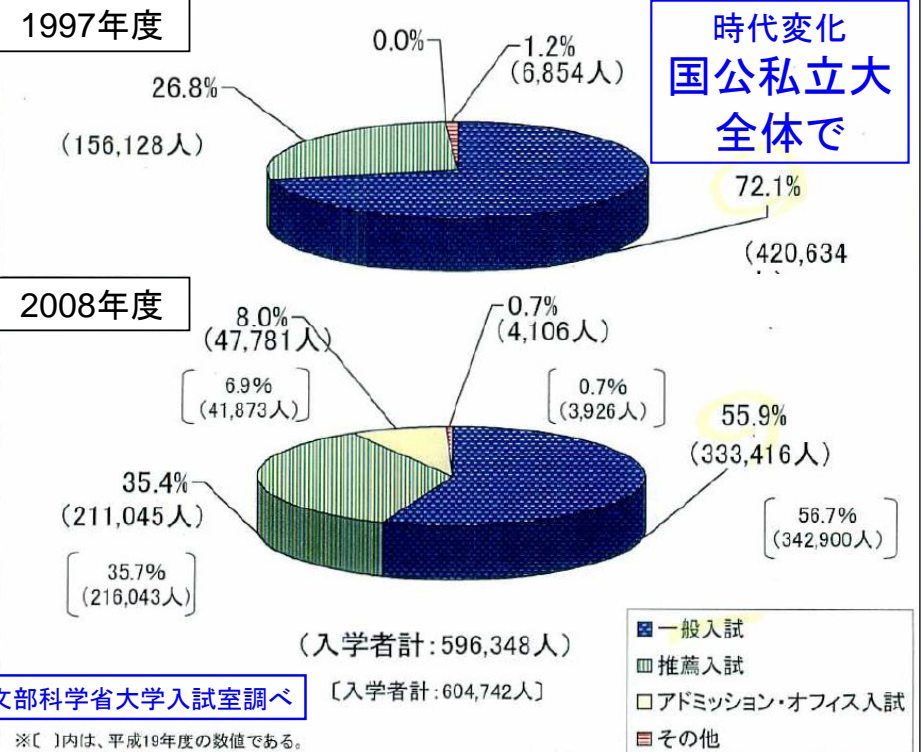


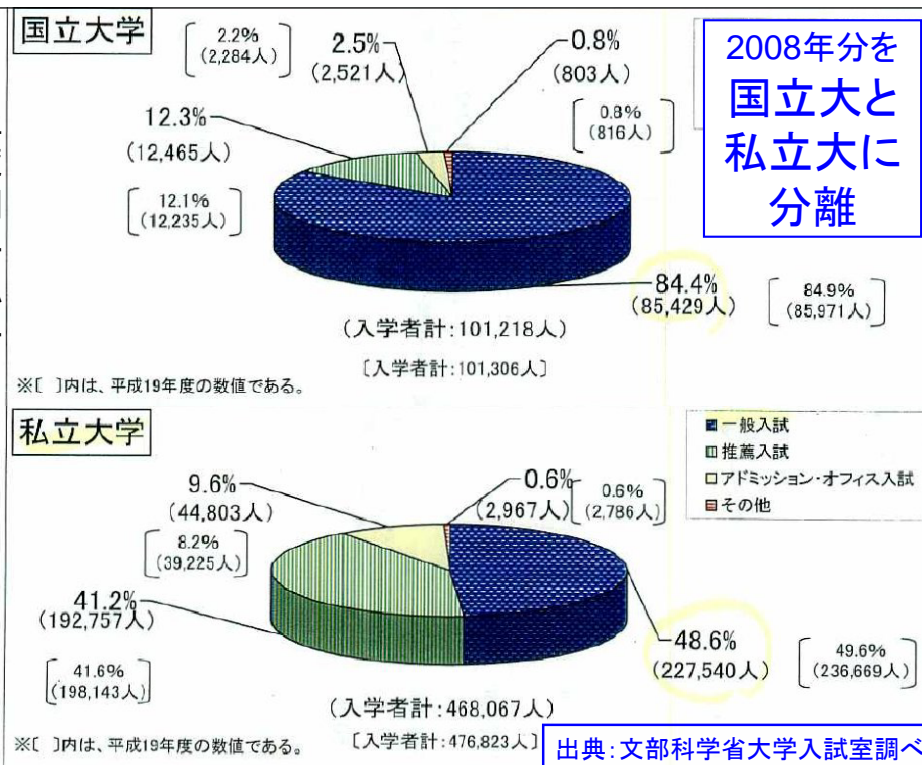
AO入試: 国立大と私立大

- ◆ AO入試って失敗?? <== 新聞等 (読売2010年1月5日)
- ◆ 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



2008年度 国立・私立別 選抜区分別入学者数の割合



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)
- ◆ 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

日本におけるAO入試の導入

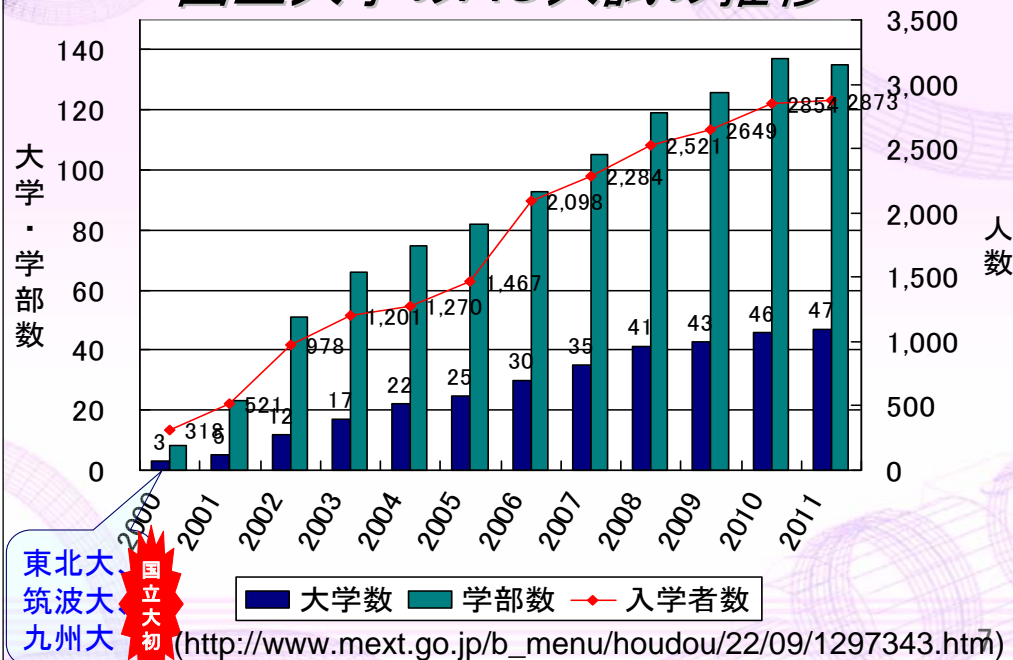
AO = Admissions Office

アメリカの大学で入試業務を担当する組織

詳細な書類審査と時間をかけた丁寧な面接等を組み合わせることによって、受験生の能力・適性や学習に対する意欲、目的意識等を総合的に判定する方法（文部科学省）

1990	慶應大学湘南藤沢キャンパス(SFC)			
1997	中央教育審議会第二次答申(6月)			
1999	国立3大学(東北、筑波、九州)にアドミッションセンター			
2000	70余大学が実施(AO入試元年)			
2009	国立	43大学(全82大学)	52.4%	前年から +2大学
	公立	20大学(全74大学)	27.0%	前年から +2大学
	私立	457大学(全566大学)	80.7%	前年から +25大学
合計	520大学(全722大学)	72.0%	前年から +29大	

