

## ■ 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			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 理工リテラシーS1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 理工リテラシーS2</li> <li>● サブフィールドPBL</li> </ul>	
基礎科目 学部共通	専門科目 学部共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 微分積分学Ia/Ib</li> <li>● 線形代数学Ia/Ib</li> <li>● 物理学概説</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学概説</li> <li>● 生物学概説</li> <li>● データサイエンスI</li> </ul>			
専門教育科目 専門科目 コア・類共通	専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 微分積分学IIa/IIb</li> <li>● 線形代数学IIa/IIb</li> <li>● 物理演習</li> <li>● 化学演習</li> <li>● 基礎電気回路</li> <li>● 基礎電磁気学</li> <li>● 建設力学基礎</li> <li>● 空間設計基礎</li> <li>● 基礎化学A/B</li> <li>● 基礎力学</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現代物理学</li> <li>● コンピュータプログラミング</li> <li>● データサイエンスII</li> <li>● 応用数理科学</li> <li>● データサイエンス入門</li> <li>● 知能情報システム工学入門</li> <li>● 情報ネットワーク工学入門</li> <li>● 機械システム工学概論</li> <li>● 機械エネルギー工学概論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無機化学I</li> <li>● 有機化学I</li> <li>● 化学熱力学</li> <li>● 反応分析化学</li> <li>● 生命化学実験I</li> <li>● 無機化学II</li> <li>● 有機化学II</li> <li>● 量子化学</li> <li>● 分子計測化学</li> <li>● 生物化学I</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 生命化学実験II</li> <li>● 化学関連インターンシップ</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● 生物無機化学</li> <li>● 生物有機化学</li> <li>● 生物物理化学</li> <li>● 生物化学II</li> <li>● 化学基礎英語I</li> <li>● 生命化学実験III</li> <li>● 化学基礎英語II</li> <li>● 生命化学実験IV</li> <li>● 固体化学</li> <li>● 生命錯体化学</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有機機器分析化学</li> <li>● 生物体性化学</li> <li>● 分離化学</li> <li>● 生命溶液化学</li> <li>● 分子薬理学</li> </ul>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● 卒業研究</li> <li>● 化学者倫理</li> </ul>	