

令和6年度県内高等教育機関卒業生の進路に関する調査  
速報版（令和6年11月22日時点）

静岡県スポーツ・文化観光部総合教育局大学課



# 目 次

I	調査概要	1
	(1) 調査目的	1
	(2) 調査対象	1
	(3) 調査方法	1
	(4) 調査期間	1
	(5) 回収状況	1
	(6) 報告書の見方	1
II	調査結果	
	(1) 高等教育機関調査	2
III	資料編	49



# I 調査概要

## (1) 調査目的

県内大学生がどのような職業・産業に就職しているかを分析することで、「県内大学の地域産業への程度貢献しているのか」を明らかにする。

## (2) 調査対象

県内の大学、大学院、短期大学、高等専門学校の卒業生

## (3) 調査方法

各教育機関に対して依頼

## (4) 調査期間

令和6年8月9日～令和6年11月5日

## (5) 回収状況

	回収数
大学	7,606 件
大学院	977 件
短期大学	774 件
高等専門学校	209 件

## (6) 報告書の見方

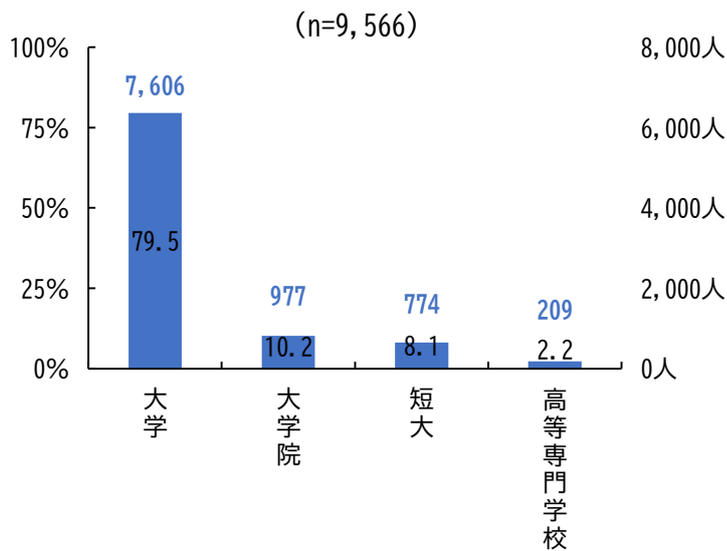
- 1 結果は、百分率で表示し、小数第2位を四捨五入した。四捨五入の結果、個々の比率の合計と全体またはカテゴリーを小計した数値が一致しないことがある。なお、回答者を絞った質問では、質問該当者を100%とするのを原則とした。
- 2 図表中の「-」は回答者が皆無のもの、「0.0」は回答者の割合が0.05%未満のため四捨五入の結果0.0%となったものである。
- 3 複数の回答項目を同時に集計した結果、未回答項目の有無により、集計結果ごとに回答者数が異なる。

## Ⅱ 調査結果

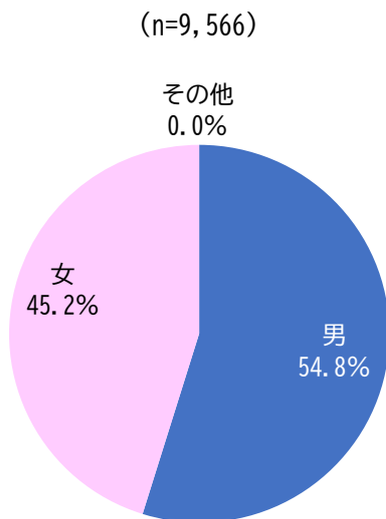
### (1) 高等教育機関調査

#### 1 集計結果

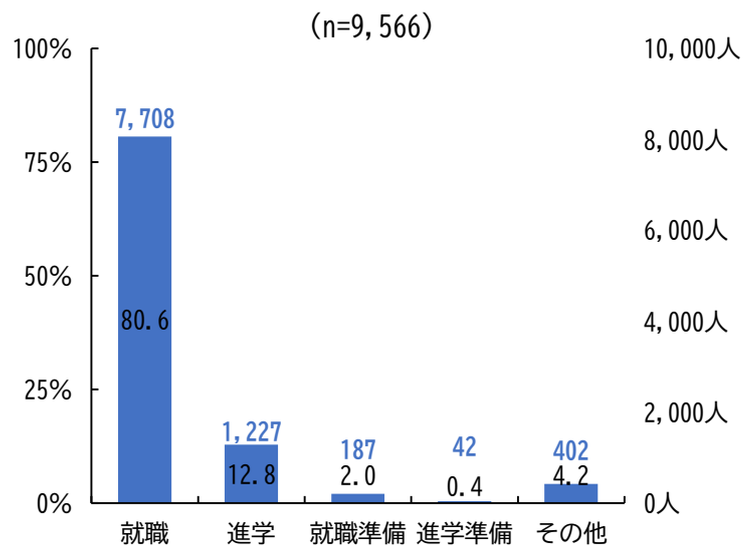
##### 【教育機関】



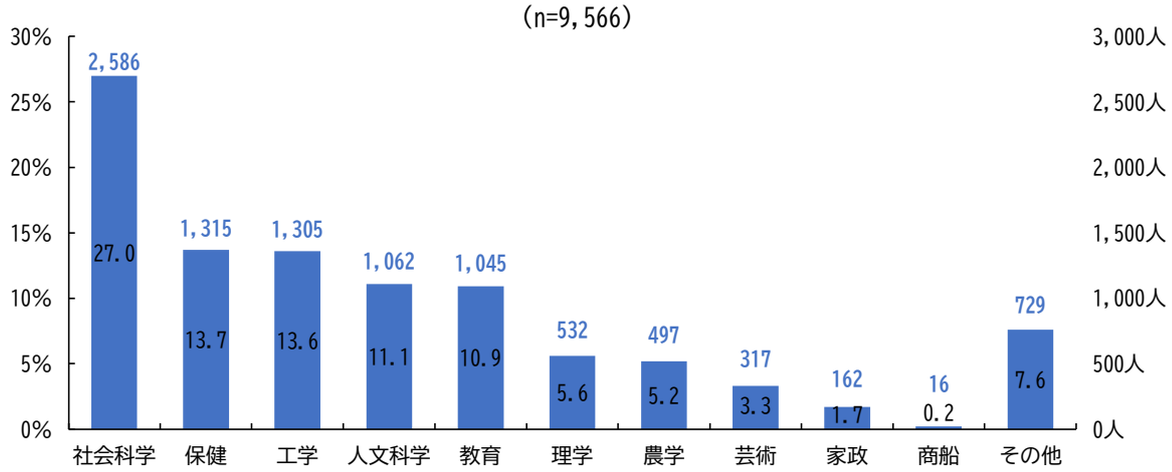
##### 【性別】



##### 【進路】



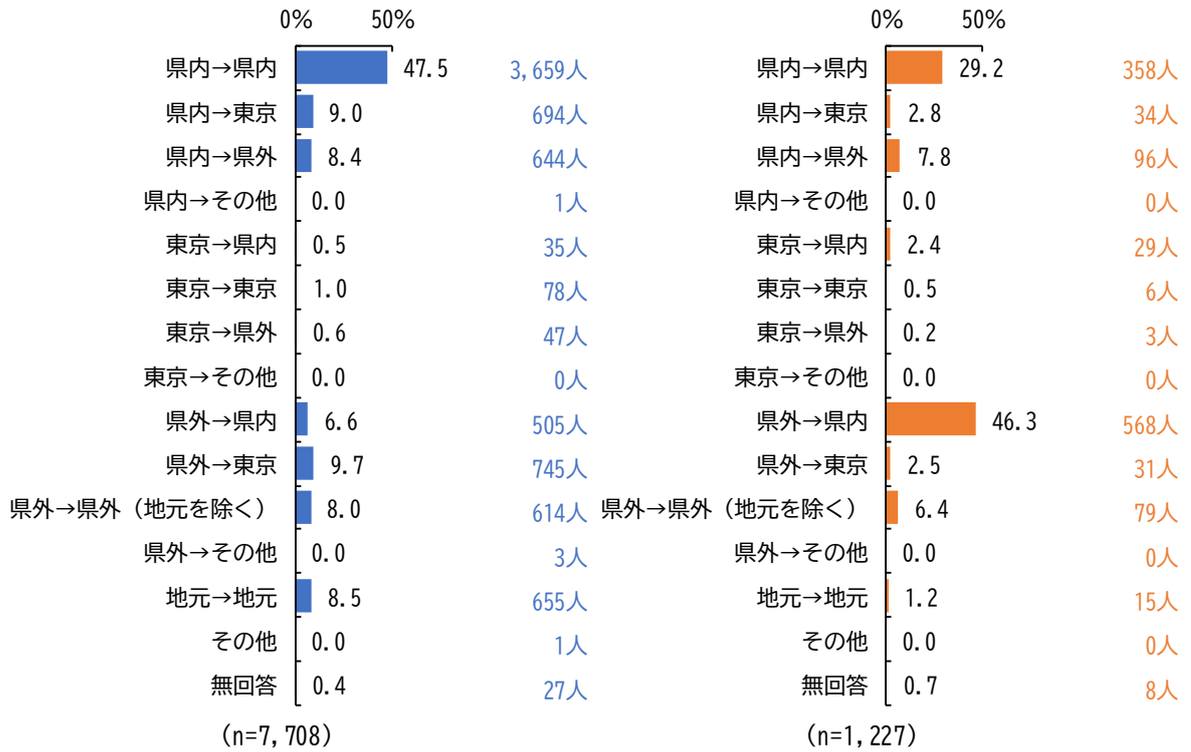
【学科系統】



【就職・進学先】（「就職」または「進学」のみを集計）

【就職】

【進学】

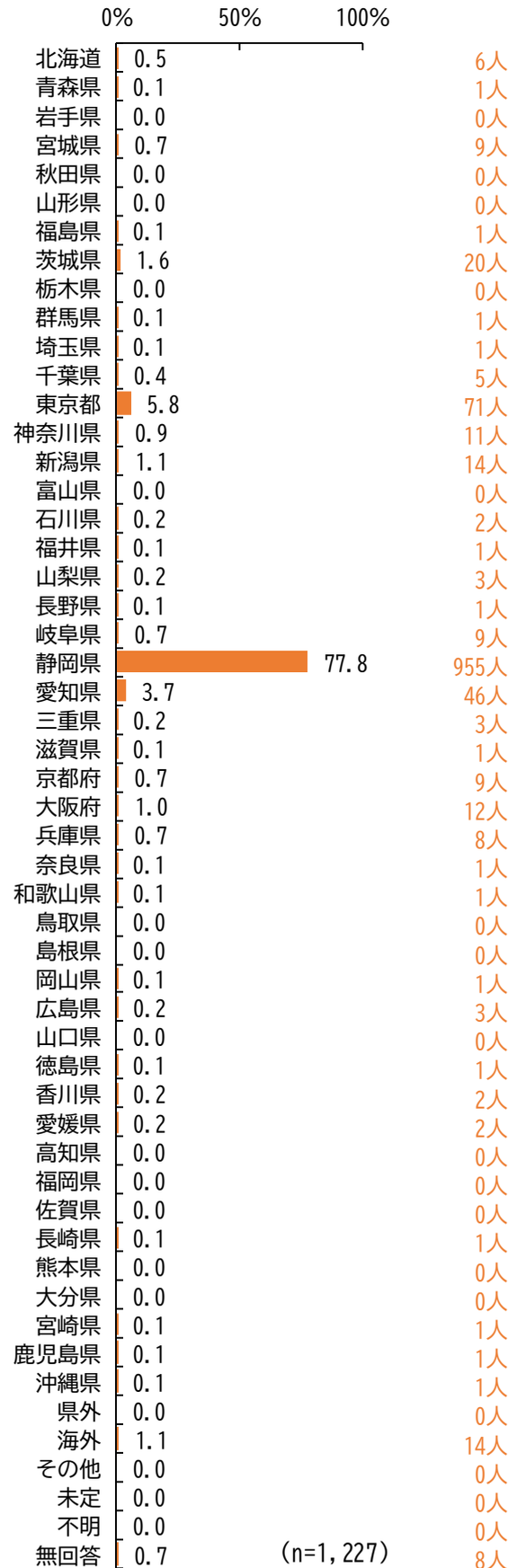


【就職・進学先の都道府県】（「就職」または「進学」のみを集計）

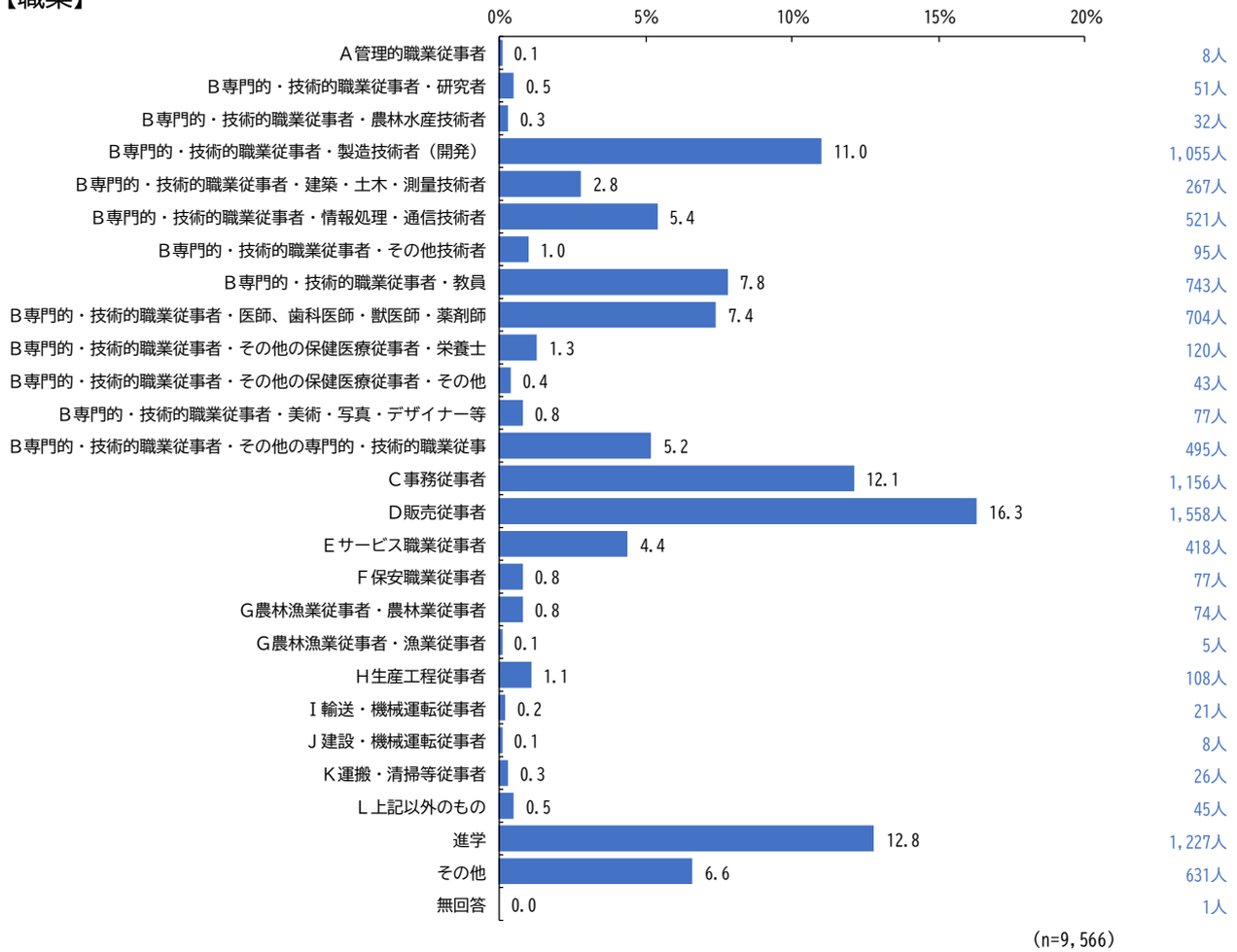
【就職】



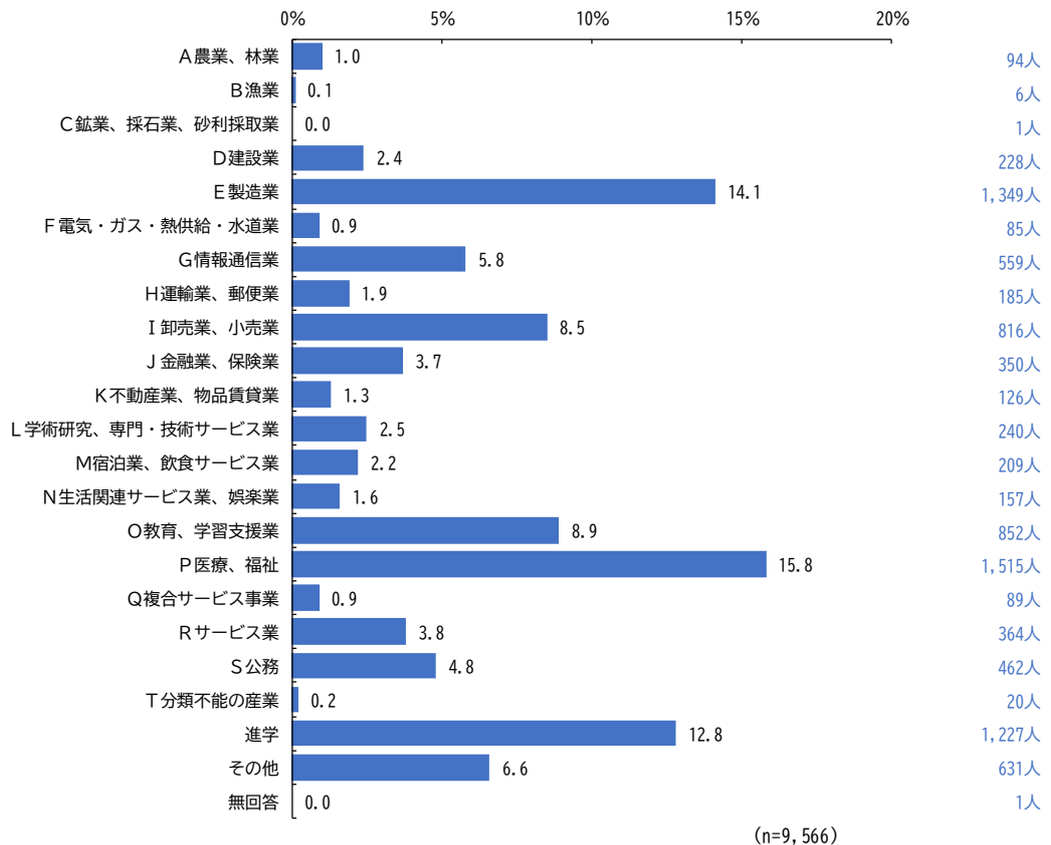
【進学】



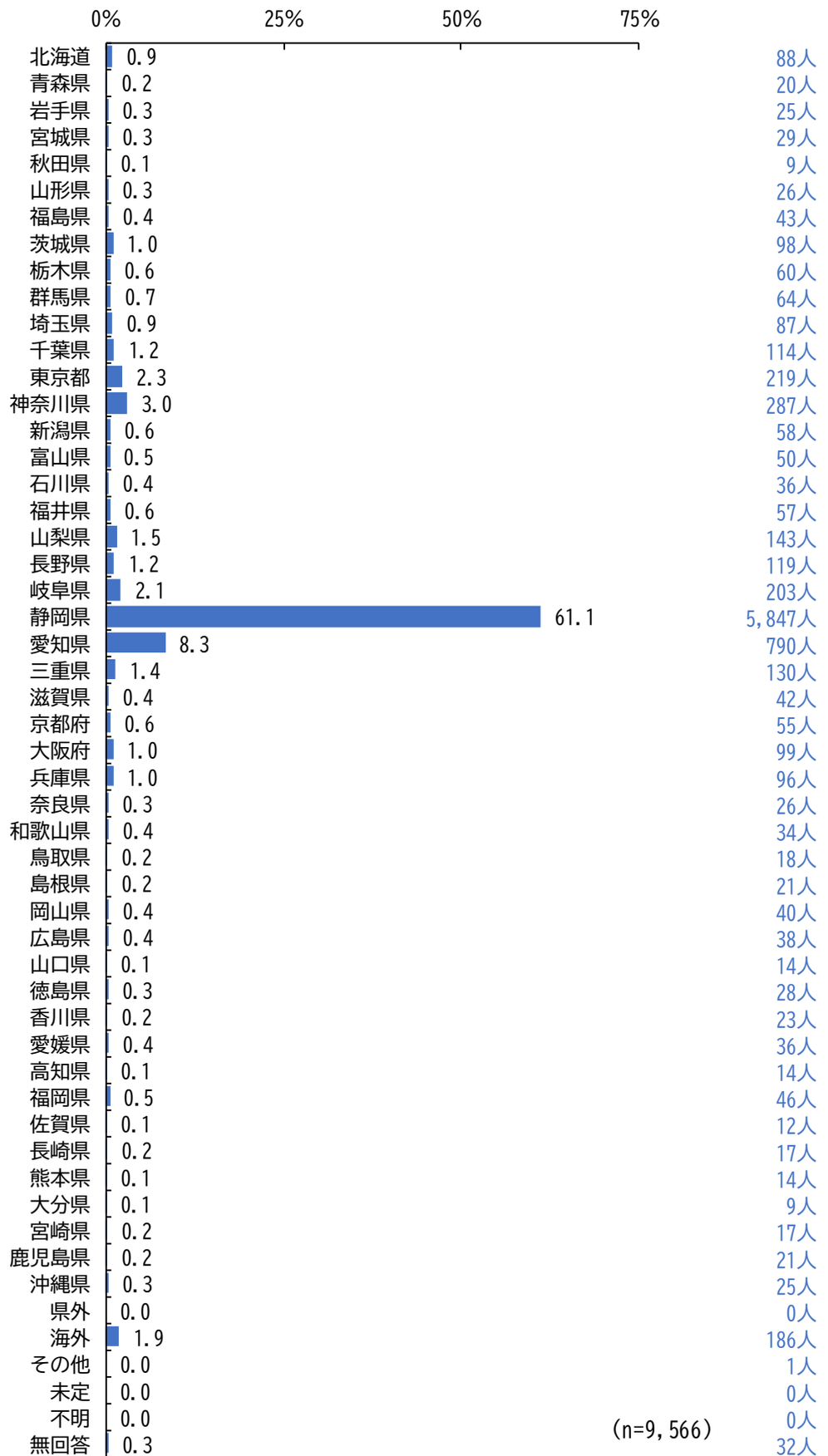
【職業】



【産業】



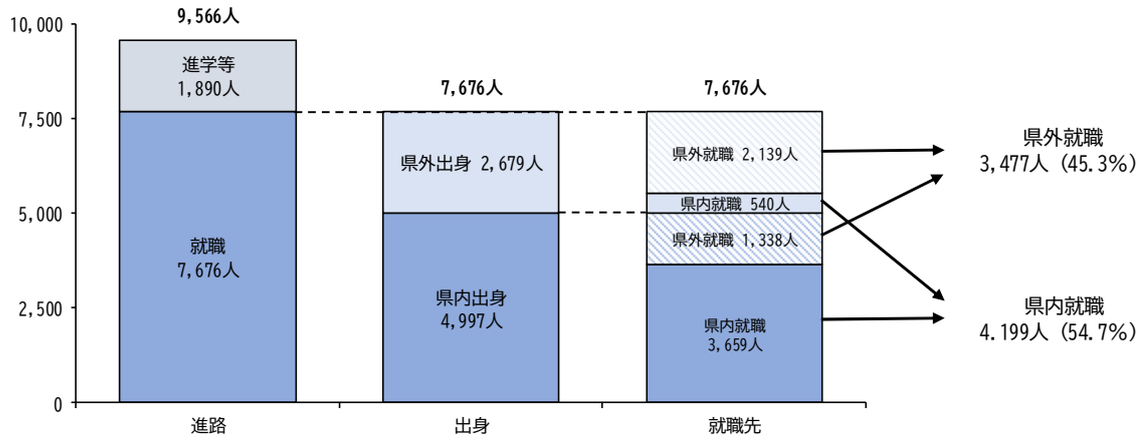
【出身地】



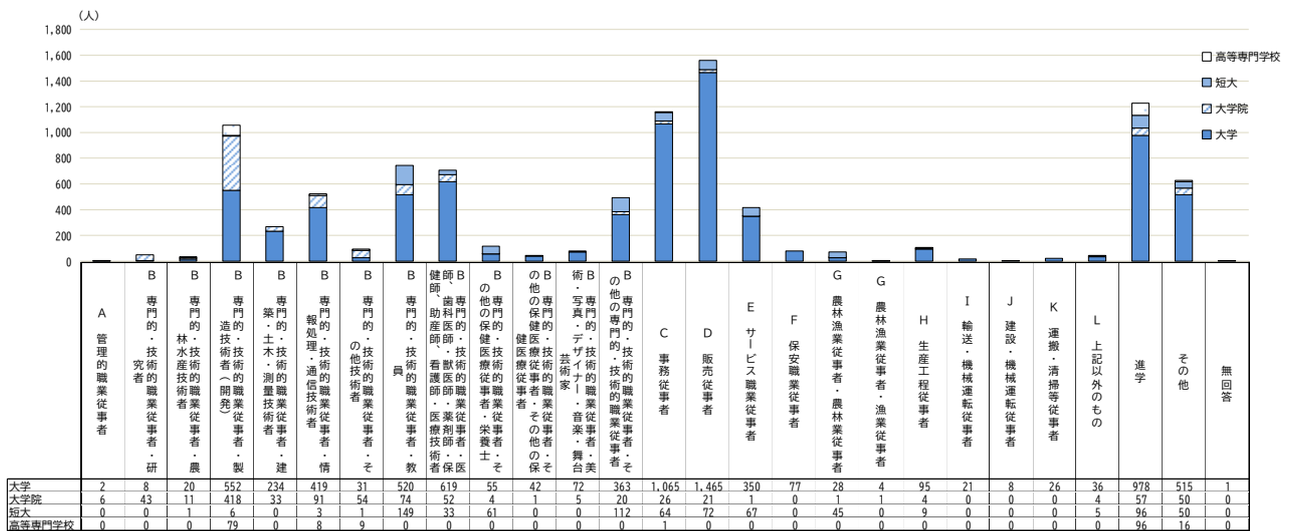
## 2 学生の県内定着状況

### ①卒業生全体の分析

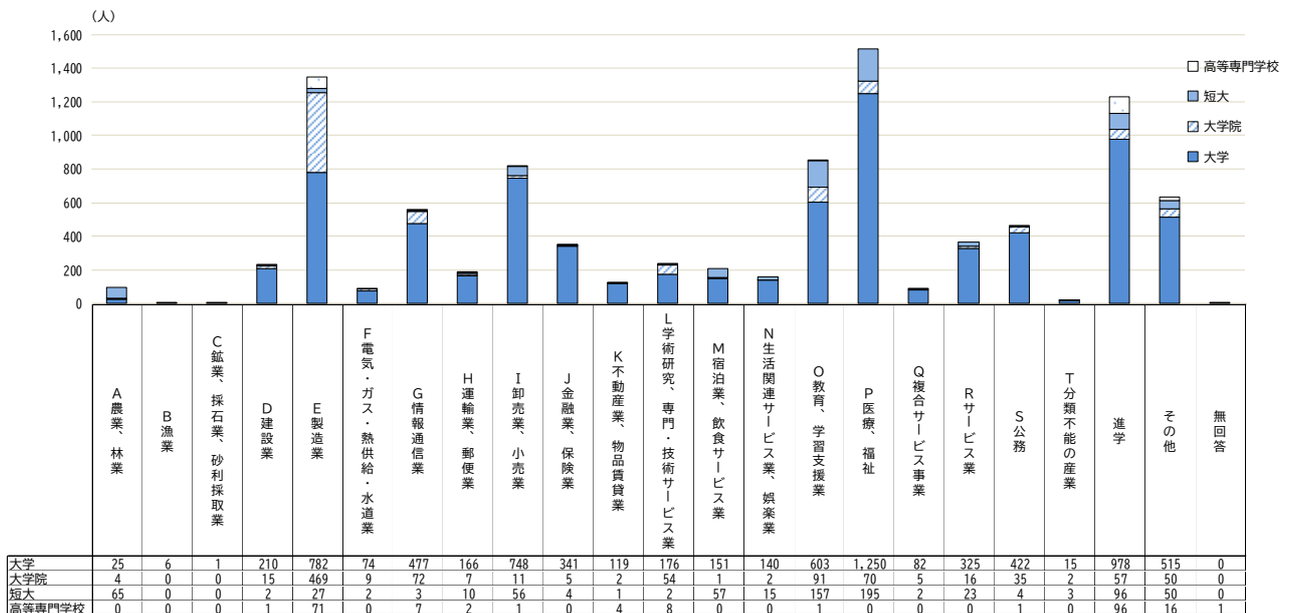
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



