



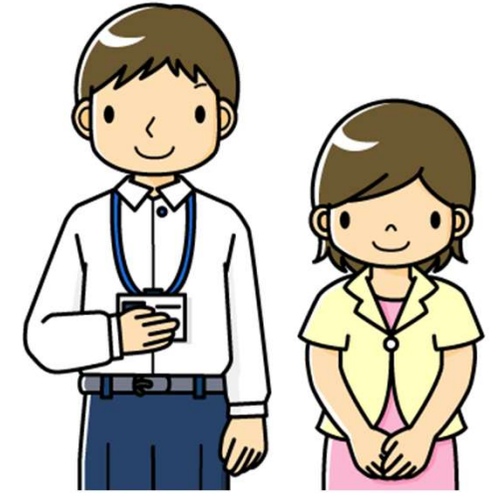
女性こそ技術士をめざそう

男女共同参画推進委員会

女性に資格取得をオススメ
するのはなぜ？

女性に資格取得をオススメするのはなぜ？

ライフイベントが男性より多様だから



産前6週間、産後8週間は
法律で就業禁止

授乳のある1年間には
育児休暇を取得する人も多い
(0歳児の受け入れが少ない)

女性に資格取得をオススメするのはなぜ？

仕事から離れる時間があることを逆に利用できる。

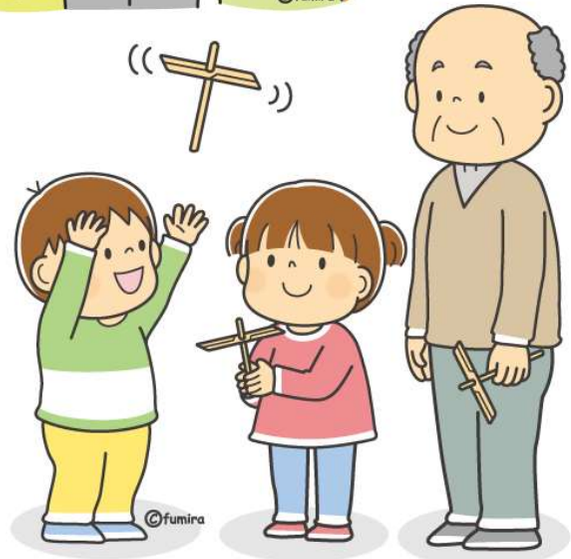
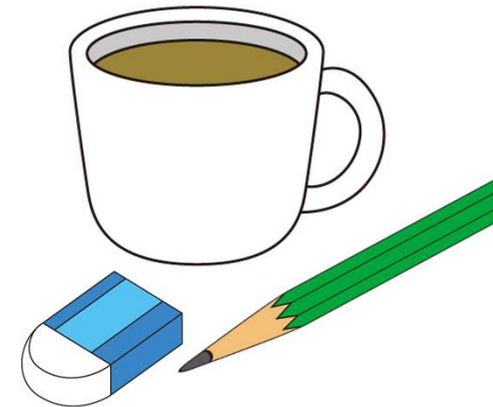


特に第1子の産前休暇の間は
自分だけの時間ができる



女性に資格取得をオススメするのはなぜ？

他人の力を借りながら
たまには違うことをする。
(気分転換 & キャリアアップ)



※個人の感想です

出産等に伴う休暇中に資格取得を目指して良かったことってあるの？

* キャリアアップ

* 職場復帰する際の不安の軽減

インフラ整備における 女性技術者ならではの取組例

仕事にも
活かしましょう

インフラ施設の利用者は半数が女性。
女性の感性を活かしたより良いインフラ整備を目指しています。

女性技術者が利用者目線で国営公園や道の駅の施設点検を行い、
管理事務所へ改善の提案を行っています。
女性技術者が主体的に携わることで、今まで気づかれにくかった施設に
おいても改善がなされ、女性利用者のニーズにこたえています。

