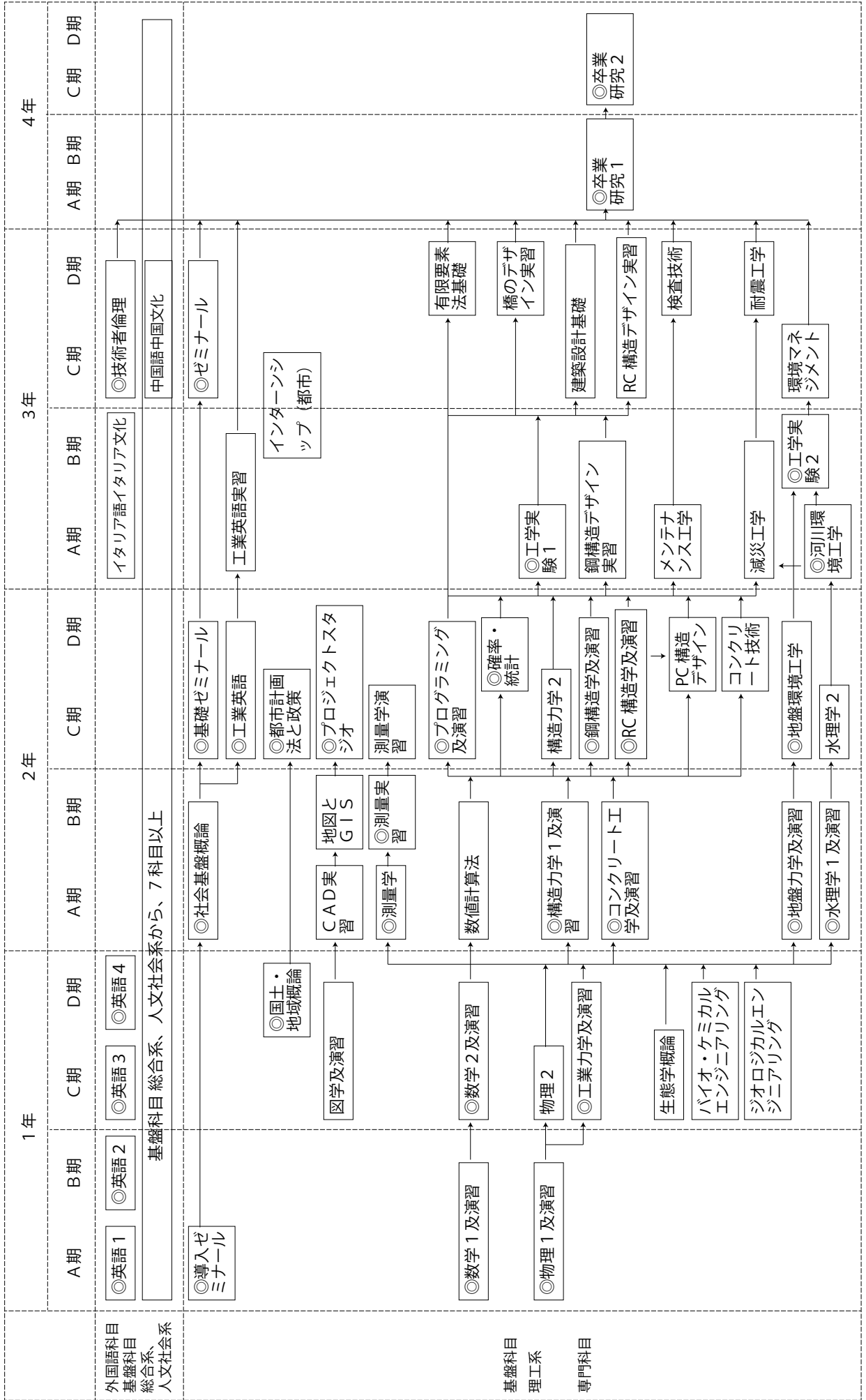


施設デザイン系 履修の流れの例

※これは施設デザイン系科目を中心に履修の流れをモデル的に示したものであり、自らが何を学びたいかを良く考えて履修の計画をたてること。

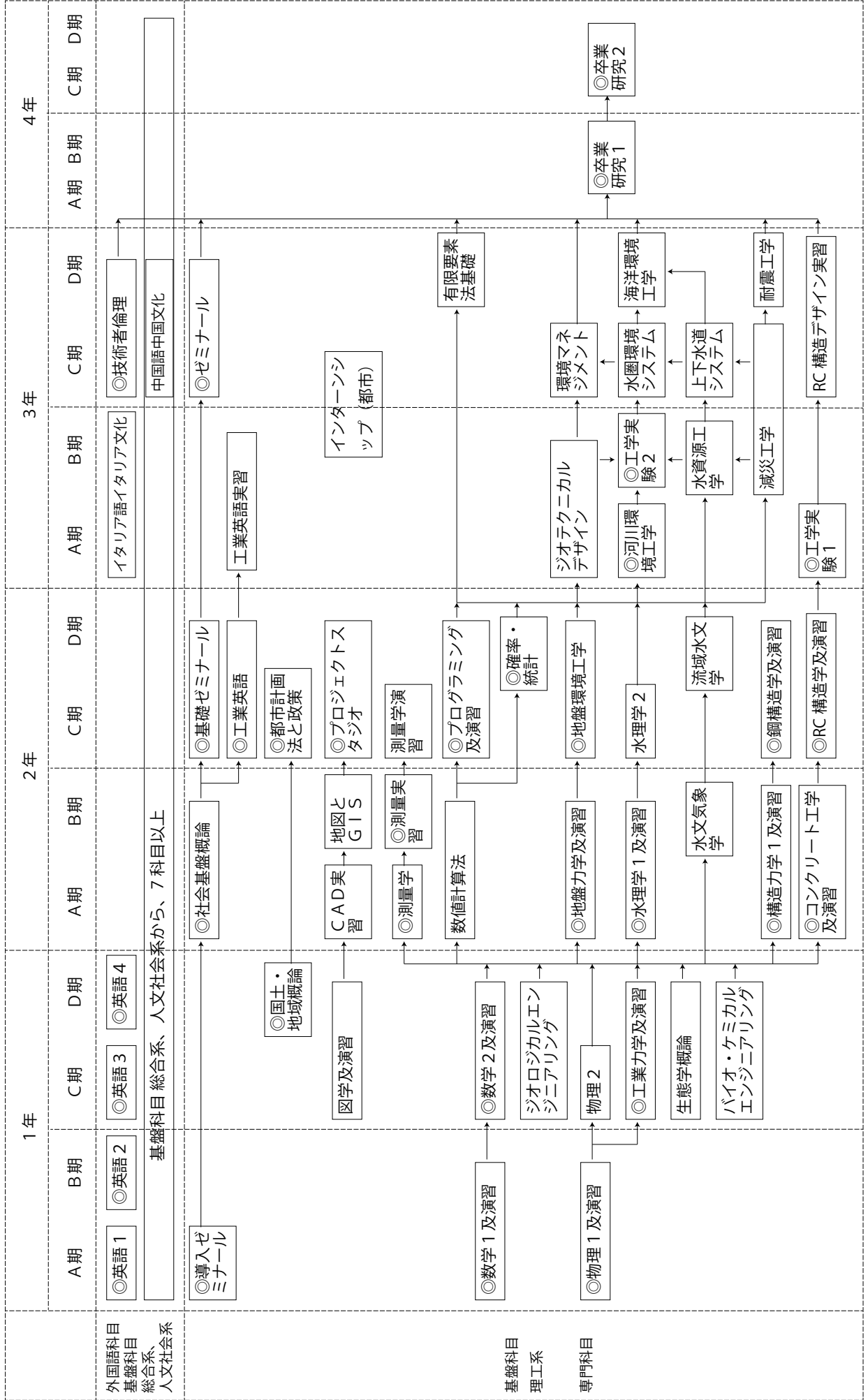
◎は必修科目



環境システム系 履修の流れの例

※これは環境システム系科目を中心に履修の流れをモデル的に示したものであり、自らが何を学びたいかを良く考えて履修の計画をたてること。

◎は必修科目



カリキュラムマップ
各科目が属するディプロマポリシーに○を付記しています。

区分	学年	科目名	DP1. 地域的視点の下で地域の歴史・文化を重んじながら、持続可能な社会に必要な基礎システムの整備と維持管理を担うことができる	DP2. 科学技術の光と影を的確に認識し、早稲大、人知のDP3. 技術者としての公平性・誠実性・不偏的態 度と備え、継続的に自己を研鑽するとともに、後 進の人材を教育・育成することができる	DP4. 技術者としての使命を果たす上で必要な文脈にわたるDP5. 地域・国際社会との対話・協調・協働に 必要な専門知識を備え、それを活用・応用することに 必要なおコミュニケーション能力を有し、技術者と しての説明責任を果たすことができる
外国語科目	1	英語 1			
	1	英語 2			
	1	英語 3			
	1	英語 4			
	1~	英語 1 (補講)			
	1~	英語 2 (補講)			
	1~	英語 3 (補講)			
	1~	英語 4 (補講)			
	1~	イタリア語・イタリ文化			