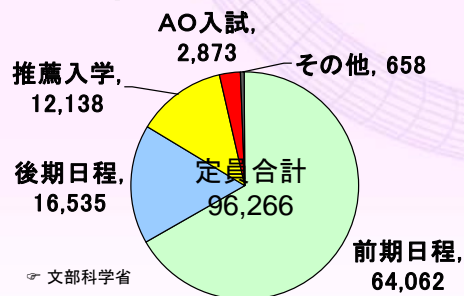
国立大学のAO入試の推移



国立大学のAO入試の現状

項目	数	割合
大学数	47	57.3%
学部数	135	35.8%
募集人員	2,873	3.0%

※2000年(導入年)の318名から9.0倍



文部科学省

◆ 実施47大学(新規2大学)

- ◆ 北海道^a, 北海道教育, 旭川医科^a, 弘前, 岩手^a, 東北^a, 秋田, 山形, 福島, 筑波^a, 筑波技術, 宇都宮, 群馬ⁿ, 埼玉^a, 千葉, 東京農工, 東京工業, 東京海洋, お茶の水女子, 電気通信^a, 横浜国立^a, 富山^a, 金沢, 福井^a, 山梨, 信州, 静岡^a, 名古屋工業^a, 三重, 京都工芸繊維^a, 神戸, 奈良女子, 和歌山ⁿ, 鳥取^a, 島根, 岡山^a, 広島^a, 山口^a, 愛媛^a, 高知^a, 九州^a, 佐賀^a, 長崎^a, 大分^a, 鹿児島, 鹿屋体育^a, 琉球^a
- ^aはACかAOを設置、ⁿは新規

一般的に

AO入試の普及が進まない理由

- ◆ 手間がかかる
 - ◆ 準備
 - ◆ 要員
 - ◆ 学力担保の確認
- ◆ 推薦入試のノウハウがあり、期待する学生が確保できている
- ◆ 新しい方法への畏怖の念
- ◆ ...

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]

10

日本のAO入試

- ◆ 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

11

12

13

概要

総長1・理事8・監事2 計11名

学部 11 (+1)
大学院学府 18

附置研究所等 4
附属図書館 1 (分館5)
(蔵書約400万冊)
病院 1 (約1,400床)
全国共同利用施設 1
学内共同教育研究施設 32
機構 4

2009年5月1日現在

学部学生 11,713名
(女子 3,468名)
大学院生 6,843名
(女子 1,775名)

外国人留学生
1,509名 (81ヶ国・地域)
学生の海外留学 2009年度
154名 (23ヶ国・地域)

教員 2,186名
教授 719名
准教授・講師 748名
助教他 719名
事務・技術職員
2,600名

学部卒業
約12.7万人
修士修了
約4.1万人
博士学位
約2.4万人

土地 約75km²
福岡,長崎,熊本,
大分,宮崎,鹿児島,
北海道

2011年度(平成23年度) 入学者選抜

一般入試
センター試験+個別学力検査

前期日程
全11学部 2,022人

79.1%

後期日程

教育、医・保健、薬、芸工を除く
8学部 336人

13.2%

入学定員
2,555人

11学部
+
21世紀
プログラム

AO入試

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

7.7%

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

帰国子女
私費外国人留学生
社会人

九州大学AO入試 2011年度AO入試

文学部		
教育学部	★ 10	
法学部	2009年で終了	
経済学部		
理学部	物理	10
	化学	15
	地球惑星	8
	数学	8
	生物	5
医学部	医学	
	生命科学	
	看護	9
保健	放射線	6
	検査	6

