

令和6年度 授業時間割表（数物科学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊦がついている科目は Semester 開講、㊧が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第1クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1					計算実験科学概論a 小田 他 01317 〈2講〉							
				計算バイオ科学a 長尾 他 01315 〈5号館305〉		離散数学基礎a 永野 01319 〈8講〉							
火	1			解析学Ia 名古屋 01111 〈7講〉				応用計算科学a 長尾 他 01337 〈6講〉					
	2			光物性論a ※2年生対象 藤竹 他 01250 〈プラズマゼミ室〉									
水	1					幾何学Ia 丸山 01109 〈7講〉							
木	1					応用解析学a 野津 他 01341 〈6講〉		応用解析学b 野津 他 01342 〈6講〉					
金	1					代数学Ia 蔡 01107 〈7講〉							

	時間割番号	科目名	担当	学年	対象コース	日程・場所・その他
集中講義等	01165.1	㊧科学方法論A（数学コース）	杉山 他	1	数学コース	1年次Q1に要登録
	01166.1	㊧科学機器活用法A（数学コース）	杉山 他	1	数学コース	1年次Q1に要登録
	01167.1	㊧サイエンスプレゼンテーションA（数学コース）	杉山 他	1	数学コース	1年次Q1に要登録
	01164.1	㊧課題研究A（数学コース）	全教員	1-2	数学コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	01265.1	㊧科学方法論B（物理学コース）	武田 他	1	物理学コース	1年次Q1に要登録
	01266.1	㊧科学機器活用法B（物理学コース）	武田 他	1	物理学コース	1年次Q1に要登録
	01267.1	㊧サイエンスプレゼンテーションB（物理学コース）	武田 他	1	物理学コース	1年次Q1に要登録
	01264.1	㊧課題研究B（物理学コース）	全教員	1-2	物理学コース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	01368.1	㊧科学方法論A（計算Aコース）	全教員	1	計算Aコース	1年次Q1に要登録
	01369.1	㊧科学機器活用法A（計算Aコース）	全教員	1	計算Aコース	1年次Q1に要登録
	01370.1	㊧サイエンスプレゼンテーションA（計算Aコース）	全教員	1	計算Aコース	1年次Q1に要登録
	01364.1	㊧課題研究A（計算Aコース）	全教員	1-2	計算Aコース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	01371.1	㊧科学方法論B（計算Bコース）	小田 他	1	計算Bコース	1年次Q1に要登録
	01372.1	㊧科学機器活用法B（計算Bコース）	石井 他	1	計算Bコース	1年次Q1に要登録
	01373.1	㊧サイエンスプレゼンテーションB（計算Bコース）	三浦 他	1	計算Bコース	1年次Q1に要登録
	01367.1	㊧課題研究B（計算Bコース）	全教員	1-2	計算Bコース	1年次Q1に要登録、履修期間2年
	01015	留学生基礎科目Ia	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
	01019	数物科学入門Ia	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
01303	㊦計算物性科学	石井, 山口	1,2	全コース	未定(Q2 9月ごろ) 遠隔（オンデマンドと双方向の併用）	

令和6年度 授業時間割表（数物科学専攻）

<各クォーター共通> 時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊦がついている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1					計算実験科学概論b 小田 他 01318 〈2講〉							
				計算バイオ科学b 長尾 他 01316 〈5号館305〉		離散数学基礎b 永野 01320 〈8講〉							
火	1	凝縮系物理学基礎b 松本 他 01211 〈5講〉		解析学Ib 名古屋 01112 〈7講〉				応用計算科学b 長尾 他 01338 〈6講〉					
	2			光物性論b ※2年生対象 藤竹 他 01251 〈プラズマゼミ室〉									
水	1					理論物理学基礎b 青木 他 01207 〈5講〉							
						幾何学Ib 丸山 01110 〈7講〉							
木	1	生物・分子物理学b 柴田 他 01209 〈物理会議室〉											
金	1		宇宙・プラズマ物理学b 安藤 他 01213 〈物理会議室〉		代数学Ib 蔡 01108 〈7講〉		振動・波動物理学b 佐藤（政）他 01215 〈5講〉						

