

工学部デザイン工学科 A コース (建築) 2008 年度〔前期〕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
月	2 建築環境計画 I 〔宗方淳 工 9-106 ㄱ建3 4 卒業設計演習 ㉠〔栗生明他 工 10-412 製図〕 デ建49	2 建築環境計画演習 〔宗方淳 工 9-106 ㄱ建3 3 建築の保全と再生 〔MOR 他 工 9-206 ㄱ 建23 4 卒業設計演習 ㉠〔栗生明他 工 10-412 製図〕 デ建49	3 建築設備計画 I 〔川瀬貴 工 9-206 ㄱ建24	3 施設デザイン計画 I 〔中山 工 9-206 ㄱ建24	3 施設デザイン計画演習 I 〔中山 工 9-206〕 デ建25	4 先端建築環境論 〔(木村博) 工 9-107 ㄱ建50	
火		2 建築設計学 〔栗生明 工 9-106 ㄱ建4 3 構造設計 II 〔野口博 工 9-107 ㄱ建26 4 都市地域デザイン II 〔福川 工 15-109 ㄱ 建50	2 建築設計 I ㉠〔宗方淳 工 10-412 製図 ㄱ建5 2 建築設計 II ㉠〔福川 工 10-412 製図 ㄱ建6	2 建築設計 I ㉠〔宗方淳 工 10-412 製図 ㄱ建5 2 建築設計 II ㉠〔福川 工 10-412 製図 ㄱ建6 3 構造実験 II(注1) 〔前田孝他 ㄱ建27	2 建築設計 I ㉠〔宗方淳 工 10-412 製図 ㄱ建5 2 建築設計 II ㉠〔福川 工 10-412 製図 ㄱ建6 2 造形演習 〔植田憲 工 2-201〕 2 造形演習 〔玉垣庸 工 2-ア(2-601)〕 2 造形演習 〔福川 工 15-110〕 2 造形演習 〔UEDA 工 17-213〕 2 造形演習 〔田内隆 創造工学センター〕		
水		2 建築材料 〔前田孝 工 9-106 ㄱ建6 3 建築環境計画 II 〔川瀬貴 工 9-206 ㄱ建29 4 建築振動論 〔大網浩 工 15-109 ㄱ建52	1 図学演習 〔鈴木弘他 工 15-110〕 2 統計学 B 1 〔笹本智 総 H51〕 3 建築設計 V ㉠〔柳澤 工 10-412 製図 ㄱ建30 3 建築設計 VI ㉠〔中山 工 10-412 製図 ㄱ 建29 4 建築振動論演習 〔大網浩 工 15-109 ㄱ建53	3 建築設計 V ㉠〔柳澤 工 10-412 製図 ㄱ建30 3 建築設計 VI ㉠〔中山 工 10-412 製図 ㄱ 建29 4 卒業論文演習 ㉠〔各教員他 各研究室 ㄱ建49	3 建築設計 V ㉠〔柳澤 工 10-412 製図 ㄱ建30 3 建築設計 VI ㉠〔中山 工 10-412 製図 ㄱ 建29 4 卒業論文演習 ㉠〔各教員他 各研究室 ㄱ建49		
木	2 材料力学 〔平島岳 工 5-104 ㄱ建7	2 材料力学演習 〔平島岳 工 5-104 ㄱ建8 3 建築生産 II 〔安藤正 工 9-106 ㄱ建31 4 建築生産設計 〔平沢岳 工 9-107 ㄱ建54	4 建築構造デザイン I ㉠〔(太田幸) 工 9-206〕 デ建55 4 建築構造デザイン II ㉠〔(寺田岳) 工 9- 206 ㄱ建54	3 近・現代建築論(注2) 〔岡田哲 工 9-107 ㄱ 建32 4 建築構造デザイン I ㉠〔(太田幸) 工 9-206〕 デ建55 4 建築構造デザイン II ㉠〔(寺田岳) 工 9- 206 ㄱ建54		2 先端建築論 II 〔(干場秀) 他 工 9-106 ㄱ建9	
金		2 物理学 C 電磁気学入門 〔小堀 総 C11〕 3 構造設計演習 II 〔野口博 工 9-107 ㄱ建32	2 建築実践研究 I ㉠〔岡田哲 工 15-110 ㄱ建9 3 建築実践研究 III ㉠〔柳澤 工 9-107 ㄱ建33	2 建築実践研究 I ㉠〔岡田哲 工 15-110 ㄱ建9 3 建築実践研究 III ㉠〔柳澤 工 9-107 ㄱ建33	2 建築実践研究 I ㉠〔岡田哲 工 15-110 ㄱ建9 3 建築実践研究 III ㉠〔柳澤 工 9-107 ㄱ建33	3 先端建築論 III 〔(日塔和) 他 工 9-106 ㄱ 建34	
土							
集中	3 建築史野外実習(注3) 〔MOR 他 ㄱ建21 / 3 インターンシップ 〔安藤正 ㄱ建22 / 3 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A5F 情報処理演習 1 ㄱ建22 / 3 知的財産権セミナー(注4) 〔(平塚政) 工 9-106 ㄱ建28						

