

人材育成に関する目的

本学ホームページに掲載。  
[https://www.tus.ac.jp/disclosure/fac\\_aim/](https://www.tus.ac.jp/disclosure/fac_aim/)

カリキュラム・ポリシー

本学ホームページに掲載。  
[http://www.tus.ac.jp/fac\\_grad/fac\\_policy/kiso.bio.html](http://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac_policy/kiso.bio.html)

分野

科目群で身につける能力

学士課程1年次

学士課程2年次

学士課程3年次

学士課程4年次

必修/選択必修科目

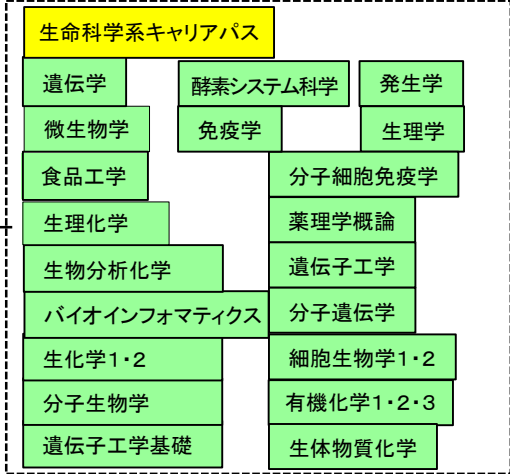
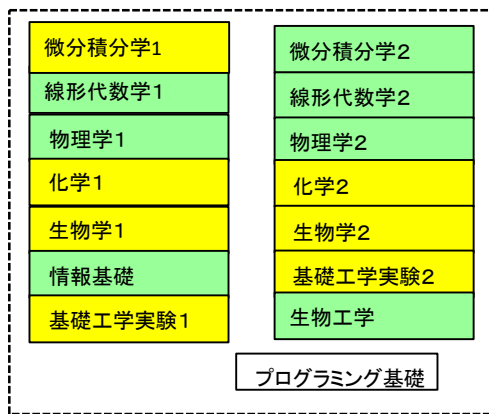
2年次において、選択必修の専門科目を中心に受講し、その他、工学の諸科目を幅広く学びます。と同時に、キャリアへの意識づけを行い、基礎的な問題発見・解決能力を修得します。

工学系

3年次において、現在バイオテクノロジーのエッセンスに触れます。各教授陣の専門分野を中心に、主体的に取り組み、考察、議論する能力を修得します。

共通科目

①生命システム工学の基礎学力と幅広い専門知識のみならず、専門分野の問題発見・解決能力、  
 ②全人教養教育で培われた教養のもとに、国内外において活躍できる能力、  
 ③講義では得がたい思考力と発想力を養い、社会での実践に役立つ能力などを涵養する。



再生工学