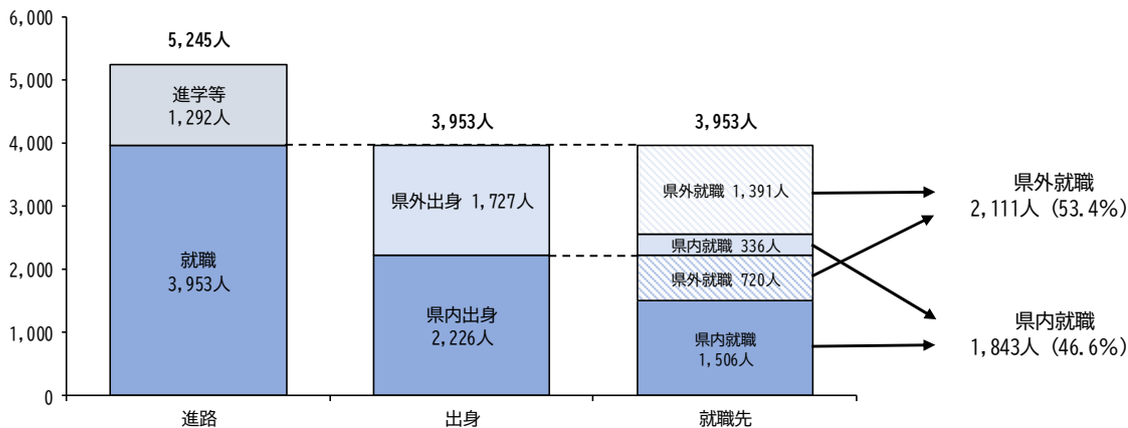
<就職先産業別就職者数>



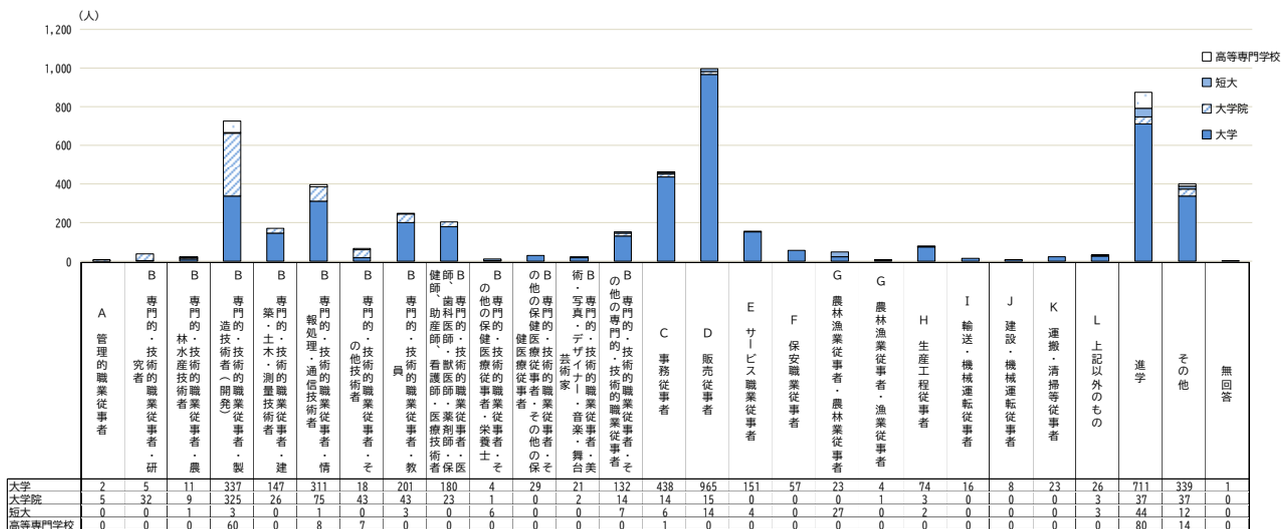
## ②性別ごとの分析

・男性

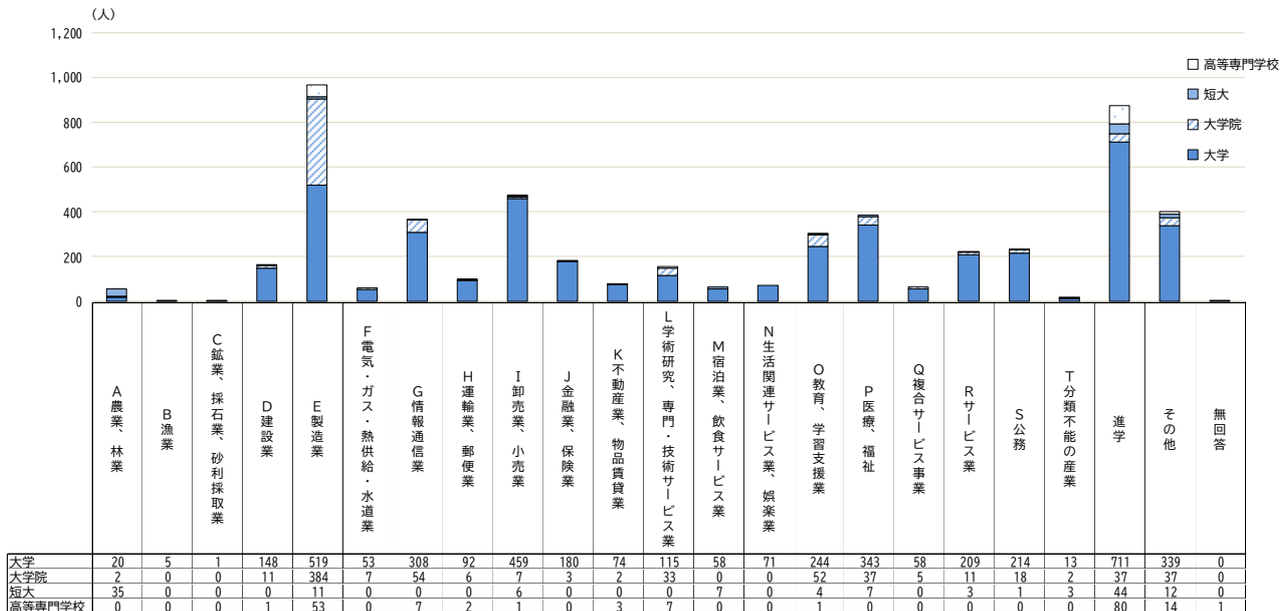
### <就職先地域別就職者数>



### <就職先職業別就職者数>

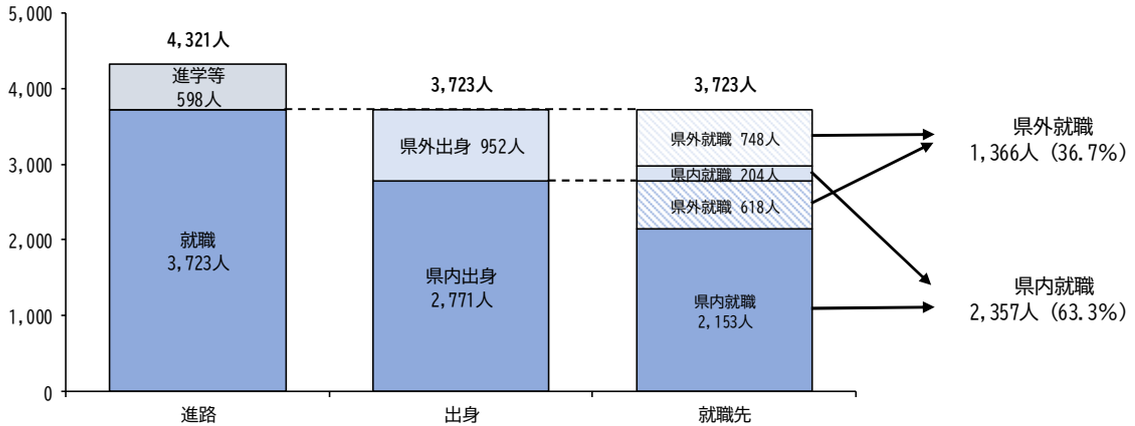


### <就職先産業別就職者数>

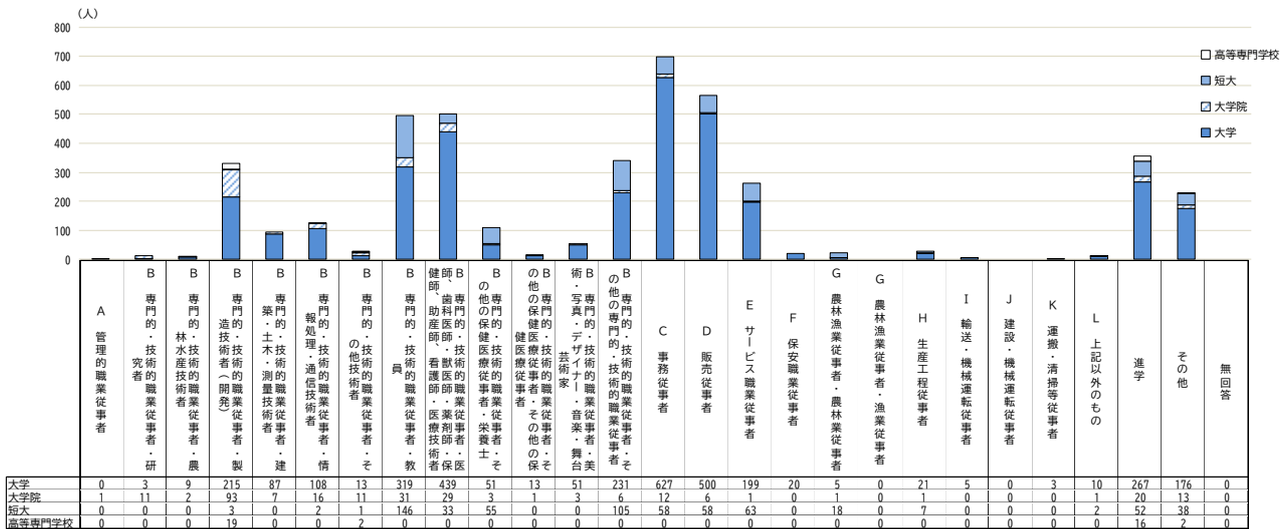


・女性

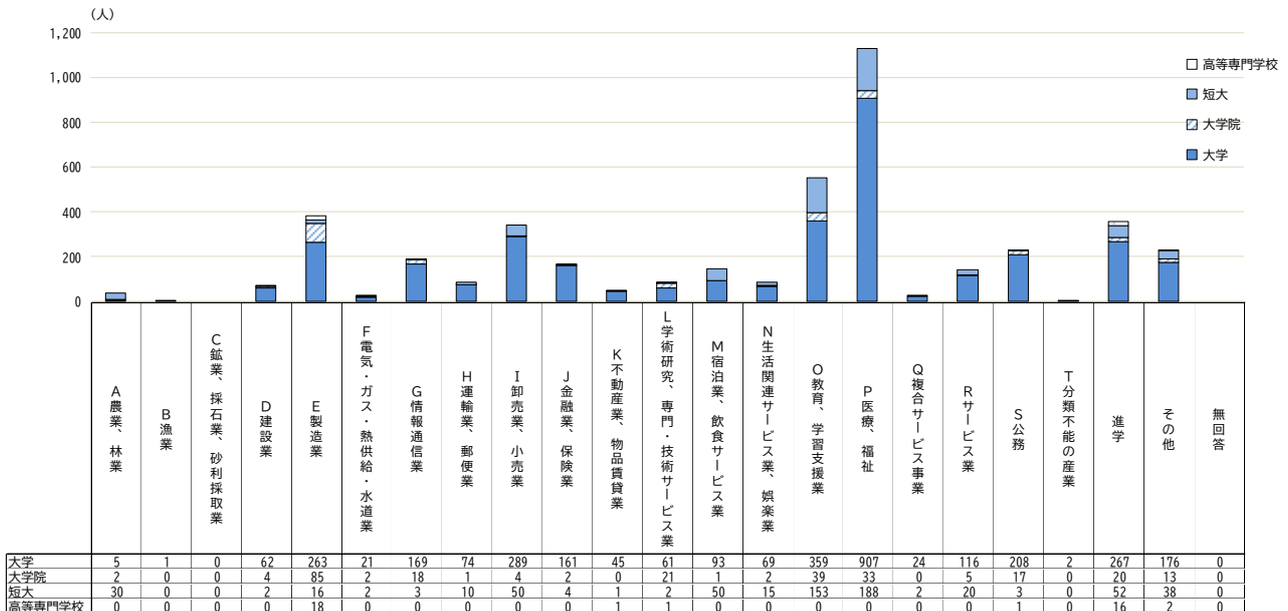
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



