

2023年10月1日

第4回

# 充実したワークライフのための就活セミナー



平成28年卒(社会人8年目)  
環境科学部生物資源管理学科 卒  
森 祐太

# 突然ですが

皆さんはやりたい仕事が決まっていますか？

環境科学部なら...

→研究職、公務員、食品、コンサル、、、？

★私はありませんでした！！

(決まってる方はとても立派だと思います(`・ω・`))

これから、私の短い経験を話しますが...  
あくまで、キャリアの一例として

- 自己分析・企業分析は本当に難しい
- 結局は適材適所、向き不向きがある
- 就活や転職といった人生の選択に  
必ずしも正解はない！ということ

# 目次

---

## ● 次第

1. 自己紹介
2. 新卒時の就活について
3. 民間企業(専門商社)の仕事
4. 転職について
5. 滋賀県庁の仕事
6. 結果

# 1. 自己紹介

---

○学生時代(H24～28年 4年間)

※勉強はほとんどしておらず、部活しかしていませんでした

○新卒(H28～H30 2年間)

因幡電機産業(株) →電機資材の専門商社

○転職(H30～現在)

滋賀県庁(環境行政職)

・湖東環境事務所 2年間

・自然環境保全課 2年間

・琵琶湖保全再生課 琵琶湖レジャー対策係 2年目

# 1. 自己紹介

---

## ○学科

生物資源管理学科

## ○専門

植物病理学(鈴木研究室)

## ○論文

トウガラシうどんこ病の関係だったと思います...

## ○部活

ウインドサーフィン部

## ○バイト

週4~6 月7~8万円くらい



部活動のイメージ

## 2. 新卒時の就活について

### 当時の就活についての思考回路

★ 早く終わりたい

→ 4年生の夏には部活に専念したい



★ 平均年収の高い会社

→ お金さえあればなんとかなる



★ 商社の 営業職 を希望

→ 営業ならどこでもやっていける！

(転職とかしやすそう！)





## 2. 新卒時の就活について

---

- 就活解禁から条件を満たす企業を多数エントリー  
(プレエントリーは100社近くまで)
- 3月くらいから、  
エントリーシート提出→面接 の連続

※とにかく短期集中で早く終わらせたかった...



## 2. 新卒時の就活について

---

### 結果

- ・開始時期の早い約10社、面接に進む
- ・GW明け(5月)で3社、内定を獲得
- ・うち、平均年収の最も高い  
「因幡電機産業(株)」に入社することに



### 3. 民間企業(専門商社)の仕事

因幡(イナバ)電機産業(株)について

【100人乗っても大丈夫!、じゃないよ!】

- ・創業 : 1938年(もうすぐ100年)
  - ・資本金 : 139億円(よくわからない)
  - ・従業員数: 2,586人(多い!)
- (R5/3/31時点)
- ・平均年収: 800万円くらい(当時)

★日本一の電材卸売商社!

(主にBtoBの会社なので一般の方に有名ではありません)

# 3. 民間企業(専門商社)の仕事

## ●業務内容(超簡単に)

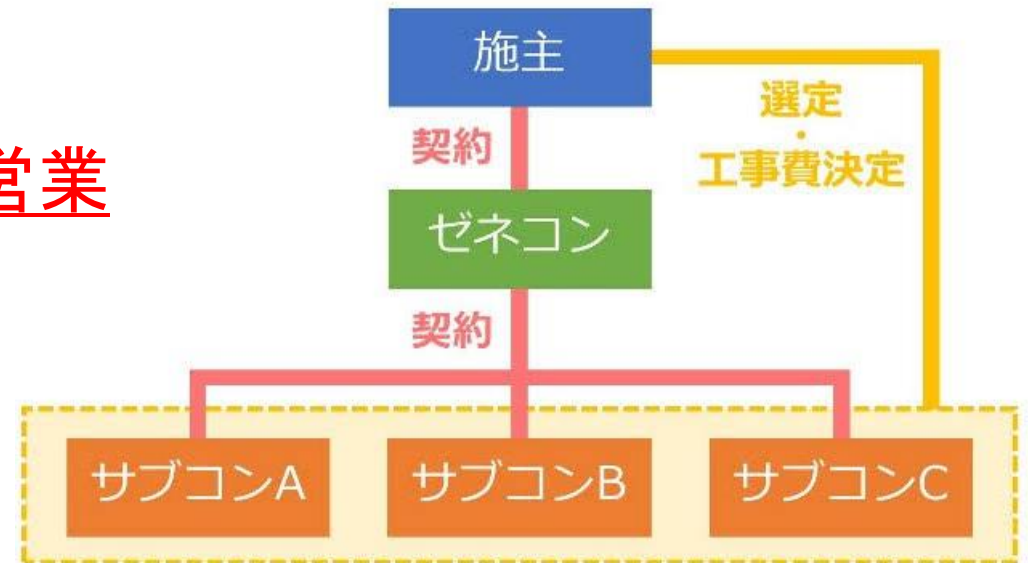
・仕入れ先からの商材を買う(安く)



