

下記のいずれかに該当するみなさまへ

- ① 融合学域観光デザイン学類 KUGS 特別入試 総合型選抜Ⅱ [特別枠] (地域枠) 合格者のうち、出願資格1 (学類が課す課題文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
- ②-1 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
- ②-2 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、②-1以外で希望する方

(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。入学前教育受講について連絡いたします。

上記①または②-1の方は、出願時に提出された「令和6(2024)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②-2の方も受講が可能です。

	観光デザイン学類	スマート創成科学類
受講内容 ・課題など	以下の本の中から1冊を選び、 1. 本の内容をまとめなさい。 2. 自分の考えを述べなさい。 合計1,400字-2,000字程度 ・『文系の壁 理系の対話で人間社会をとらえ直す』(PHP新書) ・『なぜ理系に女性が少ないのか』(幻冬社新書) ・『21 Lessons:21世紀の人類のための21の思考』(河出書房新社) ・『新・観光立国論』(東洋経済新報社)	別紙に記載のTED (Technology Entertainment Design) カンファレンスリストを参照し、Aグループの中から2つ・Bグループの中から1つ動画を視聴し、それぞれの講演内容を200~400字で要約せよ (3つの動画の要約をまとめるのではなく、各動画をそれぞれ要約すること)。 その上で、【AIや自動運転技術の活用方法について、今後の社会における医療、産業、まちづくりのあり方など自身が考える将来展望】について800~1200字程度で述べよ。
課題 提出期限	2024年3月15日	2024年3月15日
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(観光)】入学前教育」にして送信してください。	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

[グループ A]

- ・ 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

[グループ B]

- How a driverless car sees the road

https://www.ted.com/talks/chris_urmson_how_a_driverless_car_sees_the_road

- Google's driverless car

https://www.ted.com/talks/sebastian_thrun_google_s_driverless_car

- Your self-driving robotaxi is almost here

https://www.ted.com/talks/aicha_evans_your_self_driving_robotaxi_is_almost_here

- What a driverless world could look like

https://www.ted.com/talks/wanis_kabbaj_what_a_driverless_world_could_look_like

- Making a car for blind drivers

https://www.ted.com/talks/dennis_hong_making_a_car_for_blind_drivers