

## R4(2022)年度 マテリアル工学科 時間割

3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			材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員				アカデミックライティング * *		
火	S1			材料強度学 幾原(41 [417])		材料反応工学 吉田(亮), 百瀬(41 [417])		固体物性学 近藤(41 [417])		マテリアルズインフォマティクス 渡邊, 澁田 (ECCS演習室)		
水	S1			数学2F 求(213)		応用熱力学 森田(41 [417])		組織形成論 南部(41 [417])				マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍 醐)
木	S1			材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員						マテリアル工学倫 理*(星野, 醍醐) (43 [401A])
金	S1			材料強度学 幾原(41 [417])		材料反応工学 吉田(亮), 百瀬(41 [417])		固体物性学 近藤(41 [417])		マテリアル工学輪講(E) 各教員		

\* 講義室・日程等は別途掲示

\*\* 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)