

# 平成23年度入学試験問題

(社会人特別入試)

## 小論文

工学部 電気電子工学科

社会人特別入試 (夜間主コース)

### 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、取り違えないように注意すること。
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) 書きすること。

## 問 題

低炭素社会実現のために電気自動車が注目されている。電気自動車を社会に広く普及させるために必要な電気電子工学における技術は何か。また、その現状および将来性について 1000 字以上、1200 字以内で述べなさい。

平成 23 年度入学試験問題

(社会人特別入試)

## 小 論 文

工学部 電気電子工学科

社会人特別入試 (夜間主コース)

### 出題の意図

社会の動きや技術の社会に与える影響への関心、新しい技術が社会にどのように受容されるかを把握する力、社会がどのような方向に向かって進んでゆくかに対する関心の度合いなどを見ることが本出題の趣旨であり、昨今話題となっている、電気自動車の普及という話題をもとに、技術者としての発想力、それを説明するための論理的思考力および文章表現力を評価する。