

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

受験番号

※電気情報工学科の専門は、電気回路(1)、電気回路(2)、情報の3分野のうち2分野を選択して解答すること。

その選択した2つの分野名を○で囲むこと。

## 電気情報工学科 専門(電気回路(1))

1. 図1の電気回路に関する以下の問いに答えよ。問(1)～(3)では、数値ではなく記号を用いて書くこと。

- (1) 接続点 a において、キルヒホッフの第一法則を表す式を書け。
- (2) 閉回路 I において、キルヒホッフの第二法則を表す式を書け。
- (3) 閉回路 II において、キルヒホッフの第二法則を表す式を書け。
- (4) 電流  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  の値を求めよ。ただし、整数あるいは分数で書くこと(小数で書かないこと)。

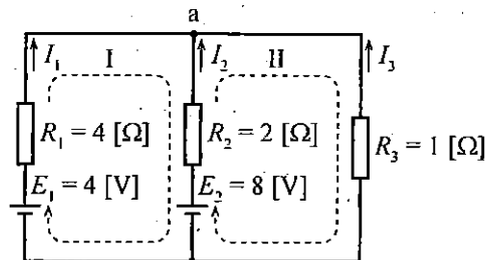


図1

(解答欄)

(1)

(2)

(3)

令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

受験番号	
------	--

電気情報工学科 専門 (電気回路 (1))

(解答欄)

(4)

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

受験番号

## 電気情報工学科 専門 (電気回路 (1))

2. 図2の電気回路に関する以下の問いに答えよ。ただし、平方根を計算しないこと (小数にしないこと)。また、問(1)～(3)では、電圧源の起電力 $\dot{E}$ の角周波数を $1000 \text{ rad/s}$ とする。
- (1) 電流 $\dot{I}_R$ ,  $\dot{I}_L$ ,  $\dot{I}_C$ ,  $\dot{I}$ のそれぞれの大きさと位相を求めよ。ただし、起電力 $\dot{E}$ の位相を基準(0)とする。
  - (2) 電圧源から見た電気回路全体の合成インピーダンスを求めよ。
  - (3) 電気回路の有効電力と無効電力を求めよ。
  - (4) 電気回路の共振角周波数を求めよ。

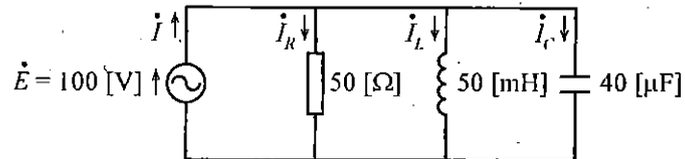


図2

(解答欄)

(1)

令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

受験番号	
------	--

電気情報工学科 専門 (電気回路 (1))

(解答欄)

(2)

(3)

(4)

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

受験番号

電気情報工学科 専門

電気回路 (2)

3. 以下の問いに答えよ。ただし、(3)と(7)以外は単位を必ずつけること。 $\epsilon_0$ [F/m]を真空の誘電率とし、円周率は $\pi$ とし既約分数を用いて解答すること。

(1) 半径5[m]の球の表面積および体積はどう表されるか答えよ。

(2) 真空中において点電荷10[C]から出ている電気力線の総数は何本か答えよ。

(3) 電界の大きさは電気力線を用いてどう定義されるか言葉で説明せよ。

(4) 比誘電率が $5/3$ の媒質中において点電荷10[C]の周囲にできる電界は真空中の場合の電界と比べて何倍になるか答えよ。

(5) 比誘電率が $5/3$ の媒質中において、点電荷10[C]から距離5[m]における電束密度 $D$ [C/m<sup>2</sup>]に半径5[m]の球の表面積を乗じたものはいくらか答えよ。

(6) 比誘電率が $5/3$ の媒質の誘電率は $\epsilon_0$ を用いてどう表されるか答えよ。

(7) 一般に比誘電率がとりうる値の範囲を答えよ。

(8) 媒質の体積が2倍になると比誘電率は何倍になるか答えよ。

(解答欄)

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

電気情報工学科 専門(情報)

受験番号

4.

- (1) 最小0[V], 最大14[V]の電圧を規定入力範囲として, 6 bitの分解能を持つA-D変換器はどのような最小分解能を持つか。ただし, 最小値である0[V], 最大値である14[V]が表現できることを両立させるものとする。有効桁数3桁, 有効桁数以下切り捨てで, 単位を添えて解答せよ。

(解答欄)

- (2) 1ワード8 bit, アドレスが0番地から65535番地まであり, 各アドレス2ワードの記憶領域を持つコンピュータの主記憶装置の容量をkB単位で求めよ。

(解答欄) kB

- (3) 次の単語A~Cに対応する正しい説明文(ア)~(ウ)を選択せよ。

- A. SMTP (ア) 通信内容の一部の消失が許容できるアプリケーションで用いられる  
 B. DHCP (イ) LAN内のコンピュータにIPアドレスの割り当てを行う  
 C. UDP (ウ) メールの送受信や中継を行うために使用される

(解答欄) A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

- (4) 次の単語A~Cに対応する正しい説明文(ア)~(ウ)を選択せよ。

- A. D-FF (ア) 2つの入力端子を同時に1にすると不定状態となる  
 B. RS-FF (イ) クロック信号に同期して入力が出力に反映される  
 C. JK-FF (ウ) 2つの入力端子が両方1の場合は, 出力が反転する

(解答欄) A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

電気情報工学科 専門 (情報)

受験番号

(5) 次のプログラムの空欄①～⑥に対応するコードを記述せよ。

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void) {
```

```
    int a = 10;
```

```
    int ①; // aを指すポインタ pを初期化する
```

```
    printf("aの値: %d\n", a); // 10を出力
```

```
    printf("pが指す値: %d\n", *p); // 10を出力
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void) {
```

```
    int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

```
    int *p = arr; // 配列の先頭を指すポインタ
```

```
    int i;
```

```
    for (i = 0; i < 5; i++) {
```

```
        printf("%d ", *(②)); // ポインタを使って配列の各要素を出力
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void increment(int *p) {
```

```
    ③; // ポインタを使って引数の値をインクリメント
```

```
}
```

```
int main(void) {
```

```
    int value = 5;
```

```
    increment(④);
```

```
    printf("valueの値: %d\n", value); // 6を出力
```

```
    return 0;
```

```
}
```

## 令和7年度 編入学試験問題及び解答用紙

電気情報工学科 専門 (情報)

受験番号

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    char str[] = "Hello, World!"; // 文字列
    char *p = str; // 文字列を指すポインタ

    while (*p != '\0') { // ポインタを使って文字列を出力
        printf("%c", ⑤);
        ⑥;
    }

    return 0;
}
```

(解答欄) ①

②

③

④

⑤

⑥