

	必修科目			選択科目		単位数
	1年	2年	3年	4年	5年	
数学・自然科学				応用数学Ⅰ (2) 応用数学Ⅱ (2)		6
情報	コンピュータリテラシー(1)	基礎情報処理(1)	情報処理(2)	応用情報処理演習Ⅰ(1) 応用情報処理演習Ⅱ(1)		6
構造系		構造力学Ⅰ(1)	構造力学Ⅱ(2) 構造力学演習(2)	構造力学Ⅲ(2) 振動工学(1) 鋼構造学(2)	構造力学特論(1) 耐震工学(1)	12
材料系		建設材料学(1)	コンクリート構造学Ⅰ(1)	コンクリート構造学Ⅱ(1) コンクリート構造学特論(1)	社会基盤メンテナンス工学(1)	5
土系				土質力学(2)	土質力学特論(1) 環境地盤工学(1) 施工管理学(2) 道路工学(1)	7
水系			水理学Ⅰ(2)	水理学Ⅱ(2)	水工水理学(2)	6
測量	測量学Ⅰ(1)	測量学Ⅱ(1)	測量学Ⅲ(1)	測量学Ⅳ(1)	地形情報処理学(1)	5
計画系				都市地域計画(1)	計画数理(1) 交通システム(1) 景観工学(1)	4
環境系		暮らしと環境問題(1)	水環境工学(1)	都市環境工学(1) 環境計画学(1) 水道工学(1)	下水道工学(1) 資源循環システム学(1)	7
工学一般				工業外国語(1)	機械工学概論(1) 電気工学概論(1) 建築学概論(1)	4
実験・実習	基礎製図(1)	コンピュータ製図(1)	設計製図Ⅰ(1) 基礎実験Ⅰ(2)	設計製図Ⅱ(2) 基礎実験Ⅱ(2)	設計製図Ⅲ(2)	16
		測量学実習Ⅰ(3)	測量学実習Ⅱ(2)			
総合	環境都市工学通論(1)			総合演習Ⅰ(1) 学外実習(1)	総合演習Ⅱ(1) 卒業研究(10)	14
単位数	4	9	18	29	32	92

		必修科目		選択科目		
		1年	2年	3年	4年	5年
						単位数
数学・自然科学					応用数学Ⅰ (2)	
					応用数学Ⅱ (2)	6
情報				応用物理 (2)		
情報		コンピュータリ テラシー(1)	基礎情報処理 (1)	情報処理 (2)	応用情報処理 演習Ⅰ(1)	6
					応用情報処理 演習Ⅱ(1)	
構造系			構造力学Ⅰ (1)	構造力学Ⅱ (2)	構造力学Ⅲ (2)	構造力学特論 (1)
				構造力学演習 (2)	振動工学 (1)	耐震工学 (1)
材料系					鋼構造学 (2)	12
			建設材料学 (1)	コンクリート構 造学Ⅰ(1)	コンクリート構 造学Ⅱ(1)	5
土系					コンクリート構 造学特論(1)	社会基盤メン テナンス工学(1)
					土質力学 (2)	土質力学特論 (1)
土系						環境地盤工学 (1)
						施工管理学 (2)
土系						道路工学 (1)
水系				水理学Ⅰ (2)	水理学Ⅱ (2)	水工水理学 (2)
測量	測量学Ⅰ (1)	測量学Ⅱ (1)	測量学Ⅲ (1)	測量学Ⅳ (1)	地形情報処理 学(1)	6
計画系					計画数理 (1)	5
				都市地域計画 (1)	交通システム (1)	4
環境系					景観工学 (1)	
		暮らしと環境 問題(1)	水環境工学 (1)	都市環境工学 (1)		7
環境系				環境計画学 (1)	水道工学 (1)	下水道工学 (1)
						資源循環ス テム学(1)
工学一般				工業外国語 (1)	機械工学概論 (1)	4
					電気工学概論 (1)	
工学一般					建築学概論 (1)	
実験・実習	基礎製図 (1)	コンピュータ製 図(1)	設計製図Ⅰ (1)	設計製図Ⅱ (2)	設計製図Ⅲ (2)	16
			基礎実験Ⅰ (2)	基礎実験Ⅱ (2)		
実験・実習		測量学実習Ⅰ (3)	測量学実習Ⅱ (2)			
総合	環境都市工学 通論(1)			総合演習Ⅰ (1)	総合演習Ⅱ (1)	14
	防災学概論			学外実習 (1)	卒業研究 (10)	
単位数	4	9	18	29	32	92