

エンジニア 野田香織 誕生まで!!

日本発条株式会社

ばね生産本部

野田 香織

目次

1. 自己紹介
2. 現在の仕事内容
3. これまでの経緯
 - 3-1.なぜ理系で工学部を選択したか
 - 3-2.大学での学び
 - 3-3.研究室は何をする？
4. 最後に

自己紹介

名前: 野田 香織 24歳

日本発条株式会社

ばね生産本部

評価実験部 試作グループ

出身学部学科: 工学部 機械工学科

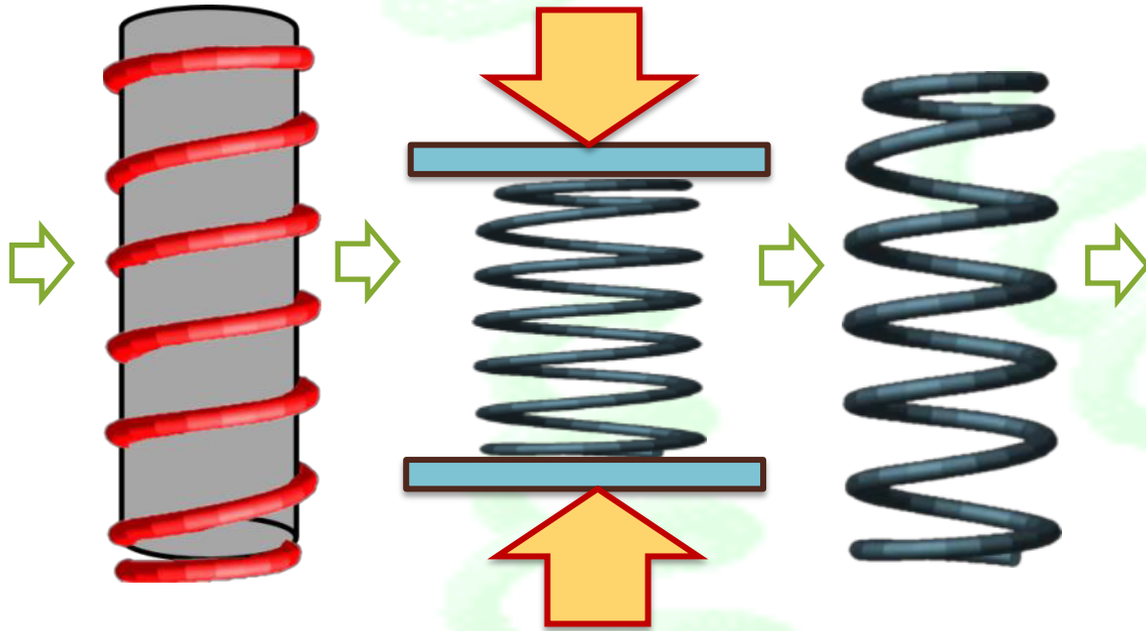
趣味 ディズニー、バイク、スノーボード、化粧品等々



仕事内容(試作業務)

担当業務:自動車用懸架ばねの解析・試作

～ばねのできるまで～



巻く ⇒ 押す ⇒ 試験する



仕事のやりがい

- ★ 様々なメーカーの車のパーツを
自分の手で作り上げられること

ニッパツの懸架バネのシェアは**世界トップクラス!!**

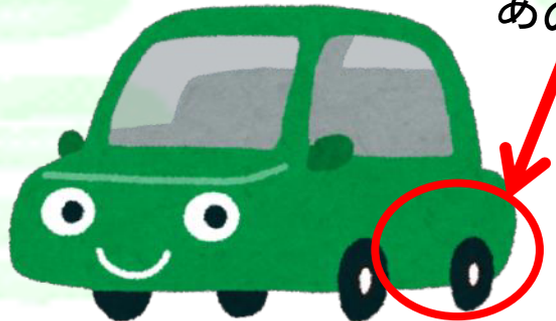
↓
世界中で多くの車に取り付けられる

モチベーション UP!!
やりがい UP!!

この車も...



あの車も...



CMで見た
あの車にも...!!



社会人サイコーー!!



- ☆年に18日位(月平均1.5日以上)
自由にお休みがとれる
- ☆ボーナスがある!!
- ☆お金の使い道が自由!
- ☆趣味に使える時間もお金もいっぱい!

同期みんなでフットサル♪



冬はスノボで北海道!



