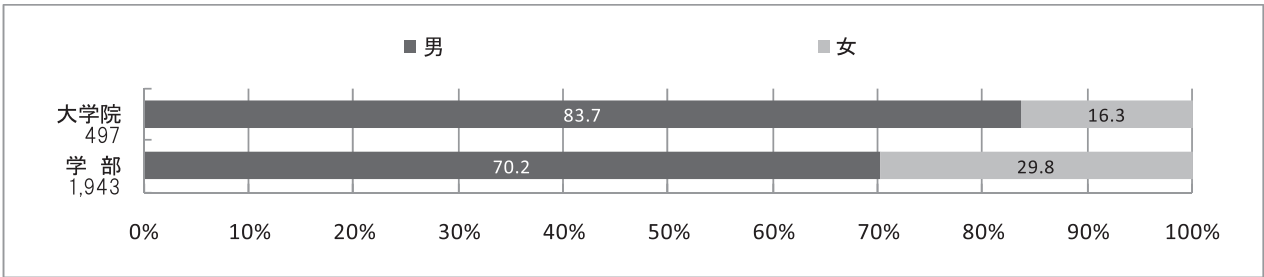


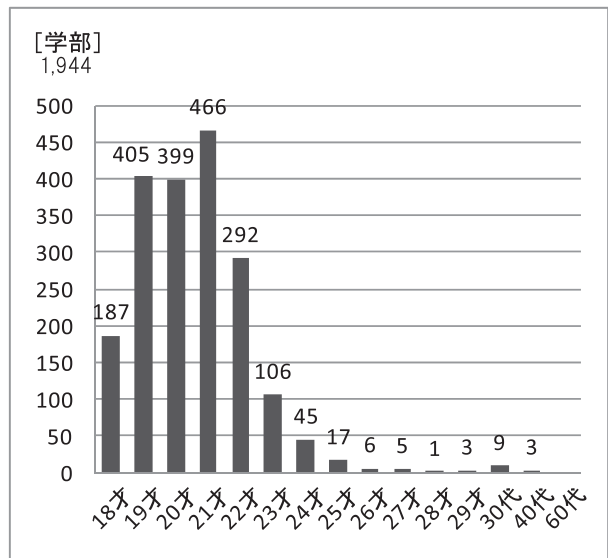
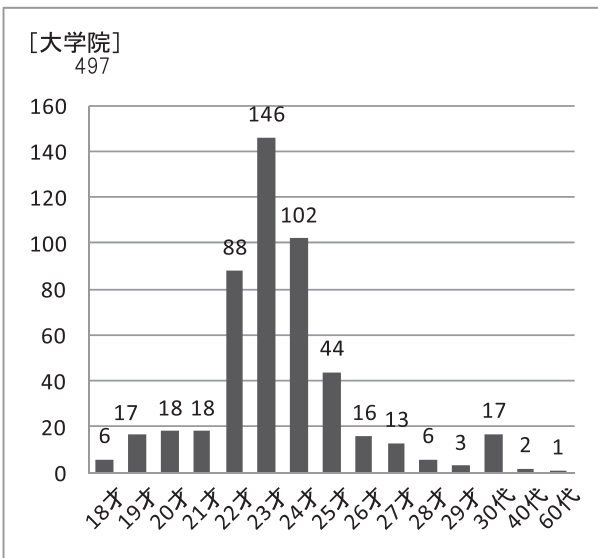
調査結果

