

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

必要である

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! [URL] http://www.chem.ous.ac.ip/











