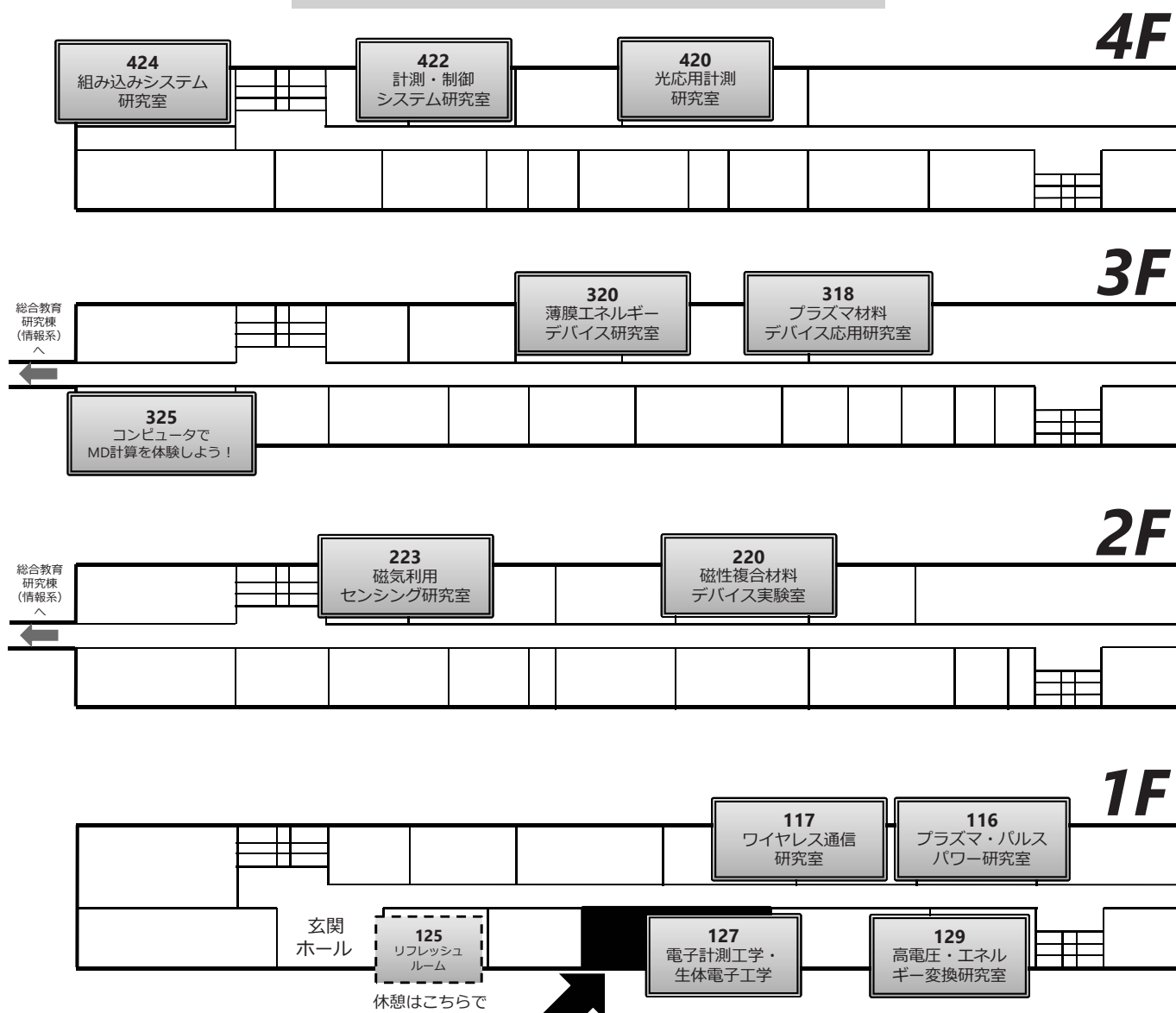


# システム創成工学科 電気電子通信コース

## 研究室公開場所案内図

3号館（西側）で公開中！



まずは**127室**にお越しく下さい！

- ・電気電子通信コースのおもしろさをデモやパネルなどでご紹介します。
- ・興味のある研究室にご案内します。より詳しい説明を聞くことができます。学生や教員に随時お尋ねください。

127室では**コース説明会**も開催します！

- ・電気電子通信コースの教育・研究・就職など、おススメな点を紹介します。

詳細は裏面へ👉

# システム創成工学科 電気電子通信コース

## 説明会 & 質問コーナー

午前の部 11:20-12:00

午後の部 13:50-14:30

場所：理工学部3号館1階127室

**電気エネルギー分野**  
高電圧・プラズマ応用

**電子デバイス分野**  
薄膜・センサーデバイス

**通信・電子システム分野**  
無線通信・デジタル信号処理

スマートグリッド  
スマートメーター

省エネルギー

スマートフォン  
福祉・ヘルスケア

自動運転  
システム

**未来技術を  
電気・電子・通信工学で  
創造する**

- 電気・電子・電磁波工学とICTを融合させ、地域社会の問題解決に貢献する未来技術の研究・開発を展開
- 電力会社・電機メーカー・通信事業者に加え、化学・金融・建設・運輸など電気を使う全ての業種で活躍できる人材を育成

### 学科の概要説明：

学ぶ分野、研究分野、就職などについて説明します。

### 質問コーナー：

入試、授業カリキュラム、大学生活、研究室の様子など、気になる質問を受け付けます。

Webもチェック！

<http://www.eec.iwate-u.ac.jp/>



eec.iwate-u

スマートフォンでも  
ご覧いただけます