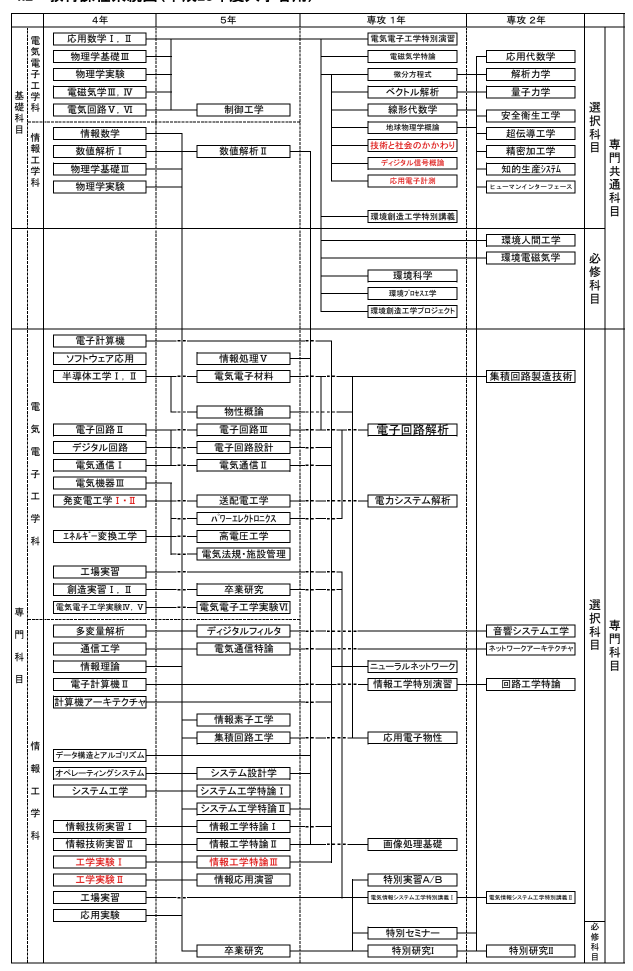
## 12. 1 平成28年度 教育課程と週当たりの授業時間数 電気情報システム工学専攻(平成27年度入学生用)

				电	<u>×v i                                   </u>	<u> </u>	<u> 1</u>	<u>- 7- 71</u>	以(十成21年这八千工用)
区分	必 / 選		授業科目	単位数	学	年 別 年 後	亅配	当 <u></u> 年	備考
	必修	特別研究I 特別研究II		4 10	6	6	15		
		特別セミ	2	2	2	10	10		
	目	14721 - 1	16	8	8	15	15		
		電磁気学	2	2		10	10		
		応用電子	2		2				
			集積回路製造技術			:	2		
		電力シス	2	2					
専		電子回路	2		2				
門門		音響シス	2		:		2		
科	選	ニューラ	2	2	:				
目	2.	回路工学	2		:	2			
		画像処理	2		2				
		ネットワ	2	0		2			
		電気電子 情報工学	1	2	2				
		特別実習	4		<u>.                                    </u>	- :		2科目中1科目選択	
		特別実習	2		:			(休暇中実施)	
		電気情報	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			:			2年次に必要に応じて開講
			小 計	30	8	8	6	2	
専門科目				46	16	16	21		
厚	<b>開講</b> 師	寺間数	引数 専門共通科目		8	15	12		修了単位数
一般科目   合計   専門科目   履修可能時間数 専門共通科目					4	: 4	2		専 門 32以上
			99	28	35	35	27	専門共通 16以上	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	44	16	16	21		一 般 8以上
				41 12	8	15	12		合 計 62以上
			一般科目		4	4	2		
			合 計	97	28	35	35	27	

## 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28年度入学生用)

					电					及《干风20千度八十工用》
区	必		امن علاد خا ا	))( [ ]K[.	学 年 別				/41. Jv	
分	選		授 業 科	目	単位数		<del>生</del> 後	2 前	年巡	備考
-	_	特別研究	žT		4	<u> 周リ</u> 6	1 <u>发</u>	刊	1攵	
			特別研究II		10	-0	0	15	15	
			特別が先11 特別セミナー			2	2	10	10	
	目	小計			2 16	8	8	15	15	
		電磁気学特論			2	2	. 0	10	10	
		応用電子物性			2		2			
			心用电子物性 集積回路製造技術					2		
		電力システム解析			2 2	2	-			
		電子回路解析			2		2			
専			音響システム工学						2	
門			ニューラルネットワーク			2	:			
科目	選	回路工学特論			2 2		:	2		
H	択	画像処理基礎			2		2			_
	科口	ネットワークアーキテクチャ			2		:	2		
	目	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
		特別実習B			2		:			(休暇中実施)
		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					8	8	6		
			専門和		46	16	16	21		
開講時間数			専門共通		41	8	15	12		修了単位数
			一般科目		12	4	4	2		専 門 32以上
合 計					99	28	35	35	27	専門共通 16以上
履修可能時間数			専門科目		44	16	16	21		一 般 8以上
			専門共通	_ , , .	41	8	15	12	8	合 計 62以上
			一般和	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)

