

「2014年度化学工学会インターンシップ」を終えて

公益社団法人化学工学会 人材育成センターインターンシップ委員会

委員長 吉見 智之((株)カネカ 生産技術研究所)

人材育成センターでは、毎年、大学院博士課程前期の学生を対象にインターンシップを募集し、登録企業に研修をお願いしています。本年度は84名の応募があり、46名の学生が8月から9月にかけて、予定どおりインターンシップを修了しました。

九州大学伊都キャンパスで開催された秋季大会初日(9月17日)には、インターンシップ報告会をおこない、8名のインターンシップ修了者が発表し、インターンシップOBや

企業からの発表、ご指導の先生方からのコメントをいただき、60余名の参加を得て盛会裡に終了しました。

企業の実施部署におかれては、ご多忙中インターンシップを引き受けていただき、大変ありがとうございました。誌面をお借りして御礼申し上げます。

報告会で発表できなかった修了生も含め、46名の学生全員から一言コメントをいただきましたので、掲載します。次年度のインターンシップに役立てていただければ幸いです。

氏名	大学名	一言コメント	研修先企業名
雨澤 亮介	東北大学	研修を通して、社会に出た時どのように自分が働くのかということ学ぶことができた。また、残された学生期間に何をしておかなければならないかということも理解でき、研修に参加でき本当に良かった。	日揮(株)
石水 信	京都大学	働くイメージや化工の重要性を掴めただけでなく時間管理や安全意識など社会人にとって必要なことを学べた。	花王(株)
板垣 亮平	鹿児島大学	生産技術の仕事の味わうことができ大変貴重な経験となりました。今後の就職活動に生かしたいと思います。	三井化学(株)
井手 瑞輝	東京農工大学	化学プラントの設計がどのように進んでいくのが体験でき、エンジニアリング会社での業務理解が深まった。	東洋エンジニアリング(株)
岩崎 良亮	東北大学	インターンを通して企業での化学工学の担う役割の重要性を身をもって学習することができてとても有意義でした。	住友化学(株)
岩間 康司	東北大学	充実した環境の中で集中して研修に取り組むことができ、企業の研究職の内容を体験することができました。	住友ベークライト(株)
上野 翔也	東北大学	化学工学に関する研究の魅力を再確認することができた。後輩には実践型のインターンシップをお勧めしたい。	花王(株)
薄根 真	東北大学	企業で働く当たり、今の自分に足りないものが何かを知ることができ、今後の研究に対する姿勢が変わった。	日本ゼオン(株)
遠藤 和貴	東北大学	化学工学と企業の現実の関わりや、大学と会社の違いを学ぶことができ、非常に有意義な経験であった。	千代田化工建設(株)
大屋 博一	九州工業大学	インターンシップでは学習面だけでなく、大学では絶対に学べない会社で働くイメージを掴むことができました。	東ソー(株)
岡本 隼人	静岡大学	大学では学べない社会人としての姿勢や仕事の楽しさ・やりがいなどを体験でき、新たな視野や価値観が得られました。	三菱化学(株)
越智 達哉	大阪大学	化学工学を用いた仕事を就職活動前に体験することができ、自分の将来を考える上で有意義な経験となりました。	東レ(株)
乙部 圭佑	名古屋大学	化学工学に直結した業務を体験することで、化学工学が企業でどのように活用されているのかを知るともいい機会になりました。	味の素(株)
加藤 巧	東北大学	企業における化学工学の考え方、工場における生産、出荷、廃液処理の流れと設備保全の重要性を知ることができた。	JNC(株)
金子 拓矢	東京理科大学	インターンシップは企業や業界について一番深く知ることができるチャンスだと思います。	大阪ガス(株)
川島 雄大	九州工業大学	会社で働くイメージができた。また現在学んでいる化学工学がどのように活かされているのかわかった。このような機会を提供していただき本当にありがとうございました。	東レ(株)
桑原 寛季	東北大学	企業で仕事を体験したことで、大学での勉強の大事さを知るとともに、働くということについて深く考えるいい機会になりました。	東レ(株)
河野 俊亮	岡山大学	実際に企業に行き、体験することで大学では学べない貴重な体験ができました。機会があれば、また是非参加したいです。	三菱化学(株)

