

令和7年度 第1クォーター 授業時間割表 (数物科学類4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	4			代数学3 大浦 46067 <8講>						④数学課題研究	46601
				物性物理学a 新井 他 46096 <5講>				化学物理学a 三浦 46076 <7講>		④計算科学課題研究	46605
火	4				統計力学a 武田 46088 <5講>			素粒子物理学a 青木 46090 <7講>			
				シミュレーション科学a 小田 46078 <6講>			ナノ科学a 石井 46080 <2講>		④計算科学課題研究	46605	
					解析学4 高信 他 46072.001 <6講>					④応用数理課題研究	46603
水	4			代数学3 大浦 46067 <8講>				プラズマ物理学a 安藤(利) 46094 <6講>		④物理学課題研究	46607
				生物物理学a 古寺 他 46084 <404号室>		バイオ科学a 長尾 46082 <6講>				④応用数理課題研究	46603
木	4			解析学4 高信 他 46072.001 <6講>				④物理学課題研究	46607	④物理学課題研究	46607
				分子物理学a 藤竹 46086 <5講>		宇宙物理学a 有元 他 46092 <5講>				④物理学課題研究	46607
金	4					解析学3C 木村 他 46071.001 <8講>				④計算科学課題研究	46605
										④数学課題研究	46601
										④応用数理課題研究	46603

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。
	46609	⑤数物科学国際課題研究A	課題研究教員	第4学年以降	海外での課題研究実施
	46403.1	特別講義(モックテータ関数)(招聘教員:甘中)	松坂 俊輝	4年	5月19日(月)4限 5月20日(火)3,4限 5月21日(水)4限 5月22日(木)3,4限 5月23日(金)3,4限

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、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の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 Semester 開講科目、④が付いている科目は 通年開講科目です。</p> <p>8. 数学課題研究、応用数理課題研究、計算科学課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。</p> <p>9. 数物科学国際課題研究Aの履修は、指導教員の指示に従ってください。</p>
----	--

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表 (数物科学類4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	4			物性物理学b 新井 他 46097 〈5講〉				化学物理学b 三浦 46077 〈7講〉		㊦数学課題研究	46601
										㊦計算科学課題研究	46605
火	4				統計力学b 武田 46089 〈5講〉			素粒子物理学b 青木 46091 〈7講〉			
				シミュレーション科学b 小田 46079 〈6講〉				ナノ科学b 石井 46081 〈2講〉		㊦計算科学課題研究	46605
										㊦応用数理課題研究	46603
										㊦数学課題研究	46601
水	4			生物物理学b 古寺 他 46085 〈404号室〉				プラズマ物理学b 安藤(利) 46095 〈6講〉		㊦物理学課題研究	46607
				幾何学3 宮地 46068 〈7講〉		バイオ科学b 長尾 46083 〈6講〉				㊦応用数理課題研究	46603
										㊦計算科学課題研究	46605
木	4							㊦物理学課題研究	46607	㊦物理学課題研究	46607
							解析学2 C ヴァンマース 46070.001 〈5講〉				
金	4			分子物理学b 藤竹 46087 〈5講〉		宇宙物理学b 有元 他 46093 〈5講〉				㊦物理学課題研究	46607
				幾何学3 宮地 46068 〈7講〉		数理科学1 木村—他 46074.001 〈8講〉				㊦計算科学課題研究	46605
										㊦数学課題研究	46601
										㊦応用数理課題研究	46603

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	集中講義	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。
46609		㊦数物科学国際課題研究A	課題研究教員	第4学年以降	海外での課題研究実施
46403.5		特別講義(未定)	新井 豊子	3-4年	7月28日-8月1日
46403.7		特別講義(格子ゲージ理論と量子計算) (招聘教員:武田)	山本 新	4年	9月24日(水)2~4限 9月25日(木)2~4限 9月26日(金)2~3限
46074.001		数理科学1	野津 他	4年	9月22日(月)~9月26日(金)

備考	<ol style="list-style-type: none"> 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、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の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、㊦が付いている科目は通年開講科目です。 8. 数学課題研究、応用数理課題研究、計算科学課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。 9. 数物科学国際課題研究Aの履修は、指導教員の指示に従ってください。
----	---

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表 (数物科学類4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	4							④応用数理課題研究 46603		④数学課題研究 46601	
								④計算科学課題研究 46605		④物理学課題研究 46607	
火	4					⑤解析学 1 C 高信 46069 <7講>				④数学課題研究 46601	
								④計算科学課題研究 46605		④応用数理課題研究 46603 ④計算科学課題研究 46605	
水	4							④応用数理課題研究 46603			
								④物理学課題研究 46607 ④計算科学課題研究 46605		④物理学課題研究 46607 ④計算科学課題研究 46605	
木	4										
						④物理学課題研究 46607		④物理学課題研究 46607		④物理学課題研究 46607	
金	4									④数学課題研究 46601	
								④物理学課題研究 46607 ④計算科学課題研究 46605		④物理学課題研究 46607 ④計算科学課題研究 46605	

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。
	20211.103	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。
	46610	⑤数物科学国際課題研究B	課題研究教員	第4学年以降	海外での課題研究実施
	46403.2	⑤特別講義(未定)(招聘教員:大浦)	野崎 寛	4年	12月2日(火)~12月5日(金) いずれの日も1~2限
	46403.3	⑤特別講義(複雑分子系の溶媒和統計力学理論) (招聘教員:三浦)	吉田 紀生	4年	12月2日(火)4~5限 12月3日(水)2~4限 12月4日(木)2~4限
	46403.6	⑤特別講義(未定)(招聘教員:齋川)	本間 謙輔	4年	12月初旬予定

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、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の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、④が付いている科目は通年開講科目です。
	8. 数学課題研究、応用数理課題研究、計算科学課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。
	9. 数物科学国際課題研究Bの履修は、指導教員の指示に従ってください。

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表 (数物科学類4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	4							④応用数理課題研究	46603	④数学課題研究	46601
								④計算科学課題研究	46605	④物理学課題研究	46607
火	4		数理科学2 大浦 46075.001 (223(大セミナー室))		⑤解析学1C 高信 46069 <7講>					④数学課題研究	46601
								④計算科学課題研究	46605	④物理学課題研究	46603
水	4							④応用数理課題研究	46603		
								④物理学課題研究	46607	④物理学課題研究	46607
木	4		数理科学2 大浦 46075.001 (223(大セミナー室))		④物理学課題研究	46607		④物理学課題研究	46607	④物理学課題研究	46607
金	4									④数学課題研究	46601
								④物理学課題研究	46607	④物理学課題研究	46607
								④計算科学課題研究	46605	④計算科学課題研究	46605

	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
20211.104		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。
46610		⑤数物科学国際課題研究B	課題研究教員	第4学年以降	海外での課題研究実施
46403.2		⑤特別講義(未定)(招聘教員:大浦)	野崎 寛	4年	12月2日(火)~12月5日(金) いずれの日も1~2限
46403.3		⑤特別講義(複雑分子系の溶媒和統計力学理論) (招聘教員:三浦)	吉田 紀生	4年	12月2日(火)4~5限 12月3日(水)2~4限 12月4日(木)2~4限
46403.6		⑤特別講義(未定)(招聘教員:齋川)	本間 謙輔	4年	12月初旬予定

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、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の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 Semester 開講科目、④が付いている科目は 通年開講科目です。
	8. 数学課題研究、応用数理課題研究、計算科学課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。
	9. 数物科学国際課題研究Bの履修は、指導教員の指示に従ってください。