

| 人材育成等に関する目的 | |
|--|--|
| 工業化学科は、人類に必要な物質やプロセスを創製する為に必要な教養、基礎、専門知識を教授し、将来自らこれららの研究開発ができる能力を育成することを教育目標とする。 | |

カリキュラム・ポリシー

1. 培養の目的：「自然、人間、社会共にこの時代に求められるものから学び、社会に貢献する目的を実現するための学士(工学)の教育課程を構成する。
 2. 修得するべき知識や技術：各分野の専門知識、基礎知識、問題解決能力、創造力、批判的思考力、倫理観をもつて問題を解決する。
 3. 身に付けるべき態度：専門知識に対する態度、問題解決に対する態度、専門知識に対する態度など。
 4. 工業化学分野における専門知識と基礎知識、問題解決能力、創造力、批判的思考力、倫理観をもつて問題を解決する。
 5. 共通分野における専門知識と基礎知識、問題解決能力、創造力、批判的思考力、倫理観をもつて問題を解決する。
 6. 英語教育においては、状況に応じた柔軟なクワドロスコピカル思考、学習効率を高める主体的な学びと導入授業を行なう。
 7. 研究科目には、個別研究、小集団研究、大集団研究、卒業研究等がある。併せて、各研究室の研究室規則を遵守し、研究活動を実施する。
 8. 研究室規則に従って、各自の研究室で行なわれる研究室規則を遵守する。
 9. 学士課程の最大目標として、最終学年次に卒業研究を実施する。
 10. 学士課程の専門分野を超えて幅広く新しいある科目を修得できるよう、他学部・他学科の科目の履修や大学院科目の先行履修を可能とし、学生の学習意欲の向上を図り、多様な学習ニーズに応える教育課程とする。

