

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

建築学科+専攻科 (2016年度本科第4学年進級者以降)

学習・教育 到達目標		授 業 科 目 名							
		本科 4年		本科 5年		専攻科 1年		専攻科 2年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	(A-1)	法学◎ 英語A◎ ドイツ語◎	総合国語◎ 法学◎ 英語A◎ ドイツ語◎	英語A◎ ドイツ語◎	英語A◎ ドイツ語◎	英語研講1◎	英語研講2◎	社会倫理学特論◎	文学◎
	(A-2)		建築技術者倫理◎			特別研究1◎ 特別実習◎	特別研究1◎	社会倫理学特論◎	
(B)	(B-1)			卒業研究◎	卒業研究◎	特別実験◎ 特別実習◎ 特別研究1◎	特別実験◎	創造工学実習◎	
	(B-2)	建築設計製図II◎ インテリア設計II◎	建築設計製図II◎	建築設計製図III◎ 卒業研究◎	卒業研究◎	特別実験◎ 特別実習◎ 特別研究1◎	特別実験◎ 特別研究1◎	創造工学実習◎ 特別研究2◎	特別研究2◎
(C)	(C-1)	法学◎	総合国語◎ 法学◎	卒業研究◎	卒業研究◎	特別実習◎ 特別研究1◎	特別研究1◎	創造工学実習◎ 特別研究2◎	文学◎
	(C-2)	英語A◎ ドイツ語◎	英語A◎ ドイツ語◎	英語A◎ ドイツ語◎ 卒業研究◎	英語A◎ ドイツ語◎ 卒業研究◎	英語研講1◎	英語研講2◎	特別研究2◎	特別研究2◎
(D)	(D-1)	デジタルデザインII◎ 応用物理II◎ 応用数学II◎	情報処理II◎ 応用数学I◎			生命科学◎ 量子力学◎ 応用数学特論◎	応用物理学◎ 数学アラカルト◎	物質化学◎ 統計力学◎	
	(D-2)	地域都市計画◎ RC構造I◎	RC構造I◎	建築法規◎ 建築生産◎ 環境デザインI◎ 計画特論◎	建築法規◎ 建築生産◎	環境生態工学◎ 情報機器工学◎	建築計画学◎ 環境材料学◎	建設振動学特論◎	維持管理工学◎ ヒューマン・フェーズデザイン◎ 情報工学◎
	(D-3)	建築工学実験II◎ 建築設備I◎	建築設備I◎	建築設計製図III◎ 測量学◎ 測量学実習◎	環境社会学◎ 防災工学◎	特別実験◎ リバーシェイプデザイン論◎	特別実験◎	創造工学実習◎	都市研究論◎ ヒューマン・フェーズデザイン◎ 建築計画学◎
	(D-4)	建築計画II◎ 建築設計製図II◎ インテリア設計II◎ 環境工学II◎ 構造力学II◎	建築計画II◎ 建築設計製図II◎ 環境工学II◎ 構造力学II◎			特別実験◎ 環境調整工学◎ 構造力学特論◎	特別実験◎	水管理工学◎	
	(D-5)					特別実験◎	特別実験◎	創造工学実習◎	
(E)		デジタルデザインII◎ インテリア設計II◎ 建築設計製図II◎	情報処理II◎ 建築設計製図II◎	建築設計製図III◎		特別実験◎ 情報機器工学◎	特別実験◎		情報工学◎