・工事業者(主にサブコン)に売る(高く)

・建設業関係

・基本的にルート営業

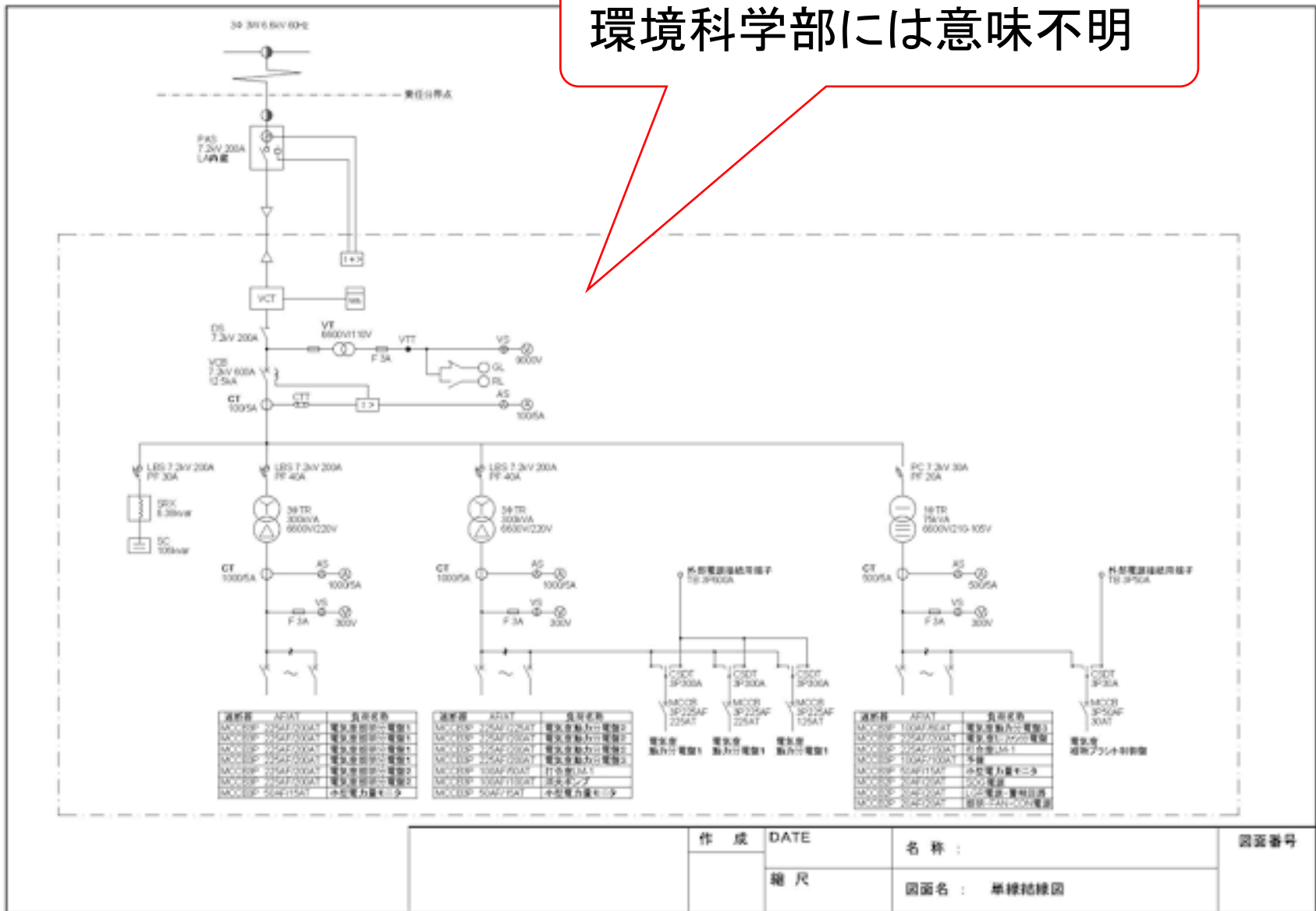


# 商材の例



# 扱う図面の例

環境科学部には意味不明



識別番号	AP/AT	品名	品名
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	1
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	2
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	3
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	4
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	5
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	6
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	7
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	8
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	9
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	10
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	11
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	12
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	13
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	14
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	15
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	16
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	17
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	18
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	19
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	20
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	21
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	22
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	23
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	24
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	25
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	26
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	27
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	28
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	29
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	30
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	31
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	32
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	33
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	34
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	35
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	36
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	37
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	38
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	39
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	40
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	41
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	42
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	43
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	44
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	45
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	46
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	47
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	48
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	49
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	50
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	51
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	52
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	53
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	54
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	55
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	56
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	57
