

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報特論 I			
科目基礎情報							
科目番号	4030	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	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4				
開設期	前期	週時間数	前期:2				
教科書/教材	教科書:天谷賢治著「工学のための最適化手法入門」数理工学社						
担当教員	福間一巳						
到達目標							
1次元最適化問題、線形計画問題、非線形最適化問題、制約条件付き最適化問題での解法を修得し、具体的な問題に適用で出来るようになる。							
ループブリック							
	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				
1次元最適化問題の手法を知り、具体的な問題に使うことが出来る。	1次元最適化問題をいろいろな方法で解ける。	1次元最適化問題が解ける。	1次元最適化問題が解けない。				
シンプレックス法を具体的な問題に適用出来る。	一般的な問題に適用できる。	簡単な問題に適用できる。	シンプレックス法を用いることができない。				
非線形最適化問題のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。	最適な方法を選択し適用できる。	簡単な問題に適用できる。	非線形最適化問題の解法を適用できない。				
制約条件付き最適化問題のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。	最適な方法を選択し適用できる。	簡単な問題に適用できる。	制約条件付き最適化問題が解けない。				
動的計画法を理解し、具体的な問題に適用出来る。	適用できる。	簡単な問題に適用できる。	適用できない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	経営学、工学などの様々な分野で使われている最適化手法を修得し、具体的な問題に適用で出来るようになることが目標である。1次元最適化問題、線形計画問題、非線形最適化問題、制約条件付き最適化問題の解法や動的計画法を学ぶ。						
授業の進め方・方法	基本事項を解説し、具体例を提示する。実際に手作業でそれぞれの方法を適用することで、理解を深め、利点や問題点を確認できる。そのため、各項目に対し、演習を授業中に、または、レポートとして行う。						
注意点	オフィスアワー:月曜日放課後17:00まで						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	最適化問題の分類 1次元最適化問題	1次元最適化問題の手法を知り、具体的な問題に使うことが出来る。 D2:1,2				
	2週	1次元最適化問題					
	3週	1次元最適化問題 線形計画法	シンプレックス法を具体的な問題に適用出来る。 D2:1,2				
	4週	線形計画法					
	5週	線形計画法					
	6週	線形計画法 非線形最適化問題A	非線形最適化問題のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。 D2:1,2				
	7週	非線形最適化問題A					
	8週	中間試験問題の解説 非線形最適化問題B	非線形最適化問題のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。 D2:1,2				
2ndQ	9週	非線形最適化問題B					
	10週	非線形最適化問題B					
	11週	非線形最適化問題B 制約条件付き最適化問題	制約条件付き最適化問題のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。 D2:1,2				
	12週	制約条件付き最適化問題					
	13週	動的計画法	動的計画法のいくつかの解法を知り、具体的な問題に適用出来る。 D2:1,2				
	14週	動的計画法					
	15週	期末試験問題の解説					
	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	レポート	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	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0