

## 応用化学コース ディプロマ・ポリシー

### (博士後期課程)

(I) 化学関連分野の幅広い課題を発見し、それを解決するために多面的な視点で観察・分析・評価し、合理的な解決策を主導的に提案することができる。

(II) 化学に関する高度な専門性と技能を身につけ、技術の進化や融合による新技術の創出に貢献できるとともに、持続可能な社会の実現に向けて自立的に行動することができる。

(III) 課題解決にあたり、地球環境への負荷を考慮して的確に行動できる。

(IV) 科学技術者としての倫理観を身につけ、修得した知識・思考あるいは情報を論理的かつ多言語で発信して、グローバルな課題の解決に向けてリーダーシップを発揮することができる。