

各報道機関文教担当記者 殿

令和3年度金沢大学一般選抜（前期日程） 出願書類受付業務の取材について

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等に御協力いただき、誠にありがとうございます。
ございます。

標記について、下記のとおり出願書類受付業務を公開しますので、取材方よろしく
お願いいたします。

記

- 1 撮影日時：令和3年1月25日（月）10時00分～10時20分
- 2 撮影場所：本部棟2階第2会議室（角間キャンパス）

なお、当日は9時55分までに本部棟2階学務部前ロビーにお集まりください。
担当者が御案内します。

また、**当日に届く出願書類がない場合には、受付業務は行いませんので、その際
は当日8時50分までに、FAXで御連絡いたします。**

<参考>

出願期間 令和3年1月25日（月）～2月5日（金）

※ 新型コロナウイルス感染症予防のため、来学の際は、**検温の上、マスクを着用し
てください。**また、**取材記者・同行者数も最小人数**でお願いいたします。

本件照会先：
金沢大学学務部入試課長 松本
Tel：076-264-5175

担当：
金沢大学総務部広報室 上沼
Tel：076-264-5024

取材を希望する場合は、本申込書を
1月22日（金）17：00までに
下記の宛先へ送信願います。

(FAX：076-234-4015)

別紙

申込日：令和3年 月 日

令和3年度金沢大学一般選抜（前期日程）出願書類受付業務 取材申込書

日時： 令和3年1月25日（月）10時00分から

場所： 本部棟2階第2会議室（角間キャンパス）

下記の事項について、ご記入をお願いします。

報道機関名： _____

取材記者名： _____ 様

連絡先： _____ (_____)

同行者（カメラマン等）： _____ 名（上記記者除く）

カメラ等の内訳（台数）： _____

(例) テレビカメラ 1台

担当：金沢大学総務部広報室 上沼

TEL：076-264-5024

FAX：076-234-4015



金沢大学 角間 キャンパスマップ

KANAZAWA UNIVERSITY KAKUMA CAMPUS MAP



車は本部棟周辺の空いた駐車枠に停めてください。

- ### 北地区
- N1 学生会館(食堂・売店・郵便局)
 - N2 中央図書館・資料館
 - N3 総合教育1号館
【国際学類, 国際基幹教育院, 国際機構留学生教育部】
 - N4 総合教育講義棟
 - N5 総合教育2号館
【国際基幹教育院, 人間社会環境研究科】
 - N6 人間社会1号館
【人文学類, 地域創造学類, 国際学類, 人間社会環境研究科】
 - N7 人間社会第1講義棟
 - N8 人間社会2号館
【法学類, 経済学類, 人間社会環境研究科】
 - N9 北福祉施設(食堂)
 - N10 人間社会3号館
【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科, 法務研究科】
 - N11 人間社会第2講義棟

- N12 人間社会4号館
【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科】
- N13 人間社会5号館
【学校教育学類, 地域創造学類, 教職実践研究科】
- N14 工作実習棟
- N15 教育実践支援センター
- N16 プール
- N17 埋蔵文化財調査センター
- N18 北課外活動共用施設
- N19 屋内運動場(体育館)
- N20 エネルギーセンター

- ### 中地区
- C1 本部棟, 保健管理センター, 先端科学・社会共創推進機構
 - C2 総合メディア基盤センター
 - C3 中福祉施設(食堂・売店)
 - C4 自然科学5号館
【理工学域】
 - C5 インキュベーション施設, 新学術創成研究機構, ナノ生命科学研究所
 - C6 新学術創成研究機構, ナノ生命科学研究所
 - C7 極低温研究室
 - C8 学際科学実験センター, アイソトープ理工系研究施設
 - C10 角間ゲストハウス
 - C11 国際交流会館

- ### 南地区
- S1 自然科学本館
 - S2 自然科学系図書館, 南福祉施設(食堂・売店)
 - S3 自然科学1号館
【理工学域, 薬学類, 創薬科学類】
 - S4 自然科学2号館
【理工学域】
 - S5 自然科学3号館
【理工学域】
 - S6 がん進展制御研究所
 - S7 環境保全センター
 - S9 ペンチャー・ビジネス・ラボラトリー, ハードラボ1
 - S10 ハードラボ2
 - S11 環日本海域環境研究センター, ハードラボ3
 - S12 設計製造技術研究所, ハードラボ4
 - S13 技術支援センター
 - S14 自然科学大講義棟
 - S16 学生留学生宿舎「先魁」「北溟」



【平面図】