

## 全学共通基礎科目のコース構成図

【H25カリキュラム(R3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
			グループワーク演習	
			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		