

R4(2022)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			金属材料学 阿部, 南部(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員				アカデミック プレゼンテーション *		
火	S2			高分子科学I 宮田, 酒井(41 [417])		半導体物性学 霜垣(41 [417])		表面・界面化学 一木, 山崎(41 [417])		マテリアルズインフォマティクス 渡邊, 澁田 (ECCS演習室)		
水	S2			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	S2			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) (43 [401A])
金	S2			高分子科学I 宮田, 酒井(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・日程等は別途掲示

** 詳細は別途資料参照のこと

S2ターム 授業日 6月3日(金) ~ 8月2日(火)
 補講日 7月22日(金)全日, 7月26日(火)全日
 学期末試験 原則として授業最終日, または7月27日(水)~8月1日(月)に行う。

S1S2セメスター

授業日
 振替授業日
 補講日
 学期末試験

4月5日(火) ~ 8月2日(火)
 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う
 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
 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)