

# 建築系学科の対象生徒

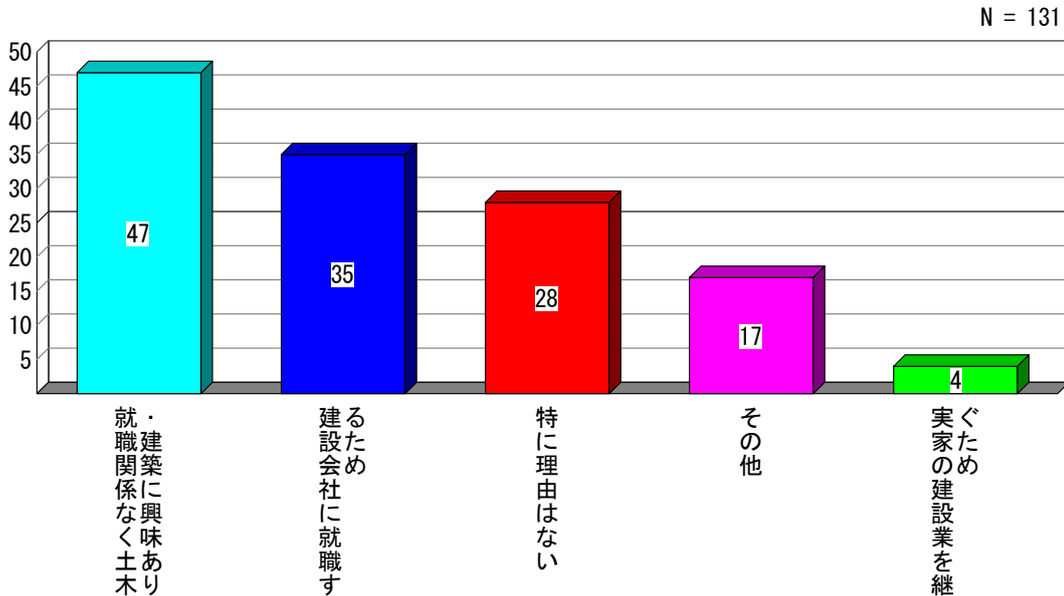
## 1. 対象校一覧表

主な現場	実施日	対象生徒	学校名
旗岡県営住宅新築工事 (下松市) 山口県立こころの医療 センター外来棟新築工事 (宇部市)	5.29	34名	下関中央工業高等学校 2年生
	6.10	40名	岩国工業高等学校 2年生
	6.10	33名	萩商工高等学校 2、3年生
	6.12	24名	柳井商工高等学校 3年生
合計 4校 131名			



