

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ(2018年度)

学習・教育 到達目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)	人文社会科学 (◎)
	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)	外国語 (○)
	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)	体育 (◎)
	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)	自然科学 (○)
	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)	工学マネジメント (○)
		淀川と人間 (◎)	淀川と環境 (◎)					
		デザイン探求演習 (◎)						
	都市デザイン工学入門 (○)					プロジェクト演習 (◎)		
	基礎製図 (○)							建築・都市設計演習 (○)
(B)	都市デザイン工学入門 (○)					技術者倫理イ組 (◎)	技術者倫理ロ組 (◎)	
				防災・減災工学 (○)			プロジェクト演習 (◎)	
				景観工学 (○)	空間デザイン学 (○)			建設行政 (◎)
				建設材料学 (○)			都市・地域計画 (◎)	
							コンクリート構造学 (○)	
					河川工学 (○)		水系保全学 (○)	
								卒業研究 (○)
								卒業研究 (○)

注釈  
 人文社会科学は、「日本語の歴史」を除く  
 工学マネジメントは、「工学倫理」、「ものづくりマネジメント技術を活かす経営」、「品質管理」を除く

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ(2018年度)

学習・教育 到達目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(C)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)	自然科学 (◎)
	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)	工学マネジメント (◎)
	都市デザイン工学入門 (○)					プロジェクト演習 (◎)		
		CAD/CG演習 (○)						
				景観工学演習 (○)				
			計画学a (◎)	計画学b (○)				
			計画学a演習 (◎)					
				構造力学c (○)				
				構造力学c演習 (○)				
			水理学a (○)	水理学b (○)	河川工学 (○)		水系保全学 (○)	
		水理学a演習 (○)	水理学b演習 (○)					
						卒業研究 (○)	卒業研究 (○)	

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ(2018年度)

学習・教育 到達目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(D)	都市デザイン工学入門 (◎)				都市デザイン工学演習Ⅰ (◎)	都市デザイン工学演習Ⅱ (◎)		
		測量学 (◎)	測量学実習 (◎)	応用測量学実習 (◎)			プロジェクト演習 (◎)	
		CAD/CG演習 (○)	応用測量学 (◎)					
					特別講義Ⅰ (◎)	特別講義Ⅱ (◎)		建設行政 (◎)
					上下水道システム工学 (◎)			
				防災・減災工学 (◎)				
				景観工学 (◎)	空間デザイン学 (◎)			空間情報学 (◎)
				景観工学演習 (◎)				
			計画学a (◎)	計画学b (◎)	交通計画学 (◎)	都市・地域計画 (◎)		社会資本計画学 (◎)
			計画学a演習 (◎)					
		構造力学a (◎)	構造力学b (◎)	構造力学c (◎)	橋梁工学 (◎)			複合構造学 (◎)
		構造力学a演習 (◎)	構造力学b演習 (◎)	構造力学c演習 (◎)				
				建設材料学 (◎)	鉄筋コンクリート工学 (◎)	コンクリート構造学 (◎)	プレストレスト コンクリート工学 (◎)	
					鉄筋コンクリート工学演習 (◎)		応用コンクリート工学 (◎)	
			土質力学a (◎)	土質力学b (◎)	地盤防災工学 (◎)	地盤施工学 (◎)		道路工学 (◎)
			土質力学a演習 (◎)	土質力学b演習 (◎)				
			水理学a (◎)	水理学b (◎)	河川工学 (◎)	海岸工学 (◎)		水系保全学 (◎)
			水理学a演習 (◎)	水理学b演習 (◎)				
							卒業研究 (○)	卒業研究 (○)

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ(2018年度)

学習・教育 到達目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(E)	物理学実験口組 (◎)  都市デザイン工学入門 (○)  基礎製図 (◎)	物理学実験イ組 (◎)  デザイン探求演習 (◎)  CAD/CG演習 (◎)	宇宙・地球・生命-探求演習 (◎)  測量学実習 (◎)  水理学a (○) 水理学a演習 (○)	応用測量学実習 (◎)  防災・減災工学 (○) 景観工学演習 (◎)  水理学b演習 (○)	都市デザイン工学演習Ⅰ (◎)  空間デザイン学 (◎)  河川工学 (◎)	都市デザイン工学演習Ⅱ (◎) プロジェクト演習 (◎)  地盤施工学 (○)	建築・都市設計演習 (◎)  卒業研究 (◎)	卒業研究 (◎)
(F)		デザイン探求演習 (◎)  CAD/CG演習 (◎)	宇宙・地球・生命-探求演習 (◎)	景観工学 (◎) 景観工学演習 (◎)	都市デザイン工学演習Ⅰ (◎)  技術者倫理イ組 (○) 空間デザイン学 (◎)  河川工学 (◎)	都市デザイン工学演習Ⅱ (◎) プロジェクト演習 (◎)  技術者倫理口組 (○)  都市・地域計画 (○) 地盤施工学 (○)	建築・都市設計演習 (◎) 建設行政 (◎) 空間情報学 (◎)  複合構造学 (○)  卒業研究 (◎)	卒業研究 (◎)



