

令和7年度 第1クォーター 授業時間割表（数物科学類1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	1										
火	1					アカデミックスキル 川口 他 20041.101 [AV講義室]					
水	1										
木	1										
金	1										

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []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。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 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。</p>
----	---

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表（数物科学類1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	1										
火	1					プレゼン・ディベート論 川口 他 20042.101 <2講>					
水	1										
木	1										
金	1										

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []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。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 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。</p>
----	---

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表（数物科学類1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	1										
火	1	アントレプレナーシップ論 名古屋 20012.101 [大講義室A]		数学物理学基礎演習A（学域GS科目） 高橋 他 20013.001 <大講>			情報・計算科学基礎（学域GS科目，高情報必） 石井 他 20024.001 <5講，大講>				
水	1										
木	1										
金	1										

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>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。</p> <p>6. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>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。</p>
----	---

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表（数物科学類1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	1										
火	1			数学物理学基礎演習B（学域GS科目） 柴田 他 20014.001〈大講〉				計算科学（高情報必） 石井 他 20202.001〈5講, 大講〉			
水	1										
木	1										
金	1										

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>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。</p> <p>6. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>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。</p>
----	---