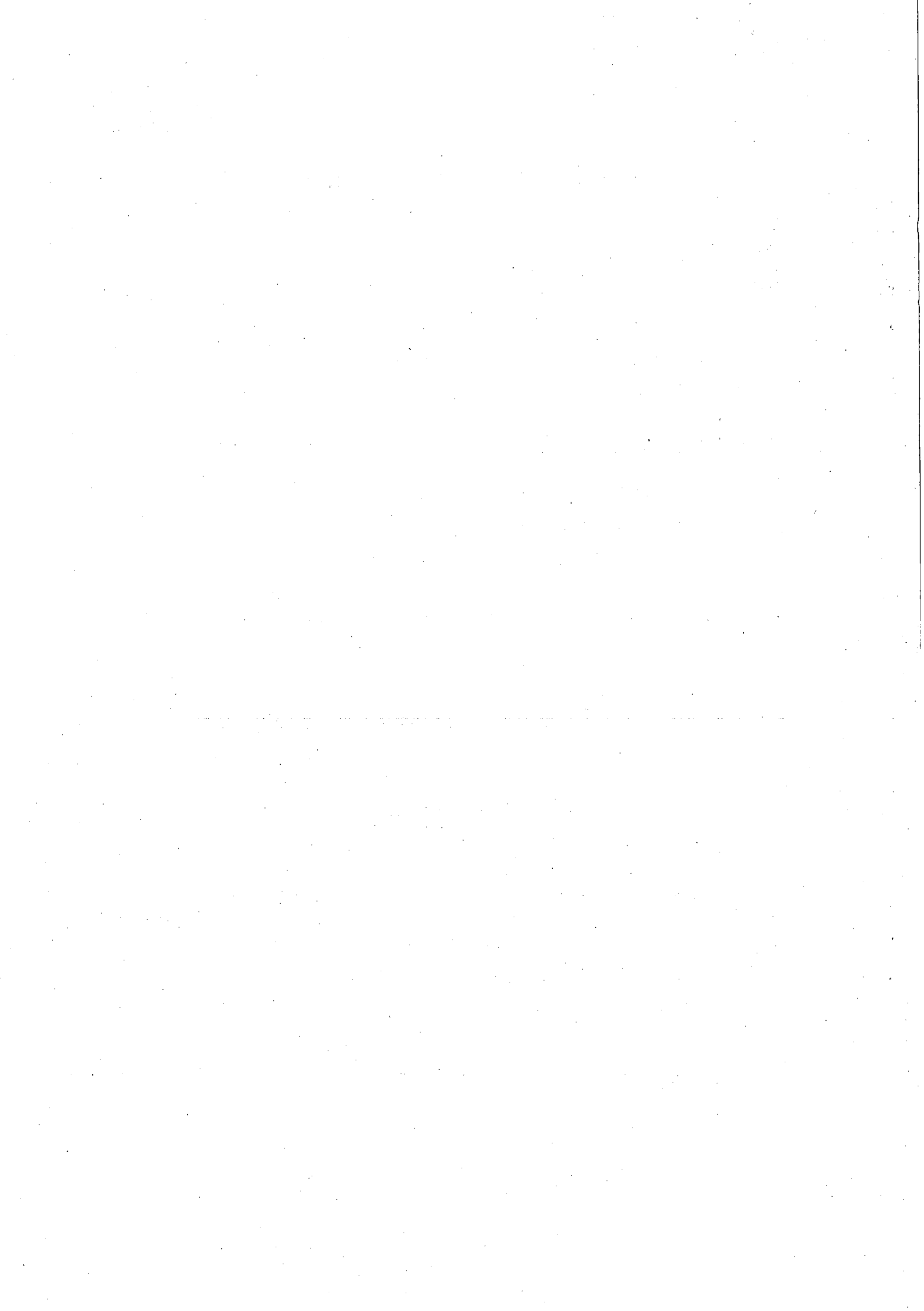


公立大学法人化 経過報告

- ◆山陽小野田市立山口東京理科大学 役員一覧 ····· P.1
- ◆山陽小野田市立山口東京理科大学 大学組織一覧 ····· P.2
- ◆公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学の平成28年度当初予算 ····· P.3~7
- ◆山口東京理科大学工学部学生数の推移 [H22年度~H28年度] ····· P.8
- ◆山口東京理科大学の学部、学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移 ····· P.9
- ◆平成28年度 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試実施結果 ····· P.10
- ◆平成28年度 B方式入試 地方試験場別志願者 ····· P.11
- ◆山口東京理科大学 志願者数の推移 [山口県高校ブロック別] ····· P.12
- ◆山口東京理科大学 入学者数の推移 [山口県高校ブロック別] ····· P.13
- ◆平成28年度 山陽小野田市立山口東京理科大学学生の在住状況 ····· P.14



山陽小野田市立山口東京理科大學

役員一覧

平成 28 年 4 月 1 日現在

役職名	氏 名	備 考
理事長	白井 博文	山陽小野田市長
副理事長	森田 廣	山陽小野田市立山口東京理科大學長
理事	藤田 敏彦	小野田商工会議所会頭
理事	田中 剛男	山陽商工会議所会頭
理事	河合 伸也	山陽小野田市病院事業管理者
監事	畠 史善	税理士

山陽小野田市立山口東京理科大学 大学組織一覧

▽学部

学部	学科	入学定員
工学部	機械工学科	60名
	電気工学科	60名
	応用化学科	80名

▽大学院

課程	研究科	専攻	入学定員
修士課程	工学研究科	工学専攻	15名
博士後期課程	工学研究科	工学専攻	3名

▽研究所

研究所	研究部門
液晶研究所	液晶化学・複合材料部門
	液晶物理部門
	電子材料部門
	オプトエレクトロニクス部門
先進材料研究所	情報機能ナノ材料部門
	エネルギー変換材料部門
	精密機能解析部門

▽附属組織

組織名
共通教育センター
地域連携センター
教育開発センター
機器センター
図書館
保健管理センター

▽事務組織

部	課	室・係
事務部	総務課	文書庶務係
		人事給与係
		企画経理係
		地域連携室
	管財課	施設管理係
		情報管理係
		入試広報係
	教務課	教務係
		学生係
		進路支援係
		図書館事務室
		保健室

