

下記のいずれかに該当するみなさまへ

- ① 融合学域スマート創成科学類 KUGS 特別入試 デジタル人材選抜Ⅱ合格者のうち、出願資格1（学類が課す志願理由書を出願時に提出する者で、合格した場合は学類が課す入学前教育を受講することを確約できるもの）で出願した方
- ② 融合学域スマート創成科学類 KUGS 特別入試 デジタル人材選抜Ⅱ合格者のうち、出願資格1以外で合格し、希望する方（①以外の希望者）

（重要）入学前教育受講について

合格おめでとうございます。入学前教育の受講について連絡いたします。

上記①の方は、出願時に提出された「令和8（2026）年度金沢大学入学者選抜入学前教育受講 意志確認書」に基づき、下記のとおり必ず受講をしてください。

上記②の方も受講が可能です。

	スマート創成科学類
受講内容・ 課題など	別紙に記載の TED(Technology Entertainment Design)カンファレンスのリストから 3 件の動画を視聴し、以下の内容を Word でまとめて提出してください。 (1) 各動画の内容をそれぞれ 400 字程度で要約せよ。 (2) 『医療・産業・まちづくり等における AI 活用の将来展望』について、自分の考えを 1200 字程度で述べよ。
課題提出期限	2026 年 3 月 13 日（金）
課題提出先	融合系事務部学生課入試係 yugonyusi@adm.kanazawa-u.ac.jp ※件名を「【課題提出（スマート）】入学前教育」にして送信してください。

【お問い合わせ】金沢大学融合系事務部学生課入試係

E-mail : yugonyusi@adm.kanazawa-u.ac.jp / 電話 : 076-264-5923

スマート創成科学類 TED カンファレンス 視聴動画候補リスト

- How we can build AI to help humans, not hurt us
https://www.ted.com/talks/margaret_mitchell_how_we_can_build_ai_to_help_humans_not_hurt_us
- Does AI actually understand us?
https://www.ted.com/talks/alona_fyshe_does_ai_actually_understand_us
- The inside story of ChatGPT's astonishing potential
https://www.ted.com/talks/greg_brockman_the_inside_story_of_chatgpt_s_astonishing_potential
- How AI can enhance our memory, work and social lives
https://www.ted.com/talks/tom_gruber_how_ai_can_enhance_our_memory_work_and_social_lives
- How to get empowered, not overpowered, by AI
https://www.ted.com/talks/max_tegmark_how_to_get_empowered_not_overpowered_by_ai
- How AI can bring on a second Industrial Revolution
https://www.ted.com/talks/kevin_kelly_how_ai_can_bring_on_a_second_industrial_revolution
- Can we build AI without losing control over it?
https://www.ted.com/talks/sam_harris_can_we_build_ai_without_losing_control_over_it
- Machine intelligence makes human morals more important
https://www.ted.com/talks/zeynep_tufekci_machine_intelligence_makes_human_morals_more_important
- What AI is -- and isn't
https://www.ted.com/talks/sebastian_thrun_and_chris_anderson_what_ai_is_and_isn_t
- What happens when our computers get smarter than we are?
https://www.ted.com/talks/nick_bostrom_what_happens_when_our_computers_get_smarter_than_we_are