



▲取材に応じていただいた、近藤 一真 さん



今回は本学第二部に在学中の3人の社会人の方に取材を行った。これから入学する社会人の方に、社会人学生の大学生活を知る手段として企画したものだ。社会人を経験して、大学になぜ入ったのかということに焦点を当てた。普段、社会人学生と接することのない学生にも、社会人の方がどのような思いを持って入学されたのか知ってほしい。

柳楽 勝さん

経歴…高校で無線について学んだ後、国際電信電話（現在のKDDI）に技術者として入社。電気や無線通信の仕事に従事。定年後本学に入学。

Q 本学に入学した経緯を教えてください。

A 高校卒業後には仕事をしながら東京立大学（現在の首都大学東京）の夜間学部に通いましたが、両立が厳しく退学してしまいました。そして、いつか学べ

ぶ友人ができたことに感謝しています。

Q 今の学生に何か思うことはありますか。

A 私たちの時代は大学進学者が1割ほどで、そういう面では今の学生は非常に恵まれていると思います。しかし、今の学生は学費と就職の面では本当に大変だと思います。私たちの時代と比べると学費が高額で、就職も難しい時代が続いてますし、非正規雇用がどんどん増えていく現象を見ると痛ましい気持ちになります。あと、今の学生には「異論」を大切にしてほしいと思います。自分と違う意見を受け容れることは難しいですが、そこで議論をすることが大切です。実験などでも意見が対立することはあると思いますが、感情的にならずに人の意見を聞くという体験を大切にしてほしいです。

Q 入学して面白かったです。

A 高校在学中に電磁気などを勉強し、そこで不足を感じたからです。電波とは何かなどを突き詰めると物理学の分野に直面します。そういうところで物理学に興味を持ちました。

Q 入学して面白かったです。

A ベクトル解析や微積分学を学ぶ事によって、本当の意味で物理学を理解できることを楽しく感じました。実験はさまざまな物理現象を数値化することによって、先人が積み上げてきた学問の力を感じることができると、同期の人たちと出会えたことがとてもよかったです。同じ学問を学

匿名 (工学部第二部 経営工学科3年)

Q 本学に入学した経緯を教えてください。

A 仕事をしているだけでは得られない知識や刺激、そしていろいろな人脈を得たいと思い入学しました。

Q 経営工学科を選んだ理由を教えてください。

A 私の仕事と一番近いのが経営工学科で、そこでスキルアップすることが目的です。また、仕事と両立できるのが本学の夜間学部でしたので入学しました。しかし、社会人の方が多い印象があったのですが、同学年の当学部ですと5人ほどなので、最初の印象とはかなり違っていました。

Q 本学の勉強と仕事とつながりはありますか。

A 仕事で用いている技術の基本となる部分の復習になります。また、仕事と直接関係のない勉強で知識を

広げることは楽しいです。

Q 生活スケジュールを教えてください。

A 授業は週6日ですが、私の会社では夜勤をすることもあり、そういう日は授業に出席することができないので社会人の知り合いの方にノートを見せてもらっています。時間的にも体力的にも厳しいですね。

Q 若い学生に何か感じることはありますか。

A もつと遊んだら良いと思います。社会人になるとあまり時間が取れず、思う存分遊ぶことも少なくなるので、そういう時間を大切に思っています。

Q 教員や教授に何か一言ありますか。

A 塩浜先生の確率論は面白いと思います。ですが、学生はお客さん側なので、授業をもつと面白くなるなど、寝ている学生を起こすような授業をより多く展開してほしいと思います。

近藤 一真さん

経歴…工業高校卒業後、JX日鉱日石エネルギー株式会社（ENEOS）に入

Q 入学した経緯を教えてください。

A 社内に入社して6年目。現在入社6年目。

Q 入学した経緯を教えてください。

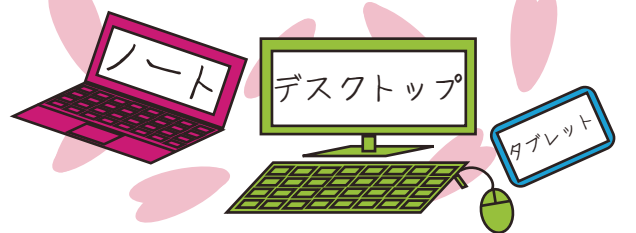
A 社内に入社して6年目。現在入社6年目。

Q 入学した経緯を教えてください。

A 社内に入社して6年目。現在入社6年目。

PC 選び

あなたはどれにする？



パソコンを選ぶ際、何を基準とすれば良いのだろうか。現在はノートパソコンやデスクトップパソコン、タブレットパソコンなどさまざまなタイプの商品が発売されており、その中から