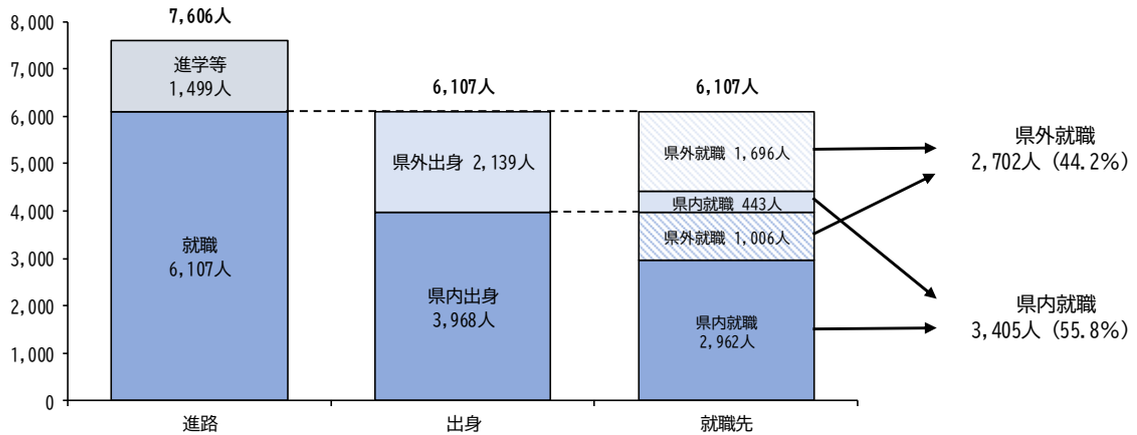
<就職先産業別就職者数>



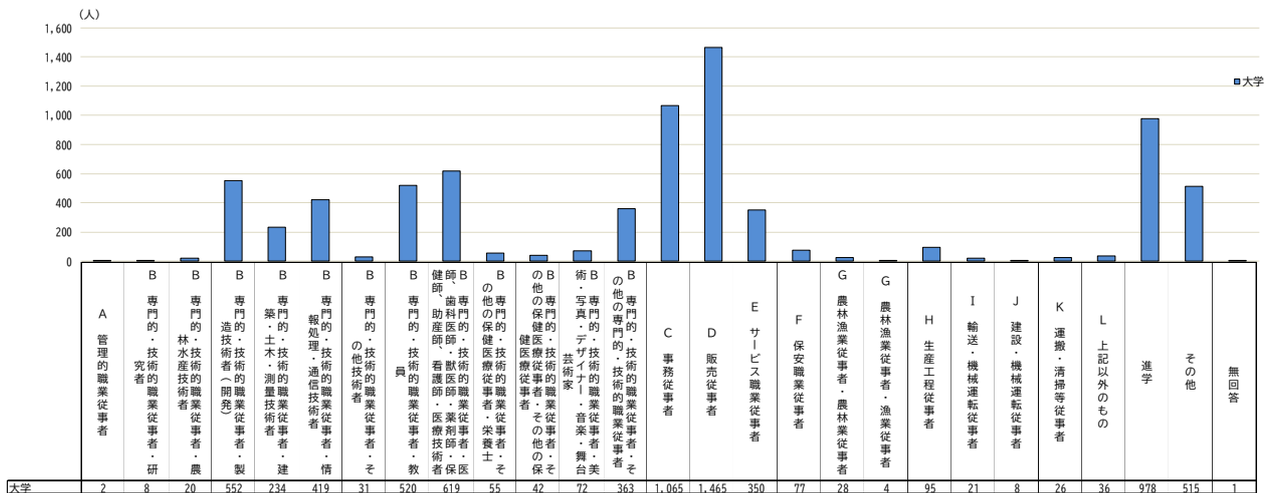
### ③校種ごとの分析

#### ・大学

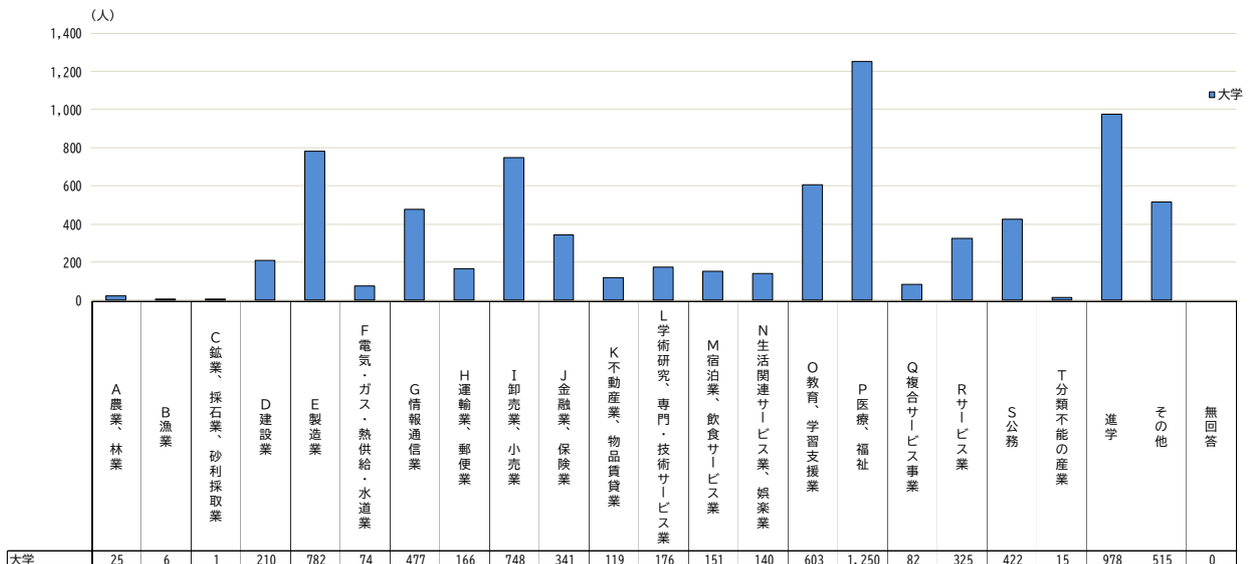
#### <就職先地域別就職者数>



#### <就職先職業別就職者数>

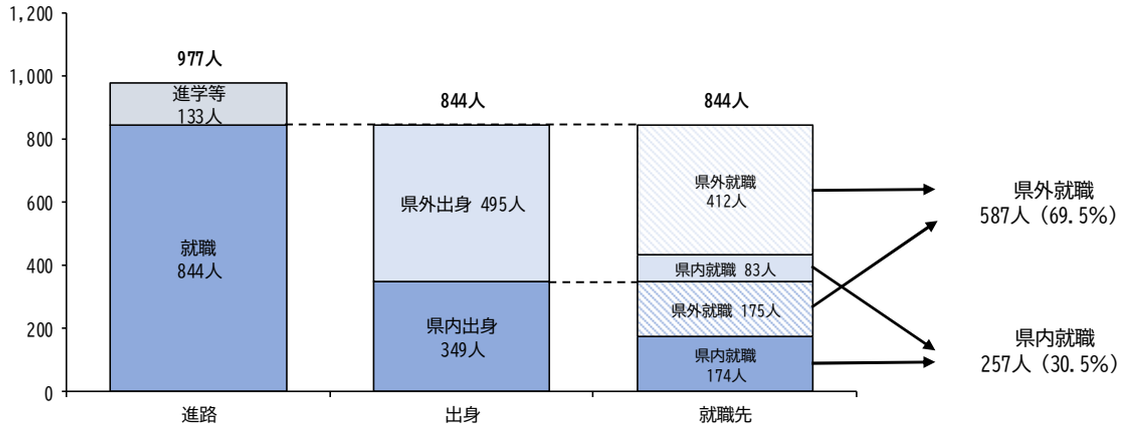


#### <就職先産業別就職者数>

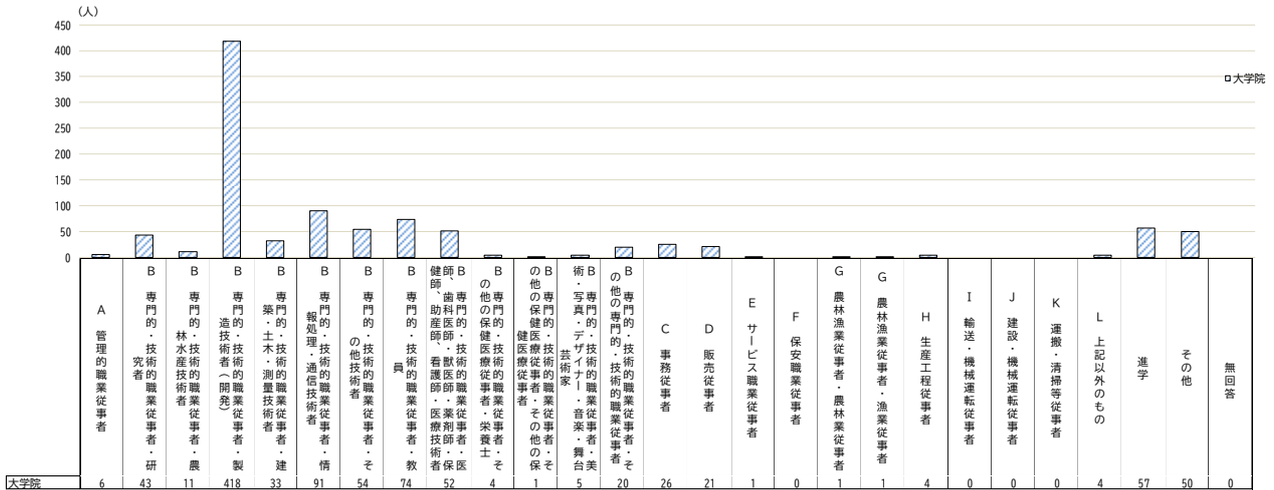


・大学院

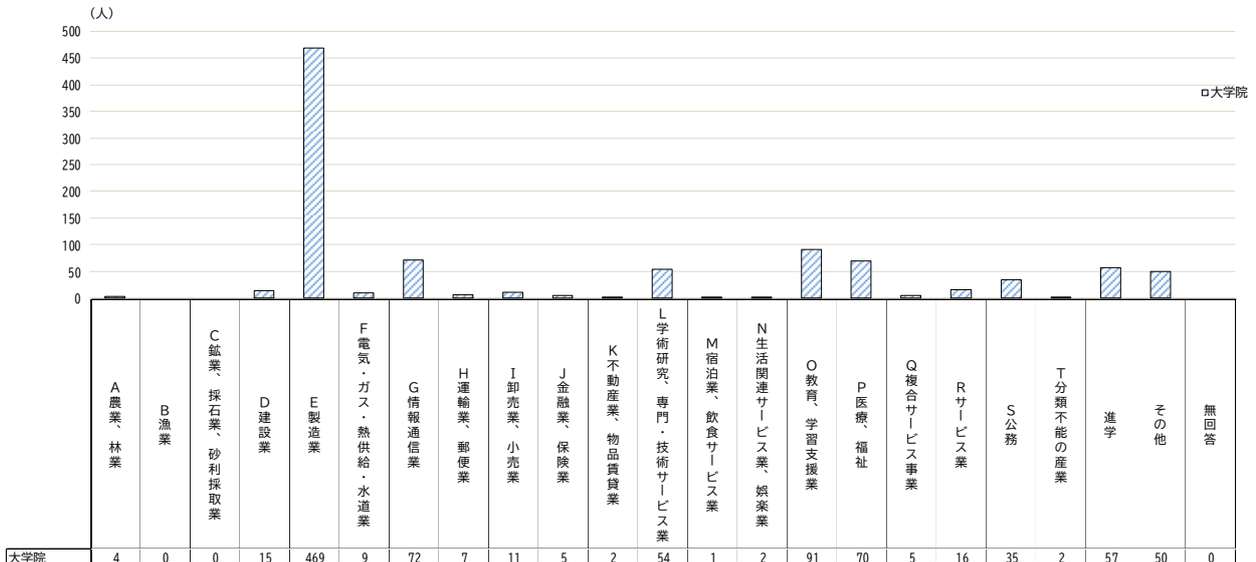
<就職先地域別就職者数>



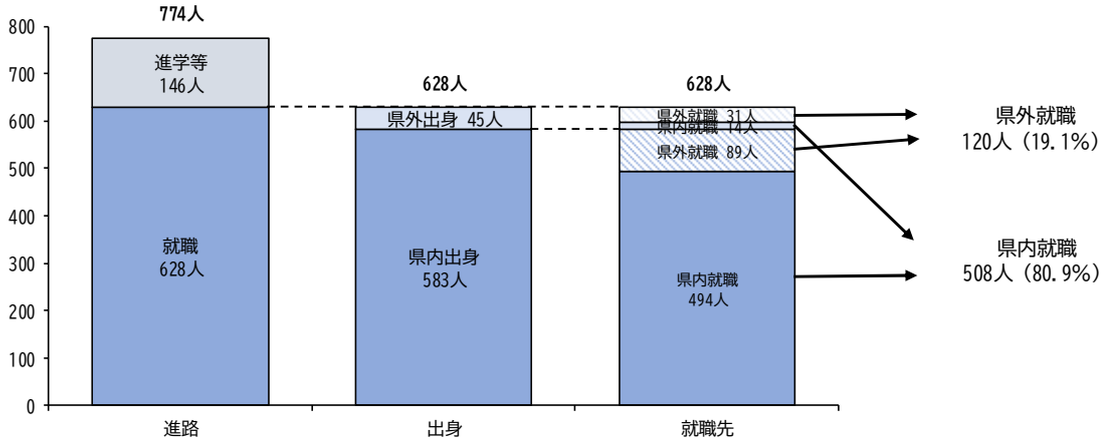
<就職先職業別就職者数>



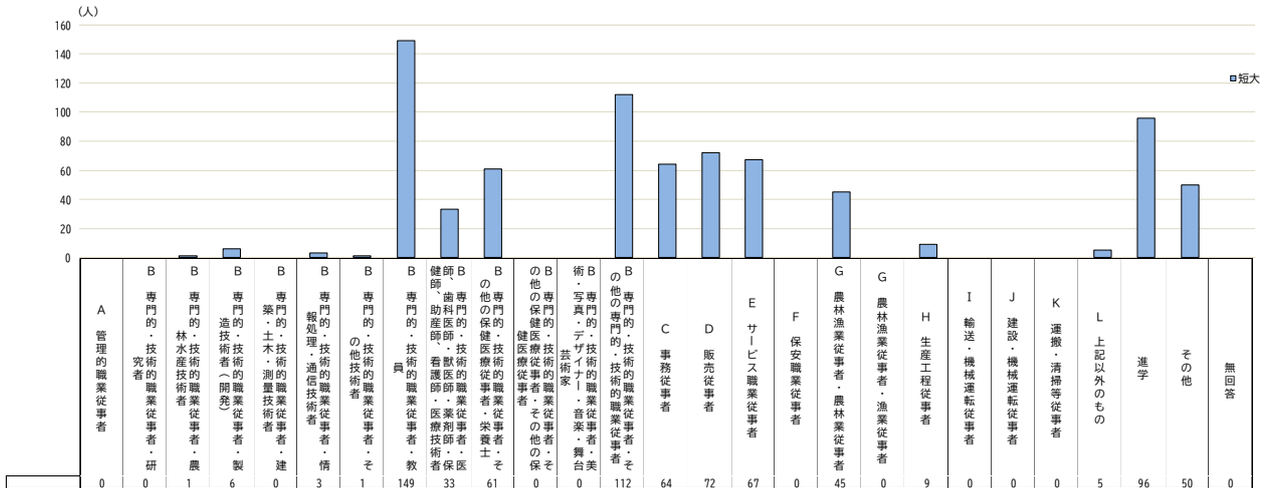
<就職先産業別就職者数>



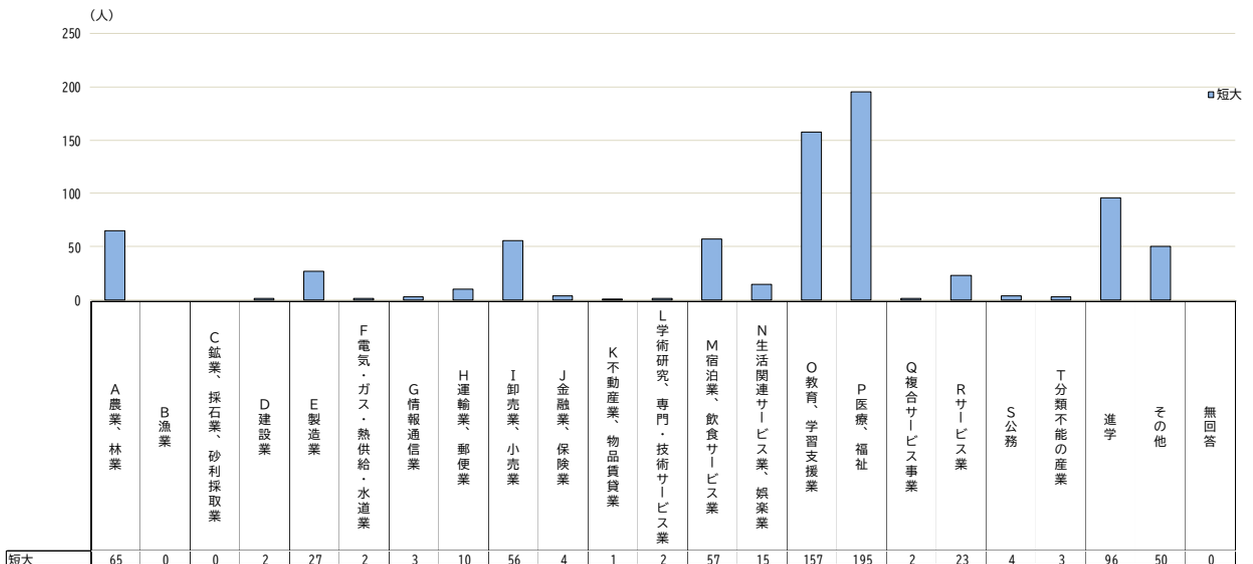
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

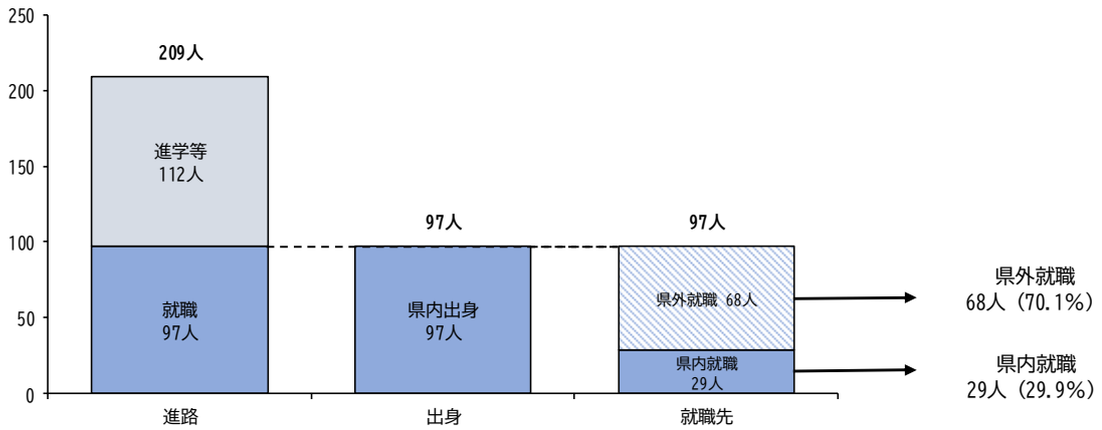


<就職先産業別就職者数>

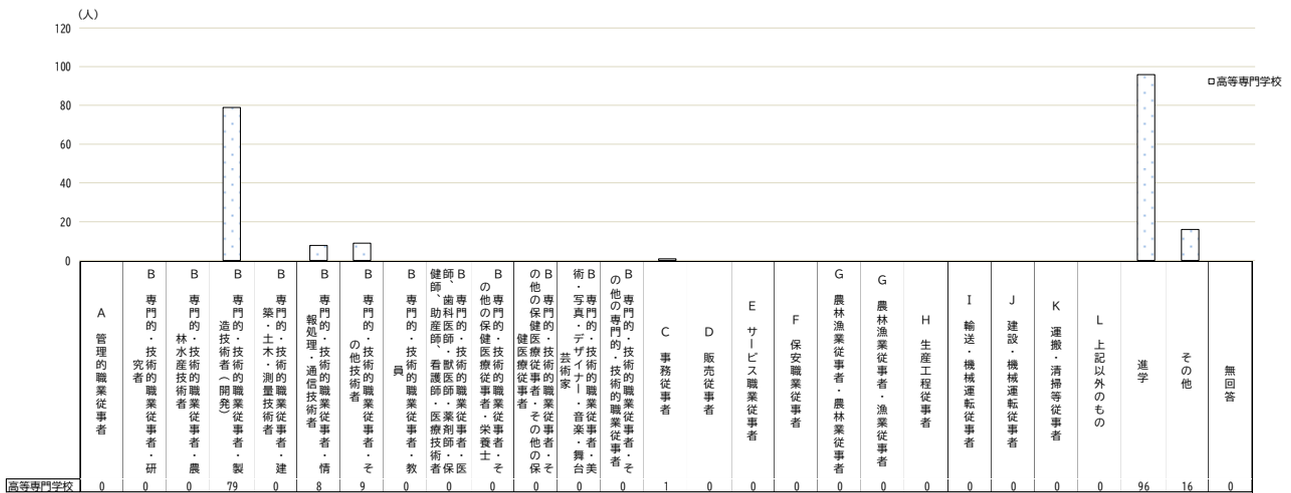


・高等専門学校

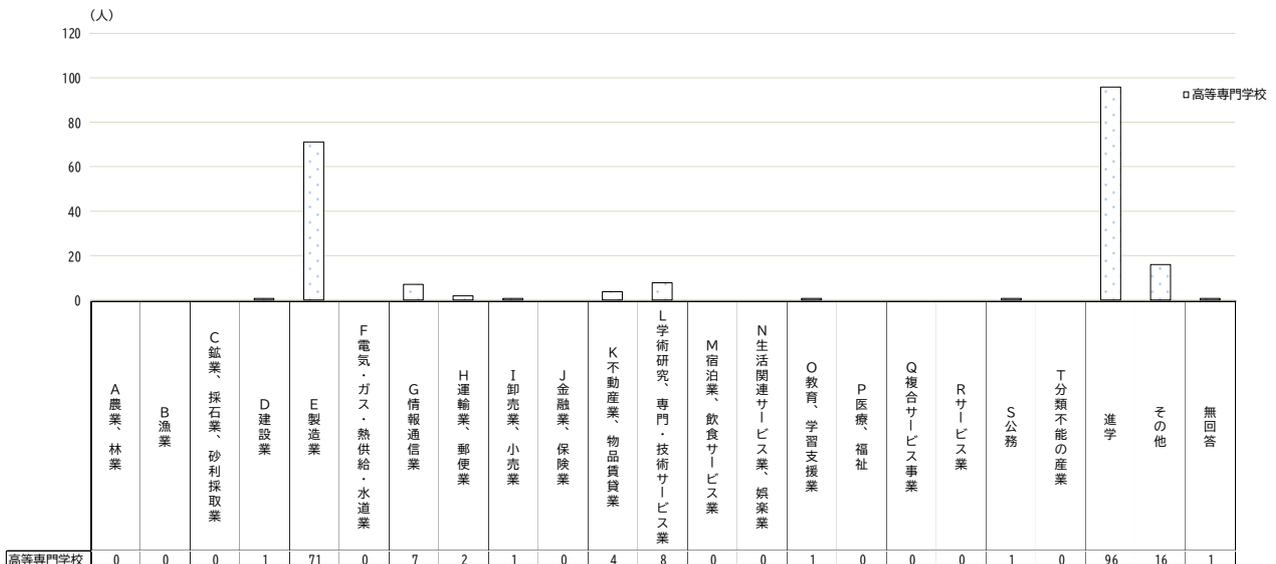
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



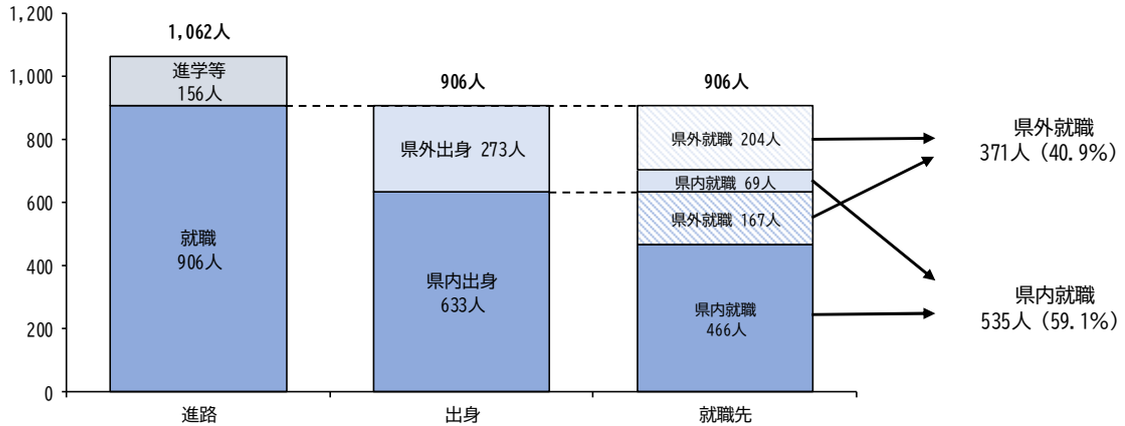
<就職先産業別就職者数>



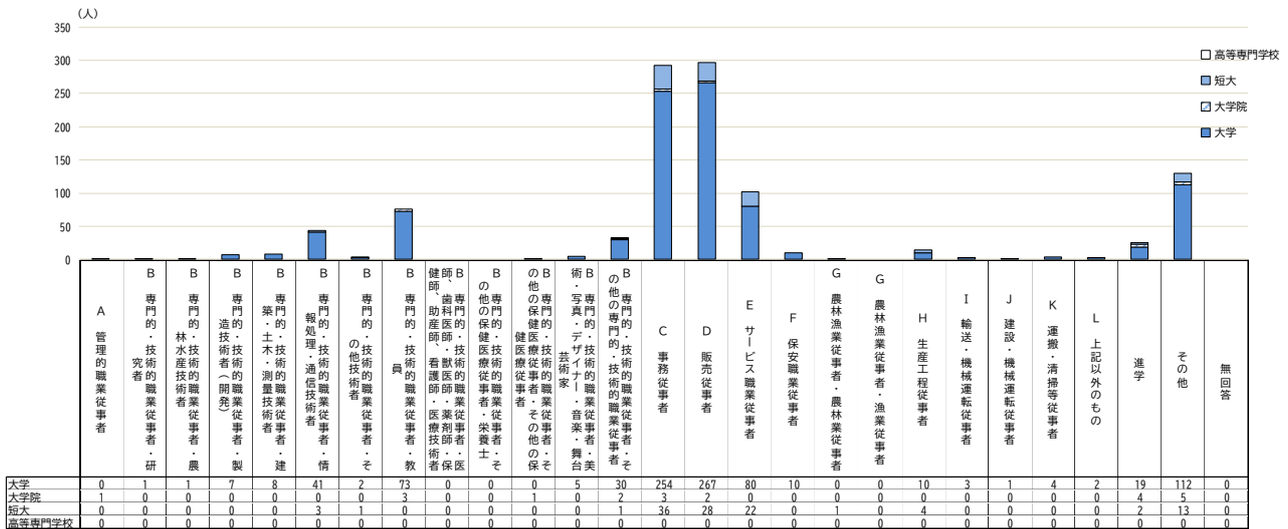
④学科系統ごとの分析

・人文科学

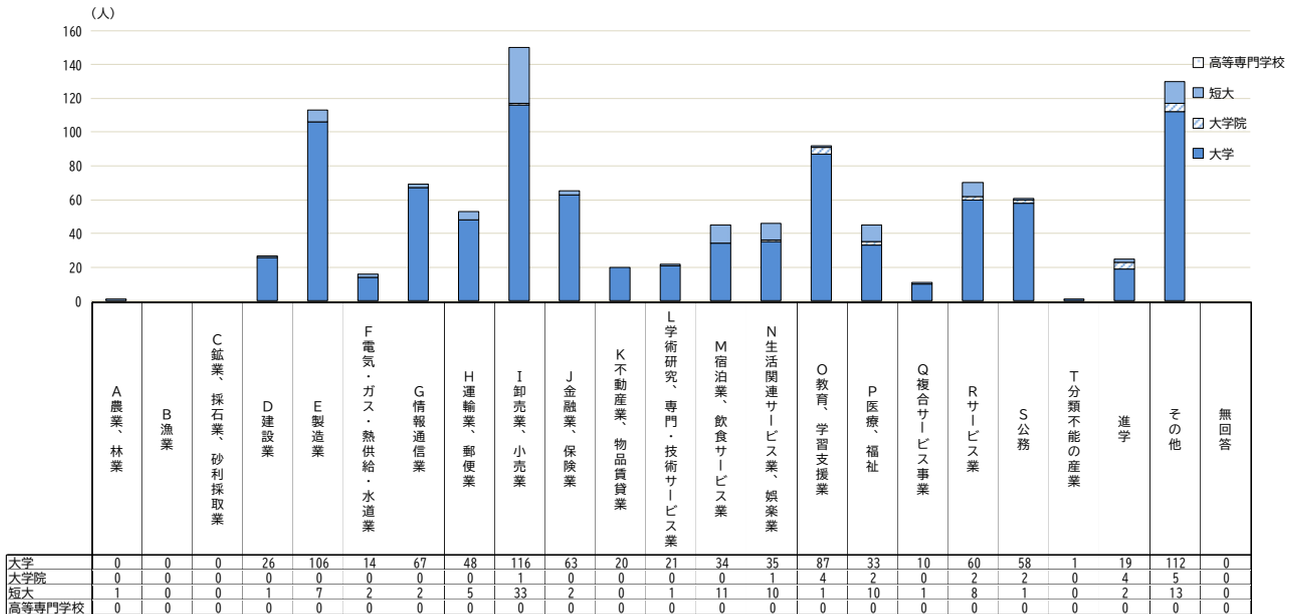
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



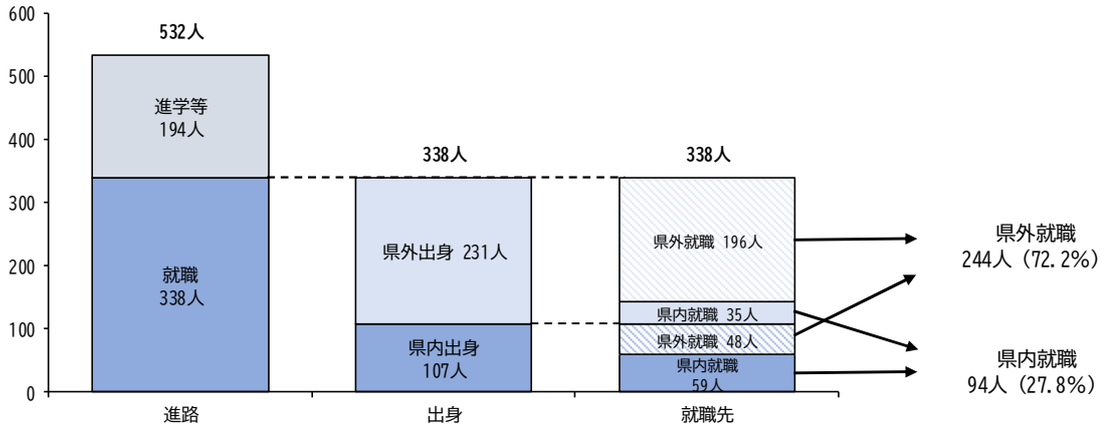
<就職先産業別就職者数>



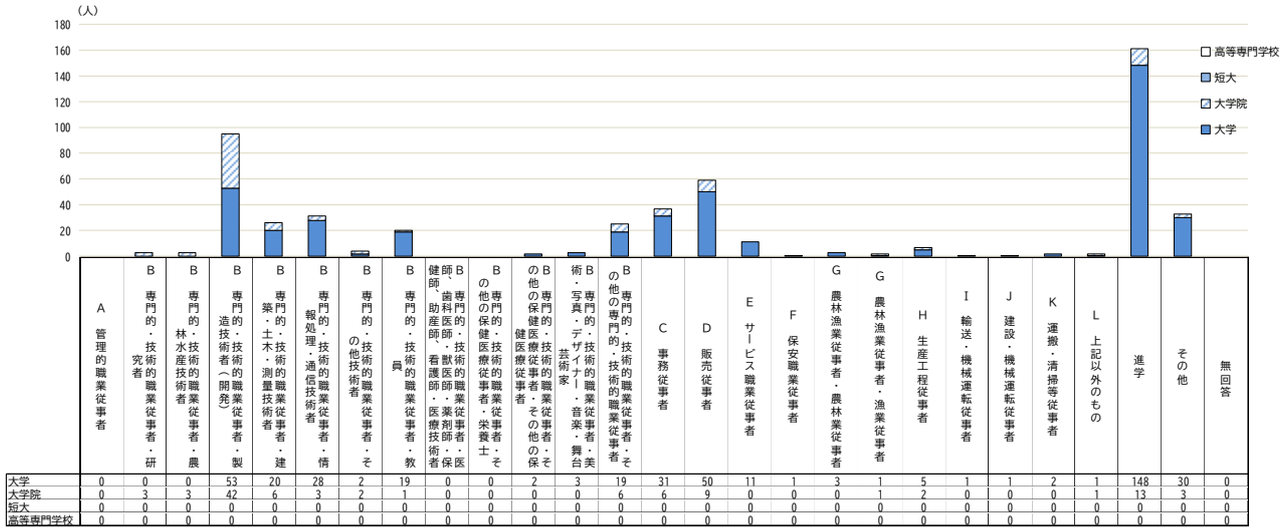


・理学

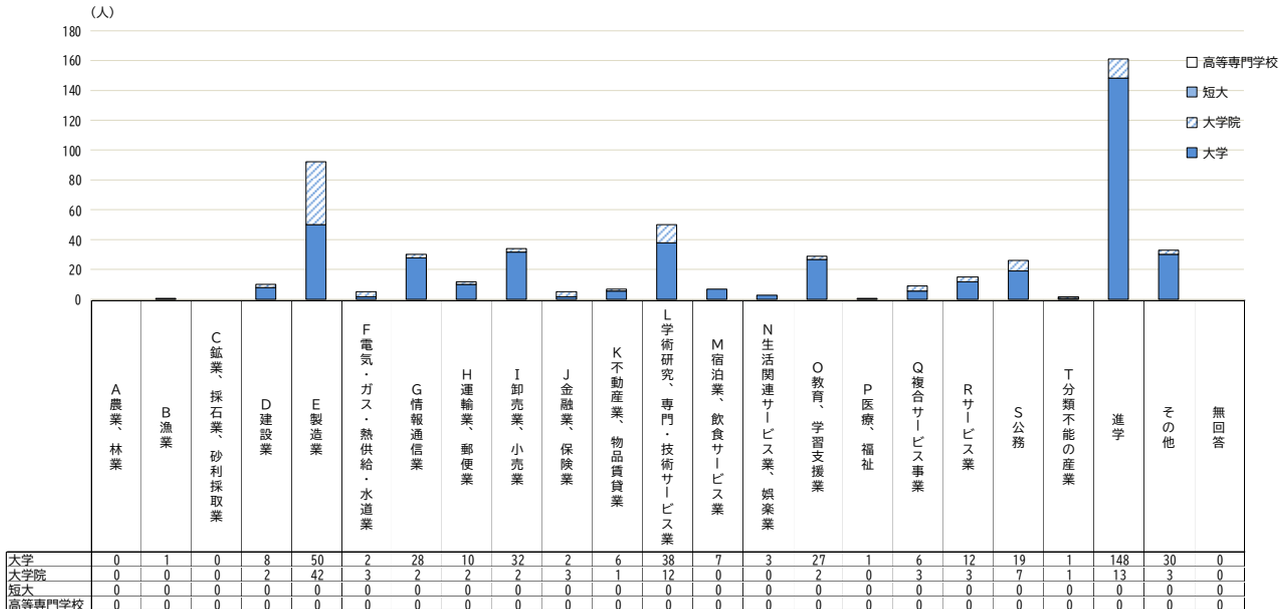
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

