

産業能率大学 経営学部

物流の仕事のしくみ	履修年次	2	
	単位	2	
高畑 泰	配当期	前	
	授業方法	講義/ オンデマンド	
授業の内容			
<p>[授業の概要]</p> <p>物流は、あらゆる業界のあらゆる企業にとって、なくてはならない基盤あるいはインフラとも言うべき、重要なものである。皆さんが今後就職する企業の多くには「物流部」なる部署がある。この物流部とはどのような仕事をする部署だろうか。本授業では、皆さんが企業の物流部あるいは物流会社に就職したものと仮定して、その仕事のしくみや内容について広く学んでいく。</p> <p>より具体的な状況を把握してもらうために、事例を多く紹介する。基礎理論を勉強するとともに、新聞・雑誌記事等を随時使用する。</p> <p>また、講義全体を通じて、物流会社が従業員に対して取得を勧める『ビジネスキャリア検定試験(ロジスティクスオペレーション編、以下ロジ試験)の該当箇所について解説する。</p> <p>講義に関する全ての情報提示・提出は manaba で行う。また、講義内容については進捗状況などにより変更になる場合がある。</p>			
この科目の到達目標			
<ul style="list-style-type: none"> ・企業経営における物流の役割について説明することができる。 ・物流の仕事にどのようなものがあるか説明することができる。 ・現実の世の中におきている、物流に関する事例について、分析することができる。 			
成績評価の方法			
授業への出席、授業外学習、課題提出、定期試験により、知識の獲得、理解の程度、思考・判断能力について総合的に評価を行う。			
週	授業項目	週	授業項目
1	導入この授業で何を学ぶか	8	輸送業務2: 鉄道輸送
2	物流の6大機能1: 輸配送、荷役、保管	9	輸送業務3: 船舶輸送と港湾輸送
3	物流の6大機能2: 流通加工、梱包・包装	10	輸送業務4: 航空輸送
4	物流に関わる職種	11	倉庫と倉庫業務
5	調達物流・生産物流・販売物流	12	倉庫業務1: 入庫・検品・ピッキング
6	流通業における販売物流/ 静脈物流	13	倉庫業務2: 流通加工・梱包・包装・仕分け・荷揃え
7	輸送業務1: トラック輸送	14	総まとめ