

# 自己紹介

名前：広瀬一進

所属：応用化学課程

生協学生委員会(B'eehive)

出身：大阪府貝塚市

# 目次

1. 志望のきっかけ
2. 入試の対策について
3. 学生生活の変化
4. 部活動やサークル活動

# 1. 志望のきっかけ

化学か機械について学びたい



京都工芸繊維大学を見つける



化学に興味を持つ

## 2.入試の対策について

レベルは標準的

記述量がどの科目も多め

暗記だけでなく理解していることが大切

## 2.入試の対策について

- (1)基礎を暗記だけでなく理解する
- (2)確実に記述できるように練習
- (3)過去問をできるだけ多く解く
- (4)英作文や数学の論述は添削してもらう

二次試験では数学・英語・化学を受験

<数学>

- ・過去問で記述の練習

<英語>

- ・英作文⇨過去問演習&添削
- ・長文読解⇨過去問演習

<化学>

- ・分野の偏りなく演習&過去問

# 3. 学生生活の変化

橙色: 必修科目

- ・卒業までに必ず修得しなければならない科目
- ・各課程で専門性の高い授業が展開される

青色: 選択必修科目

- ・卒業に必要な単位数のみ指定されている
- ・取る科目は自由

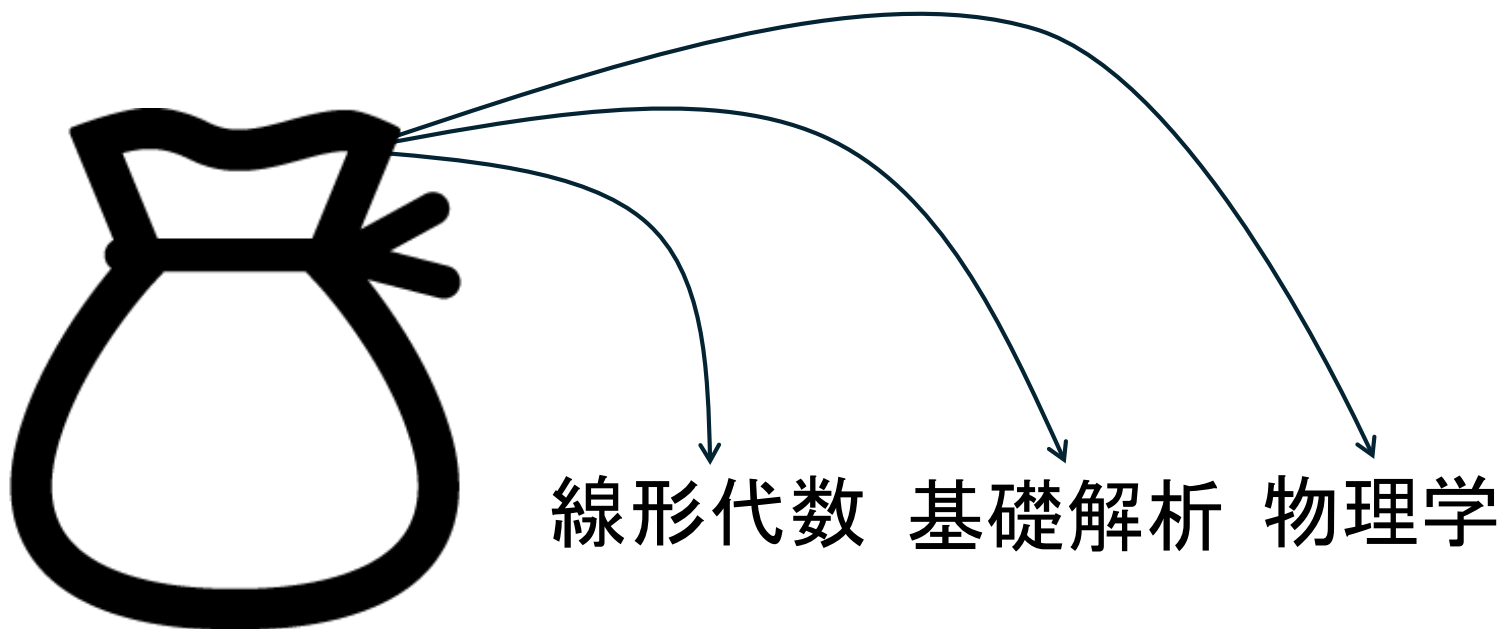
## 1回生前期

	月	火	水	木	金
1限	工芸科学基礎	基礎解析	スポーツ科学	線形代数学	化学 I
2限		数学演習		情報データリテラシー	
3限	科学史	中国語	中国語	物理学	英語
4限	京の産業技術史	英語			
5限	京都の自然		知的財産経営論		

