| 秋田 | 1丁業高等 | 事門学校 | 開講年度 | 要 平成30年度 (2 | 2018年度) | 授業科目 常 | 制御工学 | T | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|--|------------------|--|--|
| 科目基礎 | | , ' | <u>رر- ⊢ جب</u> ادارا | ~ 1 /2/00 - 1/2 (1 | | ,AATTH | | _ | | | |
| <u>17口坐员</u> 科目番号 | Z ITTX | 0039 | | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | | | | |
| 符白笛与 授業形態 | | 授業 | | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | | |
| 開設学科 | | 機械工学 | | | 対象学年 | 5 | | | | | |
| 開設期 | | 前期 | 1 1 1 | | 週時間数 | 2 | | | | | |
| _{西政历} 教科書/教 | · *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | | · 「制御丁学」其及 | | | | | | | | |
| 双件音/教 担当教員 | (IVI) | 木澤悟 | . 计呼呼上于一举领 | ヒロ・コロヘナツノナツ | フ」 ハロハル即省 | 15 , 粉层 | 9月/日 | | | | |
| 四日教员 到達目標 | | 小洋 百 | | | | | | | | | |
| 1. シスラ 2. 伝達問 3. ブロッ 4. 1次過 | テムのモデ 関数を導け ック線図を 遅れシステ | 便ってシス ? | る. テムを表現できる. 1システムの過答 [†] | 寺性を理解できる | | | | | | | |
| ルーブリ | ノック | | 田相かわれかき | | | | ナカいきょ | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | |
| | | | 理想的な到達 | | 標準的な到達レベルの | | 木到達レ | ノベルの目安 | | | |
| 評価項目1 | L | | 機械システム の運動方程式 | および電気システム が導ける | 基本的な要素のシス: 程式が導ける | 基本的な要素のシステムの運動方 システム 程式が導ける | | | ムのモデル化ができない | | |
| 評価項目2 | 2 | | | ムを伝達関数を使っ | | ステムを伝達関数を使 (二達問数が改せ | | | :U1 | | |
| 評価項目3 | 3 | | | の等価変換ができる | 表現できる | ック線図を使ってシステムを できる ブロック | | ク線図を理解できない | | | |
| 平価項目4 | | | の過答特性を | び 2 次遅れシステム 導ける | 、 1次遅れおよび2次遅れシステム の特性を説明できる 過答特性 | | | が理解できな | :(1 | | |
| 学科の至 | 到達目標) | 頁目との関 | 月 係 | | | | | | | | |
| 教育方法 | 去等 | | | | | | | | | | |
| 既要 | | 制御工党式の導出 | 学の基礎について(出) および実シスラ | ☆達関数をベースとし テムの基礎となる1次 | た古典制御理論に基づ 遅れ系と2次遅れ系の | き解説する. 特 伝達特性を中心 | きに力学系の いに解説する | のモデリング る | (微分方程 | | |
| 受業の進め | め方・方法 | ともある | 3. 試験結果が合格 | <u> 各点に達しない場合,</u> | て行う. また, 講義の 再試験を行うことがあ | る | | ポートの提出 | を求めるこ | | |
| 主意点 | | (講義を | を受ける前)線形代 を受けた後) 常に理 | 数,微分積分学よく触 里解度をチェックし, | 勉強すること 確実に理解することを | 心掛けてほしい | ١ | | | | |
| 受業計画 | <u> </u> | 1 | T | | T | | | | | | |
| | 1 | 週 | 授業内容 | | | | 週ごとの到達目標 | | | | |
| | | 1週 | 授業ガイダンス | <i>⊾ ı</i> + | 授業 | 授業の進め方と評価の仕方について説明する | | | | | |
| | | | 1.コントロール | | | 制御工学は横断的な学問であることが理解できる 時間領域における運動方程式を道出できる | | | | | |
| | | 2週 | | ·システムの表現とモラ · | | 時間領域における運動方程式を導出できる | | | | | |
| | | 3週 | 3.ラプラス変換 | | | 基本的なラプラス変換ができる | | | | | |
| | 1stQ | 4週 | 4.ラプラス変換 | (の) 演習 | | ラプラス変換の演習問題を解く | | | | | |
| | ` | 5週 | 5.伝達関数 | | | 基本要素の伝達関数が理解できる | | | | | |
| | | 6週 | 6.伝達関数の演 | | | 伝達関数の演習問題を解く | | | | | |
| | | 7週 | 到達度試験 | | | 上記項目について学習した内容の理解度を確認する | | | | | |
| | | 8週 | 試験の解説と解認 7.ブロック線図 | | 信号 | 信号の加算,減算,分岐,簡単なブロック線図の等値 変換ができる | | | | | |
| 前期 | | 9週 | 7.ブロック線図 8.ブロック線図 | | | | | | | | |
| | | | | | | フロック線図の演習向題を解く | | | | | |
| | | 10週 | 9.ラプラス逆変 | 段 | | 基本的な関致の逆ブノブス変換ができる ヘビサイトの展開定理を利用してラプラス逆変換が きる 伝達関数が一次遅れ要素の過度特性について学ぶ 伝達関数が二次遅れ要素の過度特性について学ぶ 基本要素の過渡応答を導出できる 上記項目について学習した内容の理解度を確認する | | | 7 \ \ | | |
| | | 11週 | 10.ラプラス逆 | 変換の演習 | | | | | 、世发授办 | | |
| | | 12週 | 11.一次遅れ要 | 素の過度特性 | | | | | て学ぶ | | |
| | 2ndQ | 13週 | 12.二次遅れ要 | | | | | | | | |
| | | 14週 | 13.過度応答の | | | | | | _ , | | |
| | | 15週 | 到達度試験 | | | | | | 確認する | | |
| | | 16週 | | <u></u> 答, 授業アンケート | 到适 | 到達度試験の解説と解答、授業アンケート、本授業(まとめ) | | | | | |
| モデルー | · コアカリ: | キュラムの | 」 D学習内容と到 | 達目標 | | | | | | | |
| <u> </u> | _ , , , , , , | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目 | 標 | | | 到達レベル | 授業调 | | |
| 2795 | | 7711 | 1 1 1 1 1 1 | | <u>〜</u> 計算や、式の展開がで | きる。 | | 4 | | | |
| | | | | 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができ る。 | | 解ができ | - | | | | |
| 基礎的能力 | | | | | | 3773 CC | 4 | | | | |
| | | | | 分数式の加減乗除の計算ができる。 | | | 4 | | | | |
| | | 学 数学 | | 実数・絶対値の意 | 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。 | | 4 | | | | |
| | | | | 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 | | | | 4 | | | |
| | カ数学 | | 数学 | | 複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。 | | | 4 | | | |
| | , , , | | | 解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。 | | | 0 | 4 | | | |