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学の平成28年度当初予算

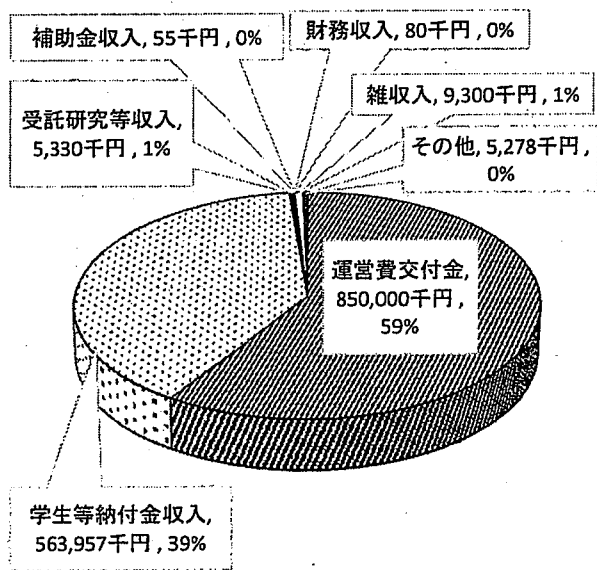
■ 収入

区分	平成28年度	
	予算額	構成比
運営費交付金	850,000千円	59.3%
学生等納付金収入	563,957千円	39.3%
受託研究等収入	5,330千円	0.4%
補助金収入	55千円	0.0%
財務収入	80千円	0.0%
雑収入	9,300千円	0.6%
その他	5,278千円	0.4%
合計	1,434,000千円	100.0%

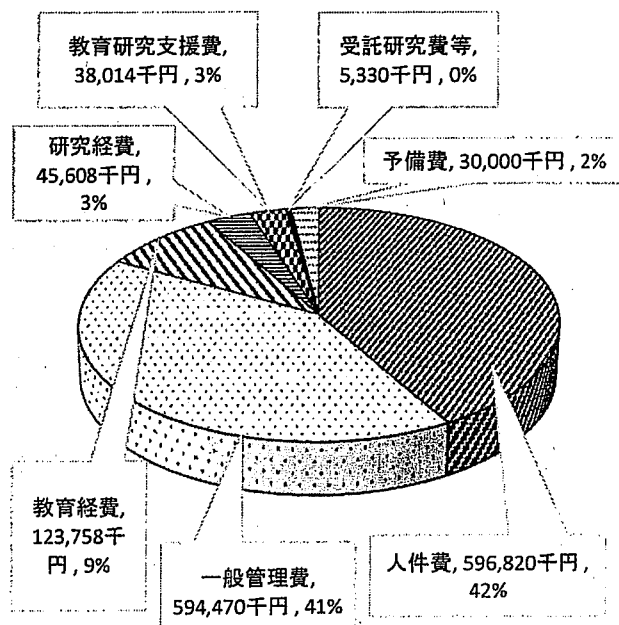
■ 支出

区分	平成28年度	
	予算額	構成比
人件費	596,820千円	41.6%
うち役教職員給与費	596,820千円	41.6%
役員人件費	33,235千円	5.6%
教員人件費	379,170千円	63.5%
事務職員人件費	184,415千円	30.9%
うち退職金	0千円	0.0%
一般管理費	594,470千円	41.5%
教育経費	123,758千円	8.6%
研究経費	45,608千円	3.2%
教育研究支援費	38,014千円	2.7%
受託研究費等	5,330千円	0.4%
予備費	30,000千円	2.1%
合計	1,434,000千円	100.0%

平成28年度 収入



平成28年度 支出



【公立大学の財政】

公立大学の財源は、寄附金や委託金等の小規模なものを除くと、授業料などの学生からの納付金と、その設置者である地方公共団体からの拠出に大別されます。後者については、公立大学法人化した大学に対して、地方公共団体からの運営費交付金という形で拠出されますが、それ以外の自治体立の場合は、設立団体である自治体の会計の中に組み込まれています。

地方公共団体は、その主な財源を地方税と地方交付税に拠っています。公立大学を有する地方公共団体に対しては、大学を設置し管理するための経費が普通交付税額の算定において基準財政需要額に算入される形で措置されています。地方交付税はそもそも地方固有の財源であり、その使途は地方公共団体の自主的な判断に任せられていますが、地方公共団体の多くは、地方交付税で措置された大学費相当額以上の費用を自らが設置した大学に支出しており、公立大学は地域の高等教育機会の確保や知的拠点としての役割を担っています。

【公立大学に対する地方交付税措置の概要】

公立大学の運営に要する経費については、普通交付税の基準財政需要額に算入されています。具体的には、一定の基準に基づき算出された学生一人当たりに要する経費（単位費用）に公立大学の在学生数を乗じて算定されます。加えて、経済的困難を伴う学生のための授業料減免等にかかる経費などが考慮されています。

なお、平成 25 年度から、グローバル人材や地域医療を担う人材を育成する学部など公立大学の特性及び実態に沿った経費の算定が可能となるよう、新たに人文科学系と保健系が新設されています。

