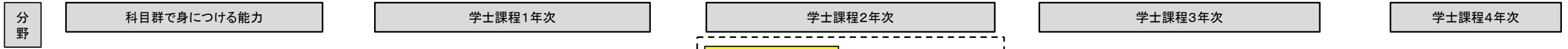


人材育成に関する目的

本学ホームページに掲載。
https://www.tus.ac.jp/disclosure/fac_aim/

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

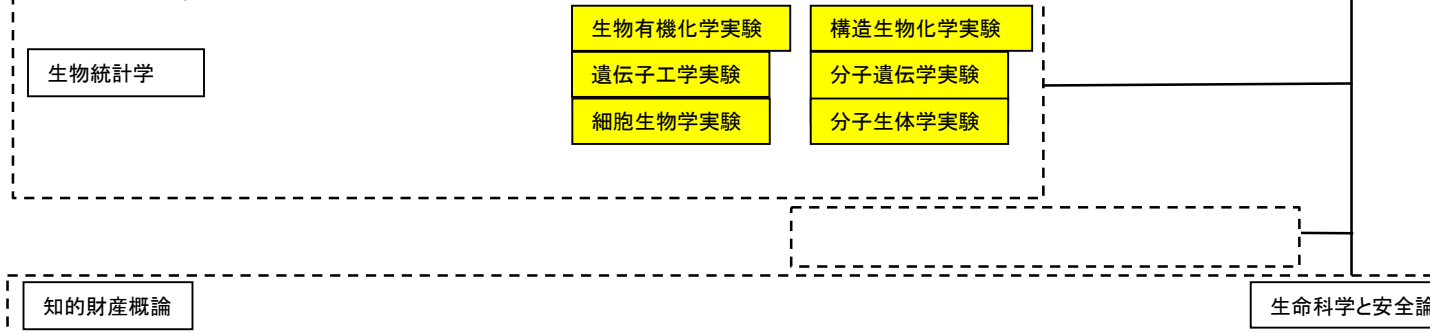
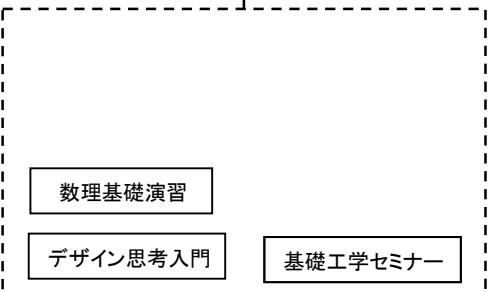
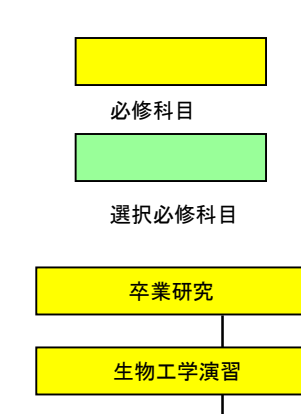
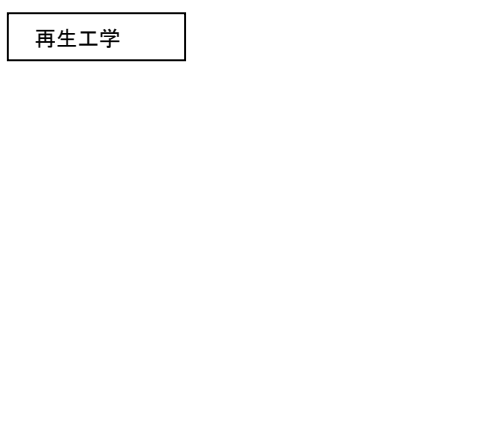
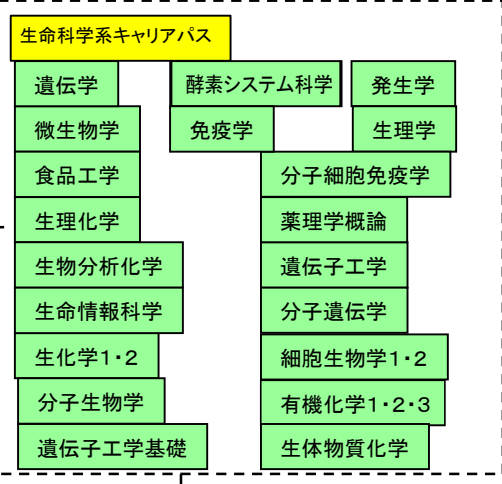


必修/選択必修科目

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。

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。

①生物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長万部の全人教養教育で培われた教養をもとに、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。



- 工学系 遺伝子
- 工学系 植物
- 工学系 再生発
- 工学系 細胞
- 工学系 免疫
- 生物学系 構造
- 生物学系 生物有機