



## 入学资格

石油技术、能源和石化技术课程项目的申请人必须拥有石油技术、石油化工技术、化学工程、工业化学或相关领域拥有的学士或硕士学位。

高分子科学课程项目的申请者必须拥有高分子科学、材料科学、化学、物理学、工业化学或相关领域的学士或硕士学位。

## 申请

### 硕士申请

1. 学士学位证书，成绩单（英文版），GPA ≥ 2.5
2. 英语成绩需满足：**CUTEP 55** 或托福 (IBT) **32** 或托福 (ITP) **450** 或雅思 **4.5**
3. 英文目的陈述一页 (A4)
4. 两封推荐信

### 博士申请

1. 学士和硕士学位证书，成绩单（英文版），硕士GPA ≥ 3.25
2. 英语成绩需满足：**CUTEP ≥ 65** 或托福 (IBT) ≥ **46** 或托福 (ITP) ≥ **500** 或雅思 ≥ **5.5**
3. 英文目的陈述一页 (A4)
4. 两封推荐信

## 申请时间线

### 硕士项目：

第二学期入学：**2023年10月至2024年1月**

第一学期入学：**2024年2月至6月**

博士项目：**全年**



线上提交：

<http://www.ppc.chula.ac.th/index.php/apply-to-ppc/>



PPC onestop service

朱拉隆功大学石油与石化学院

254 Soi Chula 12, Phayathai Road, Wangmai, Pathumwan, Bangkok 10330

邮箱: [ampira.c@chula.ac.th](mailto:ampira.c@chula.ac.th), [pensiri.si@chula.ac.th](mailto:pensiri.si@chula.ac.th)

[www.ppc.chula.ac.th](http://www.ppc.chula.ac.th)



ppcchula

泰国曼谷  
朱拉隆功大学  
石油和石化学院  
硕士和博士申请



现在

学院提供三个专业方向的五类国际的硕士和博士项目

### 硕士学位项目

要求至少36个学分，其中包括24个学分的课程作业和12个学分的论文，**学习时长2年。**

### 博士学位项目

本科毕业生必须至少修读84个学分，其中包括36个学分的课程作业和48学分的论文。  
硕士毕业生必须至少修读60个学分，其中包括12个学分的课程作业和48学分的论文。

### 奖学金

学费为每年300000泰铢。为符合奖学金申请要求的申请人提供奖学金。奖学金通常规定全额或部分学费。另外，学院还有许多研究助学金帮助学生的学业。

### 短期海外研究

(美国, 德国, 日本, 韩国等)  
在国内和国际会议上发表演讲以及国内和国际行业合作进行研究

### PPC奖学金列表

(全奖或部分)  
CU-C2F: Second Century Fund (C2F Program)  
TRF, RCJ, NSTDA Scholarship  
ASEAN Scholarship  
IVL Foundation

### 学生交换项目

作为他们在学院学习的一部分，许多硕士和大多数博士生都有机会在合作机构工作一段时间，以便完成他们的部分论文项目。

### 申请和选择标准

访问学院的网站! <http://www.ppc.chula.ac.th> 与由学院的教师和代表团队组成的招生委员面试。基于对申请人的学业成绩、英语水平、推荐信、工作经验、分析和解决问题的能力、道德素质、动力、领导力和专业知识进行评估而选择。

## 硕士

石油和能源科学

## 硕士和博士

石化科学

## 硕士和博士

高分子科学

### 项目构成

国际硕士和博士课程的课程由学院的教授、来自海外和本地行业的客座教授以及来自世界业界知名的行业专家授课。

我们有200多名博士和1,800名硕士毕业生。

## 石油和石化学院 (PPC)

1989年为了在泰国地区培养能服务于石油, 石化和高分子行业的国际高标准人才而设立。该学院于1992年与美国三所著名大学——凯斯西储、密歇大学和俄克拉荷马大学建立学术合作伙伴关系, 开发和提供两个专业的国际硕士和博士学位课程: 石化技术和高分子科学。随着这三个项目的成功, 于2022和年法国法兰西佩特罗学院 (IFP)、密歇根大学和俄克拉荷马大学合作, 开设了一个新的石油技术国际硕士学位项目。

