



林ってどんな人?

～統計学、教育工学、高等教育論～

林 篤裕

(九州大学 基幹教育院
& アドミッションセンター)

(21世紀プログラム基幹教員)

e-mail: hayashi@artsci.kyushu-u.ac.jp



趣味

(今までに体験したこと)



- ◆ 計算機
- ◆ ジャンク屋巡り
- ◆ 仕組みを探求すること
- ◆ アイスホッケー
- ◆ 天文
- ◆ 飛行機
- ◆ 写真
- ◆ 自動車
- ◆ 自転車、サイクリング
- ◆ スキー、グラススキー
- ◆ インラインスケート
- ◆ 楽器：ピアノ、シンセサイザー
- ◆ 音楽鑑賞：演歌、懐メロ、歌謡曲から(最新洋楽ヒット)、Smooth Jazzまで
- ◆ ラジオ鑑賞：NHK AM/FM, 東京FM系列, J-Wave, Inter-FM 等
- ◆ 歩くこと：Walking on Tokyo (東京を歩こう企画)
- ◆ 観察すること：不思議発見!!
- ◆ 寄席(落語)、美術館、博物館巡り
- ◆ GPS Data Logger で行程を記録すること
- ◆ 考えること

専門

- ◆ 日本文学系
- ◆ (工学(機械系))
- ◆ 統計学：
 - ◆ データに内在する構造を見つける、探索する
- ◆ 教育工学：
 - ◆ コンサルテーションシステム、学習診断
- ◆ 高等教育論：
 - ◆ 共通試験のあり方、入試・高大接続のあり方

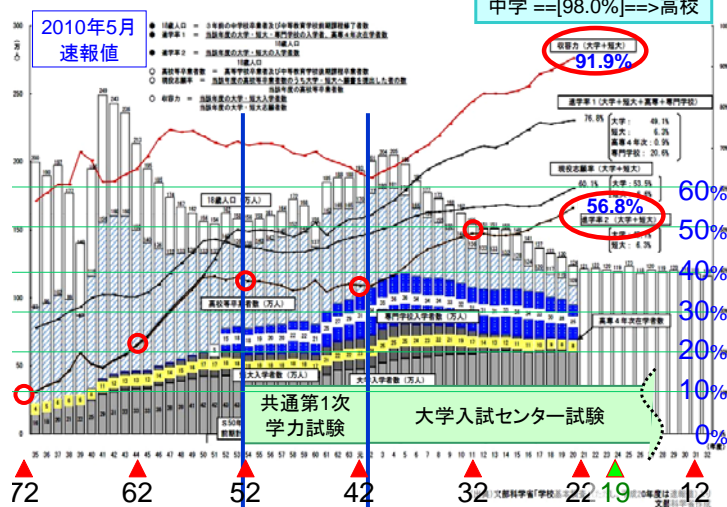
◆ AO入試ってお手軽?
～集計と誤解の"妙味"～

2012年度(平成24年度) 入学者選抜

<p>一般入試 センター試験+個別学力検査</p> <p>前期日程 全11学部 2,026人</p> <p>後期日程 教育、医・保健、薬、芸工を除く 8学部 332人</p>	<p>入学定員 2,555人</p> <p>11学部 + 21世紀プログラム</p>	<p>AO入試</p> <p>AO入試 I [センター試験を課さない] 教育、薬、 21世紀プログラム 48人</p> <p>AO入試 II [センター試験を課す] 理(全学科)、医・保健、 歯、芸工(全学科)、農 149人</p>
---	--	--

