## 学士取得(電気電子工学専攻区分)を目指すための分野別要件の具体的な対応科目 情報工学科 専攻科制御情報システム

(1) 「電気回路】:対応科目 「電気回路(4年)」

電気回路の基礎(オームの法則,キルヒホッフの法則,回路のインピーダンス計算,電圧・電流のベクトル表記等)および二端子対回路,過渡現象(微分方程式,ラプラス変換)を理解し,基本的な電気回路網の計算が行えるようになること.

(2) **[電子回路]** : 対応科目 「電子回路(3年)」・「電子システム (4年)」・「計測制御システム工学(専)」・「電気エネルギー変換(専)」

アナログ電子回路に関する基礎 (半導体 , トランジスタ , FET , オペアンプ , 増幅度計算 ) について理解し , 簡単な回路の設計 (計算 ) , センサ回路への応用ができること .

(3) [電磁気学]:対応科目「電気磁気学(4年)」・「情報通信工学 (5年)」

静電界と磁界に関する基礎知識を有すること.

通信伝送路に関する問題が解けること.

(マクスウエルの方程式,ベクトルポテンシャル等の電磁界計算までができること.)

(4) **[プログラミング]** : 対応科目 「アルゴリズムとデータ構造(3年)」・「数値計算(4年)」・「情報処理工学特論(専)」・「シミュレーション工学(専)」・「オブジェクト指向プログラミング(専)」

アルゴリズムを理解し,プログラムが組めること.

既存のプログラムを理解し,活用できること.

(5) [計測] : 対応科目 「電子システム (4年)」「電子システム (4年)」「ディジタル信号処理(5年)」 AD コンバータ, DAコンバータ等, コンピュータ制御回路(ディジタルインターフェース) についての 基礎的な知識を要し,条件判断プログラムで基本的な制御ができること.

ディジタル信号処理の基礎(サンプリング,z変換,離散フーリエ変換,ディジタルフィルタ)を理解し, 簡単なフィルタリングプログラムを作成できること.

- (6) **[制御工学]** : 対応科目 「制御工学(5年)」・「機能システム制御(専)」・「生体情報工学(専)」 制御工学の基礎(伝達関数,フィードバク制御,安定性)を理解し,電子制御回路(ゲインコントロール, 発振回路等)の解析に活かせるようになること.
- (7) **[通信ネットワーク]**:対応科目 「通信システム(4年)」・「情報通信工学 (4年)」・「ディジタル通信(4年)」・「情報ネットワーク(5年)」・「ネットワークシステム工学(専)」

アナログ通信方式 (AM 変復調, FM 変復調等)の基本的な仕組みを説明できること.

通信方式およびネットワークについての説明できること.

(例えばシリアルインターフェース等,パソコンとの接続について,基礎的な原理を理解していること. ネットワークの基礎について,しくみを理解していること.)

(8) [物理]:対応科目 「応用物理(3年)」・「応用物理学特論(専)」・「数学・物理学演習(専)」

力学(質点の力学,質点系剛体の力学),熱学,波動(波動一般,光学基礎),量子力学の基礎および統計力学の基礎の物理を理解し,基礎問題が解けること.

(シユレーディンガー方程式,一次元ポテンシャル問題,エントロピー,ボルツマン分布)

(9) [数学] :対応科目 「数学(3年)」・「応用数学 (4年)」・「応用数学 (4年)」・「応用数学特論(専)」 工業系における数学の基礎問題が解けること.

【微分積分】 1変数の微分と応用 数列及び極限,導関数,合成関数と逆関数の微分,関数の最大最小, テイラー展開, 基本的な関数の積分,置換積分,部分積分, 多変数関数の偏微分,偏導関数,合成関数 の偏微分, 重積分,累次積分,平面極座標による変数変換ができること. 【線形代数学】 行列と行列式,正則行列と逆行列 連立一次方程式の解法, 行列の階数,行列の基本変形, ベクトル空間と部分空間,内積 線形写像と行列表現 固有値と固有ベクトル,行列の対角化ができること.

【微分方程式】 1階常微分方程式 変数分離形の微分方程式,1階線形微分方程式,2階定数係数線形常微分方程式,2階定数係数同次(斉次)線形微分方程式の解法ができること.

【確率統計】 確率の基礎概念 確率,条件付確率,代表的な確率分布, 平均と分散 統計量の分布の 基礎を理解していること.

(10) **[英語]** :対応科目 「英語(4年)」・「英語(5年)」・「英語特論 (専)」・「英語特論 (専)」・「英語特論 (専)」・「技術英語(専)」

基本的な英文アプストラクトが書けること. TOEIC スコアは 400 点相当を取得すること.

(11)[技術者倫理]:対応科目 技術者倫理(専)」

技術者として基本的な倫理観が備わっていること.