

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） ダメ例 1

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
研究課題または興味ある科目		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>私は 2 歳の頃から水泳をやっており、大学に入学してからも水泳部に籍を置き部活動に励みました。日々の練習にもほとんど休むことなく参加し、1 年生の時には東北地区の大学の大会で入賞することもありました。2 年生の時に腰を故障してしまっからはマネージャーとして裏方に回り選手のサポートに徹していました。</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>免許：普通自動車運転免許</p> <p>特技：水泳</p>		
<p>自己 PR</p> <p>私は昔から人見知りすることがなく、すぐに誰とでも仲良くなることが出来ます。また自分の意見をはっきり言うことが出来ます。このような性格から所属していた水泳部では幹部に任命され文化祭での模擬店の代表になり、全体をまとめていました。</p>		
<p>志望動機</p> <p>私は貴社の公平性とオープン性を根幹とし、熱意・活力・想像力にあふれる社員が集う風通しの良い企業風土を創るという行動方針に非常に共感を得ました。また高度な技術力やノウハウを要する貴社でしたら自らを向上していくことが出来ます。</p>		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式）ダメ例2

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
研究課題または興味ある科目		
学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）		
アルバイト		
両親からの仕送りを一切断つために大学在学中アルバイトを続けた。		
免許・資格・特技		
普通自動車第一種運転免許		
自己 PR		
もともと私は人の上に立って人に指導することが苦手だったり、忍耐強くはなかったのですが、中学校では委員長を務め高校では生徒会で活動していました。		
この経験から忍耐強く、そして人に指導をとることが出来るようになりました。		
志望動機		
私は大学で情報工学を学び貴社ではその知識を活かせるため、志望しました。		
また次世代通信のインフラの構築に注力し、NGM ソリューション事業の成長性に魅力を感じました。		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 1

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
平成 22	3	（記入不要）
平成 22	4	日本大学工学部情報工学科入学
平成 26	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
<p>研究課題または興味ある科目</p> <p>Java を用いての処理システムの開発を大学で行った。</p> <p>電卓や ATM のシステムを作成した。</p>		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>私は音楽が好きで、大学に入学してからギターを始め、同じ趣味を持つ学部仲間とバンドを結成しました。自分はリードギターを担当し、リーダーも経験しました。仲間をまとめるのは大変ですが、私がしっかりすることでメンバーがまとまり、強い絆を結ぶことができました。私は頼られるリーダーになることができ、このバンドでの経験は私を人として大きく成長させてくれました。</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>免許：普通自動車第一種免許</p> <p>特技：ギター</p>		
<p>自己 PR</p> <p>私はコミュニケーションをとることが好きで、大学でも自ら進んで話しかけ仲良くなり、私にはたくさんの友人ができました。ただ人とお話をするだけでは友人は築けません。私の場合、相手の立場になって話を聞き、物事を考えることにより、相手のことをきちんと理解するようにしていました。そうすることで、たくさんの信頼できる友人がたくさんできました。社会に出からもこの経験を生かせることができ、仕事面でも必ず活かします。お客様との商談などで、お客様の立場に立ち、正しく要望などを理解することによって、お客様に最高のサービスを提供できると考えています。</p>		
<p>志望動機</p> <p>私は東日本大震災での津波の被害が衝撃的でした。そのような被害を事前に軽減することができないかと考えました。貴社の津波警報システムの開発にとっても共感を覚え、被害の規模の算出、近隣住民への避難指示システムなどの開発を行いたい私は、強い魅力を感じました。私は貴社でなら、高い技術力でこれからの時代に柔軟に対応できるシステムの開発ができると考えています。貴社の技術力があれば、お客様の要求を正確に理解して、お客様が満足するものを提供できると考えています。また、貴社のオープンセミナーに参加させていただいた際に、職場の雰囲気がとても活気があり、上司の方と部下の方がとても関係良く仕事を行っているのを見て、このような環境で働けることに魅力を感じました。貴社に入社して現状に留まらず、常に向上心を持って技術力を上げ、新しいシステムの開発に従事し、貴社に貢献できるような仕事をしたいと思います。以上のことから貴社を志望しました。</p>		

