

※一部非公開

令和4年度入学試験問題(後期日程)

## 小論文

国際地域創造学部国際地域創造学科

(昼間主コース・夜間主コース)

### 注 意 事 項

1. 受験番号を回答用紙の所定の欄に記入すること。
2. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
3. 解答用紙の他に、下書き用紙を配付するので、取り違えないよう注意すること。
4. 解答用紙は、120分である。
5. 横書き、鉛筆(シャープペンシルを含む)書きにすること。

## 問 題

次の文章を読み問に答えよ。

**非公開**

# 非公開

(西垣通, 『ビッグデータと人工知能 -可能性と罨を見極める』, 中公新書, 3~6ページ, 2016年, 抜粋・一部改変)

問 新型コロナウイルスに関する諸問題のうち, あなたが関心のある問題を一つ挙げ, その問題に対するビッグデータを用いた解決方法を考えよ。ただし, 著者の述べているビッグデータの特徴や可能性を踏まえながら, 1000字以上, 1200字以内で記述すること。

令和4年度入学試験問題(後期日程)

## 小論文

国際地域創造学部国際地域創造学科

(昼間主コース・夜間主コース)

(論理的思考系)

### 出題の意図

国際地域創造学部は、地域性と国際性を合わせた複眼的思考によって、「地域振興」、「産業振興」、「文化振興」に貢献できる人材の育成を目指している。この問題は、筆者が述べているビッグデータの特徴や可能性を理解し、新型コロナウイルスの感染拡大という社会問題に対してビッグデータの活用法を自ら考え示すことにより、柔軟な思考力や考えを論理的に記述する力を有しているかを問うており、本学部が示すアドミッションポリシーのうち、「現代の地域・国際社会をめぐる多様な課題への深い関心」「主体的かつ柔軟に社会課題の解決に取り組みその知見を社会に還元する姿勢」「21世紀型市民として必要な学祭的教養を身につける意欲」を総合的に判断する。