

令和6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>						①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>		①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>		①計算科学課題研究 ①応用数理課題研究	46605 46603
						解析学4 高信 他 46072.001 <6講>				①数学課題研究	46601
水	4	プラズマ物理学a 安藤（利） 46094 <6講>		代数学3 大浦 46067 <8講>						①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>				①応用数理課題研究 ①計算科学課題研究	46603 46605
木	4			解析学4 高信 他 46072.001 <6講>				①物理学課題研究 46607		①物理学課題研究	46607
金	4			分子物理学a 藤竹 46086 <5講>		宇宙物理学a 有元 他 46092 <5講>				①物理学課題研究 ①計算科学課題研究	46607 46605
						解析学3C 木村 46071.001 <8講>				①数学課題研究 ①応用数理課題研究	46601 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

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、①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6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	
水	4	プラズマ物理学b 安藤（利） 46095 〈6講〉		生物物理学b 古寺 他 46085 〈404号室〉						Ⓨ物理学課題研究	46607	
						バイオ科学b 長尾 46083 〈6講〉				Ⓨ応用数理課題研究	46603	
木	4								Ⓨ物理学課題研究	46607	Ⓨ物理学課題研究	46607
						解析学2C 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	
						数理科学1 木村 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	

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。
	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

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㊟が付いている科目は Semester 開講科目、Ⓨ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6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応用数理課題研究 46603 ④計算科学課題研究 46605	
水	4			幾何学3 丸山 46068 <7講>				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			幾何学3 丸山 46068 <7講>						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
	46403.1	⑤特別講義（未定）（招聘教員：青木）	未定	4年	未定
	46403.2	⑤特別講義（未定）（招聘教員：米徳）	未定	4年	未定
	46403.3	⑤特別講義（未定）（招聘教員：吉田）	未定	3~4年	未定
	46403.4	⑤特別講義（未定）（招聘教員：石渡）	未定	4年	未定
	46403.5	⑤特別講義（招聘教員：川口）	岡本 祐幸	4年	未定
46403.6	⑤特別講義（招聘教員：川越）	未定	4年	未定	

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。</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Bの履修は、指導教員の指示に従ってください。</p>
----	--

令和6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 <8講>			⑤解析学1C 高信 46069 <7講>				④数学課題研究 46601 ④応用数理課題研究 46603	
								④計算科学課題研究 46605		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		数理科学2 大浦 46075.001 [202]			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
	20211.104	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。
	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
	46403.1	⑤特別講義（未定）（招聘教員：青木）	未定	4年	未定
	46403.2	⑤特別講義（未定）（招聘教員：米徳）	未定	4年	未定
	46403.3	⑤特別講義（未定）（招聘教員：吉田）	未定	3~4年	未定
	46403.4	⑤特別講義（未定）（招聘教員：石渡）	未定	4年	未定
	46403.5	⑤特別講義（招聘教員：川口）	岡本 祐幸	4年	未定
	46403.6	⑤特別講義（招聘教員：川越）	未定	4年	未定
46403.7	特別講義（トポロジー）（招聘教員：丸山）	野澤 啓	4年	未定	

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。</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Bの履修は、指導教員の指示に従ってください。</p>
----	--