| | | | | 因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。 | | | - | | | | |
| | | | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | 4 | | | | |
| | | | | 簡単な連立方程式 | を解くことができる。 | E解くことができる。 5程式を解くことができる。 | | 4 | | | |
| | | | | 無理方程式・分数 | 方程式を解くことがで | | | 4 | | | |
| | | 1 | 1 | | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | | | | | | |

| 恒等式と方程式の違いを区別できる。 | 4 | |
|--|---|--|
| 2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最 小値を求めることができる。 | 4 | |
| の分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 。 | 4 | |
| 間単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。 | 4 | |
| 累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。 | 3 | |
| 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 | 3 | |
| 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| 角を弧度法で表現することができる。 | 3 | |
| 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができ る。 | 3 | |
| 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| 2点間の距離を求めることができる。 | 3 | |
| 内分点の座標を求めることができる。 | 3 | |
| 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求める ことができる。 | 3 | |
| 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。 | 3 | |
| 福の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数える ことができる。 | 3 | |
| 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | 3 | |
| 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。 | 3 | |
| 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。 | 3 | |
| 不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。 | 3 | |
| 無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。 | 3 | |
| ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定 数倍)ができ、大きさを求めることができる。 | 3 | |
| 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して 簡単な計算ができる。 | 3 | |
| 平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。 | 3 | |
| 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することが できる。 | 3 | |
| 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に 応じてベクトル方程式も扱う)。 | 3 | |
| 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積 を求めることができる。 | 3 | |
| 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。 | 3 | |
| 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める ことができる。 | 3 | |
| 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることがで きる。 | 3 | |
| 合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。 | 3 | |
| 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。 | 3 | |
| 簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。 | 3 | |
| 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。 | 3 | |
| 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることがができる 。 | 3 | |
| ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | 3 | |
| 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。 | 3 | |
| 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる。 | 3 | |
| 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく <i>こと</i> ができる。 | 3 | |
| 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。 | 3 | |
| 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。 | 3 | |
| 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。 | 3 | |
| 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数 を求めることができる。 | 3 | |
| 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。 | 3 | |

| | | | | 置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めるこ | | |
|------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | | とができる。 | 3 | |
| | | | | 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分 ・定積分を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる | 3 | |
| | | | | 。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる | 3 | |
| | | | | 。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができ 2を変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができ | 3 | |
| | | | | る。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる | 3 | |
| | | | | 。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる | 3 | |
| | | | | 。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることがで | 3 | |