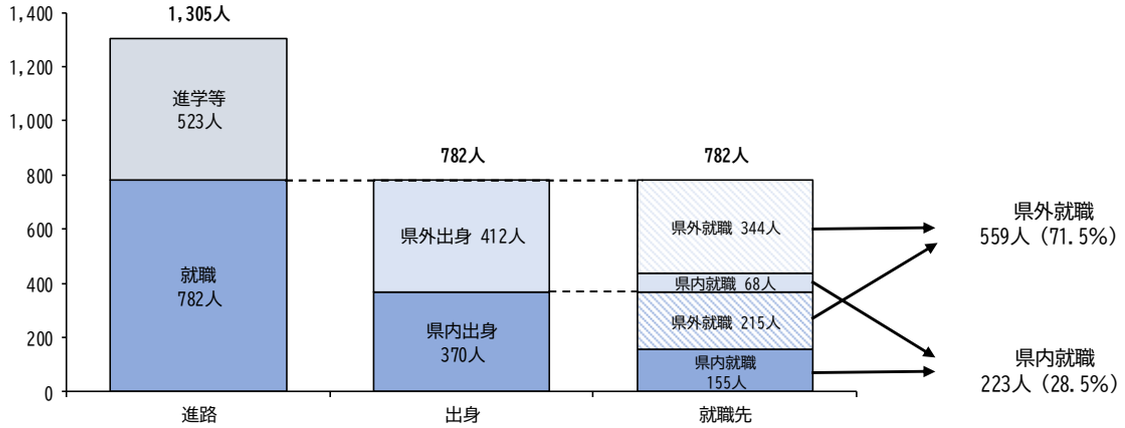


<就職先産業別就職者数>

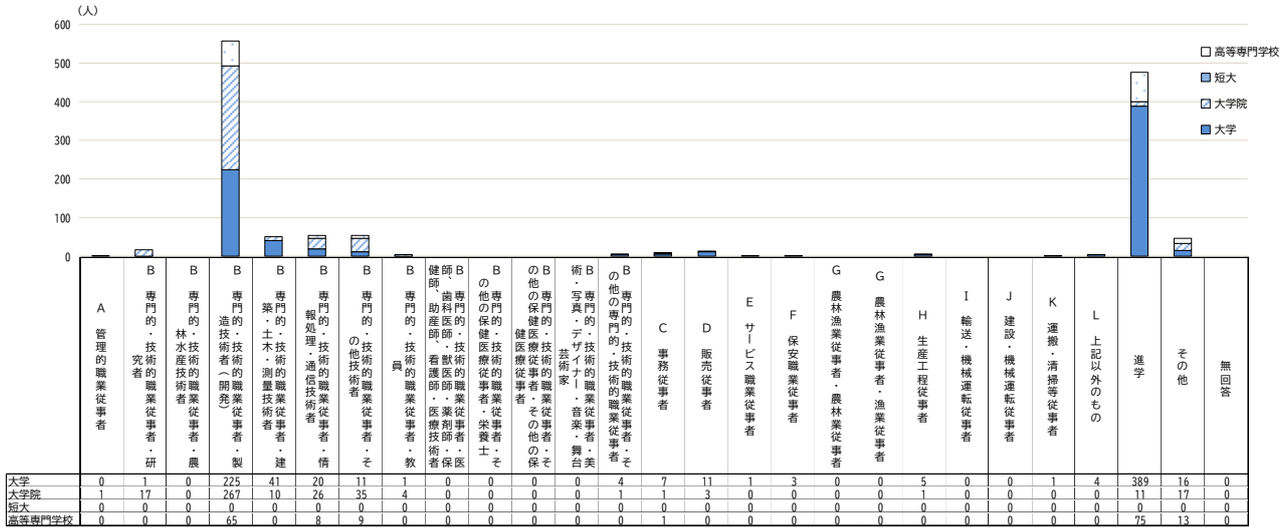


・工学

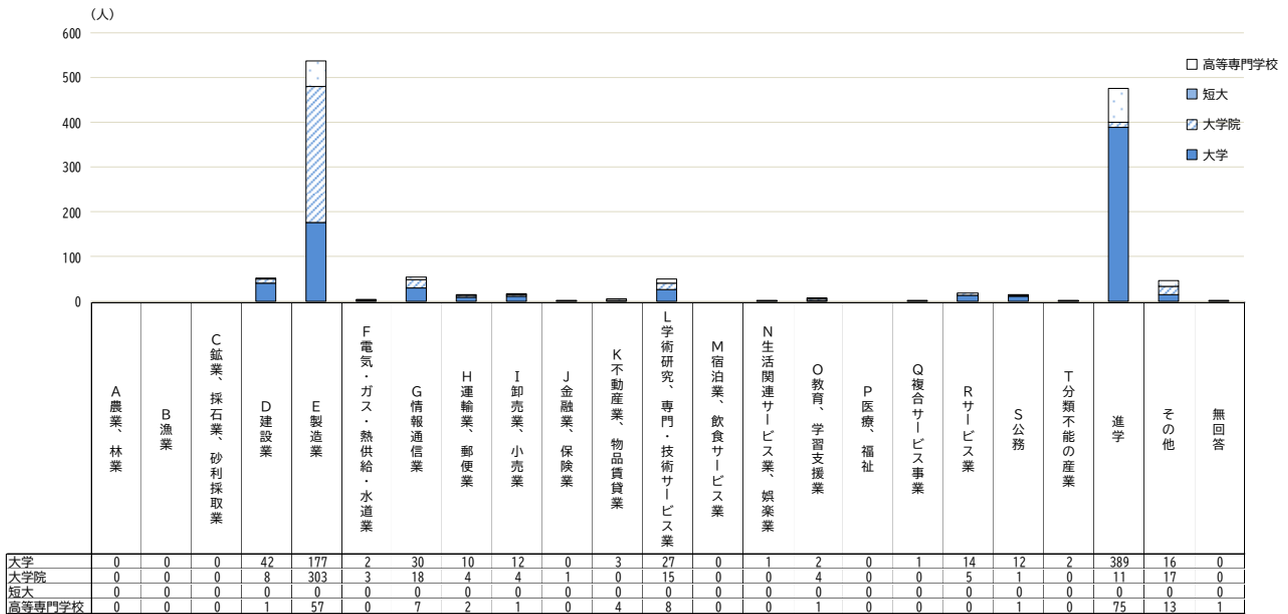
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

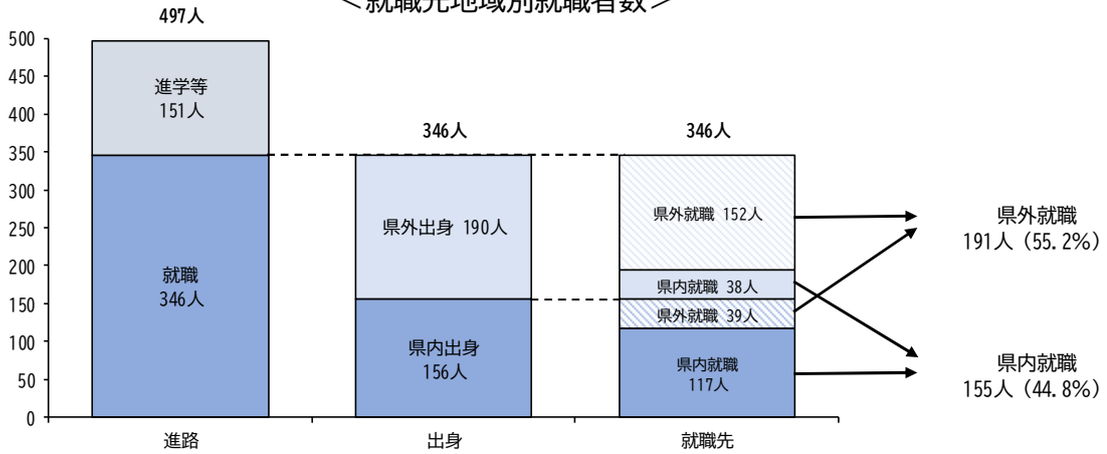


<就職先産業別就職者数>

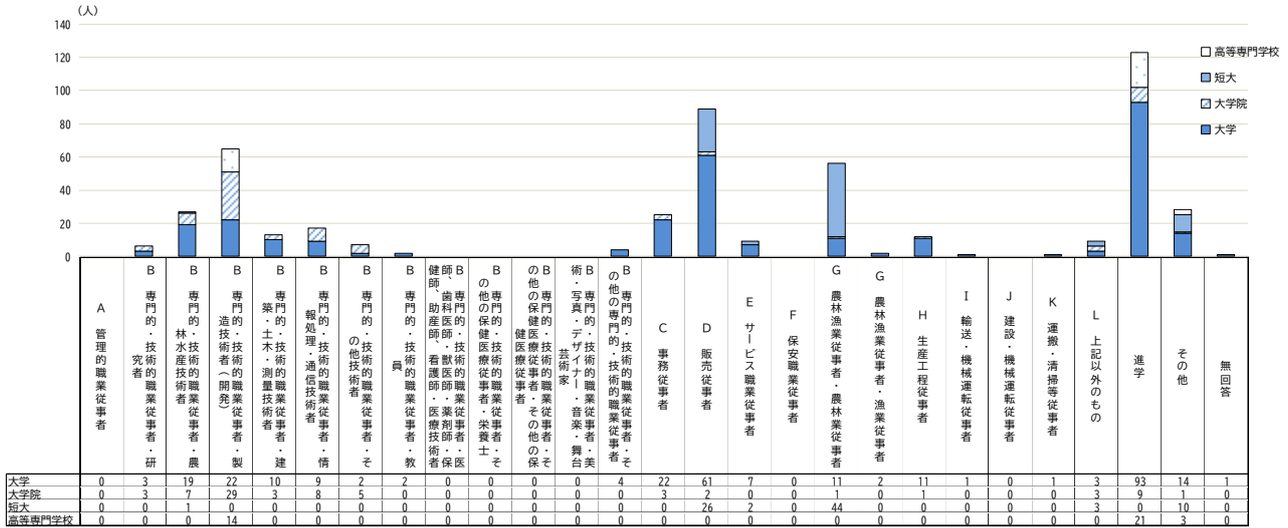


・農学

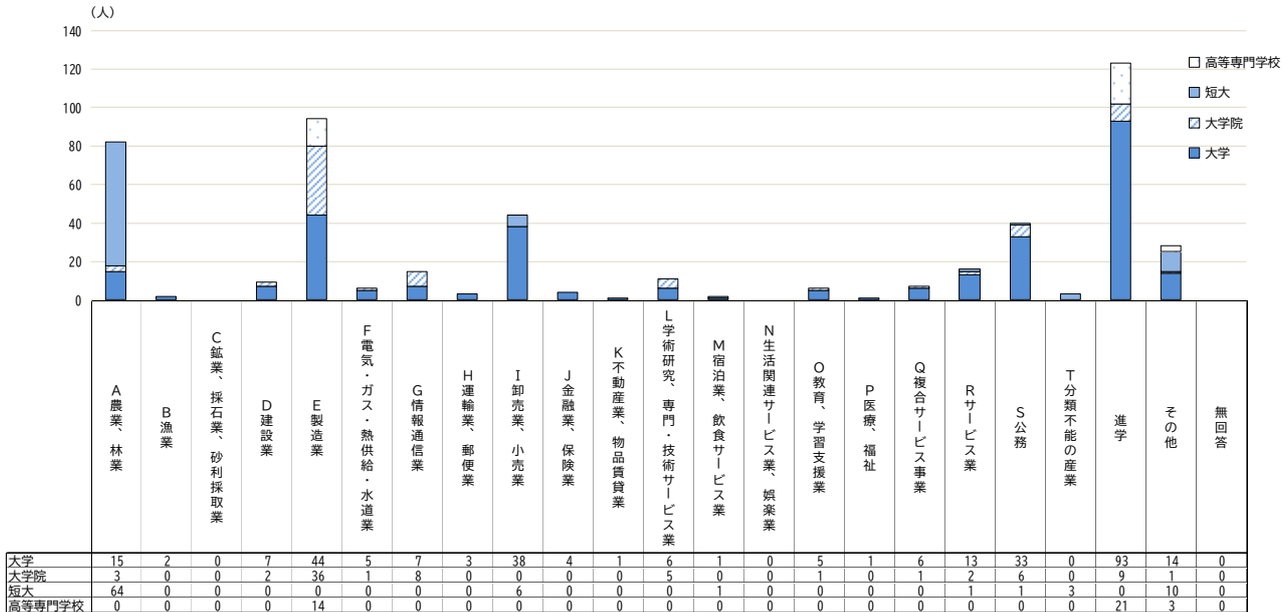
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

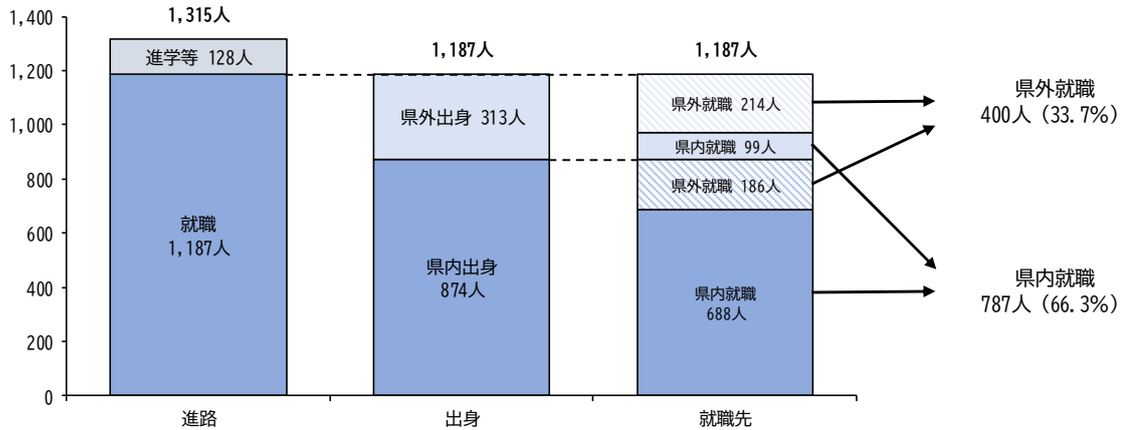


<就職先産業別就職者数>

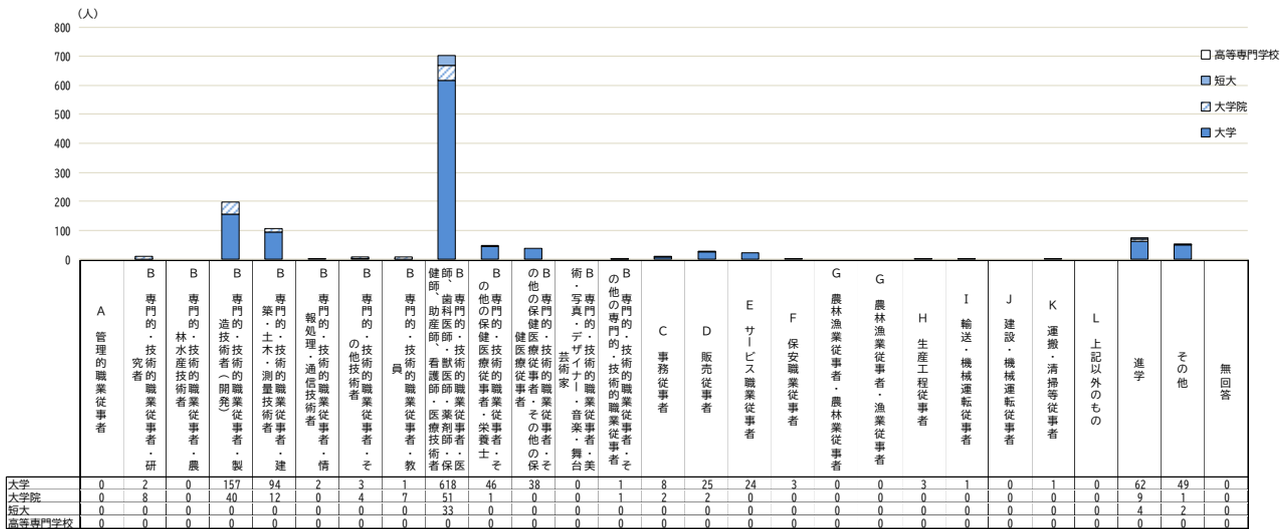


・保健

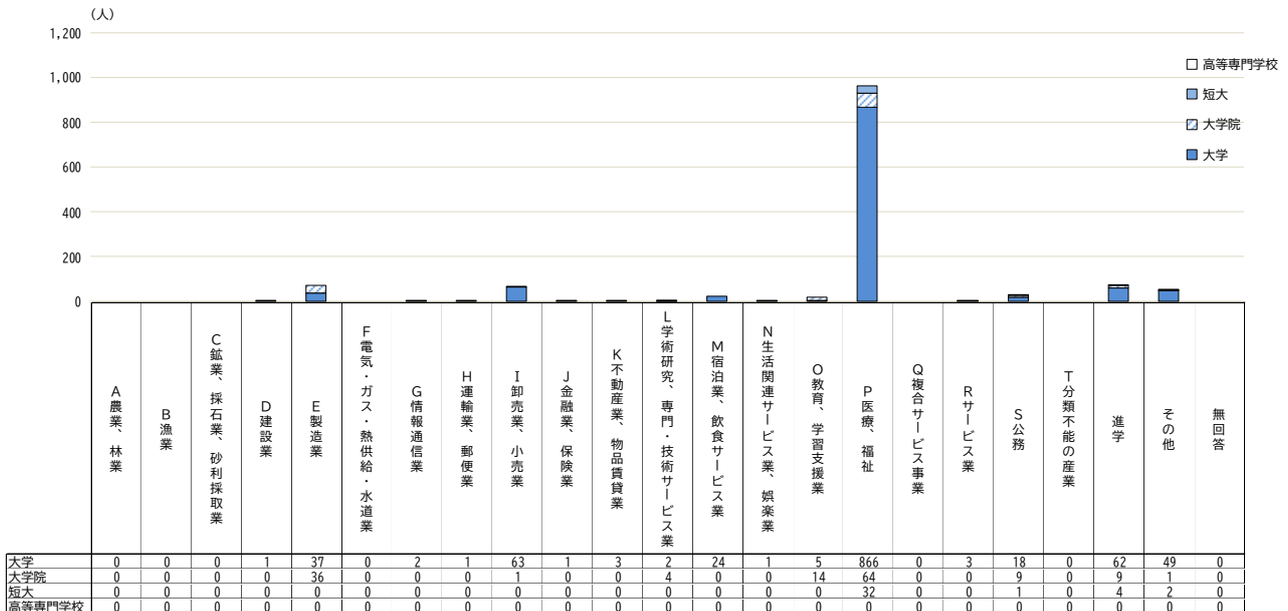
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

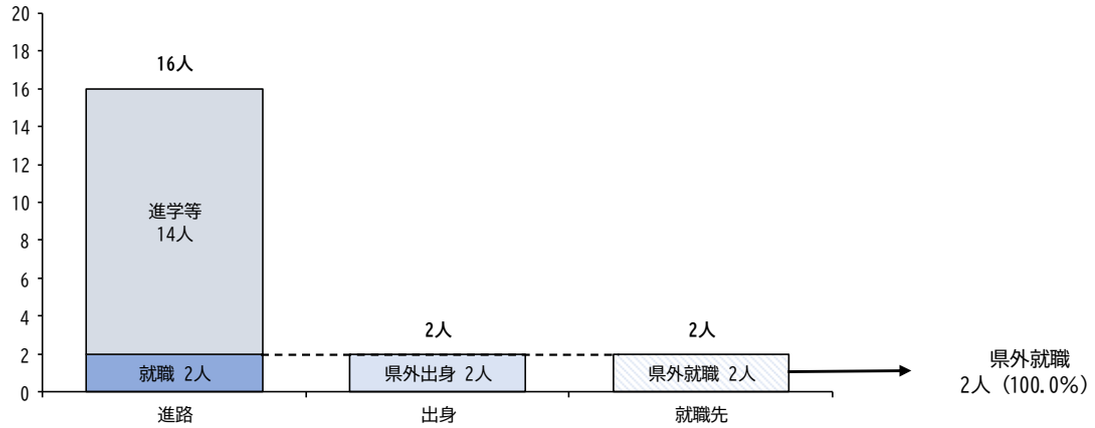


<就職先産業別就職者数>

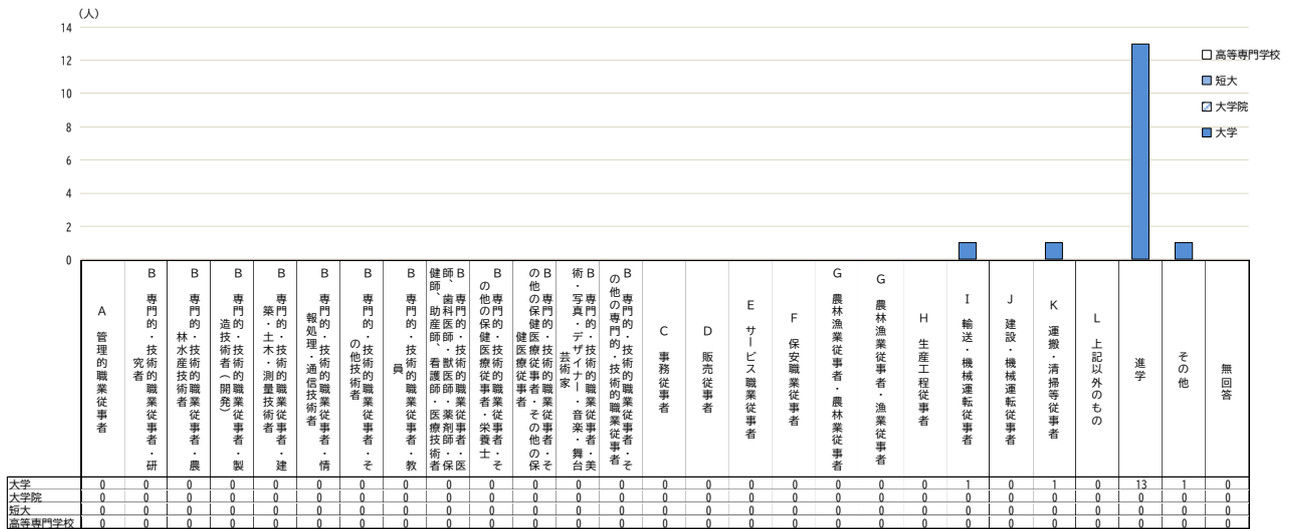


・商船

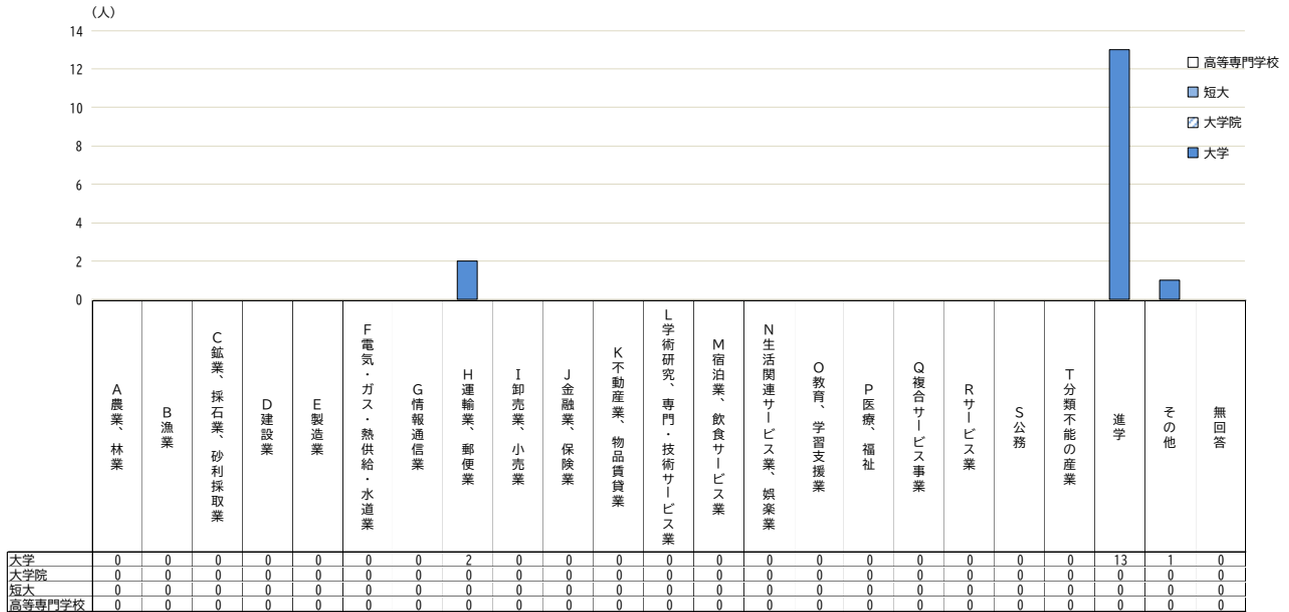
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