A 基本事項

A1 性別

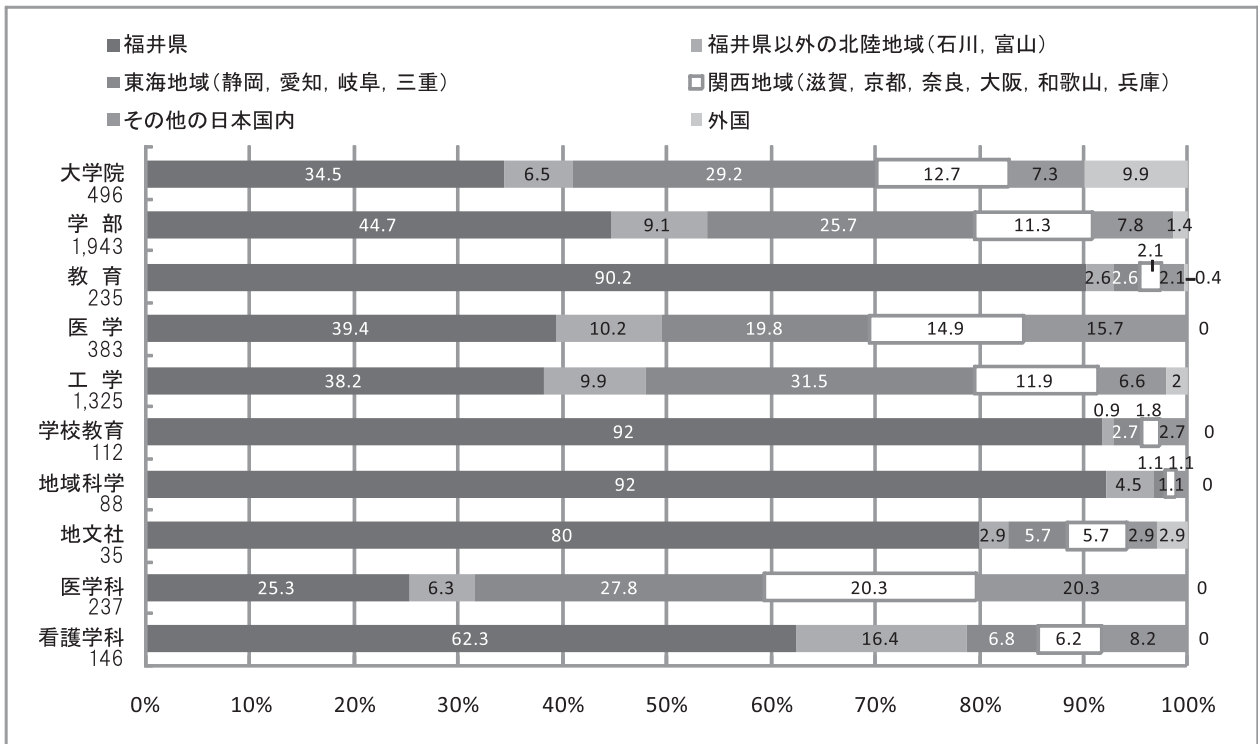


A2 年齢 (2010年10月1日現在)



