

必修科目 選択必修科目 選択科目 自由科目

		1年		2年		3年		4年	
部門		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合基礎部門	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション III	英語コミュニケーション IV	プラクティカルイングリッシュ I	プラクティカルイングリッシュ II			
	ドイツ語 I フランス語 I 中国語 I	ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II	ドイツ語 III フランス語 III 中国語 III	ドイツ語 IV フランス語 IV 中国語 IV	国際関係論 文学 日本国憲法	国際経済論 心理学			
理工学基礎科目	人文科学基礎 I 社会科学基礎 I	人文科学基礎 II 社会科学基礎 II	アジア文化論 I 欧米文化論 I	アジア文化論 II 欧米文化論 II	職業指導論				
	体育科学 I 基礎ゼミナール I	体育科学 II 基礎ゼミナール II	体育科学 III	体育科学 IV					
合成化学	微分積分 I 線形代数 I 物理学 I	微分積分 II 線形代数 II 物理学 II	地学 I 地学実験 I	地学 II 地学実験 II					
	物理学実験 I 化学 I 化学実験 I	物理学実験 II 化学 II 化学実験 II 生物学	生物学実験	技術者倫理					
物質・材料化学	理工学概論 コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門	数学基礎演習 I 物理学基礎演習 I 化学基礎演習 I 英語基礎演習 I							
	有機化学基礎	有機化学 I	有機化学 II 有機化学演習	高分子化学 I 錯体化学	高分子化学 II コロイド化学 生化学	高分子材料 生活支援化学			
環境エネルギー材料	物理化学基礎	物理化学 I 物理化学 II	物理化学演習	物理化学演習	真空工学	表面工学			
	量子化学 I	量子化学 II	量子化学演習	量子化学演習 化学結晶学 物質構造学	物性化学				
共通	無機化学基礎	無機化学 I	無機化学 II 無機化学演習	電気化学	触媒化学 固体物性	エネルギー化学 電子材料 環境材料 金属材料			
	分析化学	安全工学	実験基礎論	化学工学	機器分析 分光化学 分離精製工学 流動現象学				
その他	応用化学数学 先端化学		応用化学実験 I	製図基礎 応用化学実験 II	科学表現論 応用化学実験 III	先端技術管理 応用化学ゼミナール 応用化学実験 IV			卒業研究
	データサイエンス・AI応用基礎 I	データサイエンス・AI応用基礎 II							