

工学部建築学科 2014 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
月	1 情報処理〔吉岡陽 総 A5F 情報処理演習 1〕 2 建築環境計画 I〔林立也他 工 9-106 建築16	2 建築環境計画演習(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用)〔宗方淳他 工 9-106 建築16 2 建築環境計画演習(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用)〔宗方淳他 工 9-106 建築70	3 建築設備計画 I〔川瀬貴 工 9-206 建築30	3 施設デザイン計画 I〔中山茂 工 9-206 建築27	3 施設デザイン計画演習 I〔中山茂 工 9-206 建築28	3 建築生産 II〔(角倉英) 工 9-206 建築31 4 先端建築環境論〔林立也 工 9-107 建築56	
火	1 英語 I L & S 図〔L ハリ 総 D32 / 大山中他 総 D22 / (岩本遠) 他 総 D54 / A スカ 総 F41 / (R オー) 他 総 F31〕 1 英語 I W 図〔(木村郁) 他 総 F12〕	1 現代教育の諸問題〔大田邦 総 D24〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(一前春) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 D34〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C12〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 C11〕 1 日本文学・漢文学〔鈴木宏他 総 D24〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 2 建築設計学〔鈴木弘 工 9-106 建築13 3 構造設計 II〔和泉信 工 9-107 建築48 4 都市地域デザイン II〔福川裕 工 15-109 建築58	1 微積分学演習 B 1 図〔前田孝 工 9-107〕 1 線形代数学演習 B 1 図〔原田幸 工 9-107〕 2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 工 2-202 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 工 2-202, 工 17-215 建築12 3 荷重外力論〔高橋徹 工 9-106 建築50 3 構造耐力論〔高橋徹 工 9-106 建築50	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 D44〕 1 断層と地震〔金川久 総 C11〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 H52〕 1 宇宙からの地球表面観測〔梶原康 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 C12〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 A201〕 1 ノーベル賞と生物学〔遠藤剛 総 D24〕 2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 工 2-202 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 工 2-202, 工 17-215 建築12 3 構造実験 II 図〔前田孝他 工 9-106 建築38	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 建築76 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 建築77 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 建築77 1 造形演習〔吉岡陽 工 15-110 建築78 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 建築78 2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 工 2-202 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 工 2-202, 工 17-215 建築12 3 構造実験 II 図〔前田孝他 工 9-106 建築38		
水	1 建築学セミナー(注1)〔鈴木弘他 各研究室 建築4	1 英語 I L & S 図〔L ハリ 総 F12 / 大山中他 総 D23 / (岩本遠) 他 総 H51 / A スカ 総 F11 / (R オー) 他 総 D51〕 1 英語 I W 図〔(木村郁) 他 総 E101 セミナー〕 2 建築材料〔前田孝 工 9-106 建築19 3 建築環境計画 II〔川瀬貴 工 9-206 建築29 4 建築振動論〔中村友 工 15-109 建築62	1 化学基礎実験 図〔泉 康 総 E207 化学基礎実験〕 2 統計学 B 1〔今村卓 総 F10〕 3 建築設計 V 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築39 3 建築設計 VI 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築40 4 建築振動論演習〔中村友 工 15-109 建築63	1 微積分学 B 1〔(與口卓) 総 C12〕 1 化学基礎実験 図〔泉 康 総 E207 化学基礎実験〕 2 日本建築史〔MOR 工 5-204 建築9 3 建築設計 V 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築39 3 建築設計 VI 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築40	1 化学基礎実験 図〔泉 康 総 E207 化学基礎実験〕 3 建築設計 V 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築39 3 建築設計 VI 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築40		
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔杉山健 総 C12〕 1 社会学〔尾形隆 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔作内由 総 F20〕 1 経済学〔齋藤裕 総 D34〕 2 材料力学〔平島岳 工 5-104 建築17	1 線形代数学 B 1〔(與口卓) 総 F10〕 2 材料力学演習(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用)〔平島岳 工 5-104 建築18 2 材料力学演習(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用)〔平島岳 工 5-104 建築71 3 建築の保全と再生〔MOR 他 工 9-106 建築42 4 建築生産設計〔平沢岳 工 9-107 建築57	2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 建築12 4 建築構造デザイン I 図〔(梁谷朝) 工 9-206 建築64 4 建築構造デザイン II 図〔(渡辺仁) 工 9-206 建築65	2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 建築12 3 近・現代建築論〔岡田哲 工 9-107 建築45 4 建築構造デザイン I 図〔(梁谷朝) 工 9-206 建築64 4 建築構造デザイン II 図〔(渡辺仁) 工 9-206 建築65	2 建築デザイン基礎((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔MOR 他 建築4 2 建築設計 I((火曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 図〔鈴木弘他 建築12 3 建築法規・行政〔(矢島眞) 工 9-107 建築32		
金	1 基礎化学 A〔原 孝 総 D42〕	1 建築の構造 図〔和泉信 工 9-206 建築5 2 物理学 C 電磁気学入門〔吉田滋 総 D51〕 3 構造設計演習 II〔柏崎隆 工 9-107 建築49	1 物理学基礎実験 I 図〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 1 建築の構造 図〔和泉信 工 9-206 建築5 2 建築実践研究 I 図〔穎原澄他 工 15-110 建築22 3 建築実践研究 III 図〔中村友他 工 9-107 建築37	1 物理学基礎実験 I 図〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 2 建築実践研究 I 図〔穎原澄他 工 15-110 建築22 3 建築実践研究 III 図〔中村友他 工 9-107 建築37	1 物理学基礎実験 I 図〔吉田滋他 総 E 物理学基礎実験〕 2 建築実践研究 I 図〔穎原澄他 工 15-110 建築22 3 建築実践研究 III 図〔中村友他 工 9-107 建築37	3 先端建築論 III〔(今野高) 他 工 9-106 建築33	
土							
集中	2 建築設計 IV〔鈴木弘 建築15 / 3 インターンシップ〔原田幸他 建築41 / 3 建築史野外演習(注2)〔MOR 建築45 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築60 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築60 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築60 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築61 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築61 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築61						