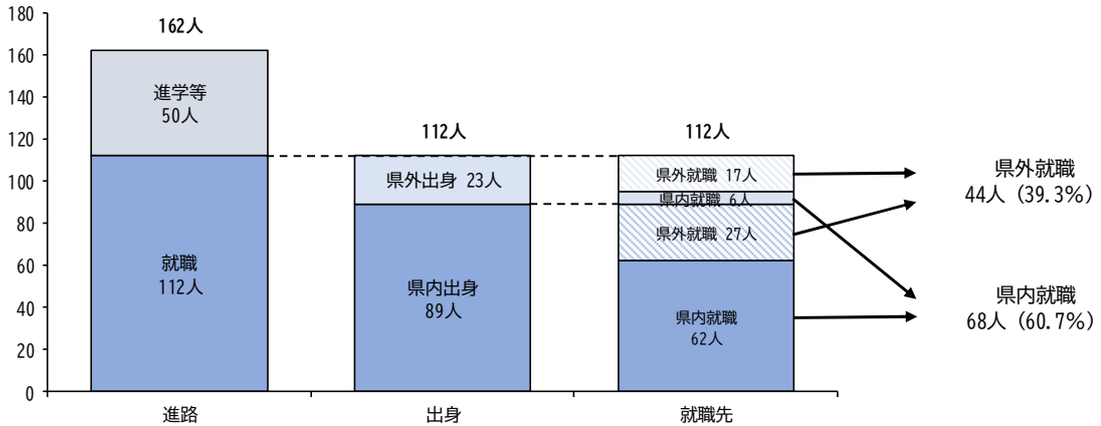


<就職先産業別就職者数>

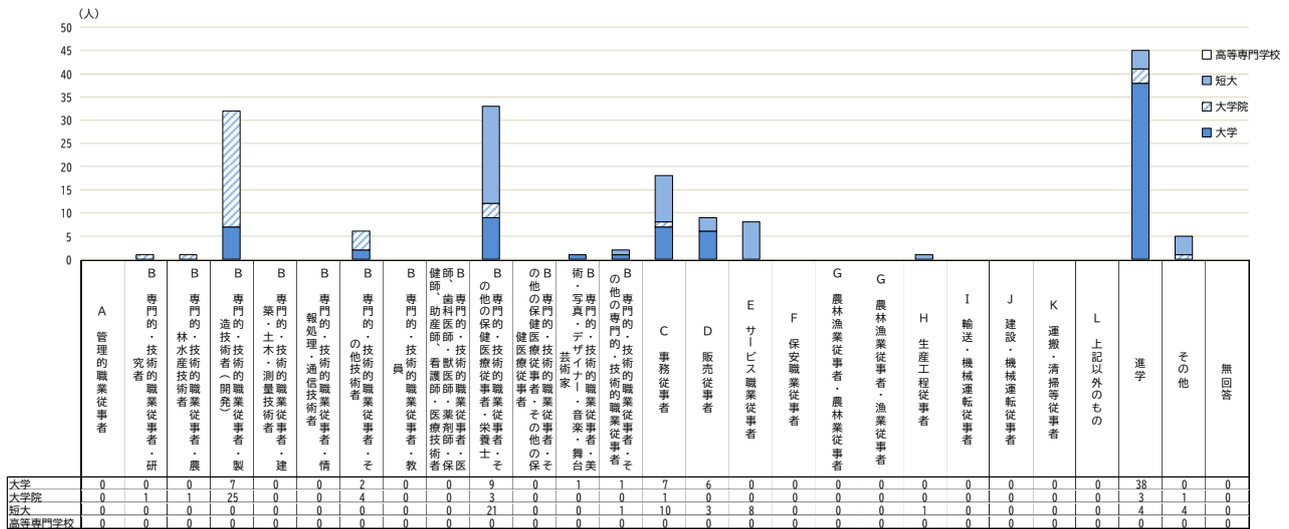


・家政

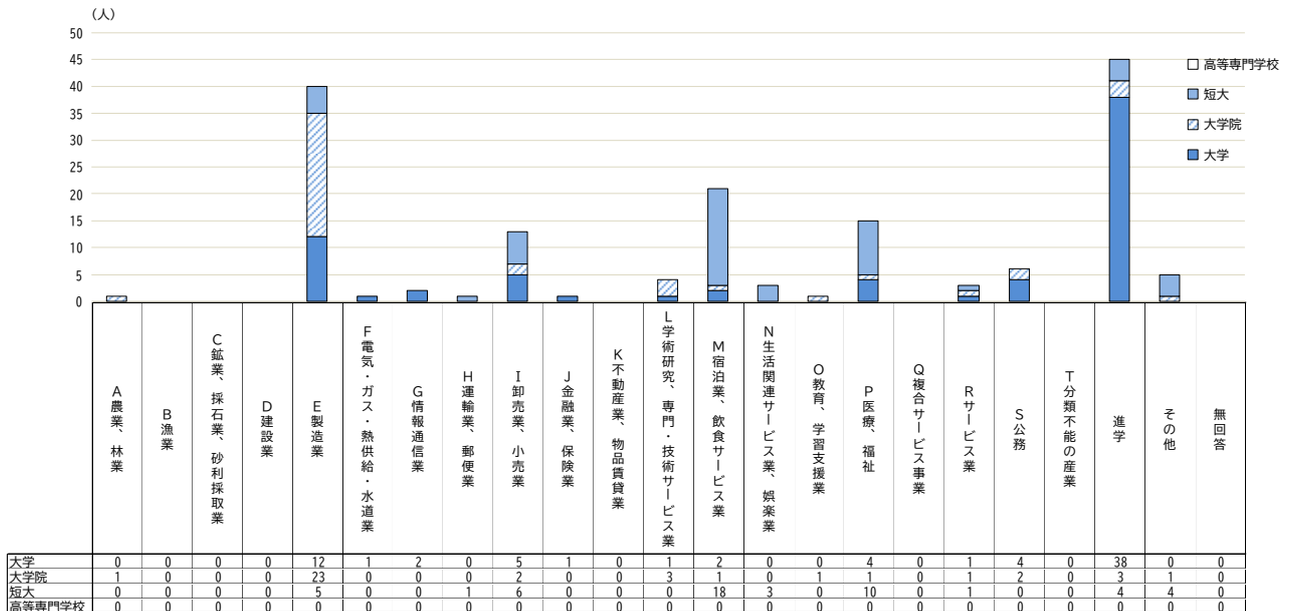
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>

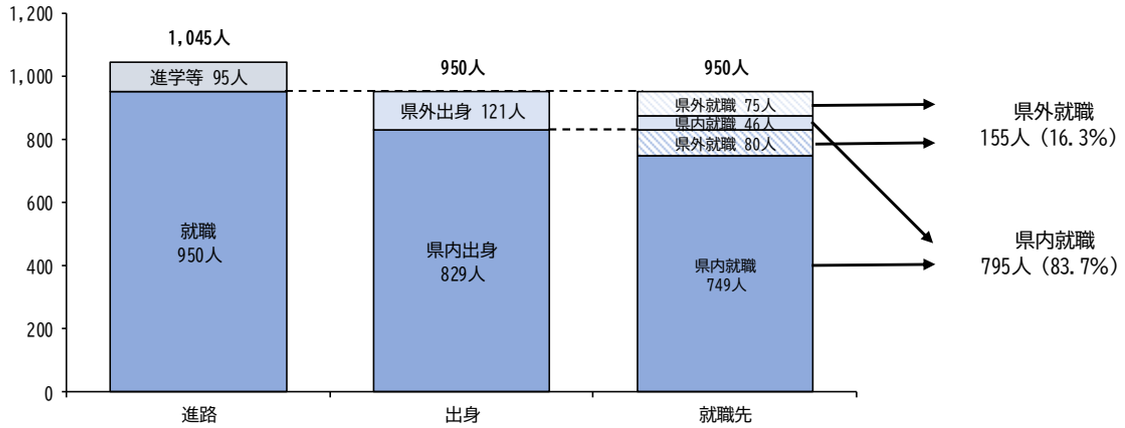


<就職先産業別就職者数>

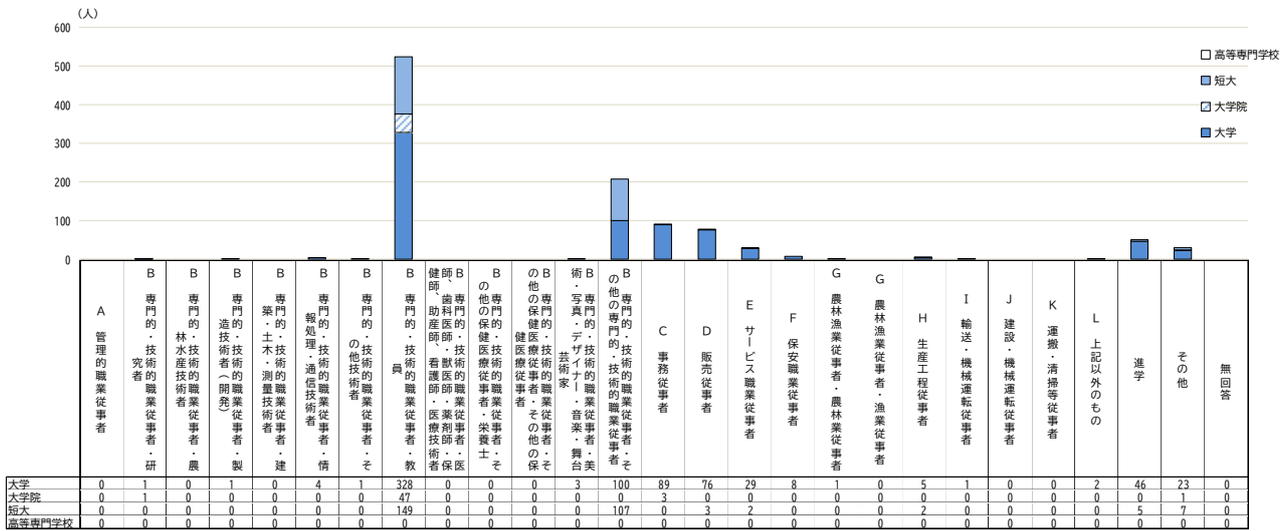


・教育

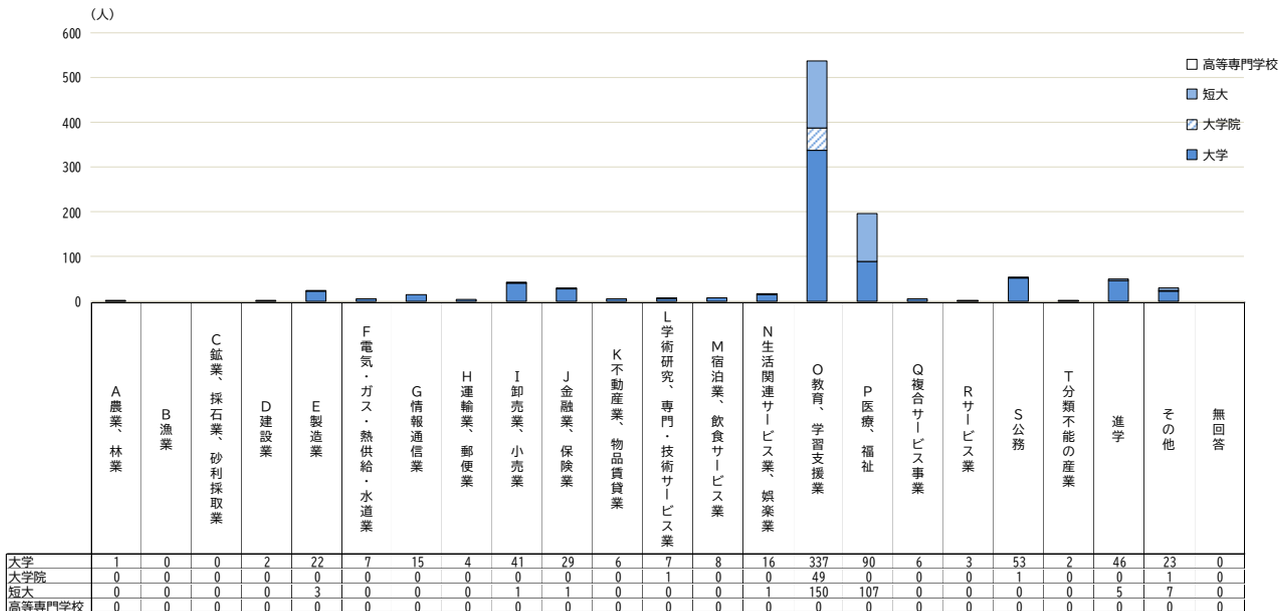
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



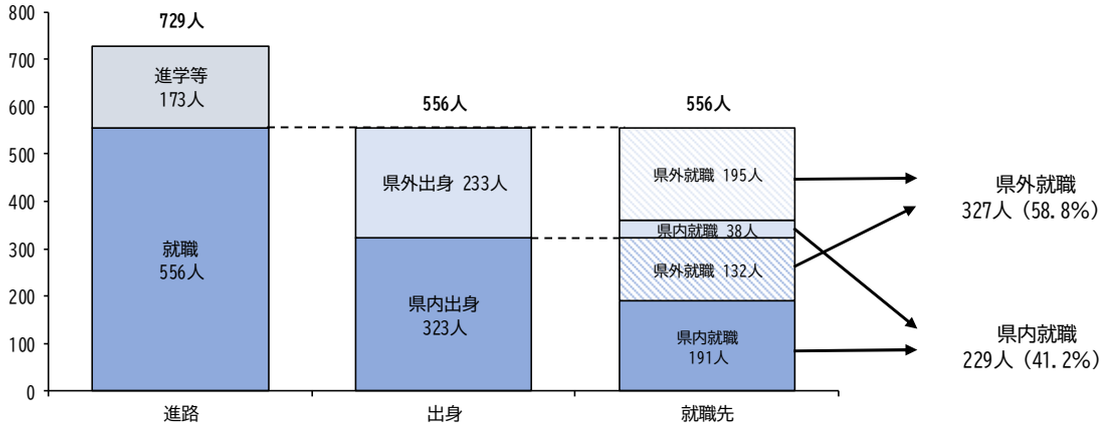
<就職先産業別就職者数>



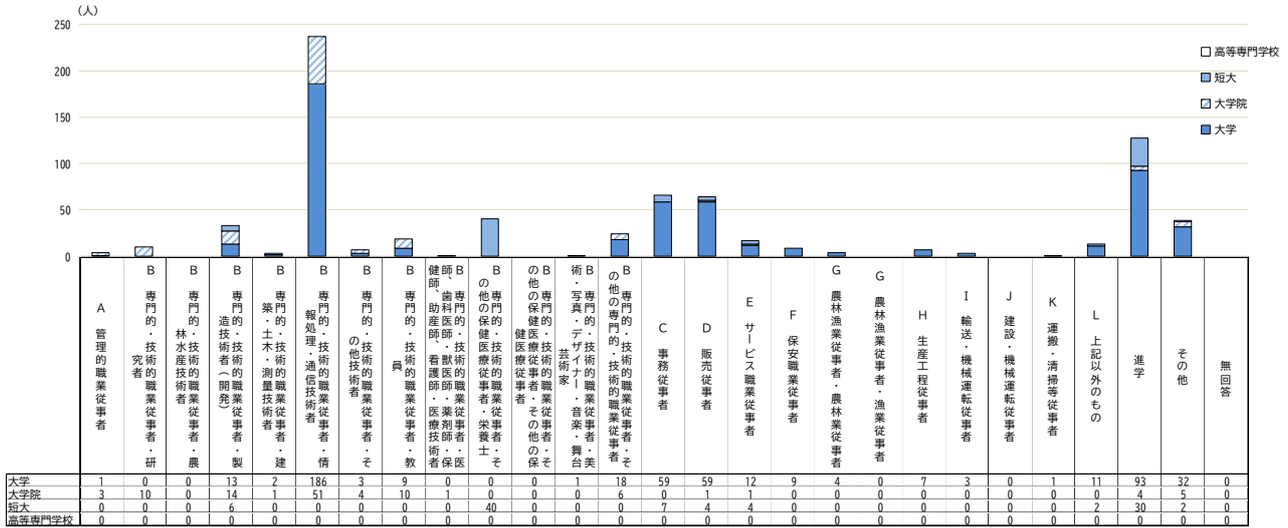


・その他

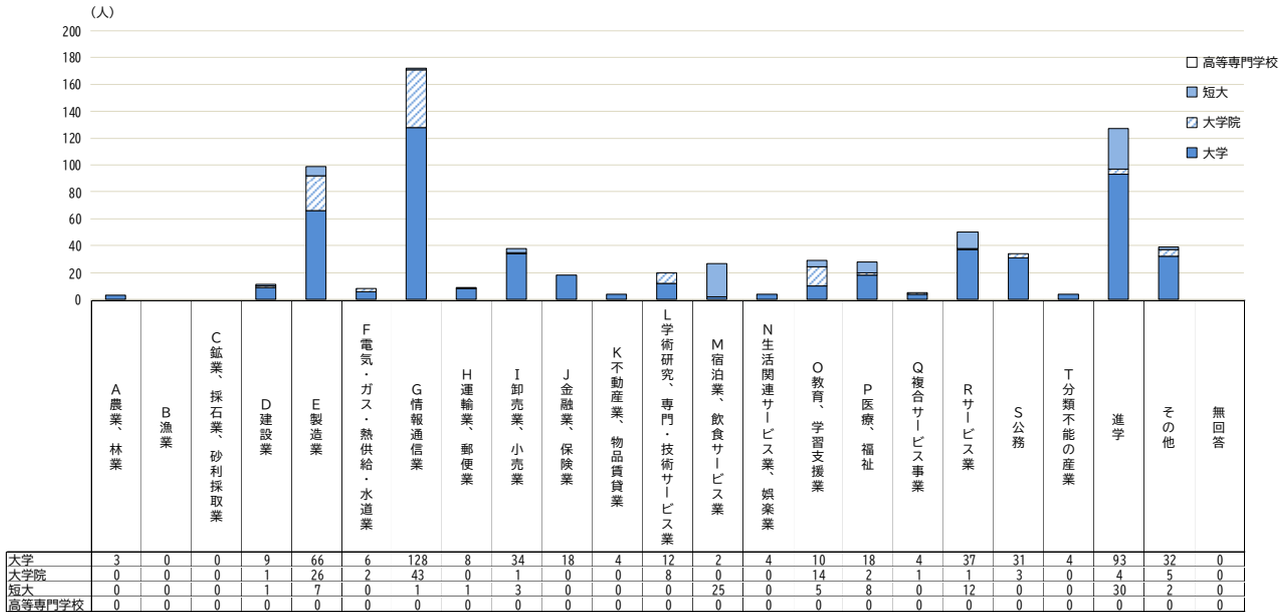
<就職先地域別就職者数>



<就職先職業別就職者数>



<就職先産業別就職者数>



### 3 職業別の分析

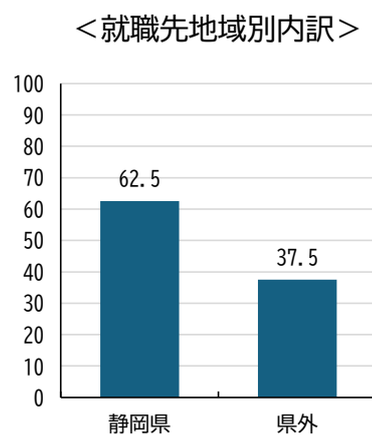
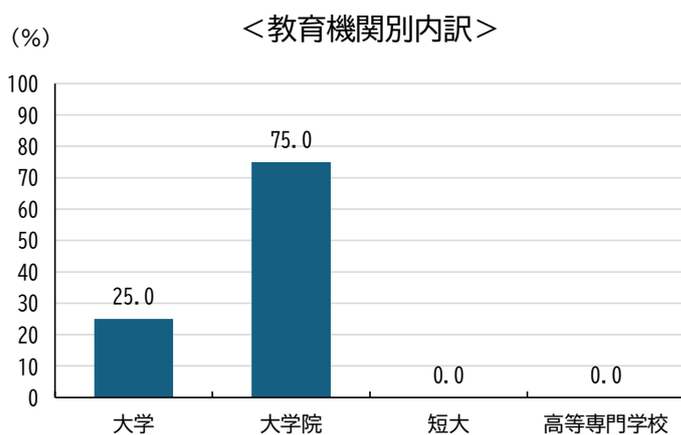
#### ①全体の分析

<職業別県内就職状況>

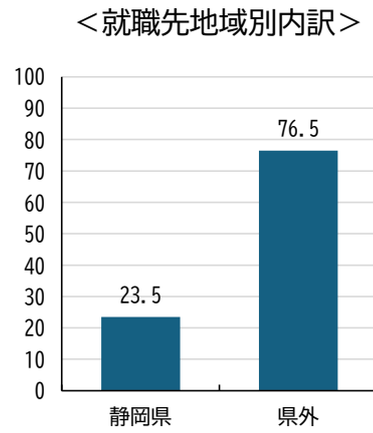
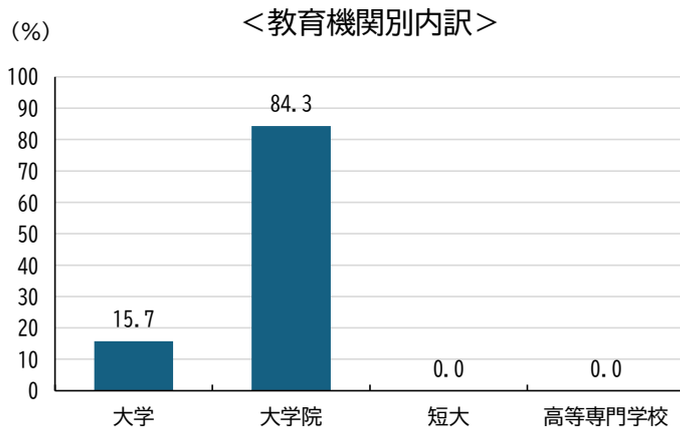
	就職者数	県内就職		内訳		県内労働者数	19歳以下 県内労働者数
		県内就職者数	定着率	県内→県内	県外→県内		
A 管理的職業従事者	8 0.1	5 0.1	62.5	4	1	34,519 1.9	3 0.0
B 専門的・技術的職業従事者	4,203 54.5	2,292 54.3	54.5	1965	308	277,028 15.2	898 3.9
C 事務従事者	1,156 15.0	678 8.8	58.7	596	81	331,936 18.3	1,721 7.4
D 販売従事者	1,558 20.2	773 18.3	49.6	673	100	193,253 10.6	4,006 17.3
E サービス職業従事者	418 5.4	240 5.7	57.4	224	16	209,871 11.6	5,874 25.3
F 保安職業従事者	77 1.0	42 1.0	54.5	35	7	33,309 1.8	870 3.7
G 農林漁業従事者	79 1.0	58 1.4	73.4	51	7	61,704 3.4	190 0.8
H 生産工程従事者	108 1.4	84 2.0	77.8	72	12	359,541 19.8	5,976 25.7
I 輸送・機械運転従事者	21 0.3	10 0.2	47.6	9	1	63,414 3.5	194 0.8
J 建設・機械運転従事者	8 0.1	5 0.1	62.5	5	0	77,977 4.3	962 4.1
K 運搬・清掃等従事者	26 0.3	16 0.4	61.5	13	3	147,764 8.1	1,869 8.0
L 上記以外のもの	45 0.6	16 0.4	35.6	12	4	26,732 1.5	660 2.8
計	7,707 100.0	4,219 100.0				1,817,048 100.0	23,223 100.0

#### ②職業ごとの分析

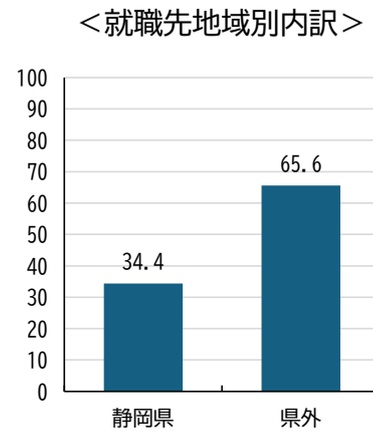
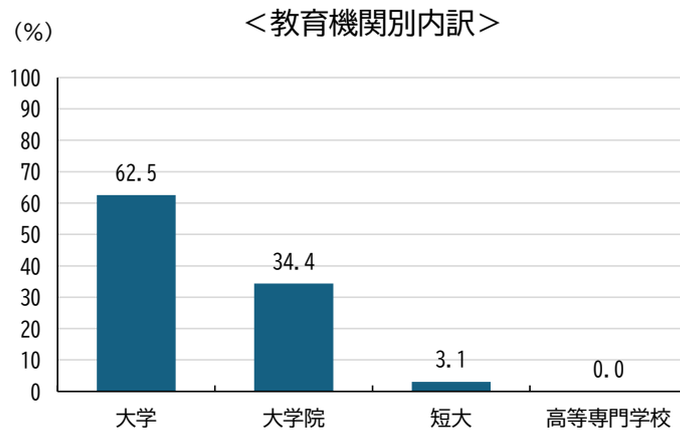
##### ・A 管理的職業従事者



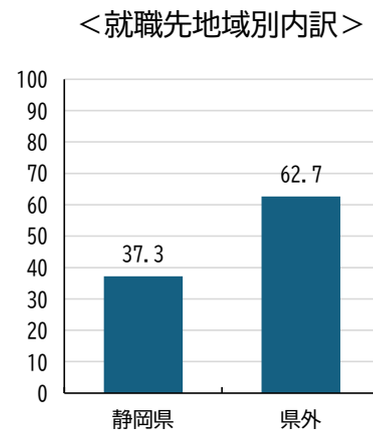
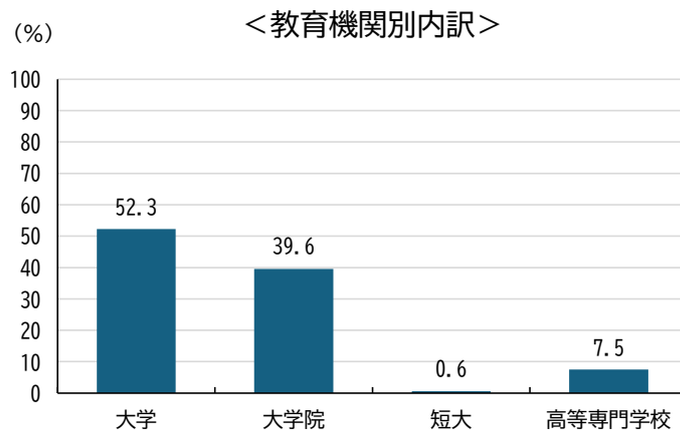
・ B 専門的・技術的職業従事者・研究者



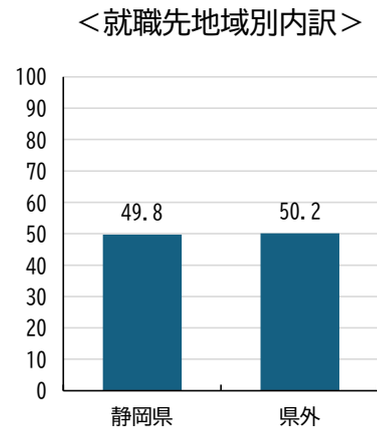
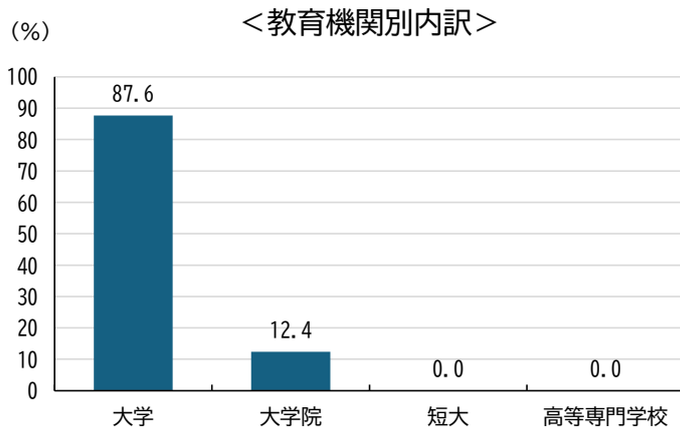
・ B 専門的・技術的職業従事者・農林水産技術者