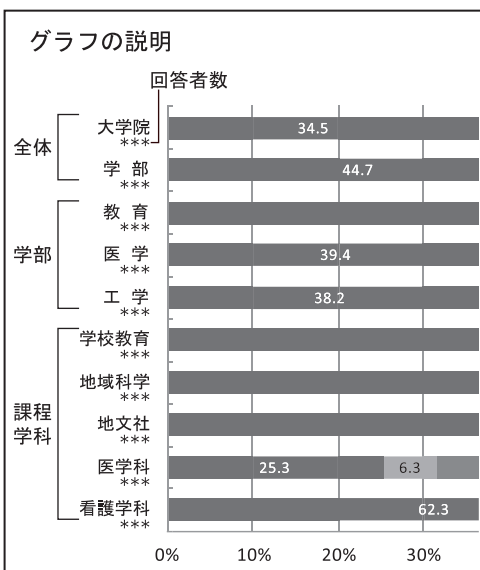
* 学生の回答のまま集計

A3 出身県



□現状

教育地域科学部及び看護学科については、県内出身者で女性が多く、就職希望（A6-6）も県内志向である。



注) グラフの区分については、上記のとおりとする。

A4 所属学部・大学院／課程・学科・専攻

—実態調査配布・回収状況—

※参考 前回（2000年）実施状況

回収状況

	配布数	回収数	回収率
学 部	4,156	1,944	46.8
大学院	802	497	62.0
計	4,958	2,441	49.2

	配布数	回収数	回収率
学 部	92	66	71.7
大学院	40	34	85.0
計	132	100	75.8

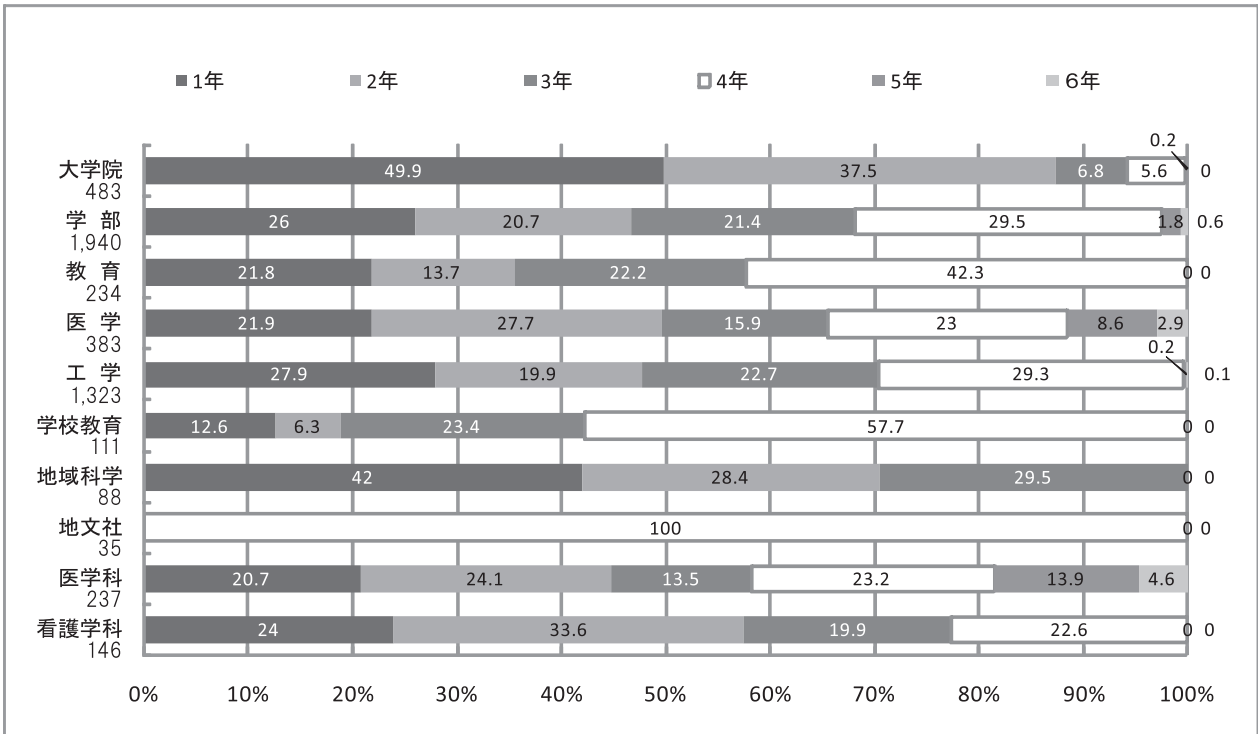
※旧福井大学（教育、工学）

学 部 名	課程・学科等	在学者数	回答数	回答率
教育地域科学部	学校教育課程	442	112	25.3
	地域科学課程（1～3年）	181	88	48.6
	地域文化課程（4年）	34	19	55.9
	地域社会課程（4年）	36	16	44.4
	計	693	235	33.9
医 学 部	医学科	625	237	37.9
	看護学科	253	146	57.7
	計	878	383	43.6
工 学 部	機械工学科	370	297	80.3
	電気・電子工学科	368	77	20.9
	情報・メディア工学科	327	232	70.9
	建築建設工学科	315	88	27.9
	材料開発工学科	361	114	31.6
	生物応用化学科	290	241	83.1
	物理工学科	234	102	43.6
	知能システム工学科	320	175	54.7
	計	2,585	1,326	51.3
合 計	4,156	1,944	46.8	

研究科名	専 攻	在学者数	回答数	回答率
教育学研究科	学校教育専攻（障害児教育専攻含む）	26	2	7.7
	教科教育専攻	63	36	57.1
	教職専門性開発コース（教職大学院）	14	8	57.1
	計	103	46	44.7
医学系研究科	修士課程（看護学専攻）	22	6	27.3
	計	22	6	27.3
工学研究科博士前期課程	機械工学専攻	68	50	73.5
	電気・電子工学専攻	62	46	74.2
	情報・メディア工学専攻	59	52	88.1
	建築建設工学専攻	55	44	80.0
	材料開発工学専攻	60	32	53.3
	生物応用化学専攻	60	38	63.3
	物理工学専攻	46	27	58.7
	知能システム工学専攻	56	55	98.2
	ファイバー・アモニティ工学専攻	43	30	69.8
	原子力・エネルギー安全工学専攻	55	20	36.4
	計	564	394	69.9
工学研究科博士後期課程	物質工学専攻	24	9	37.5
	システム設計工学専攻	45	19	42.2
	ファイバー・アモニティ工学専攻	28	8	28.6
	原子力・エネルギー安全工学専攻	16	15	93.8
	計	113	51	45.1
合 計	802	497	62.0	

