

電子工学 (5E) 試験対策 統合完全版

ポイント解説 & 過去問詳細解法

目次

| | | |
|-----|----------------------|---|
| 第Ⅰ部 | 試験範囲ポイント完全解説 (①～⑯) | 2 |
| 1 | エネルギー・バンドと電子放出の基礎 | 2 |
| 2 | 熱電子放出 | 3 |
| 3 | 光電子放出 | 4 |
| 4 | 二次電子放出 | 4 |
| 5 | 電界放出と電界計算 | 5 |
| 第Ⅱ部 | 過去問 詳細解法 (2024・2023) | 7 |

第Ⅰ部

試験範囲ポイント完全解説 (①~⑯)

配布された「試験範囲のポイント」に基づき、用語の定義と物理的意味を解説します。記述問題対策として、太字のキーワードを覚えてください。

1 エネルギーバンドと電子放出の基礎

① 價電子帯、禁制帯、伝導帯とはなにか

價電子帯 (Valence Band) 原子核に強く束縛された電子（價電子）が詰まっているエネルギー帯。通常、ここにある電子は電気伝導に寄与しません。

禁制帯 (Forbidden Band) 電子が存在することができないエネルギー領域。價電子帯と伝導帯の間のギャップ（バンドギャップ）です。

伝導帯 (Conduction Band) 電子が原子の束縛を離れて自由に動くことができるエネルギー帯。ここに電子が存在すると電流が流れます。

※**金属の特徴:** 金属では「價電子帯」と「伝導帯」が重なっているか、價電子帯が部分的にしか満たされていないため、常温でも電子は自由に動くことができます。

② 外部エネルギーの入射により電子が放出されるしくみ

通常、電子はエネルギーの低い「谷底（ポテンシャルの井戸）」に存在します。外部から熱・光・強電界などのエネルギーを与えられると、電子のエネルギー準位が上昇します。そのエネルギーが、物質表面の壁の高さ（真空準位）を超えたとき、電子は外部（真空）へ飛び出します。

③ 金属内電子が金属外に飛び出さない理由

金属表面には電位障壁（Potential Barrier）が存在するからです。電子が表面から少し外に出ようとすると、金属表面に残された正電荷（プラス）が電子（マイナス）を引き戻そうとするクーロン力（鏡像力）が働きます。この力が壁となり、常温・無刺激の状態では電子は脱出できません。

④ 電子放出の共通的基礎（各用語の関係）

以下の関係式と定義をセットで理解してください。

$$\phi = W - E_F \quad (1)$$

- **真空準位 (0):** 電子が原子から完全に自由になったエネルギーレベル。
- **全障壁 W :** 金属の底から真空準位までの高さ。
- **フェルミ準位 E_F :** 金属内の電子が持つ基準となるエネルギー高さ。
- **仕事関数 ϕ :** フェルミ準位にある電子を、外に引っ張り出すのに必要な「追加コスト」。

⑤ 金属内電子のエネルギー（絶対零度における状態）

- 絶対温度 $T = 0\text{ K}$: 電子はエネルギーの低い順位から隙間なく詰まっています。
- 最高エネルギー: 金属内電子は、最高でフェルミ準位 E_F までのエネルギーを持っています。それ以上の準位に電子はありません。

⑥ フェルミ準位とフェルミ分布関数の意味

- フェルミ分布関数 $f(E)$: あるエネルギー準位 E に電子が存在する確率（0～1）を表す関数。
- フェルミ準位 E_F の定義 ($T > 0\text{ K}$): 電子が存在する確率 $f(E)$ がちょうど $1/2$ (50%) になるエネルギー準位のこと。

⑦ エネルギー準位図のグラフ $F(E), n(E)$

- $F(E)$ (分布関数): 低温では階段状（1から0へ急激に変化）、高温ではなだらかな曲線になります。
- $n(E)$ (電子密度): 実際に存在する電子の数。状態密度（座席数 $\propto \sqrt{E}$ ）と分布関数 $F(E)$ の掛け合せで決まります。

2 热電子放出

⑧ 热電子の饱和電流密度（ダッシュマン・リチャードソンの式）

最も重要な公式です。温度 T と仕事関数 ϕ で電流密度 J が決まります。

公式暗記

$$J = AT^2 \exp\left(-\frac{e\phi}{kT}\right) \quad [\text{A}/\text{m}^2] \quad (2)$$