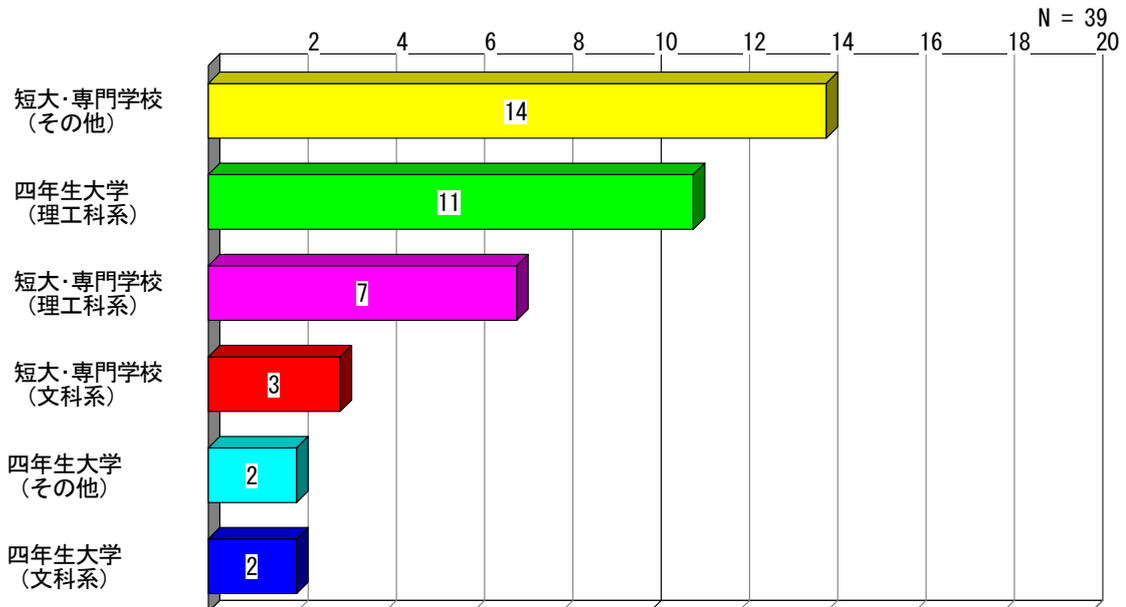
## 2. 調査の結果と分析

No. 1 あなたが現在在学する高校を選んだ理由は？（人）



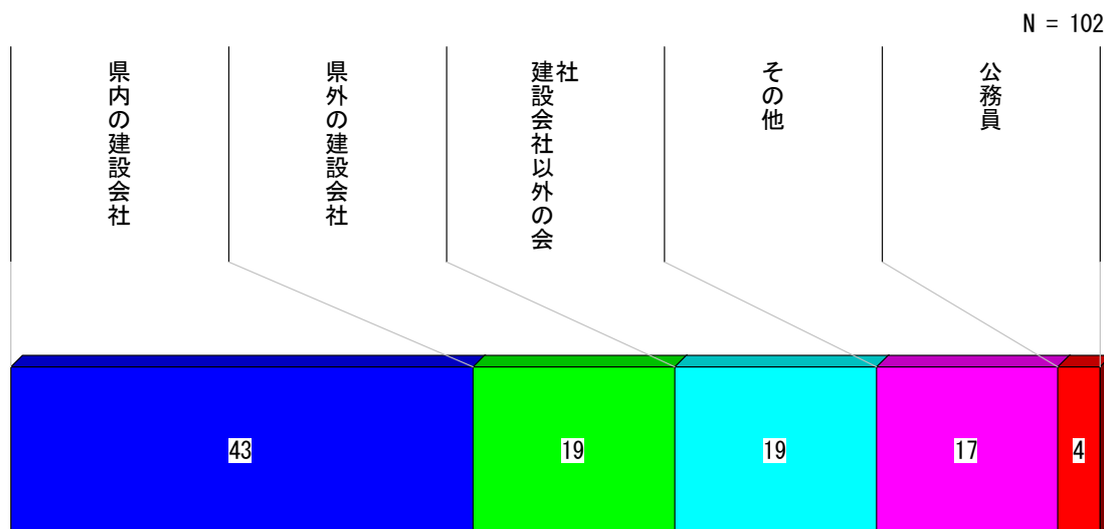
高校を選んだ理由の1位は「就職関係なく土木・建築に興味あり」の47人・36%でした。2位は「建設会社に就職するため」の35人・27%で、建設業に対し積極的に学校選定した生徒は全体の約7割という高い結果となりました。