地方交付税算定に係る単位費用の推移

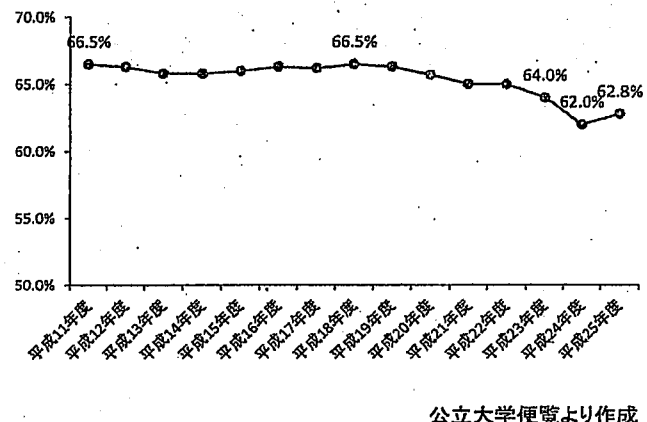
種別	項目	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
医科系	種別修正後費用(千円)	4,586	4,499	4,306	4,166	4,110	3,995	4,092	4,010	3,993	3,940	3,890	3,848
	対H16比(%)	100	98	94	91	90	87	89	87	87	86	85	86
歯科系	種別修正後費用(千円)	2,775	2,716	2,613	2,508	2,458	2,306	2,391	2,343	2,333	2,303	2,268	2,241
	対H16比(%)	100	98	94	90	89	83	86	84	84	83	82	82
理科系	種別修正後費用(千円)	2,004	1,961	1,811	1,762	1,709	1,689	1,844	1,832	1,832	1,794	1,758	1,723
	対H16比(%)	100	98	90	88	85	84	92	91	91	90	88	88
保健系 <small>既存に理系から分離</small>	種別修正後費用(千円)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,018	2,000	1,977
	対H16比(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社会科学系 <small>既存に文系から分離</small>	単位費用(千円)	334	308	273	266	245	227	248	243	242	224	220	214
	対H16比(%)	100	92	82	77	73	68	74	73	72	67	66	64
人文科学系 <small>既存に文系から分離</small>	種別修正後費用(千円)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456	451	443
	対H16比(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家政系・芸術系	種別修正後費用(千円)	886	856	808	765	753	722	752	744	741	715	713	704
	対H16比(%)	100	97	91	86	85	81	85	84	84	81	80	82

《一般財団法人公立大学協会「公立大学ファクトブック 2013」より抜粋》

「全体の人物費予算額比率は減少傾向」

○経常費予算額における人物費予算額比率について、公立大学全体の傾向をみると、平成13年度以降概ね66%前後で推移してきたが、平成18年度以降は減少傾向である。

経常費予算額に占める人物費予算額比率の推移



公立大学便覧より作成

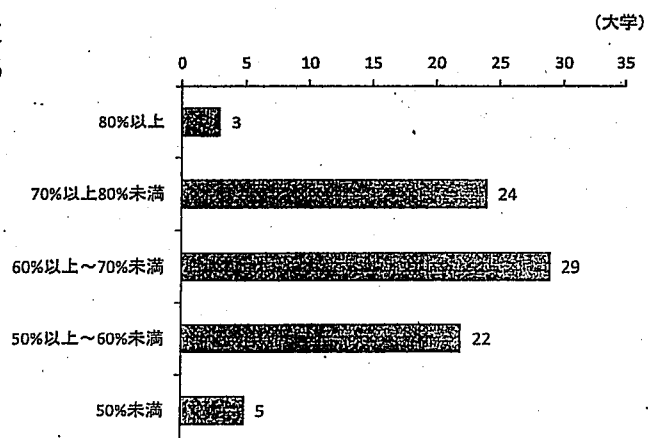
© 2014 The Japan Association of Public Universities

