

全学共通基礎科目のコース構成図

【R4カリキュラム】(R5以降入学生用)

コース名称 及びコースの説明	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
(1)基礎科学コース				
自然科学の基本的知識を学習する。	基礎生物学	生物学実習	データ解析法	
	生命科学			
	化学			
	化学実習			
	物理入門			
	物理学	物理学実習		
	物理入門実習			
	基礎数学			
情報処理演習	統計解析演習			
(2)コミュニケーションコース				
国際語としての英語ならびに他の外国語、さらに言語以外のコミュニケーションについて学習する。	英語講読ⅠA	英語講読ⅠB	英語講読ⅡA	英語講読ⅡB
	実用英語A	実用英語B	英語(会話)A	英語(会話)B
	英語(SPⅠ)A	英語(SPⅠ)B	英語(SPⅡ)A	英語(SPⅡ)B
		文章表現法	独語A	独語B
			仏語A	仏語B
			中国語A	中国語B
			グループワーク演習	
			手話・点字演習	
(3)人間形成コース				
人文・社会科学や行動科学において、幅広い知識と教養を学習する。	社会学		社会学から読む医療	
	経済学	憲法	社会の病理	
	哲学	茨城学	法と医療	
	教育学		バイオエシックス	
	学問の時代を創った人々		思想と宗教	
	医工連携の最先端		スポーツ科学実習	スポーツ・コンディショニング理論
	臨床人間学シミュレーション			
	心理学	教育心理学		
	健康科学			
	保健・スポーツⅠ	保健・スポーツⅡ		
	保健・スポーツ(トリムコース)Ⅰ	保健・スポーツ(トリムコース)Ⅱ		