No. 2 進学希望者の方へ！進学先の組合せは？（人）



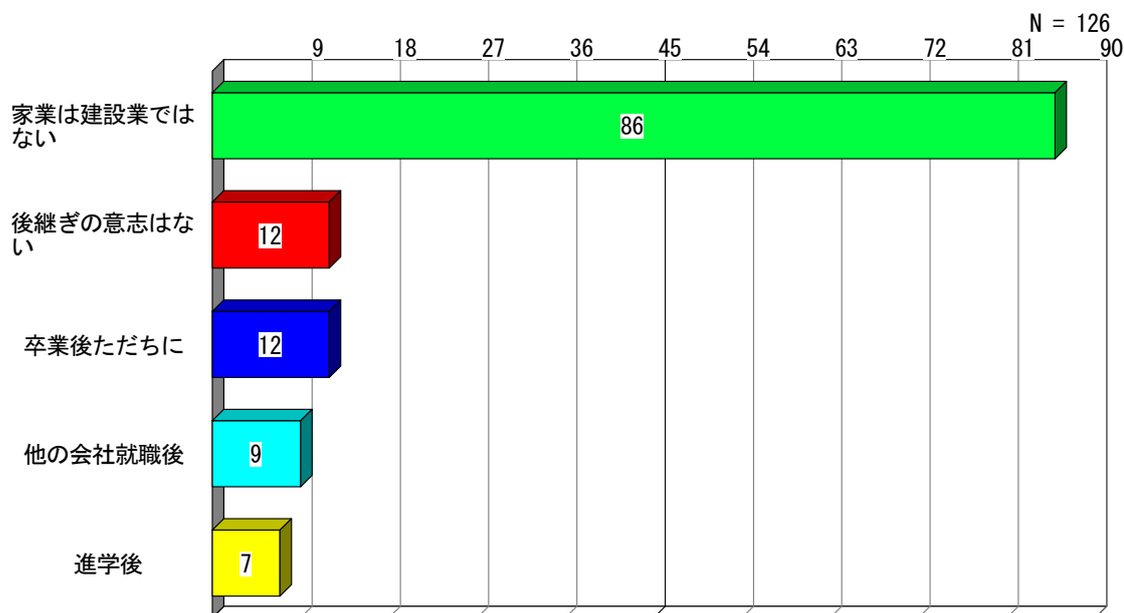
全回答者136人中、進学希望者は37人・27%で昨年より大幅に減少しました。今年は、四年生大学の希望者より、短大・専門学校の希望者の方が多いという結果となりました。

No. 3 就職希望の方へ！就職先の希望は？（人）



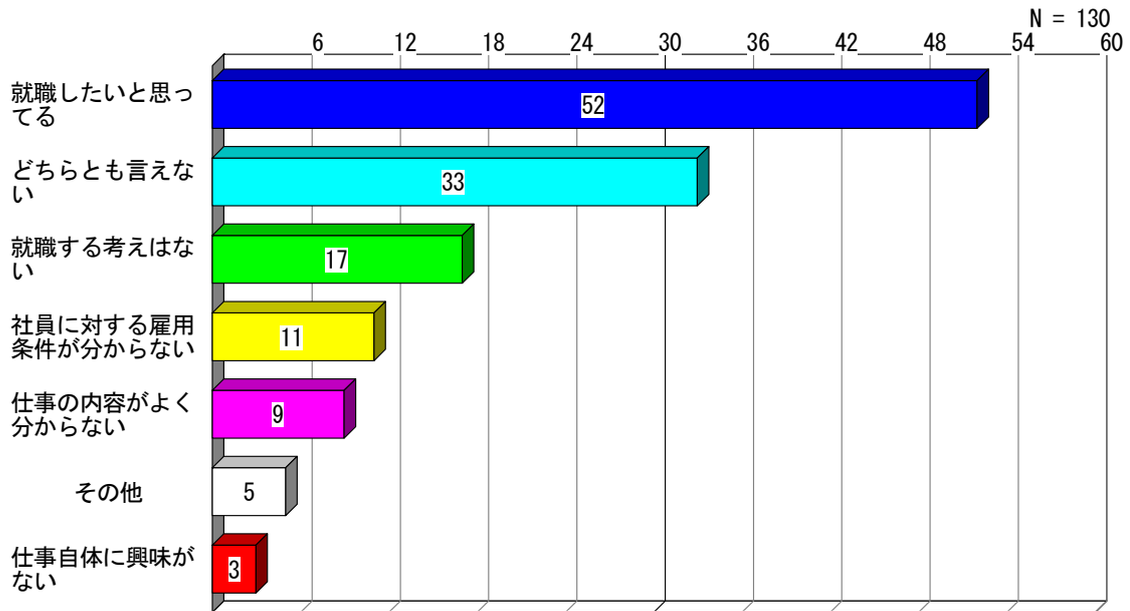
**就職希望先の1位は「県内の建設企業」で43人・42%、2位の「県外の建設会社」は19人・19%と、建設会社を希望する生徒は全体の半数を超えました。**