(注1) 4/15,6/10 は 19 号棟 115 講義室で行う。 / (注2) 曜日, 講義室ともに変更になりましたので注意願います。 / (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。 / (注4) 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 106 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。末尾のデ建17 等是对应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。

工学部デザイン工学科 A コース (建築) 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
月	3 都市地域デザイン I〔福川 工 9-206 戸建 <sup>35</sup>	3 建築環境計画 III〔坂本慎 工 9-206 戸建 <sup>37</sup>	2 施設計画マネジメント総論〔中山他 工 15-110 戸建 <sup>10</sup> 3 建築施工〔(岩崎由) 工 9-206 戸建 <sup>38</sup>	3 基礎地盤工学〔中井 工 15-110 戸建 <sup>38</sup>	2 工学倫理 <sup>(注1)</sup> 〔須鎗弘 総 B 戸建 <sup>11</sup>		
火	2 建築数学〔前田孝 工 9-106 戸建 <sup>12</sup>	2 構造力学 II〔大綱浩 工 9-106 戸建 <sup>12</sup> 3 火災安全工学〔平島岳 工 9-206 戸建 <sup>39</sup>	2 構造力学演習 II〔大綱浩 工 9-106 戸建 <sup>13</sup> 3 建築設計 VII 図〔岡田哲 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>40</sup>	2 構造実験 I 図〔原田 工 19-115 戸建 <sup>15</sup> 3 建築設計 VII 図〔岡田哲 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>40</sup>	2 構造実験 I 図〔原田 工 19-115 戸建 <sup>15</sup> 3 建築設計 VII 図〔岡田哲 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>40</sup>		
水		2 都市環境デザイン〔岡部明 工 17-112 戸建 <sup>15</sup> 3 荷重外力論〔高橋 工 9-107 戸建 <sup>41</sup> 3 構造耐力論〔高橋 工 9-107 戸建 <sup>42</sup>	2 統計学 B 2〔(穴太克) 総 D34〕 3 構造設計 III〔原田 工 9-107 戸建 <sup>42</sup>	2 建築設計 III 図〔岡部明 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>17</sup> 2 建築設計 IV 図〔鈴木弘 工 10-412 製図 戸建 <sup>16</sup> 3 構造設計演習 III〔原田 工 9-107 戸建 <sup>43</sup>	2 建築設計 III 図〔岡部明 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>17</sup> 2 建築設計 IV 図〔鈴木弘 工 10-412 製図 戸建 <sup>16</sup> 3 建築設備計画 II〔(畑中勤) 工 9-106 戸建 <sup>44</sup>	2 建築設計 III 図〔岡部明 工 10-412 製図〕 戸建 <sup>17</sup> 2 建築設計 IV 図〔鈴木弘 工 10-412 製図 戸建 <sup>16</sup>	
木	3 施設デザイン計画 II〔柳澤 工 9-106 戸建 <sup>45</sup>	2 建築生産 I〔安藤正 工 9-206 戸建 <sup>18</sup> 3 施設デザイン計画演習 II〔柳澤 工 9-106 戸建 <sup>46</sup>	4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>	2 施設計画マネジメント演習〔岡田哲 工 9-206 戸建 <sup>19</sup> 4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>	3 建築法規・行政〔(下川幸) 工 9-106 戸建 <sup>46</sup> 4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>		
金		2 構造設計 I〔平沢岳 工 9-107 戸建 <sup>19</sup> 3 造園学〔赤坂 工 9-106 戸建 <sup>47</sup>	2 建築実践研究 II 図〔岡田哲 工 9-106 戸建 <sup>20</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 6 (2004) 年度以前入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 7 (2005) 年度以降入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>	2 建築実践研究 II 図〔岡田哲 工 9-106 戸建 <sup>20</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 6 (2004) 年度以前入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 7 (2005) 年度以降入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>	2 建築実践研究 II 図〔岡田哲 工 9-106 戸建 <sup>20</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 6 (2004) 年度以前入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 3 建築実践研究 IV(平成 1 7 (2005) 年度以降入学生対象) 図〔柳澤 工 15-110 戸建 <sup>48</sup> 4 卒業論文 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup> 4 卒業設計 図〔各教員他 各研究室 戸建 <sup>56</sup>		
土							
集中	3 建築史野外実習 <sup>(注2)</sup> 〔MOR 他 戸建 <sup>21</sup> / 3 インターンシップ〔安藤正 戸建 <sup>22</sup>						

(注1) 「総 B」は総合校舎 B 号館のことである。 / (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<sup>17</sup>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。