21世紀プログラム

★ 26

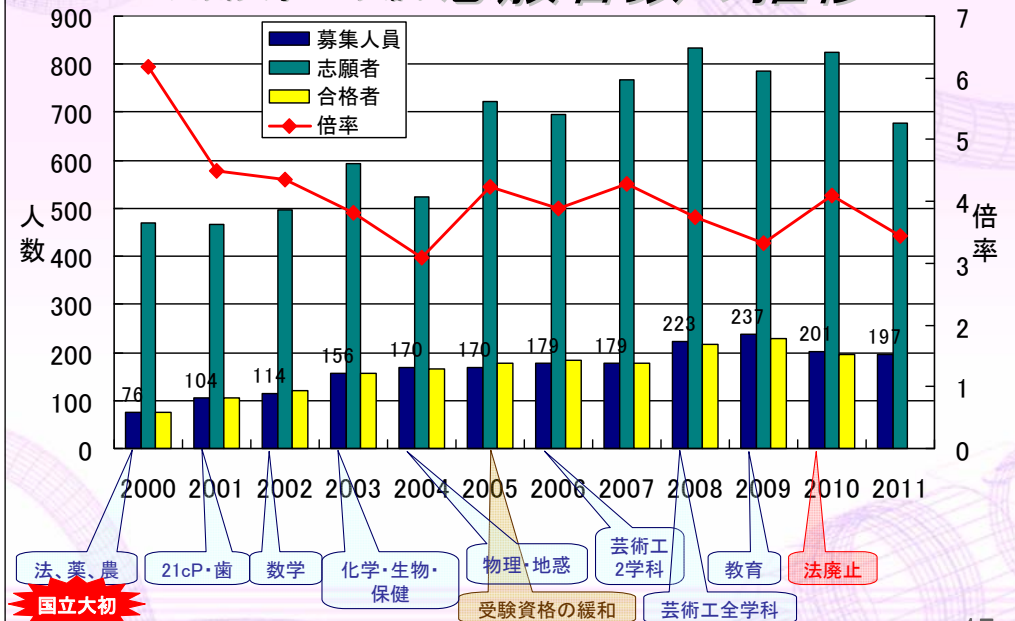
歯学部	8	
薬学部	創薬科学	6
	臨床薬学	6
工学部		
芸術工学部	環境設計	8
	工業設計	15
	画像設計	18
	音響設計	5
	芸術情報設計	8
農学部	20	

7+1学部 19募集区分
総募集人員 197名

★:センター試験を課さない

定員の
7.7%

九州大学AO入試 志願者数の推移



法、薬、農 21cP・歯 数学 化学・生物・保健 物理・地惑 芸術工 2学科 教育 法廃止
国立大初 受験資格の緩和 芸術工全学科

九州大学 AO入試の変遷

セ試	学部等	~1999	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		
課さない	21世紀プログラム	x	★	18	21	26										
	教育	-														
	法	87から推薦	40			30									★	10
薬	創薬科学	95から推薦	16			10									6	
	臨床薬学		6													
理	物理	-														
	化学	86から推薦			15									★	10	
	地球惑星	87から推薦			10									8		
	数学	88から推薦		10	9	8										
	生物	93から推薦			7							5				
医	保健(3専攻)	医短で87から推薦														
	歯	99から推薦			10									8		
芸工	環境設計	-														
	工業設計	-														
	画像設計	芸工大時代から推薦														
	音響設計	-														
	芸術情報設	-														
農	'99推薦	20														

*数字は募集人員

総募集区分	3	5	6	11	13	13	16	16	19	20	19	19
総募集人員	76	104	114	156	170	170	179	179	223	237	201	197
総志願者数	469	467	496	594	523	721	696	768	834	786	825	677
総倍率	6.2	4.5	4.4	3.8	3.1	4.2	3.9	4.3	3.7	3.3	4.1	3.4

ほとんどが
推薦からの移行

九州大学 AO入試の選抜方法

セ試	学部等	願書受付	1次選抜	2次選抜	合格発表	
課さない	21世紀プログラム	9/27 5 10/1	書類審査	講義・レポート/討論, 小論文, 面接	11/26	
	教育		小論文	プレゼンテーション, 面接	12/17	
	法		(小論文)	(口頭試問)	---	
薬	創薬科学	10/1	書類審査	小論文, 面接	12/17	
	臨床薬学		書類審査	小論文, 面接		
課す	物理	11/15 5 19	書類審査	課題探求試験, 面接	センター試験成績	
	化学			面接		
	地球惑星			課題探求試験, 面接		
	数学			課題探求試験, 面接		
	生物			面接		
	医 保健(3専攻)			小論文, 面接		
	歯			小論文, 面接		
	芸工			環境設計		面接, 実技
				工業設計		面接, 実技
				画像設計		実技
音響設計		小論文, 実技を含む面接				
芸術情報設		小論文, 実技				
農			小論文, 面接			

