基礎コンピュータ工学 第1章 はじめに

この科目で学ぶこと

この科目ではコンピュータの動作原理を学ぶ.

- 1946 年にフォン・ノイマンが(Von Neumann)が発明
- ノイマン型コンピュータと呼ばれる。
- スーパーコンピュータからマイコンまで全てノイマン型. (マイコン=マイクロコンピュータ:超小型コンピュータ)
- ノイマン型は発明されて70年以上が経過
- ノイマン型の時代は、まだ、しばらく続く

ノイマン型コンピュータの動作原理を学ぶことは、寿命の長いエンジニアになるために大切なステップ!

教材用コンピュータ

TeC(Tokuyama Educational Computer):徳山高専教育用コンピュータ



- PC やスマフォは巨大システム
- PC やスマフォは動作原理を勉強するには難しすぎる
- TeC は動作原理を学ぶために特化し単純・小規模
- 学生が所有し、家でも演習ができる。