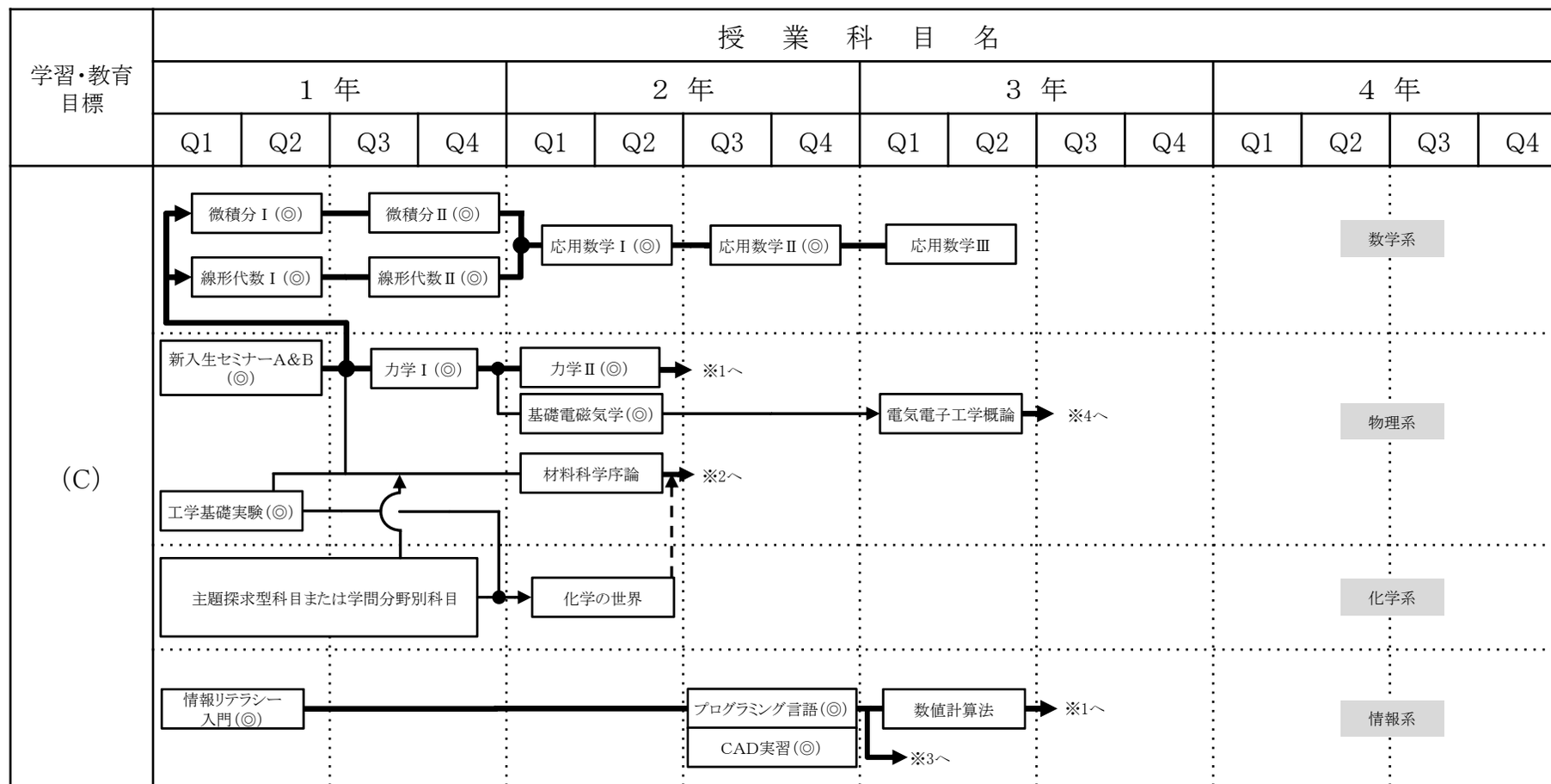


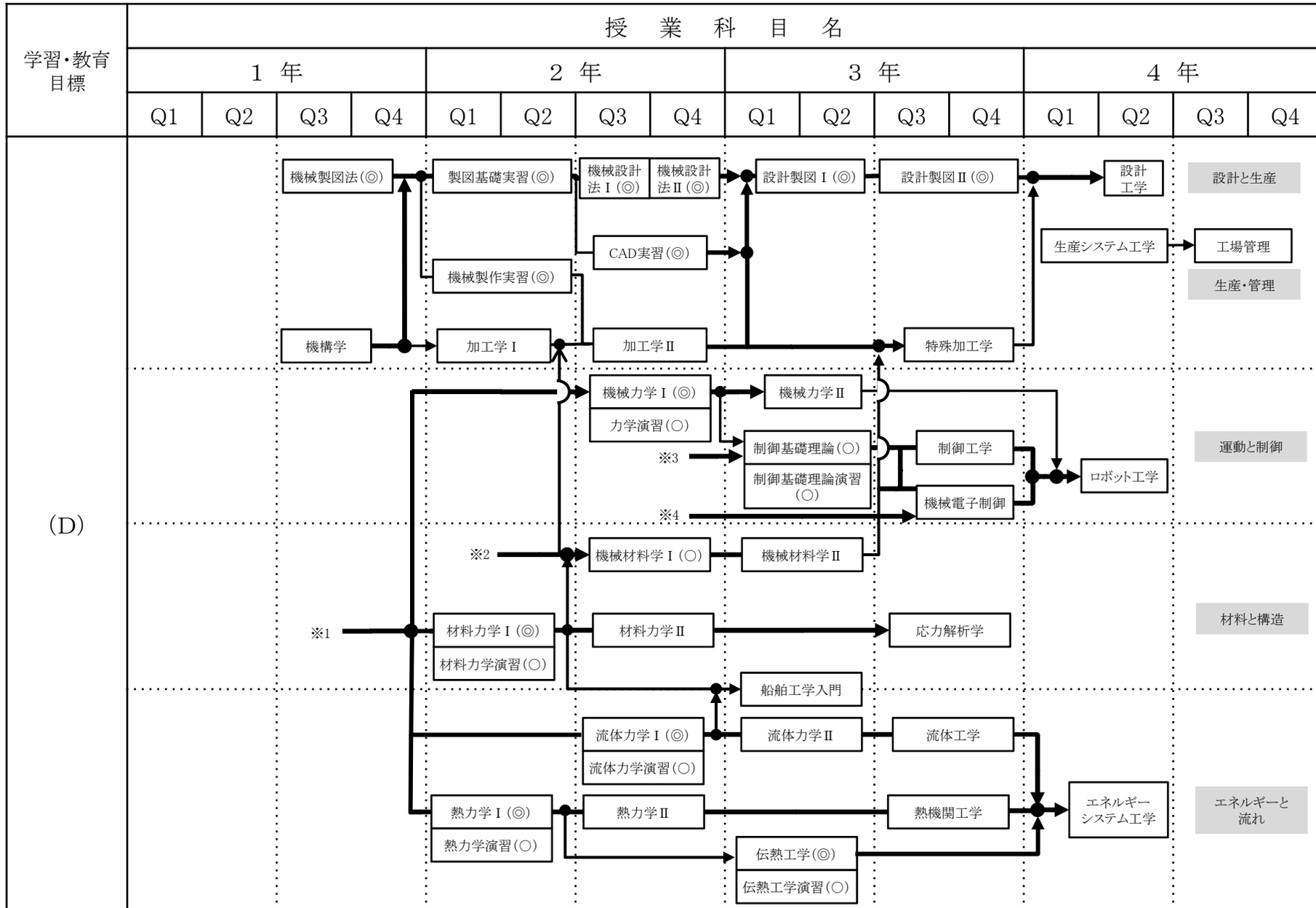
学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

◎ : 必修 ○ : 選択必修的な科目 教科間の関連 : **——** 強い, **—** 弱い, **----** 一部

学習・教育 目標	授 業 科 目 名															
	1 年				2 年				3 年				4 年			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
(A)	主題探求型科目 社会人力入門, えひめ学															
	工学基礎実験(◎)				体験学習を通じて多面的に考える能力				インターンシップ				卒業論文(◎)			
(B)									インターンシップ							
									企業倫理 産業経済論 技術マネジメント				知的財産権			
学問分野別科目								社会が受容可能なシステム構築の素養								
												卒業論文の中の調査および考察活動				



(つづき)学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ



(つづき)学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