平日にディズニーも♪

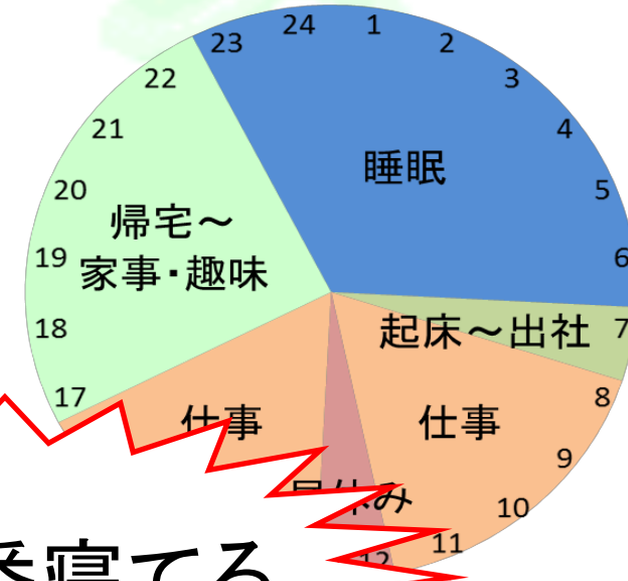
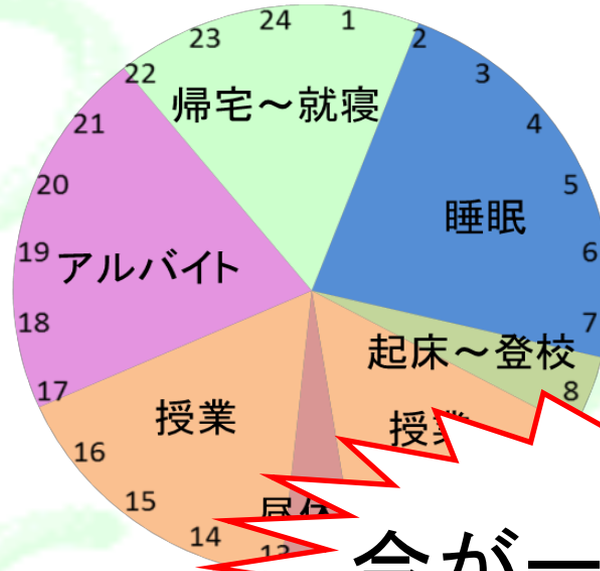
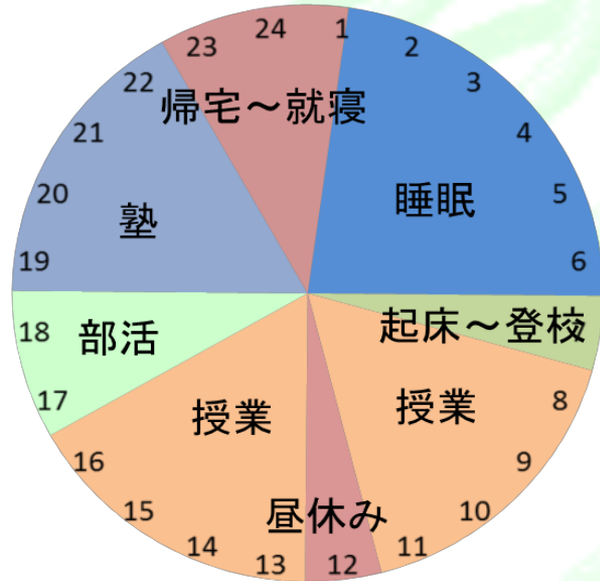


仕事と私生活の両立

高校時代

大学時代

現在



今が一番寝てる

受験勉強ツライ。。。



休日もアルバイトばかりしていた...
勉強&働く 毎日!!

仕事も好き
お金も時間も
今までで一番ある!

目次

1. 自己紹介

2. 現在の仕事内容

3. これまでの経緯

3-1.なぜ理系で工学部を選択したか

3-2.大学での学び

3-3.研究室は何をする？

4. 最後に

理系に進んだ理由

小さいころの将来の夢

ドーナツ屋さん

- ★ エンジニア
- ★ 博士てきな人
- ★ プログラマー

好きな科目TOP3

- 1.物理
- 2.化学
- 3.数学

(もちろん勉強は嫌いだけど)
理系科目が楽しくて仕方なかった。

迷うことなく 理系!!!



工学部を選んだ理由

- ・物理の中でも力学が一番好き！
- ・大きい機械・重機がかっこいい！
- ・バイクや車がかっこいい！
- ・どういう仕組みで動いているのか気になる！
- ・自分で操縦したい！いじりたい！

料理やお菓子作りが好き
パティシエや料理人への道も...



どうして機械工学科？

工学部

機械工学、航空工学、電機電子、建築工学、都市工学、環境工学
衛生工学、医療工学、情報工学、数理工学、人間工学、精密工学
計数工学、高分子工学、物理工学、生物工学、物質応用工学
エネルギー工学、マテリアル工学、化学システム、デザイン……etc

- ・多くの業界で必要されてる
⇒就職につぶしがきく
- ・だいたいどこの大学にもある

研究室は“機械材料”を
主に扱う研究室に所属

☆機械工学科を選択

大学では何をするの？

①授業

基礎教養

専門分野

実習・実験等

私の場合・・・

☆基礎分野 数学・物理・情報・語学・体育

☆専門分野 製図・力学・技術者教養

☆実習・実験

機械の扱い方

結果の見方や考察

レポートの書き方

②研究

事例研究

卒業研究

③部活・サークル等

～本日は割愛～



物理の時



その他の
教科の時



研究室って何するところ？

研究

与えられたテーマに沿って毎日研究を行う

- ☆機械、薬品、分析装置 使い放題！
- ☆毎月発表する！
- ☆卒業までに論文を書く！
- ☆英語の論文毎月たくさん読む！
- ☆工場見学や旅行など楽しいことも！



大学で最も成長できた場所



一番大切なのは研究成果ではなく
研究を通して多くを学ぶこと。

研究者として、技術者として、
人として成長できる多くの機会がある！

就職活動について

～私の絶対条件～

- ・自動車関係(メーカー)
- ・大手志望(東証一部上場企業)
- ・関東勤務
(なるべく都内近郊 舞浜に通える!)

～重視したポイント～

- ・明るい 社風
- ・福利厚生が充実している
- ・休みが取りやすい



落ちたら
大学院進学!



⇒就活の結果、今の会社に入社(^^)/
エンジニアとして奮闘中!

最後に



社会人って
人生の中で長い!!

就活

友人関係

受

将来、自分が働いている
理想のイメージをもとう!!

み

反抗期

呪言

ご清聴ありがとうございました。