

## R4(2022)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	卒業論文		マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])	卒業論文	応用半導体プロセス学 (E) 霜垣, 百瀬 (42[419])		アカデミックライティング *	
火	S1	卒業論文		応用ナノデバイス材料学 (E) 近藤, 内田 (43 [401A])	応用複合材料学 (E) 榎, 白岩 (43 [401A])	応用医療材料学 (E) 宮田, 秋元 (43 [401A])		応用バイオデバイス材料学 (E) 一木, 坂田 (43 [401A])	
水	S1	卒業論文		マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤(42 [419])	卒業論文	マテリアル工学演習 各教員		特許法 山本 (212)	
木	S1	卒業論文		マテリアル設計学 一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])	マテリアル工学卒業論文輪講 各教員	応用鉄鋼材料学 (E) 松浦, 南部 (43[401A])		卒業論文	
金	S1	卒業論文		マテリアル工学基礎及び演習 I 南部, 伊藤(42 [419])	卒業論文	マテリアル工学演習 各教員			

\* 詳細は別途資料参照のこと

S1ターム  
 授業日 4月5日(火) ~ 6月2日(木)  
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う  
 補講日 5月30日(月)午前  
 学期末試験 原則として授業最終日, または6月1日(水), 6月2日(木)に行う

S1S2セメスター  
 授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)  
 振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う  
 補講日 5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日  
 学期末試験 原則として7月20日(水)~7月26日(火)に行う 試験予備日は7月27日(水)~8月2日(火)