

沼津工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	現代制御工学		
科目基礎情報							
科目番号	0008		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: 2			
開設学科	電気電子工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	教科書: とくになし。 参考書: システム制御のための数学(1), 太田快人、コロナ社						
担当教員	長谷 賢治						
到達目標							
この講義を受けた成果として、以下のことができるようになる。 1. 制御対象の表現(状態空間モデル、動的システム)ができる。 2. 制御対象の解析(安定性、可制御性、可観測性等)ができる。 3. 制御問題の定式化ができる。 4. 制御系の設計ができる。							
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:							
評価項目2:							
評価項目3:							
学科の到達目標項目との関係							
【本校学習・教育目標(本科のみ)】 3							
教育方法等							
概要	現代制御論的アプローチによる制御系の解析・設計手法を修得する。						
授業の進め方・方法	授業は板書による解説を基本とする。授業展開は問題ドリブンな形でおこなう。						
注意点	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	オリエンテーション・座学	制御問題とは何か?			
		2週	認識の位相[2週から5週まで]; モデリングについて学ぶ・座学	制御対象のモデリングができる。			
		3週	状態空間モデルについて学ぶ・座学	状態空間モデル表現ができる。			
		4週	動的システムについて学ぶ・座学	動的システム: 認識モデルがわかる。			
		5週	デジタルシミュレーションについて学ぶ・座学	デジタルシミュレーションができる			
		6週	解析の位相[6週から10週まで]; 位相面解析・座学	位相面解析ができる			
		7週	固定点と安定性解析・座学	安定性解析ができる			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	可到達性と可制御性・座学	可到達性と可制御性を調べることができる			
		10週	可観測性と可再現性・座学	可観測性と可再現性を調べることができる			
		11週	設計の位相[11週から15週まで]; 制御系の構造	制御系の構造をつくれる			
		12週	運動計画問題(最適制御問題と最大原理)・座学	最適制御問題の定式化ができ、最適制御を最大原理を用いて引き出すことができる			
		13週	最適制御問題の数値解法・座学	無制約最適制御問題の数値解法(勾配法)がわかる			
		14週	レギュレータ問題(軌道の安定化制御)・座学	LQ制御問題の最適解が導ける			
		15週	レギュレータ問題(固定点の安定化制御)・座学	極配置法を用いてレギュレーターを設計できる			
		16週	事例研究: スイング・アップ制御問題を例に	事例研究を追試できる。			
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	発表	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	100	0	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