

工学部建築学科 2015 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17	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18 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67	3 建築設備計画 I〔川瀬貴 工 9-206 建築30	3 建築計画 II〔中山茂 工 9-206 建築72	3 施設デザイン計画演習 I((平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用))〔中山茂 工 9-206 建築29 3 建築計画演習 II〔中山茂 工 9-206 建築73	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53	
火	1 英語 I L & S 図〔L ハリ 総 D32 / (S プラ)他 総 D21 / (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 D22〕 3 構造設計演習 II〔柏崎隆 工 9-107 建築46 3 構造設計演習 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用)〔柏崎隆 工 9-107 建築75	1 現代教育の諸問題〔高木啓〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳〕 1 言葉と教育〔森田真〕 1 イメージの歴史〔上村清他〕 1 文化と人間〔山口元〕 1 日本語・日本文学〔神戸和〕 1 歴史学〔大峰真〕 1 こどもと医療〔吉田英他〕 2 建築設計学〔鈴木弘 工 9-106 建築14 3 構造設計 II〔和泉信 工 9-107 建築45 4 都市地域デザイン II〔福川裕 工 15-109 建築55	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5 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〔伊藤潤他 工 2-202, 工 17-215 建築13 3 構造実験 II 図〔前田孝他 工 9-106 建築37 3 構造実験 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 図〔前田孝他 工 9-106 建築74	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5 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〔伊藤潤他 工 2-202, 工 17-215 建築13 3 構造実験 II 図〔前田孝他 工 9-106 建築37 3 構造実験 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 図〔前田孝他 工 9-106 建築74	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 建築78 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 建築79 1 造形演習〔林孝一他 工 2-ア(2-601) 建築80 1 造形演習〔柳澤要他 工 15-110 建築81 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 建築81 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5 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〔伊藤潤他 工 2-202, 工 17-215 建築13 3 構造実験 II 図〔前田孝他 工 9-106 建築37 3 構造実験 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 図〔前田孝他 工 9-106 建築74	3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38	
水	1 建築学セミナー(注1)〔MOR 他 各研究室〕 建築5	1 英語 I L & S 図〔L ハリ 総 F12 / (S プラ)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20 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59	1 化学基礎実験 図〔泉 康 総 E207 化学基礎実験〕 2 統計学 B 1〔井上玲 総 F10〕 3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38 4 建築振動論演習〔中村友 工 15-109 建築60	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 15-110 建築10 3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38	1 化学基礎実験 図〔泉 康 総 E207 化学基礎実験〕 3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38	3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38	
木	1 哲学〔(秋葉剛)他〕 1 数理〔北詰正〕 1 社会科学〔齋藤裕 / 平口良〕 1 地震と古地震を読み解く〔金田平〕 1 地球環境史〔伊藤慎〕 1 地球環境と資源・エネルギー〔和嶋隆〕 1 断層と地震〔金川久〕 2 材料力学〔平島岳 工 5-104 建築19	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19 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67 3 建築の保全と再生〔MOR 他 工 9-106 建築41 4 建築生産設計〔平沢岳 工 9-107 建築54	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5 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〔伊藤潤他 建築13 4 建築構造デザイン I 図〔(染谷朝) 工 9-206〕 建築61 4 建築構造デザイン II 図〔(渡辺仁) 工 9-206 建築62	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5 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〔伊藤潤他 建築13 3 近現代建築論〔岡田哲 工 9-107 建築75 4 建築構造デザイン I 図〔(染谷朝) 工 9-206〕 建築61 4 建築構造デザイン II 図〔(渡辺仁) 工 9-206 建築62	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5 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〔伊藤潤他 建築13 3 建築法規・行政〔(矢島真) 工 9-107 建築32	3 建築設計 IV((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築16 3 建築設計 V((水曜エスキス授業、火曜・水曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 図〔柳澤要他 工 10-412 製図 建築38	
金	1 基礎化学 A〔大窪貴 総 D42〕	1 建築の構造 図〔和泉信 工 9-206 建築6	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6 2 建築実践研究 I 図〔鈴木弘他 工 15-110 建築23 3 建築実践研究 III 図〔頼原澄他 工 9-107〕 建築36	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〔鈴木弘他 工 15-110 建築23 3 建築実践研究 III 図〔頼原澄他 工 9-107〕 建築36	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〔鈴木弘他 工 15-110 建築23 3 建築実践研究 III 図〔頼原澄他 工 9-107〕 建築36		
土							
集中	3 インターンシップ〔頼原澄 建築40 / 3 建築史野外演習(注2)〔MOR 建築43 / 3 建築史野外研修(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用)〔MOR 他 建築76 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築57 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築57 / 4 卒業論文演習 図〔各教員他 各研究室 建築57 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築58 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築58 / 4 卒業設計演習 図〔各教員 工 10-412 製図 建築58						