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	58
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	59
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	60
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	61
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	62
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	63
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	64
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	65
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	66
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	67
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	68
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	69
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	70
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	71
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	72
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	73
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	74
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	75
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	76
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	77
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	78
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	79
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	80
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	81
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	82
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	83
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	84
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	85
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	86
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	87
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	88
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	89
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	90
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	91
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	92
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	93
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	94
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	95
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	96
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	97
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	98
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	99
MCCB	200A/200AT	電圧変動防止用遮断機	100

作成	DATE	名称 :	図面番号
	縮尺		

# 3. 民間企業(専門商社)の仕事

## ●業務内容

- ・見積書の作成や仕様書の手配など事務作業
- ・現場管理  
(納期や作業員の手配)
- ・客先、仕入先と一日に何回も  
電話・メール等でのやりとり
- ・客先への訪問や打合せ、現地調査のため  
週3~4(多い時は週6)で外出  
→事務作業の時間が無く、時間に追われる
- ・7時半出勤 → 21時退社



# 3. 民間企業(専門商社)の仕事

★悪かったこと

① 残業が多い!

→月80時間以上

(21時より早く帰ることはほとんどなかった)



② なのに、残業代がほぼつかない

→みなし残業制度で、残業代は月3万円程度



③ 有給の概念がなかった!

→最終的に取得したのは実質2日間だけ



④ 現場でも、ものすごく怒られた

(当時の自分の実力不足です...)



# 3. 民間企業(専門商社)の仕事

## ★良かったこと

### ①新しい知識が身につく

→意味わからない図面が読めるようになった

→電気工事の知識がついた(電気工事士の資格取得)



### ②厳しい分、自分の成長(慣れ)を感じた

→競合他社の2年目よりも仕事経験を多く積めた

2年目で営業ノルマは売上2億円

【後の転職時、転職後もこの会社の経験は役に立った】



### ③ボーナスがすごかった

→2年目の夏約100万円、冬50万円



# 1社目について、まとめ

- 本当の適性は感じなかった  
→ 自己分析や企業分析は難しい！  
しかし、苦手な場所でこそ、学びがある？
- 未経験の分野でも取り組めば力になる  
→ 苦手な分野でこそ成長できる？

## 4. 転職について

---

### 転職しようと思い立つ

(2年目くらいから)

→しんどかった

→この会社で40年は想像できなかった

→先輩の姿を見て、、、



## 4. 転職について

### どこに転職するか？

→ 楽なところに行きたい！  
(当時の偏見です)

→ 当時、滋賀で趣味に浸っていた  
(ウインドサーフィン)



**滋賀で公務員を目指そう！**

(第一志望: 消防 、 第二志望: 滋賀県庁)