## 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 2

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
<p>研究課題または興味ある科目</p> <p>ソフトウェア開発</p> <p>セキュリティの高いソフトを開発したいと思う</p>		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>私は飲食店でのアルバイトを大学生活の中で頑張っています。時給分の仕事をして給料を貰い、自分で管理すること、正社員や先輩や後輩のアルバイトとの上下関係でどのようにコミュニケーションをとる方法などを学びました。お客様からお帰りのとき掛け声が社員全員から無いと指摘され、全員でミーティングを行い「お帰ります」と掛け声を行うことによって問題を解決し、その後も全体ミーティングを行いお店のための話し合いなどを行ってきました。</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>免許:普通自動車第一種運転免許</p> <p>資格:危険物取扱試験乙種第4類、情報技術者試験</p>		
<p>自己PR</p> <p>私はプログラムによって機械を制御することが好きで、高校時代の2年生時、授業で白い床に黒い線を引いた所を黒い線を認識して走らせるライントレースカーを制作しました。この授業では最後にゴールするまでの時間を競うことがあったので、プログラムを改良しカーブをタイムロスなく曲がるようにしました。またショートカットを出来るように設定しようと何十回も走らせて完成させ、レースでも1位になることが出来ました。3年生時では自由研究で班でUFOキャッチャーを作ることになり、そこで班長としてUFOキャッチャーの設計、プログラムの設計を行い、班のみんなに得意な分野を担当させました。また文化祭に出店し、小さい子供から喜ばれるたり、先生方からは好評を得ることが出来ました。私はこの事から得た経験を生かし、追求し、良いものを作るために周囲の人と協力していけるように仕事に取り組んでいきます。</p>		
<p>志望動機</p> <p>私は貴社の地域密着型であり、また東北トップを目指しているという所にひかれ、プログラム技術者として向上を目指している私としては、色々な技術に取り組もうとしているところに強く魅力を感じました。また努力をする事によって私が目指しているシステムエンジニアにもなることが出来るということにも魅力を感じました。私も貴社の一員となり、勉強させてもらいながら、よい製品を提供していきたいと思い志願させていただきました。</p>		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 3

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
平成 21	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
平成 22	4	日本大学工学部情報工学科入学
平成 25	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
研究課題または興味ある科目		
私は情報社会学に興味があります、発展のスピードがはやい I T 企業では、新しく作られたものに法律が追いつかないことが多くあります。そのため、本当に正しい情報化社会との付き合い方を日々考えています。		
学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）		
自分は天文同好会に所属し、同好会の活動に力を注いでいました。その中で私は副部長を務め、北桜祭と呼ばれる文化祭の時にプラネタリウムを作ることを頑張りました。プラネタリウムを作る際は、材料が足りないということや寸法のミスなど問題がありましたが、準備不足をみんなのアイデアでのりきることがありました。私はこのことから、何かをするときには事前に入念なチェックがひつ塔ということを改めて学び、みんなで一つのものを作るという喜びを知ることができました。		
免許・資格・特技		
普通自動車第一種運転免許		
自己 PR		
私は忍耐力に自信があります。私は大学時代に天文同好会に所属しており、いかなる状況でも天体や星座に関する観測をしてきました。月食を観測した際には気温が 0 度になり、強風の吹きつけるととても厳しい環境の中、天文同好会の仲間たちと観測をするために屋外に居続けて結果を写真や動画として残すことができました。社会に出るともっと忍耐の必要な場面があると思いますが、同好会の時に身に付けた忍耐力で、どんな困難な問題にも前向きに解決していけるよう努力し続ける自信があります。また、積極的にどんな人にも話しかけることができます。同好会の合宿の時に、周りは全く知らない人でしたが、観測の時や、調理をみんなでするときに、自分から積極的に周囲の人と仲良くなれるよう話しかけて、色々な人とコミュニケーションをし、交流を深め仲良くなることができました。社会に出てからもこの経験を生かして、色々な人と円滑にコミュニケーションをとることができる自信があります。		
志望動機		
貴社は多岐に至るシステム構築をされており、とても様々な分野におけるソリューションを提供しています。コンピュータ技術者として日々向上を目指している私としては、このことに興味を持ちました。私は貴社のサーバーをクラウド化するという技術を展開されているようで私はそのことに強い魅力を感じました。これからは、サーバーとユーザーをより近い存在にできるようにする際に、サーバーに容量がとても大きい情報が集まり処理が追いつかなくなるのではないかと問題を解決していく仕事にぜひ私も関わりたいと思います。そして、さらにユーザーのニーズを十分に理解し、お客様の目線で、操作性や機能性をなによりも第一に考え、要求されているものよりもさらにもう一つ使いやすさを付加した使いやすいサービスを提供できるような技術者になりたいと思います。絶えず自己を向上させて新たなものに率先して取り組み、ぜひ貴社の一員としてシステム開発に寄与したいと考えエントリーさせていただきました。		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 4

