



たくみ

まなびや

匠の学舎

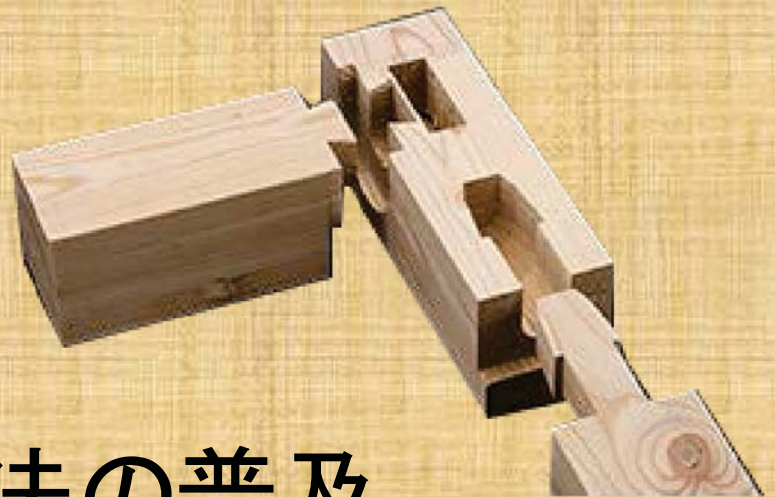
アカデミー

技心館

職人育成学校 匠の学舎の運営

活動期間：平成28年～

発表日：平成30年10月24日



プレカット工法の普及

1990年頃からのプレカット工法の普及により、高精度なカット・加工が可能に、短納期化、コストダウン化、作業者の熟練度にこだわらない安定した住宅建築が可能に。

- 熟練工の引退による減少
- 労働条件の悪化
(賃金の伸び悩み、休日)
- 3 K・少子化による建設業界離れ



深刻な職人不足

今の若者には徒弟制度では無理がある。



学校形式(匠の学舎)に

建築職人になりたい子ども

職人不足

接点

目標のない子ども

職人を育てる学校を作り、
将来の夢を見つけてもらいたい

学校の一週間

以下は1年生の場合の一週間の授業内容の例です。

学習 実習

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
現代社会	英会話	木製建具	塗装	建築足場
建築概論	建築基礎	内装軽天	内装クロス	瓦工
パソコン	数学	伝統建築	左官	鉄筋
現代国語	制作学習	板金工	建築設備	鉄工
体育	(レクリエーション)	鋼製建具	型枠	家具

■ 高校卒業資格

- 車両系建設機械
- 職長・安全衛生責任者
- 玉掛け技能
- 高所作業車運転技能

…等



習得できる資格



たくみ まなびや
匠の学舎
 アカデミー
 技心館

現場実習の様子



購入品

- ・充電式インパクトドライバ
- ・充スライド式マルノコ
- ・マルノコ盤
- ・集じん機
- ・電動ドリル
- ・ジョイントカッター
- ・ドリルスタンド
- ・角ノミアタッチメント





中学生に対するアピールのため各業種を
キャラクター化しました。今後の販促品に
使っていきます。

ご清聴ありがとうございました

たくみ まなびや
匠の学舎
アカデミー
技心館