

教務職員現況調査報告書

平成6年5月

国立大学協会第4常置委員会

1. 調査の目的・方法	1
2. 調査結果の概要	2
(1) 定員・現員の推移	2
(2) 職務内容状況	4
(3) 年齢階層別在職状況・ 年齢階層別勤続年数在職状況	6
(4) 勤続年数在職状況	8
(5) 学歴別在職状況・ 学歴別年齢階層別在職状況	8
(6) 他職種への移動状況	10
(7) 定員削減状況	11
(8) 任用資格基準の有無	12
(9) 国大協指針に対する対応状況	12
(10) 問題点及び解決のために必要な措置	14
3. まとめ	14
4. 付表1～7	16
5. 第4常置委員会名簿	47

教務職員現況調査報告書

国立大学協会第4常置委員会

平成6年5月11日

1. 調査の目的と方法

(1) 調査の目的

教務職員問題については、平成3年11月に、その運用の適正化と問題解決の方向の指針を示した「教務職員問題に関する検討結果報告」をまとめ、個々の大学あるいは学部等の努力に期待することとなった。

したがって各国立大学は、その後この指針等に基づきそれぞれどのような対応をしてきたか、その取り組み状況等を掌握するため、今回、「教務職員現況調査」を企画し、実施した。

この現況調査の結果がこの報告書である。

(2) 調査の対象と方法

調査対象は、国立大学において教務職員の身分を有するもの全員。

調査事項は、教務職員の定員と現員の推移、職務内容、年令別勤続年数状況、年令別最終学歴状況、他職種への異動状況等、定員削減状況、学内措置による任用資格基準の有無、国大協が示した指針による対応・検討状況の8項目である。

調査方法は、以上の調査事項ごとに回答を求めるアンケート方式をとり、国立大学協会より各大学へ調査を依頼した。その場合、各大学の学部・研究所単位で回答を求めた。

調査時点は、平成4年7月1日現在とし、アンケートの回収は平成5年7月16日までとした。

調査票の回収は、国立98大学中、教務職員を有する86大学すべてからなされたということで、各大学の全面的協力を得ることができた。

(3) 調査表の整理・集計

今回各大学から提出された回答を集計するに際し、部局等の分類については、前回の調査（昭和49年7月の助手及び教務職員の職務内容等に関する実態調査）との整合性を保つため、前回の分類に準じて次のとおりとするとともに、学歴区分に際し博士課程単位修得は博士課程修了に、新大6卒は修士課程修了に含めた。

なお、集計に際しても前回と同様、「旧7帝大」と「その他の大学」とに区分して整理した。

◎ 学部の分類

学部の分類	含まれる学部の名称	対象部局数
1 文学部	文学部, 外国語学部, 国際文化研究科	8 (4)
2 教育学部	教育学部, 文教育学部, 発達科学部	38 (2)
3 人文・法文学部	人文学部, 法文学部	2
4 法学部	法学部	2 (2)
5 経済学部	経済学部, 商学部, 経営学部, 行政社会学部	6 (1)
6 理学部	理学部	29 (7)
7 工学部	工学部, 理工学部, 生命理工学部, 理工学研究科, 鉦山学部, 工芸学部, 繊維学部, 基礎工学部, 電気通信学部	44 (10)
8 農学部	農学部, 畜産学部, 水産学部, 附属農場, 附属演習林	22 (10)
9 医学部	医学部, 歯学部, 看護学部	44 (7)
10 薬学部	薬学部	12 (6)
11 附属病院	附属病院, 分院	5 (5)
12 教養部	教養部, 教養学部, 総合科学部, 大学教育センター	10 (3)
13 その他	上記に含まれない部局	33 (21)
計		255 (78)

注. 1 次の12大学は、昭和50年以降教務職員は在職していないということでアンケートの全項目について回答が無かったため集計には含まれていない。
小樽商科大学, 図書館情報大学, 東京学芸大学, 東京芸術大学, 一橋大学, 上越教育大学, 総合研究大学院大学, 北陸先端科学技術大学院大学, 奈良教育大学, 奈良先端科学技術大学院大学, 鳴門教育大学, 鹿屋体育大学

2 学部附属施設及び研究所附属施設は、それぞれ当該学部, 研究所に含めた。

3 医科大学, 教育大学等の単科大学は一部局として分類した。

4 () 内は、旧7帝大の部局数で内数である。研究所の場合も同様である。

◎ 研究所の分類

研究所の分類	含まれる研究所の名称	対象部局数
人文・社会科学系	産業科学研究所 (大阪大), 人文科学研究所 (京都大学)	2 (2)
自然科学系	人文・社会科学系以外の理工農医系の研究所	37 (31)

2. 調査結果の概要

(1) 定員・現員の推移

昭和50年以降の定員・現員の推移は、表1及び付表1のとおりである。

なお、教務職員の場合、定員を部局別に配分せずに全学で一括管理している大学もあったため部局別に定員を集計することはできなかった。そのため部局別の集計については現員のみとした。

表1 定員・現員の推移

区分		年度	昭和 50	55	60	平成 2	4
旧七帝大	定員		731	664	621	580	558
	(増減)		—	(△67)	(△43)	(△41)	(△22)
旧七帝大	現員		869	783	728	655	583
	(増減)		—	(△86)	(△55)	(△73)	(△72)
その他の大学	定員		741	809	854	796	786
	(増減)		—	(+68)	(+45)	(△58)	(△10)
その他の大学	現員		635	724	786	709	697
	(増減)		—	(+89)	(+62)	(△77)	(△12)
計	定員		1,472	1,473	1,475	1,376	1,344
	(増減)		—	(+1)	(+2)	(△99)	(△32)
計	現員		1,504	1,507	1,514	1,364	1,280
	(増減)		—	(+3)	(+7)	(△150)	(△84)

◎ 定員について

ア. 「全大学」でみた場合、昭和50年以降昭和60年までは横バイ状況であるが、それ以降は減少状況にある。

イ. これを「旧7帝大」でみると、昭和50年以降一貫して急減しているのに対し、「その他の大学」は、昭和60年まで増加し、それ以降減少に転じているが、平成2年以降の減少幅は、「旧7帝大」に較べ少ない。

「その他の大学」で昭和60年まで増加状況にあるのは、医科大学及び技術科学大学の設置によるものである。

◎ 現員について

ア. 「全大学」でみた場合、定員の場合とほぼ同様の傾向であるが、昭和60年以降の減少数は定員の場合より大きい。

イ. 「学部」と「研究所」で比較してみると、「学部」の場合は前述の状況がほぼあてはまるが、「研究所」の場合は昭和60年より減少に転じている。

ウ. 「旧7帝大」と「その他の大学」で比較してみると、「旧7帝大」は定員の場合と同様に昭和50年以降一貫して急減しており、その減少数は定員の場合より大きい。

(昭和50年以降の定員減が173であるのに対し、現員減は286である。)

「その他の大学」は、昭和60年までは定員の場合と同様に増加し、平成2年以降減少傾向の横バイとなっている。

エ. 部局別にみると、人文・社会科学系には殆んど在職せず、人数的に多いのは工学部、医学部、理学部、農学部、薬学部の自然科学系の学部である。

なお、教育学部には60～70名が集計されているが、これは部局数が多いためであり、1部局当りは2名前後である。

研究所の場合も、学部の場合と同様に自然科学系に多く在職している。

なお、現員は前述のように減少傾向にあり、特に「旧7帝大」の工学部、農学部、理学部及び自然系研究所の減少数が大きい。

このほか、「その他の大学」の医学部で100名の増加が著しい。このことは定員の項目でも述べたように医科大学等の新設に伴うものである。

(2) 職務内容状況

職務内容状況は、表2及び付表2-1、2-2のとおりである。

表2 職務内容状況（百分比）

区分	昭和49年	平成4年
講義	0.1%	0.0%
演習	11.7%	1.5%
実験等	39.1%	49.0%
研究	23.1%	32.0%
事務	15.5%	8.6%
その他	10.5%	8.9%

ア. 「全大学」でみた場合、実験・実習・実技（以下「実験等」という。）を担当する者の比率が一番高く約半数の49.0%を占め、次いで研究業務に従事する者が32.0%を占め、それぞれ前回の調査より約10%程度高くなっている。

一方、演習を担当する者は10.2%、事務に従事する者は6.9%、その他の業務に従事する者は1.6%それぞれ前回の調査より比率は減少している。

なお、演習を担当する者の比率が急減しているが、実験等を担当する者と合わせてみると今回が50.5%であるのに対し、前回は50.8%と殆ど同じ比率であるところから単に分類上の変化ではないかと思われる。

従って、事務及びその他の業務に従事する者の減少分（△8.5%）が、研究業務に従事する者の増加分（+8.9%）につながったものと思われる。

イ. 「学部」と「研究所」で比較してみると、

- ① 「学部」の場合は、実験等を担当する者の比率が極めて高く(52.5%)、研究所の場合は、研究業務に従事する者の比率が極めて高い(64.5%)。

このような状態は、昭和49年7月の調査と同様であるが、その傾向はより顕著となっている。

実験等担当 (学部)	40.7%	→	52.5%
研究業務従事 (研究所)	48.1%	→	64.5%

- ② 「学部」の場合、実験等に次いで高い比率は研究業務従事(27.2%)でその次に事務従事(9.4%)となるが、前回の調査では研究業務に従事する者と事務に従事する者の比率は殆んど同じ(17.9%と17.8%)であったのに対し、今回の調査では研究業務に従事する者の比率が伸び(+9.3%)、事務に従事する者の比率が減少(△8.4%)している。

このことは、ウ.で述べるように「その他の大学」において、事務に従事する者が減少したことに起因している。

なお、演習を担当する者の比率が極めて減少(12.7%→1.7%)しているが、これもア.で述べたように、実験等と合せてみた場合は前回は53.4%であったのに対し今回は54.2%であるから、これを一体として考えれば殆んど変化がない。

従って、全大学でみた場合と同様に事務及びその他の業務に従事する者の減少分(△10.0%)が研究業務に従事する者の増加分(+9.3%)に回ったものと判断され、このことは好ましい傾向であろう。

- ③ 「研究所」の場合、①にも述べたように研究業務に従事する者の比率が急増し、これに実験等を担当する者を加えると90%を超えており、他の職務を担当する者の比率は極めて低い。

ウ. 「旧7帝大」と「その他の大学」で比較してみると、演習、実験等を担当する者の比率は「旧7帝大」が40.6%であるのに対し、「その他の大学」は58.9%であり、研究業務に従事する者の比率は39.2%と26.0%となっており、「旧7帝大」の方が研究業務に従事する者の比率は高く、その傾向は前回の調査より顕著となっている。

なお、「その他の大学」においては事務に従事する者の比率が急減(△13.9%)し、「旧7帝大」との比率は7.7%と9.2%で殆んど変らなくなった。

これらを前回の調査と比較してみると、「旧7帝大」では、おおむね演習、実験等の減少分が研究業務従事の増となり、「その他の大学」では、事務及びその他の業務従事の減少分が演習、実験等の担当及び研究業務従事の増となっている。

特に「その他の大学」の「学部」での事務従事の減少(△14.7%)は著しい。

エ. 部局別にみた場合

- ① 「全大学」で比率の高い演習、実験等の担当については、前回の調査で 40 % を超えていたのは自然系の学部と教養部であったのが、今回の調査では文学部を除く全ての学部で超えている。
- ② 次いで比率の高い研究業務従事については、前回の調査で 20 % を超えていたのは理学部のみであったが、今回の調査では理学部、工学部、農学部及び医学部が 20 % を超えており、薬学部も 19.5 % であるから自然系の学部は研究業務従事の比率が高くなってきている。
特に農学部は前回 15.4 % であったのが、今回は 41.9 % と急増している。
- ③ 事務従事については、前述のように全体的には比率は下ってきているが、なお高い比率の部局は文学部、人文・法文学部、経済学部及び教養部の人文・社会科学系の学部である。医学部については、前回 25.1 % であったのが 6.1 % と急減している。

