

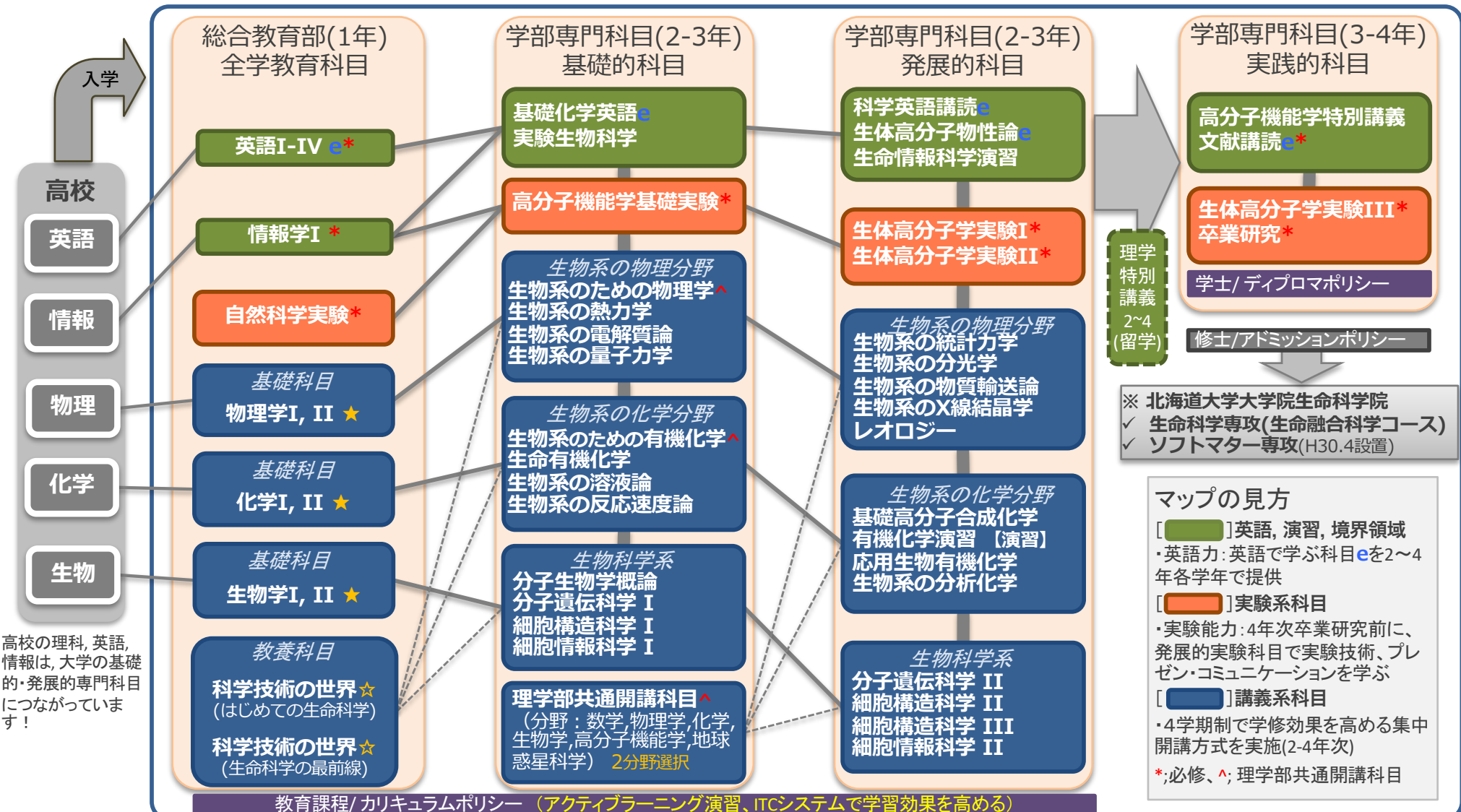
4学期制カリキュラムマップ2018

北海道大学理学部生物科学科(高分子機能学専修分野)
<https://life.sci.hokudai.ac.jp/mf/>

2018-4

4学期制&カリキュラムマップで学修効果

専門科目 2~4年	春ターム	夏ターム	夏休	秋ターム	冬ターム	春休
第1学期						第2学期



高校の理科、英語、情報は、大学の基礎的・発展的専門科目につながっています！

[★] 1年次教養科目の中で、高分子機能学専修分野を概観できます(2学期は高大連携公開講座予定)

[★] **全学教育科目・基礎科目履修の推奨と学部・学科移行**
 2年進級時の要望科目は、「化学 I」、「化学 II」、「物理学 I」、「物理学 II」、「生物学 I」、「生物学 II」から3科目以上です。要望科目の履修の有無は移行条件とはなっていませんが、2年以上の専門教育課程の基礎知識として役立つので、基礎科目を総合的に履修することを推奨します。

[※] 科学技術の進歩とともに、環境問題、エネルギー問題、感染症対策など人類は新たな課題を乗り越えなければなりません。特定の研究分野からのアプローチだけでは解決できない問題が数多くあります。生物科学科(高分子機能学専修分野)では「物理学」「化学」「生物学」を基礎から総合的に学び、課題解決に向けた物質と生命の共存の科学という新しい学際領域・生命融合科学分野・ソフトマスター科学分野に展開します。学部専門科目担当教員は、大学生命科学院生命科学専攻(生命融合科学コース)及びソフトマスター専攻を担当。物質から生命に至る最先端の生命科学研究に取り組みます。