

令和4年度 授業時間割表 (数物科学専攻1年)

<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⑤がついている科目は Semester 開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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1a 名古屋 01111 〈7講〉				応用計算科学a 長尾 他 01337 〈6講〉					
水	1					幾何学1a 岩瀬 01109 〈7講〉							
木	1												
金	1			応用解析学a 野津 01341 〈7講〉		代数学1a 蔡 01107 〈7講〉							

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所・その他
01165.1	⑥科学方法論A(数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	1年次Q1に要登録
01166.1	⑥科学機器活用法A(数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	1年次Q1に要登録
01167.1	⑥サイエンスプレゼンテーションA(数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	1年次Q1に要登録
01164.1	⑥課題研究A(数学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	数学コース	1年次Q1に要登録
01265.1	⑥科学方法論B(物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	1年次Q1に要登録
01266.1	⑥科学機器活用法B(物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	1年次Q1に要登録
01267.1	⑥サイエンスプレゼンテーションB(物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	1年次Q1に要登録
01264.1	⑥課題研究B(物理学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	物理学コース	1年次Q1に要登録
01368.1	⑥科学方法論A(計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	1年次Q1に要登録
01369.1	⑥科学機器活用法A(計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	1年次Q1に要登録
01370.1	⑥サイエンスプレゼンテーションA(計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	1年次Q1に要登録
01364.1	⑥課題研究A(計算Aコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Aコース	1年次Q1に要登録
01371.1	⑥科学方法論B(計算Bコース対象)	小田 他	1年	計算科学Bコース	1年次Q1に要登録
01372.1	⑥科学機器活用法B(計算Bコース対象)	岩崎 他	1年	計算科学Bコース	1年次Q1に要登録
01373.1	⑥サイエンスプレゼンテーションB(計算Bコース対象)	三浦 他	1年	計算科学Bコース	1年次Q1に要登録
01367.1	⑥課題研究B(計算Bコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Bコース	1年次Q1に要登録
01015	留学生基礎科目1a	全教員	全学年	全コース	担当教員の指示による
01019	数物科学入門1a	全教員	全学年	全コース	担当教員の指示による
01261.1	⑤物理学特別講義(招聘教員:齋川)	未定	全学年	全コース	前期
01161.1	⑤数学特別講義(多重ゼータ値)(招聘教員:若槻)	広瀬 稔	全学年	全コース	5/30-6/3遠隔, 6/6~6/10対面
01161.2	⑤数学特別講義(パーシステントホモロジーと確率論)(招聘教員:高信)	白井 朋之	全学年	全コース	6/13(月) 2-3限, 6/14(火) 2, 4限, 6/15(水) 2限, 6/16(木) 3-4限, 6/17(金) 2限 <数学コロキウム3(471・472室)>
01303	⑤計算物性科学	石井, 山口	全学年	全コース	9/27(月) 2-5限, 9/28(火) 2-5限, 9/29(水) 2-5限, 9/30(金) 2-4限

令和4年度 授業時間割表 (数物科学専攻1年)

＜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⑤がついている科目は Semester 開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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 阿部 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〉					
水	1					理論物理学基礎b 青木 他 01207 〈5講〉		宇宙・プラズマ物理学b 藤本 他 01213 〈5講〉					
						幾何学Ib 岩瀬 01110 〈7講〉							
木	1	生物・分子物理学b 柴田 他 01209 〈物理会議室〉											
金	1			応用解析学b 野津 01342 〈7講〉		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	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	—	⑥科学方法論A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1から継続)
	—	⑥科学機器活用法A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1から継続)
	—	⑥サイエンスプレゼンテーションA (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1から継続)
	—	⑥課題研究A (数学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	数学コース	(Q1から継続)
	—	⑥科学方法論B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1から継続)
	—	⑥科学機器活用法B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1から継続)
	—	⑥サイエンスプレゼンテーションB (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1から継続)
	—	⑥課題研究B (物理学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	物理学コース	(Q1から継続)
	—	⑥科学方法論A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1から継続)
	—	⑥科学機器活用法A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1から継続)
	—	⑥サイエンスプレゼンテーションA (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1から継続)
	—	⑥課題研究A (計算Aコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Aコース	(Q1から継続)
	—	⑥科学方法論B (計算Bコース対象)	小田 他	1年	計算科学Bコース	(Q1から継続)
	—	⑥科学機器活用法B (計算Bコース対象)	岩崎 他	1年	計算科学Bコース	(Q1から継続)
	—	⑥サイエンスプレゼンテーションB (計算Bコース対象)	三浦 他	1年	計算科学Bコース	(Q1から継続)
	—	⑥課題研究B (計算Bコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Bコース	(Q1から継続)
	01016	留学生基礎科目Ib	全教員	全学年	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	全学年	全コース	担当教員の指示による
	—	⑤物理学特別講義 (招聘教員: 齋川)	未定	全学年	全コース	前期
	01261-2	物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)	未定	全学年	全コース	Q2 (後期集中となる可能性有り)
—	⑤数学特別講義 (招聘教員: 若槻)	広瀬 稔	全学年	全コース	前期	
—	⑤数学特別講義 (パーシステントホモロジーと確率論) (招聘教員: 高信)	白井朋之	全学年	全コース	6/13(月) 2-3限, 6/14(火) 2, 4限, 6/15(水) 2限, 6/16(木) 3-4限, 6/17(金) 2限 (数学コロキウム3 (471・472室))	
—	⑤計算物性科学	石井, 山口	全学年	全コース	9/27(月) 2-5限, 9/28(火) 2-5限, 9/29(水) 2-5限, 9/30(金) 2-4限	

