

表3-1-1 授業科目配当表

[別表第1-1]

共通基盤教育

(◎必修、□選択必修、○選択、◇選択(推奨))

授業科目	E B	単 位 数	学 習 時 間	週時間数								学習・教育到達目標の各項目に対する時間数・単位数の割合 (単位:%)												業 務 (単 位 数)						
				1年		2年		3年		4年		(A)		(B)		(C)		(D)			(E)				(F)			(G)		
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3		F1	F2	F3	G1	G2	G3
導入系 ス ディス	◎	1	22.5	2																5	20	20	20	15	5	15	1			
倫理系 社会と 倫理	○	2	22.5					(2)	(2)																		—			
術 倫理	◎	2	22.5					(2)	(2)																		2			
倫理	○	2	22.5					(2)	(2)																		—			
現代社会	◎	2	22.5	2																							2			
人文社会系 暮らしの経済	◇	2	22.5		(2)	(2)	(2)																				6			
	日本国憲法	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	日本近現代史	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)													20	20	30	10	10					
	ヨーロッパの歴史と文化	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)													10									
	アジアの文化と社会	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	少子高齢化と社会問題	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																	15					
	マスメディア論	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	宗教と倫理	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	比較文化論	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)														10		10	10					
	芸術論	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	社会参加とボランティア	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)															15	15	10					
	国際化と異文化理解	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)														20								
	現代社会の心理学	○	2	22.5		(2)	(2)	(2)																						
	環境論	◇	2	22.5		(2)	(2)	(2)																	20					
人文社会科学演習	○	2	22.5					2	2																					
人文社会系 哲学	○	2	22.5				(2)	(2)	(2)																		2			
	倫理学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
	文学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
	教育学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
	心理学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
人文社会系 政治学	○	2	22.5				(2)	(2)	(2)																		2			
	経済学	◇	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
	法学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
	社会学	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)																					
健康・スポーツ系 企業と経営	○	2	22.5			(2)	(2)	(2)															20							
健康・スポーツ系 健康 スポーツ 科学 習	○	1	22.5	2																							1			
	健康 スポーツ 科学 習	○	1	22.5		2																								
	ー ンスポーツ	○	1	22.5			2																							
	スポーツ	○	1	22.5				2																						
学 スポーツ	○	1					1年	4年																						

() 週時間数の () 数学年 学期

表3-1-5 授業科目配当表

〔別表第3〕

専門科目

(◎必修、□選択必修、○選択)

教育区分	授 業 科 目	E B	単 位 数	学 習 時 間	週 時 間 数								学習・教育到達目標の各項目に対する時間数・単位数の割合 (単位:%)															卒業要件(単位数)											
					1年		2年		3年		4年		(A)		(B)		(C)		(D)			(E)			(F)				(G)										
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	F3		G1	G2	G3								
専門基礎	基礎電気回路Ⅰ	◎	3	45	4											60	10	30																		3			
	基礎電気回路Ⅱ	◎	3	45		4										60	10	30																	3				
	基礎電子回路	◎	3	45			4									60	10	30																	3				
	a群 電気磁気学Ⅰ-EB	◎	3	45			4									50	20	30																	3				
	b群 電気磁気学Ⅱ-EB	◎	3	45				4								50	20	30																		3			
	電気電子入門講座	○	2	22.5	2									20	20	20	10	30																	-				
	電気電子ユニット入門	○	2	22.5	2											10	10		20	20	20	20													-				
	c群 プログラミング入門	□	2	22.5		2									100																								
	c群 回路解析Ⅰ	□	3	45			4									40	30	30																					
	c群 回路解析Ⅱ	□	3	45				4								40	30	30																					
	c群 アナログ電子回路	□	2	22.5					2								40			30	20	10																	
	c群 論理回路	□	2	22.5						2							40			30	20	10																	
	c群 電気電子計測	□	2	22.5						2							60	20					20																
	C言語	◎	2	22.5			2								100																						2		
(ユニットプログラム)																																							
専門	電気電子基礎ユニット	◎	3	45		4												30	20		10			10	20										3				
	電気電子応用ユニット	◎	4	67.5				6										10	20	10	20			10	10					10	10				4				
	a群 環境・エネルギー	□	2	22.5				2																20															
	a群 電気機器学	□	2	22.5					2																	60	30	10										2	
	a群 制御工学	□	2	22.5						2																60	20	20											
	b群 半導体工学	□	2	22.5			2																			60	30	10											
	b群 電気電子材料	□	2	22.5					2																	60	30	10											
	b群 電子デバイス	□	2	22.5					2																	60	30	10											
	c群 電子通信工学	□	2	22.5					2																	50	30	20											
	c群 コンピュータ工学	□	2	22.5					2						10											60	20	10											
	c群 電磁波とその応用	□	2	22.5						2							20	20								20	20	20											
	エネルギーと電力システム制御	○	2	22.5					2																	40	20	20											
	電力システム工学	○	2	22.5						2																60	20	20											
	電気法規および施設管理	○	2	22.5						2																40	10	10											
パワーエレクトロニクス	○	2	22.5						2																60	20	20												
プラズマ工学	○	2	22.5					2																	60	30	10												
光エレクトロニクス	○	2	22.5						2																60	30	10												
モバイル・ユビキタス	○	2	22.5				2																		50	30	20												
デジタル通信とネットワーク	○	2	22.5						2																50	30	20												
マイコン回路設計講座	○	2	22.5	(2)		(2)		(2)		(2)				20	20	20	30											10											
基礎LSI設計講座	○	2	22.5		(2)		(2)		(2)		(2)			20	30	20	30																						
電気電子設計製図	◎	2	45							4						20	40																						
(ユニットプログラム)																																							
専門	電気電子専門ユニット	◎	4	67.5					6									30	20		10			10	20												4		
	e群 電気電子設計及び特別研究ユニット	◎	3	80					2	4															10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	3	
	電気電子工学ゼミ	◎	2	45																						20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	2	
	卒業研究	◎	6	350																						10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	6	

専門基礎、専門4

(注) 週時間数の () は複数学年・学期開講を示す。