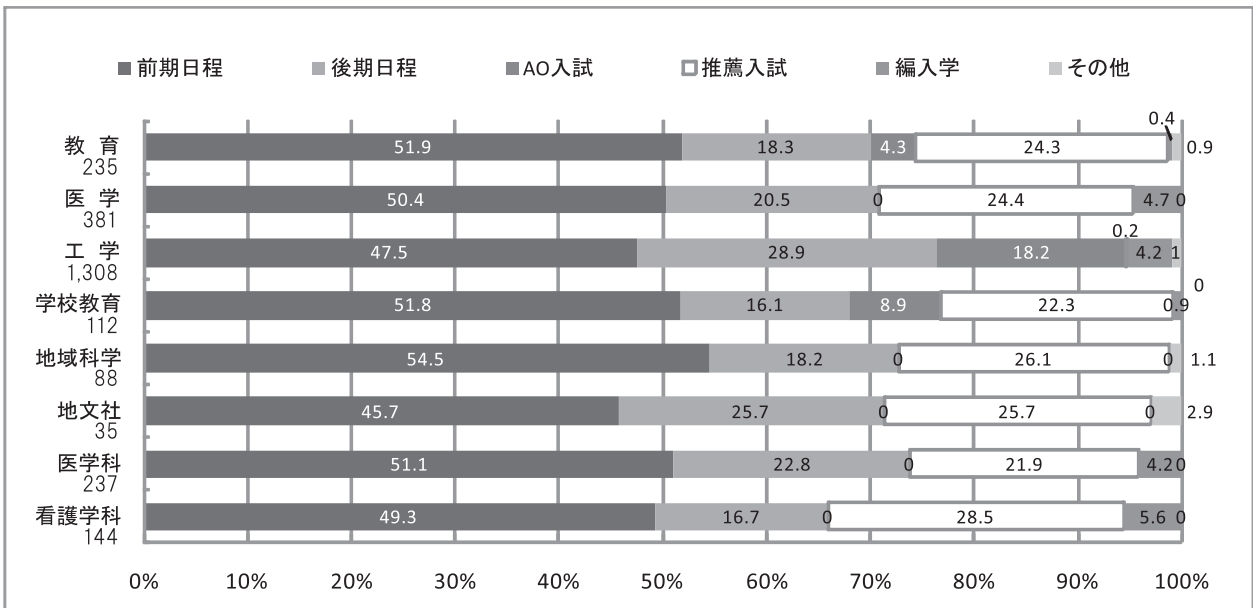
※調査対象外：教職大学院・スクールリーダーコース、医学系研究科博士課程

A5 学年



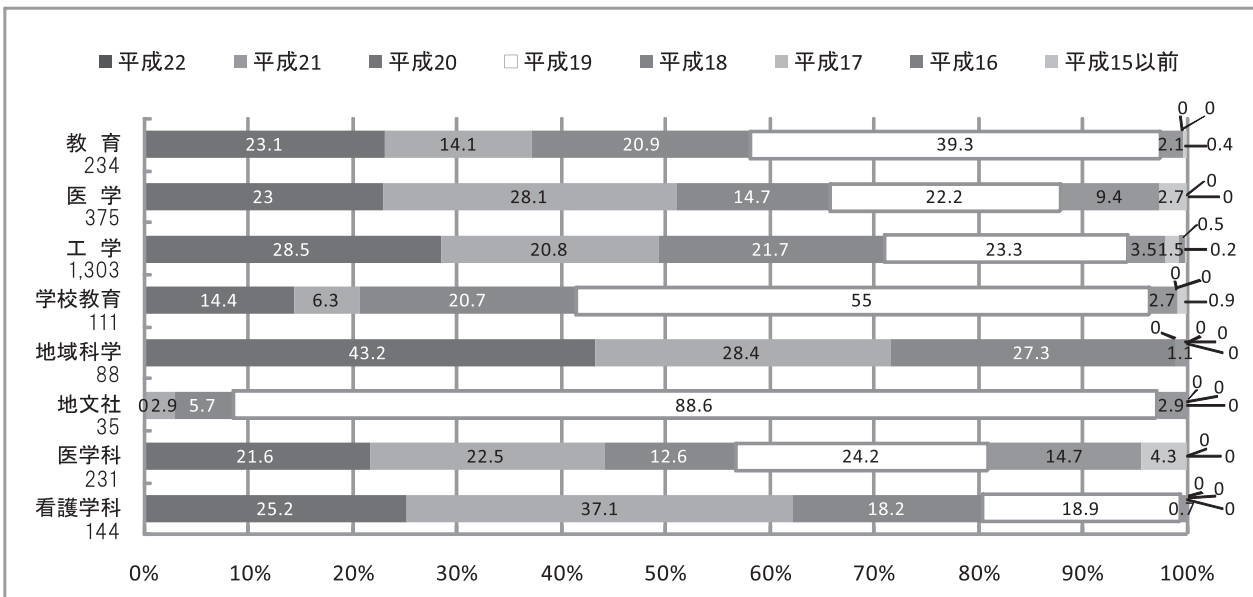
