

広島商船高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	物流施設設計画
科目基礎情報				
科目番号	1944026	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	流通情報工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書は特に定めない。			
担当教員	永岩 健一郎			
到達目標				
(1)	物流施設がどのような役割を持ち、どのような仕組みを有しているかを理解する。			
(2)	施設の配置計画を定式化(モデル化)できる。			
(3)	モデル化された数式を解くことにより最適な物流施設の配置を求解できる。			
(4)	効率的な運用のための管理方法を設計できる。			
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	物流施設がどのような役割を持ち、どのような仕組みを有しているかを具体例を用いて詳細に説明できる。	物流施設がどのような役割を持ち、どのような仕組みを有しているかを簡単な例を用いて説明できる。	物流施設がどのような役割を持ち、どのような仕組みを有しているかを簡単な例を用いて説明できない。	
評価項目2	施設の配置計画を一般化した数式を用いて定式化(モデル化)できる。	施設の配置計画を簡単な数式を用いて定式化(モデル化)できる。	施設の配置計画を数式を用いて定式化(モデル化)できない。	
評価項目3	モデル化された数式を解くことにより最適な物流施設の配置を求解でき、解の正当性を説明できる。	モデル化された数式を解くことにより最適な物流施設の配置を求解できる。	モデル化された数式を解くことにより最適な物流施設の配置を求解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	物流において物流施設の役割や仕組み、配置計画の考え方を理解しておくことは非常に重要である。本講義では、物流施設の仕組みを理解するとともに、物流施設の最適な配置を求める。また、実際に配置された物流施設の運用効率を高めるため管理方法についても学習する。 離島地域における夜間に交通が遮断されるような場合の配置問題についてもモデルケースとして取り扱い、地域問題を理解する。			
授業の進め方・方法	(1) 流通情報工学科の流通ビジネス系の専門科目であるから、学習内容をしっかりと身に付ける必要がある。 (2) 学習内容の定着には、日々の予習復習が不可欠である。教科書・配布プリントなどを活用して主体的に学習すること。 (3) 復習課題を出題するので必ず期限内に提出すること。 (4) 学習内容についてわからないことがあれば、積極的に質問すること。			
注意点				
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	
前期	1stQ	1週	1.(導入	
		2週	2.物流センターの役割	
		3週	2.物流センターの役割	
		4週	2.物流センターの役割	
		5週	3.商圈分析モデル	
		6週	3.商圈分析モデル	
		7週	3.商圈分析モデル	
		8週	3.商圈分析モデル	
後期	2ndQ	9週	前期中間試験 答案返却・開設	
		10週	4.単一施設の配置問題	
		11週	4.単一施設の配置問題	
		12週	4.単一施設の配置問題	
		13週	5.複数施設の配置問題	
		14週	5.複数施設の配置問題	
		15週	5.複数施設の配置問題	
		16週	前期末試験 答案返却・開設	
後期	3rdQ	1週	6.配送計画問題	
		2週	6.配送計画問題	
		3週	6.配送計画問題	
		4週	6.配送計画問題	

	5週	6.配送計画問題	6-(5) VSP問題の実体例のモデルを解くことができる。 (ケース2)
	6週	6.配送計画問題	6-(6)VSP問題の応用例のモデルを解くことができる。 (ケース1)
	7週	6.配送計画問題	6-(7)VSP問題の応用例のモデルを解くことができる。 (ケース2)
	8週	後期中間試験 答案返却・開設	
4thQ	9週	7.ジョブショップ問題	7-(1) ジョブショップ問題について説明できる。
	10週	7.ジョブショップ問題	7-(2) 2機械 n仕事問題を解くことができる。
	11週	7.ジョブショップ問題	7-(3) 3機械 n仕事問題を解くことができる。
	12週	7.ジョブショップ問題	7-(4) m機械 2仕事問題を解くことができる。
	13週	8.割当問題	8-(1) n × n 最小費用割当問題を解くことができる。
	14週	8.割当問題	8-(2) n × n 最大効率割当問題を解くことができる。
	15週	8.割当問題	8-(3) n × m型の割当問題を解くことができる。
	16週	前期末試験 答案返却・開設	

評価割合

	試験	レポート課題	小テスト		ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	20	0	0	0	100
基礎的能力	30	10	10	0	0	0	50
専門的能力	30	10	10	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0