No. 4 家業が建設業の場合の後継ぎの意思について？（人）



**全回答者126人中で、家業が建設業であって、後継ぎ問題に該当する生徒の数は、40人・32%と今年は増加しました。その中で後継ぎの意志のある者は28人で7割を占め、昨年より増加しました。**

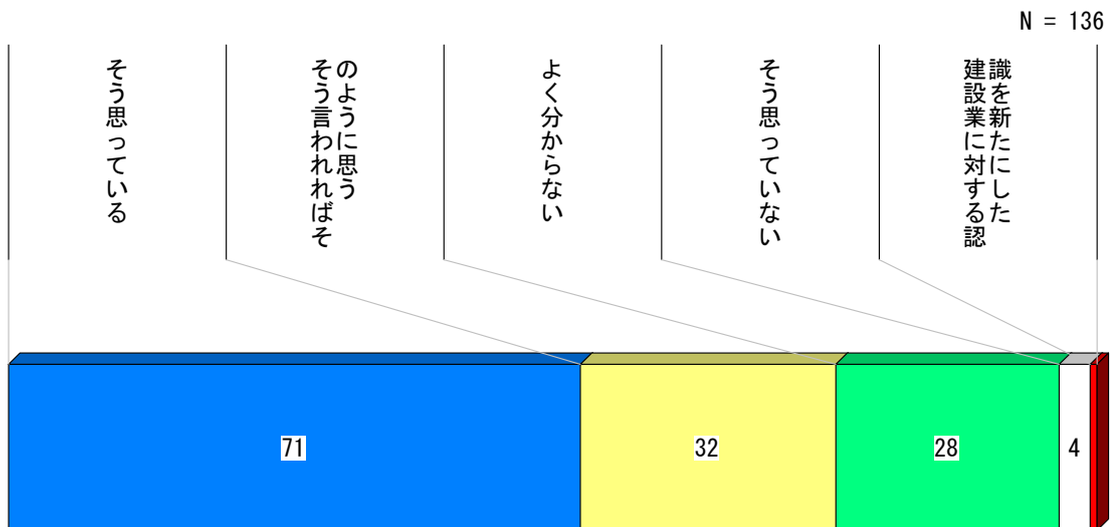
No. 5 建設業についてあなたはどのように感じていますか？（人）



建設業に「就職したいと思っている」が12年連続の1位で52人・40%、2位「どちらとも言えない」が33人・25%でした。

「仕事の内容がよく分からない」等、建設業に対するイメージや実態が分からない人は23人いました。

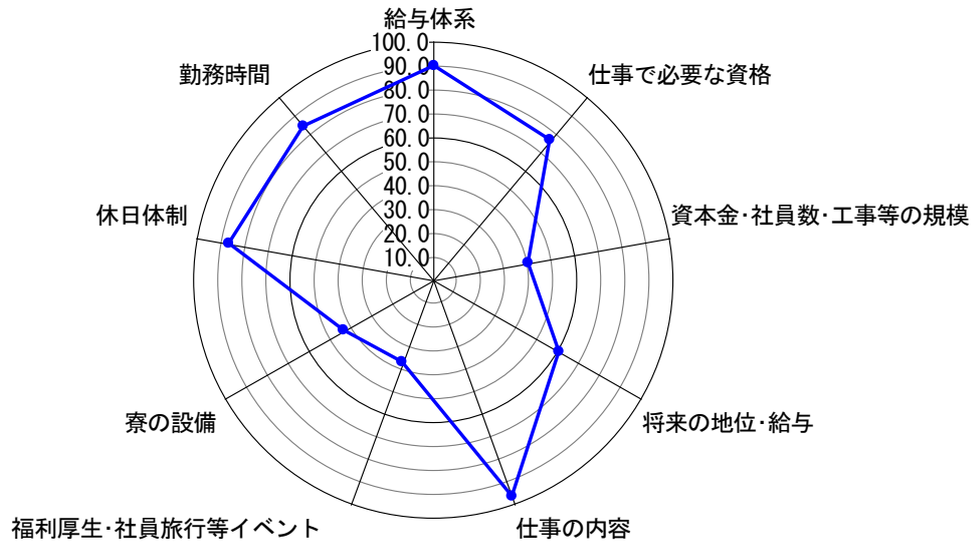
No. 6 経済発展に不可欠な重要な基幹産業としてどう思いますか？（人）



1位から3位まで全て昨年同様の結果となりました。約8割が建設業を経済発展に不可欠な重要な基幹産業だと認識していました。

No. 7 建設会社に就職する場合、どんな情報が欲しいですか？（百分率）

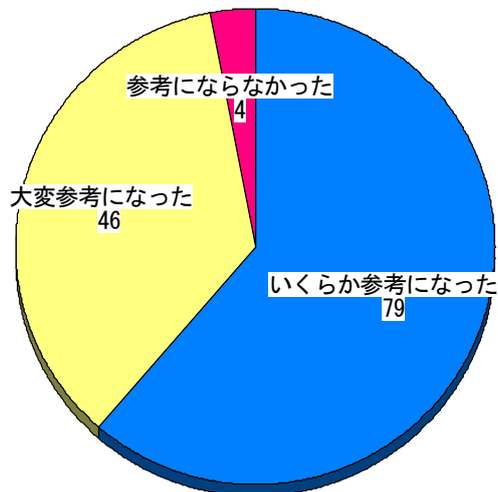
N = 127



欲しい就職情報に関しては、昨年と同様の結果で、近年ほぼ同一傾向です。上位3位は「給与体系」「仕事の内容」、「勤務時間」、「休日体制」で9割程度の関心をもたれていました。

No. 8 今日の現場見学会はどうでしたか？（人）

N = 129



最後に、現場見学会の感想では、「大変参考になった」「いくらか参考になった」を合わせると125人・97%とほとんどの生徒が現場見学会で何らかの成果を得られたという結果になりました。

### 3. 地元建設業について思うこと 一言で！ (自由意見)

5/29 下関中央工業高校 建築科



- いろいろ大変だと思うけど、頑張してほしい
- 古い建物を見ると、崩壊等が怖いので新しくしてほしい
- 建設物の骨組みや建て方がわかった。思っていたより危険ではなさそうだ
