

## 電気電子工学コース 4 年次学生のためのキャリア形成レポートについて

電気電子工学コース コース長  
同コース教育委員長

学部の 4 年間も余すところ、半年あまりになり、あっという間に過ぎてしまったというのが実感ではないでしょうか。短いながらも計画的に過ごすことにより、充実した学生生活を送れたと言えそうですか。学部卒業後の進路も、概ね決まってきたと思いますが、学部を卒業したら、これで終わりというわけではありません。情報化、科学技術の発展、グローバル化の進展が加速して変化する昨今においては、それらの変化に柔軟に対応しながら、自分らしさを発揮すべく引き続き努力を積み重ねていく必要があるでしょう。ここで今一度、大学での勉学や生活を振り返り、自分の成長や変化に目を向けてみる好機だと考えます。就職する人は、残った短い時間ではありますが、大学から社会に出て行くためのさらなる準備を進め、大学院に進学する人は一層充実した学生生活を過ごすにはどうするかなど考えるのもよいでしょう。私たちが人生を送るに当たって、そのとき、そのときに期待される果たすべき役割があると思いますので、後悔の無いよう最善を尽くす努力を払っていききたいものです。

1. 今までの大学生活の経験から、勉強に関すること、進学に関すること、就職活動に関すること、何でも結構ですので、後輩に伝えたいことを述べてください。大学入学後、今までの間に勉強などで興味をもったことを述べてください。
2. これまでの多くの専門科目の学習を通して、それぞれが学んだ電気電子工学分野の学問体系が、だんだん見えてくるようになったと思います。皆さんがこれまでの学習の体験を通して自分なりに描いている専門分野の学問体系を文章でも図でも結構ですので、自由に描いてみてください。さらに自分が描いた電気電子工学という学問体系のなかで、これまでの自分の勉学状況はどのような位置づけにあるか、また、これまでの勉学が自分のキャリアに対してどのように関わるか、述べてください。将来、どのようなエンジニアになりたいか、あるいは職業に就きたいか、現在の考えを述べてください。
3. 5 年後に自分はどのようにになりたいか、あるいはどうなっているか予測を述べてください
4. 指導教員（少人数担任）以外には見せませんので、相談したいことや要望事項などがあったら、記載してください。

### 提出方法

- レポートは Microsoft Word などを用いて作成し、Word (.doc) 形式あるいは PDF 形式にしてください。
- 各自の少人数担任に 10 月 1 日までに、電子メールの添付ファイルとして提出してください。
- 分量は A4 用紙 1 頁程度とします。