

富山高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	物流概論Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0039		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	国際ビジネス学科		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	村山 雅子						
到達目標							
物流が注目された背景や現状、問題点を学習する。 現代社会における物流の役割、機能と今後の課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	物流システムについて事例を挙げて説明できる。		物流システムの事例を挙げ、概略について説明できる。		物流システムの事例を挙げるができない。		
評価項目2	物流システムの問題点について事例を挙げて説明できる。		物流システムの問題点について事例を挙げるができる。		物流システムの問題点について事例を挙げるができない。		
評価項目3	物流システムの今後の課題について事例を挙げて説明できる。		物流システムの今後の課題について事例を挙げるができる。		物流システムの今後の課題について事例を挙げるができない。		
学科の到達目標項目との関係							
ディプロマポリシー 1							
教育方法等							
概要	講義形式で行う						
授業の進め方・方法	当科目では、ノート作成の際に、板書に加えて講義中に説明した内容を学生が各自記述することにより、理解をすすめていくことを促す。						
注意点	評価が50点に満たないものは、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者には、その評価を50点とする。評価方法及び評価基準は、本試験と同じとする。						
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 checked="" 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							
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	海上輸送の機能と役割	海上貨物輸送の機能と役割について説明できる。			
		2週	海上輸送の機能と役割②	港湾の機能と役割について説明できる。			
		3週	海上輸送の機能と役割③	港湾施設と設備について説明できる。			
		4週	航空輸送	空港の機能と役割について説明できる。			
		5週	航空輸送②	航空貨物輸送の形態としくみについて説明できる。			
		6週	航空輸送③	航空貨物輸送の経済性について説明できる。			
		7週	倉庫の役割	倉庫の役割と機能について説明できる。			
	8週	倉庫の役割②	倉庫の役割と機能について説明できる。				
	4thQ	9週	中間試験	16回から23回の既習範囲について試験を行う			
		10週	物流センターの役割	物流センターの仕組みと活動について説明できる。			
		11週	倉庫内業務	物流センターにおける業務 倉庫内業務と課題について説明できる。			
		12週	企業物流	企業における物流の役割について説明できる。			
		13週	SCM(サプライチェーンマネジメント)	SCMの特徴について説明できる。			
		14週	物流とマーケティングの関わり	物流・ロジスティクス・SCM・マーケティングの関わりについて説明できる。			
		15週	期末試験	既習範囲について試験を行う。			
16週		成績確認	期末試験の成績を確認する				
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	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	5	45
専門的能力	30	0	0	0	0	10	40
分野横断的能力	10	0	0	0	0	5	15