

大分工業高等専門学校		開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	制御工学Ⅱ					
科目基礎情報										
科目番号	R04E525	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1							
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5							
開設期	後期	週時間数	2							
教科書/教材	(教科書) 杉江俊治, 藤田政之「フィードバック制御入門」, コロナ社 / (参考図書) なし									
担当教員	本田 久平									
到達目標										
(1)システムパラメータと応答との関係を理解する。(定期試験) (2)フィードバック制御系の利点を理解する。(定期試験) (3)制御系の過渡応答や周波数応答を調べ、制御の良さや安定性を総合的に理解する。(定期試験)										
ルーブリック										
目的・到達目標(1)の評価指標	理想的な到達レベルの目安 システムパラメータと応答との関係を理解できる	標準的な到達レベルの目安 システムパラメータと応答との関係を理解できる	未到達レベルの目安 システムパラメータと応答との関係を理解できない							
目的・到達目標(2)の評価指標	フィードバック制御系の利点を理解できる	フィードバック制御系の利点を理解できる	フィードバック制御系の利点を理解できない							
目的・到達目標(3)の評価指標	制御系の過渡応答や周波数応答を調べ、制御の良さや安定性を総合的に理解できる	制御系の過渡応答や周波数応答を調べ、制御の良さや安定性を総合的に理解できる	制御系の過渡応答や周波数応答を調べ、制御の良さや安定性を総合的に理解できない							
学科の到達目標項目との関係										
学習・教育目標 (B2) JABEE 1.2(d)(1)										
教育方法等										
概要	本科目では、各種の制御システムの過渡応答特性や周波数特性を調べる方法を学ぶことにより、システムの解析・設計についての基礎を身に付ける。この講義を受けることによって、フィードバック制御の良さやシステム解析の基礎をより理解することができる。 (科目情報) 教育プログラム第2学年 ○科目 授業時間 23.25時間 関連科目 電気回路IV, 電気回路V, 制御工学Ⅱ, システム制御理論(専攻科)									
授業の進め方・方法	制御工学Ⅰの内容の続きである。必要に応じて課題のプリントを配布する。 (事前学習) 制御工学Ⅰの復習が必須である。									
注意点	(履修上の注意) 講義の途中でも分からなくなったらすぐに質問すること。 (自学上の注意) 実際に図を描いて考えること。									
評価										
(総合評価) 達成目標の(1)~(4)について、2回の定期試験の平均点で評価する。 総合評価が60点以上を合格とする。 (再試験について) 再試験は、総合評価が60点に満たない者に対して実施する。尚、再試験の受験資格は、課題を全て提出した者に与える。										
授業の属性・履修上の区分										
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
後期	3rdQ	1週	○フィードバック制御が制御対象の不確かさの影響を低減できることを理解する。							
		2週	○制御量が偏差なく目標値に追従するための条件を理解する。							
		3週	○フィードバック制御系のパラメータと特性根との関係を理解する。							
		4週	○フィードバック制御系のパラメータと特性根との関係を理解する。							
		5週	○周波数伝達関数について理解する。							
		6週	○システムのベクトル軌跡を描くことができる。							
		7週	○システムのベクトル軌跡を描くことができる。							
		8週	○システムのボード線図の性質を理解する。							
後期	4thQ	9週	後期中間試験							
		10週	○代数的な手続きで安定性を判別することができる。							
		11週	○フィードバック制御系の安定条件を理解する。							
		12週	○安定性を図式的に判定するナイキストの安定判別法を理解する。							
		13週	○安定性を図式的に判定するナイキストの安定判別法を理解する。							

		14週	ナイキストの安定判別法	○安定性の程度を評価するゲイン余裕や位相余裕といった概念を理解する。
		15週	後期期末試験	
		16週	後期期末試験の解答と解説	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	その他			合計
総合評価割合	100	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0