

H31(2019)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生S1

曜日	学期	午 前				午 後						
		8:30	10:15	10:25	12:10	13:00	14:45	14:55	16:40	16:50	18:35	18:45
月	S1	マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])		卒業論文		卒業論文		応用半導体プロセス学 (E) 霜垣, 百瀬 (42 [419])		卒業論文		
火	S1	マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤剛(44 [401B])		応用ナノデバイス材料学 (E) 近藤, 内田 (44 [401B])		応用複合材料学 (E) 榎, 南部 (44 [401B])		応用医療材料学 (E) 宮田, 秋元 (44 [401B])		応用バイオデバイス材料学 (E) 一木, 坂田 (44 [401B])		
水	S1	卒業論文			卒業論文			マテリアル工学演習 各教員			特許法 山本 (212)	
木	S1	マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])		卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講 各教員						
金	S1	マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤剛(44 [401B])		卒業論文		卒業論文			マテリアル工学演習 各教員			

S1ターム 授業日 4月5日(金) ~ 6月4日(火)
 振替授業日 6月4日(火)午後は, 金曜日の授業を行う。
 補講日 6月4日(火)午前
 学期末試験 原則として6月4日(火)午前に行う。

S1S2セメスター 授業日 4月5日(金) ~ 7月31日(水)
 振替授業日 6月4日(火)午後は, 金曜日の授業を行う。
 7月17日(水)は, 月曜日の授業を行う。
 補講日 7月18日(木)全日, 7月19日(金)全日
 学期末試験 原則として7月22日(月)~7月31日(水)に行う。