

H31(2019)年度 マテリアル工学専攻 時間割

2019年4月～2020年3月

- S1 授業期間 4月5日(金)～6月4日(火)
 振替日 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
- S2 授業期間 6月5日(水)～7月31日(水)
 振替日 7月17日(水)は月曜の授業を行う。
 補講日 7月18日(木) 全日, 7月19日(金) 全日

曜日	ターム	10:25 - 12:10	13:00 - 14:45	14:55 - 16:40	16:50 - 18:35
月	S1	固体物理特論 (町田, 渡邊, 近藤(枝川, 南谷, 内田)) [42 (419)]	構造解析特論及び演習 (阿部, 石原, 柴田(井上(博), 溝口, 宮田)) [42 (419)] 輸送現象論特論及び演習 (小関, 神原, 松浦, 百瀬(霜垣, 喜多, 長汐)) [43 (401A)]	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)*E [42 (419)]
	S2	固体物理特論 (町田, 渡邊, 近藤(枝川, 南谷, 内田)) [42 (419)]	構造解析特論及び演習 (阿部, 石原, 柴田(井上(博), 溝口, 宮田)) [42 (419)] 輸送現象論特論及び演習 (小関, 神原, 松浦, 百瀬(霜垣, 喜多, 長汐)) [43 (401A)]	マテリアルモデリング特論(澁田)*E [43 (401A)]	ナノカーボンマテリアル特論(長汐)[42 (419)]
火	S1	固体電子デバイス特論(内田)*E [44 (401B)]	マテリアル非破壊評価特論(榎)*E [44 (401B)]	医療材料学特論(宮田)*E [44 (401B)]	バイオセンシングマテリアル特論(坂田)*E [44 (401B)]
	S2		特別講義など	特別講義など	特別講義など
水	S1		特別講義など	特別講義など	特別講義など
	S2		特別講義など	特別講義など	特別講義など
木	S1				Advanced Materials Engineering 2 (先端マテリアル工学特論2)(各教員)*E [42 (419)]
	S2				
金	S1		マテリアル熱物性学特論(枝川) [生研As棟301中セミナー室2]	ガラス材料学特論(井上(博)) [生研As棟301中セミナー室2]	特別講義など
	S2		材料電気化学特論(八木) [生研As棟301中セミナー室2]	宇宙構造材料工学特論(佐藤) [生研As棟301中セミナー室2]	特別講義など

- A1 授業期間 9月24日(火)～11月15日(金)
 振替日 11月7日(木), 11月13日(水)は月曜日の授業を行う。
 補講日 11月15日(金) 全日
- A2 授業期間 11月18日(月)～1月31日(金)
 振替日 12月24日(火)は, 金曜日の授業を行う。
 補講日 12月25日(水) 全日, 1月17日(金) 午前, 1月20日(月) 全日, 1月21日(火) 全日

曜日	ターム	10:25 - 12:10	13:00 - 14:45	14:55 - 16:40	16:50 - 18:35
月	A1	マテリアル化学特論I 吉田(亮), 江島, 山崎, 秋元 [42 (419)]	熱力学特論及び演習 (澁田, 醍醐, 八木(岡部, 森田, 吉川)) [42 (419)] 弾性学特論及び演習 (佐藤, 井上(純), 南部(幾原, 榎, 吉田(英))) [43 (401A)]	ソフトマテリアル特論(吉田(亮)) [43 (401A)]	Advanced Materials Engineering 1 (先端マテリアル工学特論1)(各教員)*E [42 (419)]
	A2	マテリアル化学特論I 吉田(亮), 江島, 山崎, 秋元 [42 (419)]	熱力学特論及び演習 (澁田, 醍醐, 八木(岡部, 森田, 吉川)) [42 (419)] 弾性学特論及び演習 (佐藤, 井上(純), 南部(幾原, 榎, 吉田(英))) [43 (401A)]	構造物性特論(阿部) [43 (401A)]	Advanced Materials Engineering 1 (先端マテリアル工学特論1)(各教員)*E [42 (419)]
火	A1	結晶界面工学特論(幾原) [43 (401A)]	高分子電解質溶液特論(山崎)*E [43 (401A)]	バイオマテリアル特論(石原, 宇尾) [43 (401A)]	
	A2	エコマテリアル特論(醍醐) [43 (401A)]	生物規範高分子工学特論(江島) [43 (401A)]	高温循環プロセス学特論(森田)*E [43 (401A)]	
水	A1	特別講義など	特別講義など	特別講義など	
	A2	特別講義など	特別講義など	特別講義など	特別講義など
木	A1	特別講義など	特別講義など	特別講義など	特別講義など
	A2	特別講義など	特別講義など	特別講義など	特別講義など
金	A1	特別講義など	特別講義など	特別講義など	特別講義など
	A2	特別講義など	特別講義など	特別講義など	特別講義など

- 【集中講義】: マテリアル工学特別講義1「生体材料工学特論」長崎 幸夫(筑波大学) 11/8, 11/15 [43 (401A)]
 【集中講義】: マテリアル工学特別講義2「メカノバイロロジカル材料特論」中西 淳(物質・材料研究機構) 12/13, 12/20 [43 (401A)]
 【集中講義】: マテリアル工学特別講義3「イノベーション特論」山口 栄一(京都大学) 6/11, 6/18, 7/2(予備日7/9) [43 (401A)]
 【集中講義】: マテリアル工学特別講義4「ナノマテリアル物性特論」若林 克法(関西学院大学) 10/25, 11/1 [43 (401A)]
 【集中講義】: マテリアル工学特別講義5「計算材料科学特論」山口 正剛(日本原子力研究開発機構) 11/29, 12/6 [43 (401A)]
 【通常講義】: マテリアル工学特別講義6「金属積層造形特論」小泉 雄一郎(大阪大学) 10/11, 10/18 [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。)

学部・大学院共通講義は、履修済みの場合は大学院での重複履修を認めない。