- A : リチャードソン定数 ($1.20 \times 10^6 [\text{A}/\text{m}^2\text{K}^2]$)
- k : ボルツマン定数
- T : 絶対温度 [K] (= 摂氏 + 273)

⑨ リチャードソン線から仕事関数と A を求める方法

リチャードソンの式を変形して対数をとります。

$$\ln\left(\frac{J}{T^2}\right) = \ln A - \frac{e\phi}{k} \cdot \frac{1}{T}$$

縦軸 $Y = \ln(J/T^2)$ 、横軸 $X = 1/T$ としてグラフを描くと直線になります。

- 直線の傾き: $-\frac{e\phi}{k}$ → ここから 仕事関数 ϕ が求まる。
- Y 切片: $\ln A$ → ここから 定数 A が求まる。

⑩ 热陰極の具備条件

良いエミッタ（陰極）であるための3条件：

1. 仕事関数 ϕ が小さいこと：低い温度でも多くの電子を放出できる。
2. 融点が高いこと：高温動作に耐えられる。
3. 寿命が長いこと：高温でも蒸発しにくい。

3 光電子放出

⑪ 光電子放出条件

入射する光子のエネルギー $h\nu$ が、仕事関数 $e\phi$ 以上である必要があります。

$$h\nu \geq e\phi$$

⑫ アインシュタインの式、限界周波数、限界波長

- アインシュタインの式（エネルギー保存則）：

$$\frac{1}{2}mv_m^2 = h\nu - e\phi$$

（飛び出す運動エネルギー） = （入ってきた光エネルギー） - （脱出コスト）

- 限界周波数 ν_0 ：電子放出が始まる最低の振動数。

$$h\nu_0 = e\phi$$

- 限界波長 λ_0 ：電子放出が始まる最長の波長。

$$\lambda_0 = \frac{c}{\nu_0} = \frac{hc}{e\phi}$$

これより波長が短い光でないと放出されません（エネルギーは波長に反比例するため）。

13 量子効率、光電感度

- 量子効率 η_q ：入射した光子1個あたり、何個の電子が出たか（個数の比）。
- 光電感度 S ：入射した光パワー1Wあたり、何アンペアの電流が出たか ($S = I/P$)。

4 二次電子放出

⑭ 二次電子放出の原理

加速された一次電子（Primary Electron）が固体表面に衝突し、その運動エネルギーを受け取った固体内の電子が、表面の障壁を超えて外部へ放出される現象。

⑯ 放出比の測定方法

二次電子放出比 δ は以下の式で定義されます。

$$\delta = \frac{I_s(\text{二次電子流})}{I_p(\text{一次電子流})}$$

$\delta > 1$ のとき、電子が増倍されます。

⑰ 放出特性曲線

横軸に一次電子の加速電圧 V_p 、縦軸に放出比 δ をとったグラフ。

- 電圧を上げると δ は増えますが、ある電圧 V_{pmax} でピーク δ_{max} を打ちます。
- さらに電圧を上げると、一次電子が物質の奥深くまで入り込みすぎて、二次電子が表面まで戻ってこられなくなるため、 δ は減少します。

⑱ 光電子増倍管 (PMT) の原理

「光電効果」と「二次電子放出」を組み合わせた高感度センサ。

- 光電面: 光を受けて光電子を放出する。
- ダイノード（増倍部）: 多段の電極で二次電子放出を繰り返し、電子をネズミ算式に増やす。
- アノード: 増えた電子を集めて電流として出力する。

5 電界放出と電界計算

⑲ ショットキー効果

金属表面に強い電界 E をかけると、電子が放出しやすくなる現象。

- 原理: 「鏡像力によるポテンシャル」と「外部電界によるポテンシャル」が合成される。
- 結果: 電位障壁の頂点が低くなり ($\Delta\phi$)、かつ金属側に移動する。
- 仕事関数が見かけ上減少するため、熱電子放出電流が増加します。

⑳ 電界と電位の計算手順 (ポアソン・ラプラス)

空間電荷密度 ρ が存在する場合の計算手順。

- ポアソンの方程式を立てる:

$$\frac{d^2V}{dx^2} = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$$

- 1回目の積分 (電界 E を求める):

$$\frac{dV}{dx} = \int \left(-\frac{\rho}{\epsilon_0} \right) dx \Rightarrow -E_x = -\frac{\rho}{\epsilon_0}x + C_1$$

