

化学系企業の研究・技術職を目指すならば、 修士課程への進学はほぼ必須!



#### 理学部化学科

学部 4年間

3年次で本学大学院進学を 前提に、早期卒業が可能。

大学院理工学研究科 修士課程 自然科学専攻 物質科学コース



大学院修士 2年間

修士(理学)

本学大学院で 研究活動中心の毎日。

3年次に希望と成績により研究室に所属し、先端研究を行います ※2年次より希望に応じてコースを選択します

# 学費の比較

大学院 早期進学コ**-**通常 学部3+院2=5年間の場合 学部4年間の場合 4年で 594万円 153万円 153万円 147万円 147万円 理学部化学科 147万円 147万円 147万円 594万円 62万円 100 合計 571万円

#### 通常大学院 学部4+院2=6年間の場合





#### 大学院では研究活動が中心

教科書にはない未知の事象を自らの手で解明

専門知識や 実験技術の修得 教員とのディスカッション

学会発表

主体的に学ぶことの楽しさを経験

研究中間報告

仲間との交流

実際の 研究の現場で 応用

研究成果を 論文にまとめて

-人前の 研究者・ 技術者として 成長

## 将来のビジョンを明確にする5年間





#### 大学院進学のメリット

大学院に進学するメリットって?

研究に専念でき、専門的 知識や実験技術を修得 し、就職の選択肢が広 がる





研究・開発職は基本的

に修士卒であることが

研究活動を通して、論 理的思考力、問題や課 題解決に向けた発想 力、責任感、プレゼン能 力、資料作成能力、英語 力のスキルなどが向上 し、自信がつく

海外での国際学会に 参加するチャンスが



新卒の初任給が学部 卒より高い



■ お問い合わせ

### 岡山理科大学 理学部 化学科

〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 FAX:086-256-8452 TEL:086-256-8412

受験生ホットライン 0800-888-1124 (平日9:00~17:00)

学科HPやSNSで最新情報を随時更新中! [URL1 http://www.chem.ous.ac.ip/











