

## 物理・応用物理関連学科卒業生アンケート

(1) 卒業学科： \_\_\_\_\_ 大学 \_\_\_\_\_ 学部 \_\_\_\_\_ 学科  
( \_\_\_\_\_ コース \_\_\_\_\_ )  
西暦 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 卒業 (男・女)

修士課程に進学された方に進学先をおたずねします。

\_\_\_\_\_ 大学大学院 \_\_\_\_\_ 専攻 西暦 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 修了  
博士 (後期) 課程に進学された方に進学先をおたずねします。

\_\_\_\_\_ 大学大学院 \_\_\_\_\_ 専攻 西暦 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 修了

(2) 現在の業種：(該当項目に○をつけて下さい。)

1. 水産・農林業
2. 鉱業
3. 建設業
4. 製造業
5. 電気・ガス業
6. 倉庫・運輸関連業
7. 情報・通信
8. 商業
9. 金融・保険業
10. 不動産業
11. サービス業
12. 出版・メディア
13. 医療
14. 初等中等教育機関
15. 大学 (短大, 高専を含む)
16. 大学以外の研究機関
17. その他の官公庁
18. その他 (具体的に： \_\_\_\_\_ )

(3) 現在の職種：(該当項目に○をつけて下さい。)

1. 研究・開発
2. 教育・研究
3. 技術 (ハード)
4. 技術 (ソフト)
5. 技術営業
6. その他の営業
7. 事務
8. 技術管理・企画
9. その他の管理・企画
10. その他 (具体的に： \_\_\_\_\_ )

(4) 学部時代に学んで有意義だったと感じている科目はどれですか。(該当項目すべてに○をつけて下さい。)

物理関係：

1. 一般物理・物理学概論など
2. 力学
3. 電磁気学
4. 熱力学・統計力学
5. 量子力学
6. 演習
7. 実験
8. ゼミ
9. 卒業研究
10. その他 (具体的に： \_\_\_\_\_ )

物理以外：

1. 英語
2. その他の外国語
3. 数学
4. 物理以外の自然科学 (具体的に： \_\_\_\_\_ )
5. 人文科学
6. 社会科学
7. その他 (具体的に： \_\_\_\_\_ )

(5) 学部時代に物理を学んだことがこれまでのキャリアや現在の仕事でどのような点で役にたっていますか？以下の項目で当てはまるものにいくつでも○をつけて下さい。

1. 授業で学んだ内容が現在の業務を支える基礎になっていること。
2. 卒業研究やゼミなどで研究・学習したことを現在の業務に使っていること。
3. データの処理・解析を行うことができること。
4. プログラミングその他のコンピュータ利用技術。
5. 新しい科学や技術の原理を理解し利用できること。
6. 様々な現象や課題について本質的な要素を抽出したり、モデル化することができること。
7. 論理的に考えプレゼンテーションできること。
8. 他分野・他業種の人々とコミュニケーションをとりやすいこと。
9. その他 (ご自由にお書き下さい。)

(裏面に続く)

(6) (大学院に進学された方にうかがいます。) 大学院で学んだことが現在どのように役立っていますか? 上の(5)に掲げた項目などを参考にしてご自由にお書き下さい。

(7) 現在の仕事において、物理系学科出身であることで他学科の出身者に比べて有利と思われることがありますか。ご自由にお書き下さい:

(8) 現在の仕事において、他学科の出身者に比べて不足していると思われることがありますか。ご自由にお書き下さい:

(9) ご自身の今後のキャリアの発展の為に意識的に努力されている項目があれば、その内容と方法(たとえば、講習会に出席したり、資格を取得するなど)をお書き下さい。

科学技術関係:

その他:

(10) 其他のご意見(出身学科への要望、後輩へのメッセージなど)をご自由にお書き下さい。

ご協力ありがとうございました。

お差し支えなければご氏名とご連絡先をご記入下さい。

ご氏名: \_\_\_\_\_ E-mail アドレス: \_\_\_\_\_

ご連絡先住所: \_\_\_\_\_