オ. その他の業務に従事している者も全体で約 9 % を占めているが、その主なものは次のような業務である。

- 大型設備の管理（運転、保守など）
- 医学研究補助（動物、薬品、器具など）
- 医療活動の支援（治療、保健心理指導など）
- 教育補助（授業、学生指導など）

その他、内容は種々であるが、それらの多くは表 2 の講義から事務までの分類に含まれると思われる。

(3) 年齢階層別在職状況・年齢階層別勤続年数別在職状況

年齢階層別在職状況は、表 3-1 及び付表 3-1、3-2 のとおりである。

年齢階層別勤続年数別在職状況は、表 3-2 及び付表 6-1、6-2 のとおりである。

表 3-1 年齢階層別在職状況（百分比）

区 分	昭和 49 年	平成 4 年
～ 24 歳	10.9%	2.9%
25 歳～ 29 歳	30.3%	14.4%
30 歳～ 34 歳	29.4%	17.4%
35 歳～ 39 歳	11.7%	13.4%
40 歳～ 44 歳	9.1%	15.2%
45 歳～ 49 歳	5.6%	16.4%
50 歳～	3.0%	20.3%

表3-2 年齢階層別勤続年数別在職状況（百分比）

年齢 \ 勤続年数	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上
～24歳	97.2	2.8					
25歳～29歳	70.3	29.7					
30歳～34歳	44.4	42.6	12.6	0.4			
35歳～39歳	30.2	27.9	34.3	7.6			
40歳～44歳	8.7	15.4	29.7	38.5	7.7		
45歳～49歳	1.0	4.8	11.5	34.5	37.3	11.0	
50歳～	1.5	1.9	3.5	15.8	42.7	21.1	13.5
計	26.5	19.1	13.9	15.8	15.9	6.1	2.7

ア. 「全大学」でみた場合、24歳以下の在職率は極めて低いが、25歳以上49歳以下の5歳キザミの各階層毎の在職率は、30歳～34歳の階層が若干多いが全体的には各階層共おおむね15%前後となっている。

しかるに、前回の調査では、若年層程比率は高く、34歳以下が全体の約7割強(70.6%)であったのに対し、今回は逆に35歳以上が全体の7割弱(65.3%)を占め、高齢化現象を顕著にあらわしている。

特に行(一)4級の制度曲線と交錯する近辺の40歳以上で比較すると、前回は17.7%であったのに対し、今回は51.9%と全体の半数を超えている。

イ. 「学部」と「研究所」で比較してみると、「学部」の場合は、「全大学」とほぼ同様の傾向で40歳以上の者の占める比率は49.6%であるが、「研究所」の場合は45歳以上が極めて多く過半数(57.2%)を占め、40歳以上では全体の2/3強の67.5%であり、30歳未満は10%にも満たない。

ウ. 「旧7帝大」と「その他の大学」で比較してみると、40歳以上の者の占める比率は、「旧7帝大」が63.9%、「その他の大学」が41.8%となっており、「旧7帝大」で高齢化の現象が著しい。

エ. 部局別に40歳以上の者の占める比率をみると、40%を切っているのは、医学部(35.5%)と薬学部(18.7%)のみで、薬学部の場合は34歳以下が71.2%を占めている。

高齢化が顕著である「旧7帝大」でも薬学部は20.1%と40%を切っており、34歳以下が65.6%を占めている。

オ. 年齢階層別勤続年数別在職状況をみると、40歳以上で3年以下の者が急減している。

このことは、教務職員の新規採用は殆んどが30歳台までと推測されるが、35歳以上で3

年以下の者、40歳以上で4～9年の者、45歳以上で10～14年の者及び50歳以上で15～19年の者も194名（15.2%）在職しており、これらの者の殆んどは国家公務員採用試験Ⅰ種の年齢制限（32歳まで）以降に採用された者であり、教務職員制度の特性を顕著にあらわしている。

(4) 勤続年数別在職状況

勤続年数別在職状況は、表4及び付表4-1～4-3のとおりである。

表4 勤続年数別在職状況（百分比）

区 分	昭和49年	平成 4年
3年以下	48.0%	26.5%
4年～9年	28.4%	19.1%
10年～19年	} 23.6%	29.7%
20年以上		24.7%

ア. 「全大学」でみた場合、3年以下の在職者が約1/4で、10年以上の在職者が過半数(54.4%)を占めている。前回の調査では3年以下の在職者が約半分で、10年以上の在職者が約1/4であるから在職期間の長短に逆転現象が生じている。

さらに、今回の調査では20年以上在職者が約1/4を占めている。

このことは、在職期間が長期化していることを顕著にあらわしている。

イ. 「学部」と「研究所」で比較してみると、25年以上の在職者の構成比率はほぼ同じであるが、14年以下の場合は、「学部」の方が高く、15年以上24年以下は「研究所」の方が高くなっている。

ウ. 「旧7帝大」と「その他の大学」で比較してみると、在職年数が10年以上の構成比率は、「旧7帝大」が約2/3に近い63.0%であるのに対し、「その他の大学」は47.3%で、その差は15.7%もあり、「旧7帝大」で長期在職化の傾向が強い。

エ. 部局別にみると、3年以下の短期在職者の比率が高いのは薬学部、医学部でそれぞれ1/3を超えている。

特に薬学部の場合は半数に近い47.4%となっており、「その他の大学」では54.2%と半数を超えている。

一方、自然科学科系研究所の3年以下の構成比率は13.6%と極めて低い。

(5) 学歴別在職状況・学歴別年齢階層別在職状況

学歴別在職状況は、表5-1及び付表5-1, 5-2のとおりである。

学歴別年齢階層別在職状況は、表5-2及び付表7-1, 7-2のとおりである。

表5-1 学歴別在職状況（百分比）

区 分	昭和49年	平成4年
博士課程修了	3.9%	6.4%
修士課程修了	12.9%	19.7%
大 卒	56.8%	56.9%
短 大 卒	10.7%	9.0%
高卒・その他	15.7%	8.0%

表5-2 学歴別年齢階層別在職状況（百分比）

学 歴	年 齢							
	~ 24歳	25 ~ 29歳	30 ~ 34歳	35 ~ 39歳	40 ~ 44歳	45 ~ 49歳	50歳 ~	計
博士課程修了		5.9	16.1	9.3	4.6	3.3	1.2	6.4
修士課程修了	2.8	38.9	35.9	27.3	15.4	6.7	3.1	19.7
大 卒	94.4	51.4	44.8	51.8	67.7	65.6	54.2	56.9
短 大 卒	2.8	3.8	2.7	9.3	9.2	13.4	15.4	9.0
高卒・その他			0.5	2.3	3.1	11.0	26.1	8.0

ア. 「全大学」でみた場合、修士課程修了以上が26.1%と全体の約1/4強を占め、大卒以上では全体の8割強(83.0%)を占める。前回の調査と比較してみると、大卒の比率には殆んど変化はないが、短大卒が微減(△1.7%)し、高卒・その他が大幅に減少(△7.7%)しており、その分博士課程修了及び修士課程修了が増加(+9.3%)している。

特に、修士課程修了の比率の伸びが大きい。

イ. 「学部」と「研究所」で比較してみると、修士課程修了以上は、「学部」が25.8%であるのに対し、「研究所」が28.3%と「研究所」の方が若干多い程度でそれほど差はないが、短大卒以下では、「学部」が16.1%であるのに対し、「研究所」が22.9%と「研究所」の方が約7%多い。

ウ. 「旧七帝大」と「その他の大学」で比較してみると、修士課程修了以上は、「旧七帝大」が25.2%であるのに対し、「その他の大学」は26.8%と「その他の大学」が若干多い程度でそれほど差はないが、短大卒以下では「旧七帝大」が20.1%であるのに対し、「その他の大学」は14.5%と「旧七帝大」が約6%多い。

エ. 部局別にみると、

- ① 修士課程修了以上の比率が多いのは自然科学系の学部で、薬学部は50.9%と半数を超え、次いで理学部が38.0%、医学部が30.1%となっている。

このほか、人文・社会科学系の「研究所」が 42.1 % となっている。

② 短大卒以下の比率が高いのは、農学部が 29.1 %，工学部が 22.0 % と 20 % を超えている。

このほか、自然科学系の「研究所」が 25.2 % となっている。

オ. 学歴別年齢階層別在職状況をみると、修士課程修了以上は、25～29歳の者が 44.8 %，30～34歳の者が 52.0 % と極めて高い比率を示しているが、35～39歳では 36.6 %，40～44歳では 20.0 % と、35歳以上ではたい減状況にある。

このことから、修士課程修了以上の者は短期間に他職種等へ異動していること及び最近の採用者では、修士課程修了以上の者が増えてきていることが推測できる。

(6) 他職種への異動状況

他職種への異動状況は、表 6-1、6-2 のとおりである。

表 6-1 他職種への異動状況 (平成 3 年度)

区分	当該大学				他機関等				定年退職	計	
	助手	講師・助教授	技術職員	その他	国私大	国公立研	民間	その他			
旧七帝大	学部	49	1		2	4		4	10	4	74
	研究所	32					2	3		1	38
	計	81	1		2	4	2	7	10	5	112
その他の大学	学部	34	4		2	12		6	17	7	82
	研究所	1									1
	計	35	4		2	12		6	17	7	83
計	学部	83	5		4	16		10	27	11	156
	研究所	33					2	3		1	39
	計	116	5		4	16	2	13	27	12	195

表6-2 他職種への異動状況（平成4年度）

区分	当該大学				他機関等				定年退職	計	
	助手	講師・助教授	技術職員	その他	国私大	国公立研	民間	その他			
旧七帝大	学部	34	1		1	6	1	9	10	4	66
	研究所	17				1	2	1	7	1	29
	計	51	1		1	7	3	10	17	5	95
その他の大学	学部	34	1		1	11		5	25	3	80
	研究所	3				1		1			5
	計	37	1		1	12		6	25	3	85
計	学部	68	2		2	17	1	14	35	7	146
	研究所	20				2	2	2	7	1	34
	計	88	2		2	19	3	16	42	8	180

(7) 定員削減状況

昭和62年度以降の定員削減状況は、表7のとおりである。

表7 定員削減状況

区分	昭和		平成					計	
	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年		
旧七帝大	学部	4	3	2	1	3	2	3	18
	研究所		2				1	1	4
	計	4	5	2	1	3	3	4	22
その他の大学	学部	8	1	5	8	4	5	14	45
	研究所		2		2				4
	計	8	3	5	10	4	5	14	49
計	学部	12	4	7	9	7	7	17	63
	研究所		4		2		1	1	8
	計	12	8	7	11	7	8	18	71

(8) 任用資格基準の有無

任用資格基準を全学一本かあるいは部局単位で有している状況は、表8のとおりである。

表8 任用資格基準作成状況

	大 学 数	全学基準有	部局基準有	基 準 無
旧 7 帝 大	7	3	3	1
その他の大学	79	5	4	70
計	86	8	7	71

(9) 国大協指針に対する対応状況

国大協指針に対する対応状況は、表9のとおりである。

表9 国大協指針に対する対応状況

区分	部局数	A-1 現行制度の運用の正常化に努める		A-2 現行制度を前提として格助を相手を改める		B-1 以上の振替を推進する		B-2 職表へ移行させ専任適用へ移行する		B-3 他職の等々の動的な調整を進める		その他		B-1 の実施部局		
		実施	検討	実施	検討	実施	検討	実施	検討	実施	検討	実施	検討	要求人員	査定人員	
		対応部局数														
旧七帝大	学部	78	9	7	30	6	16	17	/	8	9	10	0	1	127	15
	研究所	33	2	0	8	2	6	4	/	0	8	3	0	0		
	計	111	11	7	38	8	22	21	-	8	17	13	0	1	127	15
			18		46		43		8		30		1			
			(16.2)		(41.4)		(38.7)		(7.2)		(27.0)		(0.9)			
その他の大学	学部	177	13	20	5	14	15	31	/	6	2	19	5	8	31	13
	研究所	6	2	0	0	1	0	1	/	0	0	0	0	0		
	計	183	15	20	5	15	15	32	-	6	2	19	5	8	31	13
			35		20		47		6		21		13			
			(19.1)		(10.9)		(25.7)		(3.3)		(11.5)		(7.1)			
計	学部	255	22	27	35	20	31	48	/	14	11	29	5	9	158	28
	研究所	39	4	0	8	3	6	5	/	0	8	3	0	0		
	計	294	26	27	43	23	37	53	-	14	19	32	5	9	158	28
			53		66		90		14		51		14			
			(18.0)		(22.4)		(30.6)		(4.8)		(17.3)		(4.8)			

