

# 授業実施計画表(令和3年度:S専門)

情報工学科 専門科目  
2021(令和3)年度実施版

授 業 科 目	単位数	学年別単位・時間配当										備考					
		1年		2年		3年		4年		5年							
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後						
応 用 数 学 I	1							0	1	2							
応 用 数 学 II	2							2	2	0					学修単位		
応 用 数 学 III	1							0	1	2							
応 用 物 理 I	2				2	2	2										
応 用 物 理 II	2							2	2	2							
技 術 英 語	1							0	1	2							
電 気 回 路	2				2	2	2										
電 磁 気 学 I	2							2	2	2							
電 磁 気 学 II	1										2	1	0				
電 子 回 路	2				2	2	2										
情 報 リ テ ラ シ	2	4	2	0													
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 I	2	0	2	4													
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 II	2				4	2	0										
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 III	2				0	2	4										
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 I	2							4	2	0							
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 II	2							0	2	4							
コ ン ピ ュ ー タ 基 礎	2	2	2	2													
論 理 数 学	1					2	1	0									
情 報 数 学	2								0	2	2				学修単位		
数 値 解 析	1										2	1	0				
情 報 理 論	1								2	1	0						
符 号 理 論	1								0	1	2						
多 変 量 解 析	1										2	1	0				
ア ル ゴ リ ズ ム と デ ー タ 構 造	2								0	2	2				学修単位		
デ ー タ ベ ー ス	2								2	2	0				学修単位		
コ ン ピ ュ ー タ ア ー キ テ ク チ ャ	2								2	2	2						
シ ス テ ム デ ザ イン	1					0	1	2									
シ ス テ ム 工 学	2								2	2	0				学修単位		
コ ン ピ ュ ー タ ネット ワ ー ク	2					2	2	2									
通 信 工 学 I	1										2	1	0				
線 形 シ ス テ ム	1								0	1	2						
電 子 物 性 概 論	1										2	1	0				
形 式 言 語 理 論	1										2	1	0				
分 散 コ ン ピ ュ ー テ ィ ン グ	1										2	1	0				
画 像 工 学	1										2	1	0				
ハ ー ド ウ ェ ア 設 計 演 習	2								4	2	0						
工 学 実 験 基 礎	1	0	1	2													
工 学 実 験 I	2				4	2	0										
工 学 実 験 III	2							4	2	0							
工 学 実 験 IV	2							0	2	4							
工 学 実 験 II	2				0	2	4										
工 学 実 験 V	2								4	2	0						
工 学 実 験 VI	2								0	2	4						
キ ャ リ ア デ ザ イン	1								1								
卒 業 研 究	10											8	10	12			
修 得 可 能 単 位 小 計	80	6	7	8	8	8	8	18	18	18	22	29	24	24	18	12	
選 択 科 目	デ ー タ マ イ ニ ン グ	1										2	1	0			
	計 算 理 論	1										0	1	2			
	知 識 工 学	1										0	1	2			
	自 然 言 語 処 理	1										0	1	2			
	通 信 工 学 II	1										0	1	2			
	ロ ボ テ ィ ク ス	1										0	1	2			
	コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス	1										0	1	2			
	組 込 み シ ス テ ム	1										0	1	2			
	防 災 工 学 概 説	1										2	1	0			
校 外 実 習 課	(1)									(1)					単位数は別に定める		
修 得 可 能 単 位 小 計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	14	
専 門 科 目 開 設 単 位 数	89	6	7	8	8	8	8	18	18	18	22	29	24	28	27	26	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数	89	6	7	8	8	8	8	18	18	18	22	29	24	28	27	26	