A6-1

【学部生】入学時の試験



A6-2

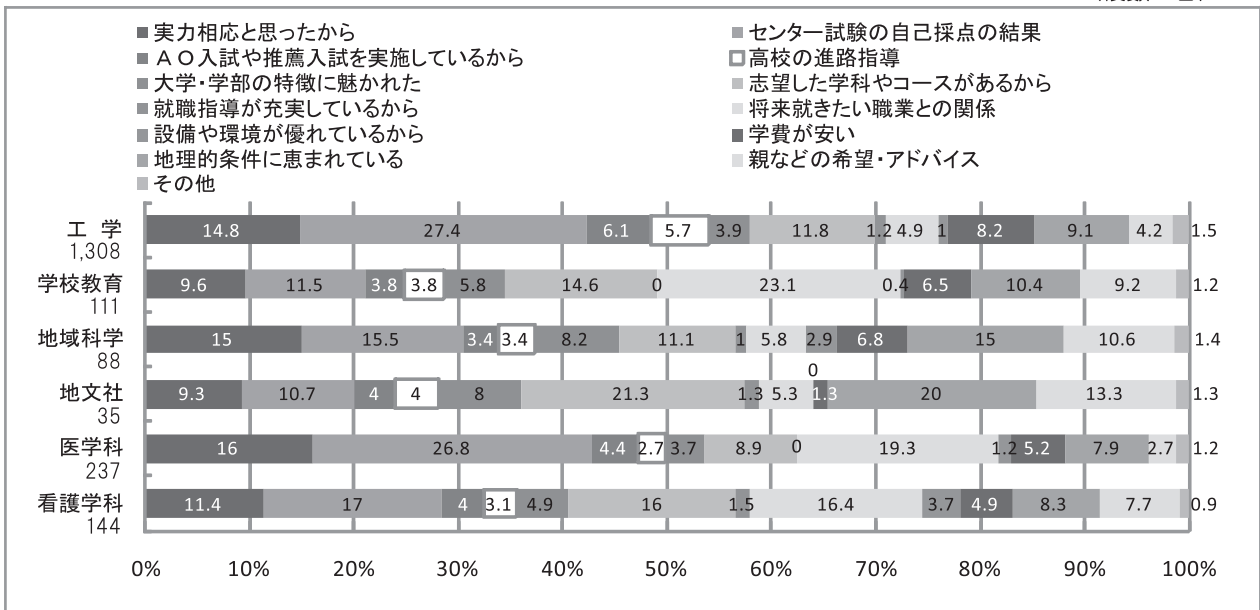
【学部生】入学年度



A6-3

【学部生】本学志望の動機

(複数回答)

