

R3(2021)年度 マテリアル工学専攻 時間割

令和3年4月～4年3月

- S1** 授業期間 4月5日(月)～6月3日(木)
 振替日 無し
 補講日 5月28日(金)午前、6月1日(火)全日
 試験期間 原則として6月2日(水)、6月3日(木)
- S2** 授業期間 6月4日(金)～8月4日(水)
 補講日 7月27日(火)全日、7月28日(水)全日
 試験期間 原則として7月29日(木)～8月4日(水)

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), 濱口, 宮田(阿部, 柴田)) [44 (401B)] 輸送現象論特論及び演習 (神原, 松浦, 百瀬(霧垣, 喜多, 長沙)) [43 (401A)]	固体物理特論 (近藤, 内田, 枝川(渡邊, 町田)) [41 (417)]	デバイスプロセス工学特論(霧垣)*E [43 (401A)]	Advanced Materials Engineering 2 (先端マテリアル工学特論2)(各教員)*E [41 (417)]
	S2	構造解析特論及び演習 (井上(博), 濱口, 宮田(阿部, 柴田)) [44 (401B)] 輸送現象論特論及び演習 (神原, 松浦, 百瀬(霧垣, 喜多, 長沙)) [43 (401A)]	固体物理特論 (近藤, 内田, 枝川(渡邊, 町田)) [41 (417)]	マテリアルモデリング特論(道田)*E [43 (401A)]	ナノカーボンマテリアル特論(長沙)[43 (401A)]
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	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	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	特別講義など
木	S1	特別講義など	特別講義など	鉄鋼製造プロセス特論(松浦)*E [43 (401A)]	Advanced Materials Engineering 2 (先端マテリアル工学特論2)(各教員)*E [41 (417)]
	S2	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	S1	特別講義など	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	特別講義など	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

※ 15:00～18:00 開講日に関しては、決まり次第掲示します。(日韓遠隔交換講義Ⅶと同一講義)

- A1** 授業期間 10月4日(月)～11月26日(金)
 振替日 無し
 補講日 11月25日(木)全日
 試験期間 原則として11月26日(金)
- A2** 授業期間 11月29日(木)～2月10日(木)
 振替日 1月18日(火)は、金曜日の授業を行う
 補講日 1月26日(水)全日
 試験期間 原則として1月27日(木)～2月2日(水)

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 [43 (401A)]	熱力学特論及び演習 (道田, 醍醐, 八木(阿部, 森田, 吉川)) [44 (401B)] 弾性学特論及び演習 (鎌原, 榎, 佐藤(吉田(英), 井上(純), 南部)) [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 [41 (417)]
	A2	マテリアル化学特論Ⅱ 吉田(亮), 江島, 山崎, 秋元 [43 (401A)]	熱力学特論及び演習 (道田, 醍醐, 八木(阿部, 森田, 吉川)) [44 (401B)] 弾性学特論及び演習 (鎌原, 榎, 佐藤(吉田(英), 井上(純), 南部)) [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 [41 (417)]
火	A1	結晶界面工学特論(鎌原) [43 (401A)]	高分子電解質溶液特論(山崎)*E [43 (401A)]	高温循環プロセス学特論(森田)*E [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)]	特別講義など	特別講義など
水	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
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 「計算/データ科学特論」 三宅 隆 (産業技術研究所) 10/22, 10/29 [43 (401A)]
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義 2 「非鉄金属生産工学特論」 黒川 晴正 (東京大学) 11/10, 11/17, 12/1, 12/8, 12/15, 12/22 [43 (401A)]
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義 3 「表面の構造と機能」 近藤 寛 (慶応大学) 10/20, 10/27 [43 (401A)]
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義 4 「ナノ-マイクロ生体材料特論」 松崎 典弥 (大阪大学) 10/15, 10/22 [43 (401A)]
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義 5 「生体ナノイメージングとナノ材料生理学」 岸村 顕広 (九州大学) 11/12, 11/19 [43 (401A)]
 【集中講義】：マテリアル工学特別講義 6 「工学分野における非破壊検査とその役割の変遷」 水谷 義弘 (東京工業大学) 10/14, 10/21, 10/28 [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。