時間割番号	科目名	担当	学年	対象コース	日程・場所等
---	㊦科学方法論A（数学コース）	杉山 他	—	数学コース	
---	㊦科学機器活用法A（数学コース）	杉山 他	—	数学コース	
---	㊦サイエンスプレゼンテーションA（数学コース）	杉山 他	—	数学コース	
---	㊦課題研究A（数学コース）	全教員	—	数学コース	
---	㊦科学方法論B（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	
---	㊦科学機器活用法B（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	
---	㊦サイエンスプレゼンテーションB（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	
---	㊦課題研究B（物理学コース）	全教員	—	物理学コース	
---	㊦科学方法論A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	
---	㊦科学機器活用法A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	
---	㊦サイエンスプレゼンテーションA（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	
---	㊦課題研究A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	
---	㊦科学方法論B（計算Bコース）	小田 他	—	計算Bコース	
---	㊦科学機器活用法B（計算Bコース）	岩崎 他	—	計算Bコース	
---	㊦サイエンスプレゼンテーションB（計算Bコース）	三浦 他	—	計算Bコース	
---	㊦課題研究B（計算Bコース）	全教員	—	計算Bコース	
01016	留学生基礎科目Ib	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
01020	数物科学入門Ib	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
---	㊟計算物性科学	石井, 山口	1,2	全コース	未定(Q2 9月ごろ) 遠隔（オンデマンドと双方向の併用）

令和6年度 授業時間割表（数物科学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊦がついている科目は Semester 開講、㊧が付いている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第3クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1			代数学Ⅱa 若槻 01138 〈7講〉									
				高度先端計算科学概論a 岩崎 他 01311 〈6講〉				計算実験科学a 三浦 01335 〈7講〉					
火	1			解析学Ⅱa 大塚 01142 〈8講〉		離散数学a 大浦 01339 〈5講〉							
		計算ナノ科学a 小田 他 01313 〈5講〉				プラズマ物理学a 安藤 他 01248 〈プラズマゼミ室〉		固体物理学a 新井 他 01244 〈物理会議室〉					
水	1			幾何学Ⅱa 長谷川 01140 〈8講〉		応用解析学基礎a 榊原 01321 〈2講〉		数学教育a 早川 01144 〈7講〉		宇宙物理学a 有元 他 01254 〈物理会議室〉			
木	1			低温物理学a 松本 他 01246 〈2講〉									
金	1			生物物理学a 古寺 他 01252 〈物理会議室〉		理論物理学a 石渡 他 01258 〈5講〉		物理教育a 藤竹 他 01256 〈5講〉					

	時間割番号	科目名	担当	学年	対象コース	日程・場所等
	01166.2	㊧科学機器活用法A（数学コース）	杉山 他	1	[10月入学者] 数学コース	1年次Q3に要登録
	01167.2	㊧サイエンスプレゼンテーションA（数学コース）	杉山 他	1	[10月入学者] 数学コース	1年次Q3に要登録
	01164.2	㊧課題研究A（数学コース）	全教員	1-2	[10月入学者] 数学コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	01265.2	㊧科学方法論B（物理学コース）	武田 他	1	[10月入学者] 物理学コース	1年次Q3に要登録
	01266.2	㊧科学機器活用法B（物理学コース）	武田 他	1	[10月入学者] 物理学コース	1年次Q3に要登録
	01267.2	㊧サイエンスプレゼンテーションB（物理学コース）	武田 他	1	[10月入学者] 物理学コース	1年次Q3に要登録
	01264.2	㊧課題研究B（物理学コース）	全教員	1-2	[10月入学者] 物理学コース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	01368.2	㊧科学方法論A（計算Aコース）	全教員	1	[10月入学者] 計算Aコース	1年次Q3に要登録
	01369.2	㊧科学機器活用法A（計算Aコース）	全教員	1	[10月入学者] 計算Aコース	1年次Q3に要登録
	01370.2	㊧サイエンスプレゼンテーションA（計算Aコース）	全教員	1	[10月入学者] 計算Aコース	1年次Q3に要登録
	01364.2	㊧課題研究A（計算Aコース）	全教員	1-2	[10月入学者] 計算Aコース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	01371.2	㊧科学方法論B（計算Bコース）	小田 他	1	[10月入学者] 計算Bコース	1年次Q3に要登録
	01372.2	㊧科学機器活用法B（計算Bコース）	石井 他	1	[10月入学者] 計算Bコース	1年次Q3に要登録
	01373.2	㊧サイエンスプレゼンテーションB（計算Bコース）	三浦 他	1	[10月入学者] 計算Bコース	1年次Q3に要登録
	01367.2	㊧課題研究B（計算Bコース）	全教員	1-2	[10月入学者] 計算Bコース	1年次Q3に要登録、履修期間2年
	01017	留学生基礎科目Ⅱa	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
	01021	数物科学入門Ⅱa	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
	01261.1	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：石渡）	1,2	全コース	未定
	01261.2	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：青木）	1,2	全コース	未定
	01261.3	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：米徳）	1,2	全コース	未定
	01261.4	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：吉田）	1,2	全コース	未定
	01361.1	㊦計算科学特別講義（未定）	岡本（招聘教員：川口）	1,2	全コース	未定
	01361.2	㊦計算科学特別講義（未定）	未定（招聘教員：川越）	1,2	全コース	未定