# 4. 転職について

## 滋賀県庁に合格

- 職種は専門職?の「**環境行政**」  
(その他 行政、社会福祉、化学、農業、建築、土木 など...)
- 試験勉強はほとんどできてなかった  
(合格は奇跡)
- 公務員試験で大事なものは**面接**です  
(持論)



# 滋賀県庁



# 5. 滋賀県庁の仕事

- 知事公室
- 総合企画部
- 総務部
- 文化スポーツ部
- **琵琶湖環境部**
- 健康医療福祉部
- 商工観光労働部
- 農政水産部
- 土木交通部
- 会計管理局
- 企業庁
- 病院事業庁
- 議会事務局
- 教育委員会
- その他行政委員会等

## 【本庁】

- 環境政策課
- **琵琶湖保全再生課**
- 循環社会推進課
- 下水道課
- 森林政策課
- 森林保全課
- **自然環境保全課**

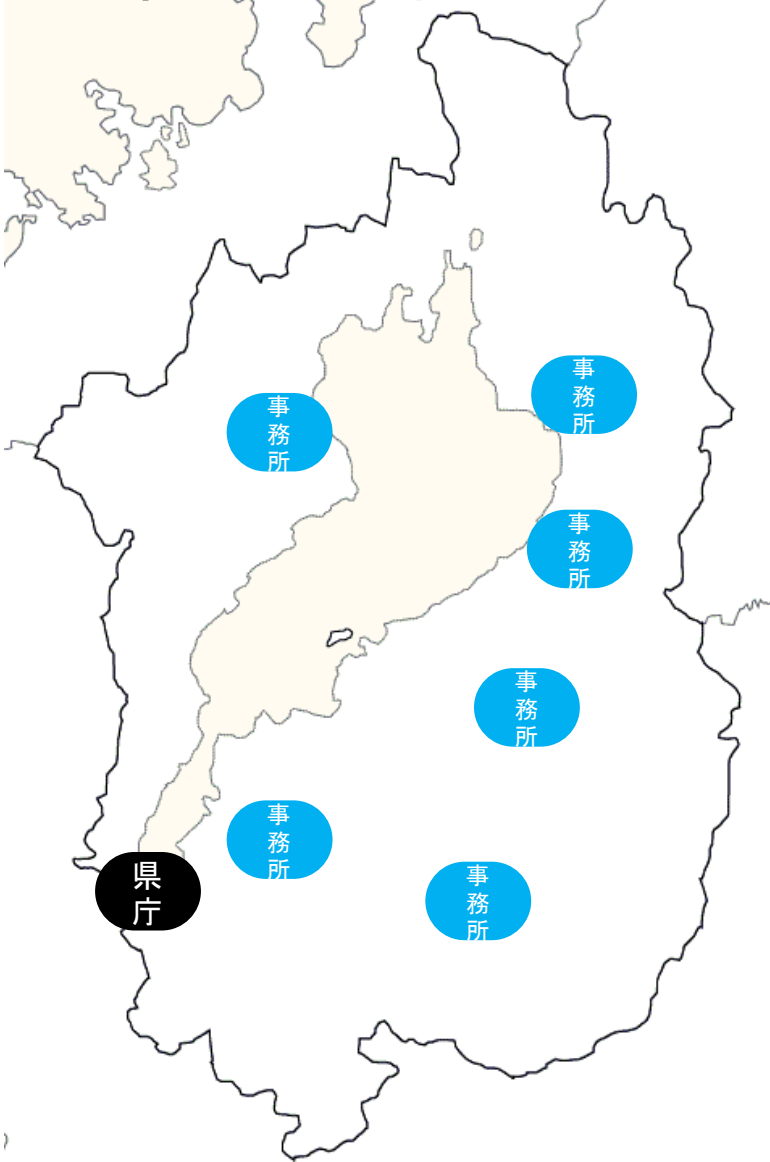
## 【地方】

- **環境事務所(6地域)**
- 琵琶湖環境科学研究センター
- 琵琶湖博物館
- 流域下水道事務所(2地域)
- 森林整備事務所(5地域)