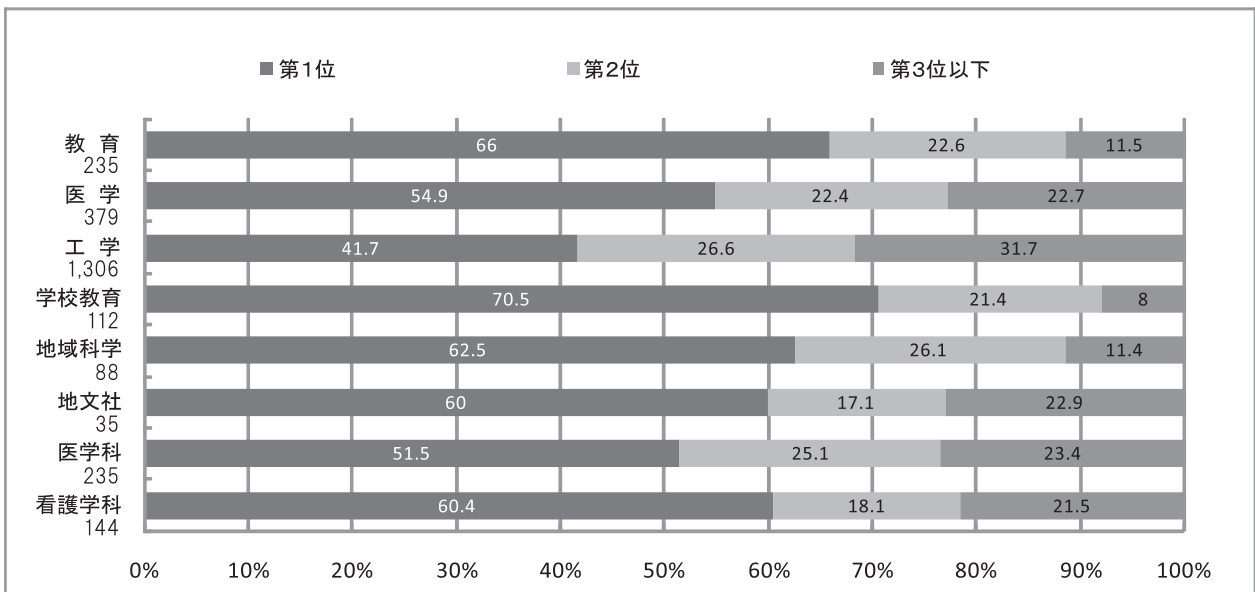


□現状

- ①教育地域科学部や看護学科は、「親などの希望・アドバイス」がやや多い。女子が多く地元志向との関連も考えられる。
- ②医学科及び工学部は、「実力相応」「センター試験の自己採点の結果」がやや多い。安全志向も考えられる。