## 2回生前期

	月	火	水	木	金
1限			無機化学	英語	
2限			英語		物理化学 I
3限				応用化学序論	物理学基礎実験
4限	物理化学 II			有機化学	
5限	食経営学			有機化学演習	

# 選択必修科目の仕組み



興味関心のある科目を自由に選択できる！



# 実験の様子

表面張力

$W = F \cdot s$     $J = N \cdot m$   
 $\gamma [N/m] = [J/m^2]$

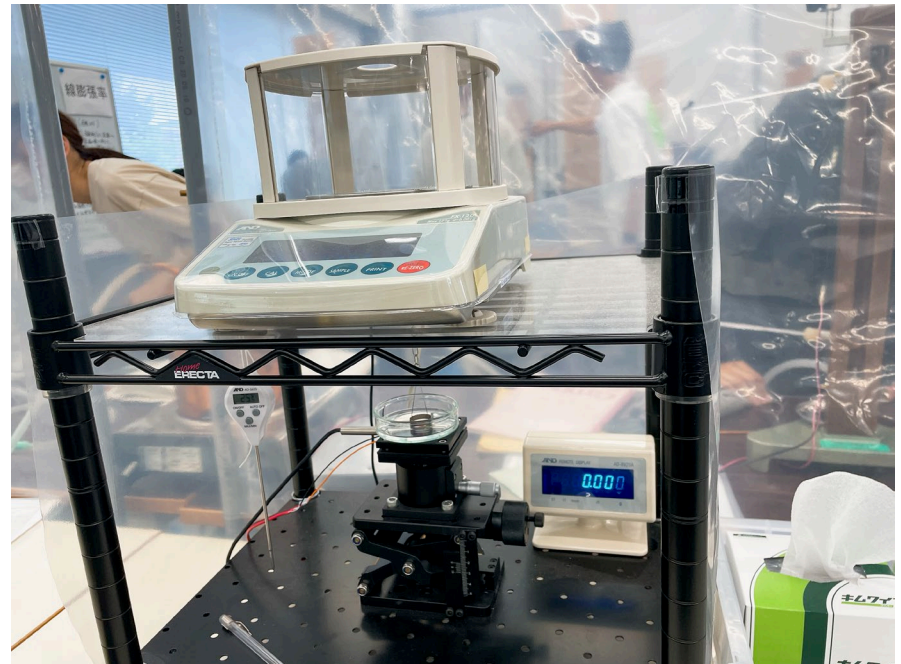
$\Delta f_{\max} = 2\pi r_1 \gamma + 2\pi r_2 \gamma + (\pi r_1^2 - \pi r_2^2) \rho g$

$\gamma = \frac{\Delta f_{\max}}{2\pi(r_1 + r_2)}$

$h = |M_1 - M_2|$   
 $g = 9.79708 \text{ m/s}^2$

円環に力を加えないこと  
ジャッキ固定後 重力がささない

実験内容



実験器具

# 4.部活動やサークル活動

## 生協学生委員会



虹の旗



新入生向け冊子  
「RUNWAY」



春風祭の様子

# オープンキャンパスの様子



本会場前



学生とのグループトーク

## 部活動, サークル 一例

- ・生協学生委員会
- ・松ヶ崎祭実行委員会
- ・奇術部
- ・e-sports部
- ・写真研究部
- ・軽音楽部
- ・競技かるたサークル まほろば
- ・アメリカンフットボール部
- ・陸上競技部
- ・ハンドボール部
- ・水泳部
- ・合気道部

# 最後に

オープンキャンパスや資料請求でイメージを明確に!



目標に向かって勉強

ご清聴ありがとうございました