

広島商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	制御工学 I
科目基礎情報				
科目番号	1943004	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「基礎制御工学」(共立出版)			
担当教員	石橋 和葵			
到達目標				
(1)フィードバック制御の考え方と基本的な要素の構成を説明できる。 (2)簡単なシステムを微分方程式で表現することができる (3)ラプラス変換を利用して伝達関数を求めることができる (4)システムの特性(過渡特性、周波数特性)が説明できる (5)PID制御系が設計できる				
ルーブリック				
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		
フィードバック制御	フィードバック制御の考え方と基本的な要素の構成を理解し、具体的な例をもって説明できる	フィードバック制御の考え方と基本的な要素の構成を理解している	フィードバック制御の考え方を理解していない	
システムの微分方程式	与えられたシステムに対して、微分方程式を立てることができ、意味を理解している	与えられた微分方程式の意味を理解できる	システムの微分方程式を理解していない	
伝達関数	ラプラス変換を利用して伝達関数を求めることができ発展問題もとくことができる	ラプラス変換を利用して伝達関数を求めることができ、基礎問題を解くことができる	ラプラス変換を利用して伝達関数を求めることができない	
システムの特性	システムの特性(過渡特性、周波数特性)が十分理解でき、ステップ応答やボード線図を用いてこれらの特性が説明できる	システムの特性(過渡特性、周波数特性)が理解できる	システムの特性(過渡特性、周波数特性)が理解できない	
PID制御	PID制御に含まれる比例、積分、微分の各動作の物理的な意味を理解し、「一次遅れ+むだ時間」系に対して、PID制御系が設計できる	PID制御に含まれる比例、積分、微分の各動作の物理的な意味が理解できる	PID制御に含まれる比例、積分、微分の各動作の物理的な意味が理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	制御工学の基礎となる古典制御の理論、ならびに制御系設計法について講義する。			
授業の進め方・方法	講義中、説明したあと、練習問題を行い理解を深める。講義中、発表の機会を設ける。小テストを行う。			
注意点	授業と関係しない行為を行った場合は減点する。電卓を使用する			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	制御とは何かを説明する	制御とは何かを説明できる	
	2週	複素数の復習を行う	複素数を使うことができる	
	3週	ラプラス変換の定義を説明する	ラプラス変換の定義を用いてラプラス変換を計算できる	
	4週	逆ラプラス変換について説明する	逆ラプラス変換を説明できる	
	5週	ラプラス変換表について説明する	ラプラス変換表を使うことができる	
	6週	ラプラス変換の基本的な性質(線形性、微分値のラプラス変換、積分値のラプラス変換)について説明する	ラプラス変換の基本的な性質(線形性、微分値のラプラス変換、積分値のラプラス変換)について説明する	
	7週	部分分数展開について説明する	部分分数展開を行うことができる。	
	8週	ラプラス変換を用いた微分方程式の解法について説明する	ラプラス変換を用いて、微分方程式を解くことができる	
後期	9週	要素の伝達関数について説明する	要素の伝達関数について説明できる	
	10週	ブロック線図について説明する	ブロック線図について説明できる	
	11週	複雑なブロック線図の等価変換について説明する	複雑なブロック線図の等価変換について説明する	
	12週	インパルス応答について説明する	インパルス応答について説明できる	
	13週	一次遅れ系のインパルス応答について説明する	一次遅れ系のインパルス応答が計算できる	
	14週	ステップ応答について説明する	ステップ応答について説明できる	
	15週	一次遅れ系のステップ応答について説明する	一次遅れ系のステップ応答について説明する	
	16週	二次遅れ系のステップ応答について説明する	二次遅れ系のステップ応答について説明する	
3rdQ	1週	周波数伝達関数について説明する	周波数伝達関数について説明できる	
	2週	ボード線図の概要を説明する	ボード線図の概要を説明できる	
	3週	比例要素および積分要素のボード線図を説明する	比例要素および積分要素のボード線図を説明できる	
	4週	一次遅れ要素のボード線図を説明する	一次遅れ要素のボード線図を説明できる	
	5週	複雑な伝達関数のボード線図を説明する	複雑な伝達関数のボード線図を説明できる	
	6週	ボード線図の書き方について説明する	ボード線図の書き方について説明する	
	7週	ボード線図のまとめ	ボード線図を描ける	
	8週	制御系の安定性について説明する	制御系の安定性について説明できる	
4thQ	9週	安定判別法の概要について説明する	安定判別法の概要について説明できる	
	10週	ラウスの安定判別法について説明する	ラウスの安定判別法について説明できる	

	11週	ラウス法の特殊な場合について説明する	ラウス法の特殊な場合について説明できる
	12週	ラウスの安定判別法の複雑な場合について説明する	ラウスの安定判別法の複雑な場合について説明できる
	13週	ボード線図による安定判別について説明する	ボード線図による安定判別について説明できる
	14週	ボード線図による安定判別の応用について説明する	ボード線図による安定判別の応用について説明できる
	15週	古典制御に関する総合的な問題の解き方について説明を行う	古典制御に関する総合的な問題の解き方について説明を行う
	16週	年間の授業内容についてまとめを行う	年間の授業内容について十分に理解する

評価割合

	試験	小テスト	レポート・課題	発表	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0