仕事にも役立ってます

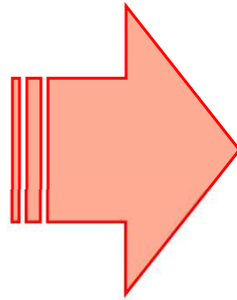
【改善前】



狭い

プライベート空間がない

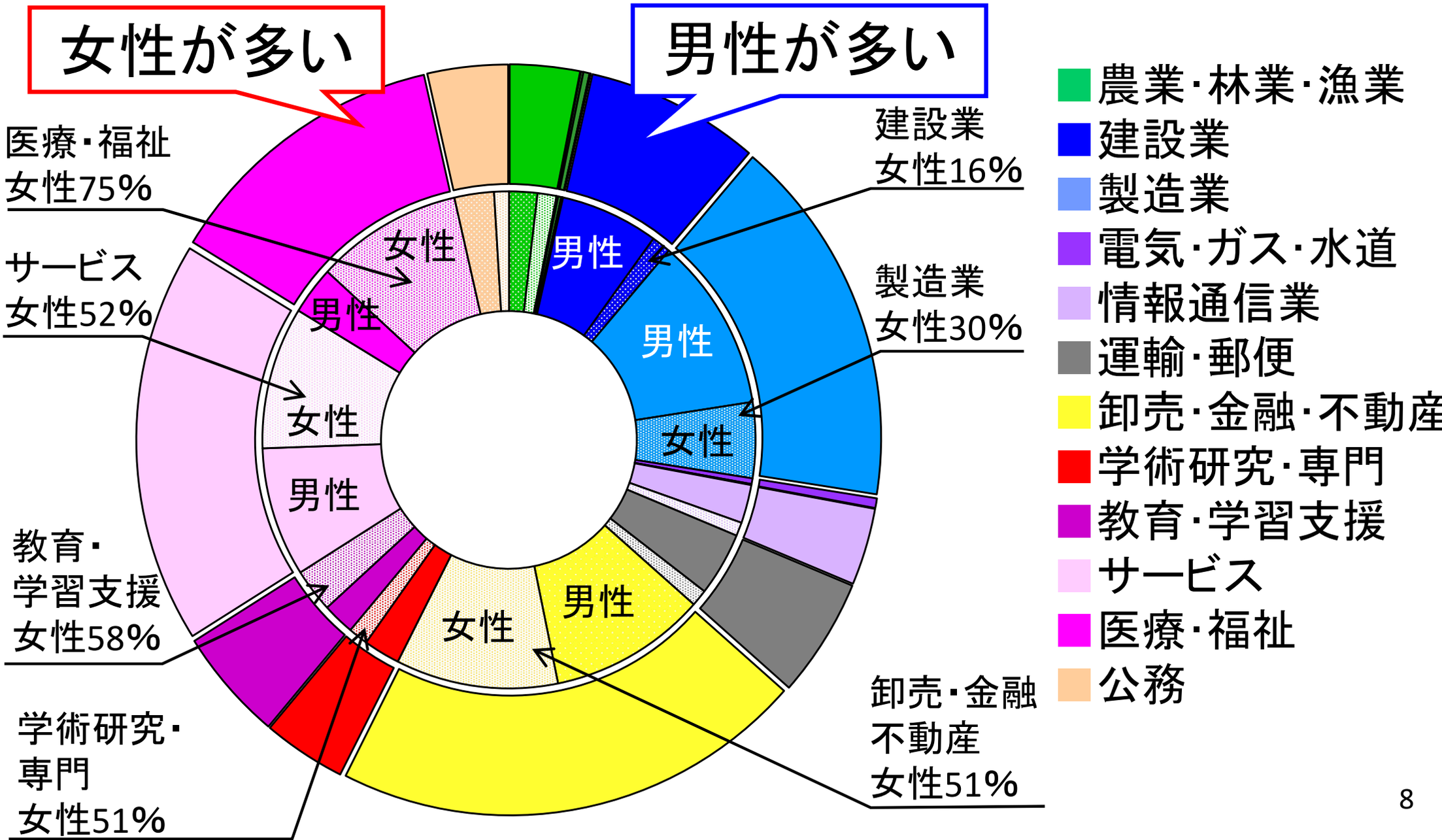
【改善後】



広い一人用の
プライベート空間
に改善

女性に資格取得をオススメするのはなぜ？

就業者に占める女性の割合は職種によって違う



女性に資格取得をオススメするのはなぜ？

(減ったけど) ありえる光景

① 担当の方
いらっしゃいますか？

② 私が担当です

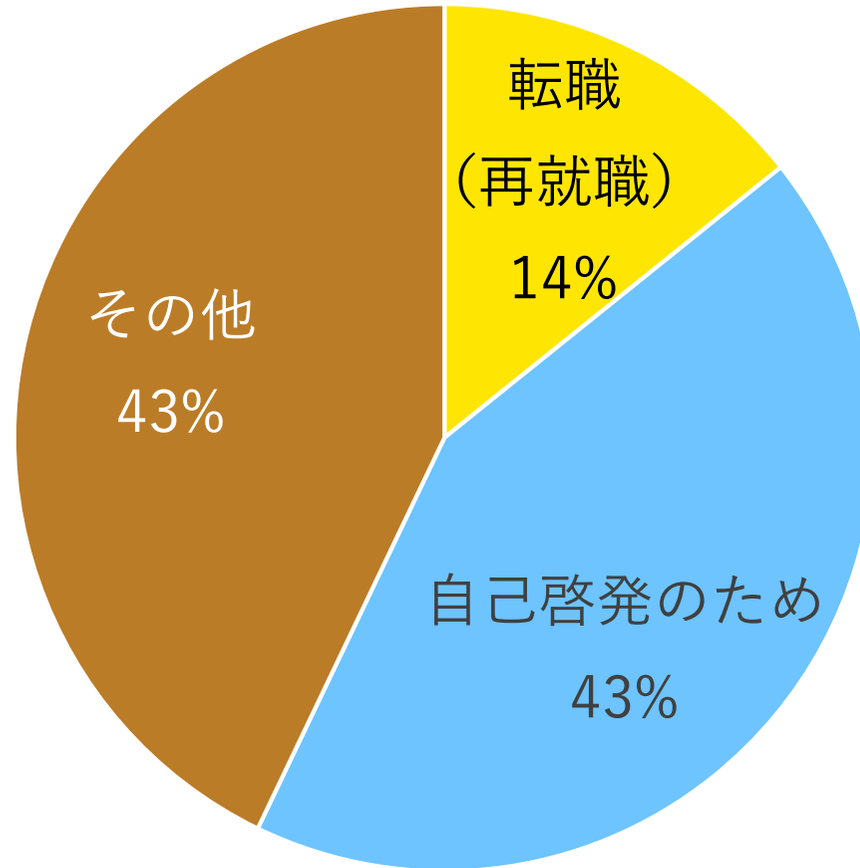
③ いやいや