令和4年度 授業時間割表 (数物科学専攻1年)

＜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⑤がついている科目は Semester 開講、⑥がついている科目は 通年開講の科目です。開講初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基礎科目、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。**
- 2年生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				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 ボジャー 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				理論物理学a 石渡 他 01258 〈5講〉		物理教育a 佐藤(政) 他 01256 〈5講〉						
			生物物理学a 古寺 他 01252 〈物理会議室〉		応用解析学基礎b ボジャー 01322 〈2講〉								

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	01165.2	⑥科学方法論A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01166.2	⑥科学機器活用法A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01167.2	⑥サイエンスプレゼンテーションA (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01164.2	⑥課題研究A (数学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	数学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01265.2	⑥科学方法論B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01266.2	⑥科学機器活用法B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01267.2	⑥サイエンスプレゼンテーションB (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01264.2	⑥課題研究B (物理学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	物理学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01368.2	⑥科学方法論A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01369.2	⑥科学機器活用法A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01370.2	⑥サイエンスプレゼンテーションA (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01364.2	⑥課題研究A (計算Aコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Aコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01371.2	⑥科学方法論B (計算Bコース対象)	小田 他	1年	計算科学Bコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01372.2	⑥科学機器活用法B (計算Bコース対象)	石井 他	1年	計算科学Bコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01373.2	⑥サイエンスプレゼンテーションB (計算Bコース対象)	三浦 他	1年	計算科学Bコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01367.2	⑥課題研究B (計算Bコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Bコース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	01017	留学生基礎科目Ⅱa	全教員	全学年	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	全学年	全コース	担当教員の指示による
	01161.3	⑤数学特別講義 (招聘教員: 川上)	國川 慶太	全学年	全コース	後期
	01261.2	⑤物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)	未定	全学年	全コース	Q3又はQ4に開講予定
01261.3	⑤物理学特別講義 (招聘教員: 石渡)	未定	全学年	全コース	後期	
01361.1	⑤計算科学特別講義 (招聘教員: 木村)	未定	全学年	全コース	後期	

令和4年度 授業時間割表 (数物科学専攻1年)

<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⑤がついている科目は Semester 開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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Ⅱa 中村 01142 <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 新井 他 01245 <物理会議室>						
水	1			幾何学Ⅱb 長谷川 01140 <8講>				数学教育b 早川 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 阿部 他 01247 <2講>									
				解析学Ⅱb 中村 01143 <7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 佐藤(政) 01257 <5講>					

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
—	⑥科学方法論A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学機器活用法A (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥サイエンスプレゼンテーションA (数学コース対象)	川上 他	1年	数学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥課題研究A (数学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	数学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学方法論B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学機器活用法B (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥サイエンスプレゼンテーションB (物理学コース対象)	武田 他	1年	物理学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥課題研究B (物理学コース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	物理学コース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学方法論A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学機器活用法A (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥サイエンスプレゼンテーションA (計算Aコース対象)	全教員	1年	計算科学Aコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥課題研究A (計算Aコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Aコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学方法論B (計算Bコース対象)	小田 他	1年	計算科学Bコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥科学機器活用法B (計算Bコース対象)	岩崎 他	1年	計算科学Bコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥サイエンスプレゼンテーションB (計算Bコース対象)	三浦 他	1年	計算科学Bコース	(Q1又はQ3から継続)
—	⑥課題研究B (計算Bコース対象) ※履修期間2年	全教員	全学年	計算科学Bコース	(Q1又はQ3から継続)
01018	留学生基礎科目Ⅱb	全教員	全学年	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	全学年	全コース	担当教員の指示による
—	⑤数学特別講義 (招聘教員: 川上)	國川 慶太	全学年	全コース	後期
01261.2	⑤物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)	未定	全学年	全コース	Q3又はQ4に開講予定
—	⑤物理学特別講義 (未定) (招聘教員: 石渡)	未定	全学年	全コース	後期
—	⑤計算科学特別講義 (招聘教員: 木村)	未定	全学年	全コース	後期
01361.2	⑤計算科学特別講義 (招聘教員: 石井)	尾崎 泰助	全学年	全コース	12/14 (水) 4-5限, 12/15 (木) 2-4限 12/16 (金) 2-4限

集中講義等