

工学部デザイン工学科 A コース (建築) 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
月	4 卒業設計演習 ㊦〔栗生明他 工 10-412 製図〕 デ建 ⁵	4 卒業設計演習 ㊦〔栗生明他 工 10-412 製図〕 デ建 ⁵				4 先端建築環境論 〔(木村博) 工 9-107 〕 建 ⁶	
火		4 都市地域デザイン II 〔福川 工 15-109 〕 建 ⁷			4 造形演習 〔植田憲 工 2-201〕 4 造形演習 〔田内隆 創造工学センター〕 4 造形演習 〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601)〕 4 造形演習 〔福川 工 15-110〕 4 造形演習 〔UEDA 工 2-102〕		
水		4 建築振動論 〔大網浩 工 15-109 〕 建 ⁸	4 建築振動論演習 〔大網浩 工 15-109 〕 建 ⁹	4 卒業論文演習 ㊦〔各教員他 各研究室 〕 建 ⁵	4 卒業論文演習 ㊦〔各教員他 各研究室 〕 建 ⁵		
木		4 建築生産設計 〔平沢岳 工 9-107 〕 建 ¹⁰	4 建築構造デザイン I ㊦〔(太田幸) 工 9-206 〕 デ建 ¹² 4 建築構造デザイン II ㊦〔(寺田岳) 工 9- 206 〕 建 ¹¹	4 建築構造デザイン I ㊦〔(太田幸) 工 9-206 〕 デ建 ¹² 4 建築構造デザイン II ㊦〔(寺田岳) 工 9- 206 〕 建 ¹¹			
金							
土							
集中	4 応用数学 I 〔(笹本明) 総 A4F 情報処理演習 2 〕 建 ² / 4 知的財産権セミナー ㊦〔(朝倉悟) 工 9-106 〕 建 ³						

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。㊦が付きし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) 2010 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					4 工学倫理 ^(注1) 〔植田憲 大講義室〕		
火							
水							
木				4 建築情報処理〔平沢岳 工 9-107 戸建 ₄ 〕			
金							
土							
集中							

(注1) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。

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^{デ建17}等是对应するページを表している。授業名の後に^④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。