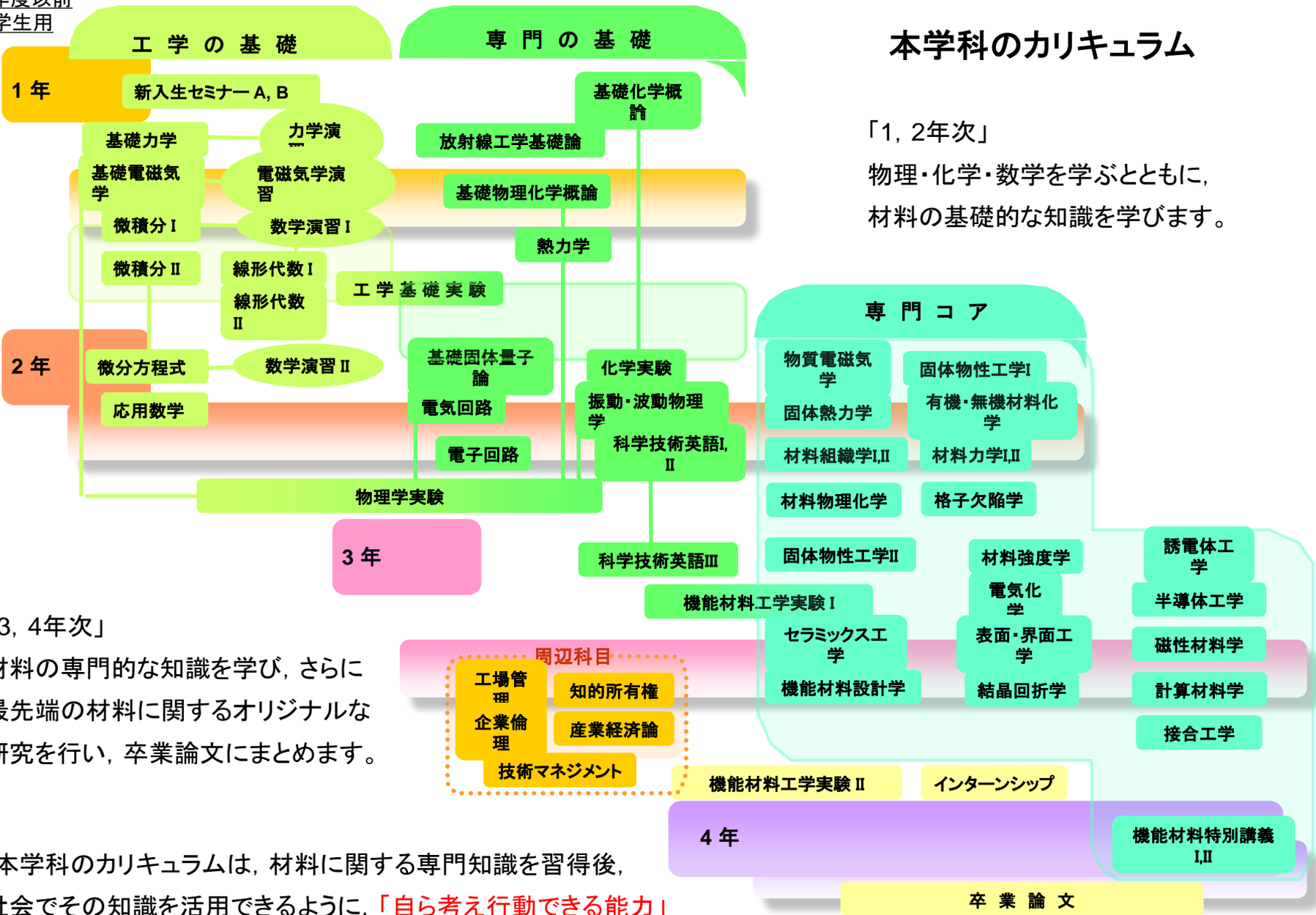


(注) 1年次開講の共通教育科目は一部記載されておりません。

本学科のカリキュラム



「1, 2年次」
物理・化学・数学を学ぶとともに、
材料の基礎的な知識を学びます。

「3, 4年次」
材料の専門的な知識を学び、さらに
最先端の材料に関するオリジナルな
研究を行い、卒業論文にまとめます。

*本学科のカリキュラムは、材料に関する専門知識を習得後、
社会でその知識を活用できるように、「自ら考え行動できる能力」
ならびに「コミュニケーション能力」を高めることが可能な内容に
なっています。