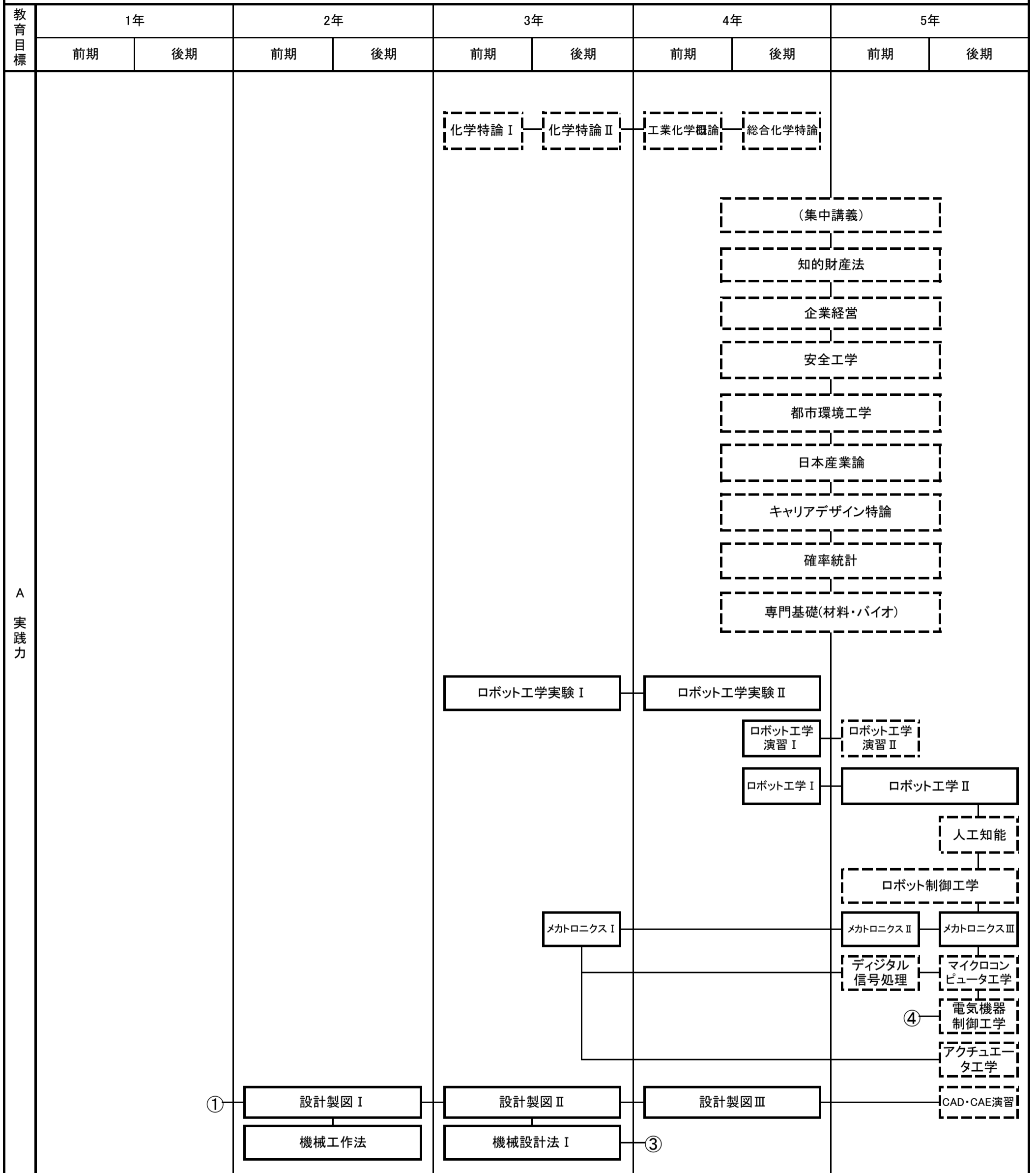
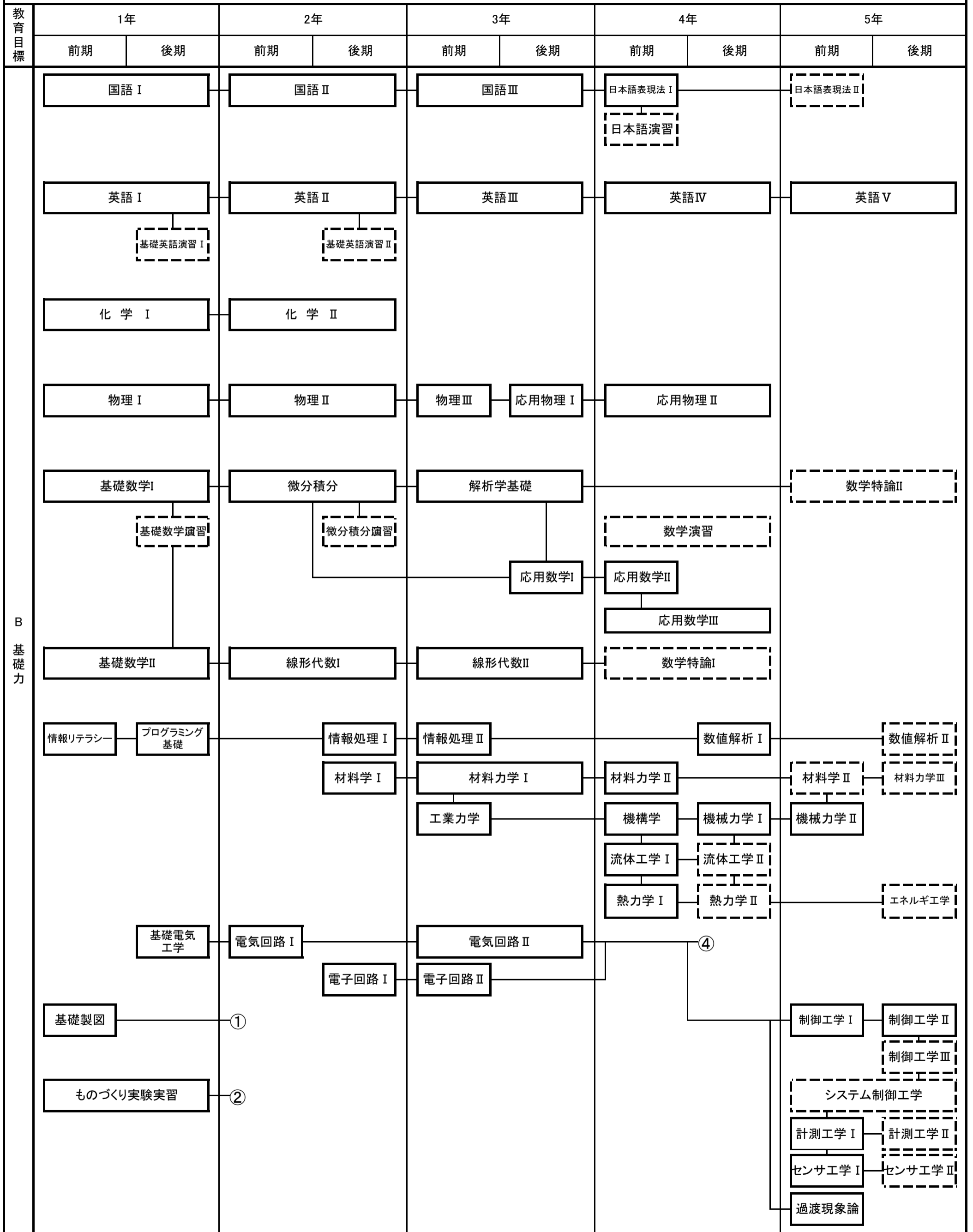


ロボット工学コース 授業科目の流れ(平成26年度以降入学者に適用)

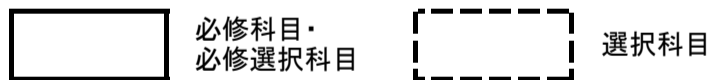


ロボット工学コース 授業科目の流れ(平成26年度以降入学者に適用)



ロボット工学コース 授業科目の流れ(平成26年度以降入学者に適用)

教育目標	1年		2年		3年		4年		5年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
C 人間性・社会性	保健体育 I 芸術 地理歴史 I		保健体育 II 地理歴史 II 公民 I		保健体育 III 公民 II 歴史学 I 経済学 倫理学		保健体育 IV 表象文化 I 地理学 心理学 インターンシップ		表象文化 II 経営学 II 技術者倫理	
D コミュニケーション力							キャリアデザイン 実用英語 英語特論		中国語	
E 創造力		②	② ロボット工学概論及び実習			③ ロボット工学実習 I	③ 機械設計法 II (ED) ロボット工学実習 II ゼミナール		③ 応用ロボット工学(ED) 卒業研究	



※5年次の前期科目と後期科目は、入れ替える可能性あり