20

「各大学の人物費予算額比率は幅広く分布」

○大学別に経常費予算額に占める人物費予算額比率の状況をみると、おおむね50%から80%の間に分布している。

各大学の経常費予算額に占める人物費予算額比率の状況



平成25年度公立大学便覧より作成

© 2014 The Japan Association of Public Universities

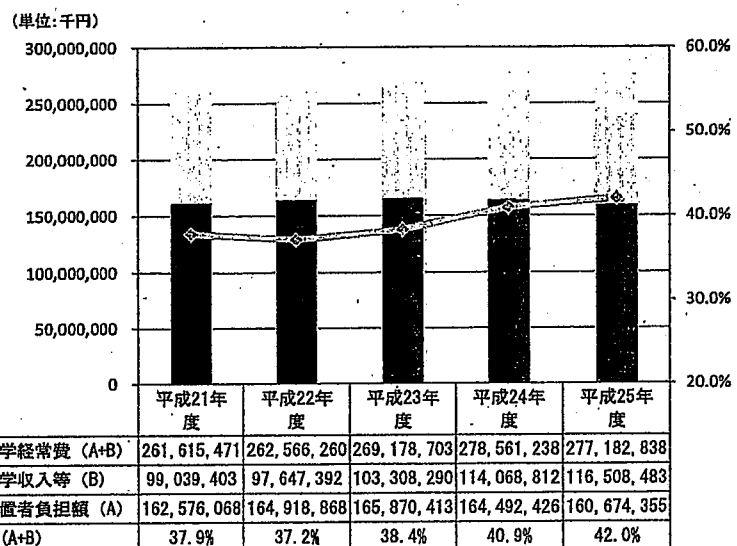
21

《一般財団法人公立大学協会「公立大学ファクトブック 2013」より抜粋》

「経常費予算額に占める大学収入額の割合
は平成25年度は前年度から微増」

○この5年間の経常費予算額に占める大学
収入(自主財源)額の割合は、微増傾向
にある。

経常費予算額に占める大学収入等の額の推移



公立大学実態調査より作成

© 2014 The Japan Association of Public Universities

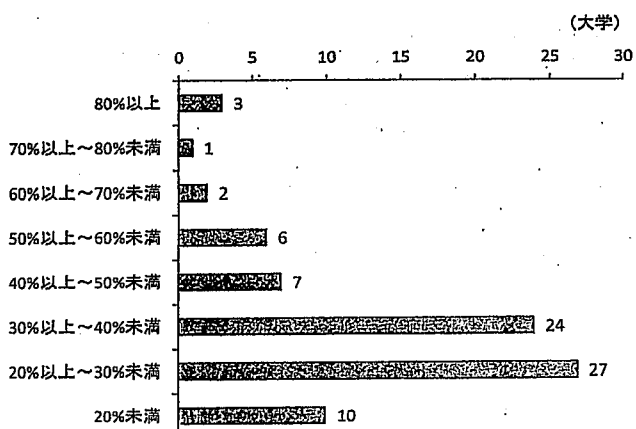
25

「経常費予算額に占める大学収入(自主財
源)額の割合は大学により大きく異なる」

○経常費予算額に占める大学ごとの大学収入
(自主財源)額の割合は、右表のとおり多様
である。

※完成年度以前である、秋田公立美術大学・新見公立大学・
福山市立大学は除いている。

平成25年度 経常費予算額に占める大学収入
(自主財源)額の割合に関する各大学の分布



平成25年度公立大学実態調査より作成

© 2014 The Japan Association of Public Universities

26

《一般財団法人公立大学協会「公立大学ファクトブック 2013」より抜粋》

「法人化に関連した取組み：公立大学法人の事務職員の内52.4%が法人採用職員」

- 公立大学法人化により、各大学は、法人独自に職員を採用できることとなった。平成25年度時点における事務職員全体に占める法人採用職員の割合は、右図の通りである。

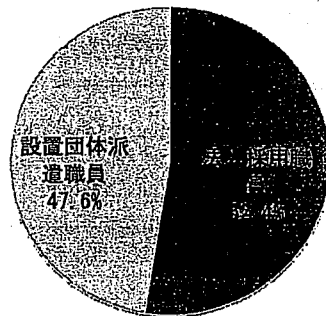
※公立大学法人が設置する公立大学のみを集計。

※職員数の内、司書系・技術技能系・医療系・教務系・その他を除いた事務系の職員の数値を使用。本務職員のみを対象とする。

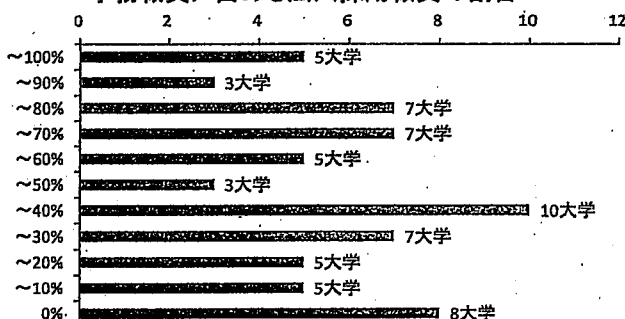
- 公立大学法人が設置する65大学における事務職員に占める法人採用職員の比率を右に示した。

○0%の8大学を含め、20%以下の大学が18大学(27.7%)である一方、50%以上の職員が法人採用職員である大学は27大学(41.5%)となっている。

公立大学法人の事務職員に占める法人採用職員の割合



事務職員に占める法人採用職員の割合



平成25年度公立大学実態調査より作成

© 2014 The Japan Association of Public Universities

33

「入学者の約3割が域内者」

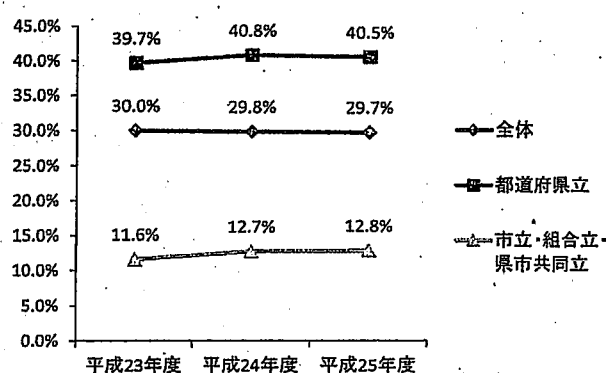
- 公立大学の志願者に占める域内者の割合は、3割程度で推移している。

○また、公立大学全体の入学者に占める域内者の割合は、4割をやや下回る程度で推移している。

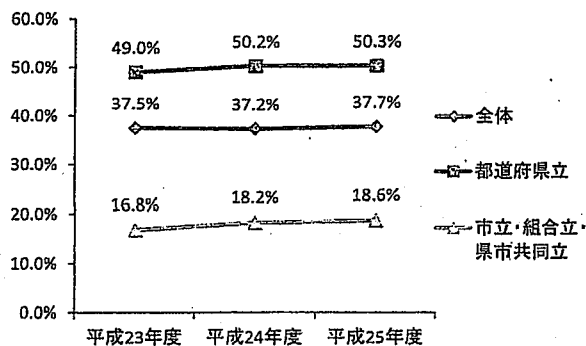
- 設置者の違いに着目して志願者及び入学者に占める域内者の状況を比較すると、都道府県立は域内者の割合が高いのに対し、市立・組合立・県市共同立は域内者の割合が低い傾向にある。

※大学院大学の志願者、入学者は除く

設置者別 志願者における域内者の状況(3年比較)



設置者別 入学者における域内者の状況(3年比較)