3. 2回目の積分（電位 V を求める）：

$$V = \int \left(-\frac{\rho}{\varepsilon_0}x + C_1 \right) dx \Rightarrow V = -\frac{\rho}{2\varepsilon_0}x^2 + C_1x + C_2$$

4. 境界条件の適用：問題で与えられた条件（例： $x = 0$ で $V = 0$ ）を代入して、積分定数 C_1, C_2 を決定する。

第 II 部

過去問 詳細解法 (2024 • 2023)

計算の省略を一切せず、途中式を完全に記述しました。

2024 年度 試験問題

問 3. タングステン電極の仕事関数 ϕ

問題: $T = 2000[\text{K}]$ 、半径 $r = 1.25 \times 10^{-4}[\text{m}]$ 、長さ $L = 0.1[\text{m}]$ 、電流 $I = 2.00[\text{mA}]$ 。仕事関数 ϕ を求めよ。

解法: 1. 表面積 S の計算 (端面無視、側面積のみ)

$$S = 2\pi rL = 2 \times \pi \times (1.25 \times 10^{-4}) \times 0.100$$

$$S \approx 7.854 \times 10^{-5} [\text{m}^2]$$

2. 電流密度 J の計算

$$J = \frac{I}{S} = \frac{2.00 \times 10^{-3}[\text{A}]}{7.854 \times 10^{-5}[\text{m}^2]} \approx 25.46 [\text{A}/\text{m}^2]$$

3. リチャードソンの式から ϕ を逆算式: $J = AT^2 \exp\left(-\frac{e\phi}{kT}\right)$ 両辺を AT^2 で割る:

$$\frac{J}{AT^2} = \exp\left(-\frac{e\phi}{kT}\right)$$

自然対数 (\ln) をとる:

$$\ln\left(\frac{J}{AT^2}\right) = -\frac{e\phi}{kT}$$

ϕ について解く:

$$\phi = -\frac{kT}{e} \ln\left(\frac{J}{AT^2}\right) = \frac{kT}{e} \ln\left(\frac{AT^2}{J}\right)$$

4. 数値代入

- 係数部分: $\frac{kT}{e} = \frac{1.38 \times 10^{-23} \times 2000}{1.60 \times 10^{-19}} = \frac{2.76 \times 10^{-20}}{1.60 \times 10^{-19}} = 0.1725 [\text{eV}]$
- 対数の中身: $\frac{AT^2}{J} = \frac{1.20 \times 10^6 \times (2000)^2}{25.46} = \frac{4.8 \times 10^{12}}{25.46} \approx 1.885 \times 10^{11}$
- 対数計算: $\ln(1.885 \times 10^{11}) = \ln(1.885) + 11 \ln(10) \approx 0.634 + 11(2.30) \approx 25.96$

$$\phi = 0.1725 \times 25.96 \approx 4.478$$

答: $\phi \approx 4.48 [\text{eV}]$

問 4. 光電子の最大速度 V_m

問題: $\phi = 1.68[\text{eV}]$ 、波長 $\lambda = 520[\text{nm}]$ 。

解法: 1. 光子エネルギー $h\nu$ の計算 (J 単位へ)

$$h\nu = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3.00 \times 10^8}{520 \times 10^{-9}}$$

$$h\nu = \frac{19.89 \times 10^{-26}}{5.20 \times 10^{-7}} \approx 3.825 \times 10^{-19} [\text{J}]$$

2. 仕事関数 $e\phi$ のジュール換算

$$e\phi = 1.68 \times (1.60 \times 10^{-19}) = 2.688 \times 10^{-19} [\text{J}]$$

3. 運動エネルギーの計算 (AINSHUTAINの式)

$$\frac{1}{2}mv_m^2 = h\nu - e\phi$$

$$\frac{1}{2}mv_m^2 = (3.825 - 2.688) \times 10^{-19} = 1.137 \times 10^{-19} [\text{J}]$$