	1~	中国語・中国文化			
総合系	3~	英語表現技術			
	1~	技術書倫理			
	1~	後知科学			
	1~	現代エネルギー			
	1~	デザイン文化論			
	2~	数理統計学			
	2~	デザイン思想史概論			
	3~	文明と資源			
	1~	スポーツ総合演習			
	1~	法学概論			
人文社会系	1~	知的財産権			
	1~	附帯国際協力			
	1~	現代企業論			
	1~	マーケティング			
	1~	エコデザイン			
	1~	文化と文明			
	1~	哲学			
	1~	文化人類学			
	1~	数学 1 及演習			
	1~	数学 2 及演習			
理工系	1~	物理 1 及演習			
	1~	工業力学及演習			
	2~	プログラミング及演習			
	2~	確率・統計			
	1~	物理 2			
	1~	バイオ・ケミカルエンジニアリング			
	1~	生体工学概論			
	1~	図学及演習			
	1~	シミュレーションエンジニアリング			
	2~	数値計算法			

区分	学年	科目名	DP1. 地球的視点の下で地域の歴史・文化を重んじながら、持続可能な社会に必要な基盤システムの整備と維持管理を担うことができる	DP2. 科学技術の光と影を的視的に見極め、人類の幸福を実現するための公益に資する技術を社会へ提供できる	DP3. 技術者としての公平性・誠実性・不偏的態度を備え、継続的に自己を研鑽するとともに、後進の人材を教育・育成することができる	DP4. 技術者としての使命を果たす上で必要な文脈にわたる教養と専門知識を備え、それらを活用・応用することにより様々な制約条件下で困難な課題を解決することができる	DP5. 地域・国際社会との対話・協調・協働に必要なコミュニケーション能力を有し、技術者としての説明責任を果たすことができる
専門科目	2~	ロボティクスデザイン					
	3	ゼミナール	○				
	3	工学実験1			○		○
	3~	河川環境工学					
	3~	工学実験2			○		○
	4	卒業研究1 (都市)			○		○
	4	卒業研究2 (都市)			○		○
	3~	ランドスケープデザイン	○				
	3~	都市デザイン					
	3~	建築法規 (都市)					
	3~	都市調査概論					
	3~	タウンズメント	○				
	3~	交通計画					
	3~	住みかたデザイン					
	3~	公共空間デザイン&演習	○				
	3~	建築設計基礎					
	3~	観覧デザイン					
	3~	橋のデザイン演習					
	3~	細構造デザイン演習					
	3~	RC構造デザイン実習					
	3~	有限要素法基礎					
	3~	検査技術					
	3~	メンション工学					
	3~	上下水道システム					
	3~	スマートビルデザイン					
	3~	水資源工学					
	3~	環境マネジメント					
	3~	水圏環境システム					
	3~	海洋環境工学					
	3~	減災工学					
	3~	インターシフト (都市)					
	3~	工業英語実習					
	3~	簡便工学					
3~	品質マネジメント	○					
特別科目	2~	Design Basics in English					○