

## 2 全学教育科目の開講学期

区分	科目	単位数	毎週授業時間数				履修上の注意
			第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	
教養科目	人間と文化	2	2	2			
	文芸と人間	2	2	2			
	歴史の認識	2	2	2			
	異文化の理解	2	2	2			
	現代の政治と法	2	2	2			
	現代の社会と経済	2	2	2			
	地球と生命	2	2	2			
	数理と情報	2	2	2			
	物質の世界	2	2	2			
	医療と福祉	2	2	2			
芸術とテクノロジー	2	2	2				
個別科目	科学史・科学技術論	2	2	2	2		外国人留学生はコア教養科目の修得に代えることができる。(2単位まで)  高年次履修の総合選択履修方式対象科目として、第5学期以降から箱崎地区および病院地区で開講される。
	人間関係の科学	2	2	2	2		
	化学入門	2	2	2	2		
	化学序論	2	2				
	現代地球科学入門	2	2	2	2		
	現代生物学	2	2	2	2		
	図形表現	2	2	2	2		
	日本事情	2	2	2	2		
	法と政治の動態	2					
	現代の経済と経営Ⅰ	2					
	現代の経済と経営Ⅱ	2					
	情報行動科学	2					
	スポーツ医科学	2					
細胞シグナル伝達	2						
生態系の構造と機能	2						
生物資源と技術	2						
応用健康学	2						
上記以外の開講科目と単位数については、各年度の「履修の手引き」に記載されている。							

区分	科目		単位数	毎週授業時間数				履修上の注意
				第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	
言語文化科目 I	第一外国語	英口朝ス ペイ ア 語	7	4	4	4	2	文・教育・法・経済学部・21世紀プログラム※ ※ 21世紀プログラムの英語については、課程の指示に従ってください。
		シ 語	7	4	4	6		
		ドフ 語	6	4	4	2※	2※	理・薬・工・芸術工※・農学部 ※ 芸術工学部の第3学期以降の英語については、学科によって開講時期が異なりますので、学部の指示に従ってください。
		英口朝ス ペイ ア 語	6	4	4	4		
	第二外国語	英ドフ 語	5	4	4	2	文・教育・法・経済学部 21世紀プログラム※ ※ 21世紀プログラムの英語については、課程の指示に従ってください。	
		中口朝ス ペイ ア 語	4	4	4			理・薬・工・芸術工・農学部
	医学部・歯学部	第一外国語	英 語	6	4	4	2	医学部・歯学部の学生は、第1外国語は英語、第2外国語はドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、朝鮮語およびスペイン語から選択。 ただし、外国人留学生は、日本語を第2外国語として、選択することができる。
		第二外国語	ドフ 語	4	4	4		
		外国人留学生科目	日 本 語	各1				第1, 第2外国語として選択できる。 ただし、医・歯学部の学生は、第2外国語としてのみ選択できる。
	言語文化科目 II		英ドフ 語					総合選択履修方式対象科目として、第3学期以降に開講される。
外国語	コミュニケーション論		2				高年次履修の総合選択履修方式対象科目として、第3学期以降から六本松地区および箱崎地区で開講される。	
	異文化コミュニケーション論		2					
	英 語							

