

令和4年度 第1クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

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
月	2				線形空間A (中高数選必) 早川 26001.001 <大講>	
火	2	学域GS言語科目I (理工系英語I) 吉田 他 20101.101 <4講, 6講>		数理論理A 若槻 26005 [105]		
			物理数学1a (中高数選必) 藤本 26019 [103]	力学1a (中高理必) 古寺 26011 [103]	力学演習1a 三浦 他 26013 <5講, 8講>	
水	2		電磁気学演習1a 青木 他 26017 <2講, 5講>	計算科学序論1a 小田 26009.001 <大講>		計算物理学a (中高数選必) 石渡 他 26023 <大講>
木	2					
金	2	熱統計力学序論a (中高数選必) 阿部 26021 <大講>	電磁気学1a (高理必) 吉田 26015 <大講>	基礎解析1A (中高数必) 中村 26003.001 <大講>		計算数学a (中高数選必) 岩瀬 26007 学術メディア創成センター第2演習室

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。	

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、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」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です。

令和4年度 第2クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

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
月	2				線形空間B (中高数選必) 早川 26002.001 <大講>	
火	2	学域GS言語科目II (理工系英語II) 吉田 他 20102.101 <4講, 6講>		数理論理B 若槻 26006 [105]		
			物理数学1b (中高数選必) 藤本 26020 [103]	力学1b (中高理必) 古寺 26012 [103]	力学演習1b 三浦 他 26014 <5講, 8講>	
水	2		電磁気学演習1b 青木 他 26018 <2講, 5講>	計算科学序論1b 小田 26010.001 <大講>		計算物理学b (中高数選必) 石渡 他 26024 <大講>
木	2					
金	2	熱統計力学序論b (中高数選必) 阿部 26022 <大講>	電磁気学1b (高理必) 吉田 26016 <大講>	基礎解析1B (中高数必) 中村 26004.001 <大講>		計算数学b (中高数選必) 岩瀬 26008 学術メディア創成センター第2演習室

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。	

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、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」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です。

令和4年度 第3クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

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
月	2		電磁気学 2 a 佐藤 (政) 26043 [103]			
			離散数学入門 a 小原 26033.001 <大講>	力学 2 a (高理必) 長尾 26039 <大講>	力学演習 2 a 有元 他 26041 <5講, 2講>	
火	2		数値解析序論 2 a (高情報必) ポジャーラ 11065.001 <3講> (2016~2020年度入学者対象)	数学通論 A 川上 26029 [105]		
			量子力学序論 a (高理必) 武田 26049 <大講>		電磁気学演習 2 a 岡林 他 26045 <7講, 2講>	
水	2			基礎解析 2 A 名古屋 26025.001 <大講>		
				エレクトロニクス a (高情報選必) 阿部 26053 <5講>		
木	2	物理数学 2 a (中高数選必) 藤本 他 26047 <大講>	数理統計 a (中高数選必) 今村 26031 <大講>	データサイエンスのためのプログラミング a (中高数選必) ポジャーラ 26035.001 <大講>		
金	2		計算科学序論 2 a 三浦 26037.001 <大講>	基礎解析 3 A 大塚 26027.001 <大講>		
				物理実験学 a 米徳 26051 <5講>		

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	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。
	20212.103	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。

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、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」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です。

令和4年度 第4クォーター 授業時間割表 (数物科学類2年)

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
月	2		電磁気学 2 b 佐藤 (政) 26044 [103]			
			離散数学入門 b 小原 26034.001 <大講>	力学 2 b (高理必) 長尾 26040 <大講>	力学演習 2 b 有元 他 26042 <5講, 2講>	
火	2		数値解析序論 2 b (高情報必) ポジャーラ 11066.001 <3講> (2016~2020年度入学者対象)	数学通論 B 川上 26030 [105]		
			量子力学序論 b (高理必) 武田 26050 <大講>		電磁気学演習 2 b 岡林 他 26046 <7講, 2講>	
水	2			基礎解析 2 B 名古屋 26026.001 <大講>		
					エレクトロニクス b (高情報選必) 阿部 26054 <5講>	
木	2	物理数学 2 b (中高数選必) 安藤 他 26048 <大講>	数理統計 b (中高数選必) 今村 26032 <大講>	データサイエンスのためのプログラミング b (中高数選必) ポジャーラ 26036.001 <大講>		
金	2		計算科学序論 2 b 三浦 26038.001 <大講>	基礎解析 3 B 大塚 26028.001 <大講>		
				物理実験学 b 米徳 26052 <5講>		

	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	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.104	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。

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、「応用数理・データサイエンス国際プログラム」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です。