

<報道関係各位>

2012年12月5日
一般社団法人 日本化学工業協会**—化学産業界による大学院化学系専攻の人材育成支援—
「化学人材育成プログラム」支援対象に3専攻追加を決定**

一般社団法人 日本化学工業協会(会長:高橋恭平 昭和電工株式会社会長 以下、日化協)はこのほど、化学産業の国際競争力や技術力の向上を推進する一環として創設した『化学人材育成プログラム』の第3回支援対象選定審査を実施し、これまでの16専攻に加えて、あらたに以下3専攻を支援対象に加え、合計19選考とすることを決定しました。

■今回追加選定された『化学人材育成プログラム』支援対象3専攻 (五十音順)■

大阪大学大学院基礎工学研究科 物質創成専攻
東京工業大学大学院理工学研究科 化学工学専攻
東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻

これら支援対象の19専攻に対し、本年より日化協の関連組織となった「化学人材育成プログラム協議会」より、各専攻における優れた取組みのPRおよび学生の就職も含めたトータル支援を行います。

また、特に優れた取組みを行っている専攻に進学する者のうち、各専攻から推薦された学生に対しては奨学金を給付します。2011年度より毎年4専攻に給付を行っており、今回の審査では2014年4月からの給付開始先として4専攻が選ばれました。なお、従来より奨学金を支給する専攻は公表しておりません。

■『化学人材育成プログラム』とは

経済産業省の「化学ビジョン研究会」が2010年4月にまとめた報告書での提言を受け、同年10月に日化協が創設したもので、日本の化学産業における国際競争力の強化と産業振興の基盤となる若手人材の育成を目的に、化学産業が大学に求める人材ニーズを発信し、これに応える大学専攻とその学生を産業界が支援するプログラムです。『化学人材育成プログラム』を進めるにあたっては、事務局として日化協内に「化学人材育成プログラム協議会」(参加企業:12月1日現在37社)が設置されており、実際の支援は参加企業による寄付金をもとに賄われています。

※対象と具体的な支援内容等については次頁ご参照

【一般の方からのお問い合わせ先】

一般社団法人 日本化学工業協会 労働部
TEL:03-3297-2563 / e-mail:jinzai_ikusei@jcia-net.or.jp

【マスコミの方からのお問い合わせ先】

一般社団法人 日本化学工業協会 広報部 高橋・高水
TEL:03-3297-2555

『化学人材育成プログラム』について

■ 対象

全国の大学院化学系専攻(博士後期課程)で、化学の基礎・応用研究と並行して、リーダーシップ、コミュニケーション能力に優れた人材、グローバルな感覚を持った人材育成など、化学産業が望ましいと考える博士後期課程の教育カリキュラムを持つ大学院専攻。

■ 支援内容

1. 「各専攻における優れた取組みのPR、および学生の就職も含めたトータル支援」

- ・選定された優れた取組みを日化協のホームページ等にて紹介し、支援メッセージを発信
- ・就職相談窓口の設置、企業情報の提供等による学生の就職支援
- ・学生と会員企業との相互交流のための、研究発表会等の開催
- ・インターンシップ活性化に向けた産・学の取組みコーディネーションの実施
- ・大学におけるカリキュラム改革への協力

2. 「奨学金の給付」

- ・支援対象専攻のうち、特に優れた取組みを行っている専攻に進学する者のうち各専攻から推薦された学生に対して、次の奨学金を給付
 - 給付金額: 1学生あたり月額20万円
 - 給付人数: 1専攻あたり1名(3年間にわたり計3名を推薦できる)
 - 給付期間: 1学生あたり原則3年間

注)奨学金を給付している専攻の名称は公表しておりません。

■ 化学人材育成プログラム協議会 について

『化学人材育成プログラム』を進めるにあたり、事務局として日化協内に「化学人材育成プログラム協議会」(参加企業: 12月1日現在37社、以下参照)を設置しました。実際の支援は、参加企業による寄付金をもとに賄われています。

■ 化学人材育成プログラム協議会 参加企業 (2012年12月1日現在 ※五十音順)

旭化成株式会社	宇部興産株式会社	花王株式会社	株式会社ADEKA
株式会社カネカ	株式会社クラレ	株式会社クレハ	株式会社ダイセル
株式会社トクヤマ	株式会社日本触媒	三洋化成工業株式会社	JSR株式会社
JNC株式会社	JX日鉱日石エネルギー株式会社	昭和電工株式会社	信越化学工業株式会社
住友化学株式会社	住友ベークライト株式会社	積水化学工業株式会社	DIC株式会社
電気化学工業株式会社	東亜合成株式会社	東ソー株式会社	東レ株式会社
日油株式会社	日産化学工業株式会社	日東電工株式会社	日本化薬株式会社
日本ゼオン株式会社	日立化成工業株式会社	富士フイルム株式会社	三井化学株式会社
三菱化学株式会社	三菱ガス化学株式会社	三菱樹脂株式会社	三菱レイヨン株式会社
ライオン株式会社			

以上37社

■ 後援

文部科学省、経済産業省、公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、社団法人高分子学会

■ 支援対象19専攻（五十音順）（下線：今回追加された3専攻）

大阪市立大学大学院理学研究科 物質分子系専攻

大阪大学大学院基礎工学研究科 物質創成専攻

大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻

九州大学大学院工学府 化学システム工学専攻

九州大学大学院工学府 材料物性工学専攻

九州大学大学院工学府 物質創造工学専攻

神戸大学大学院理学研究科 化学専攻

千葉大学大学院融合科学研究科 情報科学専攻

東京工業大学大学院理工学研究科 化学工学専攻

東京工業大学大学院理工学研究科 物質科学専攻

東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻

東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻

東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻

東京大学大学院理学系研究科 化学専攻

東京農工大学大学院工学府 応用化学専攻

東北大学大学院理学研究科 化学専攻

奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 物質創成科学専攻

北海道大学大学院総合化学院 総合化学専攻

早稲田大学大学院先進理工学研究科 応用化学専攻