

「身体性知能ロボット学」

(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：昆陽 雅司 教授

講義題目：身体性知能ロボット学

単位数：2単位

実施形態：対面講義 機械系第7講義室(機械系講義棟)

授業内容：Universal Passport からシラバスを参照してください。

日程：8月6日(水) 7日(木) 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6日(水)			○	○	
8月7日(木)			○	○	
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7月24日(木)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

「Embodied Intelligence and Robotics」

(GSIS・Spring Semester Intensive Course)

Instructor : Prof. Masashi Konyo,

Lecture Title : Embodied Intelligence and Robotics

Credits : 2 credits

Format: In-Person Class at Mechanical Eng. Lecture Room 7 (Mechanical Eng. Lecture Room Building)

See the syllabus from Universal Passport.

Date : 6 (Wed) , 7 (Thu) , 21 (Thu) , 22 (Fri) of August

	8 : 50~ 10 : 20	10 : 30~ 12 : 00	13 : 00~ 14 : 30	14 : 40~ 16 : 10	16 : 20~ 17 : 50
8/6 (Wed)			○	○	
8/7 (Thu)			○	○	
8/21 (Thu)			○	○	
8/22 (Fri)			○	○	

<Registration (GSIS student) >

When you wish to take subjects, registration by **July 24 (Tur)**

<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.

2025.7

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