

カリキュラム・ツリー 【理学部 化学科】

- カリキュラム・ツリーに示す科目は、主要授業科目以外も含まれます。
- 主要授業科目は、カリキュラム・マップで確認できます。

DP1
化学を学ぶ中で形成された思考力・判断力を高めるとともに、倫理観と責任感を身につけ、常に社会の状況と課題・ニーズに関心を持ち、人類文化の発展に貢献しようとする心構えを有している。

DP2
大学での化学の学びを通して、自己と他者とを尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者と力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”によって、社会に存在する様々な問題の解決を目指す志を有している。また、グローバルコミュニケーションにおいて求められる基礎的な英語力を有している。

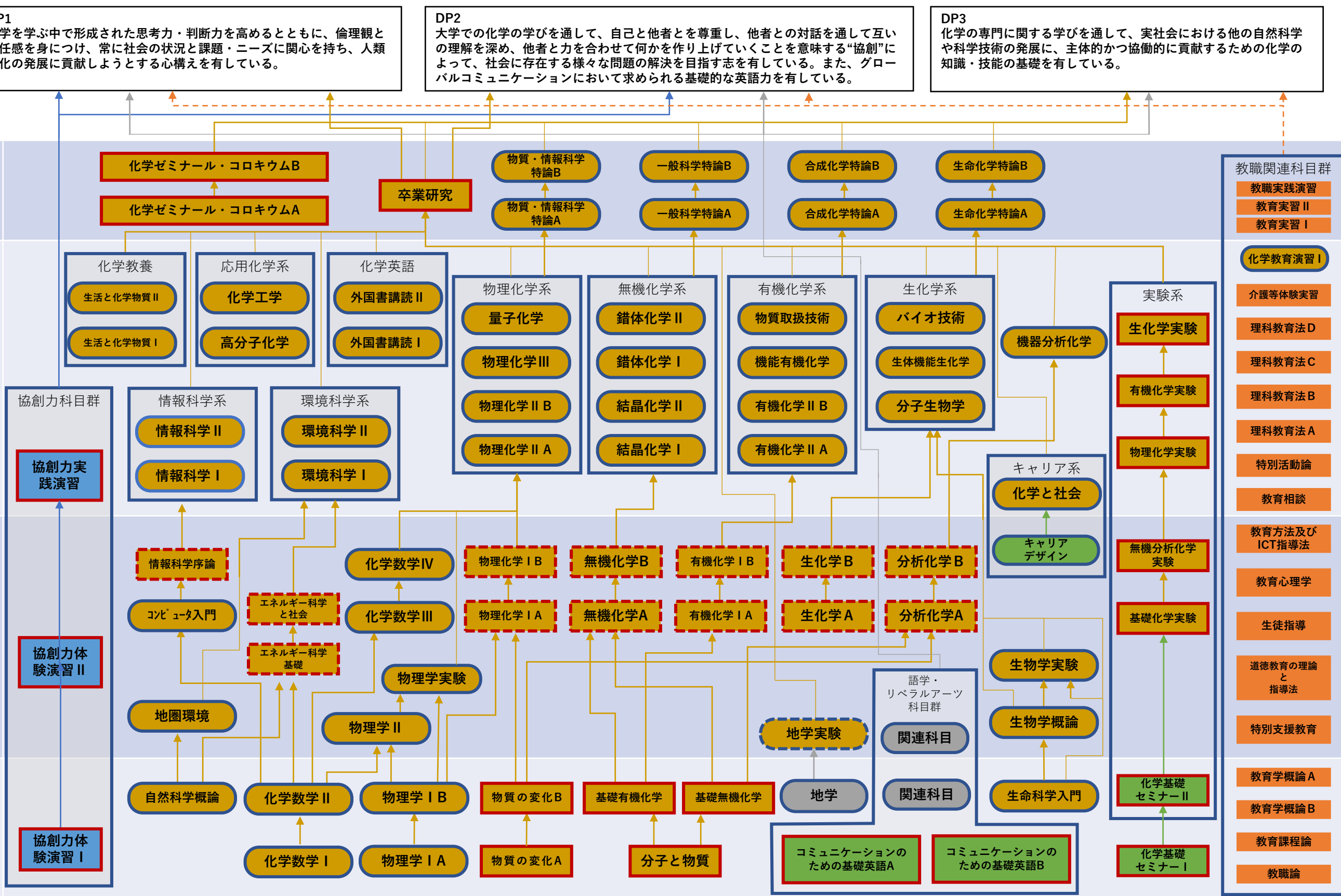
DP3
化学の専門に関する学びを通して、実社会における他の自然科学や科学技術の発展に、主体的かつ協働的に貢献するための化学の知識・技能の基礎を有している。

4年生

3年生

2年生

1年生



必修科目
選択必修科目
選択科目
集中
全学共通基盤科目
基本科目
専門科目
関連科目
教職関連科目

- 教職関連科目群**
- 教職実践演習
 - 教育実習Ⅱ
 - 教育実習Ⅰ
 - 化学教育演習Ⅰ
 - 介護等体験実習
 - 理科教育法D
 - 理科教育法C
 - 理科教育法B
 - 理科教育法A
 - 特別活動論
 - 教育相談
 - 教育方法及びICT指導法
 - 教育心理学
 - 生徒指導
 - 道德教育の理論と指導法
 - 特別支援教育
 - 教育学概論A
 - 教育学概論B
 - 教育課程論
 - 教職論