

令和 8 年 2 月 11 日

KUGS 特別入試【防災・復興人材選抜 II】 理工学域 地球社会基盤学類
入学前教育の課題について

1. 課題

以下の web ページに掲載されている 4 つの動画を視聴してください。その上で、関連情報を書籍やインターネットで公開されている文献等を通じてさらに収集・学習し、以下の内容についてレポートにまとめて提出して下さい。

①令和 6 年能登半島地震のメカニズムや被害状況について理解できたこと、②半島地域での防災、減災に向けて今後の対応が必要と考えられること、③それらを踏まえて、防災・復興特別プログラムにて学んでいきたいこと。

レポートは A4 用紙 5 ページとし、電子ファイルで提出して下さい。

金沢大学能登里山里海未来創造センター：令和 6 年能登半島地震合同調査チーム「KUD」

第 1 回令和 6 年能登半島地震調査・支援活動報告会

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/news/137844>

・令和 6 年能登半島地震の発生メカニズム

(理工研究域地球社会基盤学系／平松 良浩)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=Uz-w53C2iAs>

・九十九湾－珠洲沿岸における海底地質・生物への影響調査

(理工研究域地球社会基盤学系／ロバート・ジエンキンス)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=eTse52RfmGc>

・地盤被害調査について

(理工研究域地球社会基盤学系／小林 俊一)

→ https://www.youtube.com/watch?v=qxXm1opDQ_M

・建物被害について

(理工研究域地球社会基盤学系／村田 晶)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=kQrB5IHcpV4>

2. 提出方法

■ 提出期間：令和 8 年 2 月 11 日（水）から令和 8 年 3 月 9 日（月）

■ 提出物：課題レポート（A4 用紙で 5 ページ）

■ 提出先（及び、問合先）：以下宛にメールにて提出してください。

金沢大学理工系事務部学生課入試係 s-nyusi@adm.kanazawa-u.ac.jp

3. 注意事項

合格者のうち募集要項記載の出願資格 1 により出願を行った者は入学前教育を必ず受講する必要があります。

令和 8 年 3 月 9 日（月）までに提出物を提出できない場合は、合格を取り消す場合があります。