2年生A1

曜	学期	午	前		午 後					
日	期	8:30 10:1	15 10:25	:10 13	3:00 14:45 	14:55 16:40	16:50 18:35	18:45		
月	A1		材料量子力学			材料相平衡論				
7	AI		渡邉(42 [419])			松浦(42 [419])				
.14	A 1		材料速度論		材料結晶学	材料力学 I	マテリアル工学概論			
火	A1		長汐(42 [419])		阿部(42 [419])	御手洗, 酒井(42 [419])	(吉田(亮), 渡邉, 榎, 星野)(42 [419])			
		生命科学概論	計測通論A			数学1A				
水	A1	石北, 野地, 鈴木, 鄭(教養)	並木 (教養)			佐々(教養)				
			材料量子力学			材料相平衡論				
木	A1		渡邉(42 [419])			松浦(42 [419])				
			材料速度論		材料結晶学	材料力学 I	マテリアル工学自由研究			
金	A1		長汐(42 [419])		阿部(42 [419])	御手洗, 酒井(42 [419])	各教員			

A1ターム

授業日 振替授業日 補講日

10月3日(月) ~ 11月28日(月)

11月22日(火)午前は、月曜日の授業を行う

11月22日(火)午後, 11月24日(木)午前

A1A2セメスター

授業日 10 月3日(月) ~ 2月10日(金)

振替授業日 11月22日(火)午前は、月曜日の授業を行う。 補講日 11月22日(火)午後、11月24日(木)午前、1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 2月3日(金)~2月9日(木)(専門科目試験期間)

2年生A2

曜日	学 期 8:30				午 後								
日	期	8:30	10:	:15 10	:25 1 	12:10 13	3:00 	14:45 14 	1:55 1 	6:40 16	i:50 18 	:35 18:	45
月	A2				有機材料化学				基礎熱力学				
Я	AZ				吉田(亮),山崎(42 [419])				吉田(英) (42 [419])				
1.							材料統計力学		無機材料化学		マテリアル工学概論		
火	A2						内田(42 [419])		喜多(42 [419])		(吉田(亮), 渡邉, 榎, 星野)(42 [419])		
		生	三命科学概論		計測通論A				数学1A				
水	A2	石	5北, 野地, 鈴木, 鄭(教養)		並木(教養)				佐々(教養)				
					有機材料化学				基礎熱力学				
木	A2				吉田(亮), 山崎(42 [419])				吉田(英)(42 [419])				
							1	1	1				
金	A2						材料統計力学		無機材料化学		マテリアル工学自由研究		
317	74						内田(42 [419])		喜多(42 [419])		各教員		

A2ターム

授業日 補講日 11月29日(火) ~ 2月10日(金) 1月17日(火)~1月19日(木)

A1A2セメスター

授業日 10 月3日(月) ~ 2月10日(金)

振替授業日 11月22日(火)午前は、月曜日の授業を行う。 補講日 11月22日(火)午後、11月24日(木)午前、1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 2月3日(金)~2月9日(木)(専門科目試験期間)

2年生インテンシヴ

曜	学	午 前		午 後						
曜日	学 期	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。

3年生S1

曜	学		午	前				午	後				
Ē	期	8:30	10:15 	10:25 12:1	0 13	:00 14 	:45 14	:55	16:40 10	6:50 18: 	35 18:4 	-5	
月	S1			材料電気化学		マテリアル工学実験 [アカデミックライティング * *	!		
Я	31			高井, 伊藤(41 [417])		各教員							
.1.	0.1			材料強度学		材料反応工学		固体物性学		マテリアルズインフォマティクス			
火	S1			幾原(41 [417])		吉田(亮), 百瀬(41 [417])		近藤(41 [417])		渡邉, 澁田 (ECCS演習室)			
ماد	0.1			数学2F		応用熱力学		組織形成論					ル環境エ
水	S1			求(213)		森田(41 [417])		南部(41 [417])			-		(星野, 醍 湖)
	0.4			材料電気化学		マテリアル工学実験 I							ルエ学倫
木	S1			高井, 伊藤(41 [417])		各教員							野,醍醐) 401A])
				材料強度学		材料反応工学		固体物性学		マテリアル工学輪講(E)			
金	S1			幾原(41 [417])		吉田(亮), 百瀬(41 [417])		近藤(41 [417])		各教員			

^{*}講義室・日程等は別途掲示

* * 詳細は別途資料参照のこと

S1ターム 授業日 4月5日(火) ~ 6月2日(木) 振替授業日

5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う

補講日 5月30日(月)午前

学期末試験

原則として授業最終日,または6月1日(水),6月2日(木)に行う

S1S2セメスター

授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)

