

H31(2019)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生S2

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	S2	高分子科学I 宮田, 酒井(41 [417])		金属材料学 阿部, 南部(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員						
火	S2			材料力学Ⅱ 井上(純) (41 [417])		半導体物性学 霜垣(41 [417])		表面・界面化学 一木, 山崎(41 [417])		マテリアルシミュレーション I 渡邊, 湊田 (ECC)		
水	S2			数学2F 求(213)								マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍醐)
木	S2	高分子科学I 宮田, 酒井(41 [417])		金属材料学 阿部, 南部(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	S2			材料力学Ⅱ 井上(純) (41 [417])		半導体物性学 霜垣(41 [417])		表面・界面化学 一木, 山崎(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

S2ターム 授業日 6月5日(水) ~ 7月31日(水)
 振替授業日 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29日(月)~7月31日(水)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。