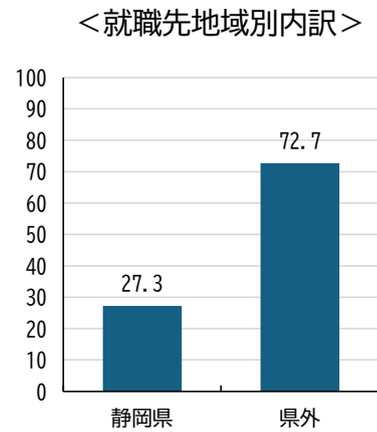
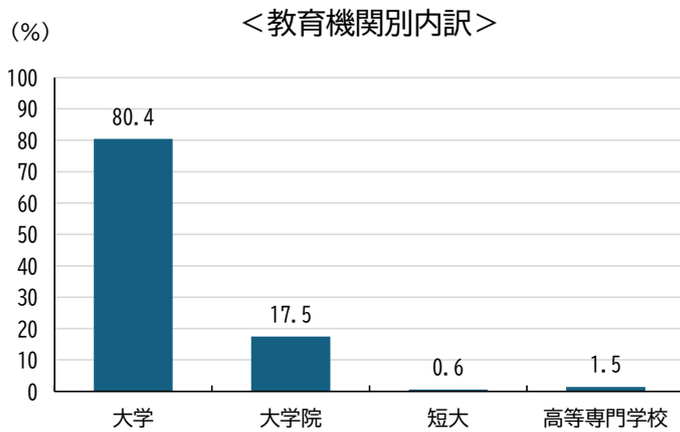
・ B 専門的・技術的職業従事者・製造技術者（開発）



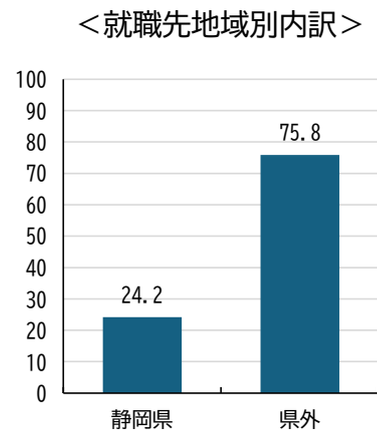
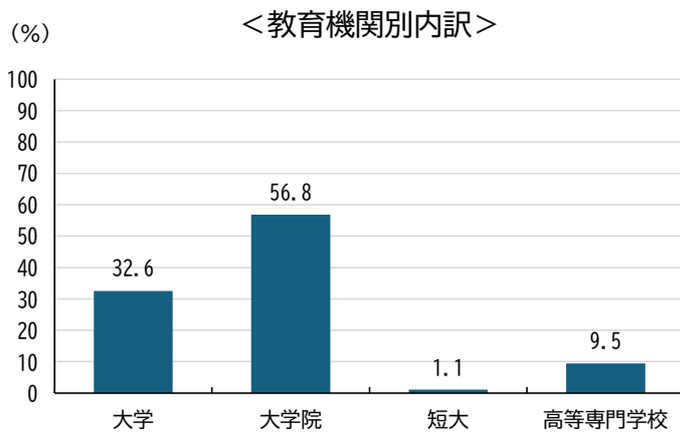
・ B 専門的・技術的職業従事者・建築・土木・測量技術者



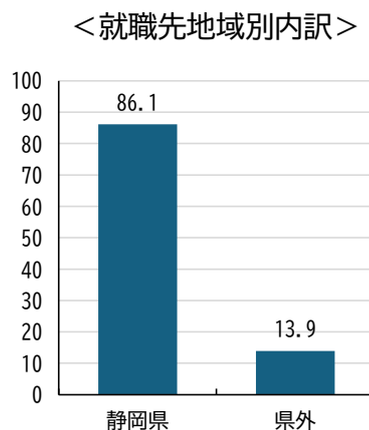
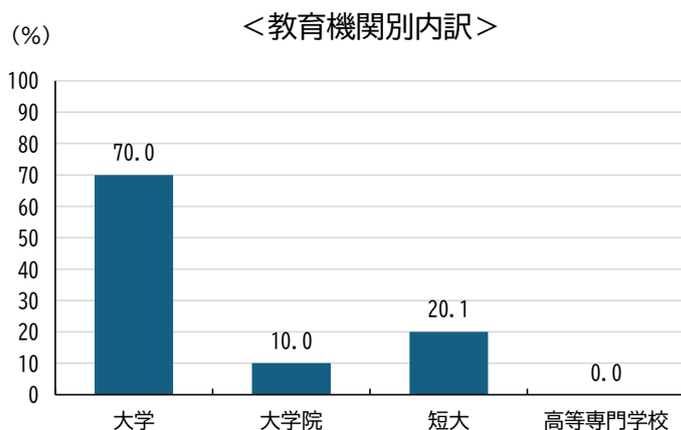
・ B 専門的・技術的職業従事者・情報処理・通信技術者



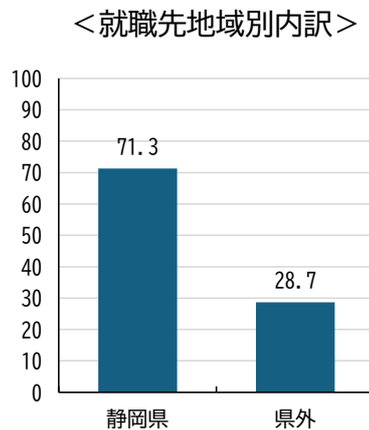
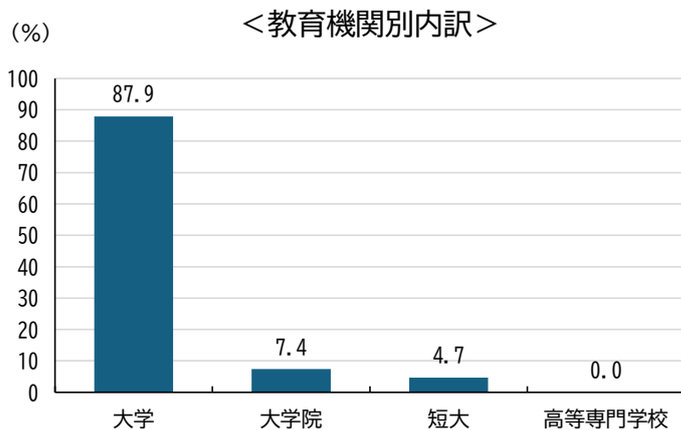
・ B 専門的・技術的職業従事者・その他技術者



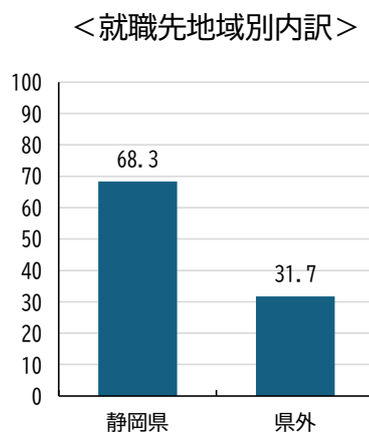
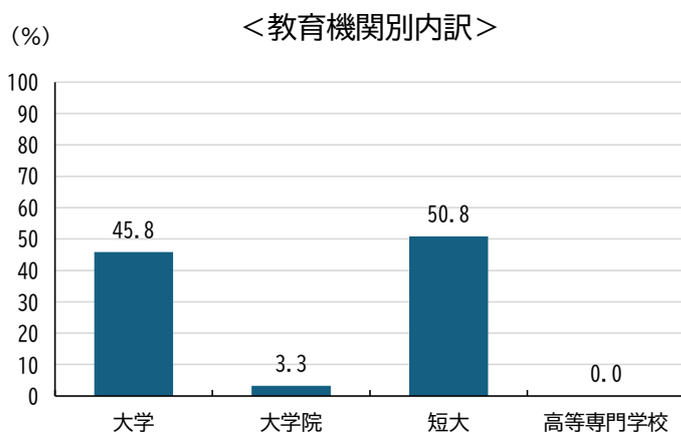
・ B 専門的・技術的職業従事者・教員



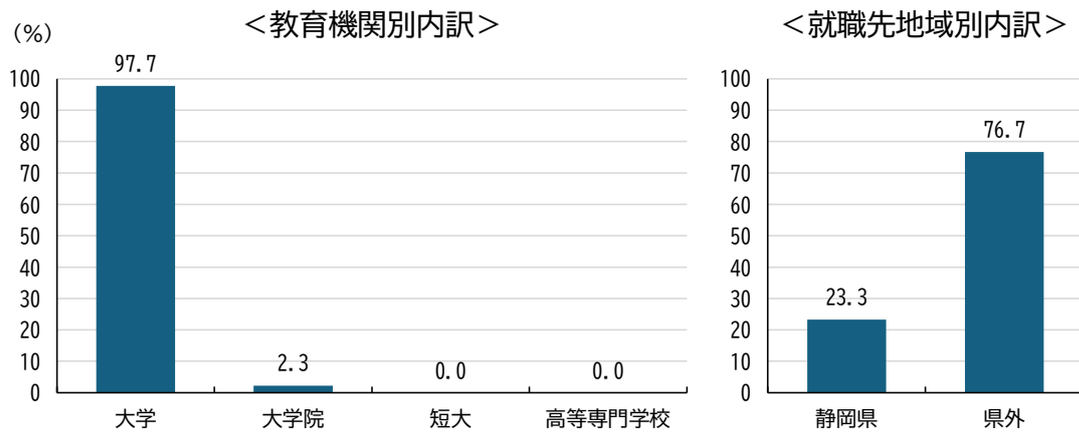
・ B 専門的・技術的職業従事者・医師、歯科医師・獣医師・薬剤師・保健師、助産師、看護師・医療技術者



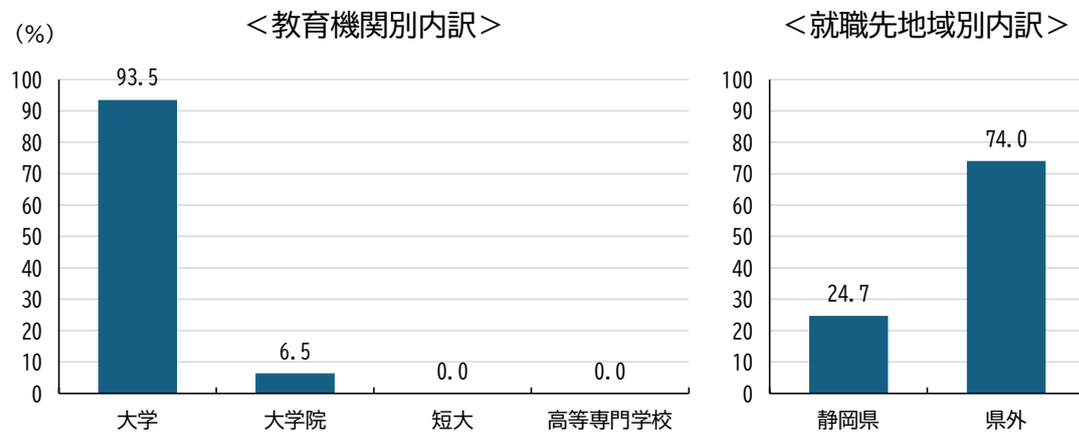
・ B 専門的・技術的職業従事者・その他の保健医療従事者・栄養士



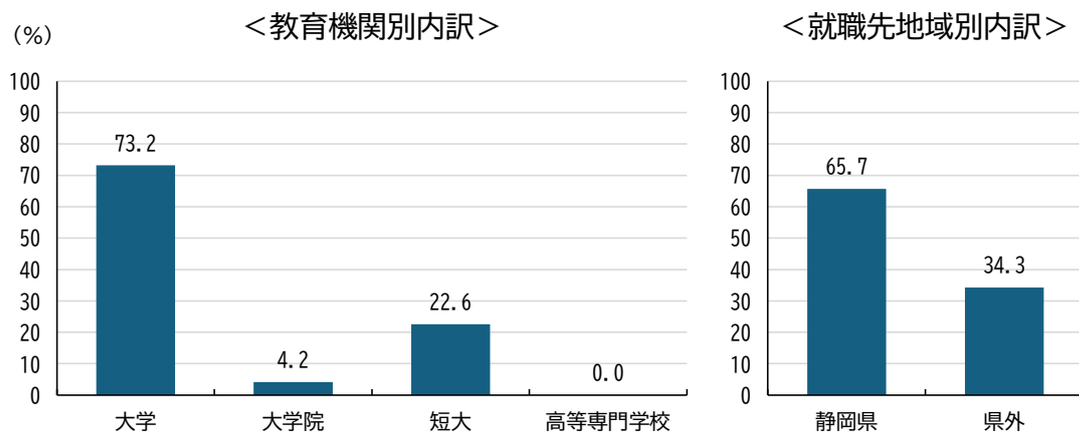
・ B 専門的・技術的職業従事者・その他の保健医療従事者・その他の保健医療従事者



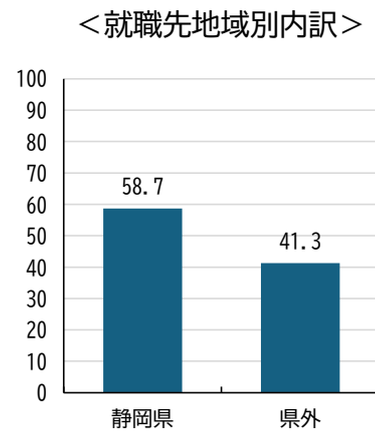
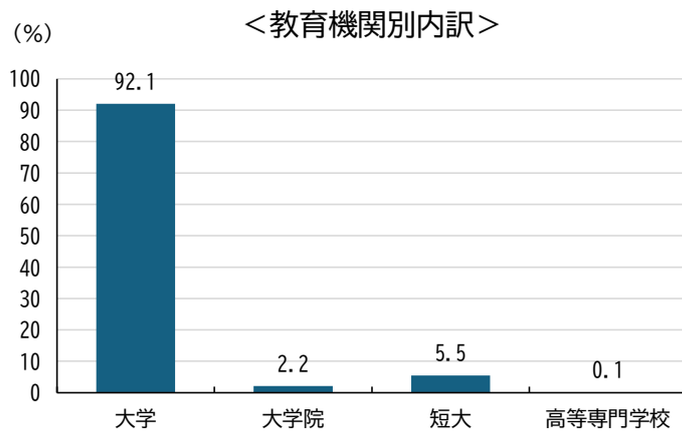
・ B 専門的・技術的職業従事者・美術・写真・デザイナー・音楽・舞台芸術家



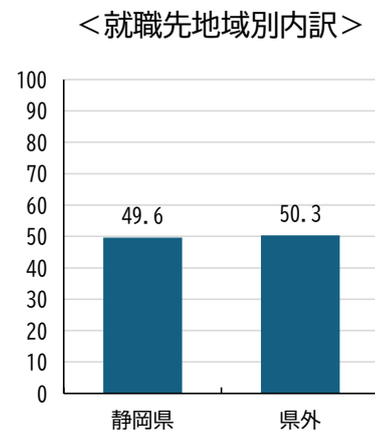
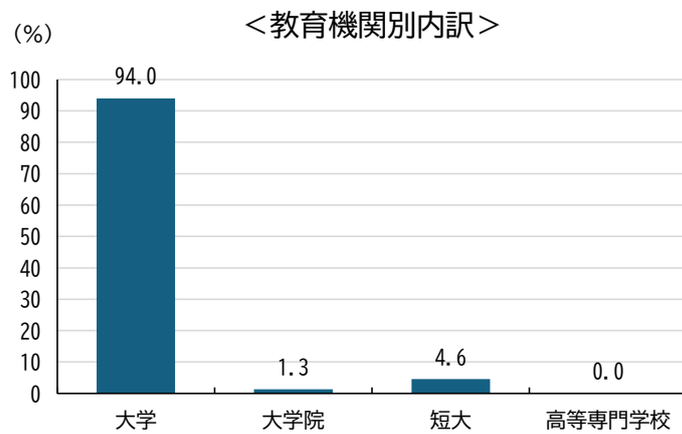
・ B 専門的・技術的職業従事者・その他の専門的・技術的職業従事者



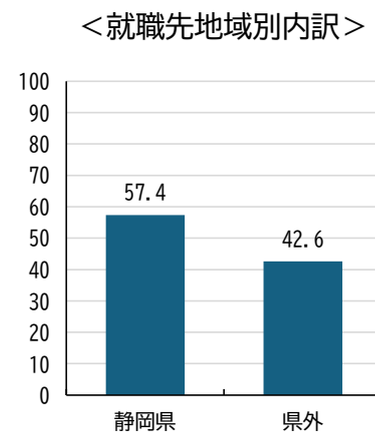
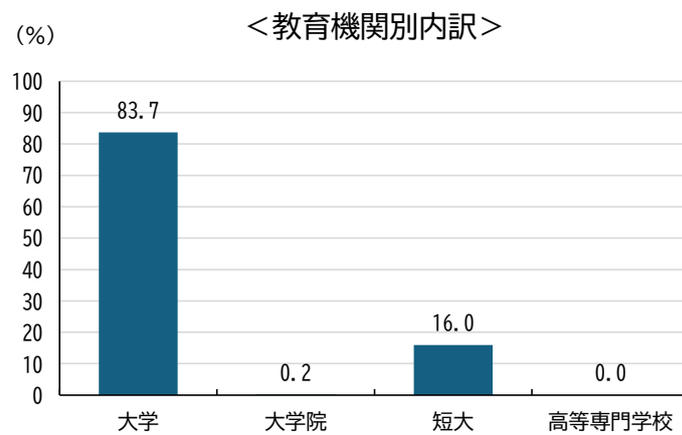
・ C 事務従事者



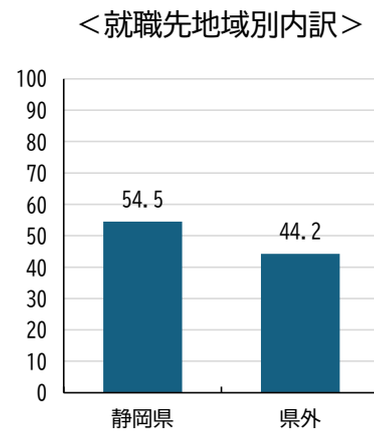
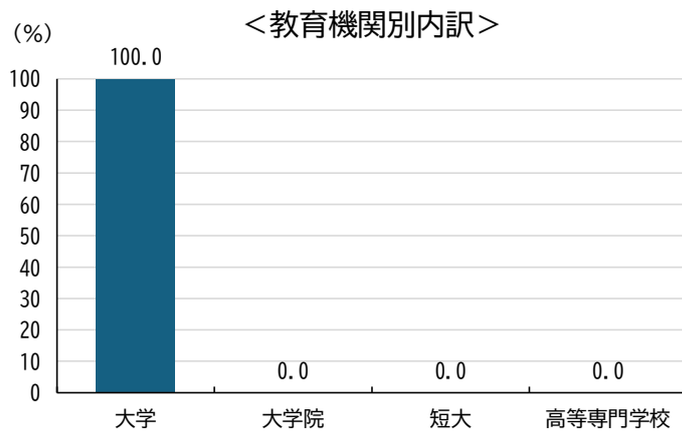
・ D 販売従事者



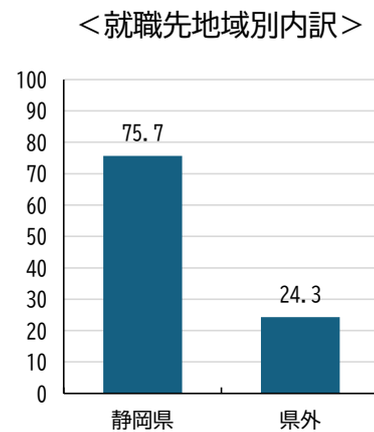
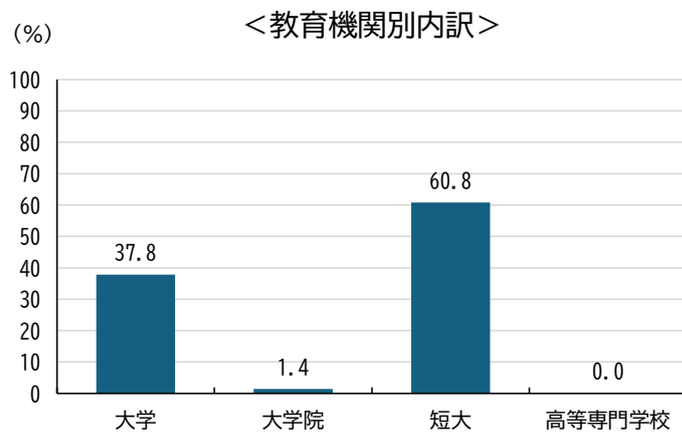
・ E サービス職業従事者



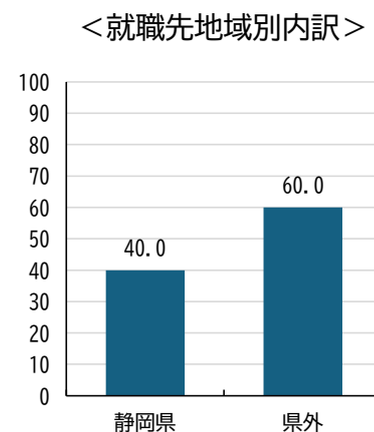
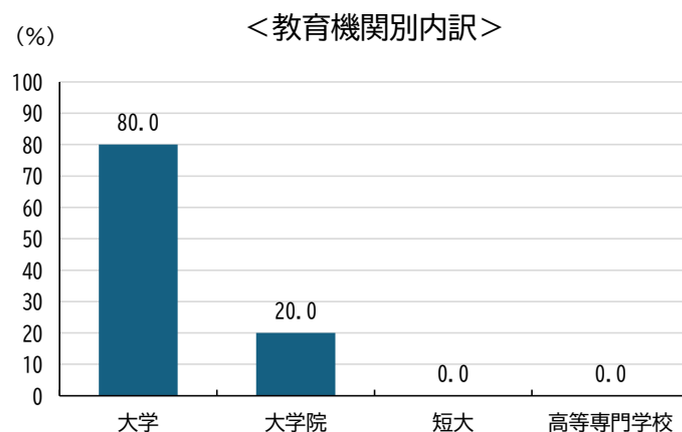
・ F 保安職業従事者



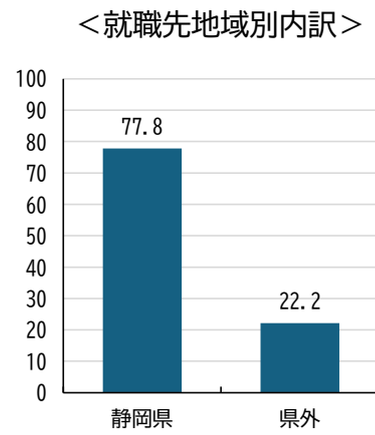
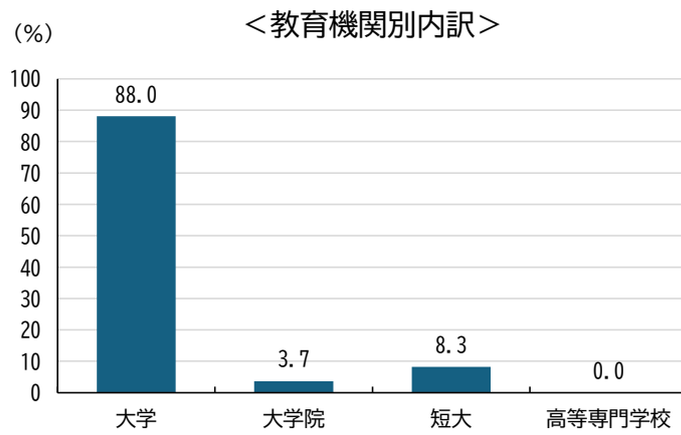
・ G 農林漁業従事者・農林業従事者



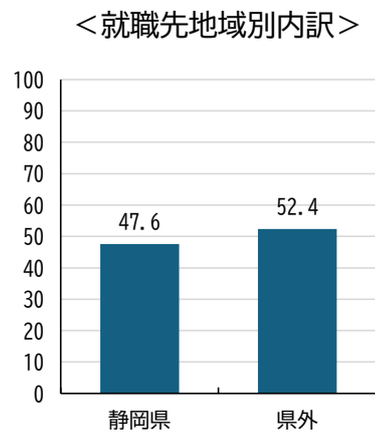
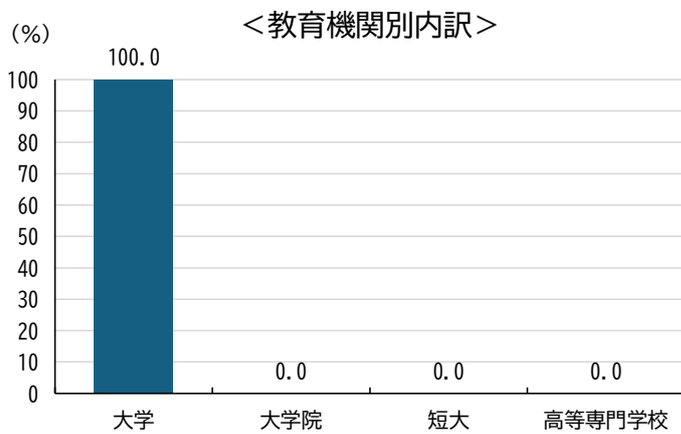
・ G 農林漁業従事者・漁業従事者



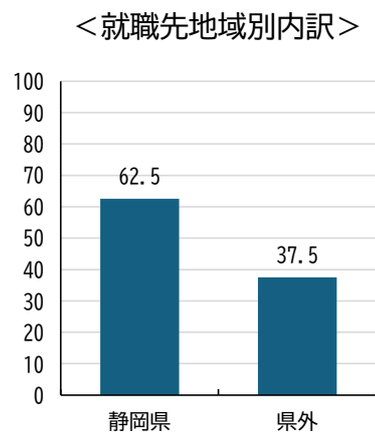
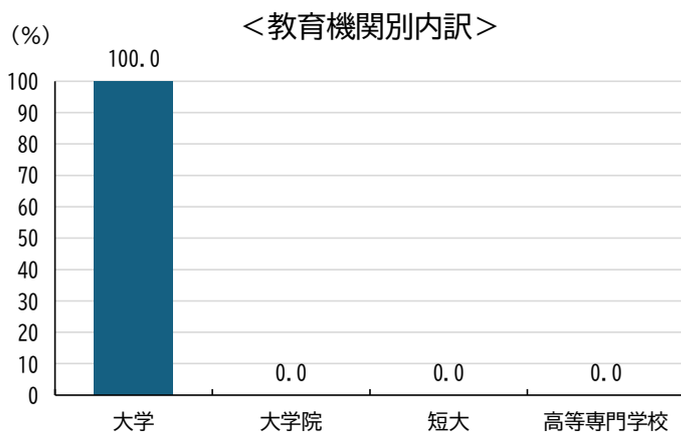
・ H 生産工程従事者