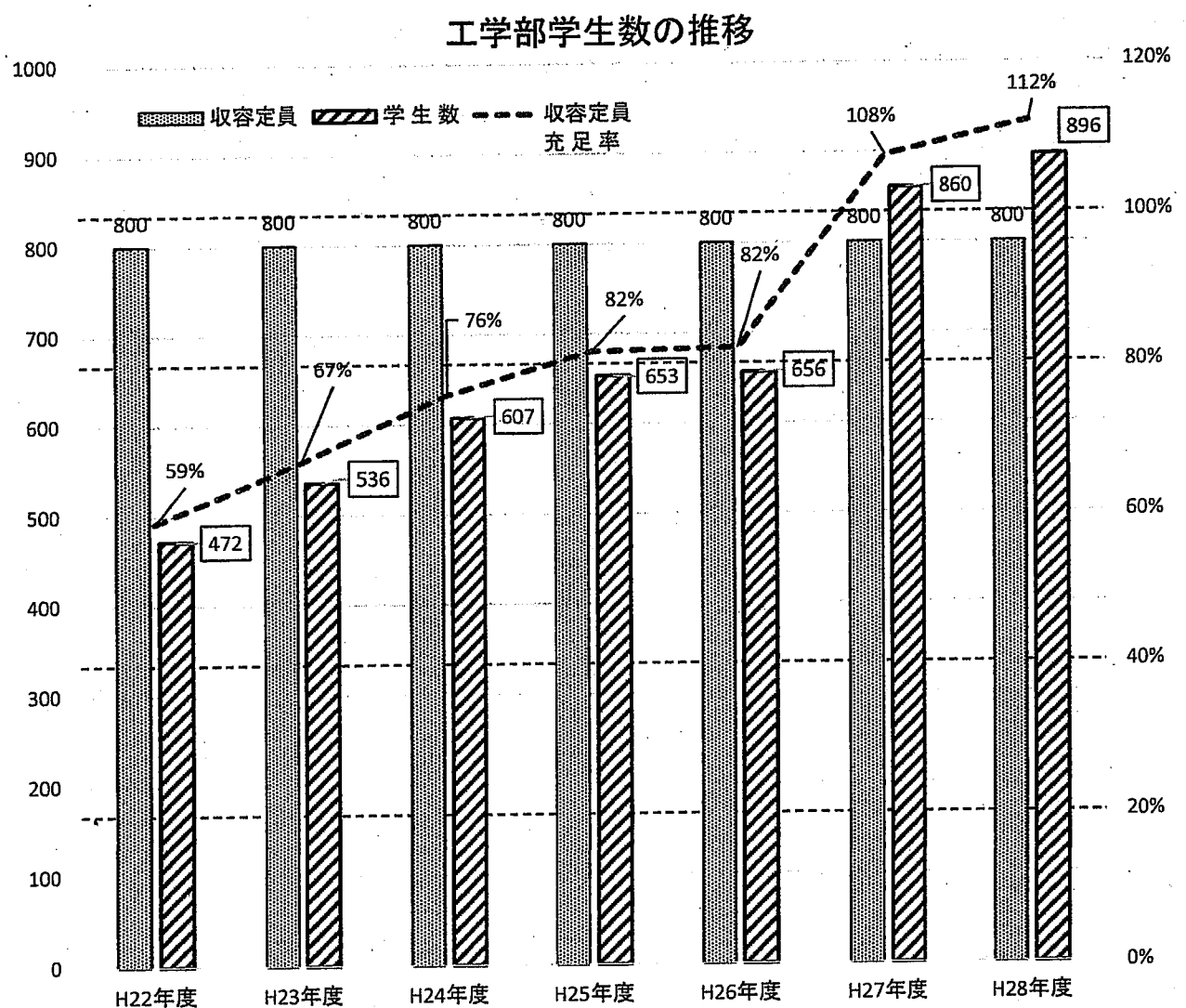
平成25年度公立大学便覧より作成

© 2014 The Japan Association of Public Universities

37

■山口東京理科大学工学部学生数の推移 [H22年度～H28年度]

	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
収容定員	800	800	800	800	800	800	800
学生数	472	536	607	653	656	860	896
収容定員充足率	59.0%	67.0%	75.9%	81.6%	82.0%	107.5%	112.0%



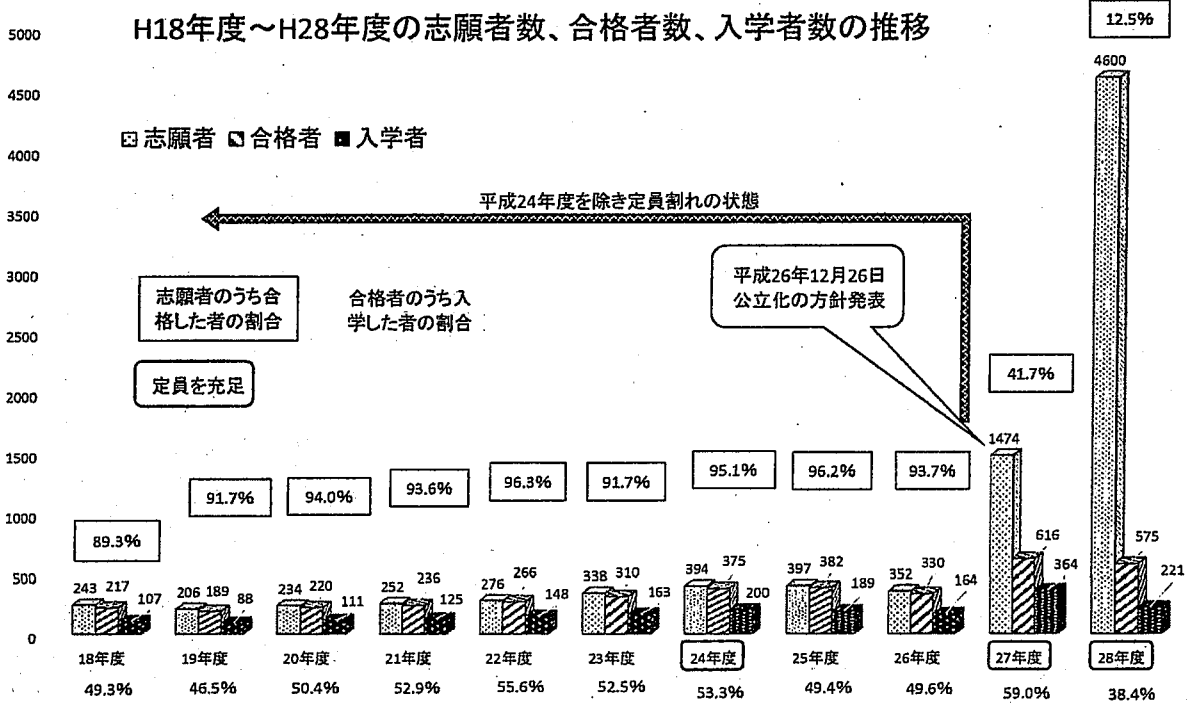
山口東京理科大学の学部、学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移

(単位：人)