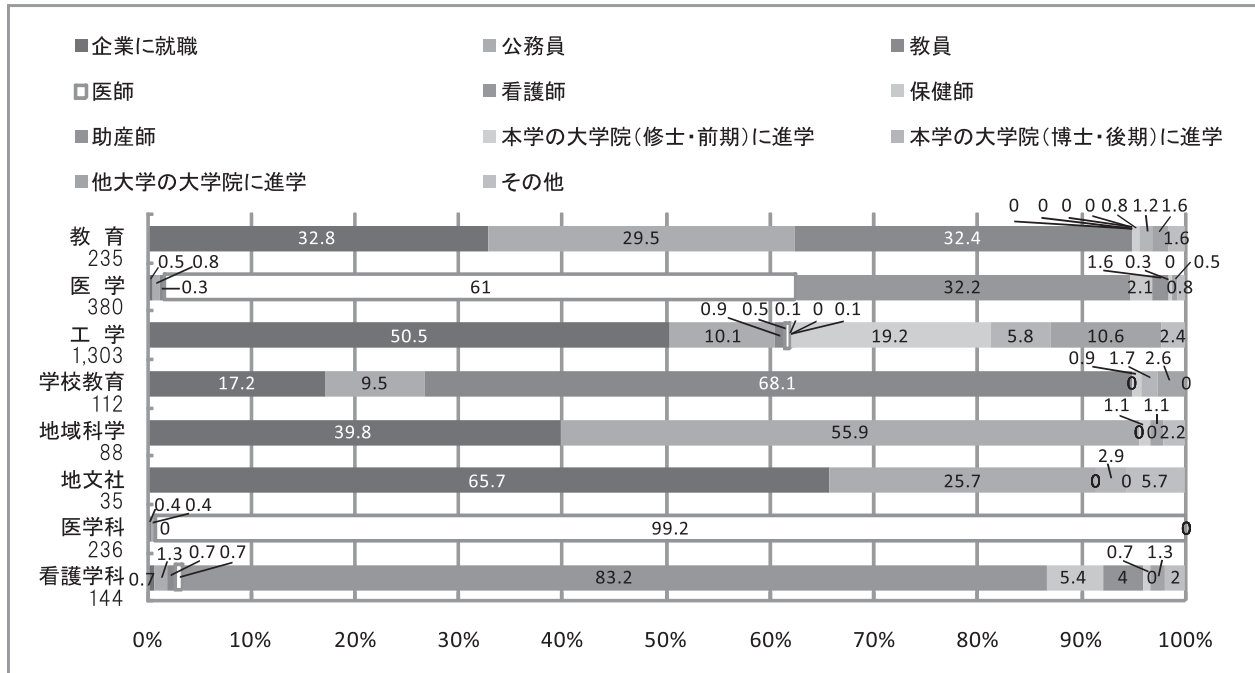
A6-4

【学部生】本学の志望順位



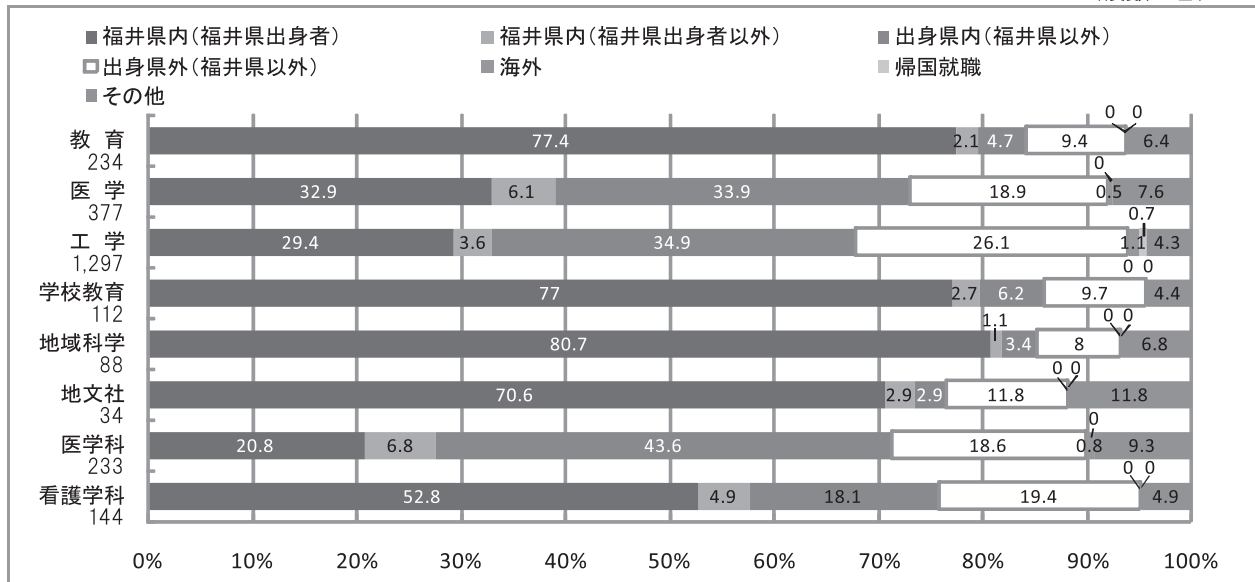
A6-5 【学部生】卒業後の進路希望

(複数回答)



A6-6 【学部生】就職希望先

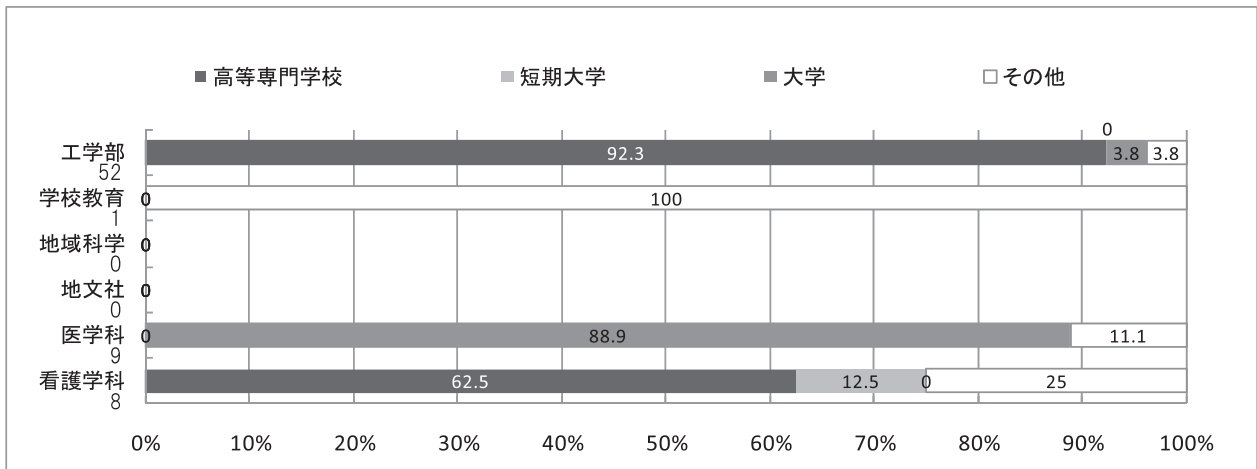
(複数回答)



