

令和4年度 授業時間割表 (数物科学専攻2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㊸がついている科目はセメスター開講、㊹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科目、MOT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 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	6 限 18:15 ~ 19:45
月	2						
火	2		光物性論a 藤竹 他 01250 <プラズマゼミ室>				
水	2						
木	2						
金	2						

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
—	㊸課題研究A (数学コース対象)	全教員	全学年	数学コース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究B (物理学コース対象)	全教員	全学年	物理学コース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究A (計算Aコース対象)	全教員	全学年	計算科学Aコース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究B (計算Bコース対象)	全教員	全学年	計算科学Bコース	(1年次より継続)
01015	留学生基礎科目IA	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IA	全教員	全学年	全コース	担当教員の指示による
01261.1	㊸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	㊸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	㊸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	㊸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

第2クォーター

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	6 限 18:15 ~ 19:45
月	2						
火	2		光物性論b 藤竹 他 01251 <プラズマゼミ室>				
水	2						
木	2						
金	2						

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
—	㊸課題研究A (数学コース対象)	全教員	全学年	数学コース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究B (物理学コース対象)	全教員	全学年	物理学コース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究A (計算Aコース対象)	全教員	全学年	計算科学Aコース	(1年次より継続)
—	㊸課題研究B (計算Bコース対象)	全教員	全学年	計算科学Bコース	(1年次より継続)
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
—	㊸物理学特別講義 (招聘教員: 齋川)	未定	全学年	全コース	前期
01261.3	㊸物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)	未定	全学年	全コース 宇宙理工学コース	Q2 (後期集中の可能性有り)
—	㊸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)
—	㊸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)>
—	㊸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2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㊟がついている科目はセメスター開講、㊿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科目、MOT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	2												
火	2												
水	2												
木	2												
金	2												

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	—	㊟課題研究A (数学コース対象)		全教員	全学年	数学コース
—	㊟課題研究B (物理学コース対象)		全教員	全学年	物理学コース	(1年次より継続)
—	㊟課題研究A (計算Aコース対象)		全教員	全学年	計算科学Aコース	(1年次より継続)
—	㊟課題研究B (計算Bコース対象)		全教員	全学年	計算科学Bコース	(1年次より継続)
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
01161.2	㊟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	㊟物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)		未定	全学年	全コース 宇宙理工学コース	Q3又はQ4に開講
01261.3	㊟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	㊟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

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	2												
火	2												
水	2												
木	2												
金	2												

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	—	㊟課題研究A (数学コース対象)		全教員	全学年	数学コース
—	㊟課題研究B (物理学コース対象)		全教員	全学年	物理学コース	(1年次より継続)
—	㊟課題研究A (計算Aコース対象)		全教員	全学年	計算科学Aコース	(1年次より継続)
—	㊟課題研究B (計算Bコース対象)		全教員	全学年	計算科学Bコース	(1年次より継続)
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
—	㊟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
—	㊟物理学特別講義 (招聘教員: 米徳)		未定	全学年	全コース 宇宙理工学コース	Q3又はQ4に開講
—	㊟物理学特別講義 (招聘教員: 石渡)		未定	全学年	全コース	後期
—	㊟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	㊟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