

■ カリキュラム一覧

		1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育科目		大学入門科目			
		共通基礎科目「英語」			
		共通基礎科目「情報リテラシー」			
		基本教養科目(自然科学と技術、文化、現代社会)			
			インターフェース科目		
専門教育科目	学部共通	●理工特別セミナー(半導体概論)	●AI・データサイエンス総合A/B ●理工学サブフィールド	●理工キャリア教育プログラムS, L	
	学部共通	●微分積分学IaまたはIb ●コンピュータプログラミング ●線形代数IaまたはIb ●物理学概説 ●化学概説 ●生物学概説 ●データサイエンスI/II ●微分積分学IIaまたはIIb			
	専門科目	●基礎化学A ●基礎化学B ●基礎化学C ●基礎化学D	●無機化学I ●分析化学 ●有機化学I ●基礎化学工学 ●化学熱力学 ●化学実験II ●基礎分析化学 ●化学数学 ●化学実験I ●無機化学II ●高分子化学 ●量子化学	●セラミックス科学 ●有機化学II ●有機化学I ●応用物理化学 ●機器分析化学 ●材料物性化学 ●反応器設計論 ●溶液化学 ●化学実験III ●移動現象論 ●化学リテラシー(2年次・3年次) ●応用化学工学 ●錯体化学 ●生物化学	●卒業研究A/B ●化学者倫理 ●化学技術英語A/B

※カリキュラム改定中のため、開講科目、配当年次等が変更になる場合があります。