

# 1年次ロボティクスコース PCへのインストールについて

下記の通り、今後は夏季休暇を利用し、LabVIEW,myRIOをお手持ちのPCへインストールし、講座開始日までにご準備ください。  
講座（9月25,26,28日開催）では、インストール済PCを持参していただきます。  
お手持ちのPCが準備できない方は、ご相談ください。

## 記

### 1. PCへのLabVIEW及びmyRIOインストール

学生実験室にてお手持ちのPCへLabVIEWソフト及びmyRIOをインストールします。各自PCを持参ください。（充電器も持参の事）約1週間程度かかりますので、早めにご持参下さい。返却は別途メール連絡します。

自宅でインストールされる方は、アクティブコードをお伝えしますので、学生実験室へお越しください。なお、Macに関してはLabVIEWソフトのサポートがされていないため、ご相談ください。

- 持込み先：電子情報システム・応物系 学生実験室
- PC持込み期日：**9月15日（金）厳守**

▼MAP



「電子情報システム・応物系 学生実験室」

開室時間：平日9:00～18:00

場所：青葉山キャンパス 電子情報システム・応物系  
南実験棟1（D05）

担当：横山 梨香さん

### 2. 自習用HP及びテキストのご案内

《日本ナショナルインスツルメンツ社WEBサイト》

基本概念や操作に必要な基本的ツールを掲載

<http://www.ni.com/getting-started/labview-basics/ja/>

《参考図書》

- ・講義内でテキストは使用しませんが、夏季休暇中の自習や実習に必要な方は購入を推奨します。

「図解LabVIEW実習 ゼロからわかるバーチャル計測器（第2版）」

森北出版 堀桂太郎 著 定価3,024円

<https://www.morikita.co.jp/books/book/3017>