学部	学科	項目	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
工学部	機械工学科	募集定員	—	—	—	60	60	60	60	60	60	60	60
		志願者	—	—	—	63	76	107	132	118	91	424	1,669
		合格者	—	—	—	62	75	97	129	114	88	191	167
		入学者	—	—	—	33	36	47	72	55	47	114	68
	電気工学科	募集定員	—	—	—	60	60	60	60	60	60	60	60
		志願者	—	—	—	78	93	104	137	112	88	437	1,273
		合格者	—	—	—	74	88	97	126	107	84	168	184
		入学者	—	—	—	39	56	53	68	55	42	107	68
	応用化学科	募集定員	—	—	—	80	80	80	80	80	80	80	80
		志願者	—	—	—	111	107	127	125	167	173	613	1,658
		合格者	—	—	—	100	103	116	120	161	158	257	224
		入学者	—	—	—	53	56	63	60	79	75	143	85
	合 計	募集定員	—	—	—	200	200	200	200	200	200	200	200
		志願者	—	—	—	252	276	338	394	397	352	1,474	4,600
		合格者	—	—	—	236	266	310	375	382	330	616	575
		入学者	—	—	—	125	148	163	200	189	164	364	221
基礎工学部	電子・情報工学科	募集定員	120	120	120	—	—	—	—	—	—	—	—
		志願者	129	115	119	—	—	—	—	—	—	—	—
		合格者	113	104	113	—	—	—	—	—	—	—	—
		入学者	57	59	63	—	—	—	—	—	—	—	—
	物質・環境工学科	募集定員	80	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—
		志願者	114	91	115	—	—	—	—	—	—	—	—
		合格者	104	85	107	—	—	—	—	—	—	—	—
		入学者	50	29	48	—	—	—	—	—	—	—	—
	合 計	募集定員	200	200	200	—	—	—	—	—	—	—	—
		志願者	243	206	234	—	—	—	—	—	—	—	—
		合格者	217	189	220	—	—	—	—	—	—	—	—
		入学者	107	88	111	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	合 計	募集定員	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		志願者	243	206	234	252	276	338	394	397	352	1,474	4,600
		合格者	217	189	220	236	266	310	375	382	330	616	575
		入学者	107	88	111	125	148	163	200	189	164	364	221

H18年度～H28年度の志願者数、合格者数、入学者数の推移

12.5%



平成28年度 山陽小野田市立山口東京理科大学 入試実施結果

地方	都道府県名	志願者数				合格者数		入学者数			
北海道	北海道	26人	27位	0.6%	26人	0.6%	4人	24位	0人	34位	0.0%
東北	青森県	1人	46位	0.0%	24人	0.5%	0人	42位	0人	34位	0.0%
	岩手県	12人	33位	0.3%			1人	34位	0人	34位	0.0%
	宮城県	1人	46位	0.0%			1人	34位	0人	34位	0.0%
	秋田県	0人	49位	0.0%			0人	42位	0人	34位	0.0%
	山形県	1人	46位	0.0%			0人	42位	0人	34位	0.0%
	福島県	9人	41位	0.2%			7人	19位	0人	34位	0.0%
関東	茨城県	21人	30位	0.5%	139人	3.0%	1人	34位	0人	34位	0.0%
	栃木県	12人	33位	0.3%			0人	42位	1人	27位	0.5%
	群馬県	12人	33位	0.3%			0人	42位	0人	34位	0.0%
	埼玉県	11人	37位	0.2%			1人	34位	0人	34位	0.0%
	千葉県	12人	33位	0.3%			2人	28位	1人	27位	0.5%
	東京都	42人	20位	0.9%			3人	25位	0人	34位	0.0%
	神奈川県	29人	24位	0.6%			2人	28位	2人	21位	0.9%
中部	新潟県	11人	37位	0.2%	243人	5.3%	1人	34位	0人	34位	0.0%
	富山県	14人	32位	0.3%			3人	25位	0人	34位	0.0%
	石川県	3人	45位	0.1%			0人	42位	0人	34位	0.0%
	福井県	7人	43位	0.2%			1人	34位	1人	27位	0.5%
	山梨県	10人	39位	0.2%			0人	42位	0人	34位	0.0%
	長野県	10人	39位	0.2%			2人	28位	1人	27位	0.5%
	岐阜県	26人	27位	0.6%			8人	17位	4人	13位	1.8%
	静岡県	71人	17位	1.5%			8人	17位	3人	18位	1.4%
	愛知県	91人	15位	2.0%			15人	11位	5人	11位	2.3%
	三重県	46人	19位	1.0%			7人	19位	4人	13位	1.8%
関西	滋賀県	9人	41位	0.2%	328人	7.1%	1人	34位	1人	27位	0.5%
	京都府	28人	25位	0.6%			1人	34位	3人	18位	1.4%
	大阪府	39人	21位	0.8%			7人	19位	4人	13位	1.8%
	兵庫県	155人	9位	3.4%			14人	12位	2人	21位	0.9%
	奈良県	18人	31位	0.4%			2人	28位	2人	21位	0.9%
	和歌山県	33人	22位	0.7%			7人	19位	2人	21位	0.9%
	鳥取県	84人	16位	1.8%			9人	15位	3人	18位	1.4%
中国	島根県	131人	12位	2.8%	1,544人	33.6%	12人	13位	4人	13位	1.8%
	岡山県	270人	4位	5.9%			31人	5位	9人	5位	4.1%
	広島県	497人	3位	10.8%			61人	3位	21人	3位	9.5%
	山口県	562人	2位	12.2%			86人	2位	60人	1位	27.1%
	徳島県	59人	18位	1.3%			6人	23位	1人	27位	0.5%
四国	香川県	120人	13位	2.6%	455人	9.9%	12人	13位	7人	7位	3.2%
	愛媛県	254人	5位	5.5%			48人	4位	13人	4位	5.9%
	高知県	22人	29位	0.5%			3人	25位	2人	21位	0.9%
	福岡県	855人	1位	18.6%			100人	1位	24人	2位	10.9%
九州・沖縄	佐賀県	132人	11位	2.9%	1,808人	39.3%	17人	9位	5人	11位	2.3%
	長崎県	176人	7位	3.8%			17人	9位	6人	10位	2.7%
	熊本県	189人	6位	4.1%			19人	7位	7人	7位	3.2%
	大分県	171人	8位	3.7%			24人	6位	9人	5位	4.1%
	宮崎県	111人	14位	2.4%			18人	8位	7人	7位	3.2%
	鹿児島県	142人	10位	3.1%			9人	15位	4人	13位	1.8%
	沖縄県	32人	23位	0.7%			2人	28位	2人	21位	0.9%
その他	高卒認定	27人	26位	0.6%	33人	0.7%	2人	28位	0人	34位	0.0%
	外国	6人	44位	0.1%			0人	42位	1人	27位	0.5%
合 計		4,600人			575人		221人				