事務担当ではなくて
技術の担当の方・・・

④ はい。
私が技術の
担当です

⑤ え～
大丈夫なの？

女性技術者に聞いてみました

1. 資格を取得しようとしたきっかけ



その他

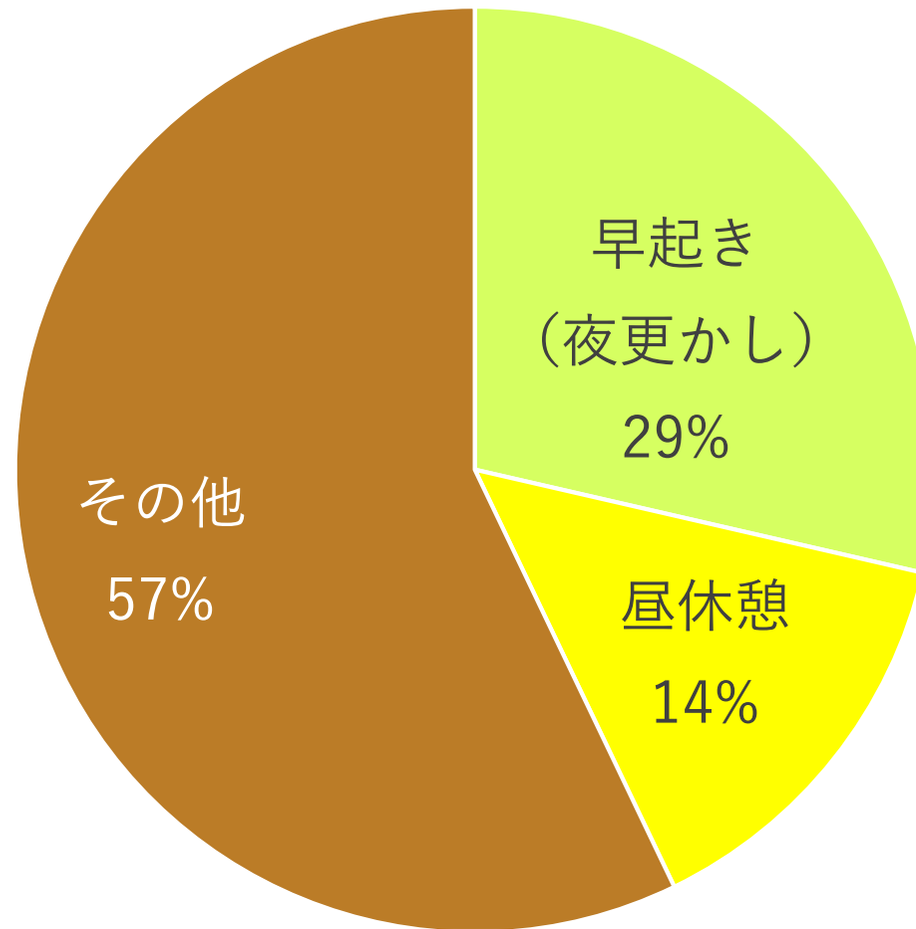
発注者は入札参加者に資格を求めるため、立場上資格が欲しかった。

対外的に女性が担当者として見て貰い難い時代だったので取得を目指しました。

学位相当の資格が欲しかったから。

女性技術者に聞いてみました

2. 勉強する時間をどうやって確保したか



その他

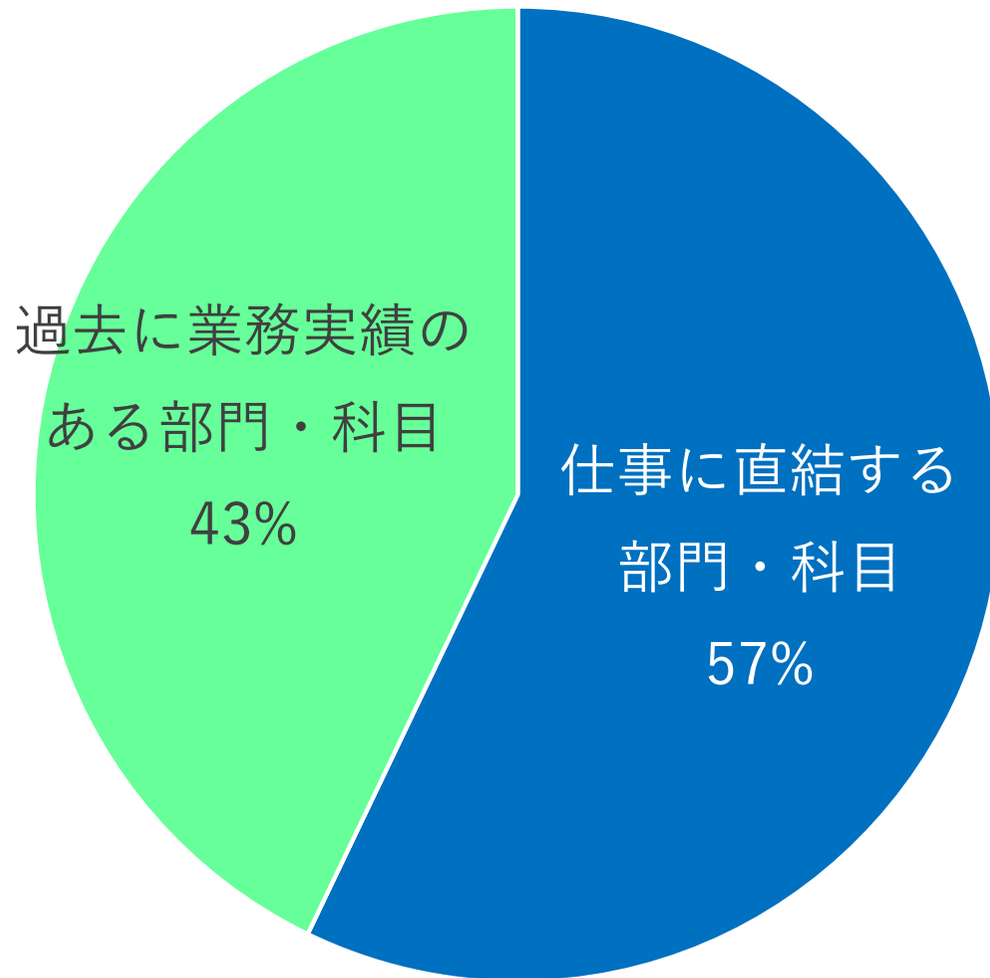