注. () 内は、対応部局数に対する百分比を示す。

本項目に対する回答は、「A-2」の項目を除き、実施部局数より検討部局数の方が多いため、各部局がどのような方向に進んでいるのか全体像をつかみきることはできないので、実施部局数に検討部局数を加えその進もうとしている方向性をみることにした。

各項目を対応部局数に対する百分比で比較すると次のとおりとなる。

順位	旧7帝大	その他の大学	計
1位	A-2 (41.4%)	B-1 (25.7%)	B-1 (30.6%)
2位	B-1 (38.7%)	A-1 (19.1%)	A-2 (22.4%)
3位	B-3 (27.0%)	B-3 (11.5%)	A-1 (18.0%)
4位	A-1 (16.2%)	A-2 (10.9%)	B-3 (17.3%)
5位	B-2 (7.2%)	その他 (7.1%)	B-2.その他 (4.8%)
6位	その他 (0.9%)	B-2 (3.3%)	

ア 「旧7帝大」では、「A-2」が1位で「B-1」が2位であるが、「その他の大学」では「B-1」が1位で「A-1」が2位である。

したがって、「助手以上への振替を推進する(B-1)」ことについては、多くの部局において実施あるいは検討がなされている。

イ 「A-2」については、「旧7帝大」では1位で41.4%を占め、そのうち34.2%分は実施済みであるが、「その他の大学」では4位で10.9%である。

したがって「現行制度を前提としつつ学内措置として資格基準を助手相当に改める(A-2)」ことについては、大規模大学の部局において実施されている。

ウ 「A-1」については、「その他の大学」では2位(19.1%)であり、「旧7帝大」では4位(16.2%)であるが、その比率においては余り変わらない。

したがって「現行制度のもとでの運用の正常化に努める(A-1)」ことについては、大学の規模にかかわらず実施あるいは検討がなされている。

エ 「B-3」については、「旧7帝大」、「その他の大学」とも3位であるが、その比率は27.0%と11.5%となっている。

したがって「他職種への異動等により定員の段階的整理を進める(B-3)」ことについては、「旧7帝大」のかなりの部局で実施あるいは検討がなされている。

オ 「その他」の内容の主なものは次のとおりであるが、その多くは、基本的には「A-1」から「B-3」までの項目のいずれかに含まれるものであった。

- 国大協の検討結果報告書を基に（あるいは、その主旨に沿って）検討中である。
- 助手・教室系事務職員等の定削、技術職員の組織化とも関連するので、総合的に検討を開始しようとしている。
- 学科改組・将来計画等の中で検討中である。
- 助手振替は平成4年度に認められた。
- 助手振替を平成6年度の概算要求で行う。
- 指針以前から助手の資格基準を満たす者を採用している。
- 採用後において助手の資格基準を満たした場合、助手への昇任を推進している。
- 技術職員、事務職員等への異動を検討中である。

⑩ 問題点及び解決のために必要な措置

大学（学部・研究所）における問題点及びその解決のために必要な措置等についてコメントの内容と意見分布をまとめると以下ようになる。各大学でも、学部、研究所等によって意見が異なるが、ここでは、大学全体としてまとめられたものから、その分布を求めた。

- | | |
|--|---|
| ① 助手定数への振替を推進する。暫定的な定数の扱いなど、
運用上の問題の整理を進める。 | 9 |
| ② 若手研究者を育成するために、現行制度は必要である。
このため現行制度での処遇改善を要望する。 | 8 |
| ③ 教務職員の助手昇任を属人的な資格、能力などに応じて進める。 | 7 |
| ④ 長期在職者の処遇に問題がある。 | 7 |
| ⑤ 技術職員などへの移行が必要である。そのためには、上位級の
定数が不足しているなどの問題があり、この移行を推進するた
めの施策を要望する。 | 6 |
| ⑥ 教育職の上位級へ進むことができる人材を採用する。 | 4 |
| ⑦ 医系では、助手は医師である場合が多いので、医師でない教務
職員の、助手への昇任は難しい。従って現行制度での処遇の改善
を要望する。 | 2 |

3 まとめ

教務職員は全体的に減少傾向にあり、その減少数は定員の場合より大きく、特に「旧7帝大」の工学部、農学部、理学部及び自然系研究所で顕著になっている。

職務内容では、全体としては事務等に従事している者の比率が減少し、研究業務に従事している者の比率が増加しており、学部では実験等に従事している者、研究所では研究業務に従事している者の比率が前回の調査よりも顕著になってきており、好ましい傾向である。

年齢階層別・勤続年数別在職状況では高齢化現象が顕著に現れているが、学歴別年齢階層別在職状況からも分かるように最近の採用者では修士課程修了以上の者の比率が高まっており、これらの者は比較的短期間に他職種に異動しているように思われる。このことはかなりの人数が当該大学の助手以上又は他機関等へ異動していることから窺い知ることができる。

国大協指針の各項目に対する対応状況は、国大協が指針を出して間もないことでもあり、「現行制度を前提としつつ学内措置として資格基準を助手相当に改める。(A-2)」の項目を除き、実施部局数より検討部局数が多いため、全体像をつかみきることはできないが、国大協が示した指針に対して満遍なく実施あるいは検討されているということは、各部局が当該部局の事情にのっとりより適切な方向を摸索していることを窺い知ることができる。特に実施事項よりも検討事項の方が多いということは各大学あるいは各部局とも摸索の真最中であると判断される。

以上、これらのことを総合判断すると、助手以上への振替要求を実施あるいは検討することにより教務職員の縮少を図ろうとしている部局とか、学内措置としての任用資格基準を改め修士課程修了以上の者を採用することにより教官への異動を容易にさせるなど教務職員制度の有効活用を考えている部局などその対応は多様である。しかし、高齢化・長期在職化現象も顕著に現れており、その対策に苦慮していることは、国大協指針の全ての項目に検討中の部局が数多くあることから判断できその要因は各大学あるいは各部局によって異なる事情から派生しているとも考えられる。

したがって、当委員会としては、当面、先に示した当委員会の問題解決のための指針に沿い、各大学あるいは各部局がそれぞれの事情に適した対応を実施されることをお願いしたいと考える。

付表1 部局別現員の推移

区分	学 部													研 究 所			合計	
	文学部	教育学部	人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	農学部	医学部	薬学部	教養部	その他	計	人文系	自然計	計		
旧 七 帝 大	昭和50年	6	1		0	0	82	289	106	67	47	6	17	621	20	228	248	869
	55年	7	0		2	1	55	263	81	56	42	6	27	540	18	225	243	783
	60年	7	0		2	1	52	250	71	51	36	4	32	506	16	206	222	728
	平成2年	8	0		2	2	44	220	60	55	37	4	30	462	18	175	193	655
	平成4年	8	0		2	2	42	203	55	52	35	4	31	434	19	130	149	583
	増減 対50年	+2	△1		+2	+2	△40	△86	△51	△15	△12	△2	+14	△187	△1	△98	△99	△286
そ の 他 の 大 学	昭和50年	2	74	1		4	65	266	17	127	32	14	17	619		16	16	635
	55年	2	74	2		7	71	290	13	183	27	13	18	700		24	24	724
	60年	4	70	2		7	71	284	16	249	27	14	17	761		25	25	786
	平成2年	5	68	2		7	59	253	13	229	24	14	16	690		19	19	709
	4年	5	64	2		7	58	257	7	227	24	12	17	680		17	17	697
	増減 対50年	+3	△10	+1		+3	△7	△9	△10	+100	△8	△2	0	+61		+1	+1	+62
計	昭和50年	8	75	1	0	4	147	555	123	194	79	20	34	1,240	20	244	264	1,504
	55年	9	74	2	2	8	126	553	94	239	69	19	45	1,240	18	249	267	1,507
	60年	11	70	2	2	8	123	534	87	300	63	18	49	1,267	16	231	247	1,514
	平成2年	13	68	2	2	9	103	473	73	284	61	18	46	1,152	18	194	212	1,364
	4年	13	64	2	2	9	100	460	62	279	59	16	48	1,114	19	147	166	1,280
	増減 対50年	+5	△11	+1	+2	+5	△47	△95	△61	+85	△20	△4	+14	△126	△1	△97	△98	△224

付表2-1 職務内容状況(百分比)

区 分	旧 7 帝 大			そ の 他 の 大 学			計		
	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計
講 義	0 (0.2)		0 (0.1)				0 (0.1)		0 (0.1)
演 習	2.1 (18.8)	0 (6.9)	1.6 (15.7)	1.5 (5.9)	0 (5.9)	1.5 (5.9)	1.7 (12.7)	0 (6.8)	1.5 (11.7)
実 験 等	44.2 (39.9)	23.8 (31.9)	39.0 (37.9)	57.8 (41.6)	41.2 (27.5)	57.4 (41.0)	52.5 (40.7)	25.6 (31.4)	49.0 (39.1)
研 究	30.3 (20.6)	65.1 (47.9)	39.2 (27.7)	25.2 (14.8)	58.8 (49.0)	26.0 (16.4)	27.2 (17.9)	64.5 (48.1)	32.0 (23.1)
事 務	9.2 (12.3)	3.4 (4.6)	7.7 (10.3)	9.4 (24.1)	0 (3.9)	9.2 (23.1)	9.4 (17.8)	3.0 (4.5)	8.6 (15.5)
そ の 他	14.2 (8.2)	7.7 (8.7)	12.5 (8.3)	6.1 (13.6)	0 (13.7)	5.9 (13.6)	9.2 (10.8)	6.9 (9.2)	8.9 (10.5)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現 員	434 (570)	149 (269)	583 (839)	680 (577)	17 (30)	697 (607)	1,114 (1,147)	166 (299)	1,280 (1,446)

