

生物環境化学科

カリキュラムツリー

		関心・意欲・態度		思考・判断		技能・表現		知識・理解					
4年次	後期				留学英語 海外語学研修		卒業研究 生物環境化学特別講義Ⅱ				教職実践演習(高等学校)		
	前期				留学英語		卒業研究 生物環境化学特別講義Ⅰ				教育実習		
3年次	後期	現代社会と法		インターンシップ	生涯スポーツ2	アドヴァンスト英語Ⅱ	公衆衛生学	生物化学実験	食品化学	高分子物性			
		現代社会と倫理			空間とデザイン	留学英語	栄養化学	生物環境化学実験	微生物バイオテクノロジー	エネルギー・環境工学	職業指導		
	前期	暮らしのなかの憲法	日本文学論	就職計画	生涯スポーツ1	アドヴァンスト英語Ⅰ	生物資源利用学	環境化学実験	分子遺伝学	環境生物学	高分子合成化学	生徒・進路指導論	
		現代社会と倫理	日本史概論		視覚表現の科学	留学英語	生物環境化学特別講義Ⅰ	物質化学実験	生物有機化学	環境計量学	先端無機材料化学	教育相談	
		哲学と人間・社会			空間とデザイン		生物環境化学特別講義Ⅰ		バイオセンシング	環境エネルギー化学	生体機能分子化学		
		心理と行動							食品保存学		分子シミュレーション	職業指導	
環境と社会													
2年次	後期	現代社会と法	国際経済入門	論理的表現法Ⅱ	生涯スポーツ2	実用英語Ⅱ	物理化学Ⅱ	物質化学基礎実験	生物化学Ⅱ	環境バイオテクノロジー	固体化学	教育行政学	
		現代社会と倫理	国際社会と日本	教養特殊講義C	健康とスポーツの科学	インタラクティブ英語Ⅱ	アカデミック有機化学Ⅱ			食品衛生学	エネルギー・環境工学	工業化教育法Ⅱ	
		環境科学	国際化と異文化理解	キャリアデザイン	食生活と健康	留学英語	生理学				エネルギー材料化学	理科教育法Ⅱ	
		企業倫理と知的財産	日本史概論		空間とデザイン	中国語Ⅱ	分光分析法					特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法	
		教養特殊講義A	地域社会と情報			フランス語Ⅱ	生物環境化学特別講義Ⅱ					特別支援教育論	
		心理と行動	地域社会と電気技術			スペイン語Ⅱ	地学概論						
	前期	暮らしのなかの憲法	日本史概論	論理的表現法Ⅰ	生涯スポーツ1	実用英語Ⅰ	物理化学Ⅰ	生物化学基礎実験	生物化学Ⅰ	公害防止管理		工業化教育法Ⅰ	
		現代社会と倫理	日本文学論	情報処理Ⅲ	視覚表現の科学	インタラクティブ英語Ⅰ	バイオ分析化学		微生物学	環境とバイオの統計学		理科教育法Ⅰ	
		哲学と人間・社会			空間とデザイン	留学英語	アカデミック有機化学Ⅰ					教育方法論	
		心理と行動				中国語Ⅰ	生物環境化学特別講義Ⅰ						
環境と社会				フランス語Ⅰ	地学概論								
1年次	後期	現代社会と倫理	国際経済入門	科学的問題解決法	生涯スポーツ2	英語Ⅲ	数学Ⅱ	生物学Ⅱ	環境化学基礎実験			教育心理学	
		心理と行動	国際社会と日本	日本語の技法	健康とスポーツの科学	英語Ⅳ	物理学Ⅱ	有機化学Ⅱ					
		環境科学	国際化と異文化理解	情報処理Ⅱ	食生活と健康	海外語学研修			無機化学Ⅱ				
		企業倫理と知的財産	日本史概論	データリテラシー入門	空間とデザイン			分析化学					
	前期	建学のこころ	地域社会と情報										
			地域社会と電気技術										
				近大ゼミ	生涯スポーツ1	英語Ⅰ	数学Ⅰ	生物学Ⅰ	生物環境化学基礎実験	栄養学	化学と安全	教諭論	
				ライフデザイン		英語Ⅱ	物理学Ⅰ	有機化学Ⅰ				教育学概論	
		情報処理Ⅰ		日本語Ⅰ		無機化学Ⅰ							
		暮らしのなかの起業入門				生物環境化学特別講義Ⅰ							
		人間性・社会性科目群	地域性・国際性科目群	課題設定・問題解決科目群	スポーツ・表現活動科目群	外国語科目	専門基礎科目	専門コア科目	実験・演習科目	展開科目(生物化学系)	展開科目(環境化学系)	展開科目(材料化学系)	教職科目