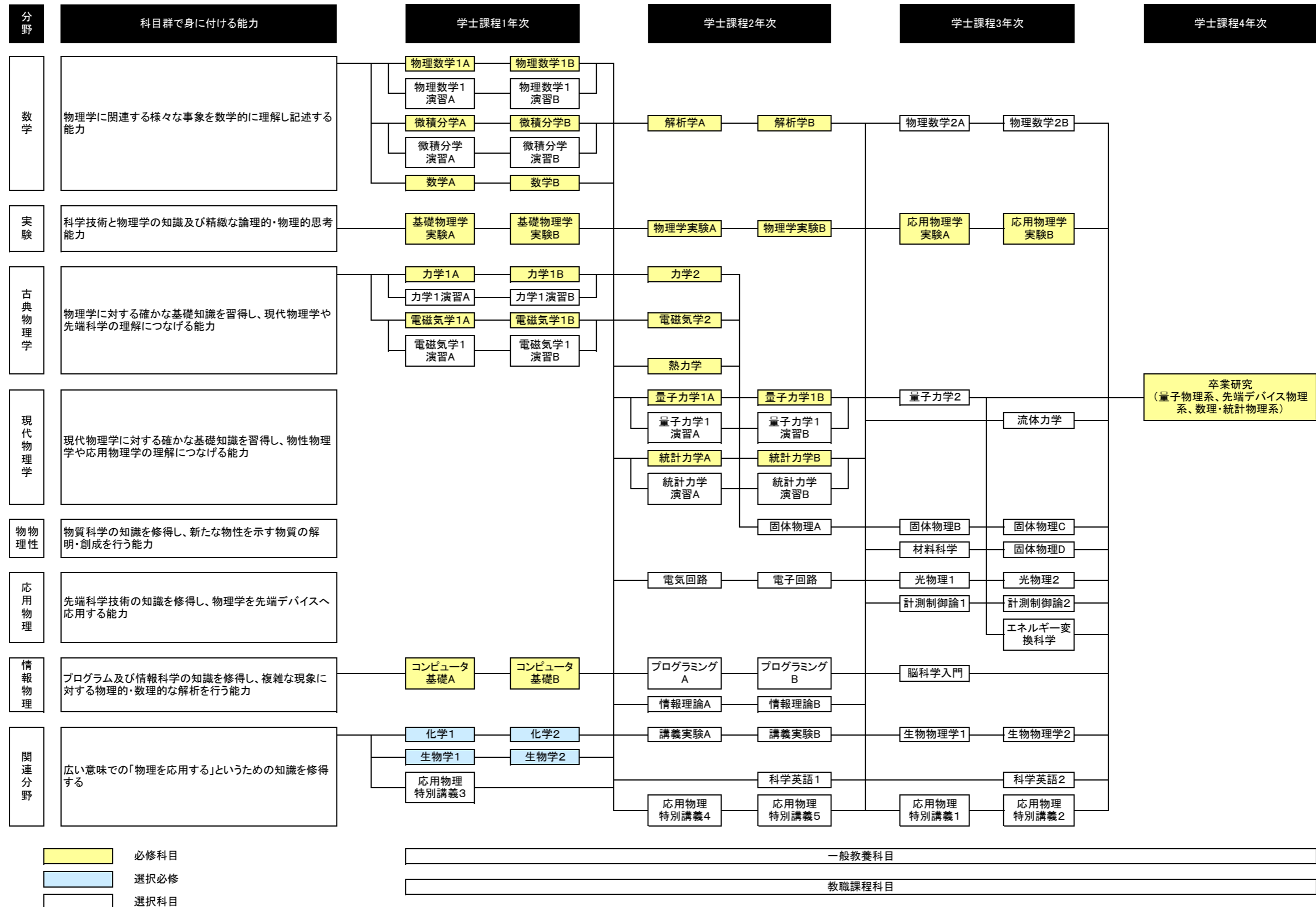


人材育成等に関する目的

応用物理学科は、物質・材料に関する系統的な基礎教育と先端計測・デバイスを含む幅広い応用的研究により、基礎物理学体系に関する確かな理解と精緻な論理的思考力を兼ね備え、広い分野での物理学の応用と技術的なイノベーションによって人類の発展に貢献しようと志す人材を育成する。

教育課程編成・実施の方針

本学ホームページ <https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/> に掲載



卒業研究
(量子物理系、先端デバイス物理系、数理・統計物理系)