平成28年度 B方式入試 地方試験場別志願者

試験会場	H24年度		H25年度		H26年度		H27年度		H28年度	
本学	32人	34.4%	21人	22.8%	30人	37.5%	122人	24.1%	303人	12.9%
地方	東京	10人	10.8%	14人	15.2%	16人	20.0%	33人	6.5%	0.0%
	名古屋	0人	0.0%	2人	2.2%		0.0%		0.0%	0.0%
	松江	2人	2.2%	3人	3.3%		0.0%		0.0%	0.0%
	岡山	13人	14.0%	16人	17.4%	15人	18.8%	145人	28.6%	590人 25.2%
	広島		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	327人 14.0%
	福岡	27人	29.0%	29人	31.5%	17人	21.3%	165人	32.5%	843人 36.0%
	大分	3人	3.2%	4人	4.3%	2人	2.5%	42人	8.3%	122人 5.2%
	鹿児島	6人	6.5%	3人	3.3%		0.0%		0.0%	0.0%
	愛媛		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	155人 6.6%
	小計	61人	65.6%	71人	77.2%	50人	62.5%	385人	75.9%	2,037人 87.1%
合計	93人	100.0%	92人	100.0%	80人	100.0%	507人	100.0%	2,340人	100.0%
地方会場	7ヶ所		7ヶ所		4ヶ所		4ヶ所		5ヶ所	

900人 平成28年度 B方式入試 試験場区分別志願者

843人

800人

■H24年度 □H25年度 □H26年度 □H27年度 □H28年度

700人

600人

500人

400人

300人

200人

100人

0人

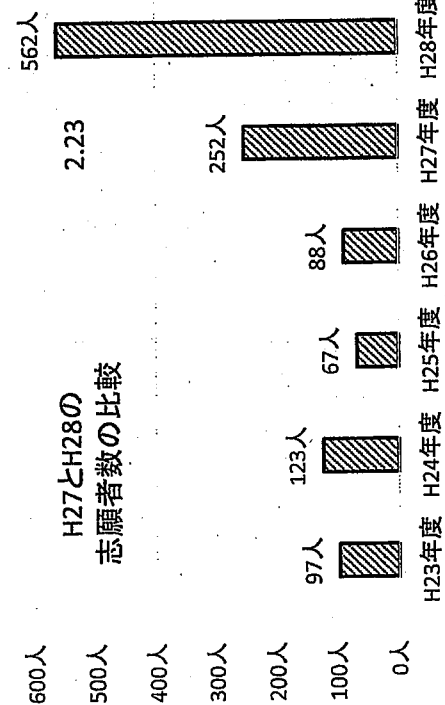


山口東京理科大学 志願者数の推移[山口県高校ブロック別]

ブロック	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
岩国	3人	5人	2人	6人	6人	28人
柳井	4人	5人	2人	2人	6人	18人
下松・光	1人	1人	1人	8人	36人	65人
周南	3人	3人	3人	2人	4人	28人
山口	13人	25人	7人	16人	63人	117人
防府	14人	5人	10人	10人	15人	53人
宇部	28人	38人	24人	21人	69人	105人
山陽小野田	10人	22人	5人	5人	21人	33人
美祢	6人	6人	2人	0人	1人	0人
萩・長門	2人	7人	3人	1人	4人	31人
下関	13人	6人	8人	17人	27人	84人
合 計	97人	123人	67人	88人	252人	562人