注. () 内は、前回(昭和49年7月)の調査によるものである。

付表2-2 部局別職務内容状況

	区分	学 部													研 究 所			合計
		文学部	教育学部	人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	農学部	医学部	薬学部	教養部	その他	計	人文系	自然計	計	
旧 七 帝 大	講義																	
	演習						3 (7.2)	3 (1.5)			3 (8.6)			9 (2.1)				9 (1.6)
	実験等				2 (100)		16 (38.6)	104 (51.2)	22 40.0	12 (23.1)	20 (57.1)	4 (100)	12 (38.7)	192 (44.2)		35.5 (27.3)	35.5 (23.8)	227.5 (39.0)
	研究	1 (12.5)					15 (35.7)	67 (33.0)	.26 (47.3)	11 (21.1)	3 (8.6)		8.5 (27.4)	131.5 (30.3)	18 (94.7)	79 (60.8)	97 (65.1)	228.5 (39.2)
	事務	6 (75.0)					3 (7.2)	25 (12.3)	4 (7.3)				2 (6.5)	40 (9.2)	1 (5.3)	4 (3.1)	5 (3.4)	45 (7.7)
	その他	1 (12.5)				2 (100)	5 (11.9)	4 (2.0)	3 (5.4)	29 (55.8)	9 (25.7)		8.5 (27.4)	61.5 (14.2)		11.5 (8.8)	11.5 (7.7)	73 (12.5)
	計	8 (100)			2 (100)	2 (100)	42 (100)	203 (100)	55 (100)	52 (100)	35 100	4 (100)	31 (100)	434 (100)	19 (100)	130 (100)	149 (100)	583 (100)
そ の 他 の 大 学	講義																	
	演習		0.4 (0.6)				2 (3.4)	4.8 (1.9)		2 (0.9)			1 (5.9)	10.2 (1.5)				10.2 (1.5)
	実験等	1 (20.0)	39.5 (61.7)	1 (50.0)			32 (55.2)	176 (68.5)	5 (71.4)	109 (48.0)	13.5 (56.3)	6 (50.0)	10 (58.8)	393 (57.8)		7 (41.2)	7 (41.2)	400 (57.4)
	研究	0.5 (10.0)	8.5 (13.3)			0.5 (7.1)	8 (13.8)	63.2 (24.6)		81 (35.7)	8.5 (35.4)		1 (5.9)	171.2 (25.2)		10 (58.8)	10 (58.8)	181.2 (26.0)
	事務	3.5 (70.0)	9.6 (15.0)	1 (50.0)		6.2 (88.6)	11 (19.0)	8 (3.1)	2 (28.6)	17 (7.5)		5 (41.7)	1 (5.9)	64.3 (9.4)				64.3 (9.2)
	その他		6 (9.4)			0.3 (4.3)	5 (8.6)	5 (1.9)		18 (7.9)	2 (8.3)	1 (8.3)	4 (23.5)	41.3 (6.1)				41.3 (5.9)
	計	5 (100)	64 (100)	2 (100)		7 (100)	58 (100)	257 (100)	7 (100)	227 (100)	24 (100)	12 (100)	17 (100)	680 (100)		17 (100)	17 (100)	697 (100)
計	講義																	
	演習		0.4 (0.6)				5 (5.0)	7.8 (1.7)		2 (0.7)	3 (5.1)		1 (2.1)	19.2 (1.7)				19.2 (1.5)
	実験等	1 (7.7)	39.5 (61.7)	1 (50.0)	2 (100)		48 (48.0)	280 (60.9)	27 (43.6)	121 (43.4)	33.5 (56.8)	10 (62.5)	22 (45.8)	585 (52.5)		42.5 (28.9)	42.5 (25.6)	627.5 (49.0)
	研究	1.5 (11.5)	8.5 (13.3)			0.5 (5.6)	23 (23.0)	130.2 (28.3)	26 (41.9)	92 (33.0)	11.5 (19.5)		9.5 (19.8)	302.7 (27.2)	18 (94.7)	89 (60.6)	107 (64.5)	409.7 (32.0)
	事務	9.5 (73.1)	9.6 (15.0)	1 (50.0)		6.2 (68.9)	14 (14.0)	33 (7.2)	6 (9.7)	17 (6.1)		5 (31.3)	3 (6.3)	104.3 (9.4)	1 (5.3)	4 (2.7)	5 (3.0)	109.3 (8.6)
	その他	1 (7.7)	6 (9.4)			2.3 (25.5)	10 (10.0)	9 (1.9)	3 (4.8)	47 (16.8)	11 (18.6)	1 (6.2)	12.5 (26.0)	102.8 (9.2)		11.5 (7.8)	11.5 (6.9)	114.3 (8.9)
	計	13 (100)	64 (100)	2 (100)	2 (100)	9 (100)	100 (100)	460 (100)	62 (100)	279 (100)	59 (100)	16 (100)	48 (100)	1,114 (100)	19 (100)	147 (100)	166 (100)	1,280 (100)

注 () 内は百分比を示す。

付表3-1 年齢階層別在職状況（百分比）

区 分	旧 7 帝 大			そ の 他 の 大 学			計		
	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計
～24歳	3.5 (6.2)	2.0 (3.8)	3.1 (5.5)	2.8 (18.8)	(10.0)	2.7 (18.3)	3.0 (12.6)	1.8 (4.4)	2.9 (10.9)
25～29歳	11.8 (27.8)	7.4 (20.0)	10.6 (25.3)	17.8 (37.7)	5.9 (26.7)	17.5 (37.2)	15.4 (32.8)	7.2 (20.7)	14.4 (30.3)
30～34歳	12.4 (33.3)	12.1 (42.3)	12.4 (36.2)	21.5 (19.7)	29.4 (30.0)	21.6 (20.2)	18.0 (26.4)	13.9 (41.0)	17.4 (29.4)
35～39歳	10.1 (11.6)	9.4 (18.5)	10.0 (13.8)	16.5 (9.0)	11.7 (3.3)	16.4 (8.8)	14.0 (10.3)	9.6 (17.0)	13.4 (11.7)
40～44歳	14.7 (8.7)	10.7 (9.8)	13.7 (9.1)	16.6 (9.0)	5.9 (10.0)	16.4 (9.1)	15.9 (8.9)	10.3 (9.8)	15.2 (9.1)
45～49歳	19.4 (7.3)	22.8 (4.9)	20.2 (6.5)	12.5 (3.5)	41.2 (20.0)	13.2 (4.3)	15.2 (5.4)	24.7 (6.4)	16.4 (5.6)
50歳～	28.1 (5.0)	35.6 (0.7)	30.0 (3.6)	12.3 (2.3)	5.9 ()	12.2 (2.1)	18.5 (3.6)	32.5 (0.7)	20.3 (3.0)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現 員	434 (561)	149 (265)	583 (826)	680 (575)	17 (30)	697 (605)	1,114 (1,136)	166 (295)	1,280 (1,431)

注. ()内は、前回（昭和49年7月）の調査によるものである。

行表3-2 学部別・年齢階層別在籍状況

区分	学 部												研 究 所			合計	
	文学部	教育学部	人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	農学部	医学部	薬学部	教養部	その他	計	人文系	自然計		計
旧 帝 大	24歳以下				1 (50.0)		8 (3.9)	2 (3.6)	1 (1.9)	2 (5.7)	1 (25.0)		15 (3.5)	3 (15.8)		3 (2.0)	18 (3.1)
	25～29	1 (12.5)				7 (16.7)	17 (8.4)	6 (10.9)	7 (13.5)	10 (28.5)	1 (25.0)	2 (6.5)	51 (11.8)	4 (21.0)	7 (5.4)	11 (7.4)	62 (10.6)
	30～34	1 (12.5)				9 (21.4)	15 (7.4)	4 (7.3)	8 (15.4)	11 (31.4)		6 (19.3)	54 (12.4)	3 (15.8)	15 (11.5)	18 (12.1)	72 (12.4)
	35～39	1 (12.5)			1 (50.0)	5 (11.9)	11 (5.4)	5 (9.1)	9 (17.3)	5 (14.3)		7 (22.6)	44 (10.1)	1 (5.3)	13 (10.0)	14 (9.4)	58 (10.0)
	40～44	1 (12.5)			1 (50.0)	5 (11.9)	28 (13.8)	6 (10.9)	13 (25.0)	5 (14.3)		5 (16.1)	64 (14.7)	3 (15.8)	13 (10.0)	16 (10.7)	80 (13.7)
	45～49				1 (50.0)	7 (16.7)	54 (26.6)	10 (18.2)	5 (9.6)	1 (2.9)	1 (25.0)	5 (16.1)	84 (19.4)	1 (5.3)	33 (25.4)	34 (22.8)	118 (20.2)
	50～	4 (50.0)				9 (21.4)	70 (34.5)	22 (40.0)	9 (17.3)	1 (2.9)	1 (25.0)	6 (19.4)	122 (28.1)	4 (21.0)	49 (37.7)	53 (35.6)	175 (30.0)
計	8 (100)			2 (100)	2 (100)	42 (100)	203 (100)	55 (100)	52 (100)	35 (100)	4 (100)	31 (100)	434 (100)	19 (100)	130 (100)	149 (100)	583 (100)
その 他 大 学	24歳以下		1 (1.6)			1 (1.7)	9 (3.5)		8 (3.5)				19 (2.8)				19 (2.7)
	25～29	1 (20.0)	6 (9.4)			2 (28.6)	10 (17.3)	43 (16.7)		43 (19.0)	13 (54.2)	1 (8.3)	2 (11.8)		1 (5.9)	1 (5.9)	122 (17.5)
	30～34		12 (18.8)			1 (14.3)	9 (15.5)	57 (22.2)	1 (14.3)	54 (23.8)	6 (25.0)	1 (8.4)	5 (29.4)		5 (29.4)	5 (29.4)	151 (21.6)
	35～39	1 (20.0)	14 (21.9)			6 (10.3)	35 (13.6)		50 (22.0)	1 (4.2)	1 (8.3)	4 (23.5)		2 (11.7)	2 (11.7)	114 (16.4)	
	40～44	2 (40.0)	13 (20.3)			1 (14.3)	17 (29.3)	35 (13.6)	1 (14.3)	35 (15.4)	2 (8.3)	3 (25.0)	4 (23.5)		1 (5.9)	1 (5.9)	114 (16.4)
	45～49		9 (14.0)			3 (42.8)	5 (8.6)	36 (14.0)	3 (42.8)	23 (10.1)	2 (8.3)	3 (25.0)	1 (5.9)		7 (41.2)	7 (41.2)	92 (13.2)
	50～	1 (20.0)	9 (14.0)	2 (100)		10 (17.3)	42 (16.4)	2 (28.6)	14 (6.2)		3 (25.0)	1 (5.9)	84 (12.3)		1 (5.9)	1 (5.9)	85 (12.2)
計	5 (100)	64 (100)	2 (100)		7 (100)	58 (100)	257 (100)	7 (100)	227 (100)	24 (100)	12 (100)	17 (100)		17 (100)	17 (100)	697 (100)	
計	24歳以下		1 (1.6)		1 (11.1)	1 (11.0)	17 (3.7)	2 (3.2)	9 (3.2)	2 (3.4)	1 (6.3)		34 (3.0)	3 (15.8)		3 (1.8)	37 (2.9)
	25～29	2 (15.4)	6 (9.4)			2 (22.2)	17 (17.0)	60 (13.0)	6 (9.7)	50 (17.9)	23 (39.0)	2 (12.5)	4 (8.3)	4 (21.0)	8 (5.5)	12 (7.2)	184 (14.4)
	30～34	1 (7.7)	12 (18.8)			1 (11.1)	18 (18.0)	72 (15.7)	5 (8.1)	62 (22.2)	17 (28.8)	1 (6.2)	11 (22.9)	3 (15.8)	20 (13.6)	23 (13.9)	223 (17.4)
	35～39	2 (15.4)	14 (21.9)		1 (50.0)	11 (11.0)	46 (10.0)	5 (8.1)	59 (21.2)	6 (10.1)	1 (6.3)	11 (22.9)	156 (14.0)	1 (5.3)	15 (10.2)	16 (9.6)	172 (13.4)
	40～44	3 (23.1)	13 (20.3)		1 (50.0)	1 (11.1)	22 (22.0)	63 (13.7)	7 (11.3)	48 (17.2)	7 (11.9)	3 (18.7)	9 (15.9)	3 (15.8)	14 (9.5)	17 (10.3)	194 (15.2)
	45～49		9 (14.0)			4 (44.5)	12 (12.0)	90 (19.6)	13 (20.9)	28 (10.0)	3 (5.1)	4 (25.0)	6 (12.5)	1 (5.3)	40 (27.2)	41 (24.7)	210 (16.4)
	50～	5 (38.4)	9 (14.0)	2 (100)		19 (19.0)	112 (24.3)	24 (38.7)	23 (8.3)	1 (1.7)	4 (25.0)	7 (14.6)	206 (18.5)	4 (21.0)	50 (34.0)	54 (32.5)	260 (20.3)
計	13 (100)	64 (100)	2 (100)	2 (100)	9 (100)	100 (100)	460 (100)	62 (100)	279 (100)	59 (100)	16 (100)	48 (100)	1,114 (100)	19 (100)	147 (100)	166 (100)	1,280 (100)

注 ()内は百分比を示す。

付表4-1 勤続年数別在職状況（百分比）

区 分	旧 7 帝 大			そ の 他 の 大 学			計		
	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計
3 年 以 下	23.0 (42.2)	16.8 (54.9)	21.4 (49.4)	31.0 (44.1)	17.6 (36.7)	30.7 (43.4)	27.9 (42.9)	16.9 (54.0)	26.5 (48.0)
4 年～9 年	15.2 (31.8)	16.8 (24.4)	15.6 (27.6)	21.9 (30.6)	23.5 (36.7)	22.0 (31.2)	19.3 (31.4)	17.5 (25.0)	19.1 (28.4)
10 年 以 上	61.8 (26.0)	66.4 (20.7)	63.0 (23.0)	47.1 (25.3)	58.9 (26.6)	47.3 (25.4)	52.8 (25.7)	65.6 (21.0)	54.4 (23.6)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現 員	434 (443)	149 (574)	583 (1,017)	680 (265)	17 (30)	697 (295)	1,114 (708)	166 (604)	1,280 (1,312)