令和6年度 授業時間割表（数物科学専攻）

<各クォーター共通> 時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊦がついている科目は Semester 開講、㊧が付いている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1			代数学Ⅱb 若槻 01139 〈7講〉									
				高度先端計算科学概論b 川口 他 01312 〈6講〉				計算実験科学b 三浦 01336 〈7講〉					
火	1			解析学Ⅱb 大塚 01143 〈7講〉		離散数学b 大浦 01340 〈5講〉							
		計算ナノ科学b 小田 他 01314 〈5講〉				プラズマ物理学b 安藤 他 01249 〈プラズマゼミ室〉		固体物理学b 吉田 他 01245 〈物理会議室〉					
水	1			幾何学Ⅱb 長谷川 01141 〈8講〉		応用解析学基礎b 榊原 01322 〈2講〉		数学教育b 川上 01145 〈7講〉		宇宙物理学b 有元 他 01255 〈物理会議室〉			
木	1			低温物理学b 吉田 他 01247 〈2講〉									
金	1			生物物理学b 古寺 他 01253 〈物理会議室〉		理論物理学b 武田 他 01259 〈5講〉		物理教育b 藤竹 他 01257 〈5講〉					

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	学年	対象コース	日程・場所等
		---	㊧科学方法論A（数学コース）	杉山 他	—	数学コース
	---	㊧科学機器活用法A（数学コース）	杉山 他	—	数学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧サイエンスプレゼンテーションA（数学コース）	杉山 他	—	数学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧課題研究A（数学コース）	全教員	—	数学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学方法論B（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学機器活用法B（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧サイエンスプレゼンテーションB（物理学コース）	武田 他	—	物理学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧課題研究B（物理学コース）	全教員	—	物理学コース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学方法論A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学機器活用法A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧サイエンスプレゼンテーションA（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧課題研究A（計算Aコース）	全教員	—	計算Aコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学方法論B（計算Bコース）	小田 他	—	計算Bコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧科学機器活用法B（計算Bコース）	岩崎 他	—	計算Bコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧サイエンスプレゼンテーションB（計算Bコース）	三浦 他	—	計算Bコース	（Q1又はQ3から継続）
	---	㊧課題研究B（計算Bコース）	全教員	—	計算Bコース	（Q1又はQ3から継続）
	01018	留学生基礎科目Ⅱb	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
	01022	数物科学入門Ⅱb	全教員	1,2	全コース	担当教員の指示による
	01161.1	数学特別講義（トポロジー）	野澤（招聘教員：丸山）	1,2	全コース	未定
	---	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：石渡）	1,2	全コース	未定
	---	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：青木）	1,2	全コース	未定
	---	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：米徳）	1,2	全コース	未定
	---	㊦物理学特別講義（未定）	未定（招聘教員：吉田）	1,2	全コース	未定
	---	㊦計算科学特別講義（未定）	岡本（招聘教員：川口）	1,2	全コース	未定
	---	㊦計算科学特別講義（未定）	未定（招聘教員：川越）	1,2	全コース	未定