自分にとって良いものを見つけるのは容易ではない。今回は、4月から入学してくる新入生にどのようなパソコンが自分に合っているのか確認してもらいたい。

毎年新生はどのような基準

の中で、夜間部のある大学の化学系に進むことを会社

Q 仕事でどのように活かしていますか。

A 石油製品を開発する部署にいたので化学の知識を活かす場面があります。具体的には油などの特性で発火温度や精製法といった根本的な部分で化学の知識が役に立ちますし、知識を身につけることで上司の指示内容などを深く理解できます。

Q どのようなスケジュールで仕事と学業を両立していますか。

A 平日は9時から15時まで仕事をし、大学に行きます。帰宅後は勉強しています。土日は勤務が無いので学校のレポートや課題などをこなし、なかなか休みが取れなくて大変です。

Q 大変だと思うことは何ですか。

A 工業高校では微積分分

準でパソコンを選んでいいのか。値段はもちろん、使いやすさや設定の分りやすさ、基本的なソフトが入っていることなどが基準となる。学生本人が買うか、親が買うかで値段に対する基準も変動してくることが多いようだ。学生であるのなら、やはりMicrosoft Officeなどが入っているものや、持ち運びができるノートパソコンが勧めである。Officeには、無料のOpen Officeなどもあるが、大学ではMicrosoft Officeが使用され、Open Officeとはパワーポイントの互換性が低いという問題もある。また、Officeやウィルス対策ソフトはライセンス契約で、パソコン数台にインストールできるものもあるの

型遅れなどで買い換えるとき、その部分だけ換えることができないということがある。さらにディスプレイの大きさは自由に選べる。それに、キーボードとディスプレイの距離が変更できないという面もある。

タブレットパソコン

最近ではMicrosoftのSurfaceをはじめとするタブレットタイプのパソコンが登場し、ノート、デスクトップと並ぶものとなった。ノート、タブレットはどちらも持ち運びが可能なパソコンであるが、両者の最大の違いは操作方法である。タブレットの利点としては、薄くて軽いため手に持って操作することができ、タッチ操作がしやすいことがあげられる。頻繁に持ち運びしたい人や、通学時間が長く、荷物を軽

デスクトップパソコンとノートパソコン

処理速度に注目して比較すると、ノートの方が

Q 楽しいと思うことはありますか。

A 社会人を経験したこと

Q 楽しいと思うことはありますか。

A 社会人と両立でスケ

Q 楽しいと思うことはありますか。

A 社会人と両立でスケ

理科大生が使っているパソコン



acer Aspire S3-391-H34D
ディスプレイ：13.3 インチ
CPU：Intel Core i3 2377M
メモリ容量：4 GB
HDD 容量：500GB
使用者：理学部第一部物理学科 3 年



東芝 dynabook T45/33MR
ディスプレイ：15.6 インチ
CPU：Intel Celeron Dual-Core
メモリ容量：4 GB
HDD 容量：1 TB
使用者：工学部第二部経営工学科 2 年

取材協力 イーアスつくば店株式会社ノジマ

パソコンの核となるCPUは、高スペックを必要とするゲームや高度な計算をするのでなければIntelであればシリーズ、その他のメーカーでも同程度の性能のものが搭載されていると十分だと言われている。また授業レポートとWeb閲覧くらいであれば、CPUやメモリー容量はあまり考慮しなくても良いかもしれない。さらに、家電販売店の中には、ネットや他店の最安値を見せるとその値段で売ってくれる販売店もあるので、あわせて知っておくとい

化したい人にはお勧めだ。またノートの利点としては、画面サイズが大きいことや外部インターフェースが多いということが挙げられる。

メーカーと性能、販売店

パソコン製造メーカーには、大きく分けて国内メーカーと海外メーカーとがある。本学だと東芝やソニー、富士通、NECとい

た国内メーカーのパソコンを使っている学生が多いようだ。海外メーカーには台湾のASUSやacer、中国のLenovo、アメリカのAppleなどがあ

る。国内メーカーとAppleはその他の国外メーカーに比べて値段は高めだが、信頼性があり、壊れた際などのサポートがしっかりしている。海外メーカーの特徴は何と言っても安さである。また性能やデザインの間でもそれほど劣っている点があるわけではない。海外メーカーのサポートで不安がある場合は、修理や点検などを行ってもらえる販売店で購入すると良いだろう。

パソコンの核となるCPUは、高スペックを必要とするゲームや高度な計算をするのでなければIntelであればシリーズ、その他のメーカーでも同程度の性能のものが搭載されていると十分だと言われている。また授業レポートとWeb閲覧くらいであれば、CPUやメモリー容量はあまり考慮しなくても良いかもしれない。さらに、家電販売店の中には、ネットや他店の最安値を見せるとその値段で売ってくれる販売店もあるので、あわせて知っておくとい