎地盤工学〔中井 工 15-110 都 A22〕 | 2 情報工学基礎(旧名称「情報理論」)〔荒井幸 工 15-109 都 A39〕 |
| 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 105 都 A21〕 | 2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都製図(328), 工 17-112 都 A10〕 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」) 図〔小林秀他 都製図(328) 都 A26〕 | 2 都市環境基礎演習 II 図〔森永良他 都製図(328), 工 17-112 都 A10〕 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」) 図〔小林秀他 都製図(328) 都 A26〕 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 図〔大坪泰他 工 17-213 都 A28〕 | 2 都市環境システム演習 I(未履修・再履修用) 図〔丸山純他 工 15-109, 都製図(328) 都 A12〕 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 図〔大坪泰他 工 17-213 都 A28〕 | 2 システム性能評価(旧名称「システム評価」)〔塩田 工 17-214 都 A24〕 2 建築一般構造 I(旧名称「建築一般構造」)〔(武田) 工 17-213 都 A47〕 3 エネルギー化学工学(旧名称「環境エネルギー化学」)〔小倉裕 工 5-204 都 A42〕 4 都市環境マネジメント II〔(尾崎隆) 工 17-211 都 A65〕 | 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 都 A56〕 |
| 金 | | 3 地域環境計画〔(佐々木) 工 17-112 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 工 17-112 都 A57〕 | | 3 都市環境共生〔(瀬瀬満) 工 17-213 都 A45〕 | 2 環境工学 II(08T 以後学生用)〔(木村博) 工 9-106, 工 15-110 都 A60〕 3 数値解析(旧名称「環境基礎解析 I」)〔腰越秀 工 17-113 都 A22〕 3 都市空間計画(旧名称「都市建築デザイン」)〔柘植 工 17-214 都 A33〕 4 環境工学 I(07T 以前学生用)〔(木村博) 工 15-110 都 A59〕 | 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 都 A58〕 |
| 土 | | | 2 都市環境基礎演習 II〔丸山純他 都 A11〕 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」) 図〔(彦坂裕) 他 都製図(328) 都 A27〕 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 図〔(塩島壯) 他 工 17-214 都 A29〕 | 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」) 図〔(彦坂裕) 他 都製図(328) 都 A27〕 3 都市環境情報演習 II(「都市環境システム演習 III AE3・AE4」) 図〔(塩島壯) 他 工 17-214 都 A29〕 | | | |
| 集中 | 2 環境社会学〔(浜本篤) 都 A11 / 4 卒業研究〔中井 各研究室 都 A32〕 | | | | | | |

(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) 「105 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 ~ 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。