帰国子女
私費外国人留学生
社会人

18歳人口及び高等教育機関への入学者数・進学率等の推移

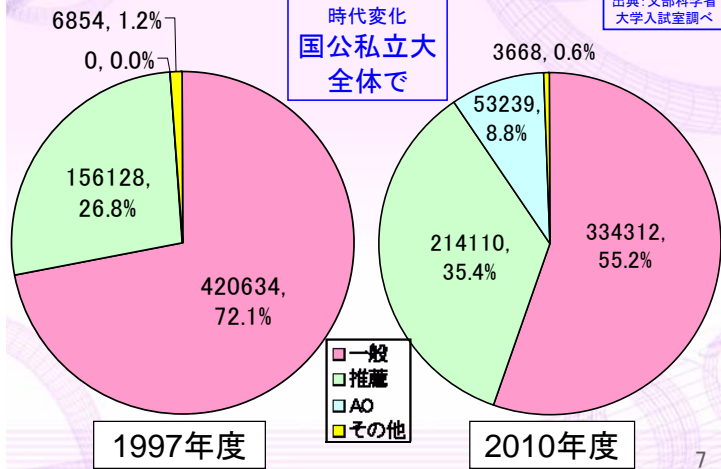


AO入試: 国立大と私立大

- ◆ AO入試って失敗?? <== 新聞等 (読売2010年1月5日) (産経2012年2月24日)
- ◆ 九大の場合: 定員 197名(7.7%)
- ◆ 設置者に因って明らかに異なる
 - ◆ 割合 ==> 次ページ
 - ◆ 試験方法
 - ◆ 導入目的も?
- ◆ 国立大: 「学力不問」ではない
学力も重要な「評価対象」の一つ

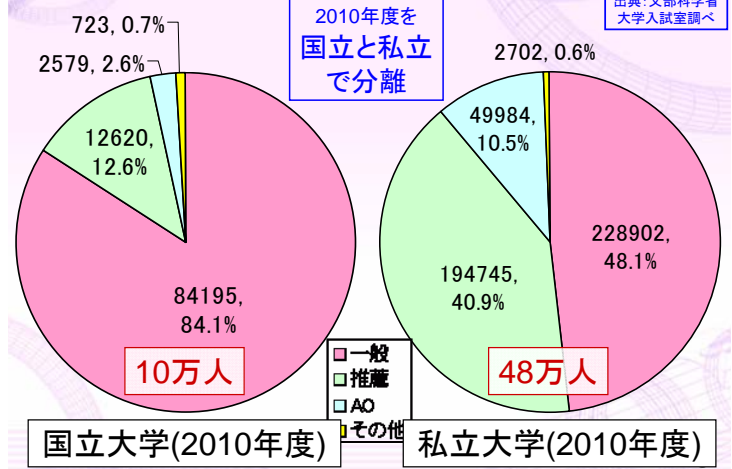
選抜区分別入学者数の割合

出典: 文部科学省
大学入試室調べ



選抜区分別入学者数の割合

出典: 文部科学省
大学入試室調べ



AO入試の利点と欠点

◆ 利点

- ◆ ミスマッチが少ない
 - 両者の理解の下、入学
 - 大学の理解、満足度
- ◆ 「カナリア効果」: 他の学生への波及効果
- ◆ 学力に明確な差はない: 前期、後期、AO
 - 渡辺・福島(2008)、「公表データからみるAO入学者の評価」、大学入試研究ジャーナル、No.18。
- ◆ 学部教員に高校生を見せる

◆ 欠点

- ◆ 手間がかかる : [優秀な学生が確保できる]
- ◆ 高校側からは対策が立て難い : [そうあるべき!]

9

AO入試を議論する際は

- ◆ 国公立大学と私立大学とで全く異なると考えてよい
- ◆ アメリカのAO入試とも異なる
 - ◆ 主に事務員(Officer、not 教員)が関与
 - ◆ この中にもいくつかのタイプがあるのかもしれないが
- ◆ AO入試: 同じ名称だが、3つとも違ったものである
 - ◆ 「日本の国公立大学」のAO入試
 - ◆ 「日本の私立大学」のAO入試
 - ◆ 「アメリカ」のAO入試
- ◆ それぞれは区別して議論すべき: 国公立、私立、米
 - ◆ 区別しないと非生産的な議論にしかならない
 - ◆ 「学科試験を課していないから……」はダメ
 - ◆ 「AO入学の学生は……」はダメ

10

お願い(宿題)

- ◆ 21cp入試を受験して(実際合格しているが)
 1. この入試の面白かった点
 2. この入試の改善点
 3. 自分の観点で「良い」と思う入試の提案
 4. その他言いたいこと、疑問、質問
 をお聞かせください。
- ◆ 提出先: hayashi@artsci.kyusyu-u.ac.jp
- ◆ 締め切り: 5月10日(木)

11

まとめ

21cp入試:
改良点・気付いた点

- ◆ 健康に気をつけて
- ◆ 自信をもって、何でも自分でやってみる
- ◆ お役に立てることがあれば何なりどうぞ
 - ◆ 統計学、教育工学、高等教育論(高大接続を中心に)
 - ◆ 最近「ことば」、「コミュニケーション」にも興味
=>> 少人数セミナー「伝えることの真髄」
- ◆ いつでも研究室(箱崎キャンパス)に遊びに来て
- ◆ **大学は楽しいところだと思っています。でも、楽しさは自分でしか発見できません。4年間(以上)かけて探検してみてください。**

12