

秋田工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	制御工学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0053	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	教科書:「制御工学 - 基礎からのステップアップ」 大日方五郎著 他, 朝倉書店			
担当教員	木澤 悟			

到達目標

1. ベクトル軌跡が描ける。
2. ボード線図を導ける。
3. 安定判別法を使ってシステムの安定性を説明できる。
4. システムの定常特性を説明できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	複雑なシステムのベクトル軌跡を描ける	基本的な要素のベクトル軌跡を描ける	ベクトル軌跡が理解できない
評価項目2	複雑な要素のボード線図が描ける	基本的な要素のボード線図が描ける	ボード線図が理解できない
評価項目3	位相余裕, ゲイン余裕を算出できる	ラウスフルビツツ, ナイキストの安定判別法を説明できる	安定判別法が理解できない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	[授業の概要] 周波数応答の物理的意味を理解し、簡単なシステム要素の伝達関数をベクトル軌跡およびボード線図で表現する方法を学ぶ。また、システムの安定性を判別するための方法を学ぶ
授業の進め方・方法	授業は講義形式で行うが、適宜演習を組み入れて行う。また、講義の理解度を深めるためにレポートの提出を求めることがある。レポート課題は試験問題に組み込むのでレポート課題を疎かにしないこと。試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。
注意点	合格点は60点である。試験（中間試験、後期末試験）の平均で評価する。 学年総合評価 = (到達度試験(中間試験) + 到達度試験(前期期末試験)) / 2 (講義を受ける前) 制御工学Ⅰに関する知識が不可欠であり、事前に十分復習をすること (講義を受けた後) 各自分で常に理解度をチェックし、確実に理解することを心掛けてほしい

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	授業ガイダンス 1. 周波数応答の定義と周波数伝達関数	ゲインや位相を求めることができる
		2週	2. ベクトル軌跡	簡単な要素のベクトル軌跡を描ける (○ベクトル軌跡レポート課題の提出)
		3週	3. 微分、積分、1次遅れ系、2次遅れ系のボード線図	基本要素の伝達関数をボード線図を描ける。 (○周波数応答の練習問題: 教科書P65, プリント課題)
		4週	4. 安定判別	制御システムが安定か不安定であるか判断する方法がわかる。
		5週	5. ラウス・フルビツツ法による安定判別	ラウス・フルビツツ法による安定判別ができる
		6週	6. ナイキストの安定判別	ナイキストの安定判別法によりシステムの安定判別ができる (○ナイキストの安定判別レポート問題)
		7週	7. 位相余裕・ゲイン余裕	安定性の度合いを求めることができる (○安定判別の練習問題: 教科書P85)
		8週	8. 到達度試験	試験の解説と解答 上記項目について学習した内容の理解度を確認する。
	4thQ	9週	9. 試験の解説と解答、授業アンケート	到達度試験の解説と解答、授業アンケート、本授業のまとめ
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、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。	4	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	4	
			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	
			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。	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。	4	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	4	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	4	
			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	
			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	
			簡単な場合について、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ます。	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	
			積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ます。	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ます。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(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能够。	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能够。	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能够。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求める能够。	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能够。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求める能够。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够。	3	
			合成関数の導関数を求める能够。	3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够。	3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够。	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能够。	3	
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够。	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。 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。 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。 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。 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都能够する。 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。 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求める都能够する。 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 POSSIBILITY ことができる。 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求め POSSIBILITY ことができる。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求め POSSIBILITY ことができる。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す POSSIBILITY ができる。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求め POSSIBILITY ができる。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求め POSSIBILITY ができる。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求め POSSIBILITY ができる。 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め POSSIBILITY 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 POSSIBILITY ができる。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求め POSSIBILITY ができる。 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 POSSIBILITY ができる。 簡単な1階線形微分方程式を解く POSSIBILITY ができる。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く POSSIBILITY ができる。 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 POSSIBILITY ができる。 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 POSSIBILITY ができる。 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求め POSSIBILITY ができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	計測制御	計測の定義と種類を説明できる。 測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。 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。 代表的な物理量の計測方法と計測機器を説明できる。 自動制御の定義と種類を説明できる。 フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。 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 POSSIBILITY ができる。 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 POSSIBILITY ができる。 伝達関数を説明できる。 ブロック線図を用いて制御系を表現できる。 制御系の過渡特性について説明できる。 制御系の定常特性について説明できる。 制御系の周波数特性について説明できる。 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	
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	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。 自らの考えで責任を持ってものごとに取り組む POSSIBILITY ができる。 目標の実現に向けて計画ができる。 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。 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。 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。 チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 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 POSSIBILITY ができる。 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進め POSSIBILITY ができる。	3	

			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	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
			技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げることができる。	3	
			自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
			その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
			キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	
			これからキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	3	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	3	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
			企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	3	
			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	3	
			企業には社会的責任があることを認識している。	3	
			企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	3	
			調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	3	
			企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	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。	3	
			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的な活動を行った事例を擧げることができる。	3	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、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。	3	
			企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	3	
			コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識している。	3	

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
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