

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 (平成30年度専攻科入学生)

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)	総合国語 ㊦ 法学 ㊦ 英語A ㊦ ドイツ語 ㊦	法学 ㊦ 英語A ㊦ ドイツ語 ㊦	英語A ㊦ ドイツ語 ㊦	英語A ㊦ ドイツ語 ㊦	英語特講1 ㊦	英語特講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 ㊦ 特別研究1 ㊦	創造工学実習 ㊦	
	(B-2)	建築設計博Ⅱ ㊦ インテリア設計Ⅱ ㊦	建築設計博Ⅱ ㊦	建築設計博Ⅲ ㊦	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 ㊦	特別研究2 ㊦ 創造工学実習 ㊦	特別研究2 ㊦
(C)	(C-1)	総合国語 ㊦ 法学 ㊦	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 ㊦	英語特講1 ㊦	英語特講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Ⅰ ㊦	情報処理Ⅱ ㊦ 応用数学Ⅱ ㊦			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 ㊦ 連続体力学 ㊦	
	(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 ㊦ 建築材料Ⅰ ㊦	建築法規 ㊦ 建築生産 ㊦	環境生態工学 ㊦ 情報機器工学 ㊦	建設計画学 ㊦ 環境材料学 ㊦	建設振動学特論 ㊦ 情報工学 ㊦	維持管理工学 ㊦ ヒューマンインターフェースデザイン ㊦
	(D-3)	建築工学実験Ⅱ ㊦ 建築設備Ⅰ ㊦	建築設備Ⅰ ㊦	環境社会学 ㊦ 建築設計博Ⅲ ㊦ 測量学 ㊦ 測量学実習 ㊦ 防災工学 ㊦		特別実験 ㊦	特別実験 ㊦	創造工学実習 ㊦ リノベーションデザイン論 ㊦	都市形成論 ㊦ ヒューマンインターフェースデザイン ㊦ 環境計画学 ㊦
	(D-4)	建築計画Ⅱ ㊦ 建築設計博Ⅱ ㊦ インテリア設計Ⅱ ㊦ 環境工学Ⅱ ㊦ 構造力学Ⅱ ㊦	建築計画Ⅱ ㊦ 建築設計博Ⅱ ㊦ 環境工学Ⅱ ㊦ 構造力学Ⅱ ㊦			特別実験 ㊦ 環境調整工学 ㊦ 構造解析学特論 ㊦ 地盤工学特論 ㊦	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 ㊦ 建築設計博Ⅱ ㊦	情報処理Ⅱ ㊦ 建築設計博Ⅱ ㊦	建築設計博Ⅲ ㊦		特別実験 ㊦ 情報機器工学 ㊦	特別実験 ㊦	情報工学 ㊦	