

## 第7回企業アンケート集計結果

アンケート実施期間 令和2年11月11日～12月31日

回答数 22社（51社に発送，回答率45%）（前回29社）

### 学部卒業生・大学院修了生に望む性格・能力(自由記述)

協調性があり、粘り強い性格／素直さ、誠実さ、粘り強さ

チャレンジ精神（なんでもやってみますという力）

素直／協調性、チーム力／明るく積極的／チャレンジ心、主体性、積極性、探究心

仲間と連携し、志をもって環境を改善できる力

### 学部卒業生に望む性格・能力(自由記述)

多様性を認め、多くの方と協働できる性格

明るく素直

チームとして行動できる

コミュニケーションとして傾聴・発信力、主体性ある行動

### 大学院修了生に望む性格・能力（自由記述）

自分から行動する力

論理的思考と粘り強さ

当事者意識を持ち自発的に行動できる

コミュニケーション、柔軟性、主体性

### 当プログラムの学習・教育目標は貴社で必要とされる人材を養成するために妥当か

妥当である 22 妥当でない 0

### 学科の学習・教育目標に対する意見

- ・コミュニケーション能力は、職場で協同する上で、必須の能力と言えます。学生のうちにしっかりと身につけていることが望まれます。
- ・コンプライアンスへの意識が高まる中、倫理的に正しい判断ができるようになることを目標の一つとしていることは時代に即しており素晴らしいと思います。
- ・専門的な技能を身につけ、継続的に学習する上で、個々の人間力を向上させる指導・教育を行うことが必要。社会人となっても成長意欲が継続する人材育成
- ・「他者とコミュニケーションを取りながら、専門的問題を解決できる能力を持つ」人材の育成に期待します

- ・「他者とコミュニケーションを取りながら、専門的問題を解決できる能力」は当社の中でも重視している能力でございますので、とても魅力的と思います。
- ・すばらしい内容と思います。
- ・専門的な技能・能力の習得に加え、コミュニケーション能力の養成まで網羅されており、社会に出ても通用する人間力を培う構成になっていると思います。
- ・社会的常識やコミュニケーション能力といった社会人に必要なスキルの習得を目指した学習、教育目標となっており、大変良いと思われまます。
- ・応用のきく人材を育成されており素晴らしい
- ・適切と考えます。
- ・化学技術者として専門的基盤による応用力を持った学生が社会で活躍されていると思います。社会に入ってから（入社後）も、初心を忘れずに、「つもり学習」とならないような心構えを身につけていただくと良いと思います。

## 要望

- ・弊社は機械系・電気系の社員が多いですが、その中でも選考を突破し入社してくださった貴プログラム卒業生の方は非常に活躍しております。化学の知識を活かしながら、新しい分野についても積極的に学び身に付ける勤勉さと柔軟さがあると思います。
- ・新潟大学の学生は、新潟の企業を今後支えていく重要な役割を担っていく存在だと思えます。学生の興味・関心をのばす支援を継続していただければと思います。
- ・プログラムへの直接の要望ではございませんが、採用面接時に感じる事として、研究テーマを遂行する中で、学生ご自身のアイデアや発想についてのエピソードが乏しく感じます。テーマ選定等、どうしても受け身になってしまうかもしれませんが、発想力を引き出す様なものをご要望させていただきます。
- ・新型コロナのためむずかしいですが、コミュニケーションを高めるようなカリキュラムをお願いします。
- ・当社との親和性が高いプログラムであると考えています。学生が、卒業後のキャリアとして、多様な方向性があることを学んでいただき、その中で当社をはじめ、様々な産業で活躍される方が育ってくださることを願います。