

## 応用化学コース ディプロマ・ポリシー

### (博士前期課程)

(I) 社会が抱える諸課題の中から化学が関わる課題を抽出し、他分野からの視点も取り入れて多面的に解析することで合理的な解決法を見出し、持続可能な社会の発展に貢献することができる。

(II) 多様な化学現象を観察・分析および評価できる実験技術を身につけ、実験事実に基づいた論理的な思考で結論を導き出し、それを的確に表現・発信することができる。

(III) 化学物質や化学プロセスが潜在的にもつ危険性や環境負荷を未然に防ぐための方法を提案し、適切に対処することができる。

(IV) 環境および生命工学分野との融合的な視点を保ち、グローバルな思考で協働して課題解決に取り組むことができる。