◀ 平成26年12月26日に公立化を発表

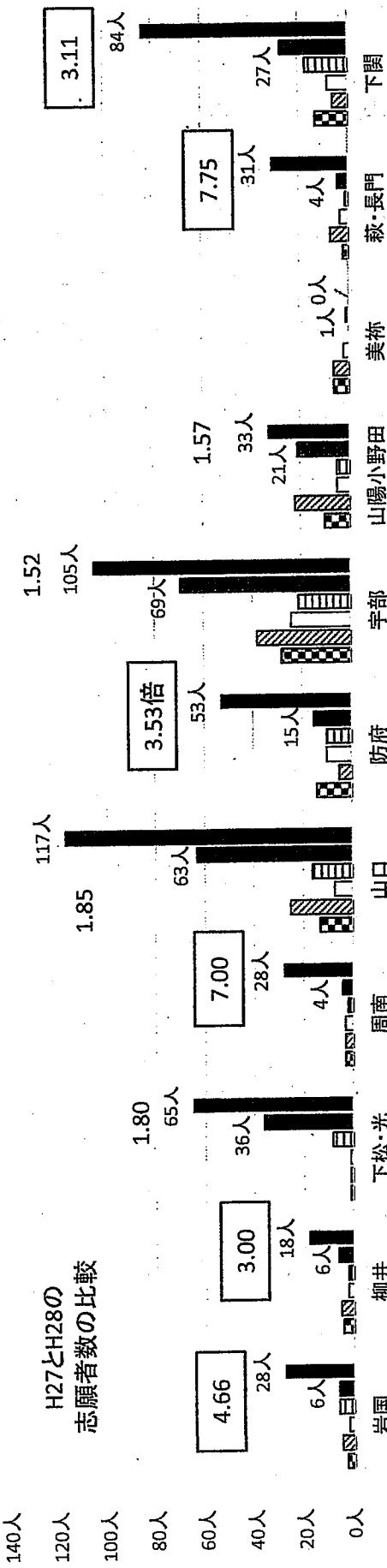
山口県全体の志願者数の状況



H27とH28の
志願者数の比較

2.23

山口県高校ブロック別志願者数の状況〔平成23年度～平成28年度〕

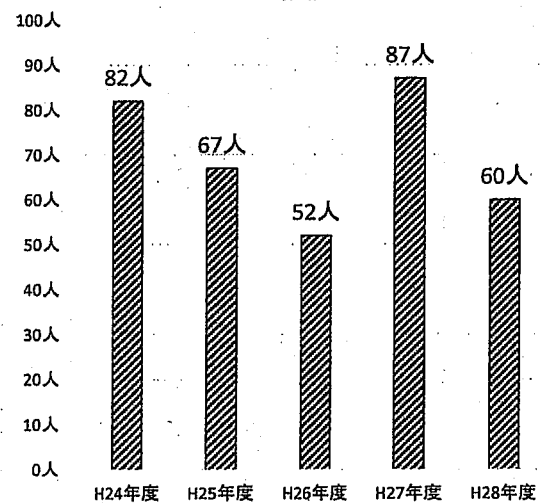


■ H23年度 □ H24年度 □ H25年度 □ H26年度 ■ H27年度 ■ H28年度

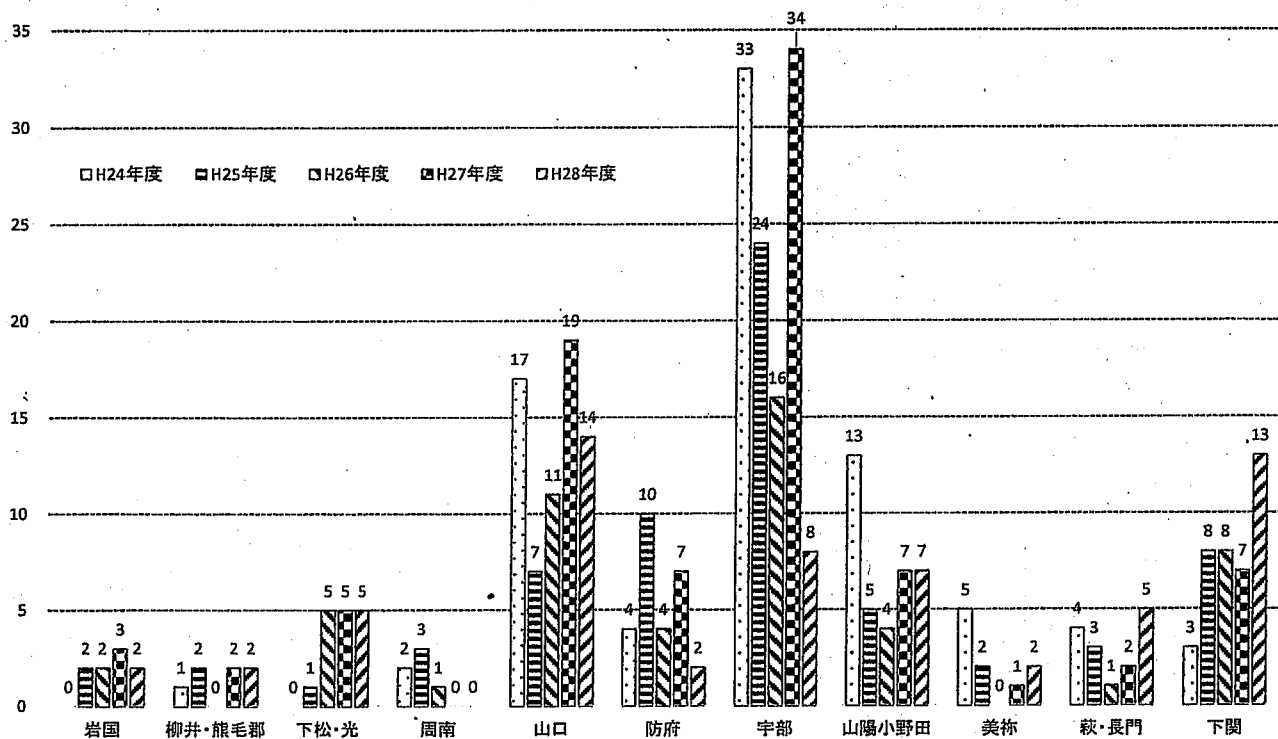
山口東京理科大学 入学者数の推移[山口県高校ブロック別]

ブロック	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度
岩国	0	2	2	3	2
柳井・熊毛郡	1	2	0	2	2
下松・光	0	1	5	5	5
周南	2	3	1	0	0
山口	17	7	11	19	14
防府	4	10	4	7	2
宇部	33	24	16	34	8
山陽小野田	13	5	4	7	7
美祢	5	2	0	1	2
萩・長門	4	3	1	2	5
下関	3	8	8	7	13
合 計	82人	67人	52人	87人	60人

H24～H28 山口県内高校からの入学者の
推移



40 平成24年度～平成28年度 入学者数の推移 [山口県高校ブロック別]



平成28年度 山陽小野田市立山口東京理科大学学生の在住状況

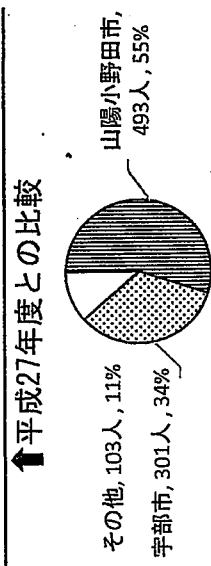
(平成28年4月5日現在)

自宅通学者数					下宿者数			合計			
山陽小野田市	宇部市	山口市	下関市	防府市	その他	計	山陽小野田市	宇部市	その他	計	合計
26人	72人	32人	27人	16人	25人	198人	467人	229人	3人	699人	897人
13.1%	36.4%	16.2%	13.6%	8.1%	12.6%	22.1%	66.8%	32.8%	0.4%	77.9%	

↑ 全学生的うち下宿者
の占める割合

全体学生の在住状況			
山陽小野田市	宇部市	その他	計
493人	301人	103人	897人
55.0%	33.6%	11.5%	

94.7%	76.1%	2.9%	77.9%
↑ 在住地における下宿者の割合			
39人	5人	16人	60人
↑ 平成27年度との比較			



【参考】 平成27年度の在住状況

自宅通学者数					下宿者数			合計		
山陽小野田市	宇部市	山口市	下関市	その他	計	山陽小野田市	宇部市	その他	計	合計
31人	86人	39人	25人	23人	204人	423人	210人	0人	633人	837人
15.2%	42.2%	19.1%	12.3%	11.3%	24.4%	66.8%	33.2%	0.0%	75.5%	
▲ 5人	▲ 14人	▲ 7人	2人	18人	▲ 6人	44人	19人	3人	66人	60人
↑ H27年度との比較										