

平成30年度 後期 選択教室等部屋割

		1 8:50 ~ 10:20	2 10:30 ~ 12:00	3 13:00 ~ 14:30	4 14:40 ~ 16:10	5 16:20 ~ 17:50
月	第1選択教室					
	第3選択教室	専1全(応用物理特論)		4C(環境工学)		
	第4選択教室	5全(国際文化論Ⅱ)				
	ゼミ室	5全(国際文化論Ⅰ)				
	留学生対応室	専2C(分子生態学)				
	A V R	5全(産業財産権法)		5C(英語)		
	多目的ホール	5全(哲学)	4MA(微分方程式)			
	情報処理演習室	専2A(生活環境デザイン論)	専2A(コンクリート構造特論)			
	電算センター1	3E(プログラミング言語Ⅱ)				
	電算センター2	1E(プログラミング言語入門)	2E(情報基礎Ⅱ)	2C(情報基礎Ⅱ)		
電算センター3						
火	第1選択教室					
	第3選択教室	専2全(一般力学)	専1全(解析学特論)			
	第4選択教室	専1MEC(機械設計特論)	4ME(ドイツ語)			
	ゼミ室			専1ME(情報システム工学)	専2ME(通信工学特論)	
	留学生対応室					
	A V R		4ME(選択英語)	5M(工業外国語)		
	多目的ホール	4ME(国語)	5E(英語)	4CA(国語)	4EC(微分方程式)	
	情報処理演習室	専1A(木質構造学特論)		専2ME(電子物性工学)		
	電算センター1	3E(電子回路)	5M(流体力学)		1E(情報基礎Ⅰ)	
	電算センター2		3M(設計製図)	1A(情報基礎Ⅰ)	専2ME(通信工学特論)	
電算センター3	4A(意匠CAD演習)			1E(情報基礎Ⅰ)		
水	第1選択教室					
	第3選択教室	専2ME(電子材料プロセス工学)				
	第4選択教室	専2C(有機光化学)		4CA(ドイツ語)		
	ゼミ室				専12(創造デザイン演習)	
	留学生対応室			専2ME(気体電子工学)	専12(創造デザイン演習)	
	A V R		専2C(生物物理化学)	4CA(選択英語)	専12(創造デザイン演習)	
	多目的ホール				専12(創造デザイン演習)	
	情報処理演習室		専1A(構造設計演習)		専12(創造デザイン演習)	
	電算センター1	2A(情報基礎Ⅱ)				
	電算センター2		5E(電気電子情報設計)			
電算センター3	2A(情報基礎Ⅱ)			専12(創造デザイン演習)		
木	第1選択教室					
	第3選択教室	専2A(西洋建築デザイン史)				
	第4選択教室	専2C(移動現象論)		5C(酵素工学)		
	ゼミ室					
	留学生対応室			専1C(機能性高分子)		
	A V R					
	多目的ホール					
	情報処理演習室	専1全(倫理学)		専1A(建築情報処理)		
	電算センター1		3M(情報処理Ⅰ)			
	電算センター2		4M(創造設計)		1M(情報基礎Ⅰ)	
電算センター3			3A(建築CAD演習)	2A(コンピュータ援用学)		
金	第1選択教室	専2ME(メカトロニクス特論)				
	第3選択教室	5C(微生物工学)	4ME(社会学)	4CA(社会学)		
	第4選択教室	4C(分子生物学)	4ME(歴史学概論)	4CA(歴史学概論)		
	ゼミ室	専2C(水質環境工学)				
	留学生対応室		専1ME(変形加工学)			
	A V R	専2ME(メカトロニクス特論)	4ME(法学)	4CA(法学)		
	多目的ホール		5A(英語)			
	情報処理演習室	専1全(総合英語)	専2全(一般化学)	専1ME(電気回路特論)	専2ME(OAE)	
	電算センター1	1C(情報基礎Ⅰ)				
	電算センター2	4M(情報処理Ⅱ)	2E(プログラミング言語Ⅰ)	2M(情報基礎Ⅱ)	専2ME(OAE)	
電算センター3	1C(情報基礎Ⅰ)	5E(知能情報処理)				