県庁はめっちゃ部署が多い  
移動も約3年周期

# 5. 滋賀県庁の仕事

## ●環境行政職の主な配属先



琵琶湖環境部

本庁 **県庁**

環境政策課

琵琶湖保全再生課

自然環境保全課

など

地方機関

環境事務所

事務所

など



# 5. 滋賀県庁の仕事

## ●環境事務所の例(地方機関)

### ■大気・水・土壌の環境監視



工場排水調査

### ■工場等に対する立入指導

### ■廃棄物関係の許認可や 不法投棄対策



工場立入調査

# 5. 滋賀県庁の仕事

## ● 環境事務所の例 (地方機関)

### ■ 講習会、環境学習の イベントへの協力



環境学習 (自然観察会)

### ■ 油漏れなど 事故対応



油漏れ事故対応  
など



水質事故対応訓練

### ■ 住民からの 苦情相談

# 5. 滋賀県庁の仕事

## ● 自然環境保全課の例



### ・自然公園法の許認可

→ 景観を守るために開発行為を規制

### ・外来種対策

→ 外来水草の防除など



↑ 湖岸を開発した業者に対する指導



↑ 繁茂する外来水草(オオバナミズキンバイ)

# 5. 滋賀県庁の仕事

## ● 自然環境保全課の例

### ・鳥獣被害対策

→農林水産業に被害を及ぼす  
鳥獣の捕獲等



### ・希少種等の保全

→希少種の指定や、生息・生育地の保全



↑滋賀県レッドデータブック

# 5. 滋賀県庁の仕事

## ●琵琶湖レジャー対策係の例

### ■外来魚リリース禁止の推進(ブラックバス・ブルーギル)

・外来魚回収  
ボックスの管理 →



・リリース禁止啓発のための釣り大会の開催 →



# 5. 滋賀県庁の仕事

## ● 琵琶湖レジャー対策係の例

- プレジャーボートの航行規制に関する取締り  
(騒音など環境問題解決のための水上オートバイの取締等)



# 6. 結果

	1社目 専門商社 営業 【悪かった点】		2社目 県庁
①	残業が多い！ →月80時間以上 (21時より早く帰ることは ほとんどなかった)	➔	残業が少ない！ 月10～40時間以上 (少ないと感じた！)
②	なのに、残業代がつかない →みなし残業制度で、 残業代は月3万円程度	➔	残業代がちゃんとつく！
③	有給の概念がなかった！ →辞職直前を含め取得したのは 実質2日間だけ	➔	有給が取れる！ 年間10日くらい +夏季休暇6日取れました
④	現場でも、ものすごく怒られた (´・ω・`)	➔	比較的優しい人が多い(*'ω'*) (それでも結構お叱りは受けます。)

# 6. 結果

	1社目 専門商社 営業 【良かった点】	2社目 県庁
①	新しい知識が身につく →意味わからない図面が 読めるようになった →電気工事の知識がついた (第二種電気工事士の資格取得)	大学時代の知識や発想が役に立つ →元々、環境科学部だったので 基礎的な知識はある →「楽」
②	厳しい分、自分の成長を感じた →競合他社の2年目よりも仕事経験を 多く積めた 2年目で営業ノルマは売上2億円	数字に追われることは少ない →良くも悪くも <b>成果は見えづらい</b> 評価が難しい やりがい？
③	ボーナスがすごかった →2年目の夏約100万円、冬50万円	<b>ボーナスは減った...</b> (‘ω’)



# 2社を経験して...

- 結局は**適材適所、向き不向き**がある  
→ 体験したらよくわかる(当たり前ですが)  
逆をやってみないと、得意なことにも気づけないかも
- **苦手な分野**や**未体験**の分野でこそ**成長**できる
- 2社経験して初めて比較ができる  
→ より正確に自己分析・企業分析ができるようになる。  
(**自己分析・企業分析**って難しいですね...)

# 2社を経験して...

- 1社目を経験しているからこそ  
→今の職場はマインド的に非常に「楽」です。  
(経験・知見が広がったから)

●就活や転職といった人生の選択に  
必ずしも正解はない！

就活は慎重かつ積極的に！！



最後までご視聴いただき  
ありがとうございました。

