

港湾荷役科詳細（4月入所 定員30名）

■ 目的

名古屋港を中心とした、中部地区の各港を支える高度な知識・技能を持った人材を必要とする企業ニーズに対応し、各港湾物流企業に即戦力として応じられる技術・技能者を養成することを目的としている。

■ 教 科 目（履修期間1ヶ年）

- 基礎学科 機械工学概論、電気工学概論、建設・運輸機械概論、生産工学概論、応用力学
玉掛け及び合図法、安全衛生法、関係法令
- 専門学科 港運概論、荷役機械の構造1,2、揚貨装置構造、クレーン構造、移動式クレーン構造
デリック構造、原動機及び電気、荷役法、点検及び整備法

- 基礎実技 機械点検及び保守実習、玉掛け及び合図実習、安全衛生作業法
- 専門実技 荷役機械運転実習1（フォークリフト運転、ショベルローダ運転）
荷役機械運転実習2（揚貨装置運転、クレーン・デリック運転、移動式クレーン
運転）、点検及び整備実習、検数実習、荷扱い及び応用実習（沿岸荷役作業、船内荷
役作業、倉庫内荷役実習）

■ 取得免許等

- 修了時取得 移動式クレーン運転士免許、クレーン・デリック運転士免許、
職業訓練修了証明書（玉掛け・フォークリフト・ショベルローダ等の業務）
- 受験取得（外部受験取得）
揚貨装置運転士免許
（任意取得可能）
車両系建設機械運転技能講習修了証【愛知労働局登録第63号】
（整地・運搬・積込み及び掘削）
大型特殊自動車免許

■ 就 職 率 96.9%（平成20年度実績）

■ 主な就職先

- 港湾企業、製造業・倉庫業・運輸業
名海運輸作業(株)、伊勢湾海運(株)、大洋海運(株)、東海協和(株)、東陽物流(株)、
愛知海運(株)、新興海運(株)、(株)フジトランスコーポレーション、(株)上組東海支店、
(株)日本通運、(株)上組、名古屋鉄鋼埠頭(株)、住友軽金属工業(株)、
阪和物流センター名古屋(株) 等