休みの日に自宅で集中して勉強しました。

家事の合間や他の資格試験を通して。

子どもが勉強しているときに一緒に。

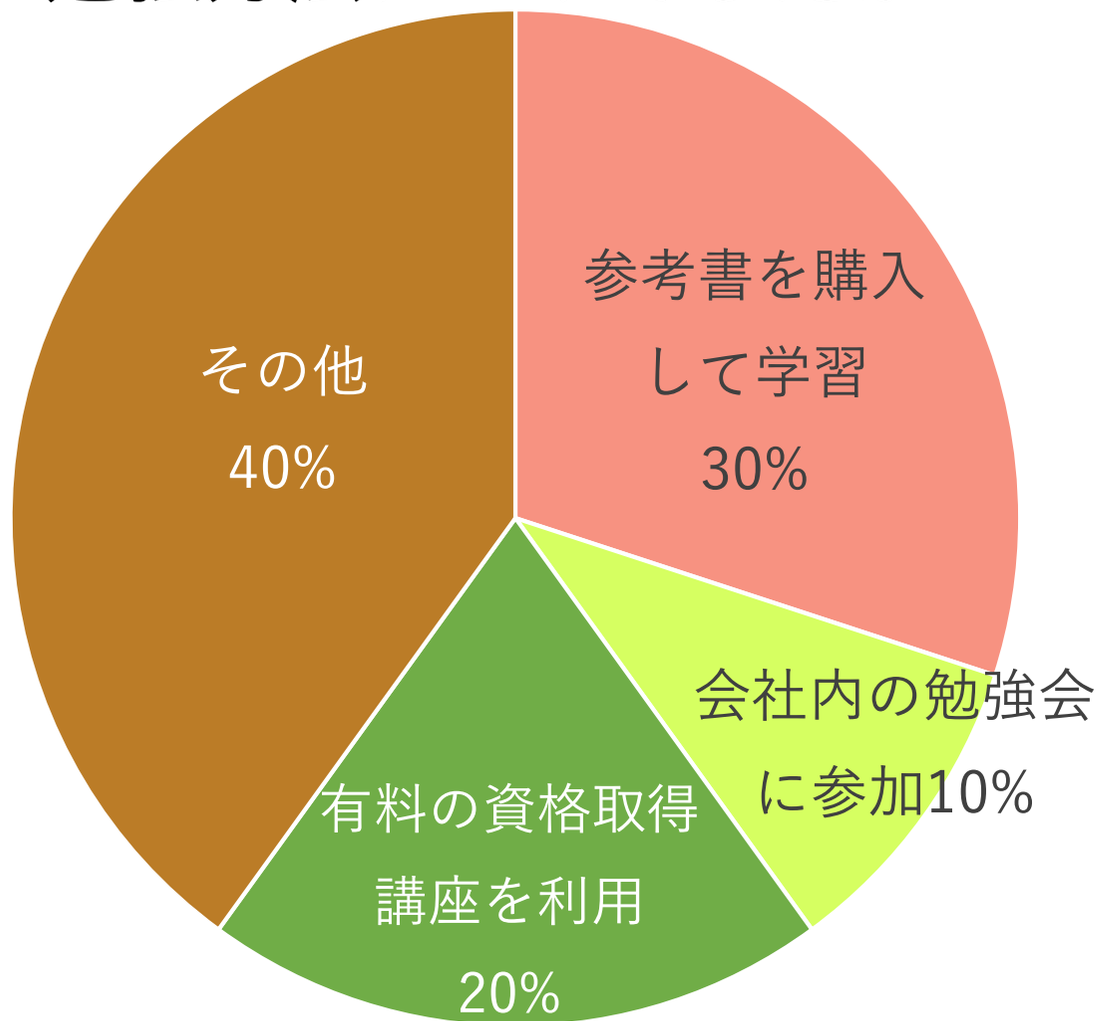
女性技術者に聞いてみました

3. 受験部門や科目は何を主に選びましたか



女性技術者に聞いてみました

4. 勉強方法はどうでしたか

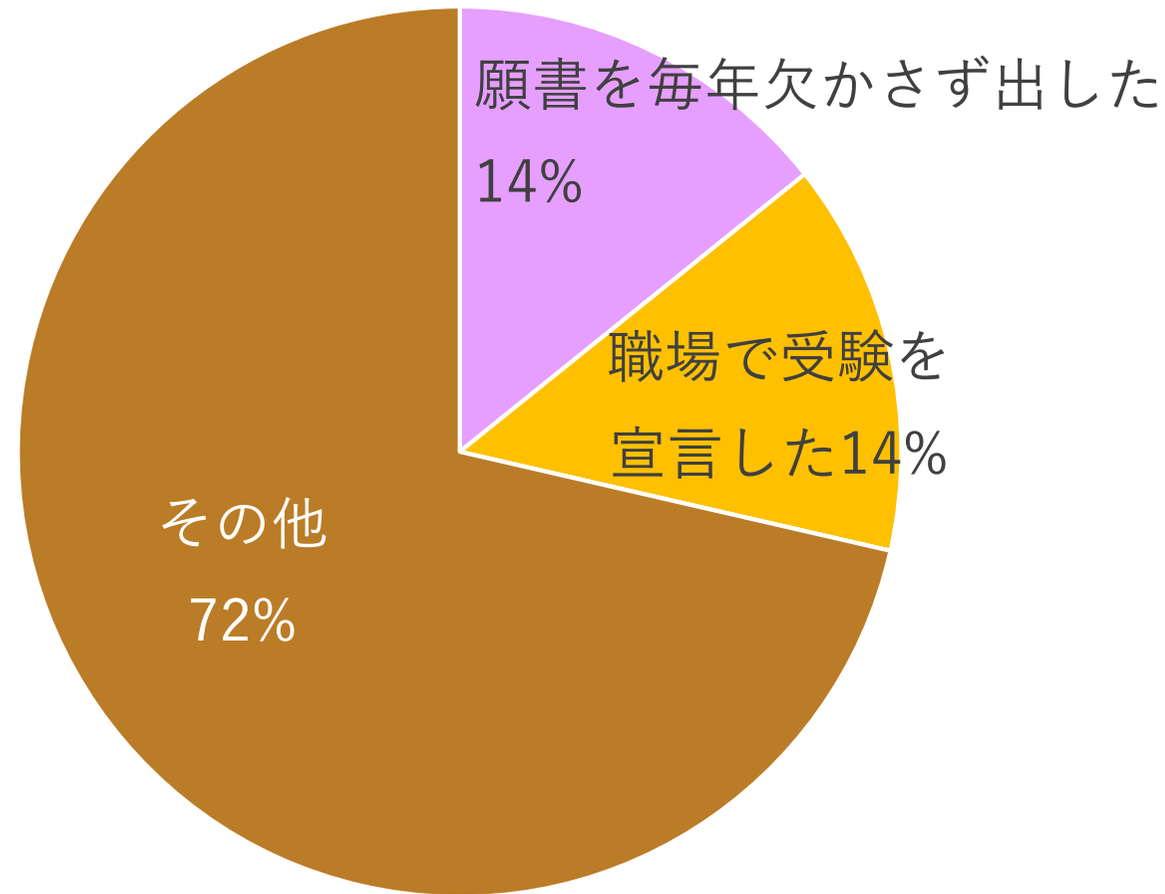


その他

筆記は独学で、
面接は職場の技術士の方に予行演習をしてもらいました。

女性技術者に聞いてみました

5. 受験を継続できた秘訣や理由は何ですか



その他

他社の皆さんの取り組みをみて、頑張れた。

