

- S1

授業期間 4月7日(月)～6月3日(火)
振替日 4月14日(月)は金曜日の授業、4月30日(水)は火曜日の授業、5月8日(木)は月曜日の授業を行う
補講日 5月23日(金)午前
試験期間 原則として6月2日(月)、6月3日(火)
- S2

授業期間 6月4日(水)～8月1日(金)
振替日 7月24日(木)は月曜日の授業を行う
補講日 7月16日(水)全日、7月25日(金)全日
試験期間 原則として7月28日(月)～7月31日(木) (8月1日(金)は予備日)

曜日	チーム	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 Advanced Lecture and Exercise on Structural Analyses (溝口、宮田、豊島(阿部、柴田、竹原)) [42 (419)] *E	固体物理特論 Advanced Lecture on Solid State Physics (渡邊、近藤、内田(枝川、町田)) [42 (419)] *E	デバイスプロセス工学特論 Advanced Lecture on Device Process Engineering (霜垣) [42 (419)] *E	先端マテリアル工学特論 2 Advanced Materials Engineering 2 (各教員) [42 (419)] *E
		輸送現象論特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Transport Phenomena (霜垣、松浦、大内、増田(長沙)) [43 (401A)] *E			
	S2	構造解析特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Structural Analyses (溝口、宮田、豊島(阿部、柴田、竹原)) [42 (419)] *E	固体物理特論 Advanced Lecture on Solid State Physics (渡邊、近藤、内田(枝川、町田)) [42 (419)] *E	マテリアルモデリング特論 Advanced Lecture on Material Modeling (湊田) [42 (419)] *E	先端マテリアル工学特論 2 Advanced Materials Engineering 2 (各教員) [42 (419)] *E
		輸送現象論特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Transport Phenomena (霜垣、松浦、大内、増田(長沙)) [43 (401A)] *E			
火	S1	固体電子デバイス特論 Advanced Lecture on Bioinspired Polymer Engineering (内田) [43 (401A)] *E	マテリアル強度学特論 Advanced Lecture on Strength of Materials (増田) [43 (401A)] *E	医療機器材料工学特論 Advanced lecture on medical devices and materials engineering (竹原) [43 (401A)] *E	バイオセンシングマテリアル特論 Advanced Lecture on Biosensing Materials (坂田) [43 (401A)] *E
	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	マテリアル表面分析特論 Advanced Materials Surface Analysis (豊島) [43 (401A)] *E	鉄鋼製造プロセス特論 Advanced Lecture on Steel Manufacturing Process (松浦) [43 (401A)] *E	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
金	S1	電気化学プロセス特論 Advanced lecture on electrochemical processing (大内) [生研As棟303中セミナー室3] *E	マテリアル熱物性学特論 Advanced Lecture on Thermophysics of Materials (枝川) [生研As棟303中セミナー室3] *E	特別講義など	特別講義など
	S2	エコマテリアル特論 Advanced Lecture on Ecomaterials (醍醐) [生研As棟303中セミナー室3] *E	材料電気化学特論 Advanced Lecture on Materials Electrochemistry (八木) [生研As棟303中セミナー室3] *E	宇宙構造材料工学特論 Advanced Lecture on Structural Materials for Space Engineering (佐藤) [生研As棟303中セミナー室3] *E	特別講義など

- A1

授業期間 10月2日(木)～11月27日(木)
振替日 11月6日(木)は月曜日の授業、11月25日(火)は月曜日の授業を行う
補講日 11月26日(水)全日
試験期間 原則として11月27日(木)
- A2

授業期間 11月28日(金)～2月3日(火)
補講日 1月20日(火)全日、1月21日(水)全日、1月29日(木)全日
試験期間 原則として1月30日(金)～2月3日(火)(土・日を除く)

曜日	チーム	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 Advanced Lecture on Materials ChemistryⅠ (吉田(亮)、江島) [43 (401A) & 44 (401B)] *E	熱力学特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Thermodynamics (醍醐、湊田、八木(森田、岡部)) [42 (419)] *E	ソフトマテリアル特論 Advanced Lecture on Soft Materials (吉田(亮)) [42 (419)] *E	先端マテリアル工学特論 1 Advanced Materials Engineering 1 (各教員) [42 (419)] *E
			弾性学特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Elasticity (井上、吉田(美)、白岩(佐藤、南部、関)) [43 (401A)] *E		
	A2	マテリアル化学特論Ⅰ Advanced Lecture on Materials ChemistryⅠ (吉田(亮)、江島) [43 (401A) & 44 (401B)] *E	熱力学特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Thermodynamics (醍醐、湊田、八木(森田、岡部)) [42 (419)] *E	構造物性特論 Advanced Lecture on Structural Materials (阿部) [42 (419)] *E	先端マテリアル工学特論 1 Advanced Materials Engineering 1 (各教員) [42 (419)] *E
			弾性学特論及び演習 Advanced Lecture and Exercise on Elasticity (井上、吉田(美)、白岩(佐藤、南部、関)) [43 (401A)] *E		
火	A1	特別講義など	特別講義など	高温循環プロセス学特論 Advanced Lecture on High Temperature Production and Recycling Processes (森田) [43 (401A)] *E	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
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「計算状態図特論」大出 真知子 (物質・材料研究機構) 6/19、6/26 [43 (401A)]
【集中講義】:マテリアル工学特別講義2「平面波基底の第一-原理計算・原理と計算技術」香山 正憲 (産業技術総合研究所 名誉リサーチャー) 10/10、10/17 [43 (401A)]
【集中講義】:マテリアル工学特別講義3「非鉄金属製錬と持続可能な社会実現」黒川 晴正 (東京大学) 6/10、6/17、6/24、7/1、7/8、7/22 [43 (401A)]
【集中講義】:マテリアル工学特別講義5「データ同化演習特論」山中 晃徳 (東京農工大学) 10/31、11/7、11/14 [43 (401A)]
【集中講義】:マテリアル工学特別講義6「超伝導材料工学特論」三浦 正志 (成蹊大学) 12/5、12/12、12/19 [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。