

## 平成23年度入学試験問題（推薦入試Ⅱ）

# 小論文

### 工学部 情報工学科

#### 注意事項

1. 受験番号を解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. 解答時間は、90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

近年、iPad などの高機能・高性能の携帯情報端末が急速に普及しています。従来はパソコンでしかできなかったことが、これらの携帯情報端末で次々とできるようになり、さらに、センサーやGPSなどの機能を使うことで、携帯情報端末独自の機能やサービスを利用できるようになってきました。

以上のことを踏まえて、近い将来、携帯情報端末が、私たちの生活をどのように便利にしていくかということについて、次の3つのキーワードから1つを選択し、そのキーワードの観点から、あなたの考え（応用やアイデアなど）を含めて800字以上、1200字以内で論じなさい。

### 【キーワード】

- ① 教育    ②医療・介護    ③地域コミュニティー

## 平成23年度入学試験問題（推薦入試Ⅱ）

# 小論文

## 工学部 情報工学科

### 出題の意図

近年、iPadなどの高機能・高性能な携帯情報端末が急速に普及している。従来はパソコンでしかできなかったことが、これらの携帯情報端末で次々とできるようになり、さらに、センサーやGPSなどの機能を使うことで、携帯情報端末独自の機能やサービスを利用できるようになってきている。

以上のことを踏まえて、次に示す意図で出題する。

- ① 新しい情報機器に関する関心と知識を問う。
- ② 新しい情報機器に関する応用力・創造力を問う。
- ③ 社会に寄与しようとする主体性と意欲を問う。
- ④ 自分の考えを論理的に述べる力を問う。

①は「アドミッション・ポリシー」の「情報関連分野への強い関心」に対応する。

②は「教育理念・目的」の「実践力」に対応する。

③は「アドミッション・ポリシー」の「社会で活躍する意欲」に対応する。

④は「個別学力検査等の採点・評価基準」の「文章の構成力、表現力」に対応する。