

## 2. 授業科目配当表

【情報システム学科＜IT専攻＞平成24年度(2012年度)入学者用】

		1 学年 (平成24年度開講科目)				2 学年 (平成25年度開講予定科目)			
		前期		後期		前期		後期	
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
一般共通科目	一般 教養科目	社会情報学	2	歴史	2	日本国憲法	2	心理学	2
		文化論	2	国際関係論	2	思想と宗教	2	哲学	2
		社会学	2	言語文化論Ⅱ(中国)	2			スポーツ文化論	2
		教育と社会	2	言語文化論Ⅱ(ドイツ)	2				
		言語文化論Ⅰ(中国)	2	言語文化論Ⅱ(フランス)	2				
		言語文化論Ⅰ(ドイツ)	2	体育実技Ⅱ	1				
		言語文化論Ⅰ(フランス)	2	ポランティアの研究	2				
		体育実技Ⅰ	1						
		ポランティアの研究	2						
		計	17	計	13	計	4	計	6
日本事情Ⅰ(休講) ※1	1	日本事情Ⅱ(休講) ※1	1						
日本経済Ⅰ(休講) ※1	2	日本経済Ⅱ(休講) ※1	2						
日本語Ⅰ ※1	2	日本語Ⅱ ※1	2						
計	4	計	4	計	0	計	0		
◎ 英語Ⅰ	1	◎ 英語Ⅱ	1	◎ 英語Ⅲ	1	◎ 英語Ⅳ	1		
◎ 英語演習Ⅰ	1	◎ 英語演習Ⅱ	1	◎ 英語演習Ⅲ	1	◎ 英語演習Ⅳ	1		
計	2	計	2	計	2	計	2		
◎ 教養基礎ゼミ 情報と職業	2	情報処理特講Ⅰ	2	情報処理特講Ⅱ	2				
計	2	計	2	計	2	計	0		
共通基礎科目	数学 系科目	◎ 基礎数学	2	積分学	2	確率統計学	2	ベクトル解析	2
		◎ 基礎数学演習	2	積分学演習	2	数理解析	2	微分方程式	2
		微分学	2	応用線形代数	2	複素関数論	2	応用数学演習	2
		微分学演習	2	応用線形代数演習	2	応用数学	2		
		基礎線形代数	2						
		基礎線形代数演習	2						
		計	12	計	8	計	8	計	6
		◎ 科学入門	2	◎ 科学基礎実習	2			量子力学	2
		物理学Ⅰ	2	物理学Ⅱ	2			熱・統計力学	2
		化学Ⅰ	2	化学Ⅱ	2				
地球科学	2	工業学	2						
基礎生物学	2	生物学	2						
栽培 ※2	2	地学	2						
計	12	計	14	計	0	計	4		
情報システム 専門科目	◎ 情報システム概論Ⅰ コンピュータ実習Ⅰ 回路概論 マルチメディアシステムⅠ 職業指導Ⅰ	◎ 情報システム概論Ⅱ	2	◎ 基礎情報処理実験	2	◎ 展開情報処理実験	2		
		◎ コンピュータ実習Ⅱ	2	◎ 基礎プログラム言語	2	◎ 展開プログラム言語	2		
		◎ 回路入門	2	◎ 基礎プログラミング演習	2	◎ 展開プログラミング演習	2		
		◎ マルチメディアシステムⅡ	2	ネットワーク概論	2	◎ アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	2		
		◎ 職業指導Ⅱ	2	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	2	離散数学	2		
				代数学	2	幾何学	2		
				材料科学概論	2	数値計算法	2		
				ソフトウェア設計	2	図形学	2		
				電子デバイス	2	データベース	2		
				数学計画	2	ニューロンネットワーク	2		
		論理数学	2	ネットワーク設計	2				
		分散処理システム	2	オペレーティングシステム	2				
		CG	2	ネットワークプロトコル	2				
		人工知能	2	電気回路Ⅱ	2				
		情報とエネルギー	2	電気回路演習Ⅱ	2				
		電気回路Ⅰ	2	電磁気学Ⅱ	2				
		電気回路演習Ⅰ	2	電磁気学演習Ⅱ	2				
		電磁気学Ⅰ	2	電子情報基礎実験	2				
		電磁気学演習Ⅰ	2	電子回路Ⅰ	2				
		電子工学実習	2	電子回路演習	2				
		工学実習Ⅰ ※2	1	工学実習Ⅰ ※2	1				
		工学実習Ⅱ ※2	1	工学実習Ⅱ ※2	1				
		木材加工 ※2	2						
計	10	計	12	計	44	計	42		
その他	計	0	計	0	計	0	計	0	

(注記1) 必選欄の◎印は、必修科目を示す。

(注記2) 必選欄の△印は、自由単位の科目を示す。

(注記3) ※1は、留学生の履修科目を示す。

(注記4) ※2は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能。

(注記5) ※3は、早期卒業見込者の履修科目を示す。

(注記6) 卒業研究Ⅱ(※4)の履修は、卒業研究Ⅰ(※4)の修得を条件とする。

