

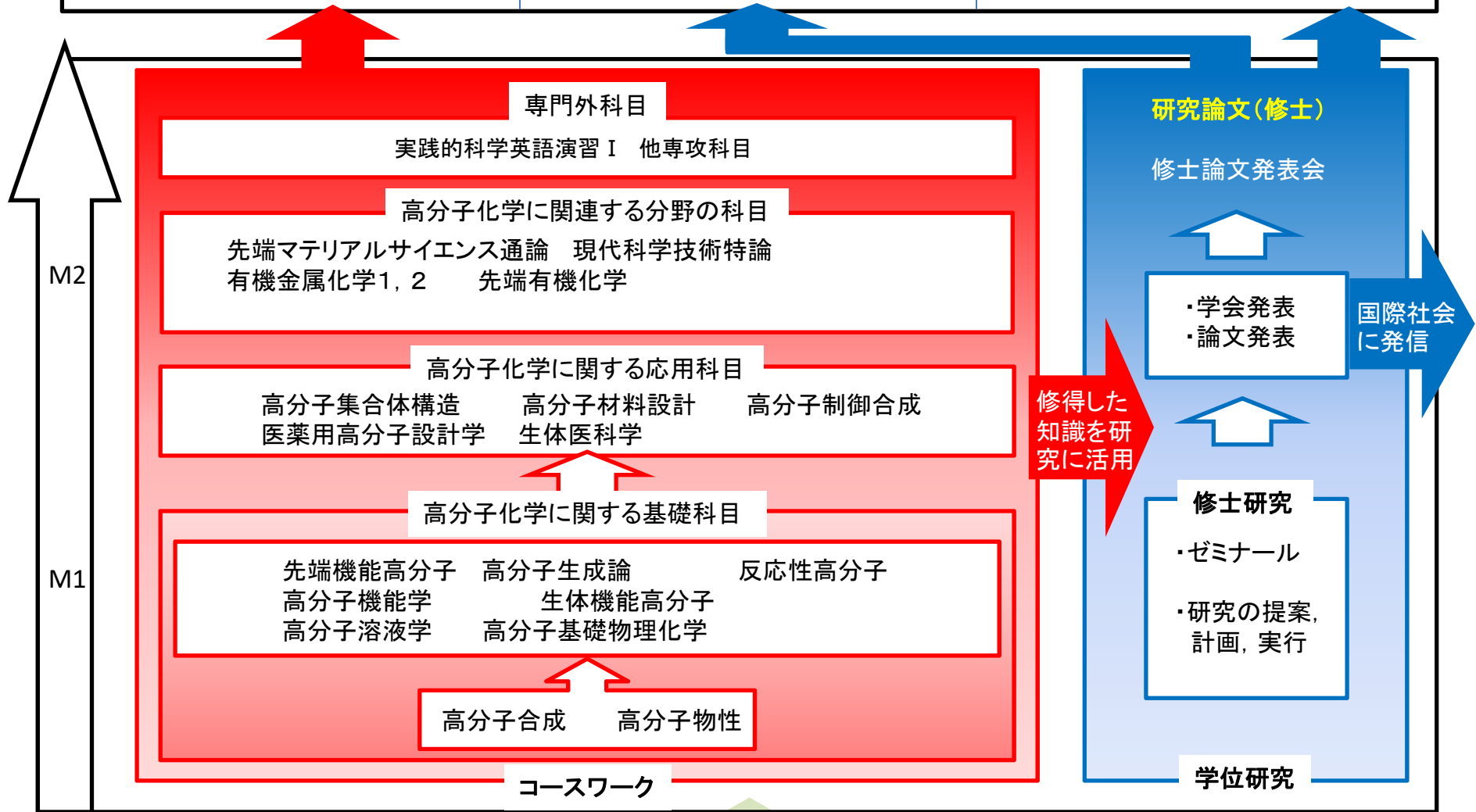
京都大学 大学院工学研究科 高分子化学専攻 修士課程教育プログラム

ディプロマ・ポリシー

1. 幅広い知識の修得
高分子の合成・反応・構造・物性評価、機能化に関する幅広い知識を修得し、先端的研究開発に活用できる能力を身につける

2. 研究遂行能力の修得
最先端の高分子科学の研究において不可欠な高度技術を修得し、研究の提案、計画、遂行までを先導して行う能力を身につける

3. 研究発信能力の修得
学会発表及び論文発表を通し、自らが行った研究内容と成果を国際社会に発信する能力を身につける



工業化学科 創成化学コース

