

自己紹介書

免許・資格	年	月	内 容 (日本語能力試験、TOEIC、簿記、運転免許など)
	20××	7	日本語能力試験N3
	20××	12	日本語能力試験N2受験予定
得意な科目・分野 ソフトウェア設計、数学、物理			趣味・特技 山登り (富士山2回)、料理 (毎日自炊)
語学	母語:	ベトナム語	
	日本語:	ネイティブレベル・ビジネスレベル・ <u>日常会話レベル</u> ・初級レベル	
	英語:	ネイティブレベル・ビジネスレベル・ <u>日常会話レベル</u> ・初級レベル	
	その他:	語: ネイティブレベル・ビジネスレベル・日常会話レベル・初級レベル	
その他:	語: ネイティブレベル・ビジネスレベル・日常会話レベル・初級レベル		
在留資格 留学	在留期限 (mm/yy) 10/20××	健康状態 良好	最寄り駅 新小平 (JR武蔵野線)
来日の動機・理由 子どもの頃から日本の漫画が好きで、日本語で読みたいという気持ちを持っていました。大学時代に、日本から交換留学生が来て交流する機会があり、その時に、日本人留学生に少し日本語を教えてもらうことができました。日本人留学生からは、日本語のほかに、日本の文化やテクノロジーについても話を聞き、一度自分で日本へ行き、自分の目で見てみたいと考えるようになりました。卒業後に就職して留学資金を貯め、日本へ留学に来ました。			
卒業論文・修士論文のテーマ、または勉強している内容 ハノイ〇〇大学での卒業研究 次世代の〇〇通信システムをテーマに、データ量による通信速度や解像度の違いについて、シミュレーションを行いました。シミュレーションでは主に△△と〇〇のソフトウェアを使い、最適なシステムの組み合わせを導き出しました。			
自己PR、自分の強み・長所、セールスポイント など 私の強みは、最後まであきらめない粘り強さです。私は大学卒業後、ベトナムの通信機器メーカーで2年間技術部員として働きました。担当業務は、自社の通信機器の性能をシミュレーションソフトを使って解析し、データをレポートにしてお客様メーカーに提示することでした。最初は通信機器の種類やそれぞれの性能を理解することから始める必要があったので、シミュレーションの設定などに時間がかかってしまい、お客様を待たせてしまうことがありました。一日でも早く仕事を覚えたいと考え、先輩にもアドバイスをもらいながら通信機器について毎日勉強し、入社3か月後にはほぼすべての機器の性能を理解することができました。入社半年後には、お客様それぞれの要望に応じた解析内容でシミュレーションを行うことにもチャレンジできるようになり、お客様の機器購入の後押しができる、営業部員からも喜ばれてやりがいを感じました。 今後は、日本企業で初めて働くこととなりますが、新たな困難や課題も粘り強く乗り越えていきたいです。			
企業使用欄			