

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生A1

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	A1	材料相平衡論 松浦(42 [419])		材料量子力学 渡邊(42 [419])									
火	A1			材料速度論 長汐(42 [419])		材料結晶学 阿部(42 [419])		材料力学 I 御手洗, 片島(42 [419])		マテリアル工学概論 吉田(亮), 渡邊, 榎, 星野(42 [419])			
水	A1	生命科学概論 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養)		計測通論A 並木(教養)				数学1A 佐々(教養)					
木	A1	材料相平衡論 松浦(42 [419])		材料量子力学 渡邊(42 [419])									
金	A1			材料速度論 長汐(42 [419])		材料結晶学 阿部(42 [419])		材料力学 I 御手洗, 片島(42 [419])		マテリアル工学自由研究 各教員			

A1ターム 授業期間 10月2日(水) ~ 11月27日(水)
 振替授業日 11月13日(水)は, 月曜日の授業を行う
 補講日 11月25日(月)午後, 11月26日(火)

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(水) ~ 2月8日(土)
 振替授業日 11月13日(水)は, 月曜日の授業を行う
 補講日 11月25日(月)午後, 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
 学期末試験 2月4日(火)~2月10日(月)(専門科目試験期間)

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生A2

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	A2	有機材料化学 吉田(亮), 宮田(42 [419])		基礎熱力学 吉田(英) (42 [419])								
火	A2				材料統計力学 内田(42 [419])		無機材料化学 喜多(42 [419])		マテリアル工学概論 吉田(亮), 渡邊, 榎, 星野(42 [419])			
水	A2	生命科学概論 石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養)		計測通論A 並木(教養)			数学1A 佐々(教養)					
木	A2	有機材料化学 吉田(亮), 宮田(42 [419])		基礎熱力学 吉田(英) (42 [419])								
金	A2				材料統計力学 内田(42 [419])		無機材料化学 喜多(42 [419])		マテリアル工学自由研究 各教員			

A2ターム 授業期間 11月28日(木) ~ 2月8日(土)
補講日 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)

A1A2 Semester 授業期間 10月2日(水) ~ 2月8日(土)
振替授業日 11月13日(水)は、月曜日の授業を行う
補講日 11月25日(月)午後, 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
学期末試験 2月4日(火)~2月10日(月)(専門科目試験期間)

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

2年生A2(インテンシヴ)

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	イン テン シヴ													
火	イン テン シヴ													
水	イン テン シヴ	UT-MIT International Lecture* (E) 高井, カブラル (41[417])												
木	イン テン シヴ													
金	イン テン シヴ	UT-MIT International Lecture* (E) 高井, カブラル (41[417])												

* 日程等は別途掲示。受講者数を制限する可能性がある。

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生S1

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	S1	材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417])		組織形成論 南部, 関(41 [417])		マテリアル工学実験 I 各教員				Workshop towards communicating engineers * *	
火	S1			材料強度学 吉田(英), 増田(紘)(41 [417])		材料反応工学 吉田(亮), 豊島(41 [417])		固体物性学 近藤(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	S1			数学2F 渡辺 *				応用熱力学 森田(41 [417])		Workshop towards communicating engineers * *	マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍醐)
木	S1	材料電気化学 高井, 伊藤(41 [417])		組織形成論 南部, 関(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	S1			材料強度学 吉田(英), 増田(紘)(41 [417])		材料反応工学 吉田(亮), 豊島(41 [417])		固体物性学 近藤(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

* * 月5または水5のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

S1ターム 授業期間 4月5日(金) ~ 6月2日(日)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前
 学期末試験 原則として5月31日(金)に行う

S1S2セメスター 授業期間 4月5日(金) ~ 7月31日(水)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前, 7月16日(火)~7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月18日(木)~7月30日(火)に行う 試験予備日は7月31日(水)

