

平成27年度入学生 (15台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印及び▲印は選択必修

教育科目	科目名	第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位					
共通教育科目	総合教養科目	哲倫日西中芸 学A 2	2	哲倫日西中芸 学B 2	2	論宗東日西 学A 2	2	論宗東日西 学B 2	2	
		理本洋 学A 2	2	理本洋 学B 2	2	教洋 学A 2	2	教洋 学B 2	2	
	文 学A 2	2	文 学B 2	2	文 学A 2	2	文 学B 2	2		
	国 学A 2	2	国 学B 2	2	本 学A 2	2	本 学B 2	2		
	文 学A 2	2	文 学B 2	2	文 学A 2	2	文 学B 2	2		
	心 学A 2	2	心 学B 2	2	文 学A 2	2	文 学B 2	2		
	法政商教心 学A 2	2	法政商教心 学B 2	2	日 学A 2	2	日 学B 2	2		
	治 学A 2	2	治 学B 2	2	本 学A 2	2	本 学B 2	2		
	育 学A 2	2	育 学B 2	2	文 学A 2	2	文 学B 2	2		
	論 学A 2	2	論 学B 2	2	文 学A 2	2	文 学B 2	2		
自然科学	地球圏科学入門 2	2	地球圏科学入門 2	2	ミクロの生物科学 2	2	マクロの生物科学 2	2		
	自然球と環境 2	2	自然球と環境 2	2	ミクロの生物科学 2	2	マクロの生物科学 2	2		
総合系列科目	地球と環境 2	2	生命・健康と医療 2	2	国際化と日本 2	2	科学・技術・情報と社会 2	2		
学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	2	福岡大学を学ぶ福岡大学でいかに学ぶか 2	2		
外国語科目	第1	密フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	1	密インターメディア・イングリッシュⅠ 1	1	密インターメディア・イングリッシュⅢ 1	1			
		密フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	1	密インターメディア・イングリッシュⅡ 1	1	密インターメディア・イングリッシュⅣ 1	1			
	密フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1	1			アドバンスト・イングリッシュⅠ 1	1				
	密フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	1			アドバンスト・イングリッシュⅡ 1	1				
	第2	△ドクトララ 2	2	海外英語研修 2	2					
		△[フ]ララ 2	2	フランス語Ⅱ 2	2					
		△[中]ララ 2	2	ロシア語Ⅱ 2	2					
		△[ロ]ララ 2	2	スペイン語Ⅱ 2	2					
		△[ス]ララ 2	2	朝鮮語Ⅱ 2	2					
		△[朝]ララ 2	2							
保健体育科目	密生涯スポーツ演習Ⅰ 1	1								
単位互換科目	密生涯スポーツ演習Ⅱ 1	1								
他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目										
工学共通科目	必修科目	微積分と行列 2	2							
		物理 2	2							
	選択科目	国 学Ⅰ 2	2	化学Ⅰ 2	2	基礎防犯学Ⅰ 2	2			
		国 学Ⅱ 2	2	物理Ⅰ 2	2	基礎防犯学Ⅱ 2	2			
	小計	2	2	2	2	2	2			
	専門教育科目	必修科目	電子情報工学特別演習 1	1	電子情報工学基礎演習Ⅰ 1	1	電子情報工学特別演習 1	1	卒業論文Ⅰ 2	2
			電子情報工学基礎演習Ⅱ 1	1	電子情報工学基礎演習Ⅱ 1	1				
		小計	2	2	2	2	2	2	2	
		選択科目	データ構造とアルゴリズムⅠ 2	2	マイクログコンピュータ 2	2	卒業論文Ⅱ 4	4		
			データ構造とアルゴリズムⅡ 2	2	オペレーティングシステム 2	2	情報職業論文Ⅱ 4	4		
データ構造とアルゴリズムⅢ 2			2	情報工学実習Ⅰ 1	1					
データ構造とアルゴリズムⅣ 2			2	情報工学実習Ⅱ 1	1					
データ構造とアルゴリズムⅤ 2			2	情報工学実習Ⅲ 1	1					
データ構造とアルゴリズムⅥ 2			2	情報工学実習Ⅳ 1	1					
小計		12	12	12	12	12	12	12		
電子通信コース	必修科目	△数値計算法学Ⅰ 2	2	△通信工学Ⅱ 2	2	△画像処理工学Ⅰ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6	
		△画像処理工学Ⅱ 2	2	△画像処理工学Ⅱ 2	2	△画像処理工学Ⅱ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6	
	△画像処理工学Ⅲ 2	2	△画像処理工学Ⅲ 2	2	△画像処理工学Ⅲ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅳ 2	2	△画像処理工学Ⅳ 2	2	△画像処理工学Ⅳ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅴ 2	2	△画像処理工学Ⅴ 2	2	△画像処理工学Ⅴ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅵ 2	2	△画像処理工学Ⅵ 2	2	△画像処理工学Ⅵ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅶ 2	2	△画像処理工学Ⅶ 2	2	△画像処理工学Ⅶ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅷ 2	2	△画像処理工学Ⅷ 2	2	△画像処理工学Ⅷ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅸ 2	2	△画像処理工学Ⅸ 2	2	△画像処理工学Ⅸ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
	△画像処理工学Ⅹ 2	2	△画像処理工学Ⅹ 2	2	△画像処理工学Ⅹ 2	2	△卒業論文Ⅱ 6	6		
小計	16	16	16	16	16	16	16			
情報コース	必修科目	データ構造とアルゴリズムⅠ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅠ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅠ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6	
		データ構造とアルゴリズムⅡ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅡ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅡ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6	
	データ構造とアルゴリズムⅢ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅢ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅢ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅣ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅣ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅣ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅤ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅤ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅤ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅥ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅥ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅥ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅦ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅦ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅦ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅧ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅧ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅧ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅨ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅨ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅨ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
	データ構造とアルゴリズムⅩ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅩ 2	2	データ構造とアルゴリズムⅩ 2	2	卒業論文Ⅱ 6	6		
小計	20	20	20	20	20	20	20			

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。
 (5) [] 内は今年度休講。