

## 令和4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 20041.101 [AV講義室]		
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
		20211.101	国際研修A（数物科学類）	三浦 伸一	第1学年以降
	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. &lt; &gt;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 Semester 開講科目です。</p>
----	--

## 令和4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 20042.101					
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
	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. &lt; &gt;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4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 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00
月	1					
火	1	アントレプレナーシップ論 武田 20012.101 [大講義室A]	数学物理学基礎演習 A (学域GS科目) 松本 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					

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	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. &lt; &gt;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4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 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00
月	1					
火	1		数学物理学基礎演習B（学域GS科目） 松本 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. &lt; &gt;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>
----	---