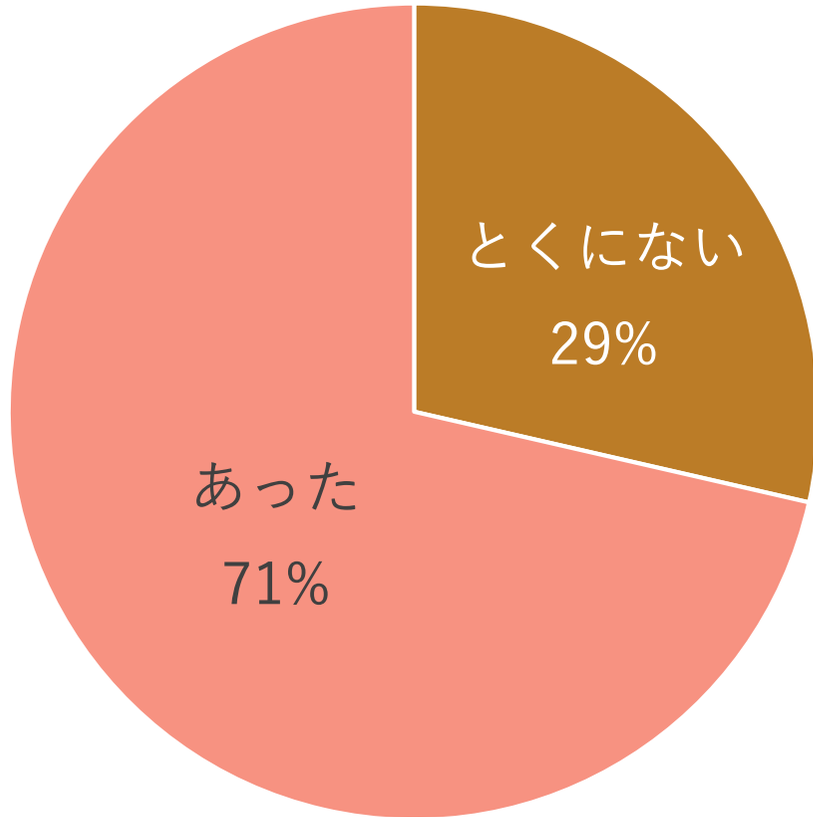
受験時のモチベーションはあまり高くなく、ダメ元で受けてみた。

学位に代わる資格を取得したかった。上司の言葉がけも有難かった。

子どもに勉強する姿を見せていた。

女性技術者に聞いてみました

6. 合格した年、例年との違いがありましたか



鞍替え受験しました（衛生工学→生物工学）
予想していた問題が、かなり合致していた。

最初は口頭で不合格。
次の年の口頭は、専門性を考慮しつつ、
分野の異なるであろう面接官への説明に留意。

総合技術監理は資格ができてすぐ受験したので
受けやすかったかも。

女性技術者に聞いてみました

