

包括脳キャリアパスセミナー
仙台 2012.7.27

転職から学んだ事。転職するために学んだ事。

群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット
山本 正道

製薬企業 基礎系研究職への経路

新卒 → 製薬会社

新卒 → 他企業 → 製薬会社

新卒 → 海外ポスドク → 製薬会社

新卒 → 助教など → 製薬会社

企業の良い点

- ・給与面
- ・労働時間（土日祝日休み）
- ・福利厚生（住宅手当）
- ・社会人としてのマナー
- ・雇用が安定(60歳前後まで。)

非常に良い待遇

新卒就職の方法

1. 企業ホームページ
2. 就活サイト(リクナビや毎ナビなど各サイトにより企業カラーが異なる)
1と2は先輩の就活時から自分でも登録しておく。時期・募集内容など
3. インターンシップ(夏)
4. 学部・研究科推薦
5. 教授からの紹介・推薦

転職時の書類作成に関するポイント

- ・履歴書の書式を自作する。
- ・これまでにやってきた研究を分かりやすく

自作の履歴書

履歴書

ふりがな やまもと まさみち	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
氏名 山本 正道	
生年月日 年 月 日生 (満 歳)	
ふりがな	電話
現住所 〒	FAX
E-mail :	携帯電話番号

必要な情報

年 (西暦)	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)
		学 歴
		職 歴

■得意な職務領域	分野をアピール	
■趣味・特技 海外旅行、*	企業カラーとの共通点	
■配偶者 なし	移動のしやすさ	■健康状態 良好

研究概要

- ・各項目に
要約、概略図、背景と目的、
実験及び結果、今後の方針
- ・他分野の人にもわかるように
- ・図などを多用する
- ・研究能力
- ・文章能力

職務経歴の項目

- ・略歴 大学の学部のおときから修士・博士課程を経て現在に至るまで行ってきた事を文章で書き、**考え・技術・具体性のあるアピールを行う。**
- ・自己PR **自分ができる実験や研究面で特筆できる事を具体的事例で書く。**
- ・職務経歴 研究概要で詳細を書いているが、ここで要約して書く。
項目は「題」「内容」「方法」「その他」
- ・取得特許
- ・論文
- ・発表(ポスター、口頭、国内外別)

転職理由の項目

- ・転職先として志望する理由を端的に示す。
- ・志望する理由を具体的に示す。
- ・将来の目標
- ・企業で役に立つ事を具体的にアピール

取得技術と取扱機器の項目

- ・取得技術は各実験目的で分ける

独自に開発した事や外部から導入・構築した技術はわかるようにする。

- ・取扱機器も各実験目的で分ける

面接について

- ・コミュニケーション能力が重要(質問に的確に答えるか?)
- ・想定質問と想定回答を全て用意しておく
- ・回答では具体的な話をする
- ・会社のカラーを分析して自分の中から抽出する

今 何をすべきか？

- ・魅力的な研究者かつ人になる。
研究業績、研究技術、コミュニケーション能力
- ・魅力的な所を作るだけでなく、自己分析を行い、見つける。