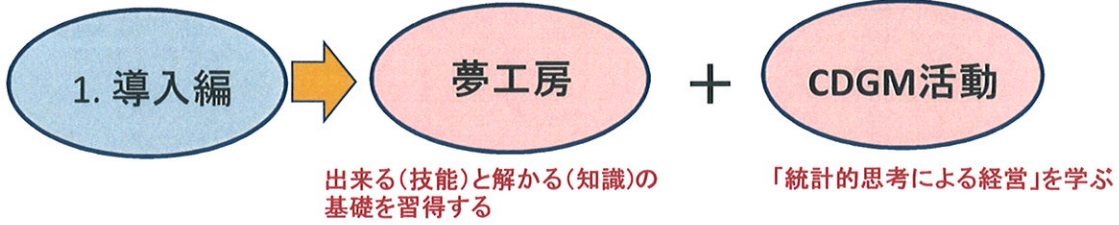


教育体系図



出来る(技能)と解かる(知識)の基礎を習得する

「統計的思考による経営」を学ぶ

【技能】 ① 「標準コース」(必須) 新入社員・中途入社の方対象
ヤスリ研修 2面仕上げを体験する

製造技術系・・・3時間×5回 計15時間の実技研修
事務系・・・3時間×3回 計9時間の実技研修
役職者・・・3時間×2回 計6時間の実技研修

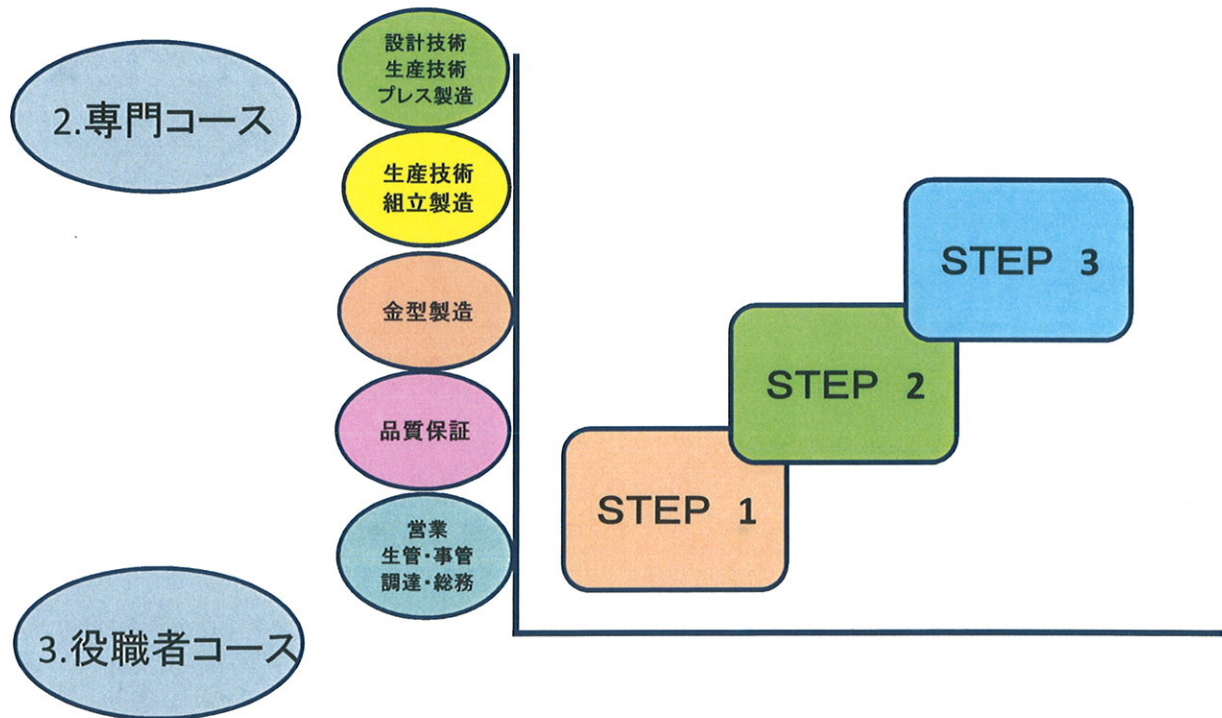
② 「ステップアップコース」(自由)
機械組立仕上げロットの2面を3級合格レベルに仕上げる

③ 「技能検定挑戦コース」(自由)
■ 機械組立仕上げ
■ 平面研削

三角関数・逆三角関数
製品図の見方
コネクター製品機能理解
ノギス・マイクロメーターの使い方
機械製図 JIS規格(図示法、材料記号、はめ合い等)

【知識】 技能検定学科、ロードマップ職務能力知識を基本として講義

【CDGM】 カリフォルニア州立大学名誉教授 吉田耕作先生を講師とし デミング哲学を基本とし
「統計的思考による経営」を学び
全従業員対象(希望者) 小集団活動にて改善活動を展開する・・・年間 3時間×12回



① 諏訪圏ものづくり推進機構 講義・・・年間20時間

② 管理者研修 外部講師・・・年間 3時間×9回