(注1) 実施場所は建築学科掲示板に掲示されるので、確認すること。 / (注2) 例年9月下旬～10月上旬にかけて実施している。詳細は後日発表予定。

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。末尾の建築17等是对應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つか、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。

工学部建築学科 2014 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
月	1 基礎化学 B 〔唐津孝 総 C11〕 2 建築計画 I 〔柳澤要 工 5-104 建築73〕	2 建築計画演習 I 〔柳澤要 工 5-104 建築74〕 3 建築環境計画 III 〔宗方淳 工 9-206 建築43〕	1 構造力学 I 〔高橋徹 工 9-106 建築6〕 3 建築施工 〔(津田誠) 工 9-206 建築32〕	1 構造力学演習 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔高橋徹 工 9-106 建築7〕 1 構造力学演習 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔柏崎隆他 工 9-107 建築8〕 1 構造力学演習 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔高橋徹 工 9-106 建築68〕 1 構造力学演習 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔柏崎隆 工 9-107 建築69〕 3 施設デザイン計画 II 〔柳澤要 工 9-206〕 建築46	2 工学倫理(注1) 〔小野健 大講義室 建築79〕 3 施設デザイン計画演習 II 〔柳澤要 工 9-206 建築47〕	2 構造設計 I 〔(佐藤利) 工 9-107 建築27〕	
火	1 英語 I R 〔(B レイ) 他 総 F42 / (木村郁) 他 総 D51 / (R オー) 他 総 F31 / (岩本遠) 他 総 D33〕 1 C A L L 英語 〔高橋秀 総 H41(CALL)〕 2 建築数学 〔前田孝 工 9-106 建築11〕	2 構造力学 II 〔中村友 工 9-106 建築24〕 3 火災安全工学 〔平島岳 工 9-206 建築52〕	1 微積分学演習 B 2 〔前田孝 工 9-107〕 1 線形代数学演習 B 2 〔原田幸 工 9-107〕 2 構造力学演習 II(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔中村友 工 9-106 建築25〕 2 構造力学演習 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔中村友 工 9-106 建築75〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築41〕 3 建築設計 VII((平成 23 年度(2011 年度)以降入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築66〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築67〕	2 構造実験 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔和泉信他 工 9-206 建築23〕 2 構造実験 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔和泉信他 工 9-206 建築72〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 17-211 建築41〕 3 建築設計 VII((平成 23 年度(2011 年度)以降入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築66〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築67〕	2 構造実験 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔和泉信他 工 9-206 建築23〕 2 構造実験 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔和泉信他 工 9-206 建築72〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 17-211 建築41〕 3 建築設計 VII((平成 23 年度(2011 年度)以降入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築66〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築67〕		
水	1 建築学セミナー(注2) 〔鈴木弘他 各研究室 建築4〕	1 英語 I R 〔(B レイ) 他 総 D52 / (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 〔高橋秀 総 H41(CALL)〕 2 建築生産 I 〔平沢岳 工 9-206 建築20〕 3 都市地域デザイン I 〔福川裕 工 9-107 建築34〕	1 世界建築史 〔額原澄 工 17-213 建築10〕 2 統計学 B 2 〔(澁谷幹) 総 D34〕 3 構造設計 III 〔原田幸 工 9-107 建築53〕	1 微積分学 B 2 〔(與口卓) 総 H52〕 2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築14〕 3 構造設計演習 III 〔原田幸 工 9-107 建築54〕	2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築14〕	2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 工 9-206 建築14〕 3 基礎地盤工学 〔中井正他 工 9-107 建築51〕	
木		1 線形代数学 B 2 〔(石川賢) 総 H52〕	2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築14〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築65〕 2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築14〕 3 建築情報処理 〔平沢岳 工 9-107 建築55〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築65〕 2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築13〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔岡部明他 建築14〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築65〕	
金		1 物理学 B 力学入門 〔(松澤孝) 総 C12〕 2 都市環境デザイン 〔岡部明 工 9-107 建築21〕 3 造園学 〔赤坂信 工 9-106 建築36〕	2 建築実践研究 II 〔岡部明他 工 9-106 建築22〕 3 建築実践研究 IV 〔中村友他 工 15-110 建築38〕	2 建築実践研究 II 〔岡部明他 工 9-106 建築22〕 3 建築実践研究 IV 〔中村友他 工 15-110 建築38〕	2 建築実践研究 II 〔岡部明他 工 9-106 建築22〕 3 建築実践研究 IV 〔中村友他 工 15-110 建築38〕	3 建築設備計画 II 〔(本間睦) 工 9-206 建築44〕	
土							
集中	3 インターンシップ 〔原田幸他 建築41 / 3 建築史野外演習(注3) 〔MOR 建築45 / 4 卒業論文 〔各教員他 各研究室 建築60 / 4 卒業設計 〔各教員 各研究室 建築61〕						

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。 / (注2) 実施場所は建築学科掲示板に掲示されるので、確認すること。 / (注3) 例年 9 月下旬 ~ 10 月上旬にかけて実施している。詳細は後日発表予定。

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。末尾の建築17 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。