

H29(2017)年度 マテリアル工学専攻 時間割

平成29年4月～30年3月

- S1** 授業期間 4月5日(水)～5月31日(水)  
 振替日 5月30日(火)午後は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。  
 補講日 5月29日(月)全日、5月30日(火)午前  
 試験期間 原則として6月1日(木)～6月2日(金)に行う。
- S2** 授業期間 6月5日(月)～7月25日(火)  
 補講日 7月18日(火)全日  
 試験期間 原則として7月26日(水)～7月31日(月)に行う。

曜日	ターム	10:25 - 12:10	13:00 - 14:45	14:55 - 16:40	16:50 - 18:35
月	S1	構造解析特論及び演習 (井上(博), 溝口, 宮田(石原, 阿部, 柴田)) [42 (419)] 輸送現象特論及び演習 (小関, 神原, 松浦, 百瀬(霜垣, 長沙, 喜多, 前田)) [43 (401A)]	固体物理特論 (枝川, 町田, 南谷(鳥海, 渡邊, 近藤, 星)) [42 (419)]	デバイスプロセス工学特論(霜垣)*E [42 (419)]	Advanced Materials Engineering 2 (先端マテリアル工学特論2)(各教員) [42 (419)]
	S2				
火	S1	マテリアルモデリング特論(澁田)*E [43 (401A)]	高温循環プロセス学特論(森田)*E [43 (401A)]	先端医療技術特論(秋元)*E [43 (401A)]	高分子電解質溶液特論(山崎)*E [43 (401A)]
	S2				
水	S1	超臨界流体材料プロセス特論(下山) [43 (401A)]			
	S2				
木	S1	構造解析特論及び演習 (井上(博), 溝口, 宮田(石原, 阿部, 柴田)) [42 (419)] 輸送現象特論及び演習 (小関, 神原, 松浦, 百瀬(霜垣, 長沙, 喜多, 前田)) [43 (401A)]	固体物理特論 (枝川, 町田, 南谷(鳥海, 渡邊, 近藤, 星)) [42 (419)]	構造物性特論(阿部)*E [42 (419)]	Advanced Materials Engineering 2 (先端マテリアル工学特論2)(各教員) [42 (419)]
	S2				
金	S1	半導体結晶工学特論(星) [生研An棟404小セミナー室2]	マテリアル熱物性学特論(枝川) [生研An棟404小セミナー室2]		
	S2	材料電気化学特論(八木) [生研An棟404小セミナー室2]	ガラス材料学特論(井上(博)) [生研An棟404小セミナー室2]	宇宙構造材料工学特論(佐藤) [生研An棟404小セミナー室2]	

- A1** 授業期間 9月25日(月)～11月14日(火)  
 振替日 11月14日(火)は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。  
 補講日 11月15日(水)全日  
 試験期間 原則として11月16日(木)～11月17日(金)に行う。
- A2** 授業期間 11月20日(月)～1月22日(月)  
 振替日 12月26日(火)は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う。  
 12月27日(水)は、水曜日の授業は行わずに木曜日の授業を行う。  
 補講日 12月25日(月)全日、1月12日(金)午前  
 試験期間 原則として1月23日(火)～1月26日(金)に行う。

曜日	ターム	10:25 - 12:10	13:00 - 14:45	14:55 - 16:40	16:50 - 18:35
月	A1	熱力学特論及び演習 (澁田, 八木, 吉川(山口, 森田, 岡部, 醍醐)) [42 (419)] 弾性学特論及び演習 (井上(純), 佐藤, 南部(幾原, 榎)) [43 (401A)]	マテリアル化学特論 吉田, 山崎, 秋元, 江島 [42 (419)]	界面電子物性工学特論(鳥海) [42 (419)]	Advanced Materials Engineering 1 (先端マテリアル工学特論1)(各教員) [42 (419)]
	A2				
火	A1	結晶界面工学特論(幾原) [43 (401A)]		バイオマテリアル特論(石原) [43 (401A)]	マテリアル工学特別講義6(星野) [43 (401A)]
	A2	環境材料マネジメント特論(後藤) [43 (401A)]	固体イオニクス特論(山口) [43 (401A)]		
水	A1				
	A2				
木	A1	熱力学特論及び演習 (澁田, 八木, 吉川(山口, 森田, 岡部, 醍醐)) [42 (419)] 弾性学特論及び演習 (井上(純), 佐藤, 南部(幾原, 榎)) [43 (401A)]	マテリアル化学特論 吉田, 山崎, 秋元, 江島 [42 (419)]	ナノカーボンマテリアル特論(長沙) [42 (419)]	Advanced Materials Engineering 1 (先端マテリアル工学特論1)(各教員) [42 (419)]
	A2				
金	A1				
	A2				

- 【集中講義】：マテリアル工学特別講義1「高分子ナノメディシン特論」西山伸宏(東京工業大学) 10/4(水), 11(水) [43 (401A)]  
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義2「表面ナノ材料解析特論」藤田大介(物質・材料研究機構) 11/22(水), 29(水) [43 (401A)]  
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義3「バイオイメーシングナノマテリアル特論」曾我公平(東京理科大学) 9/29(金), 11/1(水) [43 (401A)]  
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義4「磁性材料シミュレーション特論」合田義弘(東京工業大学) 10/6(金), 13(金) [43 (401A)]  
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義5「構造セラミックス・ナノプロセッシング特論」吉田英弘(物質・材料研究機構) 10/18(水), 25(水) [43 (401A)]  
 【通常講義】：マテリアル工学特別講義6「マテリアル産業戦略・政策特論」星野岳穂(経済産業省) 9/26、10/3、10/10、10/17、10/24、10/31、11/7 [43 (401A)]

【推奨基礎科目(工学部マテリアル工学科講義)】：基礎熱力学、応用熱力学、無機材料化学、材料結晶学、材料強度学、固体物性学、高分子科学I、マテリアル工学倫理(履修済みの場合は大学院での重複履修を認めない。)