

ロジスティクスについて

北九州市物流拠点構想から

ECコマース市場の急拡大等による
労働力不足

働き方改革関連法による
労働規制の強化

SDGs、環境・持続可能性への配慮

【施策】
物流を支える人材
の確保・育成



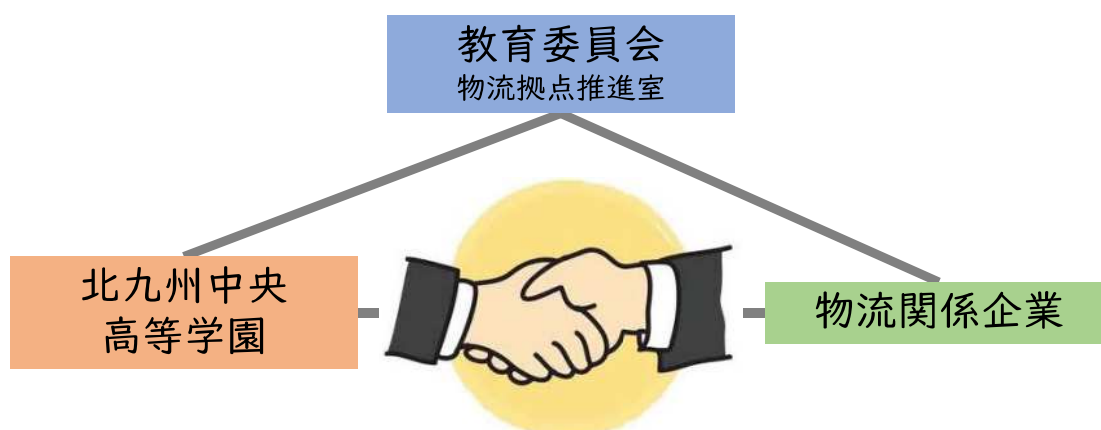
職業学科での専門的な学び

- ・ 物流施設における業務（ピッキング、加工、梱包等）
- ・ 働き続けるために必要な力（挨拶、体力、持続力、コミュニケーション力等）

11

ロジスティクスについて

職業学科開設（ロジスティクスコース）に向けて



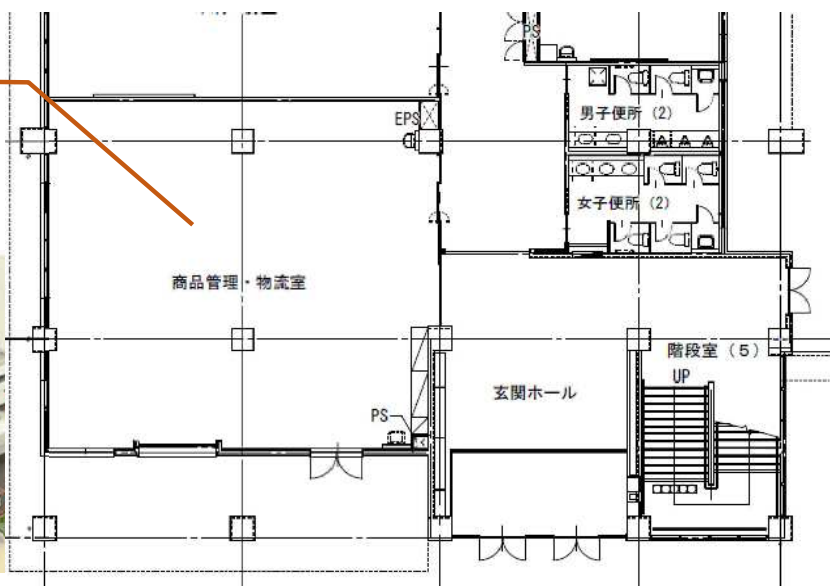
- ロジスティクスコースとのタイアップ（カリキュラムへの助言等）
- 受託作業の協力
- 就労支援専門家の派遣

12

ロジスティクスについて

職業学科開設（ロジスティクスコース）に向けて

商品管理・物流室



13

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・ 校舎内にあるロジスティクス作業室
- ・ 書類、封書等の仕分け作業と梱包作業（段ボールの整理）等を行う。

14

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・フォークリフト、ハンドリフトの安全な使用を学び、実際に練習する。
- ・協力企業から受託作業を請け負い、様々な資材を搬入、搬出する。

15

ロジスティクスについて

他都市の事例



16

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・商品管理の学習はバーコードによるピッキングや発注書の作成等を行う。
- ・商品の搬入と仕分け、納期のチェックなども生徒自身が行う。

17

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・レトルト食品や日用品等の商品管理
- ・段ボールや化粧箱の解体とリサイクル

18

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・商品の組立、ラベル貼り等の受託作業を行い、納品まで行う。
- ・必要に応じて、フォークリフトの免許を取得する。

19

ロジスティクスについて

他都市の事例



- ・DX化に対応したピッキングのシステム。商品棚のランプが点灯する。
- ・ベルトコンベアを使用して、チームで一連の作業に取り組む練習を行う。