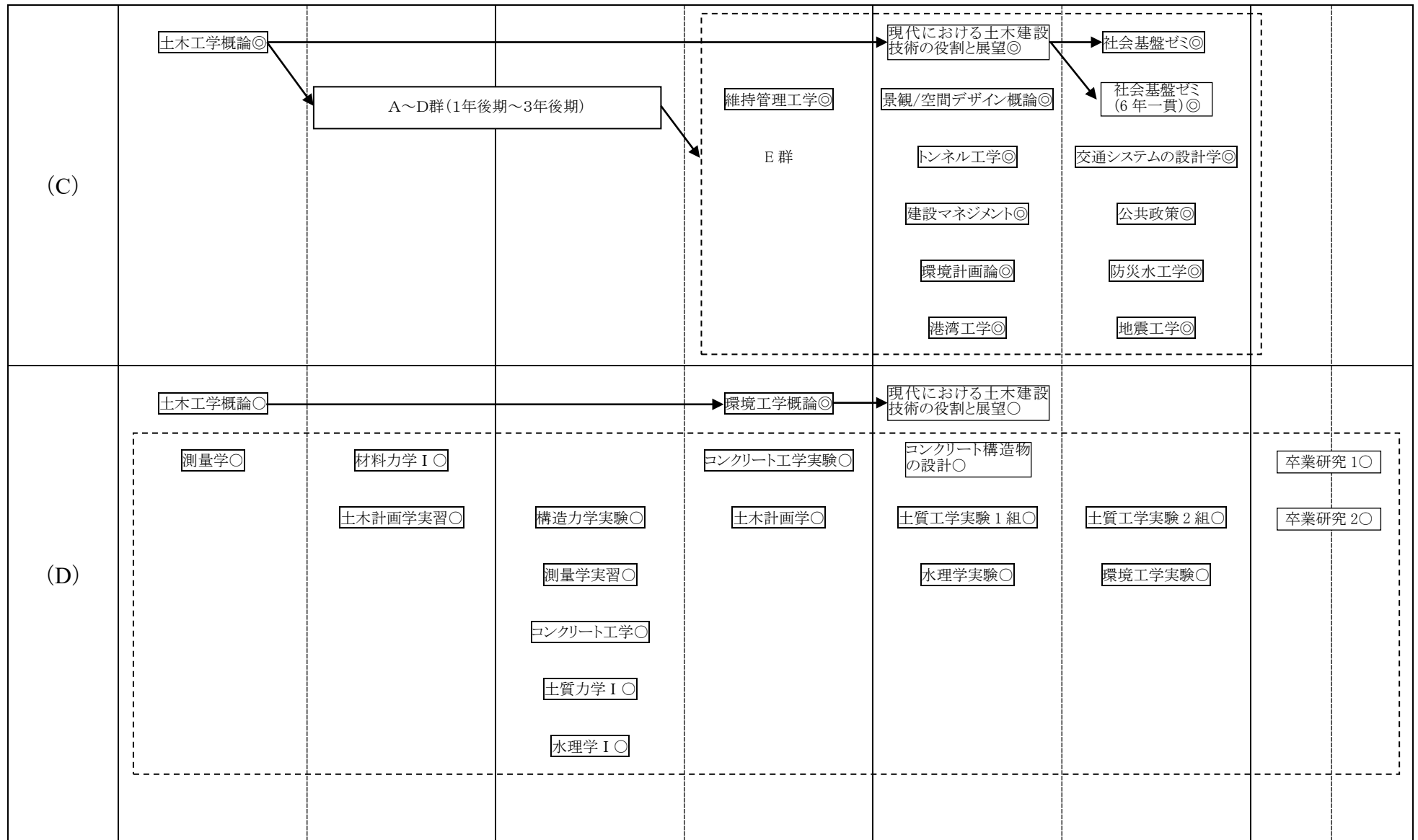


表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ (2024年度入学以降)

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)	微分積分学 1◎ → 微分積分 2◎ 代数学 1◎ } → 代数学 2◎ 数学演習 1◎ } → 数学演習 2◎ 科学と土木◎ 物理学◎ 化学◎ 一般力学 1◎ → 一般力学 2◎ コンピュータ概論◎ → プログラミング演習 2◎ プログラミング演習 1◎ → プログラミング演習 2◎ 応用数学 3◎	応用数学 2◎ 応用数学 4◎ 図学◎	応用数学 1◎	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> ◎: 達成度に寄与する科目 ○: 教育はするが評価はしない科目 </div>				



2024 (R6) 年度入学に対応

創域理工学部 社会基盤工学科

2024年4月1日

(E)	Freshman English◎		Reading Skills A◎				
	Integrated Skills in English A◎		Listening and Speaking Skills A◎				
自然を学ぶ科目群(生命科学入門)◎ 人間と社会を学ぶ科目群(人文学系、社会科学系)◎ キャリア形成を学ぶ科目群(知的財産系、表現・コミュニケーション系、キャリアデザイン系)◎ 領域を超えて学ぶ科目群(科学技術社会論系、情報学・環境学系、健康・スポーツ系、ゼミ特別講義系)◎							
(F)		土木計画学実習◎	構造力学実験◎ → 測量学実習◎	コンクリート工学実験◎	コンクリート構造物 の設計◎ 土質工学実験 1 組◎ 水理学実験◎	土質工学実験 2 組◎ 環境工学実験◎	卒業研究 1◎ 卒業研究 2◎
(G)		土木計画学実習◎	構造力学実験◎ → 測量学実習◎	コンクリート工学実験◎	コンクリート構造物 の設計◎ 土質工学実験 1 組◎ 水理学実験◎	土質工学実験 2 組◎ 環境工学実験◎	卒業研究 1◎ 卒業研究 2◎