

「情報基礎数理学特選」

(情報科学研究科・第1学期集中講義)

下記のとおり開講しますので、お知らせします。

講師：川平 友規 教授（一橋大学経済学研究科）

講義題目：複素力学系のパラメーター空間とマンデルブロー集合

単位数：2単位

実施形態：対面授業「情報科学研究科 609演習室」

日程：9月24日（水）～30日（火）

	8:50～ 10:20	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50
9月24日(水)		○	○	○	
9月25日(木)		○	○	○	
9月26日(金)	○	○	○		
9月29日(月)		○	○	○	
9月30日(火)		○	○	○	

<履修登録方法(情報科学研究科学生)>

履修を希望する学生は、2025年9月17日(水)までに下記 URL より

Google フォームの回答をしてください。

<https://forms.gle/i1a6kkCVJiBTKoRt8>

※他学部・他研究科学生は所属の履修手続きに従ってください。また、授業担当教員の履修許可が必要な学生は情報科学研究科教務係までメールにてお問い合わせください。

※集中講義の履修にあたっては、履修取消がないよう確認をした上で登録してください。

「Mathematical Structures, Special Lecture」

(GSIS・Spring Semester Intensive Course)

Lector : Prof. Tomoki Kawahira

(Hitotsubashi University Graduate School of Economics / Faculty of Economics)

Lecture Title : Parameter spaces of complex dynamics and the Mandelbrot set

Credits : 2 credits

Format: For face- to face class 「GSIS-609」

Date : 24 (Wed) ,25 (Thu) ,26 (Fri) ,29 (Mon) ,30 (Tue) , of September

	8 : 50~ 10 : 20	10 : 30~ 12 : 00	13 : 00~ 14 : 30	14 : 40~ 16 : 10	16 : 20~ 17 : 50
9/24 (Wed)		○	○	○	
9/25 (Thu)		○	○	○	
9/26 (Fri)	○	○	○		
9/29 (Mon)		○	○	○	
9/30 (Tue)		○	○	○	

<Registration (GSIS student) >

When you wish to take subjects, registration.by September 17 (Wed)

<https://forms.gle/i1a6kkCVJiBTKoRt8>

※Students from other faculties and research sciences students should follow the registration procedures to which they belong For students who need permission to take classes, please send an email to Educational Affairs Section of GSIS.

※Please make sure to confirm that no course cancellations will occur before applying.