

「システム情報数理学特選」

(情報科学研究科・第1学期集中講義)

下記のとおり行われますので、お知らせします。

担当教員：今泉 允聡 准教授 (東京大学総合文化研究科)

講義題目：深層学習・人工知能の数理

単位数：2単位

実施形態：対面授業「情報科学研究科 206 大講義室」

授業内容：Universal Passport からご確認ください。

日程：8月18日(月)、19日(火)、20日(水)、21日(木)、22日(金)

	8:50～ 10:20	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50
8月18日(月)		○	○	○	
8月19日(火)		○	○	○	
8月20日(水)		○	○	○	
8月21日(木)		○	○	○	
8月22日(金)		○	○	○	

<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8月1日(金)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/pnADgRsQjzfxXS6K9>

※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。

2025年7月

情報科学研究科教務係

e-mail: is-kyom@grp.tohoku.ac.jp

「Mathematical System Analysis, Special Lecture」

(GSIS・Spring Semester Intensive Course)

Instructor : Assoc Prof. Masatoshi Imaizumi
(Graduate School of Arts and Sciences, College of Arts and Sciences, Tokyo University)

Lecture Title : Mathematics of Deep Learning and Artificial Intelligence

Credits : 2 credits

Format: For face- to face class 「GSIS-206」

Syllabus : Please check with Universal Passport.

Date : 18 (Mon) , 19 (Tue) , 20 (Wed) , 21 (Thu) , 22 (Fri) of July

	8 : 50~ 10 : 20	10 : 30~ 12 : 00	13 : 00~ 14 : 30	14 : 40~ 16 : 10	16 : 20~ 17 : 50
8/18 (Mon)		○	○	○	
8/19 (Tue)		○	○	○	
8/20 (Wed)		○	○	○	
8/21 (Thu)		○	○	○	
8/22 (Fri)		○	○	○	

<Registration (GSIS student) >

When you wish to take subjects ,registration.by August 1 (Fri)
<https://forms.gle/pnADgRsQjzfxXS6K9>

※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.

July 2025
Educational Affairs Section GSIS
e-mail : is-kyom@grp.tohoku.ac.jp