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
研究課題または興味ある科目		
私はプログラミングに興味があるので、システム開発系の研究室に入りたいと思っています。大人数での大規模な開発の研究を行っているソフトウェアシステム研究室に入ることを目標にしています。		
学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）		
私は学業以外ではサークル活動に力を注いできました。このサークルは情報研究会と言い、私はそこのプログラミング班に所属しています。私はこの情報研究会で、長期休暇中にはゲームプログラミングをしたり、8月には小学生を対象にした、プログラミング教室をサークルで開く予定です。私もそれに向けてスクラッチというプログラミング言語を勉強して理解を深めています。また、オープンキャンパスで普通は大学院生が各学科の紹介を行うところを、情報工学科に関しては私が所属している「情報研究会」のメンバー（大学生）が紹介をしているため、毎年オープンキャンパスの学科紹介に貢献をしています。		
免許・資格・特技		
国家資格：風自動車第1種運転免許、乙種第4類危険物取扱者、工事担任者 DD3種		
検定資格：情報技術検定1級、グラフィックデザイン検定1級、実用数学検定準2級、実用英語検定3級、TOEIC300点、など		
自己PR		
私はプログラミング、特にゲームプログラミングに興味を持っていて、Javaを用いたインベーダーゲームを作ったことがあります。この時に大変だったのは、Javaのオブジェクト指向型のプログラムを理解することでした。今までに習ってきたC言語のような手続き型言語とは異なる概念のため、最初は戸惑い理解するのが大変でしたが、試行錯誤を繰り返すうちにその性質や特徴を理解し、段々とスムーズにプログラムができるようになりました。私は根気があり、負けず嫌いな性格なので、どこか納得がいけないことがあったり、できないことがあれば、徹底的に追求してそれを解消しようと努めることができます。また、今までに多くの国家資格や、検定資格の試験に挑戦し、幾つかの資格を取得してきました。基本情報技術者の資格を取得を目指す傍らで、TOIECを受け400点以上を取れることを目指しています。		
志望動機		
私は高校では情報技術科、大学では情報工学科と、工業系の学校で情報に関する分野を学んできました。その中でも特に私はプログラミングに力を入れて学んできたため、貴社に就職することができれば、プログラミングを必要とする事業に大きく貢献できると思います。		
今までに経験したことあるプログラミング言語は、C言語、アセンブラ、Java、Scratchなどがあります。また、プログラミングといったソフトウェアだけでなく、ハードウェアに関する知識も学んできたため、そちらの方面でも活躍できると思います。また、私は多趣味な性格であることが幸いし、色々な事に興味を持って取り組むことができます。プログラミングだけでなく、他の様々な場面でも活躍できると思います。		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 5