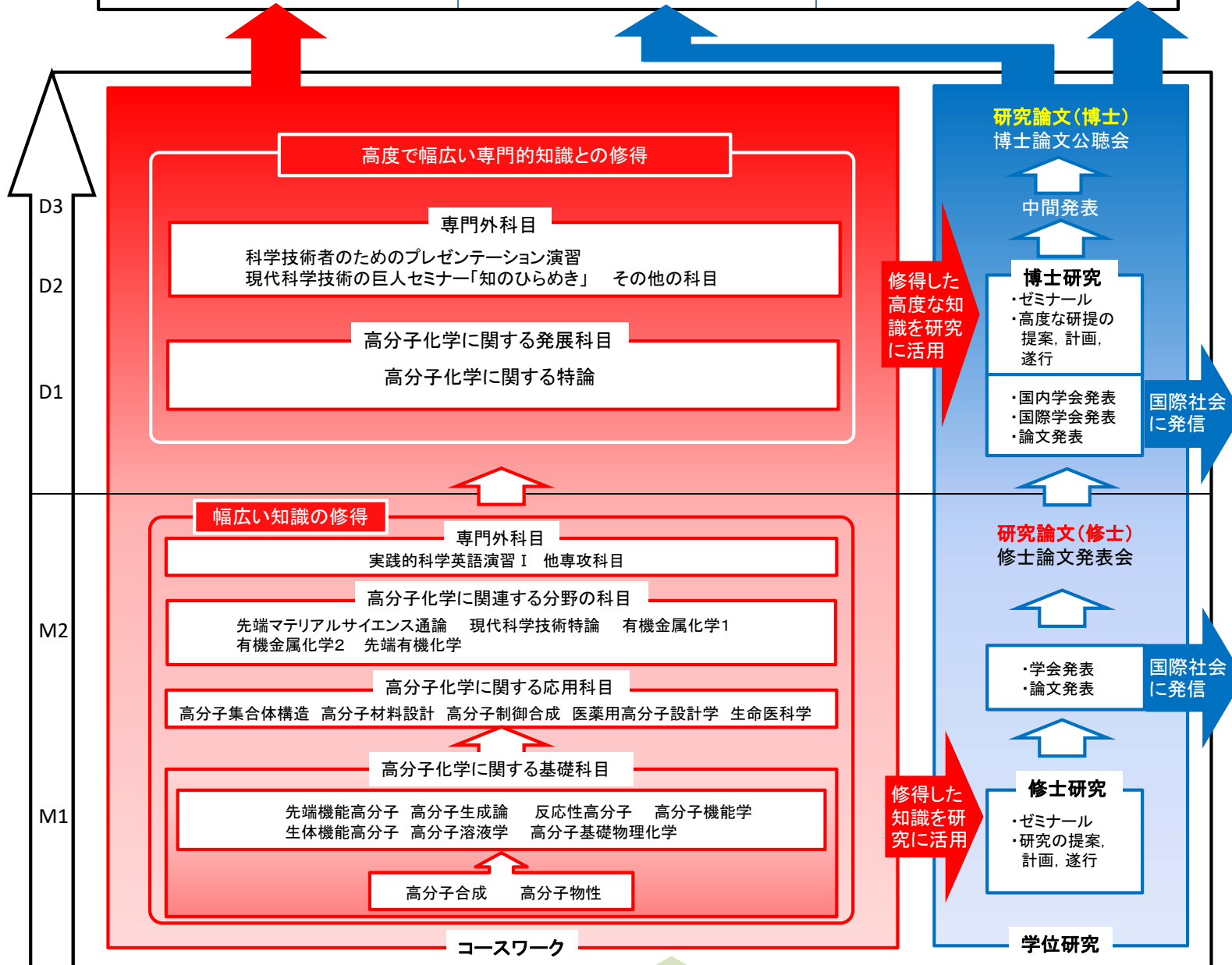
物理化学 有機化学 無機化学 分析化学 生化学 高分子化学

ディプロマ・ポリシー

1. 幅広い知識の修得
高分子の合成・反応・構造・物性評価、機能化に関する幅広い知識を修得し、先端的研究開発に活用できる能力を身につける

2. 研究遂行能力の修得
最先端の高分子科学の研究において不可欠な高度技術を修得し、研究の提案、計画、遂行までを先導して行う能力を身につける

3. 研究発信能力の修得
学会発表及び論文発表を通し、自らが行った研究内容と成果を国際社会に発信する能力を身につける



工業化学科 創成化学コース

物理化学 有機化学 無機化学 分析化学 生化学 高分子化学