

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	知能機械工学
科目基礎情報				
科目番号	0213	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	機械工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 川嶋健嗣・只野耕太郎 共著「絵ときでわかるロボット工学(第2版)」(コロナ社)			
担当教員	西山 等			

到達目標

- 1 知能機械工学の学習の目的が理解できる。
- 2 知能機械工学を学習するための基礎となる数学・物理学が理解できる。
- 3 ロボットの運動学と動力学の基礎が理解できる。
- 4 ロボットの要素学が理解できる。
- 5 ロボットの基礎的な制御が理解できる。

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	知能機械工学の学習の目的が十分理解できる。	知能機械工学の学習の目的が理解できる。	知能機械工学の学習の目的が理解できない。
評価項目2	知能機械工学を学習するための基礎となる数学・物理学が十分理解できる。	知能機械工学を学習するための基礎となる数学・物理学が理解できる。	知能機械工学を学習するための基礎となる数学・物理学が理解できない。
評価項目3	ロボットの運動学と動力学の基礎が十分理解できる。	ロボットの運動学と動力学の基礎が理解できる。	ロボットの運動学と動力学の基礎が理解できない。
評価項目4	ロボットの要素学が十分理解できる。	ロボットの要素学が理解できる。	ロボットの要素学が理解できない。
評価項目5	ロボットの基礎的な制御が十分理解できる。	ロボットの基礎的な制御が理解できる。	ロボットの基礎的な制御が理解できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (B)

教育方法等

概要	<p>【授業目的】 ロボットと定義される知能化機械には、人間型ロボットから自動車を生産するF.A.ロボットまで様々に分類される。本講義では、機械的な側面からロボットに関する力学や設計に焦点を当て、またロボットの制御についても学習する。</p> <p>【Course Objectives】 The purpose of this subject is to understand the robotics technique, which is based by mechanical engineering.</p>
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講義を中心に授業を進める。 ・授業時間内に数問の演習問題を課す。 ・必要に応じて資料を配付する。 ・適宜レポート課題を与える。 <p>【学習方法】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械工学や電気工学の実践的な知識と技術を常に意識する。 2. 技術を裏付ける科学としての数学、物理の基礎知識をしつかり習得する。 3. 自らがロボットを創造・製作することを意識して学習する。
注意点	<p>【定期試験の実施方法】 中間・期末の2回の試験を行う。時間は50分とする。電卓持ち込みを可とする。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 成績の評価方法は中間・期末の2回の試験の平均値で定期試験結果を評価する(80%)。その他、各単元の演習や必要に応じて課すレポート課題の内容の評価(20%)との合計をもって総合成績とする。達成目標に基づき、知能機械工学の学習の目的、ロボット工学を学習するための基礎となる数学・物理学、ロボットの運動学と動力学、ロボットの要素学、ロボットの基礎的な制御などの各項目について、理解と応用の観点からその到達度を評価基準とする。</p> <p>【履修上の注意】 毎授業には電卓を持参すること。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 A棟3階(A-308) 内線電話 8937 e-mail: nisiyama@maizuru-ct.ac.jp (アットマークを@に変えること)</p>

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	シラバス内容の説明、知能機械工学を学ぶ目的、ビデオ鑑賞	1
	2週	知能機械工学のための数学・物理学	2
	3週	知能機械工学のための数学・物理学	2
	4週	ロボットアームの運動学: ロボットアームの機構、姿勢の表現	3

	5週	ロボットアームの運動学：順運動学計算	3
	6週	ロボットアームの運動学：逆運動学計算	3
	7週	ロボットアームの運動学：ヤコビ行列、特異姿勢	3
	8週	中間試験	
4thQ	9週	ロボットアームの力学：力のつり合い、材料強度、慣性モーメント	3
	10週	ロボットアームの力学：ロボットアームの静力学、動力学	3
	11週	ロボットアームの力学：ロボットアームの逆動力学、順動力学	3
	12週	ロボットの要素学：ロボットの機械要素	4
	13週	ロボットの要素学：ロボットのアクチュエータとセンサ	4
	14週	ロボットの制御学：ロボットのモデル化	5
	15週	ロボットの制御学：ロボット制御の基礎	5
	16週	(15週目の後に期末試験を実施) 期末試験返却・到達度確認	

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

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0