

作品名：ママは大工さん 《住宅施工者育成プログラム》

映像資料なし

① 課題の着眼点

当社は将来の大工不足に対応するため段階的スキル取得で大工育成を行っている。集中施工する事で大工の早期育成を目指しスタートしたが、大工1人が1棟を担当する方式ではなくチームで担当する方式の為、部分的なスキル習得でも職業的自立が可能であるし、急な休みもチームで補えるメリットがある。子育てをしながらも職人の世界や物造りに従事したいと思う女性に就業の機会を提供すると共に、子育てと仕事の両立が可能な環境を作り出せる。



職種アンケート	合計 (人)	性別(%)		
		男性	女性	無回答
全体	8,046	91.9	3.8	4.3
職種	大工	98.7	0.5	0.8
	設備工	98.3	0.8	0.8
	その他	90.9	8.2	1.0
	無回答	554	46.6	2.7

	0%	20%	40%	60%	80%	100%
全体			91.9		3.8	4.3
大工			98.7		0.5	0.8
設備工			98.3		0.8	0.8
その他			90.9		8.2	1.0

■男 ■女 ■無回答

作品名：ママは大工さん 《住宅施工者育成プログラム》

② 課題へのアプローチ

様々な職業で女性の社会進出が見られるが職人の分野はまだである。全工程全技能の取得が職業人として自立の条件となっている事が原因にある。一人の大工が1棟を請負う方式では年4棟の完工が限界で技能習得も遅い。土台敷チーム、上棟チーム、造作チームとチームで集中施工する事で習得が早まる。さらにこのチームによる分業制は、部分的技能取得でも職業的自立がはかれ女性や年齢等で職人になれなかった人の夢が叶えられる事がポイントである。

NEW
STYLE

- ➡ 集中施工による施工人材の早期育成
- ➡ 仮に途中のステップで留まっても職業的自立が可能
- ➡ 女性や高齢者に働く機会を提供
- ➡ 次工程を意識するチーム施工により品質向上が図れる

年収600万円台

階段・伝統和室の
専門施工技術

年収450万円台

真壁造作の技術習得
納め方の判断能力

大壁造作の技術習得

断熱・気密の施工知識 / エア工具の使い方習得

年収250万円台

木造組立の技術習得 / 構造金物・耐力壁の施工知識 / 電動工具の使い方習得

墨出しの技術習得 / 図面読取知識 / 手道具の使い方習得

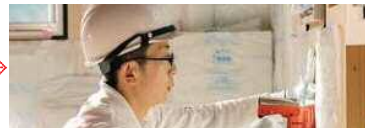
土台敷チーム

上棟チーム

2F大工

1F大工

階段専門工



チームなので子供の急用でも休める

月平均20棟上棟

私は体力がなく造作に向いている

専門工事だけなので長く続けられる

月平均10棟分仕上げ常に高い技術に挑戦

1年～2年

2年～4年

5年

5年以上

作品名：ママは大工さん 《住宅施工者育成プログラム》

③ 実績・エビデンス

これを実施する当社と大工合同施工チームには妻で母親でありながら職人を目指す女性が活躍しており、ひと月で約20棟分の土台を施工している。職人でありながらもチーム施工により急な子供の病気等でも抜け出せる環境が作り出せ、さらに遅くまで残業する事がない大工の世界は帰宅時間が読め保育所に子供を預ける母親にとって都合の良い職業であることも実施してわかった。今後も同様の職人に憧れる女性を積極的に採用する予定である。