| | | | | きる。 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求 | 3 | |
| | | | | めることができる。 極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解 | | |
| | | | | くことができる。 | 3 | |
| | | | | 簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | | 定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | | 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確 率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができる。 | 3 | |
| | | | | 計測の定義と種類を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。 | 3 | |
| | | | | 国際単位系の構成を理解し、SI単位およびSI接頭語を説明できる | 3 | |
| | | | | 。 代表的な物理量の計測方法と計測機器を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 自動制御の定義と種類を説明できる。 | 3 | |
| | | | | フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。 | 3 | |
| 専門的能力 | 分野別の専 | 機械系分野 | ■十月 生 2月 | 基本的な関数のラプラス変換と逆ラプラス変換を求めることができる。 | 3 | |
| ראונייונ ול | 門工学 | 1 E C () (2011 2011 2011 | יישן ניקוניא, ו ם | ラプラス変換と逆ラプラス変換を用いて微分方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | | 伝達関数を説明できる。 | 3 | |
| | | | | ブロック線図を用いて制御系を表現できる。 | 3 | |
| | | | | 制御系の過渡特性について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 制御系の定常特性について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 制御系の周波数特性について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 安定判別法を用いて制御系の安定・不安定を判別できる。 | 3 | |
| | | | | 周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。 | 3 | |
| | | | | 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。 | 3 | |
| | | | | 目標の実現に向けて計画ができる。 | 3 | |
| | | | | 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。 | 3 | |
| | | | | 日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。 | 3 | |
| | | | | 社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。 | 3 | |
| | 能度、土色 | 能由、土中 | 能度、土色 | チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 | 3 | |
| 分野横断的 能力 | 態度・志向 性(人間力) | 性 | 態度・志向 性 | チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ | 3 | |
| | | | | る。 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる | 3 | |
| | | | | <u>*</u> チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。 | 3 | |
| | | | | リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。 | 3 | |
| | | | | 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 | 3 | |
| | | | | リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている | 3 | |
| | | | | 法令やルールを遵守した行動をとれる。 | 3 | |
| | ı | · | - | 1 | | |

| | | | | | | 1 | | |
|---------|-----|----------|---|---|------------------------|--------------|----|--------------------|
| | | | 他者のおかれている | | | | 3 | |
| | | | 技術が社会や自然(負っている責任を | | | が社会に | 3 | |
| | | | 自身の将来のありた | たい姿(キャリアデ | ザイン)を明確化で | きる。 | 3 | |
| | | | その時々で自らの5くために現状で必要 | 現状を認識し、将著 要な学習や活動を | 来のありたい姿に向 考えることができる | かってい。 | 3 | |
| | | | キャリアの実現に「識している。 | 句かって卒業後も終 | 迷続的に学習する必 | 要性を認 | 3 | |
| | | | これからのキャリス 難に直面したときの きことを多面的に | の対処のありかた(| 一人で悩まない、化 | 識し、困 優先すべ | 3 | |
| | | | 高専で学んだ専門をように活用・応用を | | | 等でどの | 3 | |
| | | | | | 実務を認識している | | 3 | |
| | | | 企業人としての責作 ることができる。 | 壬ある仕事を進める | るための基本的な行 | 動を上げ | 3 | |
| | | | 企業における福利! の進路としての企業 | | | | 3 | |
| | | | 企業には社会的責任 | ffがあることを認言 | 哉している。 | | 3 | |
| | | | 企業が国内外で他待るか説明できる。 | 性(他者)とどのよう | うな関係性の中で活 | 動してい | 3 | |
| | | | 調査、インターン の抱える課題を説 | | 等を通して地域社会 | ・産業界 | 3 | |
| | | | 企業活動には品質、ことを認識している | | 内期などの視点が重 | 要である | 3 | |
| | | | | 社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。 | | | | |
| | | | 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。 | | | | 3 | |
| | | | | 技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。 | | | | |
| | | | | 高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように 活用・応用されているかを認識できる。 | | | | |
| | | | 企業人として活躍する。 | するために自身に値 | 必要な能力を考える | ことがで | 3 | |
| | | | | | の「社会人として偏 | えるべき | 3 | |
| 評価割合 | • | <u>.</u> | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合語 | |
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 基礎的能力 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| 専門的能力 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | |