

応用化学コース

■ 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	●理工リテラシー-S1	●理工リテラシー-S2 ●サブフィールドPBL	●理工リテラシー-S3 ●地方創生インターンシップS、L	
	学部共通	●微分積分学Ia/Ib ●線形代数学Ia/Ib ●物理学概説	●化学概説 ●理工概論 ●生物学概説 ●データサイエンスI		
	コア類共通	●微分積分学IIa/b ●線形代数学IIa/b ●物理演習 ●化学演習 ●基礎電気回路 ●基礎電磁気学 ●建設力学基礎 ●空間設計基礎 ●基礎化学A/B ●基礎力学	●現代物理学 ●コンピュータプログラミング ●データサイエンスII ●応用微分積分学 ●応用線形代数学 ●知能情報システム工学入門 ●情報ネットワーク工学入門 ●機械システム工学概論 ●機械エネルギー工学概論		
	専門科目		●基礎無機化学 ●基礎有機化学 ●物理化学A ●基礎分析化学 ●応用化学実験I ●無機化学 ●有機化学 ●物理化学B ●機器分析化学 ●生命化学実験I	●基礎化学工学 ●応用化学実験II	●セラミックス化学 ●高分子化学 ●応用物理化学 ●環境化学 ●化学工学 ●化学基礎英語I ●応用化学実験III ●化学基礎英語II ●応用化学実験IV ●無機材料化学
					●卒業研究