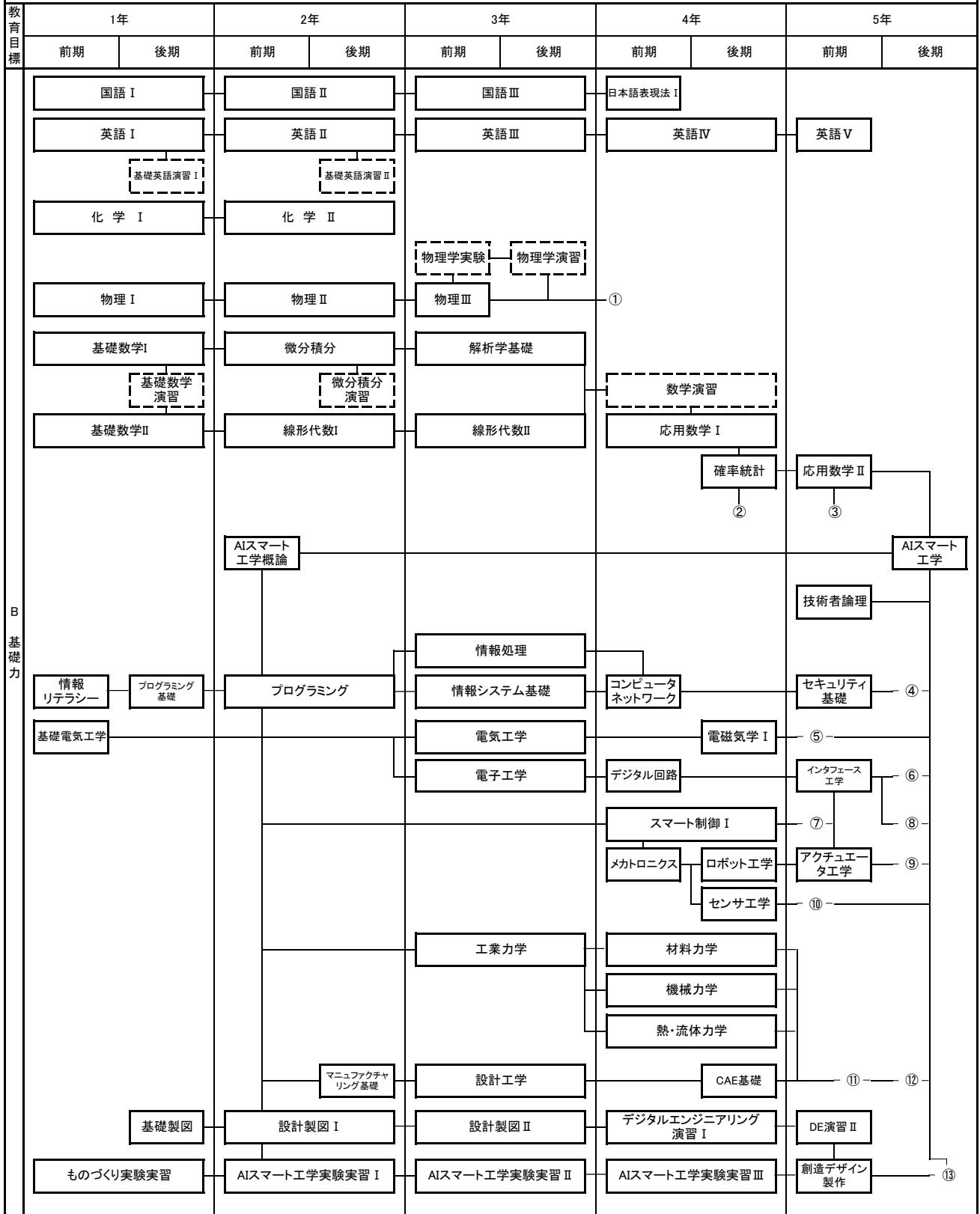


AIスマート工学コース 授業科目の流れ(令和3年度以降入学者に適用)

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
A 実践力							日本語演習	表象文化 I	表象文化 II	日本語表現法 II
							経営学 I		国際経済学	
							数学特論 I		数学特論 III	
							②		③	
							物理学特論 I	物理学特論 II		
							①	①		
					化学特論 I	化学特論 II	工業化学概論	総合化学概論		
								(集中講義)		
								知的財産法		
								企業経営		
								安全工学		
								都市環境工学		
								日本産業論		
							キャリアデザイン特論			
							確率統計			
							専門基礎(材料・バイオ)			
								④	データサイエンス	
								⑤	電磁気学 II	
								⑥	回路解析	
								⑦	スマート制御 II	
								⑧	信号処理	
								⑨	スマートモビリティ工学	
								⑩	計測工学	
								⑪	CAE I	
								⑫	CAE II	
								⑬	スマートデザイン概論	

AIスマート工学コース 授業科目の流れ(令和3年度以降入学者に適用)



AIスマート工学コース 授業科目の流れ(令和3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		保健体育 II		保健体育 III		保健体育 IV			
	芸術	芸術								
	地理歴史 I		地理歴史 II		公民 II					
			公民 I							
					国際社会と文化 I					
					国際社会と文化 II					
							歴史学 II			民俗学
							インターンシップ			
							海外インターンシップ			
D コミュニケーション能力							実用英語	英語特論		
									中国語	
E 創造力							ゼミナール		卒業研究	

必修科目・必修選択科目
 選択科目