(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 2015 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 F20〕	3 建築環境計画 III 〔宗方淳 工 9-206 建築42〕	1 構造力学 I 〔高橋徹 工 9-106 建築7〕 2 建築計画 I 〔柳澤要 工 5-104 建築69〕 3 建築施工 〔(津田誠) 工 9-206 建築33〕	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64〕 2 建築計画演習 I 〔柳澤要 工 5-104 建築70〕 3 施設デザイン計画演習 II((平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用)) 〔柳澤要 工 5-104 建築44〕	2 工学倫理(注1) 〔菅 幹 大講義室 建築82〕	2 構造設計 I 〔(佐藤利) 工 9-107 建築28〕 3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築39〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築63〕	
火	1 英語 I R 〔(S プラ) 他 総 F32 / (木村郁) 他 総 D51 / (Alder) 他 総 D23 / (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12〕	1 文化の多様性を考える 〔高橋絵〕 1 日本とアジア 〔見城梯〕 1 国際化と教育 〔長澤成〕 1 千葉大学のテクノロジーと国際社会 〔窪山達他〕 1 地域と N P O の社会学 〔清水洋〕 1 地域づくりとアートマインド 〔神野真〕 1 女性の安全な人間関係と地域での被害者支援 〔清水栄〕 1 地域に住まう 〔小林秀他〕 2 構造力学 II 〔島田侑 工 9-106 建築26〕 3 火災安全工学 〔平島岳 工 9-206 建築49〕	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) 〔島田侑 工 9-106 建築27〕 2 構造力学演習 II(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔島田侑 工 9-106 建築71〕 3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築39〕 3 建築設計 VII((平成 22 年度(2010 年度)以前入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築40〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築63〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211〕	2 構造実験 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔和泉信 工 9-206 建築24〕 2 構造実験 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔和泉信 工 9-206 建築68〕 3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築39〕 3 建築設計 VII((平成 22 年度(2010 年度)以前入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築40〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築63〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211〕	2 構造実験 I(平成 24 年度(2012 年度)以前入学者用) 〔和泉信 工 9-206 建築24〕 2 構造実験 I(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔和泉信 工 9-206 建築68〕 3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築39〕 3 建築設計 VII((平成 22 年度(2010 年度)以前入学者用)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築40〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211 建築63〕 3 建築設計 VIII 〔岡田哲他 工 10-412 製図, 工 17-211〕	3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築39〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築63〕	
水	1 建築学セミナー(注2) 〔MOR 他 各研究室 建築5〕	1 英語 I R 〔(S プラ) 他 総 D41 / (木村郁) 他 総 D31 / (Alder) 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21〕	1 世界建築史 〔額原澄 工 17-213 建築11〕 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50〕	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)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築15〕 3 構造設計演習 III 〔原田幸 工 9-107 建築51〕 3 構造設計演習 III(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔原田幸 工 9-107 建築77〕	2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築15〕	2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 工 9-206 建築15〕 3 基礎地盤工学 〔関口徹 工 9-107 建築48〕	
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)) 〔鈴木弘他 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 建築15〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築62〕 2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 建築15〕 3 建築情報処理 〔平沢岳 工 9-107 建築52〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築62〕 2 建築設計 II((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 建築14〕 2 建築設計 III((水曜エスキス授業、木曜エスキス反映演習)) 〔鈴木弘他 建築15〕	1 図学演習 〔伊藤潤他 工 17-113 建築62〕 3 建築設計 VI((月曜エスキス授業、火曜・木曜 6 限エスキス反映演習)) 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築39〕 3 建築設計 VII 〔岡田哲他 工 10-412 製図 建築63〕	
金		1 物理学 B 力学入門 〔(松澤孝) 総 C12〕 2 都市環境デザイン 〔工 9-107 建築22〕 3 造園学 〔赤坂信 工 9-106 建築35〕	2 建築実践研究 II 〔鈴木弘他 工 9-106 建築24〕 3 建築実践研究 IV 〔額原澄他 工 15-110〕 建築36	2 建築実践研究 II 〔鈴木弘他 工 9-106 建築24〕 3 建築実践研究 IV 〔額原澄他 工 15-110〕 建築36	2 建築実践研究 II 〔鈴木弘他 工 9-106 建築24〕 3 建築実践研究 IV 〔額原澄他 工 15-110〕 建築36	3 建築設備計画 II 〔工 9-206 建築42〕	
土							
集中	3 都市地域デザイン I 〔松浦 建築34 / 3 インターンシップ 〔額原澄 建築40 / 3 建築史野外演習(注3) 〔MOR 建築43 / 3 建築史野外研修(平成 25 年度(2013 年度)以降入学者用) 〔MOR 他 建築76 / 4 卒業論文 〔各教員 各研究室 建築57 / 4 卒業設計 〔各教員 各研究室 建築58〕						

(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 等是对應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。