

バイオ環境化学専攻 科目系統図

必修科目 選択必修科目

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合教育科目	学習教育目標	(A)人間性を培う幅広い知識と素養の育成							
	・言語およびコミュニケーション活動に関心を持ち、正確な言語理解と適切な表現のできる国際人を目指す。	コミュニケーション英語A コミュニケーション英語C 英語ワーキングプロ/英語ワーキングプロ/英語ワーキングプロ/英語ワーキングプロ	コミュニケーション英語B コミュニケーション英語D	TOEIC・視聴覚英語A	TOEIC・視聴覚英語B				
	・人間・社会・言語に関する知識を深め、それらの知識(の関連づけ)と論理的な思考によって、日常のさまざまな現象を明らかにする力を養う。 ・多様な領域の講義を通して、よき市民としての広い視野と素養を身につける。	中国語A フランス語A ドイツ語A	中国語B フランス語B ドイツ語B			英語圏のことばと文化A 英語圏のことばと文化B 中国のことばと文化 フランスのことばと文化 ドイツのことばと文化			
	日本語リテラシ 健康・スポーツ科学実習I 健康・スポーツ科学実習II 人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義 複素関数論/代数学/統計物理/質点系と剛体の力学/ものづくり文化/ものづくり文化実習								
専門教育科目	学習教育目標	(C)自然科学系基礎学力の修得		(D)専門基礎知識の修得		(E)専門知識の修得		(B)人間性の教育・専門性の教育の統合 (E)専門知識の修得 ・プレゼン能力、コミュニケーション能力の習熟 ・化学技術者としての自主性と継続学習能力の育成	
	・自然科学、化学の基盤的知識の育成 ・論理的に考える力、議論する力の育成	データサイエンス基礎数理 微分積分I及び演習 線形代数I	微分積分II及び演習 線形代数II 物理学(力学)		物理学(電磁気学) 物理学(波動) 物理実験				
	・バイオ環境化学専攻専門知識と技術の育成 ・専門基礎と専門の連携による系統的履修で理解度の向上	基礎化学I 生物学	基礎化学II 無機化学I 有機化学I	無機化学II 有機化学II	固体構造化学 有機化学III 物理化学演習 物理化学I 高分子化学I 分析化学I 超分子化学概論	有機構造解析 有機化学III 物理化学II 高分子化学II 分析化学II 基礎錯体化学 生物無機化学 生体高分子化学 医薬品化学			卒業研究
	・情報技術の習得 ・工学専門知識と技術の習得(キャリア教育)	ソフトウェア				化学計測学 環境分析化学 環境化学 統計処理 化学工学 食品化学 機械工学概論 微生物学 化学英語		CAD	
	・座学と演習・実験科目の連携による理解度の向上 ・チームワーク、リーダーシップ育成 ・社会的・職業的に自立した学生を育成(キャリア教育・倫理教育)	応用化学セミナー		基礎化学実験 キャリア意識形成 インターンシップ	環境・分析化学実験	バイオ環境化学実験I バイオ環境化学実験II バイオ環境化学演習 キャリアデザイン			知的財産権 現代社会と倫理