氏名	大学名	一言コメント	研修先企業名
斎藤 諒太	鹿児島大学	大学と企業における違いを感じることができました。研修によって多くのことを得ることができると思います。	協和発酵バイオ(株)
佐藤 綾人	東北大学	実際に企業が直面する問題に、化学工学を駆使して取り組むことができます。短い期間でも得るものは多い研修でした。	花王(株)
澤永 佳那	東京工業大学	社員の方と接しながら業務を進めていく中で、業務以外のこともたくさん学べた貴重な機会でした。参加して良かったです!	日揮(株)
寒川 祐衣	徳島大学	実際に業務を経験することは想像と大きく異なっており、自身の将来を考える上で大変貴重な経験となりました。	(株)カネカ
柴田 佳樹	金沢大学	今回のインターンシップでは、化学工場全般について学ぶことで化学工学の役割をより明確に実感する事ができました。	JNC(株)
曾 華	東北大学	日本に初めての職場体験でした。プロセスだけではなく、化工に関する仕事を全体的に勉強になりました!	日揮(株)
曾根 拓也	東北大学	企業の雰囲気や働いている人の業務に取り組む姿勢を肌身で感じ、働くことの楽しさとやりがいを発見することができて良かった。	住友ベークライト(株)
高月 亮太	岡山大学	実際に会社の雰囲気を知ることができ、自分のやりたいことと実際に企業ですることをマッチングさせる良い機会となりました。	(株)カネカ
高橋 直人	東北大学	実際の職場での研修を通して社員の方々がどのような考えを持って仕事に取り組んでいるかを学ぶことができた。	富士フィルム(株)
田中 亜実	慶應義塾大学	化学工学の知識は勿論、社員の方とのコミュニケーションを通じて仕事を体験し、人と人の繋がりの大切さを実感しました。	日揮(株)
田沼 佳明	信州大学	インターンシップを通じて企業でおこなっている研究活動を体験できて良かったと思う。自身の就活に役立てたい。	花王(株)
中武集一朗	九州工業大学	普段の研究ではほとんど取り扱わないエンジニアリングの業務に携わることで、幅広い知見を身に付けることができた。	日揮(株)
中西 志歩	東京工業大学	研修先でのコミュニケーションが、自分自身を知り、今後どのように生きていきたいのかを考えるきっかけとなりました。	大阪ガス(株)
西林 舞	広島大学	ものづくりに携わるやりがいを感しました。仕事のイメージが明確となり、学生生活で学ぶべきことを再確認できました。	(株)カネカ
沼賀菜々美	東北大学	生産プロセスの設計次第で製品の性能を向上させることが可能だと実感し、化学工学の重要性を再認識しました。	花王(株)
野島 康祐	京都大学	インターンシップに参加することで、大学での研究との違いを感じることができ、働くことのイメージをより具体的にできる。また、安全意識など社会人としての意識も学ぶことができる。	花王(株)
坂野 貴紀	岐阜大学	職場の雰囲気や、学生と社会人の意識の違いを肌で感じることができると素晴らしい経験でした。	日揮(株)
古澤 和才	金沢大学	研修を通じて企業の方々のチーム力・責任感の強さに感動しました。後輩のみならずぜひ参加してください!	東ソー(株)
牧 省吾	静岡大学	具体的な将来のイメージが持てるようになるので、化学工学に関する仕事に興味がある後輩は是非参加して欲しいです。	JSR(株)
水野 雄介	東北大学	研究室では得られない重要なインスピレーションを感じることができました。この経験は今後の人生に必ず役立つと確信しています。	日本ゼオン(株)
三隅 敦司	岡山大学	インターンで得られた経験は、実際の現場の人間関係などをイメージするのに有益だった。	協和発酵バイオ(株)
宮川 和輝	東北大学	二週間という短い期間でしたが、社会人の雰囲気・生活リズムを体験する場として大変貴重なものとなりました。	東レ(株)
森下あゆみ	岡山大学	実際に企業の雰囲気を感じることができ、自分の将来やりたいことを考える上でとても有意義な経験となりました。	(株)カネカ
山口航太郎	早稲田大学	大学で得たもので、企業に入っすぐに使えるのは専門知識ではなく基礎知識である事が分かりました	住友ベークライト(株)
山根 圭貴	徳島大学	Aspenを用いた企業におけるプラント最適化の検討という価値ある体験は、私をいっそう大きく成長させてくれました。	JSR(株)
吉田 裕美	鹿児島大学	自らエンジニアとして働く将来図を描け、目標・課題を明確にできます。是非長期インターンシップへ参加を!	千代田化工建設(株)
村上 浩	佐賀大学	大学では経験できない貴重な体験をすることができます。働くとは何かを大まかにつかむことができると思います。ぜひ参加をしてみてください。	JNC(株)
渡邊 航平	信州大学	インターンシップ期間は短いので、多くのことを学ぶためにも、参加前に自身の目的を明確化して望むことが大切です。	三菱化学(株)

なお、2015年度もインターンシップ参加企業を募集 当 (e-mail : internship_2015@scej.org 老田) までご一報
しております。ご協力可能な企業はインターンシップ担 下さい。