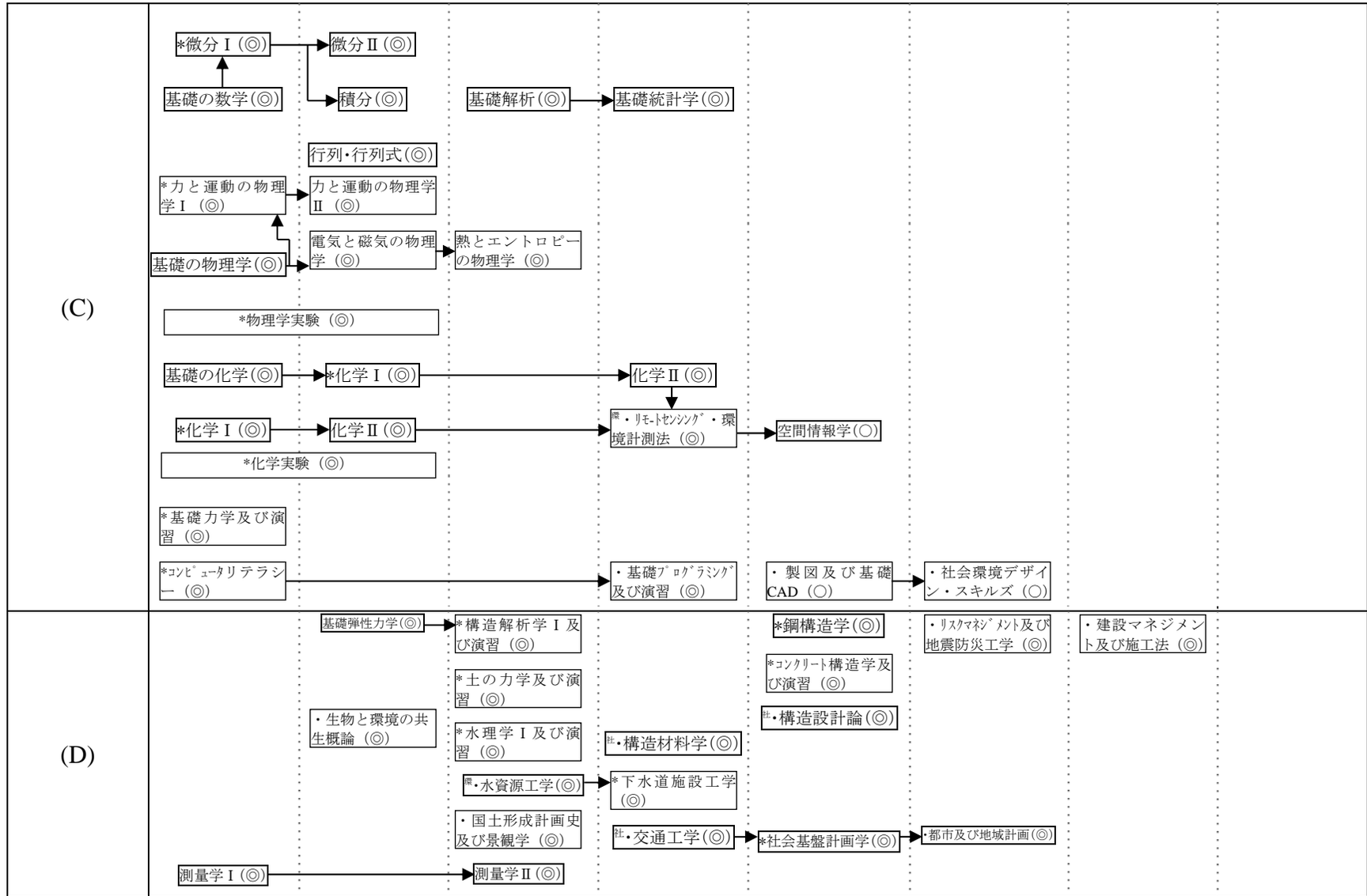


H25 カリ表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

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)	法学(◎) → 憲法(◎)		日本の文化(◎)		心理学Ⅰ(◎) → 心理学Ⅱ(◎)			
	政治学Ⅰ(◎) → 政治学Ⅱ(◎)		哲学Ⅰ(◎) → 哲学Ⅱ(◎)		経済学Ⅰ(◎) → 経済学Ⅱ(◎)			
	日本語表現基礎(◎)		文学(◎) → 日本語表現法(◎)			歴史学(◎)		
	*体育・スポーツⅠ(○) → *体育・スポーツⅡ(○)					健康・スポーツ概論(○)		
	*英語読解Ⅰ(◎) → *英語読解Ⅱ(◎)		英語講読Ⅰ(◎) → 英語講読Ⅱ(◎)					
			英語コミュニケーションⅠ(◎) → 英語コミュニケーションⅡ(◎)					
	*英語表現法Ⅰ(◎) → *英語表現法Ⅱ(◎)		TOEICⅠ(◎) → TOEICⅡ(◎) → TOEICⅢ(◎) → TOEICⅣ(◎)					
		ドイツ語入門(◎)	基礎ドイツ語Ⅰ(◎) → 基礎ドイツ語Ⅱ(◎)					
			中国語Ⅰ(◎) → 中国語Ⅱ(◎)					
		基礎日本語Ⅰ(◎) → 基礎日本語Ⅱ(◎)	日本語講読Ⅰ(◎) → 日本語講読Ⅱ(◎)					
(B)	*社会環境デザイン入門Ⅰ(◎) → *社会環境デザイン入門Ⅱ(◎)					*技術者倫理及び土木法規(◎)		



(E)					<ul style="list-style-type: none"> ・社会環境デザイン・スキルズ (○) 	<ul style="list-style-type: none"> *ゼミナール(◎) → *卒業研究 (◎)
(F)						<ul style="list-style-type: none"> *ゼミナール(◎) → *卒業研究 (◎)
(G)			<ul style="list-style-type: none"> *構造解析学Ⅱ及び演習 (◎) *地盤工学及び演習 (◎) *水理学Ⅱ及び演習 (◎) 	<ul style="list-style-type: none"> 環・環境地盤工学(◎) 環・河川・砂防工学(◎) 環・海岸・港湾工学(◎) 環・水処理工学(◎) 空間情報学(◎) 	<ul style="list-style-type: none"> 社・橋梁工学(◎) 社・道路工学(◎) 社・社会基盤保全工学 (◎) 	
(H)	<ul style="list-style-type: none"> *測量実習Ⅰ(◎) 	→	<ul style="list-style-type: none"> *測量実習Ⅱ(◎) 	<ul style="list-style-type: none"> ・製図及び基礎CAD (◎) *材料実験 (◎) *土質実験 (◎) ・水質実験 (◎) 	<ul style="list-style-type: none"> ・社会環境デザイン・スキルズ (◎) 	<ul style="list-style-type: none"> ・構造実験 (◎) ・水理実験 (◎)
(I)	<ul style="list-style-type: none"> 測量学Ⅰ(◎) *測量実習Ⅰ(◎) 	↓	<ul style="list-style-type: none"> 測量学Ⅱ(◎) *測量実習Ⅱ(◎) 	<ul style="list-style-type: none"> 火薬学(◎) 	<ul style="list-style-type: none"> *技術者倫理及び土木法規 (◎) 	<ul style="list-style-type: none"> ・建設マネジメント及び施工法 (○)

〔記号凡例〕 * = 「必修科目」、・ = 「各コース共通 選択必修科目」、社・ = 「社会基盤デザインコース 選択必修科目」、環・ = 「環境デザインコース 選択必修科目」を示す