# 株式会社ENEOSマテリアル 新卒採用奨学生応募要項

### 1. 募集要項

1. 夯呆女识	
募集期限	2024年4月末まで
定員	2名程度
対象者	2022年3月~2025年3月に卒業/修了、或いは卒業/修了見込みの学士、修士、博士(卒業/修了後3年以内)
	高分子化学、高分子物理学、有機化学、無機化学、触媒化学、物理化学、分析化学、
対象学科	電気化学、材料・物性工学、応用科学、応用物理学、化学工学、
	計測・制御工学、電気・電子工学、機械工学、システム工学、分子工学、情報工学、計算化学 など
職種	研究開発、プロセス開発、製造技術、プラントエンジニアリング、セールスエンジニア など
	書類、面接(2回、研究発表有)、適性検査(SPI)の総合評価
	※推薦状到着後、指導教官・受験者へ日程等を連絡予定
選考方法	※交通費、旅費等については弊社規定により支給
	※書類選考およびグループワークは免除
	※面接はオンラインで実施する可能性がありますので、予めご了承ください。
	① 指導教官ご推薦状(学校推薦・教授推薦不問)
	② プロフィール(氏名、カナ氏名、学校、学部、学科、卒業(予定)年月、郵便番号、住所、携帯電話番号、
	メールアドレス、指導教官氏名、指導教官電話番号、指導教官メールアドレス、応募専攻分類)
	※ 形式問わず。
	<u>応募専攻分類</u>
応募書類	化学、化学工学、機械、電気
	※上記から一つお選び下さい。専攻分類によって、面接官の選定等の参考とさせて頂きます。
	※プロフィールをもとに専用の個人ページを作成します。
	※応募書類(履歴書、研究概要(A 4 サイズ2枚以上)、成績書)は受検者ご自身にて専用個人ページに
	PDFファイルを添付して頂きます。 (別途、受検者へ連絡)
	•

※面接時期などは別途ご相談とさせて頂きます。

※奨学生応募・推薦応募はどちらか一方でのご提出をお願い致します。

### 2. 奨学金給付要項

給付金額	月額80,000円
支給開始	選考合格の翌月もしくは翌々月から支給
支給終了	修士課程2年次または博士課程3年次修了まで
返済方法	正規課程修了後10年以内に毎月均等返済(無利息)
	但し、正規過程終了までに予定していた学位を取得して弊社に入社された場合は、
	入社2年目の下期賞与支給日まで弊社に在籍された場合に限り、弊社規定に従い返済免除とします。

## 3. 応募方法について

応募書類の受付方法	郵送かメールによるPDF送付のどちらかを選択頂き、それぞれ下記方法にて送付してください。
郵送による送付の 場合	<u>送付先</u>
	〒105-7109 東京都港区東新橋 1 - 5 - 2 汐留シティセンター
	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 矢野 寿明 宛
	※必ず封筒に「奨学生応募書類 在中」と記入して下さい。
	推薦状とプロフィールをそれぞれ別ファイルにてPDF化してメールに添付して送付ください。
	<u>送付先メールアドレス</u>
メールによるPDF	E-mail: eneos-m_saiyou@eneos-materials.com
送付の場合	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 矢野 寿明 宛
	※件名は「2025年新卒採用 奨学生応募書類送付の件」と入力願います。
	※推薦状を先生方から別途送付頂く形でも構いません(郵送、PDFどちらでも可)。
お問合せ	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 人事グループ 新卒採用担当
에 다 다	TEL: 03-6693-2669(直通) E-mail: eneos-m_saiyou@eneos-materials.com

# 株式会社ENEOSマテリアル 新卒採用推薦応募要項

### 1. 募集要項

募集期限	2024年4月末まで
採用人数	8名程度
対象者	過去に就業経験(アルバイトを除く)がなく、2022年3月~2025年3月に卒業/修了、或いは卒業/修了見込みの学
	士、修士、博士(卒業/修了後3年以内)
対象学科	高分子化学、高分子物理学、有機化学、無機化学、触媒化学、物理化学、分析化学、
	電気化学、材料・物性工学、応用科学、応用物理学、化学工学、
	計測・制御工学、電気・電子工学、機械工学、システム工学、分子工学、情報工学、計算化学 など
職種	研究開発、プロセス開発、製造技術、プラントエンジニアリング、セールスエンジニア など
	書類、面接(2回、研究発表有)、適性検査(SPI)の総合評価
	※推薦状到着後、指導教官・受験者へ日程等を連絡予定
選考方法	※交通費、旅費等については弊社規定により支給
	※書類選考およびグループワークは免除
	※面接はオンラインで実施する可能性がありますので、予めご了承ください。
	① 指導教官ご推薦状(学校推薦・教授推薦不問、または、人物紹介状)
	② プロフィール(氏名、カナ氏名、学校、学部、学科、卒業(予定)年月、郵便番号、住所、携帯電話番号、
	メールアドレス、指導教官氏名、指導教官電話番号、指導教官メールアドレス、応募専攻分類)
	※ 形式問わず。
	<u>応募専攻分類</u>
応募書類	化学、化学工学、機械、電気
	※上記から一つお選び下さい。専攻分類によって、面接官の選定等の参考とさせて頂きます。
	※プロフィールをもとに専用の個人ページを作成します。
	※応募書類(履歴書、研究概要(A 4 サイズ2枚以上)、成績書)は受検者ご自身にて専用個人ページに
	PDFファイルを添付して頂きます。(別途、受検者へ連絡)

※面接時期などは別途ご相談とさせて頂きます。

※奨学生応募・推薦応募はどちらか一方でのご提出をお願い致します。

## 3. 応募方法について

応募書類の受付方法	郵送かメールによるPDF送付のどちらかを選択頂き、それぞれ下記方法にて送付してください。
	<u>送付先</u>
郵送による送付の 場合	〒105-7109 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 矢野 寿明 宛
	※必ず封筒に「推薦応募書類 在中」と記入して下さい。
	推薦状とプロフィールをそれぞれ別ファイルにてPDF化してメールに添付して送付ください。
メールによるPDF 送付の場合	送付先メールアドレス
	E-mail: eneos-m_saiyou@eneos-materials.com
	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 矢野 寿明 宛
	※件名は「2025年新卒採用 推薦応募書類送付の件」と入力願います。
	※推薦状を先生方から別途送付頂く形でも構いません(郵送、PDFどちらでも可)。
お朋友ル	株式会社ENEOSマテリアル 総務人事部 人事グループ 新卒採用担当
お問合せ	TEL: 03-6693-2669(直通) E-mail: eneos-m_saiyou@eneos-materials.com