







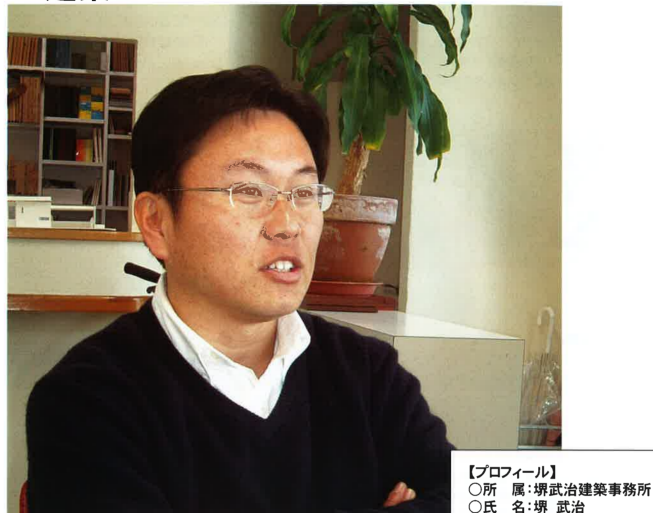








建築士



今の仕事について

仕事の内容は、住宅からマンションやアパートといった共同住宅、事務所、ビル、店舗等、用途を問わず建物全般の設計と工事監理ですね。設計が終わったら、建設会社に見積を依頼し、見積書の金額チェックも行います。工事が始まったら、工事が設計図通りに進んでいるかをチェックして、工事しながら、お客さんと打合せをしながら、変更したいところは変更しながら、満足いくように完成に持っていく。そしてお客さんにお引き渡しをするまでが仕事です。だいたい、住宅でも最初にお会いしてから完成するまでに、設計に5ヶ月、見積に1ヶ月、施工に5ヶ月と、約1年はかかりますね。

○ 牛まれ:1968年

○勤務歴:事務所設立9年目

建築士には、お客さんの好みや夢、イメージされていることをくみ取って形にすることが求められるんですね。お客さんの「こんな感じ」をくみ取り、理解して、具体的に提示しなければならないんです。しかも、法律も関係してくるので、そうした制約を踏まえて、いかに「いい空間」を提供できるかが楽しみであり、難しい部分でもあります。

建築設計事務所には徒弟制度みたいなものが残っていて、大体、学校卒業してすぐに設計事務所に入る人が多いです。 そこで5、6年から10年程度勤めた後に独立するというパターンがほとんどです。学校で習うのは初歩の初歩だけな ので、それだけでは実際の図面は引けないんです。設計事務所に勤めている間は、残業も多く、給料も多くないですね。 「建物を造りたい」、「実力をつけて独立したい」という夢だけでみんな勤めてますね。

【魅力・うれしいとき】

建物を造ったら何十年って将来にまで残るっていうのはやりがいありますよね。子供にも自分が造ったんだと言えるし。

【苦労・厳しさ】

単純なプランでは納得いかない方が建築設計事務所を訪れられる場合が多いので、求められる以上のものを提案しようといつも心掛けています。施主のイメージをくみ取れないときは何パターンも出すんですね。産みの苦しみはありますね。

あと、建築事務所に勤めている間は、給与も安くて残業も多いので、建築科を卒業しても志しが甘い人はそこで挫折する人も多いと思います。それに、1級建築士の資格を取ろうと思うと、仕事が終わってから勉強もしなければなりません。私も夜の11時、12時に仕事が終って、1時から3時まで勉強して、また、7時に起床して会社に出勤するという生活を資格を取るまで1年間続けましたもんね。その間は飲みにも、遊びにも一切行きませんでした。



一般の方は図面ではイメージがわかないので、模型を造って提案します。 時には何パターンも造ったりします。



家は一生住むものなので、 施主が納得いくまで何回 もプランをやり直したり します。

【将来の夢・目標】

建物は、個人の持ち物ですけれども、景観の一部でもありますからね。だから、建物を設計する際には、個人だけのものではなく、公共の空間としての意識を持って造りたいと考えています。住む人が喜び、そこを訪れる人にも気持ちよく感じてもらえる建物を造ることで、まち全体がいい空間になるようにしていきたいですね。

今の職業を選択したきっかけ

小学校低学年の頃は、なぜか大工になりたかったんですよ。物心ついた頃には建物に興味がありましたね。卒業文 集には設計士になりたいと書いていました。あと、絵を描いたりするのも好きでしたね。その後は、大学の建築科に 進んで今に至るといった感じです。

仕事に対する考え方・次世代へのメッセージ

【働く理由、働くとは】

嫌いなことは続けられないので、好きなこと、自分にあったものを選ぶべきでしょうね。嫌々思ってやっても続かないし、やってもらった方も気持ち良くないからですね。

好きでやっているし、いいものを残したいという気持ちがあるから。できあがったら喜んでもらえるから。そして、いい建物を造ると愛着を持って使ってもらえるから、苦労も乗り越えられるんだと思います。

【働く上で大切な考え方、姿勢】

仕事は楽しんでやらないといいものも生まれないので、前向きに仕事をするべきだろうと思いますね。おもしろいこと、自分がしたいことをしているから時間が遅くても、いいアイデアが出るまでがんばれるんです。いろいろ言う人もいると思いますが、「好きなことをしたい」そう思い続ければ、がんばり続ければ夢は叶うと思います。

あと、人との出合いは大切だと思いますね。自分の殻にこもらずに、社交的に人と交わることで、そこから新しい 交流がどんどん広がっていきますからね。最後に、やっぱり夢は諦めて欲しくないですね。

この職業人の職場紹介



名 称:一級建築士事務所 堺武治建築事務所

所在地:熊本市近見2丁目13-29 主な事業内容:建築設計・工事監理

ホームページアドレス: http://www2.ocn.ne.jp/~ts-arc/