

進級式 2015/4/6

W4

INTRODUCTION

- H25年度 産業技術高専医療福祉工学科
コース 卒業 (21歳)
- 首都大学東京 都市教養学部・学科
理工学系・電気電子工学コース (B4)
- 理化学研究所 (非正規雇用) 光量子
技術基盤開発グループ 光量子工学研
究領域 中性子ビーム技術開発チーム



つたえたいこと(1) 進学/就職共通

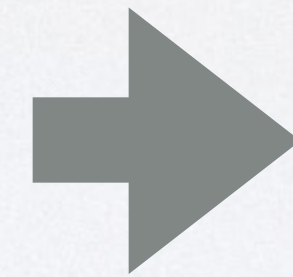
- 何か打ち込めることを1つ作る事 (高専在学中に)

- 「ゼミ」「卒業研究」→きっかけはOK

- ものづくり・運動系の部活

- 高専祭運営

- 高専生でいられる期間は残り2年



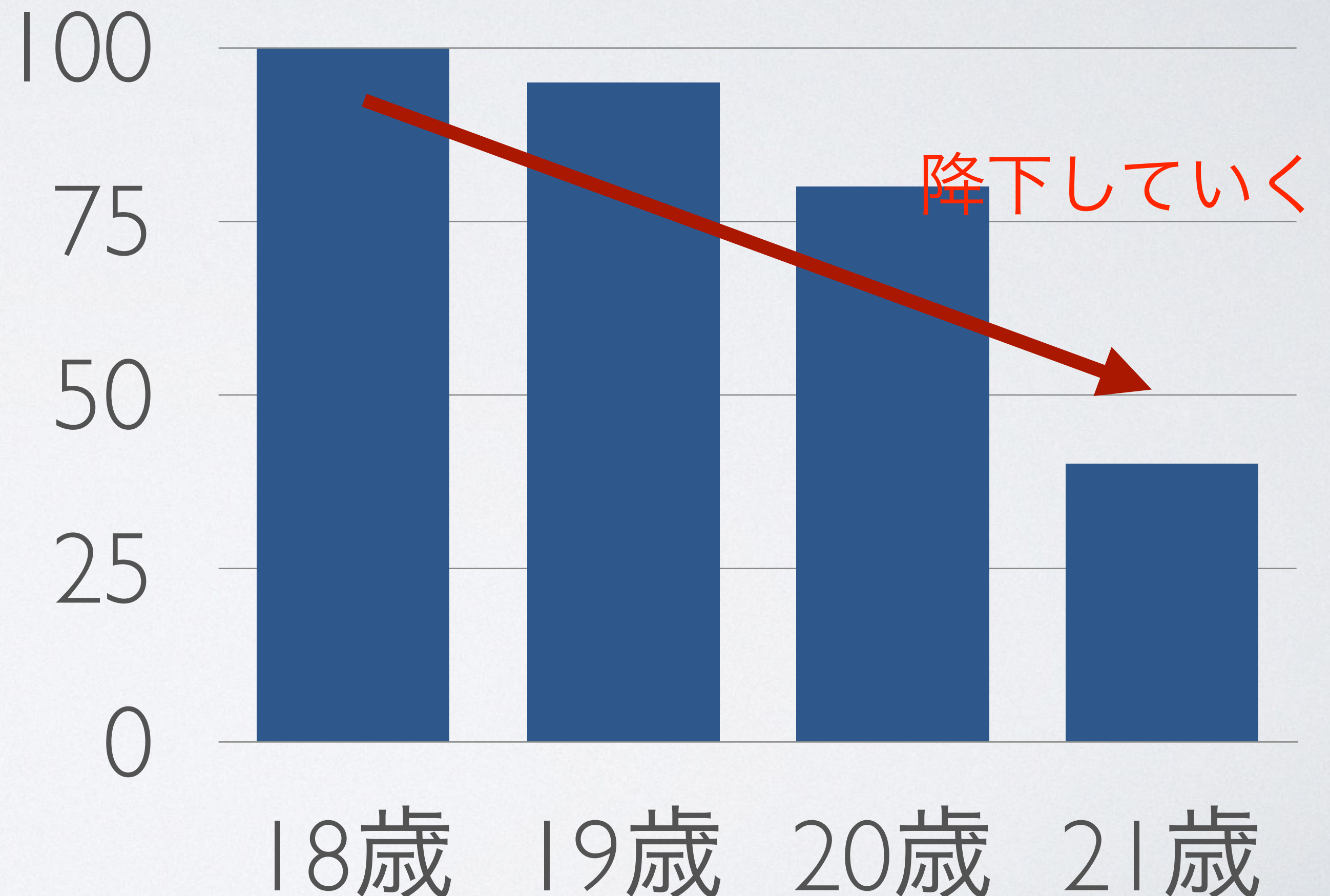
**自分のやりたい事
興味があることが
見つかるはず！**

そこから進学/就職を
決めると良いと思います

つたえたいこと(2) 進学/就職共通

- 是非「英語」をやっておいてください(マジ重要)
- TOEICで足切りする大学・大学院がある(500点以上はとっておこう)
- まだ余裕で間に合う!

年齢に対する記憶力の変化



つたえたいこと(3) 編入のススメ

- より専門的な知識が学べる (高専ではすっ飛ばしてきた所)
- 研究の続きが出来る (専攻科もあり)
- ちょっと青春を取り戻した感じ (これがメイン動機だとヤバイ)
- 「高専」にないような業種がねらせる事 (開発・研究等)
- 視点が広がる 人間関係も広がる (いろんな人がいる)

つたえたいこと(3) 編入のススメ

- 理工学系の学科編入なら就職には困らない（私立でも）
- 100社受けてダメだった → これは文系の話
- 「高専」の様な就職環境ではない事（×高専卒 ○大卒）
- ×大学就活が厳しい ○高専の就職環境が神

高専生と大学生の違い

- 「高専生」と「大学生」の違い
- 工学的知識・経験において2年間近いギャップが存在(主観)
- 「手が動く」「即戦力」は嘘じゃない
- そこらへんは自信もって！

「高専」 「医療福祉工学科コース」

ネームバリューについて少し考えてみてください！