

R8(2026)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 江草(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, 阿部, 星野(42 [419])			
水	A1	生命科学概論 野地, 石北, 鄭, 上野(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 江草(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*			

* 講義室・日程等は別途掲示

A1ターム	授業期間	10月2日(金) ~ 12月2日(水)	A1A2セメスター	授業期間	10月2日(金) ~ 2月12日(金)
	振替授業日	11月25日(水)は月曜日の授業を行う		振替授業日	11月25日(水)は月曜日の授業を行う
	補講日	11月24日(火)午後, 11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火)		補講日	11月24日(火)午後, 11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
				専門科目試験	2月5日(金) ~ 2月12日(金) *この日程以外で実施されることもある

R8(2026)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, 阿部, 星野(42 [419])			
水	A2	生命科学概論 野地, 石北, 鄭, 上野(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*			

* 講義室・日程等は別途掲示

A2ターム 授業期間 12月3日(木) ~ 2月4日(木)
補講日 1月21日(木), 2月1日(月)

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(金) ~ 2月12日(金)
振替授業日 11月25日(水)は月曜日の授業を行う
補講日 11月24日(火)午後, 11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月),
12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
専門科目試験 2月5日(金) ~ 2月12日(金) *この日程以外で実施されることもある

2年生インテンシヴ

[illegible]

R8(2026)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 * *	秋山		
火	S1			材料強度学 吉田(英), 増田(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, 布能, Gong *		マテリアル工学倫理 星野, 増田(41[417])		応用熱力学 松浦(41 [417])		Workshop towards communicating engineers * *	秋山		マテリアル環境 工学概論* (星野)
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 *							
金	S1			材料強度学 吉田(英), 増田(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6日(月) ~ 6月3日(水)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前
 学期末試験 原則として6月2日(火) ~ 6月3日(水)に行う

S1S2セメスター 授業期間 4月6日(月) ~ 7月31日(金)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前, 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月17日(金) ~ 7月30日(木)に行う。試験予備日は7月31日(金)

R8(2026)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 * *	秋山		
火	S2			高分子科学Ⅰ 宮田(完), 片島(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, 布能, Gong *		マテリアル工学倫理 星野, 増田(41[417])		応用熱力学 松浦(41 [417])		Workshop towards communicating engineers * *	秋山		マテリアル環境 工学概論* (星野)
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 *							
金	S2			高分子科学Ⅰ 宮田(完), 片島(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4日(木) ～ 7月31日(金)
 補講日 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月24日(金), 7月28日(火) ～ 7月30日(木)に行う
 試験予備日は7月31日(金)

S1S2セメスター 授業期間 4月6日(月) ～ 7月31日(金)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前, 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月17日(金) ～ 7月30日(木)に行う。試験予備日は7月31日(金)

R8(2026)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 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 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])							

* 講義室・日程等は別途掲示

A1ターム	授業期間	10月2日(金) ~ 12月2日(水)	A1A2セメスター	授業期間	10月2日(金) ~ 2月12日(金)
	振替授業日	11月25日(水)は月曜日の授業を行う		振替授業日	11月25日(水)は月曜日の授業を行う
	補講日	11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火)		補講日	11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
	学期末試験	原則として12月2日(水) に行う		学期末試験	原則として1月25日(月) ~ 2月4日(木) に行う

R8(2026)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 白岩, 増田 (41 [417])							
火	A2			生産プロセス工学 松浦 (41 [417])		分子細胞生物学 鄭, 宮田(完), カブラル (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 (ECCS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 白岩, 増田 (41 [417])							
金	A2			生産プロセス工学 松浦 (41 [417])		分子細胞生物学 鄭, 宮田(完), カブラル (41 [417])							

A2ターム 授業期間 12月3日(木) ~ 2月4日(木)
補講日 1月21日(木), 2月1日(月)
学期末試験 原則として1月25日(月)~1月29日(金),
2月2日(火)~2月4日(木)に行う

A1A2セメスター 授業期間 10月2日(金) ~ 2月12日(金)
振替授業日 11月25日(水)は月曜日の授業を行う
補講日 11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
学期末試験 原則として1月25日(月) ~ 2月4日(木)に行う

3年生インテンシヴ

[illegible]

R8(2026)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 (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) 白岩, 増田 (43 [401A])		応用医療材料学 (E) 宮田, 竹原 (43 [401A])		応用バイオデバイス材料学 (E) 一木, 坂田 (43 [401A])			
水	S1	卒業論文		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 佐藤, 富澤 (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 (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6日(月) ～ 6月3日(水)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前
 学期末試験 原則として6月2日(火) ～ 6月3日(水)に行う

S1S2セメスター
 授業期間 4月6日(月) ～ 7月31日(金)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前, 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月17日(金) ～ 7月30日(木)に行う。試験予備日は7月31日(金)

R8(2026)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 *			
										内堀, 宮田			
火	S2	マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 江草(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			特許法		
						内堀, 宮田		各教員			佐藤, 富澤 (83)		
木	S2	卒業論文		卒業論文		マテリアル工学卒業論文輪講		卒業論文					
						各教員							
金	S2	マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ 江草(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4日(木) ～ 7月31日(金)
 補講日 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月24日(金), 7月28日(火) ～ 7月30日(木)に行う
 試験予備日は7月31日(金)

S1S2セメスター 授業期間 4月6日(月) ～ 7月31日(金)
 振替授業日 5月7日(木)は月曜日の授業を行う
 6月1日(月)は水曜日の授業を行う
 補講日 5月22日(金)午前, 7月16日(金), 7月28日(火)午前
 学期末試験 原則として7月17日(金) ～ 7月30日(木)に行う。試験予備日は7月31日(金)

R8(2026)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
振替授業日
補講日
学期末試験

10月2日(金) ~ 12月2日(水)
11月25日(水)は月曜日の授業を行う
11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火)
原則として12月2日(水) に行う

A1A2セメスター

授業期間
振替授業日
補講日
学期末試験

10月2日(金) ~ 2月12日(金)
11月25日(水)は月曜日の授業を行う
11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
原則として1月25日(月) ~ 2月4日(木) に行う

R8(2026)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
補講日
学期末試験

12月3日(木) ~ 2月4日(木)
1月21日(木), 2月1日(月)
原則として1月25日(月)~1月29日(金),
2月2日(火)~2月4日(木)を行う

A1A2セメスター

授業期間
振替授業日
補講日
学期末試験

10月2日(金) ~ 2月12日(金)
11月25日(水)は月曜日の授業を行う
11月26日(木), 11月27日(金), 11月30日(月), 12月1日(火), 1月21日(木), 2月1日(月)
原則として1月25日(月) ~ 2月4日(木) に行う

R8(2026)年度 マテリアル工学科 時間割

4年生インテンシヴ

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