7. 技術士になって周囲の変化はありましたか

周りから自分の意見を認めてもらえるようになった。

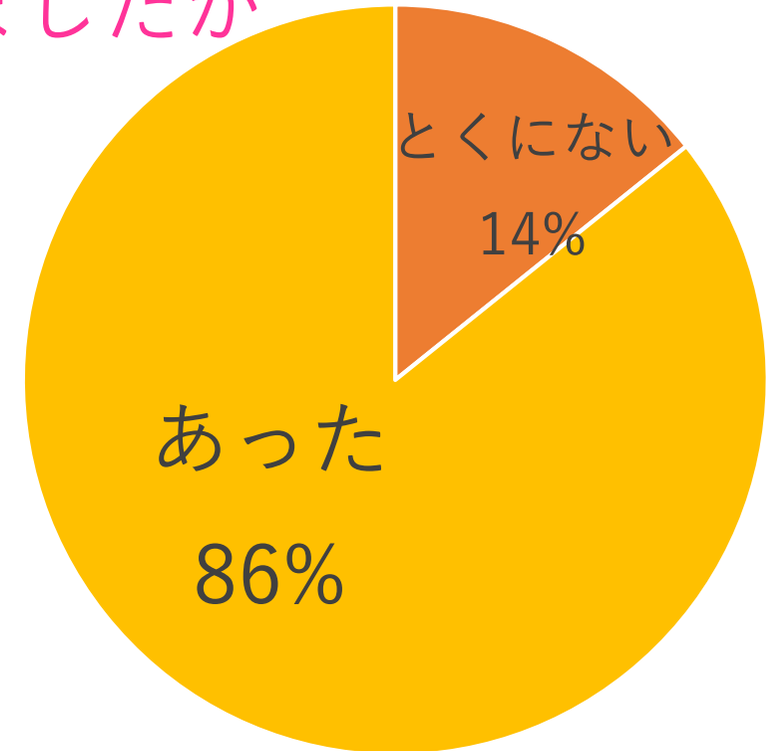
打ち合わせ時に、外部の方に技術担当者として認知してもらえるようになった。

社内外とも信用が増した。技術士会により新たな出会いもできた。

社内待遇は特にはないが、対外的には名刺交換の際に、話のきっかけになった。

客先で一目置かれることと、多分野の技術者と知り合えたことが大きい。

周りの見る目が180°変わった。



資格取得によるメリット

自分の能力を第三者に証明することができる。

- * 会話のきっかけ

- * 相手が技術者として認めてくれる

