

有明工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	メカトロニクス概論
科目基礎情報				
科目番号	PI032	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	生産情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:1	
教科書/教材	教科書なし, 講義資料等, 授業Webサイト: <a href="http://orchid.me.ariake-nct.ac.jp/moodle/">http://orchid.me.ariake-nct.ac.jp/moodle/</a>			
担当教員	原模 真也			
到達目標				
1. ロボットの運動学である, 順運動学, 逆運動学, 関節速度-手先速度, ヤコビ行列, カートルクが理解できる. 2. ロボットの運動制御に必要なロボットの主なメカニズム, センサー, アクチュエータの要素技術が理解できる.				
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	
評価項目1	ロボットの運動学である, 順運動学, 逆運動学, 関節速度-手先速度, ヤコビ行列, カートルクについて適切な語句, 数式を用いて説明できる.	ロボットの運動学である, 順運動学, 逆運動学, 関節速度-手先速度, ヤコビ行列, カートルクについて理解できる.	ロボットの運動学である, 順運動学, 逆運動学, 関節速度-手先速度, ヤコビ行列, カートルクについて理解できない.	
評価項目2	ロボットの運動制御に必要なロボットの主なメカニズム, センサー, アクチュエータの要素技術について適切な語句, 数式を用いて説明できる.	ロボットの運動制御に必要なロボットの主なメカニズム, センサー, アクチュエータの要素技術について理解できる.	ロボットの運動制御に必要なロボットの主なメカニズム, センサー, アクチュエータの要素技術について理解できない.	
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 B-4				
教育方法等				
概要	マイクロコンピュータに代表されるエレクトロニクスの発展によって, これまで機械技術のみに頼っていたものが電子制御化され, 機械はますます高性能化, インテリジェント化, システム化されている. 従って, 機械の開発, 設計においては従来の機械工学の領域だけでは解決できず, 機械工学, 電子工学, 情報工学を融合した, つまりメカトロニクスの観点から機械の開発設計を行わなければ, 最適な機械を作り出すことはできない. 特にロボット工学は機械工学, 電気・電子工学, コンピュータ工学, 情報工学など学科を越えて広い分野の研究者の興味の対象となって盛んに研究されており, また産業界でも様々な分野へ適用されている. そこで本講義では企業でメカトロニクス製品開発を担当していた教員がその経験を活かし, メカトロニクス技術の代表的なシステムであるロボット, 広く産業界で用いられている多関節ロボットを対象に, 主にロボットの運動学問題を学び, 運動制御に関連したメカトロニクス技術を学ぶ. SDGs目標では第9番「産業と技術革新の基盤をつくろう」になります.			
授業の進め方・方法	座学による授業. また, 講義内容をよく理解するために, 原則的に授業毎に事後学習として授業内容に関するレポートを課す. なお, レポート課題, 授業時配布資料, 出席簿, レポート成績, 連絡事項, 授業ビデオ等はTeamsまたは次のURLのMoodleに置いているので, 予習, 復習等の学習に役立つ. <a href="http://orchid.me.ariake-nct.ac.jp/moodle/">http://orchid.me.ariake-nct.ac.jp/moodle/</a>			
注意点	本科の数学で学んできたベクトル, 行列, 制御理論を理解しておくこと.			
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 <input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input checked="" 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	メカトロニクス概説	ガイダンス, メカトロニクスについて語源, 歴史, 定義, 効果, 要素, 応用例が理解できる.
		2週	ロボット概説, ロボットシステム	ロボットの歴史, 文化, 技術, 定義, 基本構成要素, 図記号, 運動学について理解ができる.
		3週	自由度, 対偶, 冗長系	自由度, 対偶, 物体の自由度, 冗長系, 各次元でのリンクの自由度, ロボットの自由度, 人間の腕の自由度について理解ができる.
		4週	座標変換	ロボットの座標系, 各種の座標変換と関係式が理解できる.
		5週	同次変換行列, ロボットの順運動学	同次変換行列の原理, 座標変換の結合, 多関節ロボットの各同次変換行列が理解できる.
		6週	ロボット手先の姿勢表現	ロボットの姿勢表現, オイラー角, ロール・ピッチ・ヨー角について理解できる.
		7週	手先速度と関節角速度, 手先力と関節トルク, ヤコビ行列	関節角速度と手先速度の関係, 関節トルクと手先力の関係, 仮想仕事の原理, ヤコビ行列が理解できる.
		8週	逆運動学解法, 特異姿勢	逆運動学の種類, 解析手法, ヤコビ行列を用いた逆運動学が理解ができる.
	4thQ	9週	数値計算による逆運動学計算	ヤコビ行列を用いた逆運動学問題について Excel を用いた数値解法が理解できる.
		10週	単関節ロボットの動力学	1軸ロボットの動力学モデル, 慣性モーメント, 粘性摩擦, 減速比との各パラメータの関係が理解できる.
		11週	モータの動特性と電流制御	モータ各部の数学モデル, ブロック線図, 伝達関数, 電氣的, 機械的時定数, 電流フィードバック制御が理解できる.
		12週	モータの静特性と動作状態	モータ静特性を用いた各種モータ状態が理解できる.
		13週	回転角検出センサとその応用	ロータリーエンコーダの動作原理, 出力信号, 位置制御, 分解能, 速度検出が理解できる.
		14週	加速度, カセンサ	加速度センサ, カセンサが理解できる.

		15週	定期試験				
		16週	テスト返却と解説, 成績確認				
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	
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	制御	伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。	4	後11	
				ブロック線図を用いてシステムを表現することができる。	4	後11	
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	60	0	0	0	40	0	100
基礎的能力	5	0	0	0	5	0	10
専門的能力	50	0	0	0	30	0	80
分野横断的能力	5	0	0	0	5	0	10