

～これからの工業高校生のためのアンケートのお願い～

今年度、静岡県工業教育研究会第4部会（建築系）におきまして地元企業の方々が求める工業高校生をより具体的に把握し、地元のニーズに合った人材の育成に努めていきたいと思いアンケートをお願いすることにしました。そもそも工業高校は、地元産業に担う人材の育成をする場として位置付けられております。しかし、現状では企業の方々と授業の内容について話をする機会は特に設けられておらず、果たして実習や製図等の内容は企業の方々が求めるものに即しているのか甚だ疑問であります。このような背景からも、業務多忙の折とは存じますがアンケートの御協力をお願いいたします。

※回答については別紙の「回答用紙」へ記入してください。

〔1〕御社について、問1～問6を回答してください。

問1 御社の主な業務内容を1つ選んでください。

1. 設計事務所 2. 総合建設業 3. 大工 4. 内装業 5. 外装業 6. その他 []

問2 御社の従業員数を1つ選んでください。

1. 5名以下 2. 6名～10名 3. 11～20名 4. 21～30名 5. 31名以上

問3 御社の所在地を1つ選んでください。

1. 静岡県東部 2. 静岡県中部 3. 静岡県西部

問4 御社における現場で労働する女性の人数を1つ選んでください。

1. 0名 2. 1名～2名 3. 3名～5名 4. 6名以上

問5 御社において、本校（近隣工業系高校）の卒業生人数を選んでください。

1. 0名 2. 1名～2名 3. 3名～5名 4. 6名～10名 5. 11名以上

問6 御社で主に使用しているCADソフトウェアを1つ選んでください。

1. JW-CAD 2. Vector Works 3. Auto CAD 4. マイホームデザイナー
5. Super Soft 6. Google Sketch Up 7. B-MOS 8. その他 []

〔2〕「実習」について、問7～問11を回答して下さい。

問7 高校卒業までに経験してほしい実習を選んでください。【複数回答可能】

1. 鉄筋引張試験 2. コンクリート圧縮試験 3. 木工実習 4. 昼光率 5. 透過損失
6. 騒音 7. 1消点パース 8. 2消点パース 9. 軸組模型 10. 住宅模型
11. その他 []

問8 測量実習において高校生で学習して欲しい測量を選んでください。【複数回答可能】

1. 距離測量 2. 平板測量 3. 水準測量 4. 光波測量 5. GPS測量 6. その他 []

問9 木工実習において高校3年間で必要な技能レベルを1つ選んでください。

1. のこぎり、鉋がある程度使用でき、釘打ちができる。 2. 鉋刃研ぎ、のみ刃研ぎができる。
3. ほぞ、ほぞ穴の加工ができる。 4. 継手、仕口の加工ができる。
5. 特に必要なし。 6. その他 []