表 2-4 社会環境システム工学科のカリキュラムフロー (2019 年度(平成 31 年度)入学)

		授業科目名 ◎:必	怂修科目 ★:必修科	目かつ指定科目					
学習到達目標		1年		2年		3年		4年	
	T	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A) 技術者としての基礎を身につけている。	(A-1) 数学を含めた 自然科学の知 識		★立力学 ★基礎化学 ★数学解析II ★線形代数 ②☆プログラミング入門	基礎物理学実験 ★数学解析III ★☆応用数学 ★確率・統計 ★☆土木環境数学	工学のための物理学			電磁気学	
	(A-2) コミュニケー ション能力	◎☆大学教育入門セミナー	★☆技術文章作成法 一○☆専門教育入門セミナー	- 外国語系(必修)	★☆エンジニアリングデザイン	◎☆リサーチスキル◎☆工学英語	◎☆課題アプローチ技法	◎☆卒業研究	
	(A-3) 自己学習能力	○☆大学教育入門セミナー	◎☆専門教育入門セミナー◎☆プログラミング入門	☆水質計算演習	☆構造力学 演習 ☆水理学 演習 ☆地盤工学 演習	☆構造力学II演習 ☆水理学II演習 ☆地盤工学II演習 ☆コンクリート構造工学演習			
	(A-4) 課題解決能力			☆水質計算演習	★☆エンジニアリングデザイン ☆構造力学1演習 ☆水理学1演習 ☆地盤工学1演習	◎☆リサーチスキル ☆構造力学II演習 ☆水理学II演習 ☆地盤工学II演習 ☆コンクリート構造工学演習 ◎☆土木環境工学実験I	◎☆課題アプローチ技法	◎☆卒業研究	長期インターンシップ
	(A-5) 技術者としての 倫理	★☆社会資本概論 ◎☆情報・数量スキル		★☆地球環境概論		◎☆技術者倫理と経営工学			長期インターンシップ

				★構造力学 I	◎☆構造力学Ⅱ	構造物設計論		
			☆水環境			河川工学		
(B)土木環境工学の				★☆建設材料工学	◎地盤工学Ⅱ◎コンクリート構造工学☆環境解析	地盤防災工学 ☆環境生態工学		
どの分野でも活躍できる。				ANGELT	○☆交通計画	☆衛生工学		
				★測量学 I		振動·地震工学 ○測量学実習 II		
					◎測量学実習 I			
(c)社会の要請を察	地域·学際系(必修)	現代社会の課題(必修)			◎特別実習		◎☆卒業研究	
知し、理解して適切な行動ができる。	★☆社会資本概論 海外体験学習	STATES ABOUT 1	★☆地球環境概論					
	19/17がず日							