振替授業日 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う

補講日

学期末試験

5月30日(月)午前, 6月1日(水)全日, 7月15日(金)全日, 7月19日(火)全日

3年生S2

曜	学	午	前		午 後			
B		8:30 10:	15 10:25 12:10	13:00	4:45 14:55 16	6:40 16:50 18:3	5 18:45	
			金属材料学	マテリアル工学実験Ⅰ		アカデミック		
月	S2		阿部, 南部(41 [417])	各教員		プレゼンテーション*		
			高分子科学[半導体物性学	表面·界面化学	マテリアルズインフォマティクス		
火	S2		宮田, 酒井(41 [417])	霜垣(41 [417])	一木, 山崎(41 [417])	渡邉, 澁田(ECCS演習室)		
ماد	00		数学2F	応用熱力学	組織形成論			ル環境エ
水	S2		求(213)	森田(41 [417])	南部(41 [417])		字概論*((星野, 醍 湖)
木			金属材料学	マテリアル工学実験 I				ルエ学倫
	S2		阿部, 南部(41 [417])	各教員			理*(星里 (43 [4	野,四定四明 <i>)</i> 401A])
	-		高分子科学I	半導体物性学	表面·界面化学	マテリアル工学輪講(E)		
金	S2		宮田, 酒井(41 [417])	霜垣(41 [417])	一木, 山崎(41 [417])	各教員		

^{*}講義室・日程等は別途掲示

6月3日(金) ~ 8月2日(火) 7月22日(金)全日,7月26日(火)全日 S2ターム 授業日 補講日

学期末試験 原則として授業最終日,または7月27日(水)~8月1日(月)に行う。

S1S2セメスター 授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火)

学期末試験

振替授業日 補講日

5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う 5月30日(月)午前,6月1日(水)全日,7月15日(金)全日,7月19日(火)全日

^{**}詳細は別途資料参照のこと

3年生A1

曜	学	午	前		午 後		
日	期	8:30 10:15 10 	D:25 12:10 13	3:00 14:45 1	4:55 1	6:40 16:50 18: 	35 18:45
月	A1		セラミック材料学	マテリアル工学実験 II			•
7	AI		柴田(41 [417])	各教員			
<u> </u>			材料力学Ⅱ	マテリアル環境学	高分子科学Ⅱ		
火	A1		吉田(英), 白岩(41 [417])	星野, 醍醐(41 [417])	江島(41 [417])		
			数学及び演習	マテリアルシミュレーション	応用マテリアル工学		
水	A1		江島, 坂田(41 [417])	坂田,竹原(ECCS演習室)	学科長(41 [417])		
			セラミック材料学	マテリアル工学実験 II			
木	A1		柴田(41 [417])	各教員			
				1			
金	A1		材料力学Ⅱ	マテリアル環境学	高分子科学II		
317	/(1		吉田(英), 白岩(41 [417])	星野, 醍醐(41 [417])	江島(41 [417])		

A1ターム 授業日 10月3日(月) ~ 11月28日(月)

振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う

補講日

11月22日(火)午前 原則として授業最終日, または11月28日(月) に行う 学期末試験

A1A2セメスター 授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金)

振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う 補講日 11月22日(火)午前, 1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

3年生A2

曜	学	午	前		午 後	
B	期	8:30 10:15 10 	0:25 12:10 13 	3:00 14:45 14 	4:55 16:40 16 	5:50 18:35 18:45
月	A2		デバイス材料工学	材料信頼性学		
	AZ		内田, 近藤 (41 [417])	榎(41 [417])		
			生産プロセス工学	分子細胞生物学	薄膜プロセス工学	
火	A2		森田, 松浦(41 [417])	鄭, 秋元(41 [417])	寺嶋, 百瀬(41 [417])	
			数学及び演習	マテリアルシミュレーション	応用マテリアル工学	
水	A2		江島, 坂田(41 [417])	坂田,竹原(ECCS演習室)	学科長(41 [417])	
			デバイス材料工学	材料信頼性学		
木	A2		内田, 近藤 (41 [417])	榎(41 [417])		
			生産プロセス工学	分子細胞生物学	薄膜プロセス工学	
金	A2		森田, 松浦(41 [417])	鄭, 秋元(41 [417])	寺嶋, 百瀬(41 [417])	

A2ターム 授業日 補講日 学期末試験

11月29日(火) ~ 2月10日(金) 1月24日(火)~1月26日(木) 原則として1月31日(火)~2月2日(木)に行う。 A1A2セメスター

授業日 10 月3日(月) ~ 2月10日(金) 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う 11月22日(火)午前, 1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