- まだまだ男性の方が多いので、女性の方も頑張してほしいと思います。私も将来頑張りたいと思います
- 4Kだなと
- 地元になじんでいる、いい会社
- すごく大変そうだと思いましたが、その分、完成した時はすごく嬉しくなる仕事なんだろうなと思いました
- けっこうやりがいありそうだ
- 頑張っていると思う
- 楽しい感じがした
- 暑そう

## 6/10 萩商工高校 建設工学科



- 地盤が弱い所が多いので、対策としてよく工夫していると思う
- もっと発展してほしい
- 地元を盛り上げてほしいです
- もっと建設のことを知りたくなった
- 大変だけど、やりがいはあるそう
- 仕事がきつそう
- よく頑張っている
- 社員が少なそう
- 良い!

## 6 / 10 岩国工業高校 都市工学科



- 事故に気をつけて下さい
- 頑張ってください
- 思っていた以上に体力や気配りの必要さを感じました
- 安全第一
- 分かりやすく説明してくれて、助かった
- 家を建てて下さったりするので、感謝しています
- 大変そう
- すごくいい仕事
- ファイト
- 厳しそう
- 資格を持ってないと給与は持っている人より少ないのか

## 6 / 12 柳井工業高校 建築科



- 日頃見ることのできない現場での作業を見学することができて嬉しかったです。
- 現場に女の人がいるのを見てカッコイイ!!と思いました。
- 設計者のこだわりがあって、いいと思った。
- おつかれさまです。
- 頑張ってください。
- かっこいい!
- 工夫して建物を設計していると思った。
- これからも地震に対して、安全な建築物をつかってほしい。
- 知らないことが知れてよかった。
- 仕事がとてもきつそう。
- いろんな工夫をして仕事をしている。
- 上下関係にうるさそう。
- 商工の建て替えが身近ですが、本当にすごいと思っています。
- えらそうだった。
- 説明が分かりやすかった。
- 面白いデザインのものがない。
- 普段は見れないものが見れたので、とても勉強になりました。
- 思っていたよりも明るい現場でした。
- 数が少ない。
- 大変そうだった