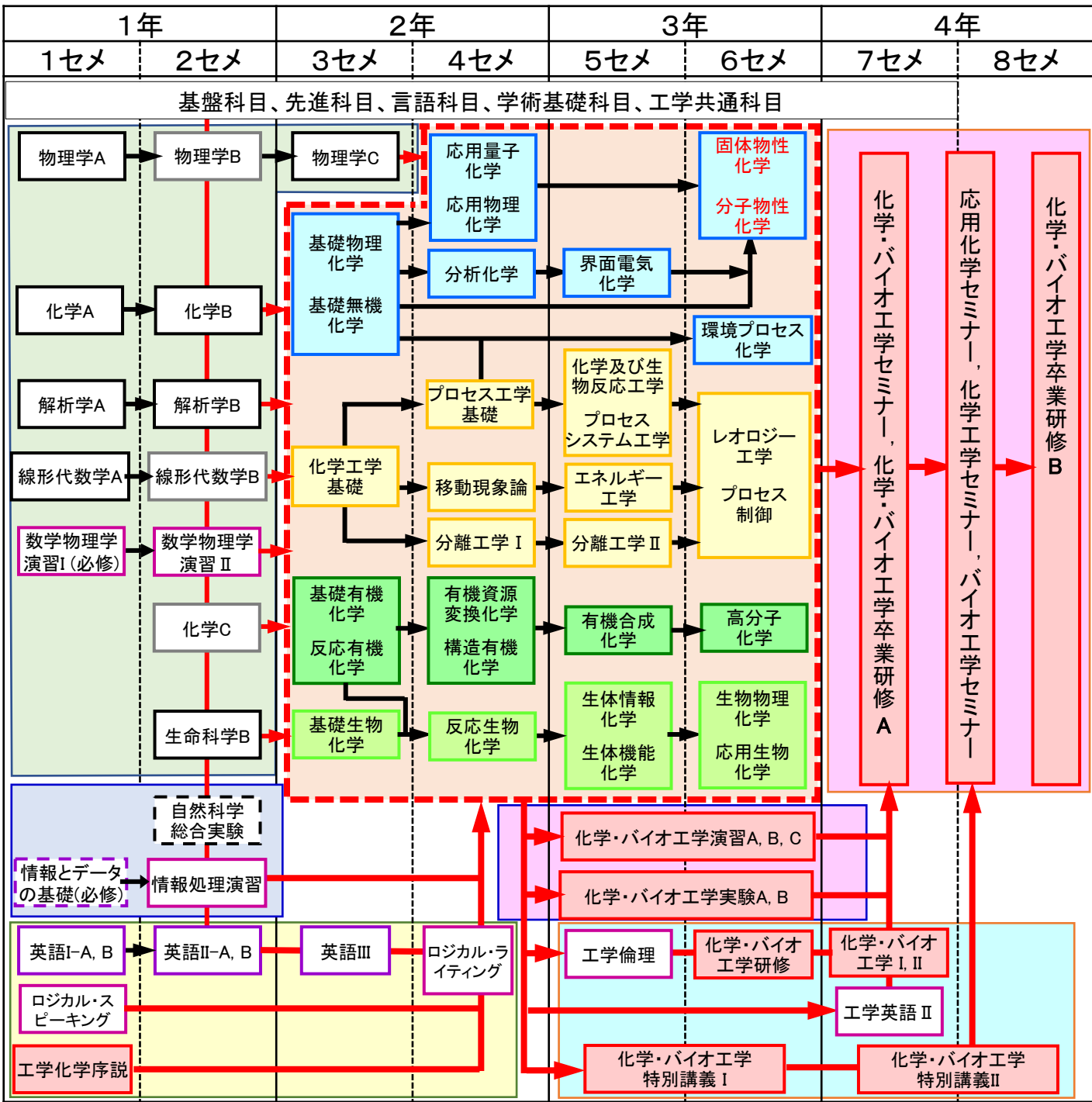


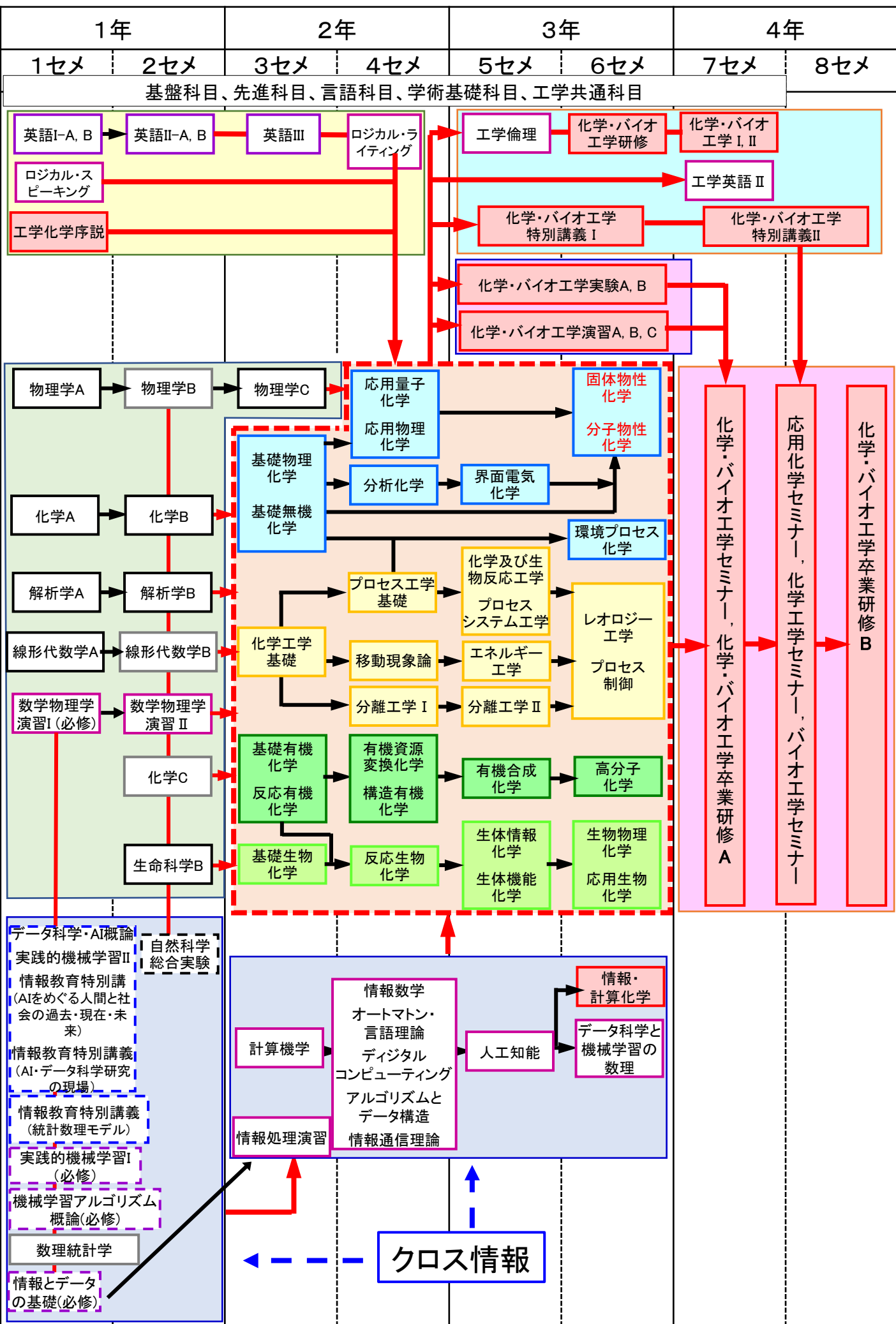
2025.12改訂版 通常コース



 基盤科目必修,
 先進科目必修,
 学術基礎科目必修,
 学術基礎科目選択,
 言語科目必修,
 工学共通科目,
 無機・物理化学分野,
 化学工学分野,
 有機化学分野,
 生物化学分野,

- 1.自然や人間・社会についての深い理解の修得
- 3.データや事実に基づく適切な分析能力と論理的思考能力の修得
- 5.国際的な場で適用する基礎的な外国語能力の修得
- 2.工学共通の基礎知識と各専門分野に関する基礎知識の修得
- 4.他者と共同で課題に取り組みためのチームワーク能力の修得
- 7.国際社会の一員としての広い視野の修得
- 6.発表内容に関する討論を行うためのコミュニケーション能力の修得
- 8.自ら考え行動する能力の修得

2025.12改訂版 クロス情報プログラム



- 基礎科目 必修
 先進科目 必修
 先進科目 選択
 学術基礎科目 必修
 学術基礎科目 選択
 言語科目 必修
- 工学共通科目,
 無機・物理化学分野,
 化学工学分野,
 有機化学分野,
 生物化学分野,
- 1.自然や人間・社会についての深い理解の修得
 2.工学共通の基礎知識と各専門分野に関する基礎知識の修得
 6.発表内容に関する討論を行うためのコミュニケーション能力の修得
- 3.データや事実に基づく適切な分析能力と論理的思考能力の修得
 4.他者と共同で課題に取り組みするためのチームワーク能力の修得
 8.自ら考え行動する能力の修得
- 5.国際的な場で適用する基礎的な外国語能力の修得
 7.国際社会の一員としての広い視野の修得