3年生インテンシヴ

曜	学	午 前						午 後					
日	学期	8:3	30 10: 	15 10	25 12	:10 13	:00 14	:45 14	:55 16 	:40 16	5:50 18 	:35 1	8:45
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・秋元(41 [417])		Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル・秋元(41 [417])	l	Introduction to Nano-Biomaterials * (E) カブラル・秋元(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

4年生S1

曜	学		午	前				午 後			
B	期	8:30 	10:15 10	:25 12 I	2:10 13	3:00 14:4 	45 14	1:55 16:40 I I) 16:50 18: 	35 18	::45
_	0.4	卒業論文		マテリアル設計学		卒業論文		応用半導体プロセス学(E)	アカデミックライティング *		
月	S1			一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])				霜垣, 百瀬(42[419])			
		卒業論文		応用ナノデバイス材料学(E)		応用複合材料学(E)		応用医療材料学(E)	応用バイオデバイス材料学(E)		
火	S1			近藤, 内田 (43 [401A])		榎, 白岩 (43 [401A])		宮田, 秋元 (43 [401A])	一木, 坂田 (43 [401A])		
		卒業論文		マテリアルエ学基礎及び演習 I		卒業論文		マテリアル工学演習			特許法
水	S1			南部, 伊藤(42 [419])				各教員			山本(212
		卒業論文		マテリアル設計学		マテリアル工学卒業論文輪講		応用鉄鋼材料学(E)	卒業論文		
木	S1			一木, 寺嶋, 宮田 (44 [401B])		各教員		松浦, 南部 (43[401A])			
_		卒業論文		マテリアルエ学基礎及び演習 I		卒業論文		マテリアル工学演習			$\overline{}$
金	S1			南部, 伊藤(42 [419])				各教員			
	-	-	-	-	_				*詳細は別途資料参照のこと		

S1ターム

授業日

4月5日(火) ~ 6月2日(木) 5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う

振替授業日 5月30日(月)午前

原則として授業最終日, または6月1日(水), 6月2日(木)に行う

学期末試験

S1S2セメスター

授業日 振替授業日

学期末試験

4月5日(火) ~ 8月2日(火)

5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う

5月30日(月)午前,6月1日(水)全日,7月15日(金)全日,7月19日(火)全日

4年生S2

曜	学	午	前		午	Ž Ž	
B	学 期	8:30 10:18	5 10:25 12:10	13:00 14:	:45	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	卒業論文	マテリアル工学基礎及び演習 II 宮田, 秋元(44 [401B])	卒業論文			
水	S2	卒業論文	卒業論文	卒業論文	マテリアル工学演習 各教員		特許法
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	卒業論文	マテリアルエ学基礎及び演習 II 宮田, 秋元(44 [401B])	卒業論文	マテリアル工学演習各教員		

補講日 学期末試験

S2ターム

授業日 補講日

学期末試験

6月3日(金) ~ 8月2日(火) 7月22日(金)全日, 7月26日(火)全日 原則として授業最終日,または7月27日(水)~8月1日(月)に行う。 授業日 4月5日(火) ~ 8月2日(火) 振替授業日

5月30日(月)午後は金曜日の授業を行う 5月30日(月)午前,6月1日(水)全日,7月15日(金)全日,7月19日(火)全日

4年生A1

曜	学	午 前		午後					
Ē	学 期	8:30 10:15	10:25 12:1	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					
金	A1		卒業論文	卒業論文					

A1ターム

授業日

振替授業日 補講日 学期末試験 10月3日(月) ~ 11月28日(月) 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う 11日22日(火)午前

11月22日(火)午前 原則として授業最終日, または11月28日(月) に行う A1A2セメスター

授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金) 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う

振音技楽日 11月22日(火)午後は、木曜日の技業を行う 補講日 11月22日(火)午前、1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

4年生A2

曜	学	午	前	午後				
曜日	学 期	8:30 10:15	10:25 12:10 1	13:00 14:45 14:55 16:40 16:50 18:35 18:45 	15			
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				
金	A2		卒業論文	卒業論文				

A2ターム

授業日 補講日 学期末試験 11月29日(火) ~ 2月10日(金) 1月24日(火)~1月26日(木)_ 原則として1月31日(火)~2月2日(木)に行う。

A1A2セメスター

授業日

授業日 10月3日(月) ~ 2月10日(金) 振替授業日 11月22日(火)午後は、木曜日の授業を行う 補講日 11月22日(火)午前,1月17日(火)~1月19日(木) 学期末試験 原則として1月24日(火)~1月30日(月)に行う

4年生インテンシヴ

曜日	学	午 前			午後			
	学期	8:30 10:	5 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