R6(2024)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	材料力学Ⅱ 白岩(41 [417])		金属材料学 阿部, 南部(41 [417])		マテリアル工学実験Ⅰ 各教員				Workshop towards communicating engineers **		
火	S2			高分子科学Ⅰ 宮田(41 [417])		半導体物性学 霜垣(41 [417])		表面・界面化学 一木(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 渡辺 *				応用熱力学 森田(41 [417])		Workshop towards communicating engineers **		マテリアル環境工 学概論*(星野, 醍醐)
木	S2	材料力学Ⅱ 白岩(41 [417])		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(41 [417])		半導体物性学 霜垣(41 [417])		表面・界面化学 一木(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

** 月5または水5のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

S2ターム 授業期間 6月3日(月)～7月31日(水)
 補講日 7月16日(火)～7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月25日(木)～7月30日(火)に行う
 試験予備日は7月31日(水)

S1S2セメスター 授業期間 4月5日(金)～7月31日(水)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前, 7月16日(火)～7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月18日(木)～7月30日(火)に行う 試験予備日は7月31日(水)

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生A1

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	A1	薄膜プロセス工学 寺嶋, 伊藤(41 [417])		セラミック材料学 柴田(41 [417])		マテリアル工学実験 II 各教員						
火	A1			高分子科学II 江島(41 [417])		マテリアル環境学 星野, 醍醐(41 [417])						
水	A1			数学及び演習 坂田, 竹原(41 [417])		マテリアルシミュレーション 坂田, 竹原(ECCS演習室)		応用マテリアル工学 学科長(41 [417])				
木	A1	薄膜プロセス工学 寺嶋, 伊藤(41 [417])		セラミック材料学 柴田(41 [417])		マテリアル工学実験 II 各教員						
金	A1			高分子科学II 江島(41 [417])		マテリアル環境学 星野, 醍醐(41 [417])						

A1ターム 授業期間 10月2日(水) ~ 11月27日(水)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火)
 学期末試験 原則として11月27日(水) に行う

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(水) ~ 2月10日(月)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月23日(木)~2月3日(月) に行う

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生A2

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	A2			デバイス材料工学 内田, 近藤 (41 [417])		材料信頼性学 榎(41 [417])						
火	A2			生産プロセス工学 森田, 松浦(41 [417])		分子細胞生物学 鄭, 内藤(41 [417])						
水	A2			数学及び演習 坂田, 竹原(41 [417])		マテリアルシミュレーション 坂田, 竹原(EGCS演習室)		応用マテリアル工学 学科長(41 [417])				
木	A2			デバイス材料工学 内田, 近藤 (41 [417])		材料信頼性学 榎(41 [417])						
金	A2			生産プロセス工学 森田, 松浦(41 [417])		分子細胞生物学 鄭, 内藤(41 [417])						

A2ターム 授業期間 11月28日(木) ~ 2月10日(月)
 補講日 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月30日(木)~2月3日(月)に行う。

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(水) ~ 2月10日(月)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月23日(木)~2月3日(月)に行う

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

3年生A2(インテンシヴ)

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	インテンシヴ													
火	インテンシヴ													
水	インテンシヴ			Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル(41 [417])		Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル(41 [417])		Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル(41 [417])						
木	インテンシヴ			Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417])		Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417])		Introduction to Structural Materials * (E) 御手洗, 醍醐 (41 [417])						
金	インテンシヴ			Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417])		Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417])		Introduction to Semiconductor Materials * (E) 内田, 喜多, 伊藤 (41 [417])						

