

12.1 平成28年度 教育課程と週当たりの授業時間数

電気情報システム工学専攻（平成27年度入学生用）

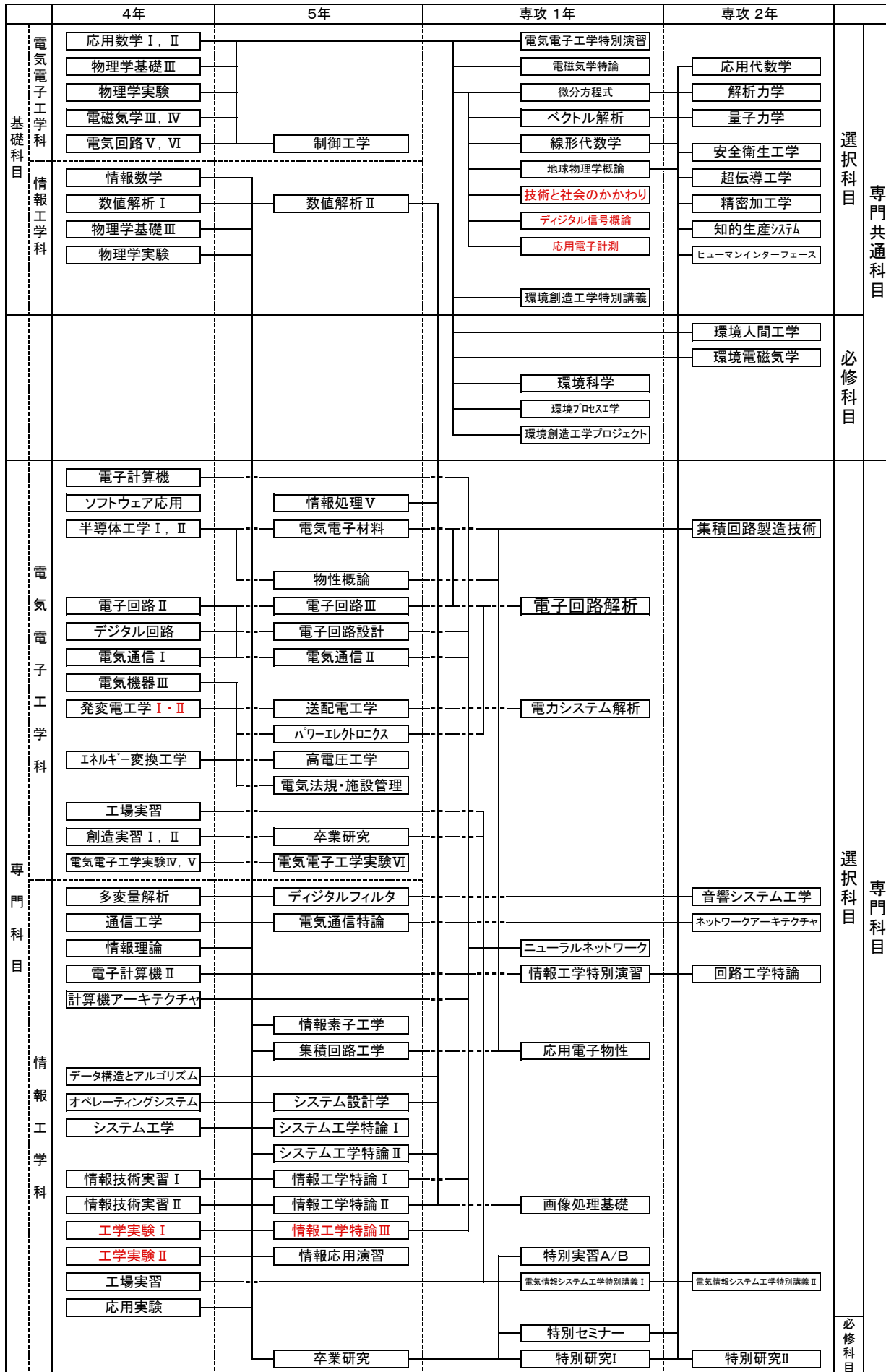
区分	必 選	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当				備 考	
				1 年		2 年			
				前	後	前	後		
専 門 科 目	必 修 科 目	特別研究I	4	6	6				
		特別研究II	10			15	15		
		特別セミナー	2	2	2				
		小 計	16	8	8	15	15		
	選 択 科 目	電磁気学特論	2	2					
		応用電子物性	2		2				
		集積回路製造技術	2			2			
		電力システム解析	2	2					
		電子回路解析	2		2				
		音響システム工学	2				2		
		ニューラルネットワーク	2	2					
		回路工学特論	2			2			
		画像処理基礎	2		2				
		ネットワークアーキテクチャ	2			2			
		電気電子工学特別演習	1	2					
		情報工学特別演習	1		2				
		特別実習A	4						2科目中1科目選択 (休暇中実施)
		特別実習B	2						
		電気情報システム工学特別講義 I	1						1年次に必要に応じて開講
		電気情報システム工学特別講義 II	1						2年次に必要に応じて開講
	小 計	30	8	8	6	2			
	開 講 時 間 数	専門科目	46	16	16	21	17	修了単位数 専 門 32以上 専 門 共 通 16以上 一 般 8以上 合 計 62以上	
		専門共通科目	41	8	15	12	8		
		一般科目	12	4	4	2	2		
		合 計	99	28	35	35	27		
	履 修 可 能 時 間 数	専門科目	44	16	16	21	17		
		専門共通科目	41	8	15	12	8		
一般科目		12	4	4	2	2			
合 計		97	28	35	35	27			

12.1 平成28年度 教育課程と過当たりの授業時間数

電気情報システム工学専攻（平成28年度入学生用）

区分	必 選	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当				備 考	
				1 年		2 年			
				前	後	前	後		
専 門 科 目	必 修 科 目	特別研究I	4	6	6				
		特別研究II	10			15	15		
		特別セミナー	2	2	2				
		小 計	16	8	8	15	15		
	選 択 科 目	電磁気学特論	2	2					
		応用電子物性	2		2				
		集積回路製造技術	2			2			
		電力システム解析	2	2					
		電子回路解析	2		2				
		音響システム工学	2				2		
		ニューラルネットワーク	2	2					
		回路工学特論	2			2			
		画像処理基礎	2		2				
		ネットワークアーキテクチャ	2			2			
		電気電子工学特別演習	1	2					
		情報工学特別演習	1		2				
		特別実習A	4						2科目中1科目選択 (休暇中実施)
		特別実習B	2						
		電気情報システム工学特別講義 I	1						1年次に必要に応じて開講
		電気情報システム工学特別講義 II	1						2年次に必要に応じて開講
小 計	30	8	8	6	2				
開 講 時 間 数	専門科目	46	16	16	21	17	修了単位数 専 門 32以上 専 門 共 通 16以上 一 般 8以上 合 計 62以上		
	専門共通科目	41	8	15	12	8			
	一般科目	12	4	4	2	2			
	合 計	99	28	35	35	27			
履 修 可 能 時 間 数	専門科目	44	16	16	21	17			
	専門共通科目	41	8	15	12	8			
	一般科目	12	4	4	2	2			
	合 計	97	28	35	35	27			

## 4.2 教育課程系統図(平成28年度入学者用)



## 4.2 教育課程系統図(平成27年度入学者用)