九州大学 AO入試 選抜方法

実施学部等のアドミッションポリシーにより異なる

小論文(理を除く学部学科で実施)

正解のない課題

資料の理解力や論理的思考力・表現力を見る

課題探求試験(理)

簡単な実験を行って考察する(物理・地惑)

数学的思考力が問われるやや難しい問題(数学)

面接等(全ての学部学科で実施)

個人面接 and/or 集団面接(法、医・保健、歯、21cp)

午前に小論文 or 課題探求試験があればその試問

例:21世紀プログラム

第2次選抜



第1日目(土曜日)

9:30-11:30 講義1・レポート1 (120分)

軸が違う3テーマ
講義:約50分
レポート:約70分

12:30-14:30 講義2・レポート2 (120分)

15:00-17:00 講義3・レポート3 (120分)

講義や資料に
英語を含むことがある

第2日目(日曜日)

論題は当日朝に提示(“予習”を避けるため)

9:00-11:30 グループ討論 (150分)

3つの講義から
2つを選んで討論

12:30-17:00 小論文(270分)、個人面接

15分/人

3つの講義のいずれかに関
連するテーマを設定して作成

随時別室で休憩可

九州大学では AO入試 基礎学力+α

2000年度から、東北大・筑波大と共に国立大初のAO入試としてスタート

- ◆ 一芸・一能入試ではない
- ◆ 学校長の推薦がいない自己出願
- ◆ 認知領域と情意領域を総合的に評価
- ◆ 入学後の修学のため、基礎的学力はしっかり見る
- ◆ 学部のアドミッションポリシーに応じて異なる

情意領域：意欲や関心

適性 学習意欲 責任感
誠実性 協調性

総合評価

認知領域：基礎的な学力

問題発見能力
論理的思考力
表現力 理解力 応用力

22

なぜAO入試？

正解がある教科・科目の筆記試験だけでは測れないような、

学力・能力

意欲・関心・やる気

適性(アドミッションポリシーとの適合)

