令和7年度 第1クォーター 授業時間割表(数物科学類2年)

□	学年	1	限	2	限	3	限	4	限	5	限
唯口	子牛	8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
								線形空間A	(中高数選必)		
月	2							永野			
								26001.001 <	〈大講〉		
		学域GS言語科目	I (理工系英語 I)			数理論理A		•			
		吉田 他				早川					
.14	2	20101.101 <4	構, 6講>			26005〈大講〉	>				
火				物理数学 1 a	(中高数選必)	力学 1 a (中	高理必)	力学演習 1	а	*	
				米徳		古寺		有元 他			
				26019 [103]		26011 [103]		26013 <5講,	8講>		
			電磁気学演習 1	а		計算科学序論	1 a			計算物理学 a	(中高数選必)
			青木 他			小田				石渡 他	
zk	2		26017 <2講,5諱	 >		26009.001 <	大講〉			26023〈大講〉	
八				計算数学a	(中高数選必)						
				野津							
				26007. 001 <	6講>						
木	2										
		熱統計力学序論	a (中高数選必)	電磁気学1 a	(高理必)	基礎解析 1 A	(中高数必)	•			
金	2	渡辺		吉田		名古屋					
		26021〈大講〉		26015〈8講〉		26003. 001 <	大講〉				

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講	20211. 101	国際研修A(数物科学類)	三浦 伸一		海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
義	20212. 101	国際研修B(数物科学類)	三浦 伸一		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。

- ## 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。

 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。

 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」対象科目の時間割コードです。

 4. 《》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。

 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。

 6. 〈〉は、自然科学5号館の講義室等を表します。

 7. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表(数物科学類2年)

頭口	学年	1	限	2	限	3	限	4	限	5	限
唯口	子牛	8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
								線形空間B	(中高数選必)	•	
月	2							永野			
								26002. 001	〈大講〉		
		学域GS言語科目	Ⅱ (理工系英語Ⅱ)			数理論理B					
		吉田 他				早川					
火	2	20102.101 〈4請	觜, 6講>			26006 〈大講	>				
^				物理数学1 k	o (中高数選必)	力学 1 b (中	『高理必)	力学演習 1	b		
				米徳		古寺		有元 他			
				26020 [103]		26012 [103]		26014 <5講	, 8講〉		
			電磁気学演習 1	b		計算科学序譜	1 b			計算物理学 b	(中高数選必)
			青木 他			小田				齋川 他	
水	2	26018〈2講,5講〉			26010.001〈大講〉			26024〈大講〉			
71				計算数学b	(中高数選必)						
				野津							
				26008. 001 <	6講>						
木	2										
		熱統計力学序論	b(中高数選必)	電磁気学1 k	o (高理必)	基礎解析 1 E	3 (中高数必)				
金	2	渡辺		吉田		名古屋					
		26022〈大講〉		26016〈8講〉		26004. 001 <	大講〉				

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講	20211. 102	国際研修A(数物科学類)	三浦 伸一		海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
義	20212. 102	国際研修B(数物科学類)	三浦 伸一		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。

- 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」対象科目の時間割コードです。
 4. 《》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 6. 〈〉は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 7. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表(数物科学類2年)

頭口	当在	1	限	2	限	3		限	4		限	5		限
唯口	学年	8:45 ~	10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~	14:30	14:45	~	16:15	16:30	~	18:00
		データサイエンスのためのプログ Pozar 26035.001 〈大講		電磁気学2 a 高橋 26043 [103]										
月	2					力学2a(高 長尾 26039〈大講			力学演習 2 a 有元 他 26041 <5講,			,		
火		量子力学序論 a 武田 26049〈大講〉	(高理必)			数学通論 A 川上 26029 [105]			電磁気学演習 岡林 他 26045〈7講,					
水	2					基礎解析 2 A 大塚 26025. 001 〈大講〉 エレクトロニクス a (高情報選必) 佐藤 (政) 26053 〈5講〉								
木	2	物理数学2a(『 安藤 26047〈大講〉		数理統計 a (高信 26031〈大講〉	>	離散数学入門 川越 26033.001 <								
金		計算科学序論 2 名 三浦 26037.001〈大講		基礎解析 3 A 名古屋 26027.001 <2 物理実験学 a 米徳 26051 <5講>	大講〉									

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
1	20211.103	国際研修A(数物科学類)	三浦 伸一	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。
1		国際研修B(数物科学類)	三浦 伸一	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。

- 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」対象科目の時間割コードです。
 4. 《》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 6. 〈〉は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 7. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

n== 🗖	兴左	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限
唯口	学年	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00
		データサイエンスのためのブログラミング b (中高数選必) Pozar 26036.001 〈大講〉	電磁気学2 b 高橋 26044 [103]			
月	2			- · · · =	力学演習 2 b 有元 他 26042〈5講, 2講〉	
火		量子力学序論 b (高理必) 武田		数学通論B 川上 26030 [105]	電磁気学演習 2 b 岡林 他	
水	2	26050〈大講〉		基礎解析 2 B 大塚 26026.001〈大講〉	26046〈7講, 2講〉 ス b (高情報選必)	
木	2	物理数学 2 b (中高数選必) 安藤 26048〈大講〉		離散数学入門 b 川越 26034.001〈大講〉		
金		計算科学序論 2 b 三浦 26038.001〈大講〉	基礎解析 3 B 榊原 26028.001〈大講〉 物理実験学 b 米徳 26052〈5講〉			

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講	20211. 104	国際研修A(数物科学類)	三浦 伸一	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。
義	20212. 104	国際研修B(数物科学類)	三浦 伸一	第 1 学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

- 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」対象科目の時間割コードです。
 4. 《》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 6. 〈〉は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 7. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。