* 日程等は別途掲示

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生S1

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	S1	卒業論文		卒業論文		卒業論文		応用半導体プロセス学 (E) 霜垣, 長汐 (42 [419])		アカデミックライティング *		
火	S1	マテリアル工学基礎及び演習 I 増田(紘) (42 [419])		応用ナノデバイス材料学 (E) 近藤, 内田 (43 [401A])		応用複合材料学 (E) 榎, 白岩 (43 [401A])		応用バイオデバイス材料学 (E) 一木, 坂田 (43 [401A])		応用医療材料学 (E) 宮田, 内藤 (43 [401A])		
水	S1	材料イノベーション概論 一木 (42 [419])		卒業論文		アカデミックライティング *		マテリアル工学演習 各教員				特許法 小野 (83)
木	S1	卒業論文		卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講 各教員		応用鉄鋼材料学 (E) 松浦, 南部 (43[401A])		卒業論文		
金	S1	マテリアル工学基礎及び演習 I 増田(紘) (42 [419])		卒業論文		卒業論文		マテリアル工学演習 各教員				

* 月5または水3のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

S1ターム 授業期間 4月5日(金) ~ 6月2日(日)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前
 学期末試験 原則として5月31日(金)に行う

S1S2セメスター 授業期間 4月5日(金) ~ 7月31日(水)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前, 7月16日(火)~7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月18日(木)~7月30日(火)に行う 試験予備日は7月31日(水)

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

4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	卒業論文		卒業論文		卒業論文				アカデミック プレゼンテーション*			
火	S2	マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 内藤(42 [419])		卒業論文		卒業論文							
水	S2	卒業論文		卒業論文		アカデミック プレゼンテーション*		マテリアル工学演習 各教員				特許法 小野(83)	
木	S2	卒業論文		卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講 各教員		卒業論文					
金	S2	マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 内藤(42 [419])		卒業論文		卒業論文		マテリアル工学演習 各教員					

* 月5または水3のいずれかを受講できる。詳細は別途資料参照のこと

S2ターム 授業期間 6月3日(月) ~ 7月31日(水)
 補講日 7月16日(火)~7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月25日(木)~7月30日(火)に行う
 試験予備日は7月31日(水)

S1S2セメスター 授業期間 4月5日(金) ~ 7月31日(水)
 振替授業日 5月7日(火)は月曜日の授業を行う
 5月15日(水)は金曜日の授業を行う
 5月30日(木)は金曜日の授業を行う
 補講日 5月24日(金)午前, 7月16日(火)~7月17日(水)
 学期末試験 原則として7月18日(木)~7月30日(火)に行う 試験予備日は7月31日(水)

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生A1

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	A1			卒業論文		卒業論文						
火	A1			卒業論文		卒業論文						
水	A1			卒業論文		卒業論文						
木	A1			卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講 各教員		卒業論文				
金	A1			卒業論文		卒業論文						

A1ターム 授業期間 10月2日(水) ~ 11月27日(水)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火)
 学期末試験 原則として11月27日(水)に行う

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(水) ~ 2月10日(月)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火)~1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月23日(木)~2月3日(月)に行う

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生A2

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	A2			卒業論文		卒業論文						
火	A2			卒業論文		卒業論文						
水	A2			卒業論文		卒業論文						
木	A2			卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講 各教員		卒業論文				
金	A2			卒業論文		卒業論文						

A2ターム 授業期間 11月28日(木) ~ 2月10日(月)
 補講日 1月16日(木), 1月21日(火) ~ 1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月30日(木) ~ 2月3日(月)に行う。

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(水) ~ 2月10日(月)
 振替授業日 11月13日(水)は月曜日の授業を行う
 補講日 11月26日(火), 1月16日(木), 1月21日(火) ~ 1月22日(水)
 学期末試験 原則として1月23日(木) ~ 2月3日(月)に行う

R6(2024)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生A2(インテンシヴ)

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	イン テン シヴ			卒業論文 *		卒業論文 *						
火	イン テン シヴ			卒業論文 *		卒業論文 *						
水	イン テン シヴ			卒業論文 *		卒業論文 *						
木	イン テン シヴ			卒業論文 *		卒業論文 *						
金	イン テン シヴ			卒業論文 *		卒業論文 *						

* 卒業論文発表等の日程は別途掲示