

H31(2019)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	組織形成論 南部(41 [417])		材料電気化学 高井, 伊藤剛(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員						
火	S1	材料強度学 幾原(41 [417])		応用熱力学 月橋(41 [417])		材料反応工学 吉田(亮), 百瀬(41 [417])		固体物性学 近藤(41 [417])		マテリアルシミュレーション I 渡邊, 澁田 (ECC)		
水	S1			数学2F 求(213)								マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍 醐)
木	S1	組織形成論 南部(41 [417])		材料電気化学 高井, 伊藤剛(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)
金	S1	材料強度学 幾原(41 [417])		応用熱力学 月橋(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・日程等は別途揭示

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。