

## 全学共通基礎科目のコース構成図

【H25カリキュラム(H31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	
<b>(1)基礎科学コース</b>					
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				
<b>(2)コミュニケーションコース</b>					
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 I A	英語講読 I B	英語講読 II A	英語講読 II B	
	実用英語A	実用英語B	英語(会話)A	英語(会話)B	
	英語(SP I)A	英語(SP I)B	英語(SP II)A	英語(SP II)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	
			エンカウンター演習		
			手話・点字演習		
	<b>(3)人間形成コース</b>				
	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	芸術	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		
臨床人間学シミュレーション			スポーツ科学実習	スポーツ・コンディショニング理論	
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			