4. 速度 V_m の計算

$$v_m^2 = \frac{2 \times 1.137 \times 10^{-19}}{m} = \frac{2.274 \times 10^{-19}}{9.11 \times 10^{-31}} \approx 0.2496 \times 10^{12}$$

$$v_m = \sqrt{0.2496 \times 10^{12}} \approx 0.4996 \times 10^6$$

答: $V_m \approx 5.00 \times 10^5 [\text{m/s}]$

問 6. 光電子増倍管の出力電流

問題: 入射 $P = 1.98 \times 10^{-5} [\text{W}]$ 、感度 $\eta = 27.0 [\text{mA/W}]$ 、増倍比 $\delta = 3.51$ 、段数 $n = 6$ 。

解法: 1. 初期光電流 I_0 の計算 単位に注意: mA \rightarrow A ($\times 10^{-3}$)

$$I_0 = P \times \eta = (1.98 \times 10^{-5}) \times (27.0 \times 10^{-3})$$

$$I_0 = 53.46 \times 10^{-8} = 5.346 \times 10^{-7} [\text{A}]$$

2. 増倍率 (ゲイン) G の計算

$$G = \delta^n = 3.51^6$$

$$G = 3.51 \times 3.51 \times \dots \approx 1869$$

3. 出力電流 I の計算

$$I = I_0 \times G = 5.346 \times 10^{-7} \times 1869$$

$$I \approx 9991 \times 10^{-7} \approx 1.00 \times 10^{-3} [\text{A}]$$

答: $I \approx 1.00 [\text{mA}]$

2023 年度 試験問題

問 1. 鏡像力と電位障壁

(1) 力の大きさ: 金属表面から距離 x に電子、反対側距離 x に鏡像電荷。距離合計 $2x$ 。

$$|F| = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{e \times e}{(2x)^2} = \frac{e^2}{16\pi\varepsilon_0 x^2}$$

(3) 電位障壁 W の計算 (積分):

$$W = \int_x^\infty |F| dr = \int_x^\infty \frac{e^2}{16\pi\varepsilon_0 r^2} dr$$

$$W = \frac{e^2}{16\pi\varepsilon_0} \left[-\frac{1}{r} \right]_x^\infty = \frac{e^2}{16\pi\varepsilon_0} \left(0 - \left(-\frac{1}{x} \right) \right) = \frac{e^2}{16\pi\varepsilon_0 x} [\text{J}]$$

eV 単位にするため e で割る: 答: $\frac{e}{16\pi\varepsilon_0 x} [\text{eV}]$

問 3. モリブデン線の半径 r

問題: $T = 2000$, $I = 22.8\text{mA}$, $L = 0.1$, $\phi = 4.27\text{eV}$ 。解法: 1. 電流密度 J の理論値を先に計算指部:
 $\frac{e\phi}{kT} = \frac{1.60 \times 10^{-19} \times 4.27}{1.38 \times 10^{-23} \times 2000} \approx \frac{6.832}{0.276} \times 10^4 \approx 24.75$

$$J = AT^2 \exp(-24.75) = (1.20 \times 10^6) \times (2000)^2 \times (1.78 \times 10^{-11})$$

$$J = 4.8 \times 10^{12} \times 1.78 \times 10^{-11} \approx 85.6 [\text{A}/\text{m}^2]$$

2. 半径 r の逆算

$$I = J \times S = J \times 2\pi rL$$

$$r = \frac{I}{2\pi LJ} = \frac{22.8 \times 10^{-3}}{2\pi \times 0.1 \times 85.6}$$

$$r = \frac{0.0228}{53.78} \approx 4.24 \times 10^{-4} [\text{m}]$$

問 4. 限界波長 λ_0

解法:

$$\lambda_0 = \frac{hc}{e\phi} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3.00 \times 10^8}{1.60 \times 10^{-19} \times 1.72}$$

$$\lambda_0 = \frac{19.89 \times 10^{-26}}{2.752 \times 10^{-19}} \approx 7.227 \times 10^{-7} [\text{m}]$$

答: $\approx 723 [\text{nm}]$

問 6. 電界の強さ E_x

問題: 電位 $V = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ のとき E_x を求めよ。解法: 電界の定義: $E_x = -\frac{\partial V}{\partial x}$ $V = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$ として偏微分する（合成関数の微分）。

$$\begin{aligned} \frac{\partial V}{\partial x} &= -\frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} \times \frac{\partial}{\partial x}(x^2 + y^2 + z^2) \\ &= -\frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} \times (2x) \\ &= -x(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} \end{aligned}$$

符号を反転して電界にする:

$$E_x = -(-x(x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}) = \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$