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
<p>研究課題または興味ある科目</p> <p>主に C 言語を中心とした様々なプログラミング言語を用いたプログラムの作成が得意です。また HTML 作成にもまた手がけたことがあり、HP の作成から公開まであらゆる一連の情報技術に関する事柄に興味があります</p>		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>私は中学生のころから主に PC を用いたプログラムの作成など情報技術関連に興味があり、高校から大学まで情報処理分野の学校に進学してきました。また学校で受講した内容とは別に、独学で Java や C#等のプログラミング言語について調べ、実際に小規模のソフトウェアやツールを自作した経験があり、それらのソースから様々な応用を利かせたプログラムを作れるようになりました</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>国家資格：初級システムアドミニストレータ、IT パスポート</p> <p>検定資格：情報処理技術検定 2 級、漢字検定準二級、第二種普通自動車運転免許証</p>		
<p>自己 PR</p> <p>私は自分が興味を持ったことは自分が納得するまでとことん調べ、もし自力ではどうにもならなかった場合には経験者の人から聞いたなど忍耐力と積極性については自信があります。この 2 つから私は情報処理技術に関する勉強を得意とすることができ、国家資格も複数合格することができ、これからは基本情報処理技術者試験やその応用であるレベル 3 と 4 の資格を修得するよう努力しています。</p> <p>この自分の持つ自信のある特性をコミュニケーションや仕事に生かして取り組みたいと思います。</p>		
<p>志望動機</p> <p>私は自分の最も得意とするプログラミングを生かして、様々な分野のユーザーの為になるソフトウェアを開発していきたいと考えています。ユーザーの希望を実現し効率的で実用性のある誰にでも容易に使えるようなものを作り上げていきたいと思っています。高度な技術を持ち、高いシェアをもつ貴社に努めれば自らを高めることができ、より完成度の高いソフトウェアを提供することができる技術者になれるだろうと考え、貴社を志望しました。</p>		

# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 6

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
<p>研究課題または興味ある科目</p> <p>私は大学在学中に学んだ科目である、論理回路に興味を持ちました。高校時代に興味があった科目でしたが、あまり授業ではあまり深く学べなかった為、大学に来てこの科目に興味を持ち、このように実際に基盤を組むことによって、講義では知ることの出来ない実際の形をすることが出来ました。この知識を深めることによって、自分がプログラムしたものが実際どのような形になるのか考えることができ、理解も深まると思いました。</p>		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>私は長期休暇中に、工場などの生産ラインの現場でのアルバイトを行っていました。普段やっているアルバイトでは感じることもできない、現場の空気に圧倒されましたが、それと同時に自分達の作っているプログラムはこのような形で現場の方が形にしてくれているのだと実感しました。普段は知ることの出来ない現場の空気を知ることで自分が就職してからも、このように自分の仕事を責任を持って仕事につける準備ができたと思います。</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>普通自動車免許</p>		
<p>自己 PR</p> <p>私の長所はすぐに行動に移せる行動力だと思っています。私は高校での専攻は電気でしたが、高校在学中に学んだ、情報理論の授業にとっても興味を持ち、進路をこの情報工学に変更しました。興味を持ったからと言ってすぐに決めるのではなく、高校在学中に自分なりに情報工学について調べたり、両親や担任の先生と相談して、しっかりと考えた上でこの分野について学ぼうと決心しました。このように、自分が興味を持ったことにはきちんと向き合い、すぐ実行に移せると思っています。そしてただ漠然とやるだけではなく、本当にこれでいいのかと、きちんと考えた上で決断できる為、貴社で働かせていただけることになった場合は、与えられた仕事をただすぐやるだけではなく、この仕事はどこでどのようにして使われているのかを考えた上で行い、貴社に貢献したいと思っています。</p>		
<p>志望動機</p> <p>私が貴社を志望した理由は、在学中に学んだ情報と職業で千葉光則先生の講演を聞き、CE としてのプロ意識とお客様と真剣に向き合い 365 日 24 時間いつでもお客様に快適にシステムを使っていたいただきたいということに感銘を受け、貴社に就職して一緒に様々な企業の方や一般の方に貢献したいと思いました。CE は現場でのミスの許されない判断力と IT についての深い知識が必要になる為、在学中は論理回路や様々な言語や基本情報処理技術者習得のために知識を深めていきました。この学んだ知識を使い、将来的には貴社で IT のプロフェッショナルである CE として活躍したいと思い貴社を志望しました。</p>		