注. () 内は, 前回(昭和49年7月)の調査によるものである。

付表4-2 勤続年数別在職状況

区 分	旧 7 帝 大			そ の 他 の 大 学			計		
	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計
3 年 以 下	100 人 (23.0)	25 人 (16.8)	125 人 (21.4)	211 人 (31.0)	3 人 (17.6)	214 人 (30.7)	311 人 (27.9)	28 人 (16.9)	339 人 (26.5)
4 年 ~ 9 年	66 (15.2)	25 (16.8)	91 (15.6)	149 (21.9)	4 (23.5)	153 (22.0)	215 (19.3)	29 (17.5)	244 (19.1)
10年 ~ 14年	54 (12.5)	14 (9.4)	68 (11.7)	108 (15.9)	2 (11.8)	110 (15.8)	162 (14.5)	16 (9.6)	178 (13.9)
15年 ~ 19年	73 (16.8)	29 (19.5)	102 (17.5)	96 (14.1)	4 (23.5)	100 (14.3)	169 (15.2)	33 (19.9)	202 (15.8)
20年 ~ 24年	96 (22.1)	44 (29.5)	140 (24.0)	62 (9.1)	2 (11.8)	64 (9.2)	158 (14.2)	46 (27.7)	204 (15.9)
25年 ~ 29年	33 (7.6)	6 (4.0)	39 (6.7)	37 (5.5)	2 (11.8)	39 (5.6)	70 (6.3)	8 (4.8)	78 (6.1)
30年 以 上	12 (2.8)	6 (4.0)	18 (3.1)	17 (2.5)		17 (2.4)	29 (2.6)	6 (3.6)	35 (2.7)
計	434 (100.0)	149 (100.0)	583 (100.0)	680 (100.0)	17 (100.0)	697 (100.0)	1,114 (100.0)	166 (100.0)	1,280 (100.0)

注. () 内は, 百分比を示す。

付表4-3 部署別・勤続年数の所在状況

区分	学 部													研 究 所			合計	
	文学部	教育学部	人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	農学部	医学部	薬学部	教養部	その他	計	人文系	自然計	計		
旧 七 帝 大	3年 以下	1 (12.5)				1 (50.0)	12 (28.6)	26 (12.8)	14 (25.5)	21 (40.4)	15 (42.9)	2 (50.0)	8 (25.8)	100 (23.0)	8 (42.1)	17 (13.1)	25 (16.8)	125 (21.4)
	4~ 9年	2 (25.0)			1 (50.0)	1 (50.0)	12 (28.6)	20 (9.8)	5 (9.0)	6 (11.5)	14 (40.0)		5 (16.1)	66 (15.2)	4 (21.1)	21 (16.2)	25 (16.8)	91 (15.6)
	10~ 14年	1 (12.5)			1 (50.0)		2 (4.7)	24 (11.8)	6 (10.9)	9 (17.3)	4 (11.4)	1 (25.0)	6 (19.4)	54 (12.5)		14 (10.8)	14 (9.4)	68 (11.7)
	15~ 19年	2 (25.0)					4 (9.5)	50 (24.6)	4 (7.3)	7 (13.5)			6 (19.4)	73 (16.8)	2 (10.5)	27 (20.8)	29 (19.5)	102 (17.5)
	20~ 24年						5 (11.9)	60 (29.6)	18 (32.7)	5 (9.6)	2 (5.7)	1 (25.0)	5 (16.1)	96 (22.1)	3 (15.7)	41 (21.5)	44 (29.5)	140 (24.0)
	25~ 29年	1 (12.5)					6 (14.3)	17 (8.4)	6 (10.9)	2 (3.8)			1 (3.2)	33 (7.6)	1 (5.3)	5 (3.8)	6 (4.0)	39 (6.7)
	30年 以上	1 (12.5)					1 (2.4)	6 (3.0)	2 (3.7)	2 (3.9)				12 (2.8)	1 (5.3)	5 (3.8)	6 (4.0)	18 (3.1)
	計	8 (100)			2 (100)	2 (100)	42 (100)	203 (100)	55 (100)	52 (100)	35 (100)	4 (100)	31 (100)	434 (100)	19 (100)	130 (100)	149 (100)	583 (100)
其 他 の 大 学	3年 以下	3 (60.0)	1 (17.2)			1 (14.3)	19 (32.8)	81 (31.5)	2 (28.6)	74 (32.6)	13 (54.2)		7 (41.2)	211 (31.0)		3 (17.6)	3 (17.6)	214 (30.7)
	4~ 9年		10 (15.6)			2 (28.6)	10 (17.2)	58 (22.6)		55 (24.2)	8 (33.3)	2 (16.7)	4 (23.5)	149 (21.9)		4 (23.5)	4 (23.5)	153 (22.0)
	10~ 14年	1 (20.0)	13 (20.3)	1 (50.0)		3 (42.8)	6 (10.3)	35 (13.6)		44 (19.4)		2 (16.7)	3 (17.6)	108 (15.9)		2 (11.8)	2 (11.8)	110 (15.8)
	15~ 19年		16 (25.0)	1 (50.0)			10 (17.2)	26 (10.1)	1 (14.3)	36 (15.9)	2 (8.3)	2 (16.7)	2 (11.8)	96 (14.1)		4 (23.5)	4 (23.5)	100 (14.3)
	20~ 24年		8 (12.5)				4 (6.9)	34 (13.3)	1 (14.3)	11 (4.8)		3 (25.0)	1 (5.9)	62 (9.1)		2 (11.8)	2 (11.8)	64 (9.2)
	25~ 29年	1 (20.0)	3 (4.7)			1 (14.3)	6 (10.3)	16 (6.2)	3 (42.8)	5 (2.2)	1 (4.2)	1 (8.2)		37 (5.5)		2 (11.8)	2 (11.8)	39 (5.6)
	30年 以上		3 (4.7)				3 (5.3)	7 (2.7)		2 (0.9)		2 (16.7)		17 (2.5)				17 (2.4)
	計	5 (100)	64 (100)	2 (100)		7 (100)	58 (100)	257 (100)	7 (100)	227 (100)	24 (100)	12 (100)	17 (100)	680 (100)		17 (100)	17 (100)	697 (100)
計	3年 以下	4 (30.7)	11 (17.2)			2 (22.3)	31 (31.0)	107 (23.3)	16 (25.9)	95 (34.1)	28 (47.4)	2 (12.5)	15 (31.3)	311 (27.9)	8 (42.1)	20 (13.6)	28 (16.7)	339 (26.5)
	4~ 9年	2 (15.4)	10 (15.6)		1 (50.0)	3 (33.3)	22 (22.0)	78 (16.9)	5 (8.0)	61 (21.9)	22 (37.3)	2 (12.5)	9 (18.7)	215 (19.3)	4 (21.0)	25 (17.0)	29 (17.5)	244 (19.1)
	10~ 14年	2 (15.4)	13 (20.3)	1 (50.0)	1 (50.0)	3 (33.3)	8 (8.0)	59 (12.9)	6 (9.7)	53 (19.0)	4 (6.8)	3 (18.8)	9 (18.7)	162 (14.5)		16 (10.9)	16 (9.6)	178 (13.9)
	15~ 19年	2 (15.4)	16 (25.0)	1 (50.0)			14 (14.0)	76 (16.5)	5 (8.1)	43 (15.4)	2 (3.4)	2 (12.5)	8 (16.7)	169 (15.2)	2 (10.5)	31 (21.1)	33 (19.9)	202 (15.8)
	20~ 24年		8 (12.5)				9 (9.0)	94 (20.4)	19 (30.6)	16 (5.7)	2 (3.4)	4 (25.0)	6 (12.5)	158 (14.2)	3 (15.8)	43 (29.2)	46 (27.7)	204 (15.9)
	25~ 29年	2 (15.4)	3 (4.7)			1 (11.1)	12 (12.0)	33 (7.2)	9 (14.5)	7 (2.5)	1 (1.7)	1 (6.2)	1 (2.1)	70 (6.3)	1 (5.3)	7 (4.8)	8 (4.8)	78 (6.1)
	30年 以上	1 (7.7)	3 (4.7)				4 (4.0)	13 (2.8)	2 (3.2)	4 (1.4)		2 (12.5)		29 (2.6)	1 (5.3)	5 (3.4)	6 (3.6)	35 (2.7)
	計	13 (100)	64 (100)	2 (100)	2 (100)	9 (100)	100 (100)	460 (100)	62 (100)	279 (100)	59 (100)	16 (100)	48 (100)	1,114 (100)	19 (100)	147 (100)	166 (100)	1,280 (100)

注 ()内は百分比を示す。

付表5-1 学歴別在職状況（百分比）

区 分	旧 7 帝 大			そ の 他 の 大 学			計		
	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計	学 部	研 究 所	計
博士課程修了	7.1 (6.2)	6.0 (3.0)	6.9 (5.2)	5.9 (2.1)	11.8 (3.3)	6.0 (2.2)	6.4 (4.1)	6.6 (3.0)	6.4 (3.9)
修士課程修了	17.5 (15.1)	20.8 (7.2)	18.3 (12.6)	20.6 (13.2)	29.4 (13.3)	20.8 (13.2)	19.4 (14.2)	21.7 (7.8)	19.7 (12.9)
大 卒	56.5 (51.2)	49.7 (61.1)	54.7 (54.3)	59.1 (61.0)	41.1 (46.7)	58.7 (60.3)	58.1 (56.1)	48.8 (59.7)	56.9 (56.8)
短 大 卒	8.5 (10.3)	8.1 (8.7)	8.4 (9.8)	9.6 (11.5)	11.8 (20.0)	9.6 (11.9)	9.1 (10.9)	8.4 (9.8)	9.0 (10.7)
高卒・その他	10.4 (17.2)	15.4 (20.0)	11.7 (18.1)	4.8 (12.2)	5.9 (16.7)	4.9 (12.4)	7.0 (14.7)	14.5 (19.7)	8.0 (15.7)
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
現 員	434 (563)	149 (265)	583 (828)	680 (574)	17 (30)	697 (604)	1,114 (1,137)	166 (295)	1,280 (1,432)