- * 技術者として交流の幅が広がる

- * 仕事のブランクをカバー

女性技術士からのエール

二次試験は9回も受験しました。でも、受験勉強によって仕事への理解を深めることができたので、落ちた年も無駄ではなかったと、実感できています。

コンサルタント勤務ではないので直結する業務は少ないのですが、仕事をする上での自信になりました。頑張ってみることは糧になると思います。

技術士受験によって身につく論理的思考が強みになりました。何にでも応用ができ自分の芯になりますのでぜひ挑戦してください。

業務中に技術士試験の内容を意識すると、知識や考え方の幅が大きく広がります。このことは試験対策だけでなく、仕事をする上でも役立つと思います。まずは軽い気持ちで受験してみてもはどうでしょう。

試験制度も変わっていきませんが、技術士として求められているコアな部分は変わらないと思います。受験自体は業務経験とのマッチングもあり、合格までの道のりは、様々と思いますが、続けていけば、また世界が広がっていくと思います。

実力をつけることも大事ですが、客先や社内等周囲の方から認めてもらうためにはやはり技術士の資格取得が一番大切だと思います。資格を取得することで自分自身仕事もやりやすくなると思います。頑張ってください。

勉強は独学でしたが、過去問や面接の練習では職場の先輩技術士の方にお世話になりました。会社の勉強会などがあれば積極的に利用しましょう！