

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表（数物科学類2年）

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	2							線形空間A（中高数選必） 永野 26001.001 <大講>			
火	2	学域GS言語科目I（理工系英語I） 吉田 他 20101.101 <4講, 6講>			数理論理A 早川 26005 <大講>						
			物理数学1a（中高数選必） 米徳 26019 [103]		力学1a（中高理必） 古寺 26011 [103]		力学演習1a 有元 他 26013 <5講, 8講>				
水	2		電磁気学演習1a 青木 他 26017 <2講, 5講>		計算科学序論1a 小田 26009.001 <大講>				計算物理学a（中高数選必） 石渡 他 26023 <大講>		
木	2										
金	2	熱統計力学序論a（中高数選必） 渡辺 26021 <大講>		電磁気学1a（高理必） 吉田 26015 <8講>		基礎解析1A（中高数必） 大塚 26003.001 <大講>			計算数学a（中高数選必） 野津 26007 学術メディア創成センター演習室		

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.101	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。
	20212.101	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。

備考	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㊦が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（数物科学類2年）

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	2							線形空間B（中高数選必） 永野 26002.001 <大講>			
火	2	学域GS言語科目II（理工系英語II） 吉田 他 20102.101 <4講, 6講>				数理論理B 早川 26006 <大講>					
				物理数学1b（中高数選必） 米徳 26020 [103]		力学1b（中高理必） 古寺 26012 [103]		力学演習1b 有元 他 26014 <5講, 8講>			
水	2		電磁気学演習1b 青木 他 26018 <2講, 5講>			計算科学序論1b 小田 26010.001 <大講>				計算物理学b（中高数選必） 齋川 他 26024 <大講>	
木	2										
金	2	熱統計力学序論b（中高数選必） 渡辺 26022 <大講>		電磁気学1b（高理必） 吉田 26016 <8講>		基礎解析1B（中高数必） 大塚 26004.001 <大講>				計算数学b（中高数選必） 野津 26008 学術メディア創成センター演習室	

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.102	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。
	20212.102	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。

備考	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◎が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00	
月	2	データサイエンスのためのプログラミング a (中高数選必) Pozar 26035.001 <大講>		電磁気学 2 a 佐藤 (政) 26043 [103]							
						力学 2 a (高理必) 長尾 26039 <大講>		力学演習 2 a 有元 他 26041 <5講, 2講>			
火	2					数学通論 A 川上 26029 [105]					
		量子力学序論 a (高理必) 武田 26049 <大講>						電磁気学演習 2 a 岡林 他 26045 <7講, 2講>			
水	2					基礎解析 2 A 名古屋 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 2 a (中高数選必) 安藤 26047 <大講>		数理統計 a (中高数選必) 高信 26031 <大講>		離散数学入門 a 川越 26033.001 <大講>					
		計算科学序論 2 a 三浦 26037.001 <大講>		基礎解析 3 A 若槻 他 26027.001 <大講>							
金	2			物理実験学 a 米徳 26051 <5講>							

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	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。
	20212.103	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。

備考	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㊦が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表（数物科学類2年）

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00	
月	2	データサイエンスのためのプログラミングb（中高数選必） Pozar 26036.001 <大講>		電磁気学 2 b 佐藤（政） 26044 [103]							
						力学 2 b（高理必） 長尾 26040 <大講>		力学演習 2 b 有元 他 26042 <5講, 2講>			
火	2					数学通論B 川上 26030 [105]					
		量子力学序論 b（高理必） 武田 26050 <大講>						電磁気学演習 2 b 岡林 他 26046 <7講, 2講>			
水	2					基礎解析 2 B 名古屋 26026.001 <大講>					
								エレクトロニクス b（高情報選必） 佐藤（政） 他 26054 <5講>			
木	2	物理数学 2 b（中高数選必） 安藤 26048 <大講>		数理統計 b（中高数選必） 高信 26032 <大講>		離散数学入門 b 川越 26034.001 <大講>					
金	2	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>							

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	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。
	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。

備考
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◎が付いている科目はセメスター開講科目です。