

福島工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	オペレーションズリサーチ論
------------	------	----------------	------	---------------

科目基礎情報

科目番号	0123	科目区分	専門 / 選択
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	コミュニケーション情報学科(H31年度開講分まで)	対象学年	5
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	教科書は指定しない。配布する資料をもとに講義を進める。		
担当教員	杉山 武史		

到達目標

- ①問題を数学モデル化する手法を身につける
- ②最適化問題について理解する

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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。
評価項目2			
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 (C) 学習・教育到達度目標 (E)

教育方法等

概要	最適化問題及び数学モデル化について学ぶことにより、経営管理にて現れる諸問題を解決する手法を身につける
授業の進め方・方法	講義・演習の形式で授業を行う。 期末試験60%、課題40%にて評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施する。
注意点	経営数学演習Ⅱにて学習する行列の知識を習得していることを前提に講義を行う。 本科目は原則として、再試験を行わないものとする。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	最適化問題の基礎	最適化問題の基礎
	2週	線形計画問題の基礎(1)	線形計画問題
	3週	線形計画問題の基礎(2)	線形計画問題の標準形
	4週	双対問題	双対問題
	5週	単体法(1)	単体法の原理と基本事項
	6週	単体法(2)	単体法の原理と基本事項
	7週	Excelと最適化問題	ソルバーの使い方
	8週	最適化問題とモデル化	モデル化
4thQ	9週	最適化問題の応用(1)	生産計画、配送計画
	10週	最適化問題の応用(2)	割り当て問題
	11週	最適化問題の応用(3)	最短路問題
	12週	最適化問題の応用(4)	最大流問題
	13週	最適化問題の応用(5)	整数計画問題、施設配置問題
	14週	課題演習	最適化問題の利用
	15週	総括	期末試験の解説
	16週		

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	課題	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	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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