



Question!!

生物 化学

信大のいろんな学部にある



感想・意見をぜひお寄せください



学科・コースの違いは??



理学部 生物学コース

「生物学の発展に寄与し、種々の社会的問題に生物学の視点から主体的に対応できる人材を育成」
里外実習・学生実験多し!

キーワード: バイオテクノロジー/生態系/生物多様性/生き物採集/進化人類学 などなど



農学部 生命・食品科学コース

「生命現象も化学と生物学の視点から追究し、食と健康を科学する」
生物学・有機化学・食品科学ベース

キーワード: 糸胞生物学/微生物/ゲノム有機化学/ケミカルバイオテクノロジー/食品化学/免疫/遺伝子工学/バイオテクノロジー/創薬/機能性食品/発酵 などなど



繊維学部 応用生物科学科

「蚕都上田に端を発する最新の昆虫科学や生体高分子等の生物繊維科学を学べる」
バイオサイエンス領域/フィールドサイエンス領域

キーワード: 再生医学/環境/食品・製薬/DNAから生態系まで/農学/工学/環境科学/持続可能な社会 などなど



生物 生命



自分はいざ理学部生物学コースですか?

理学部 化学コース 理学科

化学そのものを深く研究「しっかり考え、楽しく実験する化学」をモットーに化学を基礎から学び、正しく理解する

- 分析化学
- 無機化学
- 有機化学
- 物理化学



工学部 (物質化学分野)

「化学を基盤とし、金属、有機・無機物質、生体物質、医療材料など多岐にわたる物質の構造、機能、応用について教育研究」

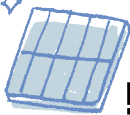
- 応用化学コース
- 環境・エネルギー材料コース



繊維学部 化学・材料学科

「化学と材料の観点から気候変動・資源枯渇問題・環境汚染など現代の問題の解決を目指す」

- ものづくりを支える化学工学
- データサイエンス
- 繊維系に関する化学・材料



化学

学部HP・研究紹介・オープンキャンパスとかで自分でも調べてみよう

なある、ほど

深く掘りしてみたいかな



わくわく

見てね

私は 応用生物科学科

アドミッションセンター
平林センター長
繊維学部所属



名前やキーワードは似ていてもそれぞれ学部らしい特色があり、

デジタルパンフレット



『いろいろ選べる』

という良さがあります。

ぜひ自分の興味・関心のある分野とマッチする学科やコースを見つけようね!

研究紹介おもしろいよ〜

ちなみに...

- ① 物理学コース
- ② 機械物理コース
知能機械コース
- ③ 機械・ロボット学科

あ、「物理」も2つある!
「機械」も3つ...



Web進学相談会もぜひどうぞ

(事前申込制) Zoom

毎週月~水曜日17:00-19:00

アドミッションセンター員に気になるコト聞いてみよう!

申込: 信大入試ポータルにて受付中 →

