



神港学園  
神港高等学校  
進路指導部  
キャリアアップ  
サポート通信第2号  
平成27年9月14日

第2学期が始まり、朝夕はすっかり涼しくなってきました。体育大会の準備も始まっています。3年生は、大学入試センター試験の出願、就職試験、推薦入試を間近に控えています。2年生は、この夏、希望校のオープンキャンパスや様々な企業のインターンシップに参加し、決意を新たにしました。さて、キャリアアップ通信第2号をお届けします。今回は、お二人の方のご回答を掲載しています。

## IT サービスエンジニア、コンピューター通信ソリューション営業について

Q：IT サービスエンジニアの仕事の内容を教えてください。

A：社会の様々な業務を、コンピュータやネットワークのシステムを使って効率化、省力化を図る仕事です。コンピュータは、大型コンピュータからパソコン、最近はタブレットやスマートフォンまで色々な形で使われています。それらのコンピュータを使いこなす種々のソフトウェアを、設計・製造・導入支援、保守サポートする仕事です。

Q：エンジニアの意味を教えてください。

A：エンジニアとは技術者のことです。機械技術者、電気技術者、建築士、土木技術者、化学技術者、IT サービス技術者など、専門的な技術を身に付け、モノを生産します。IT サービスエンジニアは、いわゆる ICT（情報・通信技術）を使います。

Q：パソコンの知識があまりなかったりパソコンをあまり使えなくてもやっていけますか。

A：ICT を扱う仕事なので、パソコンの知識はある程度必要です。最近の会社は社員一人ひとりにパソコンを与え、電子メールや資料作成をしており、タブレットやスマートフォンの普及も後押ししてパソコンが使える人が増えてきています。そのようなお客様を相手に仕事をするため、一定の知識は必要になります。

Q：どうやったらなれますか。

A：大学や専門学校のコンピュータを扱う学科に入学するのが近道です。

Q：なるための大学の学部学科を教えてください。

A：学部は理系学部（工学部や理学部など）になると思います。学科は大学の案内（Web も）を見ればすぐに見つかります。

Q：タイピングが速くないとだめですか。

A：タイピングは慣れなので、使っているうちに速くなります。

Q：C 言語を学ぶ必要がありますか。

A：扱うコンピュータシステムによって変わるので、今決める必要はないと思います。ただ、何かのプログラミング経験があれば、他言語の習得も容易なので、C#や Java などの経験があればベターと思います。

Q：機械類が弱いとあとあとしんどくなりますか。

A：ICT を扱う仕事なので、必ずしも機械類が弱いからあとしんどくなるとはいえません。ただ、論理的な考え方は必要だと思います。

Q：収入はどうですか。

A：ICT 技術者の需要は多くなっており、収入は良い方と思います。

Q：コンピューター通信ソリューション営業とは、どんな仕事をするんですか、どうやったらなれますか。

A：ICT を使って業務を効率化、省力化するシステムを提案する営業です。ICT システムによって、お客様の業務課題を解決する提案をする営業です。大学や専門学校のコンピュータを扱う学科に入学する以外に、経営学部や商学部からなる人もいます。コンピュータが好きな人、業務分析や提案が好きな人が向いていると思います。

## 保育園・保育所勤務について

Q：保育園と保育所は違いますか？保育園は施設設備がいいのですか？

A：違いはありません。保育所も保育園も厚生労働省の管轄です。だいたい保育所は公立の保育園のことを、保育園は民間の保育園の事をよんだりしますが、中身は一緒です。確かに民間の方が新たに建て替えをしたり、新設園で設備が良かったりもします。働いている私達は保育の中身をより質の高いものに、子どもたちのためにより良い保育をと考えて保育しています。

Q：ピアノは弾ける方がいいですか？

A：弾けないよりは弾ける方がいいとは思いますが。余談ですが娘はピアノを習ってはいませんでした。短大のピアノの授業と自宅でのレッスンで今現場でがんばっています。楽譜が読めれば少しずつでもやっていけると思います。

Q：なるにはどうしたらいいですか？何が必要ですか？

A：保育士になるには免許が必要です。大学、短大を卒業すれば保育士免許がいただけます。大学、短大でも免許の級がちがいます。専門学校では卒業と同時に免許がいただけるのではなく国家試験を受けなければいけません。これから認定こども園になる園が多くなります。そうすると幼稚園免許も保育士免許も必要になります。これからは、そんな事も考えながら進学先を決めなければいけないと思います。がんばって下さい。