

## 2020 年度（令和 2 年度） 理工学部 AO 入試

### 機械知能システム理工学科 小論文課題表紙

#### <注意事項>

- 1) 配布した指定の解答用紙（問 1 用、問 2 用それぞれ 1 枚）の枠内に解答してください。
- 2) 小論文課題が記された用紙および各解答用紙の指定した欄に、受験番号と氏名を記入してください。
- 3) 解答用紙に課題を書く必要はありません。
- 4) 表紙および小論文課題が記された用紙の表裏はメモ用紙に使用してかまいません。
- 5) 表紙および小論文課題が記された用紙も含め、配布した用紙（合計 4 枚）はすべて回収します。

受験番号：\_\_\_\_\_ 氏名：\_\_\_\_\_

## 2020 年度（令和 2 年度） 理工学部 AO 入試

### 機械知能システム理工学科 小論文課題

（問 1） 昨今、スマートフォンなどの情報端末の利用が急速に進んでいる。今後、どのような機能・性能があれば良いと思うか、あなたの考えを日本語で論じなさい。

（問 2） 現在、あなたがもっとも興味を持っていることについて、理由を添えて英語で論じなさい。