# 履歴書・自己紹介書（練習用書式） 7

氏 名		
年	月	学歴・職歴（各項目ごとにまとめて書く）
		学歴
	3	・・・高等学校卒業（記入不要）
	4	日本大学工学部情報工学科入学
	3	日本大学工学部情報工学科卒業見込み
		職歴
		なし
		以上
<p>研究課題または興味ある科目</p> <p>研究してみたい物はグリッドコンピューティングのような、複数のコンピュータを使い時間がかかる計算や、難しい計算などを行うような研究をやってみたいと思いました。また、他にはクラウドコンピューティングのような特殊なソフトウェアなどを入れなくてもサービスを受けることができる環境を作るための研究をしたいと思いました。そのために興味のある教科は、<b>Java</b> や、データ構造のようなプログラミング関係の科目について力を入れました。</p>		
<p>学業以外で力を注いだ事柄（例えばスポーツ・サークル・ボランティア活動など）</p> <p>情報研究会というサークルで学園祭やオープンキャンパスでのブースの制作、サークルでのゲーム制作等を行いました。</p>		
<p>免許・資格・特技</p> <p>基本情報技術者、初級システムアドミニストレータ、危険物取扱者乙4類、工事担任者 DD3 種、第一種普通自動車免許</p>		
<p>自己 PR</p> <p>私は、とにかくプログラミングが好きです。日頃何か作りたいプログラムなどが思いついたときは自分でプログラミングをしています。プログラミングの中でもアルゴリズムを考えているときが一番好きで、難しいアルゴリズムでもどのようにすれば作ることができるかを考えるのが好きです。大学では、情報研究会に入り、年2回ほどゲーム等の作成を行い、プログラミングについて理解を深めてきました。</p> <p>私は、資格取得を目指すのが好きです。初級システムアドミニストレータや、基本情報技術者に合格しています。私は資格を取るためには諦めずに勉強し、不合格だった場合は何が悪かったか、どこが間違っていたかを確認し、駄目だった部分を徹底的につぶしていく性格です。そして、今後は応用情報技術者等の情報系の更に上位資格の合格を目指していこうと考えています。</p>		
<p>志望動機</p> <p>貴社はグリッドコンピューティングや、クラウドコンピューティングについて積極的に研究、開発を行っているということに興味を持ちました。これからの時代は特にクラウドコンピューティング化が進んでいくと思います。しかし、クラウドコンピューティングにはまだ様々な課題や問題が残されています。それらを解決するにはネットワーク関連の技術開発が最も重要だと考えています。そこで私もそのような分野で情報工学科で学んだことや、資格を取得する上で学んだことを活かしていきたいと思い志望しました。</p>		

## 大手ソフトウェア会社提出履歴書内容（様式指定履歴書）

### <志望動機（190字程度）>

貴社には組み込みソフトウェアを基盤とした事業部があります。また、貴社は世界最高の計算機であった地球シミュレータの開発を手がける等、大変に優れた企業である〇〇グループの一員です。私はソフト及びハード（特に電子デバイス）に興味があります。高い技術力を持つ貴社で組み込みソフトの事に携わり、専門家として社会の発展に寄与したいと考えています。以上の理由から貴社を志望させていただきます。

### <学生時代に力を注いだこと（学業に関すること）（190字程度）>

私は研究に力を注いでいます。衝突や変形をしながら運動する物体をCGとして表現するための研究を行っており、効率的な衝突判定法の開発やシェーディングという光の反射や陰影の処理をCPUで行うのではなく、GPUというグラフィックスハードウェアに処理をさせるためのプログラムを作成中です。この研究を通して、グラフィックスに関する新しい技術、手法についての知識を身につけることができました。また、資格取得にも力を入れています。