注、（ ）内は、前回（昭和49年7月）の調査によるものである。

付表5-2 部局別・学歴別在職状況

区分	学 部													研 究 所			合計	
	文学部	教育学部	人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	農学部	医学部	薬学部	教養部	その他	計	人文系	自然計	計		
旧 一七 帝 大	博士課程修了					12 (28.6)	7 (3.4)	3 (5.5)		4 (11.4)		5 (16.1)	31 (7.1)	1 (5.3)	8 (6.1)	9 (6.0)	40 (6.9)	
	修士課程修了					11 (26.2)	19 (9.4)	7 (12.7)	21 (40.4)	13 (37.1)	2 (5.0)	3 (9.7)	76 (17.5)	7 (36.8)	24 (18.5)	31 (20.8)	107 (18.3)	
	大卒	7 (87.5)			2 (100)	2 (100)	18 (42.8)	124 (61.1)	30 (54.5)	25 (48.1)	16 (45.7)	2 (5.0)	19 (56.5)	10 (52.6)	64 (49.2)	74 (49.7)	319 (54.7)	
	短大卒	1 (12.5)					1 (2.4)	21 (10.3)	5 (9.1)	4 (7.7)	1 (2.9)		4 (12.9)	1 (5.3)	11 (8.5)	12 (8.1)	49 (8.4)	
	高卒・その他							32 (15.8)	10 (18.2)	2 (3.8)	1 (2.9)		45 (10.4)		23 (17.7)	23 (15.4)	68 (11.7)	
	計	8 (100)			2 (100)	2 (100)	42 (100)	203 (100)	55 (100)	52 (100)	35 (100)	4 (100)	31 (100)	434 (100)	19 (100)	130 (100)	149 (100)	583 (100)
そ の 他 の 大 学	博士課程修了		4 (6.2)			5 (8.6)	18 (7.0)		10 (4.4)	2 (8.4)		1 (5.9)	40 (5.9)		2 (11.8)	2 (11.8)	42 (6.0)	
	修士課程修了	1 (20.0)	6 (9.4)			10 (17.3)	52 (20.2)	2 (28.6)	53 (23.3)	11 (45.8)	2 (16.7)	3 (17.6)	140 (20.6)		5 (29.4)	5 (29.4)	145 (20.8)	
	大卒	4 (80.0)	50 (78.1)	1 (50.0)		7 (100)	36 (62.1)	139 (54.1)	2 (28.6)	137 (60.4)	11 (45.8)	7 (58.3)	8 (47.1)	402 (59.1)	7 (41.2)	7 (41.1)	409 (58.7)	
	短大卒		3 (4.7)			5 (8.6)	25 (9.7)	2 (28.6)	26 (11.5)		2 (16.7)	2 (11.8)	65 (9.6)		2 (11.8)	2 (11.8)	67 (9.6)	
	高卒・その他		1 (1.6)	1 (50.0)		2 (3.4)	23 (9.0)	1 (14.2)	1 (0.4)		1 (8.3)	3 (17.6)	33 (4.8)		1 (5.9)	1 (5.9)	34 (4.9)	
	計	5 (100)	64 (100)	2 (100)		7 (100)	58 (100)	257 (100)	7 (100)	227 (100)	24 (100)	12 (100)	17 (100)	680 (100)		17 (100)	17 (100)	697 (100)
計	博士課程修了		4 (6.2)			17 (17.0)	25 (5.4)	3 (4.8)	10 (3.6)	6 (10.2)		6 (12.5)	71 (6.4)	1 (5.3)	10 (6.8)	11 (6.6)	82 (6.4)	
	修士課程修了	1 (7.7)	6 (9.4)			21 (21.0)	71 (15.4)	9 (14.5)	74 (26.5)	24 (40.7)	4 (25.0)	6 (12.5)	216 (19.4)	7 (36.8)	29 (19.7)	36 (21.7)	252 (19.7)	
	大卒	11 (84.6)	50 (78.1)	1 (50.0)	2 (100)	9 (100)	54 (54.0)	263 (57.2)	32 (51.6)	162 (58.1)	27 (45.7)	9 (56.3)	27 (56.3)	647 (58.1)	10 (52.6)	71 (48.3)	81 (48.8)	728 (56.7)
	短大卒	1 (7.7)	3 (4.7)			6 (6.0)	46 (10.0)	7 (11.3)	30 (10.7)	1 (1.7)	2 (12.5)	6 (12.5)	102 (9.1)	1 (5.3)	13 (8.9)	14 (8.4)	116 (9.0)	
	高卒・その他		1 (1.6)	1 (50.0)		2 (2.0)	55 (12.0)	11 (17.8)	3 (1.1)	1 (1.7)	1 (6.2)	3 (5.2)	78 (7.0)		24 (16.3)	24 (14.5)	102 (8.0)	
	計	13 (100)	64 (100)	2 (100)	2 (100)	9 (100)	100 (100)	460 (100)	62 (100)	279 (100)	59 (100)	16 (100)	48 (100)	1,114 (100)	19 (100)	147 (100)	166 (100)	1,280 (100)

注 ()内は百分比を示す。

付表6-1 年齢階層別勤続年数状況 ①

《 旧 7 帝 大 》

勤続年数 年齢	学 部								研 究 所								計								
	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	
	以下	~ 9年	~ 14年	~ 19年	~ 24年	~ 29年	以上		以下	~ 9年	~ 14年	~ 19年	~ 24年	~ 29年	以上		以下	~ 9年	~ 14年	~ 19年	~ 24年	~ 29年	以上		
~24歳	15 (100.0)							15 (100)	3 (100.0)							3 (100)	18 (100.0)								18 (100)
25~29歳	38 (74.5)	13 (25.5)						51 (100)	10 (90.9)	1 (9.1)						11 (100)	48 (77.4)	14 (22.6)							62 (100)
30~34歳	27 (50.0)	23 (42.6)	4 (7.4)					54 (100)	4 (22.2)	13 (72.2)	1 (5.6)					18 (100)	31 (43.1)	36 (50.0)	5 (6.9)						72 (100)
35~39歳	16 (36.4)	13 (29.5)	12 (27.3)	3 (6.8)				44 (100)	7 (50.0)	3 (21.4)	4 (28.6)					14 (100)	23 (39.6)	16 (27.6)	16 (27.6)	3 (5.2)					58 (100)
40~44歳	3 (4.7)	12 (18.7)	25 (39.1)	18 (28.1)	6 (9.4)			64 (100)		5 (31.3)	6 (37.5)	3 (18.7)	2 (12.5)			16 (100)	3 (3.8)	17 (21.3)	31 (38.7)	21 (26.2)	8 (10.0)				80 (100)
45~49歳	1 (1.2)	4 (4.8)	9 (10.7)	32 (38.1)	29 (34.5)	9 (10.7)		84 (100)		2 (5.9)	3 (8.8)	15 (44.1)	12 (35.3)	2 (5.9)		34 (100)	1 (0.9)	6 (5.1)	12 (10.2)	47 (39.8)	41 (34.7)	11 (9.3)			118 (100)
50歳~		1 (0.8)	4 (3.3)	20 (16.4)	61 (50.0)	24 (19.7)	12 (9.8)	122 (100)	1 (1.9)	1 (1.9)		11 (20.8)	30 (56.6)	4 (7.5)	6 (11.3)	53 (100)	1 (0.6)	2 (1.1)	4 (2.3)	31 (17.7)	91 (52.0)	28 (16.0)	18 (10.3)		175 (100)
計	100 (23.0)	66 (15.2)	54 (12.5)	73 (16.8)	96 (22.1)	33 (7.6)	12 (2.8)	434 (100)	25 (16.8)	25 (16.8)	14 (9.4)	29 (19.5)	44 (29.5)	6 (4.0)	6 (4.0)	149 (100)	125 (21.4)	91 (15.6)	68 (11.7)	102 (17.5)	140 (24.0)	39 (6.7)	18 (3.1)		583 (100)

注 () 内は、 百分比を示す。

年齢階層別勤続年数状況 ②

《 その他の大学 》

勤続年数 年齢	学 部								研 究 所								計									
	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計		
	以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上		以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上		以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上			
～24歳	17 (94.4)	1 (5.6)						18 (100)									18 (100)	17 (94.4)	1 (5.6)							18 (100)
25～29歳	81 (66.4)	41 (33.6)						122 (100)	1 (100.0)								1 (100)	82 (66.7)	41 (33.3)							123 (100)
30～34歳	67 (45.9)	55 (37.7)	23 (15.7)	1 (0.7)				146 (100)	1 (20.0)	4 (80.0)							5 (100)	68 (45.0)	59 (39.1)	23 (15.2)	1 (0.7)					151 (100)
35～39歳	28 (25.0)	32 (28.6)	43 (38.4)	9 (8.0)				112 (100)	1 (50.0)			1 (50.0)					2 (100)	29 (25.4)	32 (28.1)	43 (37.7)	10 (8.8)					114 (100)
40～44歳	14 (12.3)	13 (11.4)	27 (23.7)	53 (46.5)	7 (6.1)			114 (100)				1 (100.0)					1 (100)	14 (12.2)	13 (11.3)	27 (23.5)	54 (46.9)	7 (6.1)				115 (100)
45～49歳	1 (1.2)	4 (4.7)	10 (11.9)	23 (27.4)	35 (41.7)	11 (13.1)		84 (100)			2 (28.6)	2 (28.6)	2 (28.6)	1 (14.2)			7 (100)	1 (1.1)	4 (4.4)	12 (13.2)	25 (27.5)	37 (40.6)	12 (13.2)			91 (100)
50歳～	3 (3.6)	3 (3.6)	5 (6.0)	10 (11.9)	20 (23.8)	26 (30.9)	17 (20.2)	84 (100)							1 (100.0)		1 (100)	3 (3.5)	3 (3.5)	5 (5.9)	10 (11.8)	20 (23.5)	27 (31.8)	17 (20.0)		85 (100)
計	211 (31.0)	149 (21.9)	108 (15.9)	96 (14.1)	62 (9.1)	37 (5.5)	17 (2.5)	680 (100)	3 (17.6)	4 (23.5)	2 (11.8)	4 (23.5)	2 (11.8)	2 (11.8)			17 (100)	214 (30.7)	153 (22.0)	110 (15.8)	100 (14.3)	64 (9.2)	39 (5.6)	17 (2.4)		697 (100)

注 () 内は 百分比を示す。

年齢階層別勤続年数状況 ③

《 全 大 学 》

勤続年数 年齢	学 部								研 究 所								計								
	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	3年	4年	10年	15年	20年	25年	30年	計	
	以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上		以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上		以下	～ 9年	～ 14年	～ 19年	～ 24年	～ 29年	以上		
～24歳	32 (97.0)	1 (3.0)						33 (100)	3 (100.0)							3 (100)	35 (97.2)	1 (2.8)							36 (100)
25～29歳	119 (68.8)	54 (31.2)						173 (100)	11 (91.7)	1 (8.3)						12 (100)	130 (70.3)	55 (29.7)							185 (100)
30～34歳	94 (47.0)	78 (39.0)	27 (13.5)	1 (0.5)				200 (100)	5 (21.7)	17 (73.9)	1 (4.4)					23 (100)	99 (44.4)	95 (42.6)	28 (12.6)	1 (0.4)					223 (100)
35～39歳	44 (28.2)	45 (28.8)	55 (35.3)	12 (7.7)				156 (100)	8 (50.0)	3 (18.8)	4 (25.0)	1 (6.2)				16 (100)	52 (30.2)	48 (27.9)	59 (34.3)	13 (7.6)					172 (100)
40～44歳	17 (9.6)	25 (14.0)	52 (29.2)	71 (39.9)	13 (7.3)			178 (100)		5 (29.4)	6 (35.3)	4 (23.5)	2 (11.8)			17 (100)	17 (8.7)	30 (15.4)	58 (29.7)	75 (38.5)	15 (7.7)				195 (100)
45～49歳	2 (1.2)	8 (4.8)	19 (11.3)	55 (32.7)	64 (38.1)	20 (11.9)		168 (100)		2 (4.9)	5 (12.2)	17 (41.5)	14 (34.1)	3 (7.3)		41 (100)	2 (1.0)	10 (4.8)	24 (11.5)	72 (34.5)	78 (37.3)	23 (11.0)			209 (100)
50歳～	3 (1.4)	4 (1.9)	9 (4.4)	30 (14.6)	81 (39.3)	50 (24.3)	29 (14.1)	206 (100)	1 (1.8)	1 (1.8)		11 (20.4)	30 (55.6)	5 (9.3)	6 (11.1)	54 (100)	4 (1.5)	5 (1.9)	9 (3.5)	41 (15.8)	111 (42.7)	55 (21.1)	35 (13.5)		260 (100)
計	311 (27.9)	215 (19.3)	162 (14.5)	169 (15.2)	158 (14.2)	70 (6.3)	29 (2.6)	1,114 (100)	28 (16.9)	29 (17.5)	16 (9.6)	33 (19.9)	46 (27.7)	8 (4.8)	6 (3.6)	166 (100)	339 (26.5)	244 (19.1)	178 (13.9)	202 (15.8)	204 (15.9)	78 (6.1)	35 (2.7)		1,280 (100)

注 () 内は 百分比を示す。

附表6-2 部局別年齢階層別勤続年数状況 ①

《 旧 7 帝 大 》

【学部】 学歴 年齢	文 学 部								教 育 学 部								人 文 ・ 法 文 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳																									
25～29歳	1							1																	
30～34歳		1						1																	
35～39歳			1					1																	
40～44歳		1						1																	
45～49歳																									
50歳～				2		1	1	4																	
計	1	2	1	2		1	1	8																	

【学部】 学歴 年齢	法 学 部								経 済 学 部								理 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳									1							1									
25～29歳																	5	2							7
30～34歳																	4	5							9
35～39歳			1					1									2	3							5
40～44歳		1						1									1	2	1	1					5
45～49歳										1						1				2	2	3			7
50歳～																			1	1	3	3	1		9
計		1	1					2	1	1						2	12	12	2	4	5	6	1		42