などを、本人を直接見ることによって測り、総合的な評価により選抜したい。

間接的には、

受験生に大学をよりよく知ってもらったり、
進学への決意を固めてもらうことにもなる。

23

24

25

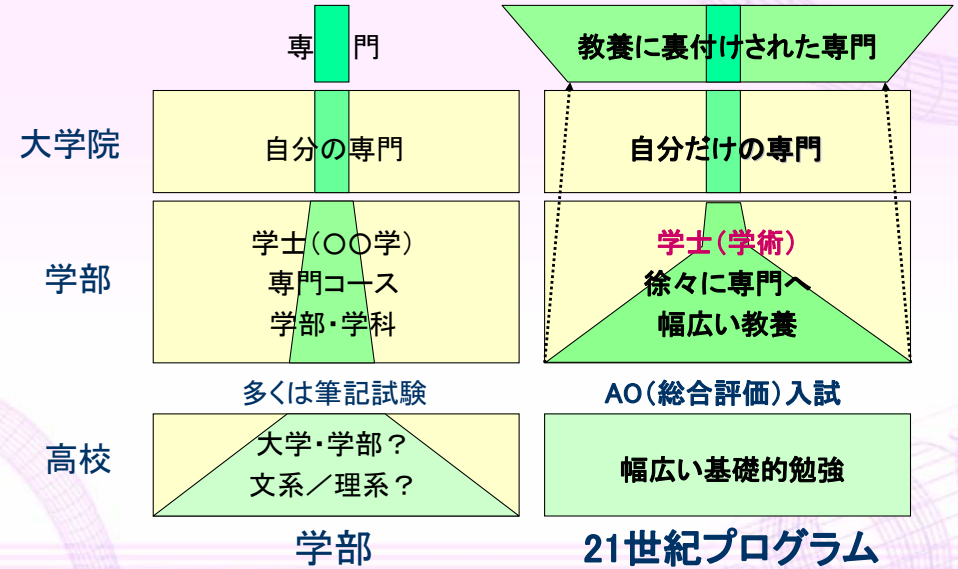
21世紀プログラム：教育の枠組み

2003年度 文部科学省の「特色ある大学教育支援プログラム」に採択



幅広い教養、表現力、国際性を身につけ、チューターの指導を受けつつ、
いろいろな学部の専門を組み合わせる「自分だけの専門」を創る。

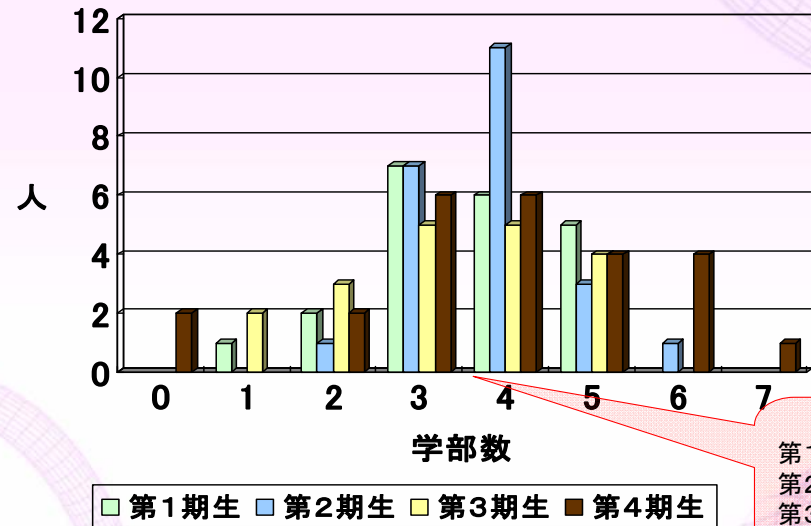
21世紀プログラム 専門を決める



The 21st Century Program 第1期生の履修

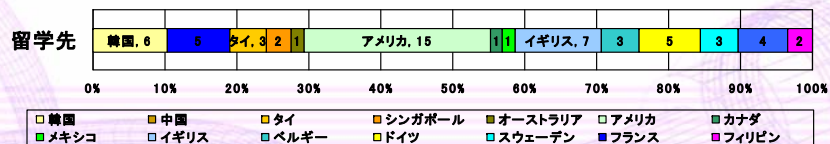
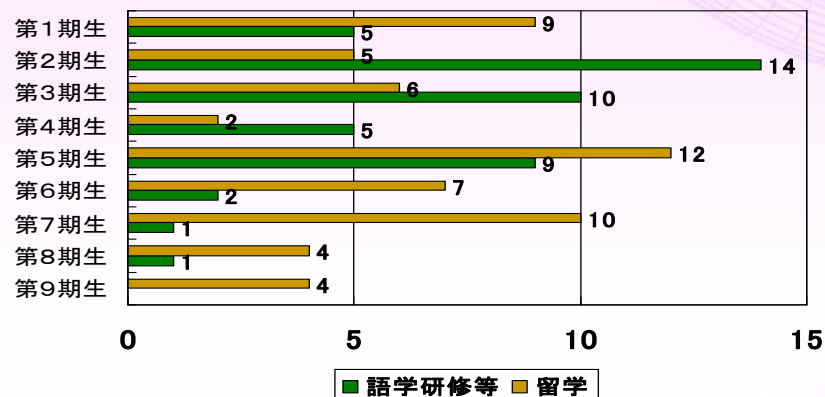
	学生	文	教	法	経	比	理	医	薬	工	芸	農	学部	計	文系	理系	
専門型	a	11	44	4									3	59	100		
	b		38	14	2								3	54	100		
	c	6	10	74	6								4	96	100		
	d	7	2	50	2								4	61	100		
	e	2						2					63	3	67	3	97
	f												49	1	49		100
複合型	g	18		16									2	34	100		
	h	12	22	4									3	38	100		
	i	10	20	4	2								4	36	100		
	j	4	4	4	6	26					2		2	5	42	95	5
	k	23	12		2						2		4	39	95	5	
	l	4	2	22	2								2	5	32	94	6
	m	28	2		10						6		2	5	48	83	17
	n	10		4	6			10					4	5	34	59	41
ゼネラリスト型	o	12		4	6							38	4	60	37	63	
	p	10		2			4			24			4	40	30	70	
	q	8	10	8	14								4	40	100		
	r	14		10	8						2	2	5	36	89	11	
s	4		10	20								8	4	42	79	21	
t	4	8					8		3			21	5	44	27	73	
u	8	14	2				8		25				5	59	44	56	

