

情報工学科準学士課程教育課程表(2015年度) 専門科目

授業科目	単位数	学年別配当				
		1年	2年	3年	4年	5年
必修 得科目	ものづくり基礎工学	5	5			
	インターンシップ	3			3	
	卒業研究	16				16
	開設単位小計	24	5	0	0	3
履修 科目	電気回路Ⅰ	1		1		
	論理回路Ⅰ	1		1		
	情報基礎	2		2		
	プログラミング言語	2		2		
	情報工学実験Ⅰ	2		2		
	確率・統計Ⅰ	1			1	
	確率・統計Ⅱ	1			1	
	情報数学Ⅰ	1			1	
	応用物理A	1			1	
	応用物理B	1			1	
	電気回路Ⅱ	1			1	
	電子回路	1			1	
	論理回路Ⅱ	1			1	
	電子計算機Ⅰ	1			1	
	実践プログラミングⅠ	2			2	
	情報通信工学Ⅰ	1			1	
	コンピュータ計測制御	1			1	
	知識工学Ⅰ	1			1	
	情報工学実験Ⅱ	4			4	
	情報数学Ⅱ	1				1
	☆ 応用数学Ⅰ	3				3
	応用物理C	1				1
	応用物理D	1				1
	電子計算機Ⅱ	1				1
	実践プログラミングⅡ	1				1
	オペレーティングシステムⅠ	1				1
	応用計算機設計	2				2
	☆ 制御工学	3				3
	☆ デジタル信号処理Ⅰ	3				3
	☆ 情報通信工学Ⅱ	3				3
	☆ 知識工学Ⅱ	3				3
	情報工学ゼミナールⅠ	1				1
	情報工学実験Ⅲ	2				2
	情報工学ゼミナールⅡ	2				2
	応用数学Ⅱ	1				1
	符号理論	1				1
	情報理論	1				1
	デジタル信号処理Ⅱ	1				1
	情報通信工学Ⅲ	1				1
	知能情報工学	1				1
情報処理特論Ⅰ	1				1	
情報処理特論Ⅱ	1				1	
オペレーティングシステムⅡ	1				1	
知的財産権	1				1	
コンピュータグラフィックス	1				1	
外書輪講	2				2	
開設単位小計	67	0	8	18	28	13
選択 科目	実践ものづくり工学Ⅰ	1		1		
	実践ものづくり工学Ⅱ	1			1	
	実践ものづくり工学Ⅲ	1				1
	実践ものづくり工学Ⅳ	1				1
	* 実用情報通信特講Ⅰ※	(1)				(1)
	* 実用情報通信特講Ⅱ※	(1)				(1)
	† 実用情報通信特講Ⅲ※	(1)				(1)
	† 実用情報通信特講Ⅳ※	(2)				(2)
	開設単位小計	4	0	1	1	1
開設単位合計	95	5	9	19	32	30

正 入  
確 学  
に 年  
は 度  
、 (学  
学 年  
生 によ  
で り、  
あ 一  
れ 部  
ば 「学  
「 生  
学 便  
生 覧  
便 等  
覧」 で  
」等 確  
で 認  
確 認  
認 を  
を して  
し 下  
て さい。  
下 とな  
さい っ  
。 て  
。 います。

- ( ) 内の単位は小計・合計に含まず
- ☆:学修単位科目
- \*:特別授業科目
- †:集中講義科目
- ※:3年～5年のいずれかの学年で選択可