部局別年齢階層別勤続年数状況 ②
《 旧 7 帝 大 》

学歴 年齢	工 学 部								農 学 部								医 学 部							
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
～24歳	8						8	2							2	1								1
25～29歳	12	5					17	6							6	6	1							7
30～34歳	4	7	4				15	2	2						4	7	1							8
35～39歳	2	4	2	3			11	3	1	1					5	6	1	2						9
40～44歳		2	10	12	4		28		2	3	1				6	1	3	6	2	1				13
45～49歳		2	7	22	18	5	54	1		1	2	5	1		10				3	2				5
50歳～			1	13	38	12	6	70			1	1	13	5	2	22			1	2	2	2	2	9
計	26	20	24	50	60	17	6	203	14	5	6	4	18	6	2	55	21	6	9	7	5	2	2	52

学歴 年齢	薬 学 部								教 養 部								そ の 他							
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
～24歳	2						2	1							1									
25～29歳	5	5					10	1							1	2								2
30～34歳	5	6					11									5	1							6
35～39歳	2	2	1				5									1	2	4						7
40～44歳	1		3		1		5										1	2	2					5
45～49歳					1		1			1					1		1		3	1				5
50歳～		1					1					1			1				1	4	1			6
計	15	14	4		2		35	2		1		1			4	8	5	6	6	5	1			31

部局別年齢階層別勤続年数状況 ③
《 旧 7 帝 大 》

研究 所	学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系							自 然 科 学 系								
		3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
	～24歳	3							3								
	25～29歳	4							4	6	1						7
	30～34歳		3						3	4	10	1					15
	35～39歳		1						1	7	2	4					13
	40～44歳				2	1			3		5	6	1	1			13
	45～49歳					1			1		2	3	15	11	2		33
	50歳～	1				1	1	1	4		1		11	29	3	5	49
	計	8	4		2	3	1	1	19	17	21	14	27	41	5	5	130

部局別年齢階層別勤続年数状況 ④
《その他の大学》

【学部】 年齢	文 学 部								教 育 学 部								人 文 ・ 法 文 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳																									
25～29歳	1							1	6	1						7									
30～34歳									4	5	3				12										
35～39歳	1							1	1	2	7	4			14										
40～44歳	1		1					2		2	3	8			13										
45～49歳												4	5		9										
50歳～						1		1					3	3	9				1	1				2	
計	3		1			1		5	11	10	13	16	8	3	64				1	1				2	

【学部】 年齢	法 学 部								経 済 学 部								理 学 部							
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
～24歳																	1							1
25～29歳									1	1					2	7	3							10
30～34歳											1				1	5	3	1						9
35～39歳																3	1	2						6
40～44歳										1					1	3	1	2	7	4				17
45～49歳											2			1	3		2		2		1			5
50歳～																		1	1		5	3		10
計									1	2	3			1	7	19	10	6	10	4	6	3		58

部局別年齢階層別勤続年数状況 ⑤

《 その他の大学 》

【学部】 年齢	学歴	工 学 部							農 学 部							医 学 部										
		3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳		8	1					9										8								8
25～29歳		26	17					43										28	15							43
30～34歳		29	23	4	1			57	1								1	22	19	13						54
35～39歳		11	9	13	2			35										11	16	20	3					50
40～44歳		4	5	12	13	1		35				1					1	5	3	7	21					36
45～49歳			1	4	5	19	7	36	1				1	1			3		1	3	9	9				22
50歳～		3	2	2	5	14	9	42						2			2		1	1	3	2	5	2		14
計		81	58	35	26	34	16	257	2			1	1	3			7	74	55	44	36	11	5	2		227

【学部】 年齢	学歴	薬 学 部							教 養 部							そ の 他										
		3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳																										
25～29歳		10	3					13		1							1	2								2
30～34歳		2	4					6		1							1	4		1						5
35～39歳			1					1			1						1	1	3							4
40～44歳		1			1			2				1	2				3		1	2	1					4
45～49歳					1		1	2			1	1	1				3				1					1
50歳～														1	2		3					1				1
計		13	8		2		1	24		2	2	2	3	1	2		12	7	4	3	2	1				17

部局別年齢階層別勤続年数状況 ⑥
《 その他の大学 》

〔 研究所 〕

学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系								自 然 科 学 系							
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
～24歳																
25～29歳									1							1
30～34歳									1	4						5
35～39歳									1			1				2
40～44歳												1				1
45～49歳											2	2	2	1		7
50歳～														1		1
計									3	4	2	4	2	2		17

部局別年齢階層別勤続年数状況 ①
《 全 大 学 》

【学部】 学歴 年齢	文 学 部								教 育 学 部								人 文 ・ 法 文 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳																									
25～29歳	2							2	6	1						7									
30～34歳		1						1	4	5	3					12									
35～39歳	1		1					2	1	2	7	4			14										
40～44歳	1	1	1					3		2	3	8			13										
45～49歳												4	5		9										
50歳～				2		2	1	5					3	3	3	9				1	1			2	
計	4	2	2	2		2	1	13	11	10	13	16	8	3	3	64				1	1			2	

【学部】 学歴 年齢	法 学 部								経 済 学 部								理 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳									1							1	1								1
25～29歳									1	1						2	12	5							17
30～34歳											1					1	9	8	1						18
35～39歳			1					1									5	4	2						11
40～44歳		1						1		1						1	4	3	3	8	4				22
45～49歳										1	2			1		4		2		4	2	4			12
50歳～																				2	2	3	8	4	10
計		1	1					2	2	3	3			1		9	31	22	8	14	9	12	4		100

部局別年齢階層別勤続年数状況 ⑧
《 全 大 学 》

【学部】 学歴 年齢	工 学 部								農 学 部								医 学 部								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳	16	1						17	2							2	9								9
25～29歳	38	22						60	6							6	34	16							50
30～34歳	33	30	8	1				72	3	2						5	29	20	13						62
35～39歳	13	13	15	5				46	3	1	1					5	17	17	22	3					59
40～44歳	4	7	22	25	5			63		2	3	2				7	6	6	13	23	1				49
45～49歳		3	11	27	37	12		90	2		1	2	6	2		13		1	3	12	11				27
50歳～	3	2	3	18	52	21	13	112			1	1	13	7	2	24		1	2	5	4	7	4		23
計	107	78	59	76	94	33	13	460	16	5	6	5	19	9	2	62	95	61	53	43	16	7	4		279

【学部】 学歴 年齢	薬 学 部								教 養 部								そ の 他								
	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	
～24歳	2							2	1							1									
25～29歳	15	8						23	1	1						2	4								4
30～34歳	7	10						17		1						1	9	1	1						11
35～39歳	2	3	1					6			1					1	2	5	4						11
40～44歳	2		3	1	1			7				1	2			3		2	4	3					9
45～49歳				1	1	1		3			2	1	1			4		1		4	1				6
50歳～		1						1					1	1	2	4				1	5	1			7
計	28	22	4	2	2	1		59	2	2	3	2	4	1	2	16	15	9	9	8	6	1			48

部局別年齢階層別勤続年数状況 ⑨
《 全 大 学 》

研究 所	学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系							自 然 科 学 系								
		3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計	3年 以下	4年 ～ 9年	10年 ～ 14年	15年 ～ 19年	20年 ～ 24年	25年 ～ 29年	30年 以上	計
	～24歳	3							3								
	25～29歳	4							4	7	1						8
	30～34歳		3						3	5	14	1					20
	35～39歳		1						1	8	2	4	1				15
	40～44歳				2	1			3		5	6	2	1			14
	45～49歳					1			1		2	5	17	13	3		40
	50歳～	1				1	1	1	4		1		11	29	4	5	50
	計	8	4		2	3	1	1	19	20	25	16	31	43	7	5	147

付表7-1 学歴別年齢階層別在職状況 ①

《 旧 7 帝 大 》

年齢 \ 学歴	学 部						研 究 所						計					
	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計
～24歳			15 (100.0)			15 (100)			3 (100.0)			3 (100)			18 (100.0)			18 (100)
25～29歳	6 (11.8)	19 (37.2)	25 (49.0)	1 (2.0)		51 (100)	1 (9.1)	7 (63.6)	3 (27.3)			11 (100)	7 (11.3)	26 (41.9)	28 (45.2)	1 (1.6)		62 (100)
30～34歳	13 (24.1)	24 (44.4)	17 (31.5)			54 (100)	3 (16.7)	9 (50.0)	6 (33.3)			18 (100)	16 (22.2)	33 (45.8)	23 (32.0)			72 (100)
35～39歳	4 (9.1)	13 (29.5)	23 (52.3)	3 (6.8)	1 (2.3)	44 (100)	1 (7.1)	12 (85.8)	1 (7.1)			14 (100)	5 (8.6)	25 (43.1)	24 (41.4)	3 (5.2)	1 (1.7)	58 (100)
40～44歳	4 (6.2)	9 (14.1)	43 (67.2)	5 (7.8)	3 (4.7)	64 (100)	2 (12.5)	2 (12.5)	10 (62.4)	1 (6.3)	1 (6.3)	16 (100)	6 (7.5)	11 (13.8)	53 (66.2)	6 (7.5)	4 (5.0)	80 (100)
45～49歳	1 (1.2)	6 (7.1)	53 (63.1)	11 (13.1)	13 (15.5)	84 (100)	2 (5.9)		24 (70.6)	3 (8.8)	5 (14.7)	34 (100)	3 (2.5)	6 (5.1)	77 (65.3)	14 (11.9)	18 (15.2)	118 (100)
50歳～	3 (2.5)	5 (4.1)	69 (56.6)	17 (13.9)	28 (22.9)	122 (100)		1 (1.9)	27 (50.9)	8 (15.1)	17 (32.1)	53 (100)	3 (1.7)	6 (3.4)	96 (54.9)	25 (14.3)	45 (25.7)	175 (100)
計	31 (7.1)	76 (17.5)	245 (56.5)	37 (8.5)	45 (10.4)	434 (100)	9 (6.0)	31 (20.8)	74 (49.7)	12 (8.1)	23 (15.4)	149 (100)	40 (6.9)	107 (18.3)	319 (54.7)	49 (8.4)	68 (11.7)	583 (100)

注 () 内は、百分比を示す。

学歴別年齢階層別在職状況 ②

《 その他の大学 》

学歴 年齢	学 部						研 究 所						計					
	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ そ 他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ そ 他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ そ 他	計
～24歳		1 (5.6)	16 (88.8)	1 (5.6)		18 (100)								1 (5.6)	16 (88.8)	1 (5.6)		18 (100)
25～29歳	4 (3.3)	45 (36.9)	67 (54.9)	6 (4.9)		122 (100)		1 (100.0)				1 (100)	4 (3.2)	46 (37.4)	67 (54.5)	6 (4.9)		123 (100)
30～34歳	19 (13.0)	44 (30.1)	76 (52.1)	6 (4.1)	1 (0.7)	146 (100)	1 (20.0)	3 (60.0)	1 (20.0)			5 (100)	20 (13.2)	47 (31.1)	77 (51.0)	6 (4.0)	1 (0.7)	151 (100)
35～39歳	11 (9.8)	22 (19.7)	64 (57.1)	12 (10.7)	3 (2.7)	112 (100)			1 (50.0)	1 (50.0)		2 (100)	11 (9.7)	22 (19.3)	65 (57.0)	13 (11.4)	3 (2.6)	114 (100)
40～44歳	3 (2.6)	19 (16.7)	78 (68.4)	12 (10.5)	2 (1.8)	114 (100)			1 (100.0)			1 (100)	3 (2.6)	19 (16.5)	79 (68.7)	12 (10.4)	2 (1.8)	115 (100)
45～49歳	3 (3.6)	7 (8.3)	57 (67.8)	13 (15.5)	4 (4.8)	84 (100)	1 (14.3)	1 (14.3)	3 (42.8)	1 (14.3)	1 (14.3)	7 (100)	4 (4.4)	8 (8.8)	60 (65.9)	14 (15.4)	5 (5.5)	91 (100)
50歳～		2 (2.4)	44 (52.4)	15 (17.8)	23 (27.4)	84 (100)			1 (100.0)			1 (100)		2 (2.4)	45 (52.9)	15 (17.6)	23 (27.1)	85 (100)
計	40 (5.9)	140 (20.6)	402 (59.1)	65 (9.6)	33 (4.8)	680 (100)	2 (11.8)	5 (29.4)	7 (41.1)	2 (11.8)	1 (5.9)	17 (100)	42 (6.0)	145 (20.8)	409 (58.7)	67 (9.6)	34 (4.9)	697 (100)