21世紀プログラム 履修学部数 単位取得学部数

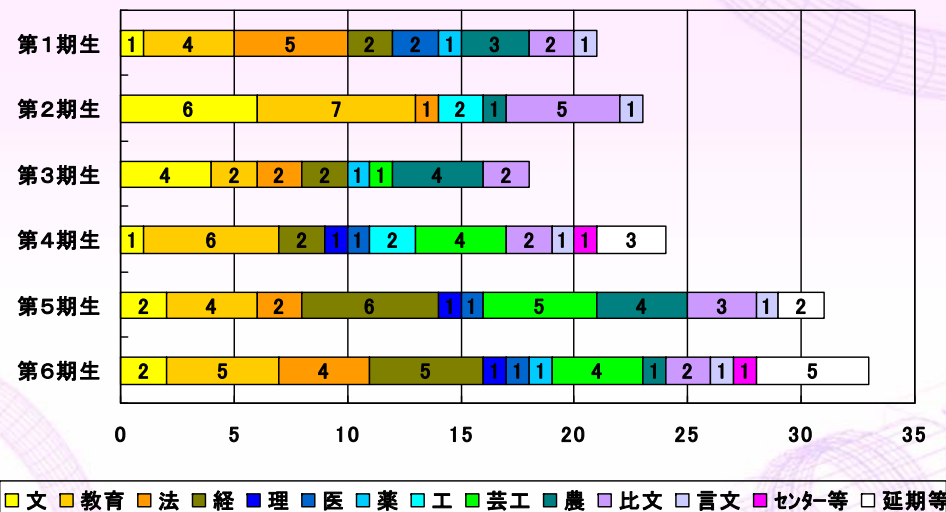


平均
 第1期生 3.6学部
 第2期生 3.8学部
 第3期生 3.4学部
 第4期生 3.9学部

人数

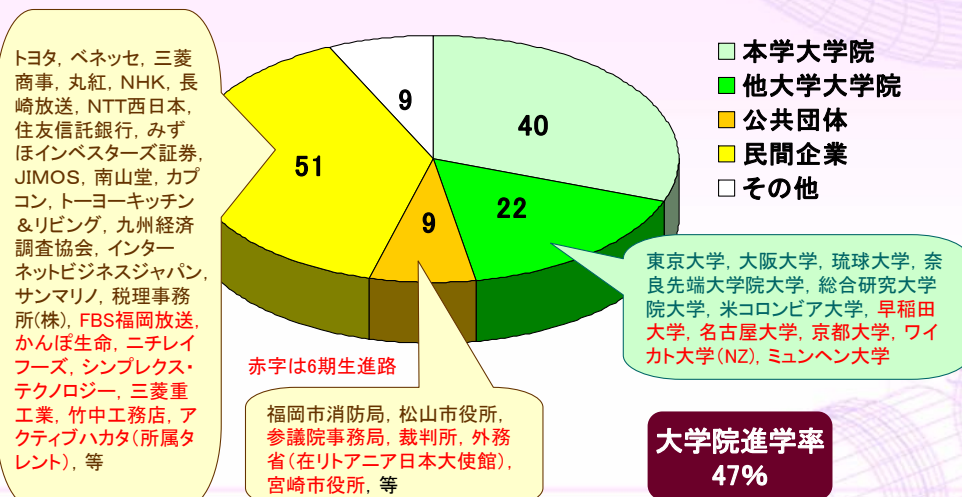


第1期生～第6期生



H22年1月現在
(5・6期生データは予定)

卒業した第1期生～第6期生(予定を含む)



大学院進学率
47%