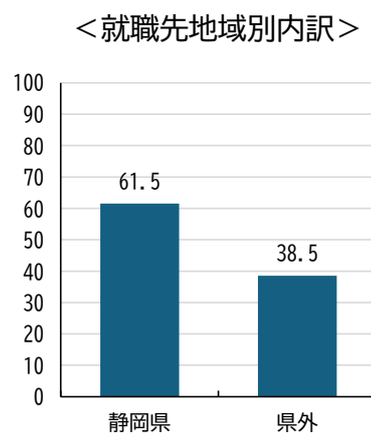
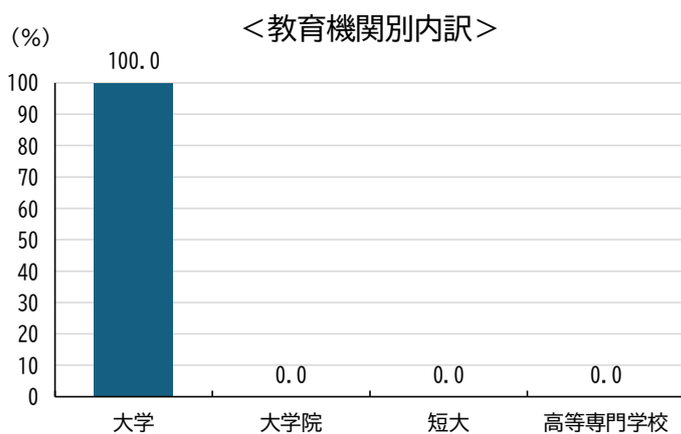
・ I 輸送・機械運転従事者



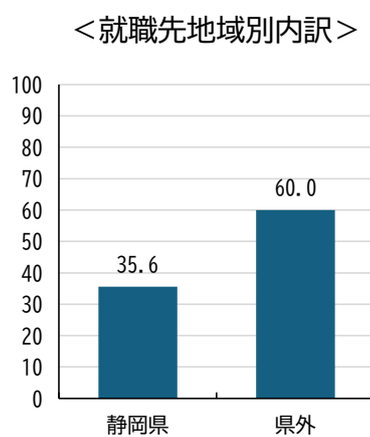
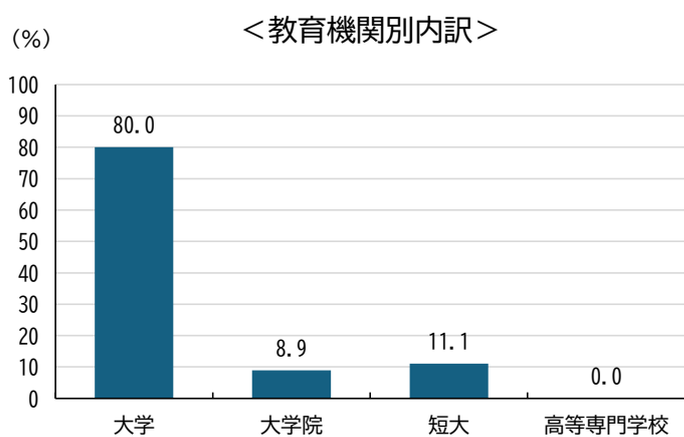
・ J 建設・機械運転従事者



・ K 運搬・清掃等従事者



・ L 上記以外のもの



## 4 産業別の分析

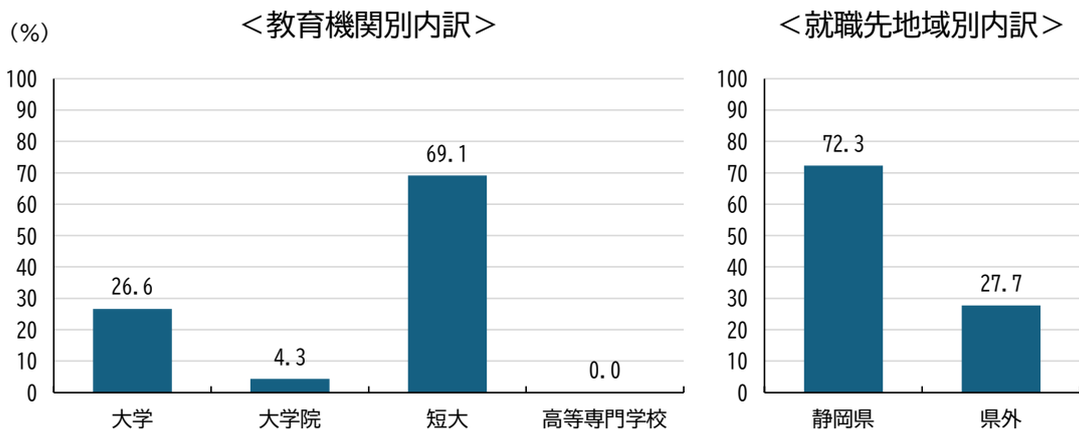
### ①全体の分析

<産業別県内就職状況>

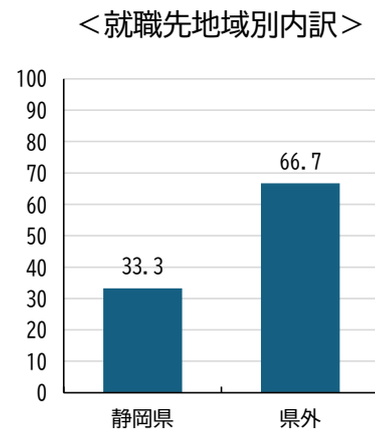
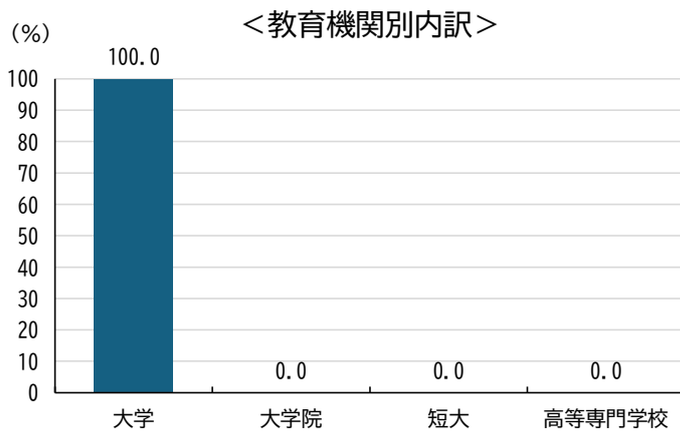
	就職者数	県内就職		内訳		県内労働者数
		県内就職者数	定着率	県内→県内	県外→県内	
A 農業、林業	94 1.2	68 1.6	72.3	59	9	59,413 3.3
B 漁業	6 0.1	2 0.0	33.3	2	0	3,621 0.2
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1 0.0	0 0.0	0.0	0	0	414 0.0
D 建設業	228 3.0	104 2.5	45.6	89	15	129,538 7.1
E 製造業	1,349 17.5	547 13.0	40.5	413	134	453,919 25.0
F 電気・ガス・熱供給・水道業	85 1.1	51 1.2	60.0	43	8	7,918 0.4
G 情報通信業	559 7.3	138 3.3	24.7	112	26	25,726 1.4
H 運輸業、郵便業	185 2.4	86 2.0	46.5	73	13	98,150 5.4
I 卸売業、小売業	816 10.6	424 10.0	52.0	375	49	268,960 14.8
J 金融業、保険業	350 4.5	257 6.1	73.4	226	31	34,988 1.9
K 不動産業、物品賃貸業	126 1.6	53 1.3	42.1	43	10	27,479 1.5
L 学術研究、専門・技術サービス業	240 3.1	67 1.6	27.9	50	17	50,917 2.8
M 宿泊業、飲食サービス業	209 2.7	90 2.1	43.1	82	8	102,560 5.6
N 生活関連サービス業、娯楽業	157 2.0	69 1.6	43.9	61	8	62,892 3.5
O 教育、学習支援業	852 11.1	690 16.4	81.0	625	49	81,057 4.5
P 医療、福祉	1,515 19.7	1,131 26.8	74.7	1023	105	211,634 11.6
Q 複合サービス事業	89 1.2	61 1.4	68.5	56	5	14,524 0.8
R サービス業	364 4.7	102 2.4	28.0	89	13	100,186 5.5
S 公務	462 6.0	275 6.5	59.5	236	38	54,041 3.0
T 分類不能の産業	20 0.3	4 0.1	20.0	2	2	29,111 1.6
計	7,707 100.0	4,219 100.0				1,817,048 100.0

### ②産業ごとの分析

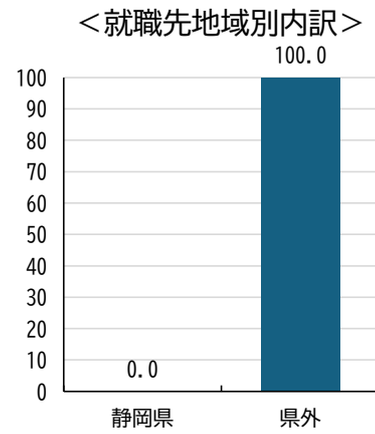
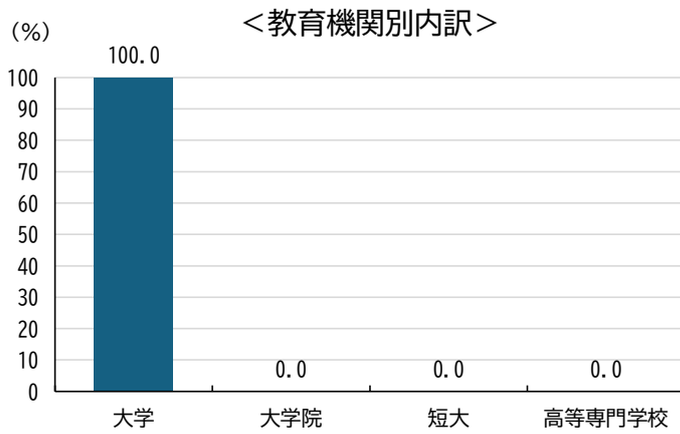
#### ・A 農業、林業



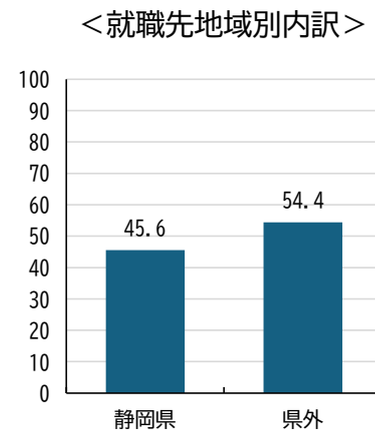
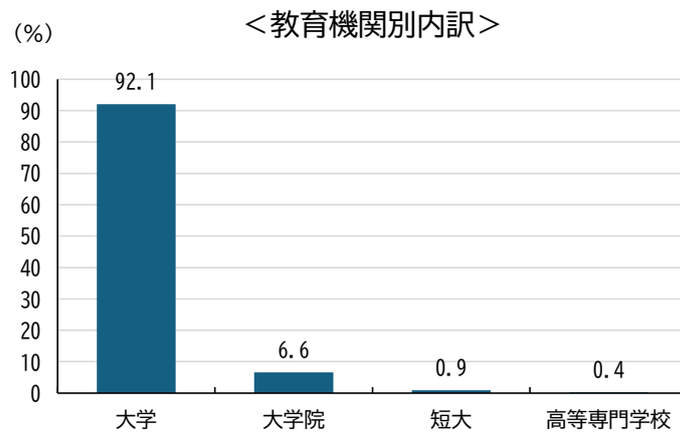
・ B 漁業



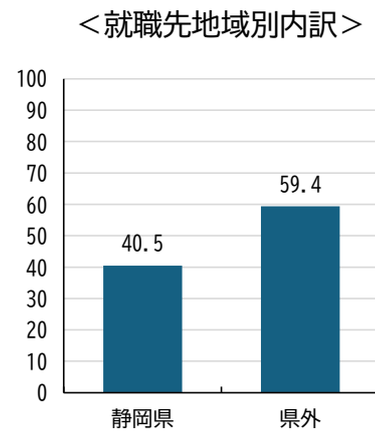
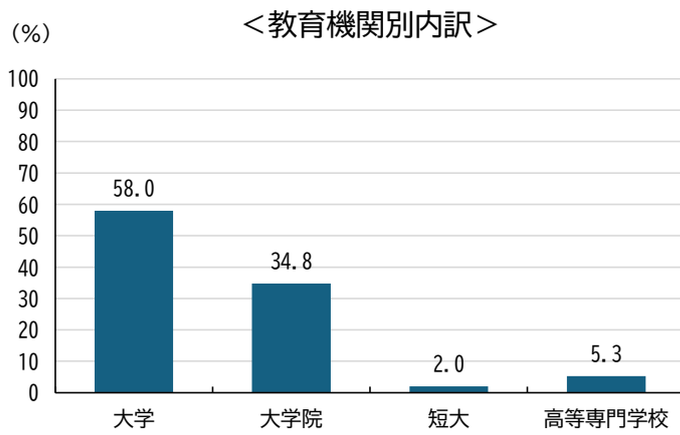
・ C 鉱業、採石業、砂利採取業



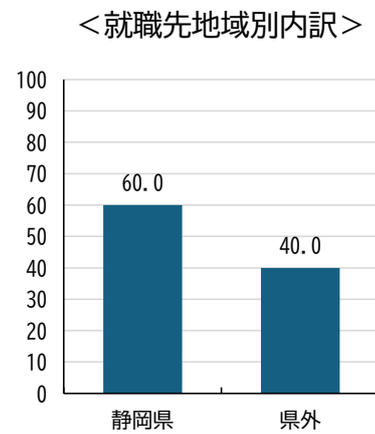
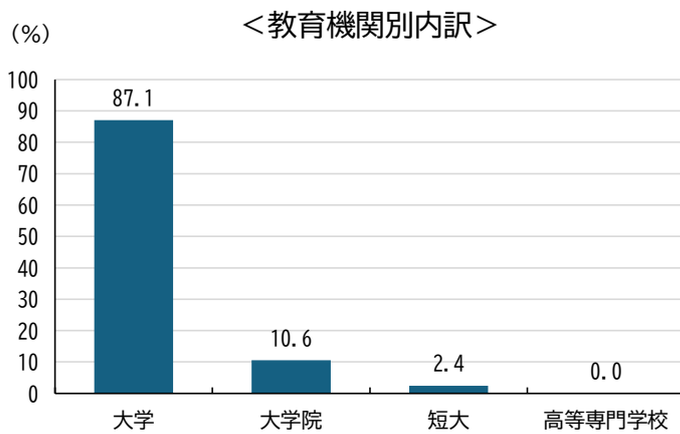
・ D 建設業



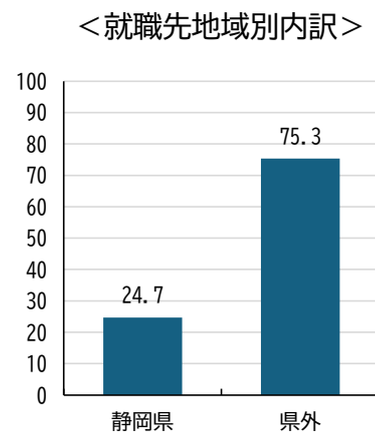
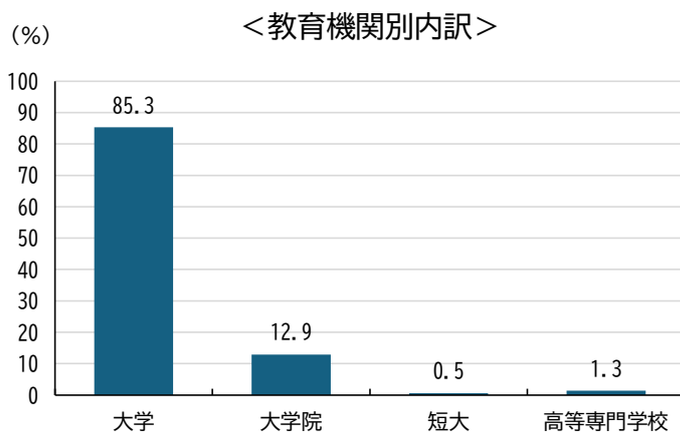
・ E 製造業



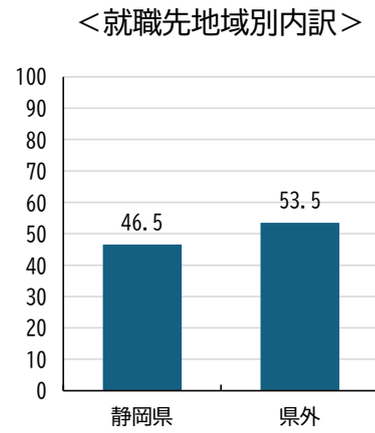
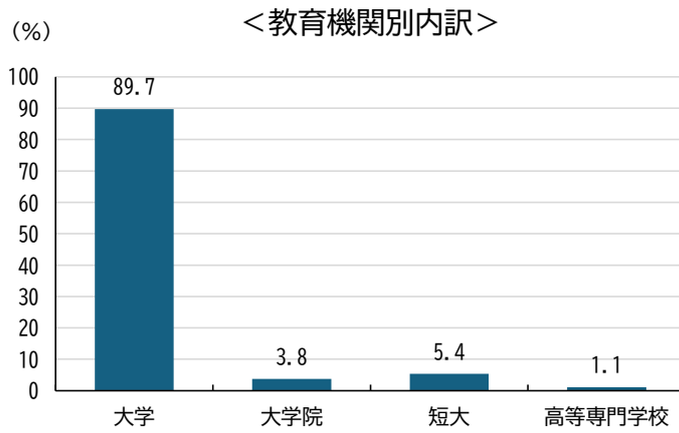
・ F 電気・ガス・熱供給・水道業



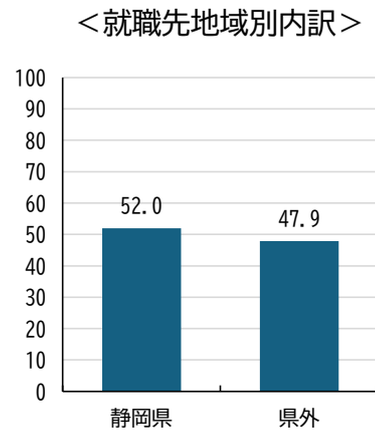
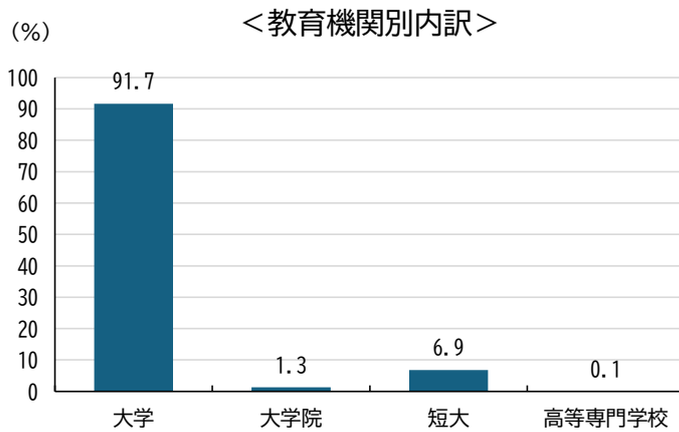
・ G 情報通信業



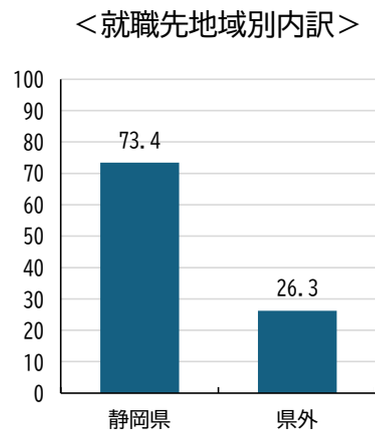
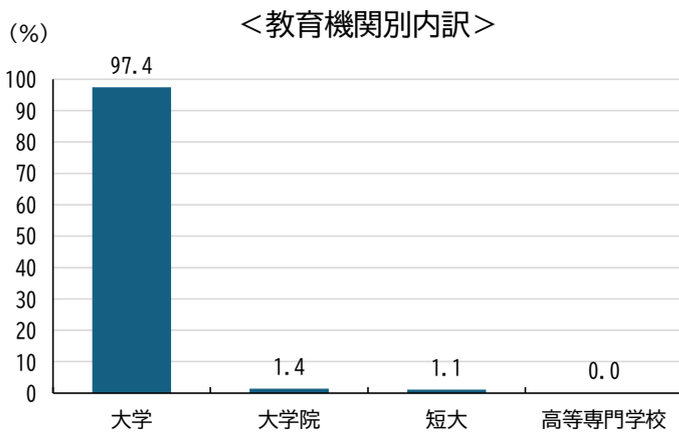
・ H 運輸業、郵便業



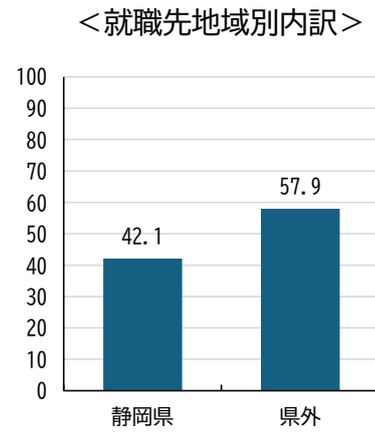
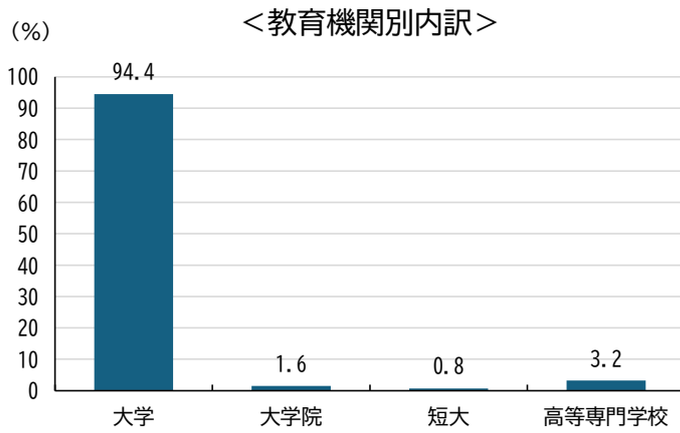
・ I 卸売業、小売業



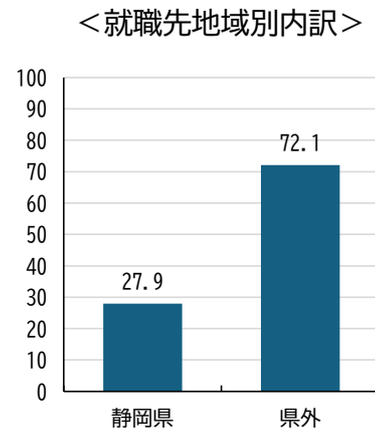
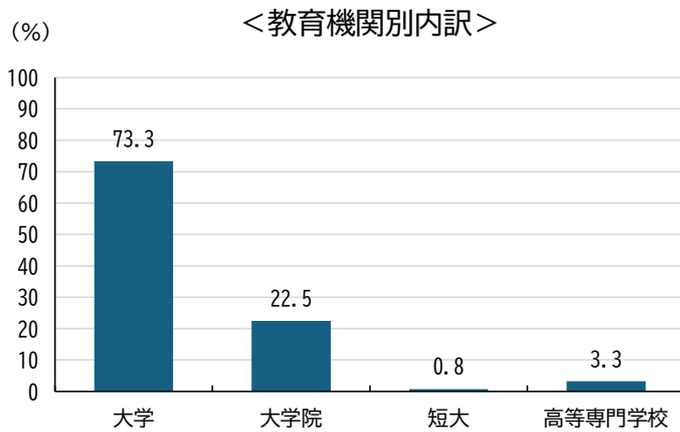
・ J 金融業、保険業



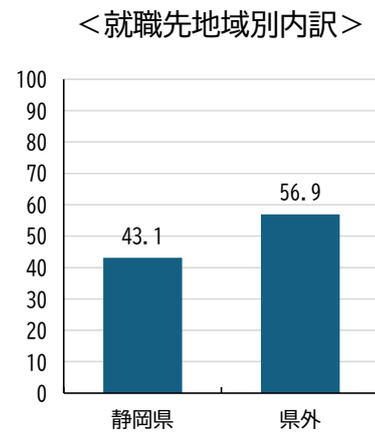
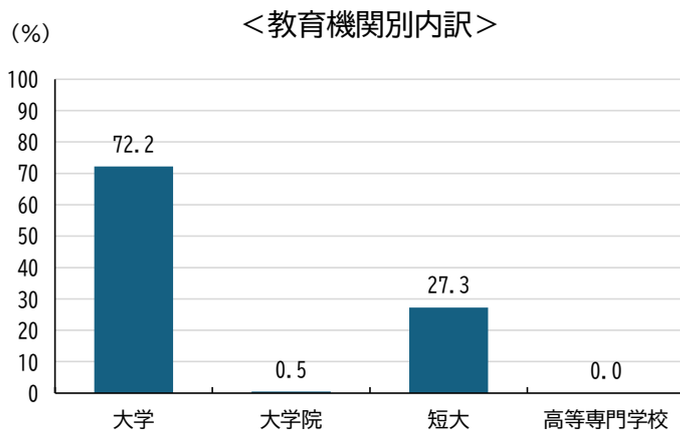
・ K 不動産業、物品賃貸業



