

ハハハハハ

う…
そんなに
笑う程
おかしいですか？

いや…
コメント

実は僕も
進学の時同じ
ように知らな
かったから

え？

食と健康のことを
学びたいという
気持ちはあっても
どうでどんな勉強を
していいのか
わからぬ

県大の食品栄養科学部で
勉強している学生の何割か
はきっと栄子ちゃんと同じ
ような経験があるはずさ

僕だけじゃ
ないよ

この県大の
食品栄養科学部で
4年間学べば栄子ちゃんも
きっと、将来どのような
職業に就きたいか
わかるはずさ

でも、そんなことじ
悩む必要はないよ
僕がこれから
しっかりと
案内するから







栄養生命科学科
とは食と健康のことについて
学ぶんだ

「
へー
そうなんだ
いいかも
」

適切な食生活で
健康を維持・増進し
長寿を目指すことに
ついて、さらに、
糖尿病や高血圧などの
生活習慣病の予防や
治療について勉強
するんだ



基礎科目を
重点的に学んで
3年になると
専門科目を
学ぶんだ

「
そして
4年生になると
研究室に入つて
卒業研究をする
んだ
」

生理学研究室
栄養生理学研究室
臨床栄養学研究室
公衆衛生学研究室
フードマネジメント研究室

1、2年生は
基礎科目を
重点的に学んで
3年になると
専門科目を
学ぶんだ

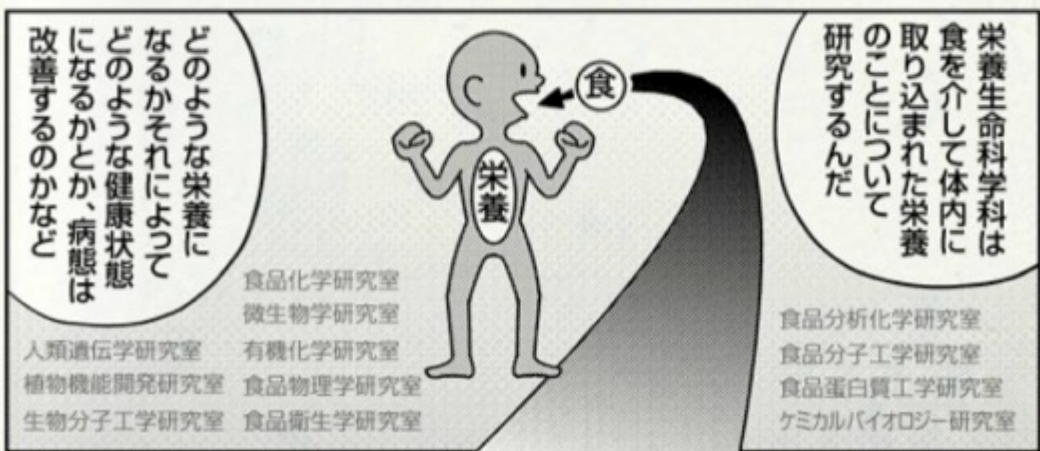
生化学研究室
栄養化学研究室
調理科学研究室
公衆栄養学研究室
栄養教育学研究室
臨床栄養管理学研究室

うーん
健診機関、病院や
公務員（専門職）とかで
管理栄養士として
多くの人の健康に
関係した仕事で
活躍している人が
多いかな

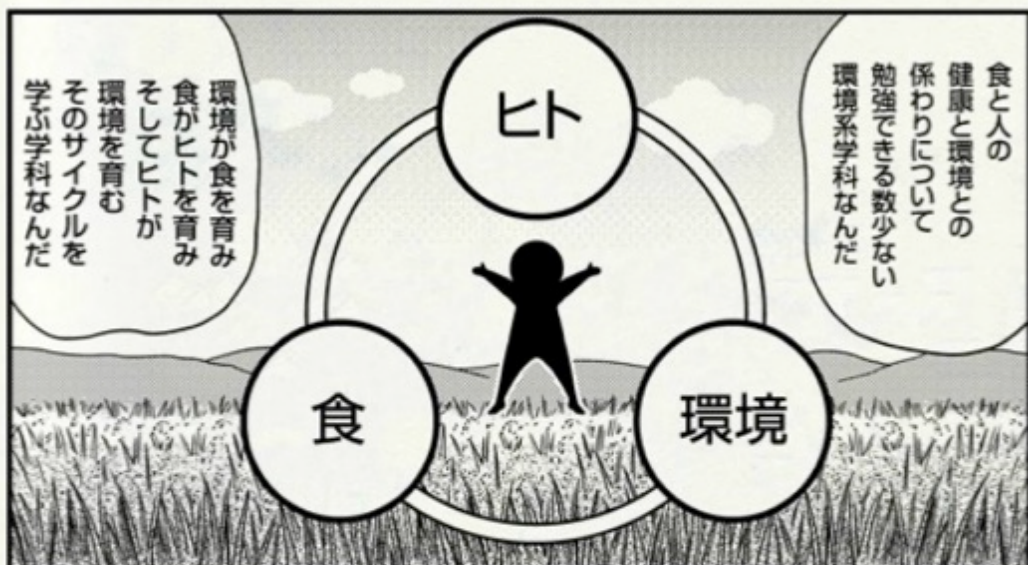
就職先って
どんなトコが
あるんですか？

ほとんど全ての
学生が卒業時に
資格を取得するから
就職に有利なんだ









この学科では基礎から応用までの総合的な学力を身につけ、研究者・技術者として力をつけることができるんだ

気象予報士
放射線取扱主任者
公害防止管理者
環境計量士
…等

学部長だ

駿河くんは進路を考えているかい？

資格取得をサポートする講義科目も多く就職先も公務員から研究員いろいろな分野に進めるんだ

食と健康について研究に邁進し、社会に役立てたいと考えているんです

僕は研究者を目指すことにしたので、大学院でもう少し勉強したいと考えています



すべての学生が使えるんだよ
すごいでしょう

うちの大学では世界的な研究を行う為に必要な最先端の分析機械を備えてるしね

MALDI-TOF-MS(質量分析装置)

GC-MS

リアルタイムPCR装置

発光・蛍光イメージング装置

DNAチップ解析装置





よし!

はい
ありがとうございます

じゃあね

はいっ!

そう
ひと」とで食つて
いつてもいろんな
見方があるんだ
それに食と健康に
ついて学ぶってことは
たくさん人の為に
なるなんてスゴイわ



来年は
ここで新しい
スタート
するぞ!

ピヨーン