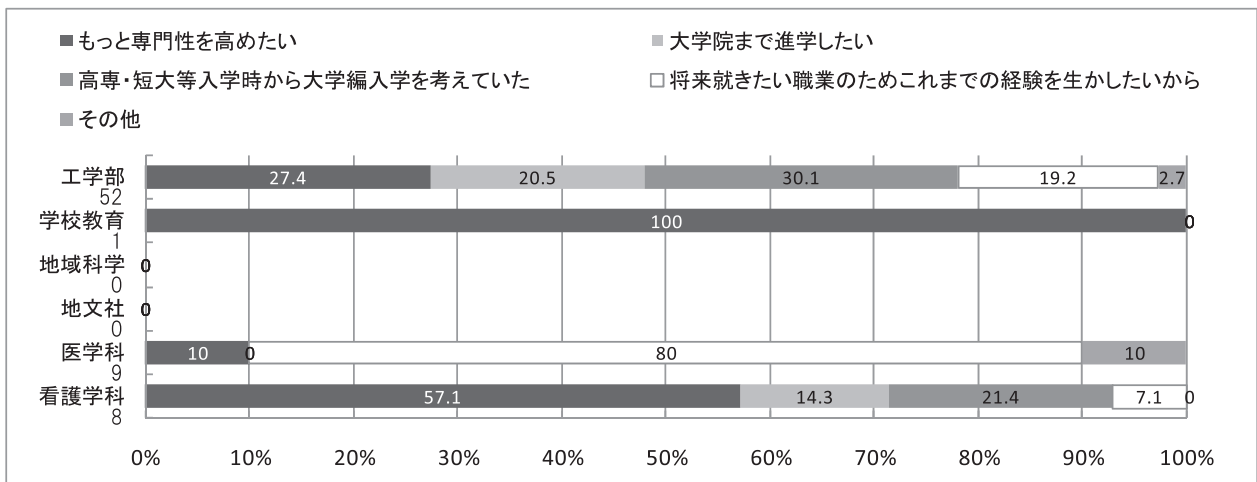
□現状

全体的に地元志向がみられる。

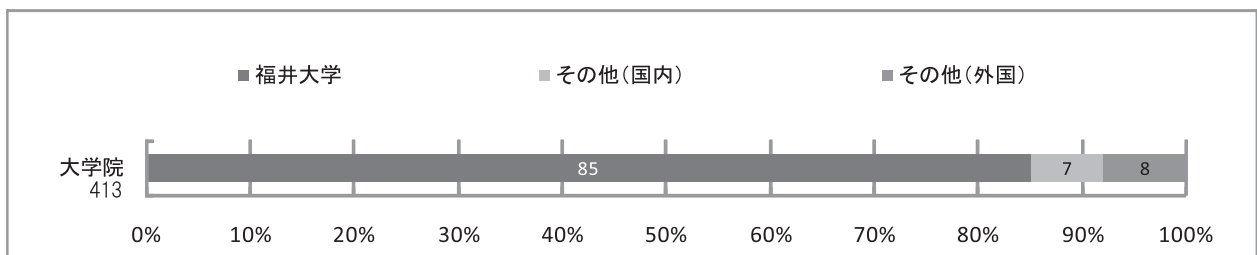
A7-1 【編入学生】出身学校



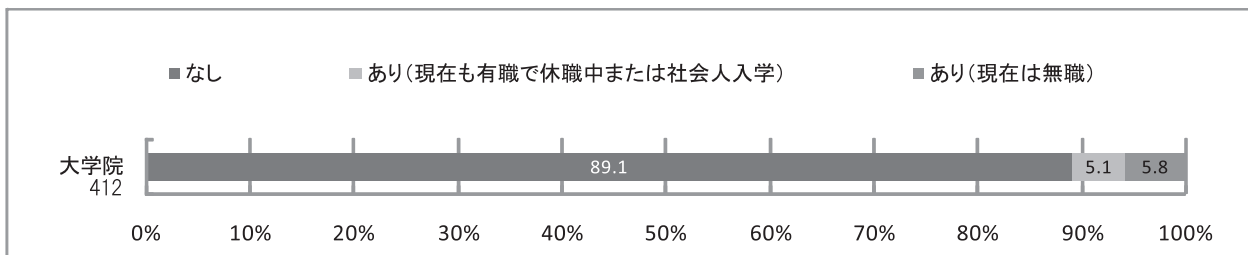
A7-2 【編入学生】進学動機



A8-1 【大学院生】出身大学



A8-2 【大学院生】 就職経験



A8-3 【大学院生】 進学の本機

(複数回答)

