

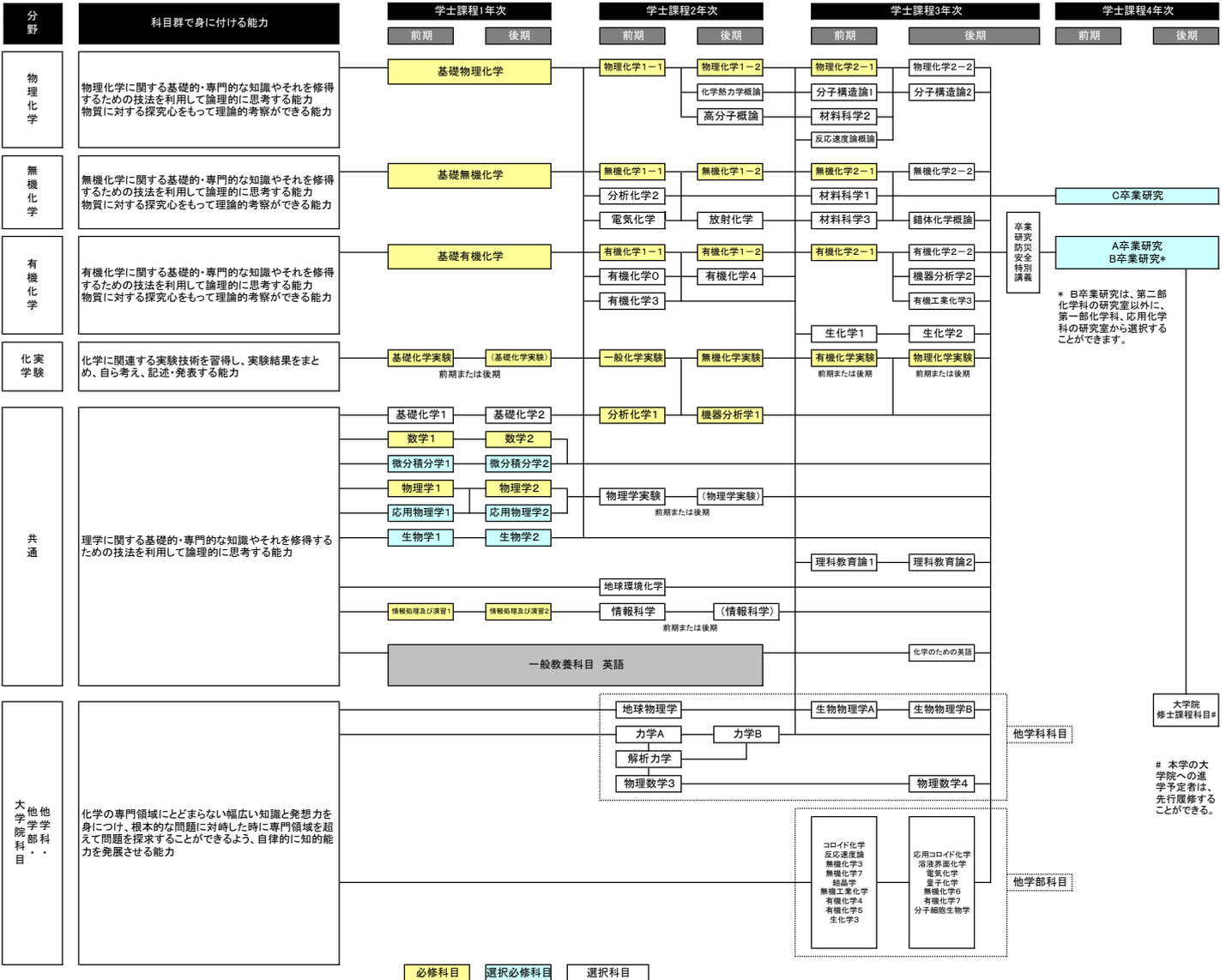
人材育成に関する目的

我が国は、科学技術の創造により国運の発展と国際貢献を目指しており、科学技術発展の基礎となる理学は、益々その重要性を増して...

化学科は、物質の本質についての探究と、その成果を応用して新たな有用物質を創製し、幅広い分野の基幹をなしている化学分野の勉学を指向し、これを夜間に求める学生及び社会人に、伝統的な「実力主義」のもとに、基礎から最先端の化学について充実した質の高い専門教育を行うとともに、先導的科学研究を推進し、様々な分野に対応できる意欲と実力ある人材を育成する。

カリキュラム・ポリシー

- 1. 化学は物質に関するあらゆる知識を基に新しい物質を作っていく学問である。化学の知識を使えば分子の性質を理解することができる。さらにその成果を応用して新たな物質を創生することもできる...



\* B卒業研究は、第二部化学科の研究室以外に、第一部化学科、応用化学科の研究室から選択することができます。

# 本学の大学院への進学予定者は、先行履修することができる。