注 () 内は、百分比を示す。

学歴別年齢階層別在職状況 ③

《 全 大 学 》

学歴 年齢	学 部						研 究 所						計					
	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計
～24歳		1 (3.0)	31 (94.0)	1 (3.0)		33 (100)			3 (100.0)		3 (100)			1 (2.8)	34 (94.4)	1 (2.8)		36 (100)
25～29歳	10 (5.8)	64 (37.0)	92 (53.2)	7 (4.0)		173 (100)	1 (8.3)	8 (66.7)	3 (25.0)		12 (100)	11 (5.9)	72 (38.9)	95 (51.4)	7 (3.8)		185 (100)	
30～34歳	32 (16.0)	68 (34.0)	93 (46.5)	6 (3.0)	1 (0.5)	200 (100)	4 (17.4)	12 (52.2)	7 (30.4)		23 (100)	36 (16.1)	80 (35.9)	100 (44.8)	6 (2.7)	1 (0.5)	223 (100)	
35～39歳	15 (9.6)	35 (22.4)	87 (55.8)	15 (9.6)	4 (2.6)	156 (100)	1 (6.3)	12 (75.0)	2 (12.5)	1 (6.3)	16 (100)	16 (9.3)	47 (27.3)	89 (51.8)	16 (9.3)	4 (2.3)	172 (100)	
40～44歳	7 (3.9)	28 (15.7)	121 (68.0)	17 (9.6)	5 (2.8)	178 (100)	2 (11.8)	2 (11.8)	11 (64.6)	1 (5.9)	1 (5.9)	17 (100)	9 (4.6)	30 (15.4)	132 (67.7)	18 (9.2)	6 (3.1)	195 (100)
45～49歳	4 (2.4)	13 (7.7)	110 (65.5)	24 (14.3)	17 (10.1)	168 (100)	3 (7.3)	1 (2.4)	27 (65.9)	4 (9.8)	6 (14.6)	41 (100)	7 (3.3)	14 (6.7)	137 (65.6)	28 (13.4)	23 (11.0)	209 (100)
50歳～	3 (1.5)	7 (3.4)	113 (54.8)	32 (15.5)	51 (24.8)	206 (100)		1 (1.9)	28 (51.8)	8 (14.8)	17 (31.5)	54 (100)	3 (1.2)	8 (3.1)	141 (54.2)	40 (15.4)	68 (26.1)	260 (100)
計	71 (6.4)	216 (19.4)	647 (58.1)	102 (9.1)	78 (7.0)	1,114 (100)	11 (6.6)	36 (21.7)	81 (48.8)	14 (8.4)	24 (14.5)	166 (100)	82 (6.4)	252 (19.7)	728 (56.9)	116 (9.0)	102 (8.0)	1,280 (100)

注 () 内は、百分比を示す。

附表7-2 部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ①

《 旧 7 帝 大 》

【 学 部 】

学歴 年齢	文 学 部						教 育 学 部						人 文 ・ 法 文 学 部						法 学 部					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳																								
25～29歳			1			1																		
30～34歳			1			1																		
35～39歳			1			1															1			1
40～44歳			1			1															1			1
45～49歳																								
50歳～			3	1		4																		
計			7	1		8															2			2

【 学 部 】

学歴 年齢	経 済 学 部						理 学 部						工 学 部						農 学 部					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳			1			1									8			8			2			2
25～29歳							3	2	2			7	2	5	10			17		2	4			6
30～34歳							2	5	2			9	2	4	9			15	1	1	2			4
35～39歳							3	1	1			5	1	2	7		1	11		2	3			5
40～44歳							1		4			5	1	4	20	2	1	28	2		3	1		6
45～49歳			1			1	1	2	4			7		1	36	7	10	54		1	5	1	3	10
50歳～							2	1	5	1		9	1	3	34	12	20	70		1	11	3	7	22
計			2			2	12	11	18	1		42	7	19	124	21	32	203	3	7	30	5	10	55

部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ②
《 旧 7 帝 大 》

【 学 部 】

学歴 年齢	医 学 部						薬 学 部						教 養 部						そ の 他					
	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計
～24歳			1			1			2		2			1			1							
25～29歳		4	2	1		7	1	4	5		10		1				1		1	1				2
30～34歳		7	1			8	3	7	1		11								5		1			6
35～39歳		5	4			9		2	3		5									1	3	3		7
40～44歳		5	6	1	1	13			4		5										4	1		5
45～49歳			3	2		5				1	1		1				1		1	4				5
50歳～			8		1	9			1		1			1			1			6				6
計		21	25	4	2	52	4	13	16	1	1	35		2	2			4	5	3	19	4		31

【 研 究 所 】

学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系						自 然 科 学 系					
	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計	博士課程 修了	修士課程 修了	大卒	短大 卒	高卒・ その他	計
～24歳			3			3						
25～29歳	1	3				4		4	3			7
30～34歳		3				3	3	6	6			15
35～39歳		1				1	1	11	1			13
40～44歳			3			3	2	2	7	1	1	13
45～49歳			1			1	2		23	3	5	33
50歳～			3	1		4		1	24	7	17	49
計	1	7	10	1		19	8	24	64	11	23	130

部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ③
《 その他の大学 》

【学
部】

学歴 年齢	文 学 部						教 育 学 部						人 文 ・ 法 文 学 部						法 学 部					
	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計
～24歳																								
25～29歳		1				1		1	6			7												
30～34歳							2	2	8			12												
35～39歳			1			1	1		12	1		14												
40～44歳			2			2	1	1	10	1		13												
45～49歳								1	8			9												
50歳～			1			1		1	6	1	1	9			1		1	2						
計		1	4			5	4	6	50	3	1	64			1		1	2						

- 43 -

【学
部】

学歴 年齢	経 済 学 部						理 学 部						工 学 部						農 学 部					
	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計	博士 課程 修了	修士 課程 修了	大卒	短大 卒	高卒 ・ その他	計
～24歳									1			1			8	1		9						
25～29歳			2			2	1	6	3			10	2	19	22			43						
30～34歳			1			1	3		5	1		9	9	18	28	2		57		1				1
35～39歳								2	4			6	6	5	18	4	2	35						
40～44歳			1			1			14	2	1	17	1	9	20	4	1	35		1				1
45～49歳			3			3	1	2	1	1		5		1	24	8	3	36			2	1		3
50歳～									8	1	1	10			19	6	17	42				1	1	2
計			7			7	5	10	36	5	2	58	18	52	139	25	23	257		2	2	2	1	7

部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ④

《 その他の大学 》

【 学部 】

学歴 年齢	医 学 部						薬 学 部						教 養 部						そ の 他					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳		1	7			8																		
25～29歳		10	27	6		43	1	6	6			13		1				1		1	1			2
30～34歳	4	17	30	3		54	1	4	1			6			1			1		2	2		1	5
35～39歳	3	13	28	6		50		1				1		1				1	1		1	1	1	4
40～44歳	1	8	24	3		36			2			2			2	1		3			3	1		4
45～49歳	2	3	15	2		22			2			2			2	1		3					1	1
50歳～		1	6	6	1	14									2		1	3			1			1
計	10	53	137	26	1	227	2	11	11			24		2	7	2	1	12	1	3	8	2	3	17

【 研究所 】

学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系						自 然 科 学 系					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳												
25～29歳								1				1
30～34歳							1	3	1			5
35～39歳									1	1		2
40～44歳									1			1
45～49歳							1	1	3	1	1	7
50歳～									1			1
計							2	5	7	2	1	17

部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ⑤

《 全 大 学 》

【 学 部 】

学歴 年齢	文 学 部						教 育 学 部						人 文 ・ 法 文 学 部						法 学 部					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳																								
25～29歳		1	1			2		1	6			7												
30～34歳			1			1	2	2	8			12												
35～39歳			2			2	1		12	1		14									1			1
40～44歳			3			3	1	1	10	1		13									1			1
45～49歳								1	8			9												
50歳～			4	1		5		1	6	1	1	9			1		1	2						
計		1	11	1		13	4	6	50	3	1	64			1		1	2			2			2

- 45 -

【 学 部 】

学歴 年齢	経 済 学 部						理 学 部						工 学 部						農 学 部					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳			1			1			1			1			16	1		17			2			2
25～29歳			2			2	4	8	5			17	4	24	32			60		2	4			6
30～34歳			1			1	5	5	7	1		18	11	22	37	2		72	1	2	2			5
35～39歳							3	3	5			11	7	7	25	4	3	46		2	3			5
40～44歳			1			1	1		18	2	1	22	2	13	40	6	2	63	2	1	3	1		7
45～49歳			4			4	2	4	5	1		12		2	60	15	13	90		1	7	2	3	13
50歳～							2	1	13	2	1	19	1	3	53	18	37	112		1	11	4	8	24
計			9			9	17	21	54	6	2	100	25	71	263	46	55	460	3	9	32	7	11	62

部局別・学歴別年齢階層別在職状況 ⑥

《 全 大 学 》

【学部】

学歴 年齢	医 学 部						薬 学 部						教 養 部						そ の 他					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳		1	8			9			2			2			1			1						
25～29歳		14	29	7		50	2	10	11			23		2				2		2	2			4
30～34歳	4	24	31	3		62	4	11	2			17			1			1	5	2	3		1	11
35～39歳	3	18	32	6		59		3	3			6		1				1	1	1	4	4	1	11
40～44歳	1	13	30	4	1	49			6		1	7			2	1		3			7	2		9
45～49歳	2	3	18	4		27			2	1		3		1	2	1		4		1	4		1	6
50歳～		1	14	6	2	23			1			1			3		1	4			7			7
計	10	74	162	30	3	279	6	24	27	1	1	59		4	9	2	1	16	6	6	27	6	3	48

【研究所】

学歴 年齢	人 文 ・ 社 会 科 学 系						自 然 科 学 系					
	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計	博士課程修了	修士課程修了	大卒	短大卒	高卒・その他	計
～24歳			3			3						
25～29歳	1	3				4		5	3			8
30～34歳		3				3	4	9	7			20
35～39歳		1				1	1	11	2	1		15
40～44歳			3			3	2	2	8	1	1	14
45～49歳			1			1	3	1	26	4	6	40
50歳～			3	1		4		1	25	7	17	50
計	1	7	10	1		19	10	20	71	13	24	147

第 4 常置委員会 (教職員の待遇改善)

委員長	阪上信次	東京農工大学長
委員	保原喜志夫	北海道大学教授
”	新野直吉	秋田大学長
”	星 埜 惇	福島大学長
”	蓮見音彦	東京学芸大学長
”	田中昌一	東京水産大学長
”	伊東 壯	山梨大学長
”	大谷 毅	信州大学教授
”	佐々木 博	富山医科薬科大学長
”	永井 衛	静岡大学長
”	將積 茂	愛知教育大学長
”	佐藤修策	兵庫教育大学長
”	下井隆史	神戸大学教授
”	浅野 敏	和歌山大学長
”	高折修二	島根医科大学長
”	野地潤家	鳴門教育大学長
”	田代高英	福岡教育大学長
”	高田 弘	佐賀大学長
”	森野能昌	熊本大学長
専門委員	小島圭二	東京大学教授
”	長松昭男	東京工業大学教授
”	黒崎勝之	三重大学事務局長
”	羽田喜次	香川大学事務局長
”	菅原正弘	東京大学庶務部長

追 記

部局等の分類について

2 頁の研究所の分類の項において、自然科学系の研究所である大阪大学の産業科学研究所を人文・社会科学系の研究所に誤って分類してありますが、これは前回の調査（昭和49年7月の助手、教務職員の職務内容等に関する実態調査）と今回の調査データを比較し、その間の教務職員の変化を見るという趣旨で、止むなく前回の分類と同じに人文・社会科学系に分類したものです。（前回なぜ人文・社会科学系に分類したのか判りません。）

今回の調査結果では研究所所属の教務職員数は合計166人で、そのうち、人文・社会科学系研究所の教務職員としたのは19人ですが、この中に産業科学研究所の教務職員18人が含まれており、これを自然科学系の方に加えると人文・社会科学系の教務職員は1人となり、研究所の教務職員は殆どすべて自然科学系研究所の所属となりますので、この点お含みのうえ報告書をご覧ください。