

- 情報数学Iが全く解りません。會澤研究室に入れますか？
- 會澤研究室にはいると、卒業研究でオートマトンをやらされますか？
- ゼミは週何回ありますか？
- 月例報告とは何ですか？

### 情報数学Iが全く解りません。會澤研究室に入れますか？

情報数学Iの内容は基本的なものなので、全く理解できていないとどの研究室に入っても苦労することになるはずで、會澤研究室では仮配属生全員に、情報数学I+ $\alpha$ の内容に相当する英文で記述された問題約300問を約半年間にわたって出題しています。苦手を克服するいいチャンスだとは思いませんか。

---

### 會澤研究室にはいると、卒業研究でオートマトンをやらされますか？

有限オートマトンはCPUなどの理論的モデルとして重要なので講義で取り上げています。特に希望がない限り、今のところ卒業研究のテーマとして取り上げる予定はありません。

---

### ゼミは週何回ありますか？

平成21年度は全員が参加するゼミを週一回約3時間開催しています。その他にM1ゼミが週一回約3時間、月例報告が月一回あります。さらに課題報告などが適時開催されます。

---

### 月例報告とは何ですか？

會澤研究室の配属生は主体的かつ計画的に学習・研究を進めていくことが求められています。そのためには毎月の計画立案とその達成状況の自己評価などが必要となります。會澤研配属生は週報を提出し、毎月末には月例報告を行って、学習・研究の進捗状況と自己評価、来月期の計画などの報告を行っています。

---