

機械科 2年 生産システム技術 課題

課題について、レポート用紙にまとめなさい。

※レポート用紙の右上に自分の氏名を記入するところ。クラス番号は記入しなくてよい。

提出予定日 4月15日(水)

〔課題1〕

工業技術基礎(鋳造実習)のレポートで関連知識を調べてまとめたのと同様に、生産システム技術に関する下記の用語について調べてまとめなさい。

(生産システム技術の教科書 第1章 16～53ページ を参考にするとよいです)

直流、交流、自由電子、導体、絶縁体、電荷、電気回路、電源、負荷、電気抵抗、電圧、起電力、オームの法則

担当：及川

## 2年 選択 機械工作

予習として、教科書「機械工作1」を用いて下記の範囲をレポート用紙に書き写しなさい。

P.111 6節 非金属材料 1 プラスチック ～ P.113 8行目まで  
P.112の表24も書き写すこと

提出〆切 4月15日 担当 岩佐由之

# 2年実習・3年実習

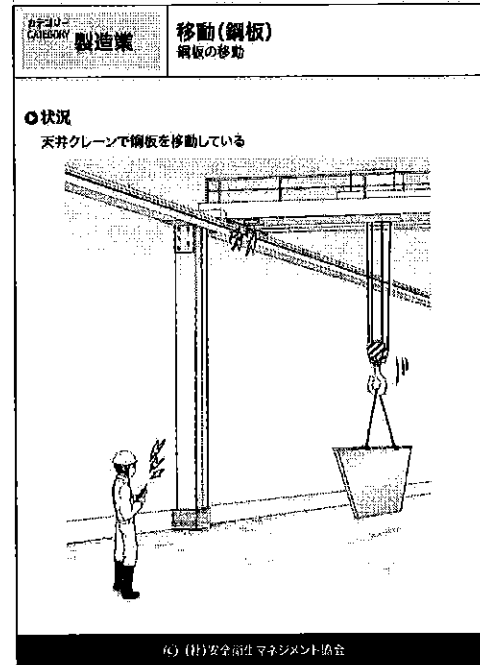
次の(1)から(3)のイラストを見てこの作業にどんな危険がひそんでいるかレポート用紙にまとめなさい。

提出締切：4月15日(水)

## (1) 研磨作業



## (2) 鋼板の移動



## (3) プレス機械の操作

