

2021年度 精密工学科時間割

★ 計算機室利用の可能性あり

緑:対面のみ 赤字:オンライン配信のみ 黒字:対面+オンライン

相乗り	必修
-----	----

2年A1					
	1	2	3	4	5
月	電気回路基礎 [神保]		★流体力学 [三村]	機械力学・振動 [小林]	
火	確率・統計 [演習付き講義] [木下・温]			材料工学 I [伊藤・高松]	
水	★プログラミング基礎 I [演習付き講義] [禹・木下]		信号処理工学 [小谷]	数学1A [工共通・駒場]	
木	計測と加工の基礎 [梶原・道畑]		設計演習 I [二瓶・鈴木*]		
金	★精密工学基礎演習 [伊藤*・浅間・太田・高橋・大竹・梅田・木下]				

2年A2					
	1	2	3	4	5
月	電気回路基礎 [神保]		★設計演習 II [深野・浅間]		
火	精密数値 I [四津・道畑・中川]			材料工学 I [伊藤・高松]	
水	★プログラミング基礎 II [演習付き講義] [永谷・木下]		信号処理工学 [小谷]	数学1A [工共通・駒場]	
木	計測と加工の基礎 [梶原・道畑]		★流体力学 [三村]	機械力学・振動 [小林]	
金	★精密工学基礎演習 [伊藤*・浅間・太田・高橋・大竹・梅田・木下]				

3年S1					
	1	2	3	4	5
月	★精密工学実践演習 [国枝*・神保・佐久間・中川・小林・非常勤]				
火	画像処理工学 [鈴木]		制御工学 I [山本]	材料工学 II [伊藤]	
水	精密加工学 I [梶原]	数学2F (工共通)		材料力学 [高松]	精密環境学 [三村]
木	精密数値 II [四津・道畑・中川]		★プログラミング応用 I [鈴木・大竹]		精密工学倫理 [三村]
金	設計学 [梅田]	センサ工学 [吉元]	電子回路工学 [森田]	生体生命概論 [小谷]	

3年S2					
	1	2	3	4	5
月	★精密工学実践演習 [国枝*・神保・佐久間・中川・小林・非常勤]				
火	画像処理工学 [鈴木]	数理計画と最適化1 [浅間・鈴木(克)]	制御工学 I [山本]	材料工学 II [伊藤]	
水	精密計測工学 I [道畑]	数学2F (工共通)		材料力学 [高松]	精密環境学 [三村]
木	精密数値 III [四津・道畑・中川]		★プログラミング応用 II [鈴木・大竹]		精密工学倫理 [三村]
金	ライフサイクル工学 [木下]	数理計画と最適化1 [浅間・鈴木(克)]	数理演習2C [浅間・鈴木(克)]	生体生命概論 [小谷]	

3年A1					
	1	2	3	4	5
月	人工物工学 [沖田・太田]	サステナブル・マニファクチャリング [梅田]	精密工学特別講義 [小林*]	マイクロナノ加工学 [金(範)]	
火	光工学 [高橋]	精密機構学 [新野]	★シミュレーション演習 [森田*・山本・高松・吉元]		
水	制御工学 II [金(秀)]		生体工学 [佐久間]	精密計測工学 II [川勝・道畑・梶原・中川]	
木	数理計画と最適化2 [太田]		★精密工学輪講・工場見学 [小林*]		
金	弾性振動学 [森田]		精密加工学 II [国枝]	アクチュエータ工学 [吉元]	

3年A2					
	1	2	3	4	5
月	人工物工学 [沖田・太田]	生産システム管理 [太田]	精密工学特別講義 [小林]		
火	光工学 [高橋]		★シミュレーション演習 [森田*・山本・高松・吉元]		
水	制御工学 II [金(秀)]		生体工学 [佐久間]	精密計測工学 II [川勝・道畑・梶原・中川]	
木	先端加工学 [三村]		★精密工学輪講・工場見学 [小林*]		
金	弾性振動学 [森田]		ロボット工学 [山下]		

4年S1S2					
	1	2	3	4	5
月	精密工学卒業研究		英語プレゼンテーションA [山本]		
火	精密工学卒業研究		精密工学卒業研究		
水	精密工学卒業研究		精密工学卒業研究		
木	精密工学卒業研究		英語プレゼンテーションB [山本]		精密工学卒業研究
金	精密工学卒業研究		精密工学卒業研究		