### <学生時代に力を注いだこと（学業以外のこと）（240字程度）>

趣味であるスノーボードでは、郡山に往んでいるということもあり、シーズン券を購入して、1シーズンで20回以上行ったこともあります。私はアルバイトにも力を注ぎました。2年間続けたカラオケ店でのアルバイトが特に印象に残っています。他のスタッフよりも少しでも多くの仕事を覚えることを目標に努力した結果、上司にも信頼され、最終的にリーダーに選ばれてスタッフをまとめてきました。そこでは、お客様に不快な思いをさせないように、何事も素早く正確に行いました。

### <自己PR・特に強調したい事柄（240字程度）>

私は何事にも粘り強く一生懸命に取り組む努力家です。情報関係の2つの資格を取得し、先端かつ新しい情報技術を自ら開発したいと考え、大学院に進学しました。研究を通して4000行程度のC言語及びC++言語によるグラフィックスプログラムのコーディングができるようになり、情報工学の基盤となる数学、Unix、オープンソースソフト等の知識とその応用方法について学びました。また、研究室ではPC組み立てやサーバ管理を行い、後輩の指導なども積極的に行っていました。

①あなたは「情報処理資格」を取得されていますか？もし所有している場合はその内容を明記してください。（全角100文字）

- ・初級システムアドミニストレータ
- ・基本情報技術者

②英語の資格（TOEIC、TOEFL、英検）を所有している場合はご記入ください。

英検：3級

③英語以外の語学を勉強された方は、その内容（資格等特筆すべき内容を中心に）を明記してください。（全角200文字）

大学で受講した講義の1つにドイツ語があり、その講義を通してドイツ語の初歩を学びました。講義内容として、主に文法や和訳を中心に勉強してきました。中間試験や期末試験が近づくと、必死に単語を暗記して試験対策をしていたことが良い思い出です。

③〇〇ソフトを知ったきっかけと、なぜ応募しようと思ったか記入してください。(全角 200 文字)

2月に日天工学部で開催された業界セミナーで貴社を知りました。貴社には組み込みソフトウェアを基盤とした事業部があります。また、貴社は世界最高の計算機であった地球シミュレータの開発を手がける等、天変に優れた企業である〇〇グループの一員です。私はソフト及びハード(特に電子デバイス)に興味があります。高い技術力を持つ貴社で組み込みソフトの仕事に携わり、専門家として社会の発展に寄与したいと考えています。

④あなたの成功体験を一つ記入してください。(全角 400 文字)

テーマ：資格取得(初級システムアドミニストレータ・基本情報技術者)

・2回の不合格：

初級システムアドミニストレータが比較的容易に取得できたということもあり、基本情報技術者も今までの知識があれば大丈夫という安易な考え方で受けた結果、2回ともあと一步のところでは不合格でした。その時、自分に計画性が無かったことを自覚しました。

・スケジュールリングをして成功：

前回、前々回のような失敗を繰り返したくないと思い、次回の資格試験までのスケジュールリングをしました。資格勉強の他に研究も並行して行うので、それも考慮して1日のノルマを決め、毎日欠かさずに勉強しました。

・結果および学んだこと：

2つの資格を取得することができ、計画的に物事を進めていくことの大切さを学びました。また、暗記した事柄を応用して解決法を導くということも学びました。

⑤あなたの失敗体験を一つ記入してください。(全角 400 文字)

テーマ：大学受験

・8月からの受験勉強：

私は多くの大学について色々調べることに夢中になってしまい、勉強を疎かにしていました。結局、情報工学を学ぶことに決め、勉強を始めたのは8月中で、かなり遅いスタートでした。そこから焦って勉強を始めたのですが、間に合わず勉強不足のままセンター試験や大学入試を受け、第1志望、第2志望も不合格となってしまいました。

・受験失敗(浪人か進学か)：

進学するか浪人してもう一度受験するかという進路の選択で大変悩みましたが、受験勉強よりも早く大学の勉強をしたいという思いが強かったため、第3志望の日天工学部情報工学科に進学しました。

・失敗から得たこと：

伝統ある日大に進学でき、今の研究室に出会うことができました。また、学業、友人、研究の面からも今の学生生活に大変満足しています。