V. 各学部・学科の履修細目

区 分	科 目	単 位 数	毎 週 授 業 時 間 数				履 修 上 の 注 意
			第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	
健康・スポーツ 科学科目Ⅰ	健康・スポーツ科学講義	2	2	2			
	健康・スポーツ科学実習	1	2				
健康・スポーツ 科学科目Ⅱ	身体運動実習Ⅰ	1					総合選択履修方式対象科目として、六本松地区で開講される。
	身体運動実習Ⅱ	1					
	身体運動の科学	2					
	生涯スポーツ実習Ⅰ	1					高年次履修の総合選択履修方式対象科目として、第5学期以降から箱崎地区および病院地区で開講される。
	生涯スポーツ実習Ⅱ	1					
	生涯スポーツ論	2					
基 礎 科 学 科 目 Ⅰ	線形代数A	1.5	2				線形代数Aに引き続き、線形代数Bを履修する。
	線形代数B	1.5		2			
	微分積分A	1.5	2				微分積分Aに引き続き、微分積分Bを履修する。
	微分積分B	1.5		2			
	微分積分統論	2			2		
	数理統計	2			2		
	線形代数概要	2	2	2			線形代数A、Bを修得した者は、履修することができない。
	微分積分概要	2	2	2			微分積分A、Bおよび微分積分入門を修得した者は、履修することができない。
	微分積分入門	2	2	2			微分積分A、Bおよび微分積分概要を修得した者は、履修することができない。
	数学基礎演習Ⅰ	1	2				
	数学基礎演習Ⅱ	1		2			
	数学基礎演習Ⅲ	1			2		
	力学基礎	2	2				力学基礎・同演習Ⅰ、Ⅱとの重複履修は認められない。
	力学基礎演習	1	2	2			
	力学基礎・同演習Ⅰ	1.5	2	2			力学基礎・同演習Ⅰに引き続いて力学基礎・同演習Ⅱを履修する。力学基礎、力学基礎演習との重複履修は認められない。
	力学基礎・同演習Ⅱ	1.5		2	2		
熱と波動論基礎	2		2	2			
電磁気学基礎	2	2	2	2			

区 分	科 目	単 位 数	毎 週 授 業 時 間 数				履 修 上 の 注 意
			第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	
基 礎 科 学 科 目 I	現 代 物 理 学 入 門	2			2		
	物 理 学 基 礎 実 験	2		4	4		
	基 礎 化 学 結 合 論	2	2	2			
	基 礎 化 学 熱 力 学	2	2		2		
	基 礎 無 機 化 学	2	2		2		
	基 礎 有 機 化 学	2	2	2			
	基 礎 化 学 実 験	2		4	4		
	地 球 科 学 概 論	2	2				
	基 礎 地 学 実 験	2			4		
	細 胞 生 物 学	2	2	2	2		
	集 団 生 物 学	2		2	2		
	分 子 生 物 学	2					
	基 礎 生 物 学 実 験	2	4	4	4		
	図 学	2	2	2			
	製 図	2		2	2		
	空 間 表 現 実 習	2		2			
基 礎 科 学 科 目 II	数 理 学 概 論	2					高年次履修の総合選択履修方式対象科目として、第5学期以降から箱崎地区および病院地区で開講される。
	数 理 統 計 学 概 論	2					
	現 代 の 物 理 学	2					
	最 先 端 化 学	2					
	分 子 集 合 体 の 化 学	2					
	固 体 地 球 科 学	2					
	宇 宙 科 学 概 論	2					
	大 気 海 洋 科 学	2					
	最 新 地 球 惑 星 科 学	2					
	現 代 の 生 物 科 学	2					

V. 各学部・学科の履修細目

区 分	科 目	単 位 数	毎週授業時間数				履 修 上 の 注 意
			第 一 学 期	第 二 学 期	第 三 学 期	第 四 学 期	
情報処理 科目Ⅰ	情報処理基礎演習	1	2	2			
情報処理 科目Ⅱ	情報科学の世界	2					高年次履修の総合選択履修方式対 象科目として、および、第5地区 箱崎地区で開講される。
	図形情報処理入門	2					
	高度プログラミング演習	2					

(注意)

1.  $\overbrace{|4|4|4|4|}$ ,  $\overbrace{|2|2|2|}$  のように  $\overbrace{\hspace{10em}}$  で結んでいる科目は、いずれかの学期に4時間または2時間開講されることを示す。  
原則として、自分のクラスで受講すること。
2. 上記の表は、授業時間割編成にあたって一部変更されることがある。その場合は、掲示により発表する。