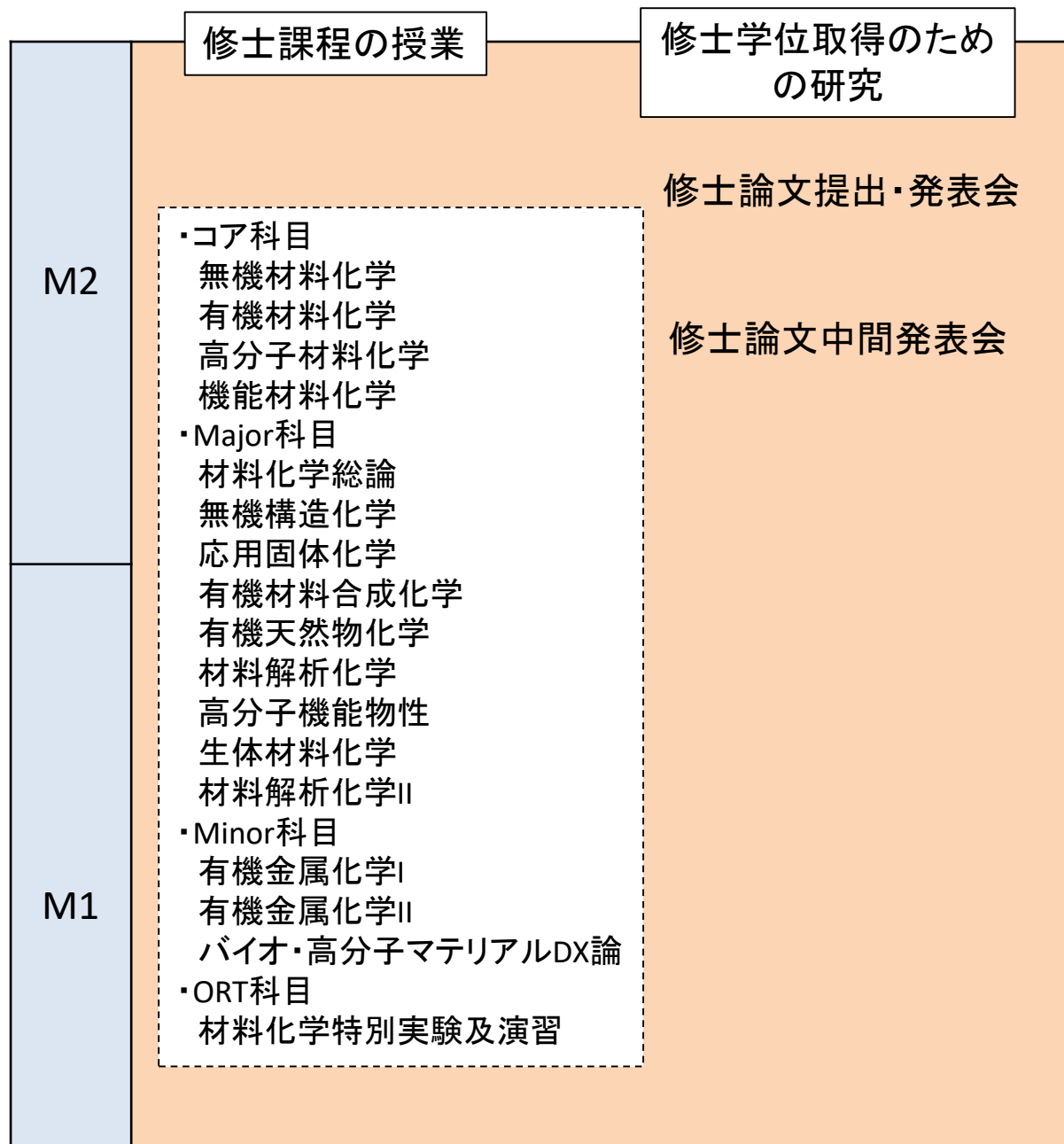


材料化学専攻修士課程

広く材料化学全般にわたる基礎的な知識を修得し，無機材料化学，有機材料化学，あるいは高分子材料化学の分野で先端的な研究を進めることによって，化学工業をはじめとする産業界で研究開発に携わる人材を育成する。



学部科目：物理化学，有機化学，無機化学，分析化学，高分子化学，生化学

材料化学専攻博士後期課程

独創的な発想と明敏な洞察力により積極的に材料化学の新領域を切り拓く能力をもった化学者・技術者を育成する。また、オリジナリティの高い研究を遂行し、国際的な場で自らの研究の価値をアピールできる素養をもった研究者を育成する。

