

# 奨学生募集！

三菱ケミカルは学業・研究の深耕を目指す方を応援します

## 募集対象

大学院を修了後、当社への入社を希望される方で  
現在博士前期課程1年（M1）もしくは博士後期課程2年  
（D2）に在籍されている方。

大学での専攻分野：化学、化学工学、機械工学、電気工学  
※応募に際して指導教官の推薦が必要です

## 奨学金月額・貸与期間

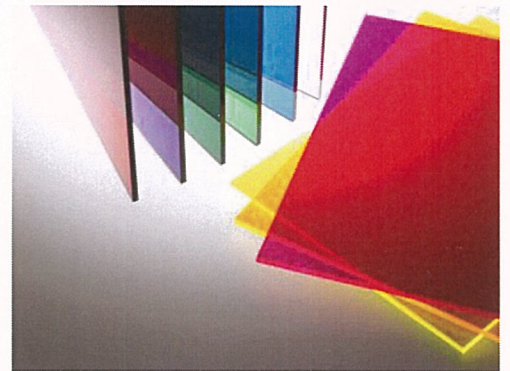
80000円/月・最終学年の1年間

## 募集人員・募集期間・選考開始日

20名

募集 2019年12月1日（日）～2020年1月12日（日）

選考 2020年1月20日（月）～ ※予定



## ■ 奨学生応募向け説明会

2019年12月13・20日

会場：東京本社（予定）

三菱ケミカルってどんな会社？自分の専門を活かせる仕事があるの？奨学金のシステムってどうなっている？  
そうした疑問にお応えして説明会を実施します。

三菱ケミカルを知りたい方、ぜひお越しください。  
（説明会詳細はマイページでご案内します）

お問い合わせ先  
三菱ケミカル株式会社  
人事部採用グループ

メールアドレス： MCC-HO-recruit@m-chemical.co.jp  
03-6748-7800（採用グループ代表）



※詳細は2020年度奨学生募集要項をご覧ください

## 2020年度 奨学生募集要項

三菱ケミカル株式会社では、将来当社での活躍を希望する学生に奨学金を貸与し、その学業・研究の深耕と充実した学生生活の支援を行います。  
ご希望の方は、以下の要項をご覧の上ご応募下さい。

1.募集対象	大学院を修了後、当社への入社を希望される方で 現在博士前期課程 1 年 (M1) もしくは博士後期課程 2 年 (D2) に在籍されている方。 大学での専攻分野：化学、化学工学、機械工学、電気工学 ※応募に際して指導教官の推薦が必要です
2.期待する人物	学業成績優秀な方。論理的に考え、自らの言葉で思いを発信できる方。 チームプレイを大事にできる方。興味の幅が広く自ら積極的に動ける方。
3.奨学金月額	80,000 円
4.奨学金貸与期間	最終学年の 1 年間
5.奨学金返還の免除	大学院修了後、当社に入社した場合は貸与金額全額の返還を免除します。
6.募集人員	20 名
7.応募書類	(1)願書 (エントリーシート) ・研究概要 A4 1～2 枚 (2)学業成績登録 (3)人物推薦書 (指導教官の推薦によるもの)
8.応募方法	上記(1) (2) 採用 H P 上のシステムにて応募者本人よりご登録ください。 (3) は応募者本人から 下記奨学金担当までご郵送ください。
9.応募期間	2019 年 12 月 1 日 (日) ～2020 年 1 月 12 日 (日)
10.選考方法日時	WEB での適性検査、書類審査及び面接により選考します。 面接は WEB 面接、技術面接、最終面接の計 3 回
11.面接日時	応募受付後、当方から随時連絡いたします。 2020 年 1 月 20 日以降 WEB 面接開始 ※面接旅費は当社負担
12.その他	2019 年 12 月 13 日、20 日に奨学生説明会を本社 (東京) にて実施します。 プレエントリー後、マイページにてご確認下さい。 なお、参加の有無は奨学生の可否と全く関係ありません。
13.お問い合わせ先	〒100-8251 東京都千代田区丸の内 1 - 1 - 1 パレスビル 三菱ケミカル株式会社 人事部 採用 (奨学生担当) Tel. 03-6748-7800 メールアドレス MCC-HO-recruit@m-chemical.co.jp H P : <a href="https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/index.html">https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/index.html</a>

