

授 業 時 間 割

平成30年度 後期

専攻科

専攻科	曜日	時限	1	2	3	4	5	
			8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:40 ~ 16:10	16:20 ~ 17:50	
機械 電気 工学	月	1年	応用物理特論 (若生)	専攻科特別研究 I (土井・高橋明・藤川・野地・田中寿・臼井)				
		2年	専攻科特別研究 II (永野茂・高橋明・白岩・高木・増井・田中寿・臼井)					
	火	1年	機械設計特論 (豊廣)	解析学特論 (友安)	情報システム工学 (小森)	電子デバイス (白濱)	機械電気工学特論 (土井・高橋明・野地・田中寿)	
		2年	一般力学 (若生)		電子物性工学 (野地)	通信工学特論 (臼井)		
	水	1年	機械電気工学特別実験 (白岩・高木・迫田)				創造デザイン演習 (増井・御園)	
		2年	電子材料プロセス工学 (濱田次)		気体電子工学 (御園)		創造デザイン演習 (土井・臼井)	
	木	1年	倫理学 (藤永)	専攻科特別研究 I (野地・田中寿・臼井)	専攻科特別研究 I (土井・高橋明・藤川・野地・田中寿・臼井)	専攻科特別研究 I (土井・高橋明・藤川)		
		2年		専攻科特別研究 II (田中寿・臼井)	専攻科特別研究 II (永野茂・高橋明・白岩・高木・増井・田中寿・臼井)		専攻科特別研究 II (永野茂・高橋明・白岩・高木・増井)	
	金	1年	総合英語 (宮沢)	変形加工学 (山中)	電気回路特論 (赤木)	機械電気工学特論 (藤川・臼井)	機械電気工学特論 (土井・高橋明・野地・田中寿)	
		2年	メカトロニクス特論 (高木)	一般化学 (森)		CAE (土井)		
物質 工学	月	1年	応用物理特論 (若生)		物質工学特論 (山下・野口太・黒田)	応用触媒工学 (野口大)		
		2年	分子生態学 (黒田)			専攻科特別研究 II (山下・清山・高橋利)		
	火	1年	機械設計特論 (豊廣)	解析学特論 (友安)	専攻科特別研究 I (山下・野口大・野口太・黒田)			
		2年	一般力学 (若生)	専攻科特別研究 II (野口大)	専攻科特別研究 II (山下・清山・野口大・高橋利)			
	水	1年	物質工学特別実験 (福留・野口大・岩熊・藤森・野口太)				創造デザイン演習 (清山・岡部)	
		2年	有機光化学 (山下)	生物物理化学 (高橋利)		創造デザイン演習 (清山・岡部)		
	木	1年	倫理学 (藤永)	科学技術英語 (藤森)	機能性高分子 (福留)	物質工学特論 (野口大)		
		2年	移動現象論 (金澤)					
	金	1年	総合英語 (宮沢)	科学技術英語 (山下・岡部・野口太・黒田)	専攻科特別研究 I (山下・野口大・野口太・黒田)			
		2年	水質環境工学 (岩熊)	一般化学 (森)	専攻科特別研究 II (山下・清山・野口大・高橋利)			
建 築 学	月	1年	応用物理特論 (若生)		建築学特論 (加藤・杉本)			
		2年	生活環境デザイン論 (杉本)	コンクリート構造特論 (浅野)		専攻科特別研究 II (林田・原田・加藤・杉本・大岡・浅野)		
	火	1年	木質構造学特論 (大岡)	解析学特論 (友安)	専攻科特別研究 I (加藤・杉本)			
		2年	一般力学 (若生)		専攻科特別研究 II (林田・原田・加藤・杉本・大岡・浅野)			
	水	1年	建築設計演習・構造設計演習 (中村孝・杉本・浅野・大岡)				創造デザイン演習 (小原・中村裕)	
		2年				創造デザイン演習 (小原・中村裕)		
	木	1年	倫理学 (藤永)	建築材料施工特論 (原田)	建築情報処理 (小原)			
		2年	西洋建築デザイン史 (林田)					
	金	1年	総合英語 (宮沢)		専攻科特別研究 I (加藤・杉本)			
		2年		一般化学 (森)	専攻科特別研究 II (林田・原田・加藤・杉本・大岡・浅野)			