

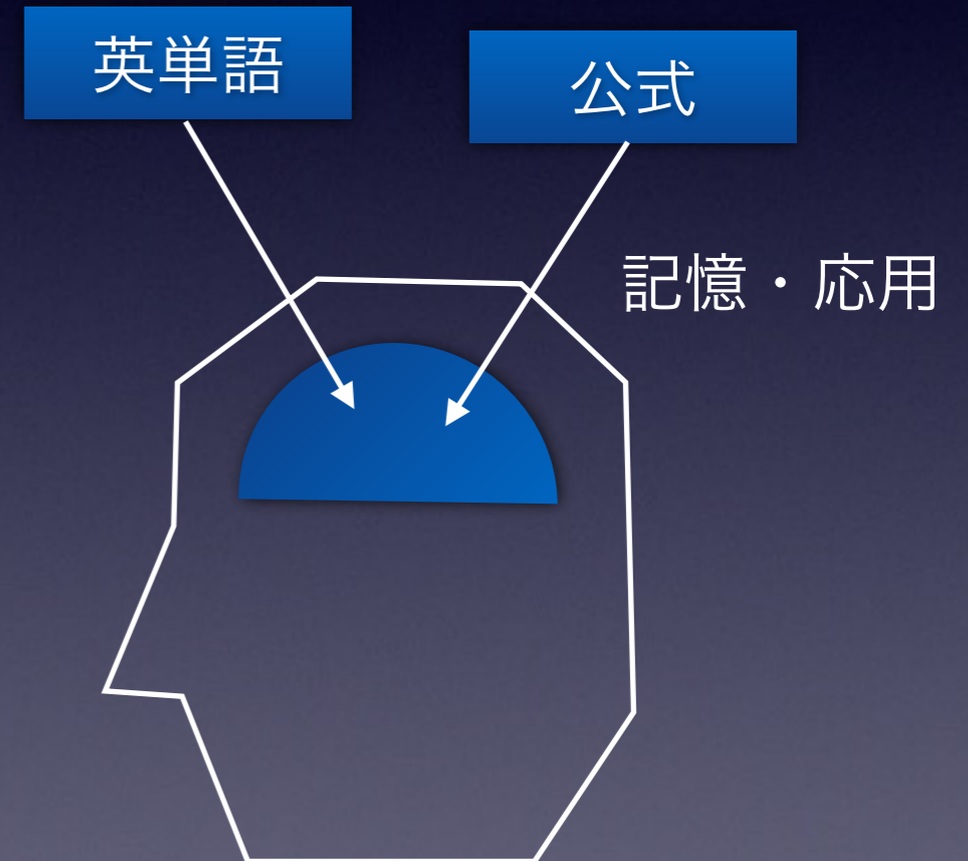
大学での勉強方法

産大太郎

京都産業大学コンピュータ理工学部1年

高校までの勉強

- ・ 授業内容は基本的に共通
- ・ 基礎的な知識
 - ・ 英語：英単語、文法など
 - ・ 数学：定理、公式など
- ・ 試験問題を解くための応用
 - ・ 正解は常に存在



大学とは

- ・ 「最高の研究・教育の機関」
- ・ 専門知識を学ぶ場
- ・ 研究機関
- ・ 社会に出るための準備期間



大学での勉強

- ・ 全員が同じことを学ぶのではない
 - ・ すべてを学ぶのは不可能
- ・ 新しい技術を作るための知識
 - ・ 答のない問題に挑戦



自分で学びたいことを見つける!!

知識の応用方法を学ぶ!!

心構え

- ・ 基本的な授業は取りこぼさない
- ・ 授業で習わないことを勉強する
 - ・ 興味を広げる
- ・ 興味を持ったならなんでも試してみる

Keep Innovating.