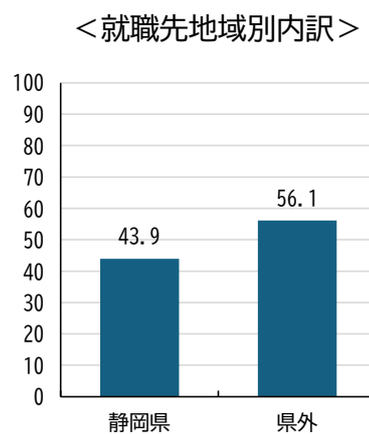
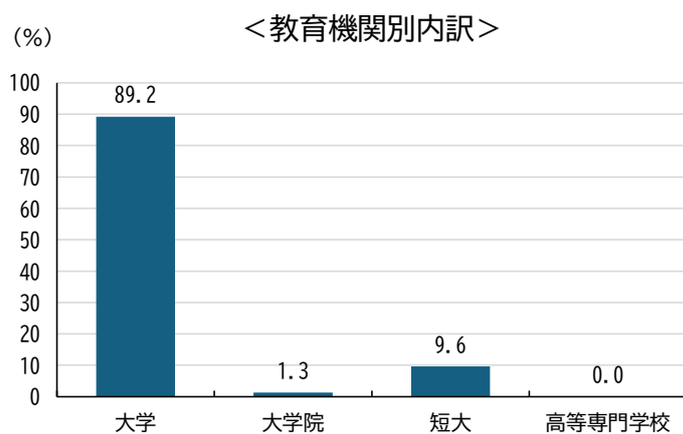
・ L 学術研究、専門・技術サービス業



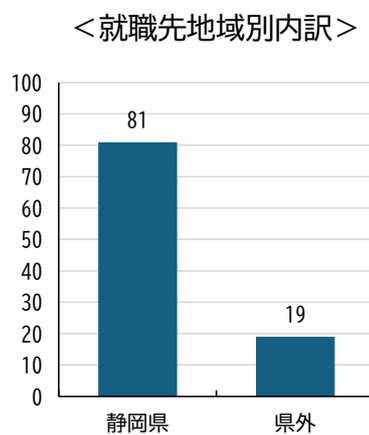
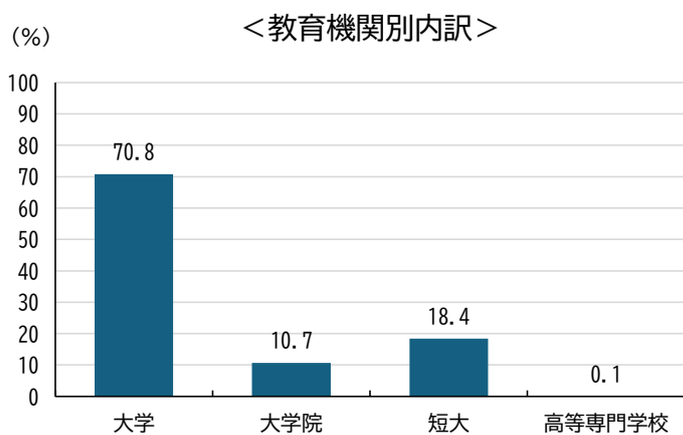
・ M 宿泊業、飲食サービス業



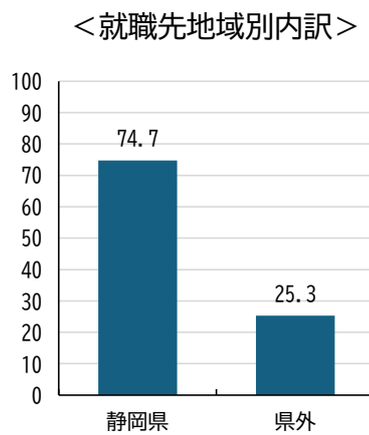
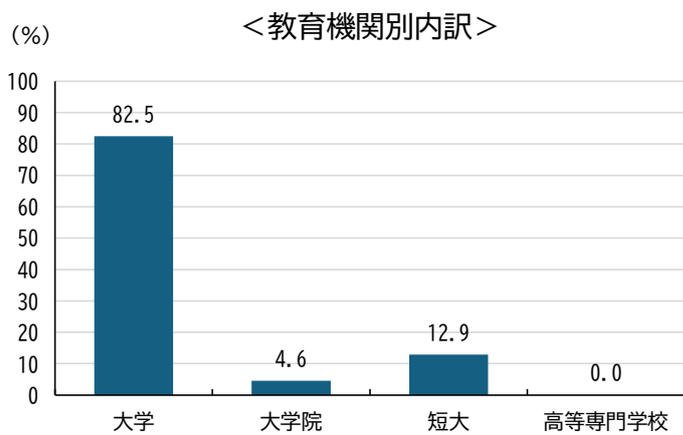
・ N 生活関連サービス業、娯楽業



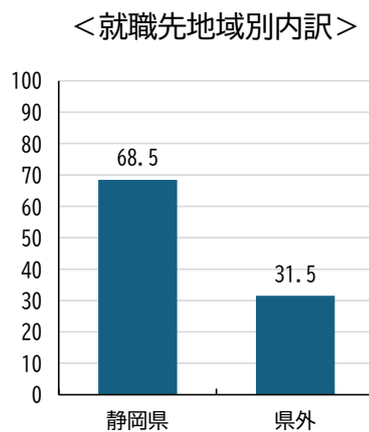
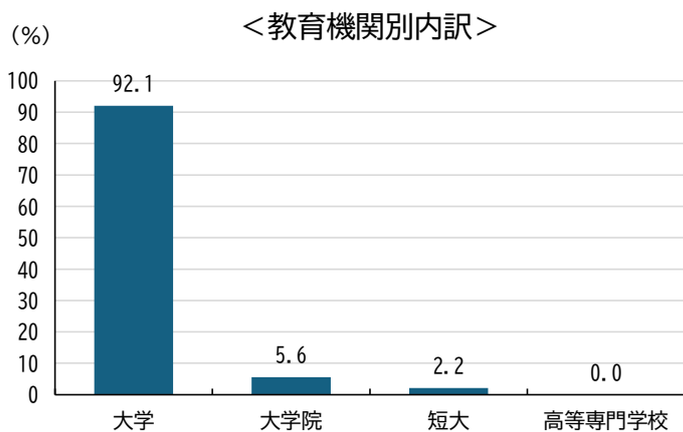
・ O 教育、学習支援業



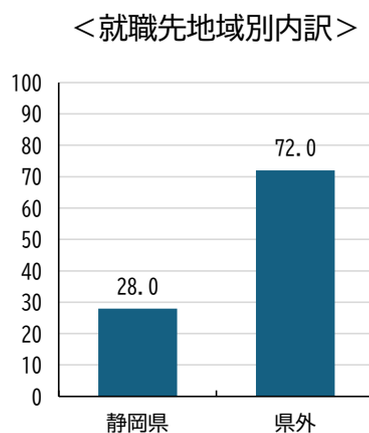
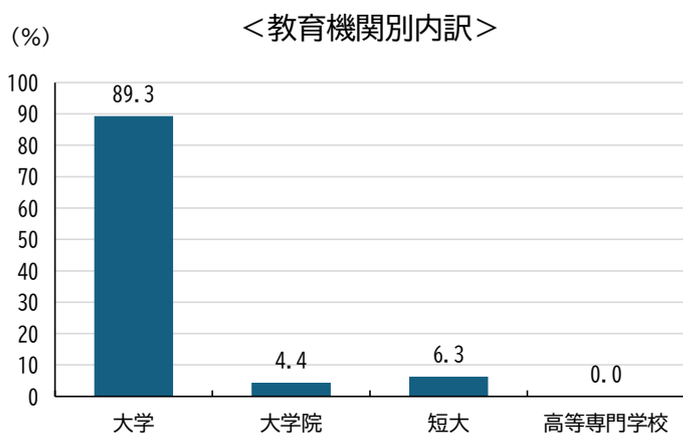
・ P 医療、福祉



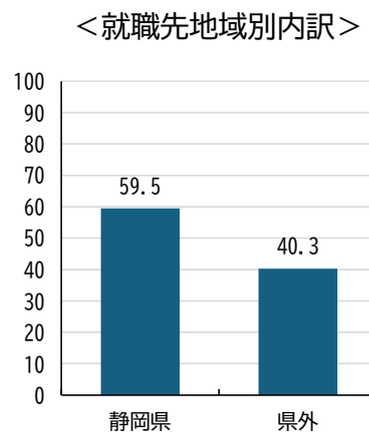
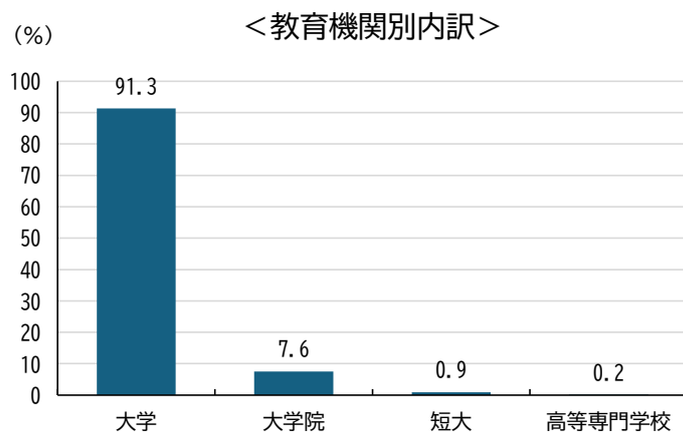
・ Q 複合サービス事業



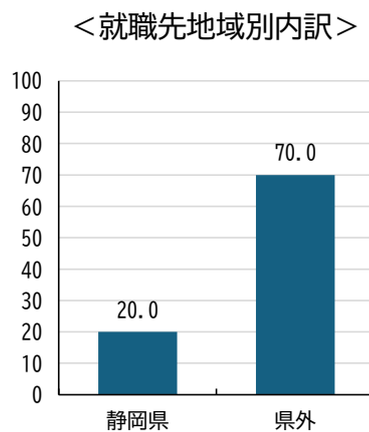
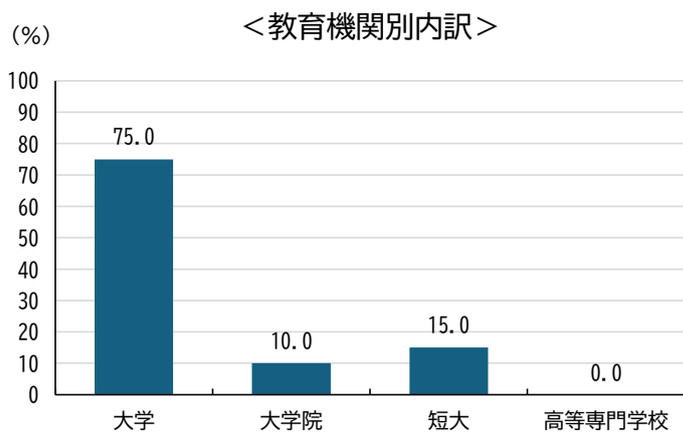
・ R サービス業



・ S 公務



・ T 分類不能の産業

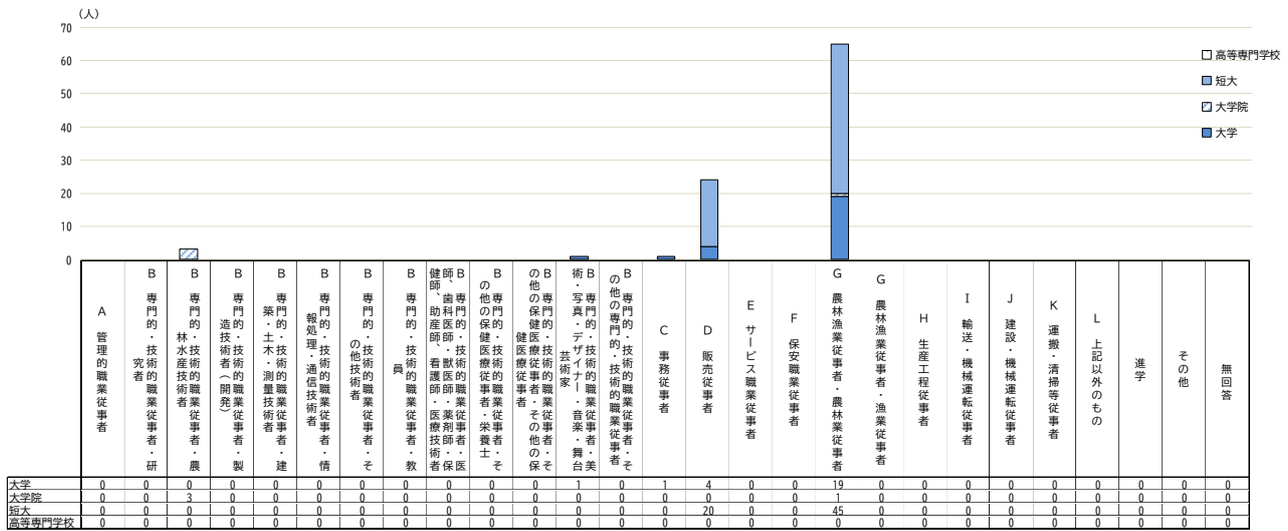


# 5 「職業」×「産業」の分析

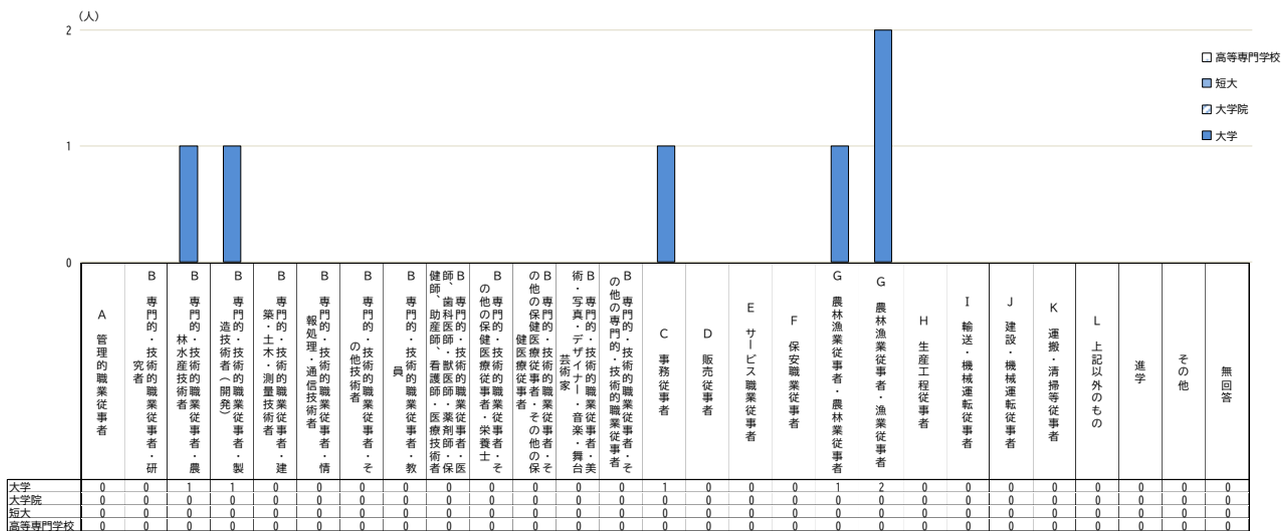
## ①全体の分析

### ・産業ごとの職業内訳

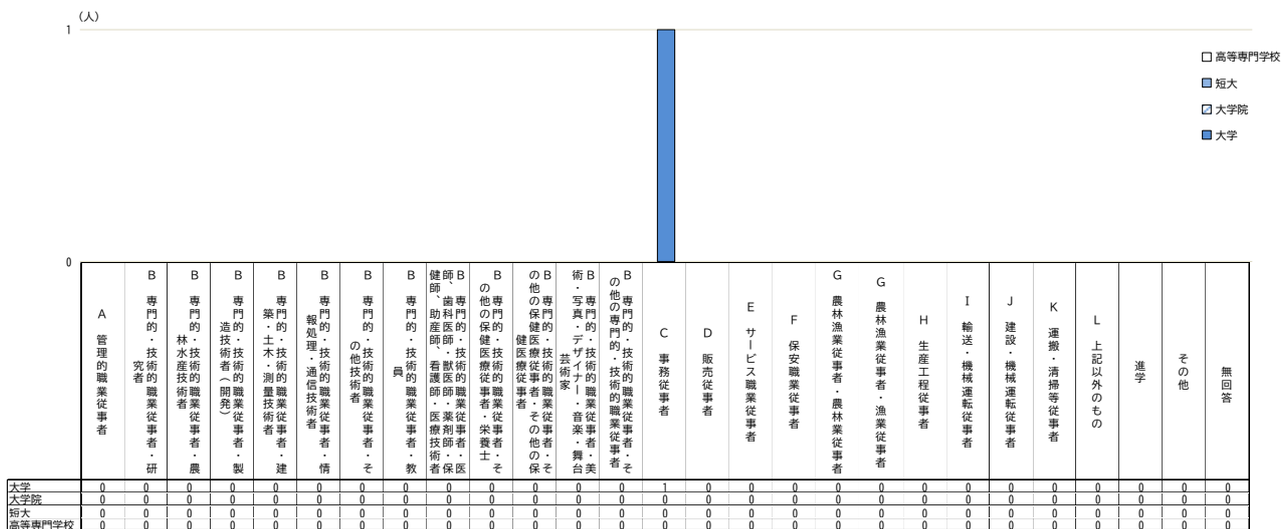
#### < A 農業、林業 >



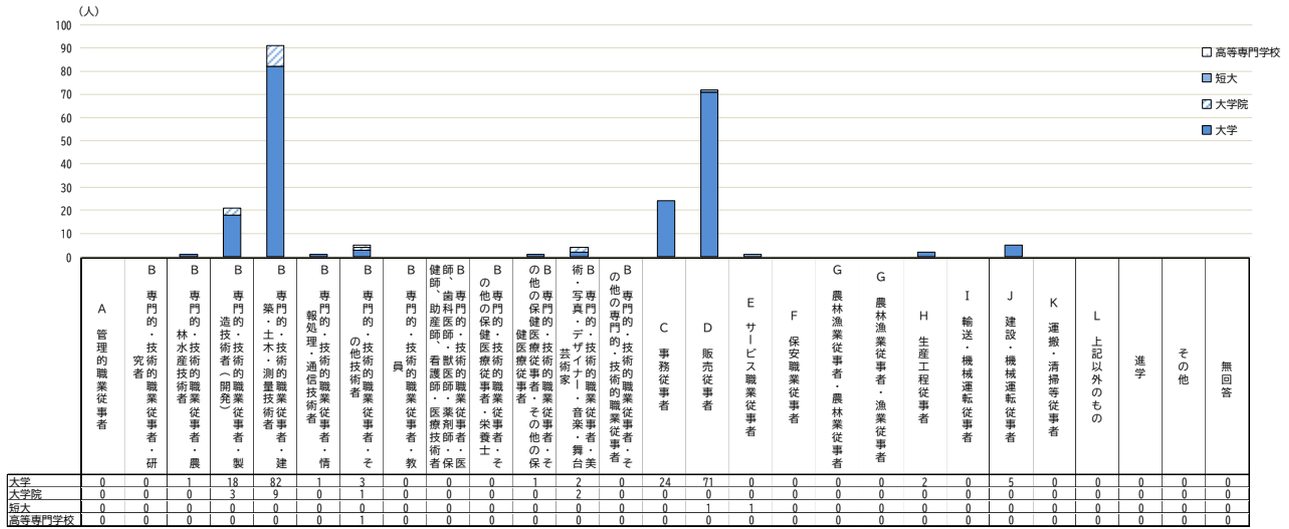
#### < B 漁業 >



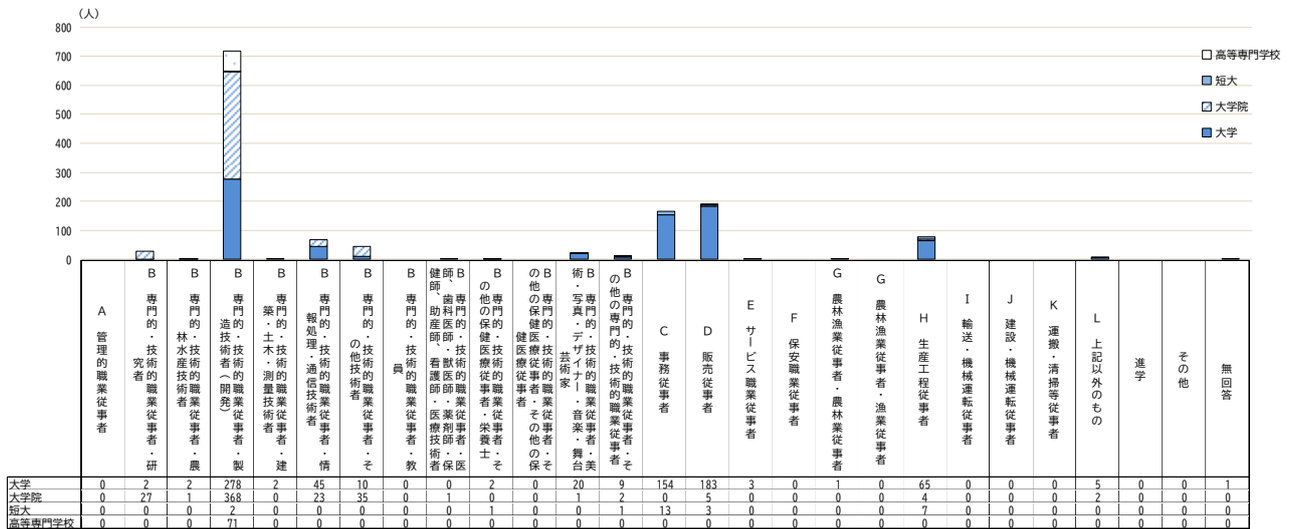
#### < C 鉱業、採石業、砂利採取業 >



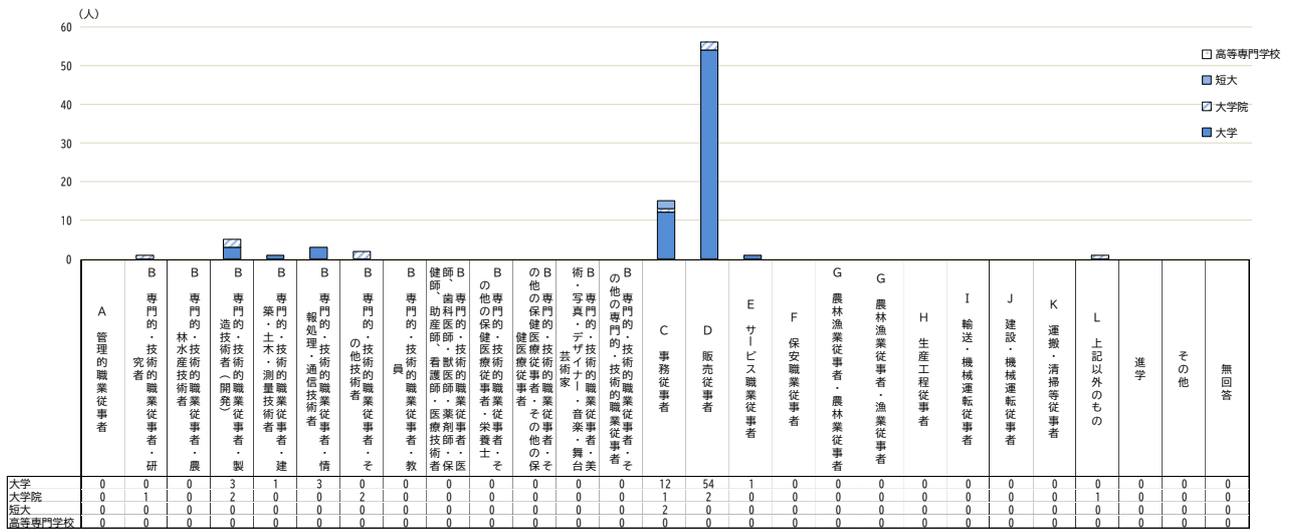
### < D 建設業 >



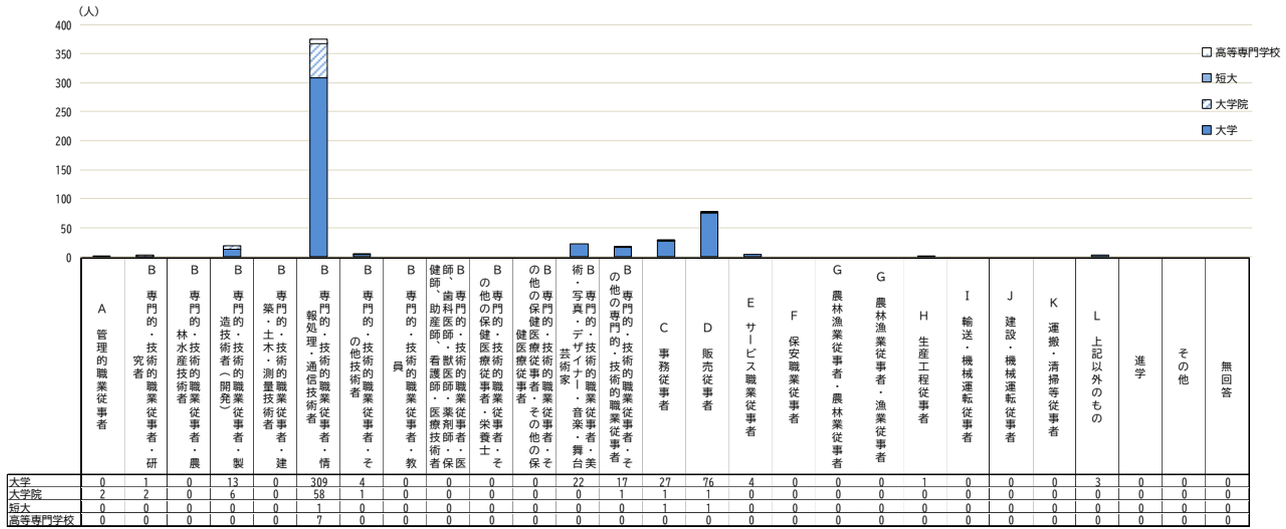
### < E 製造業 >



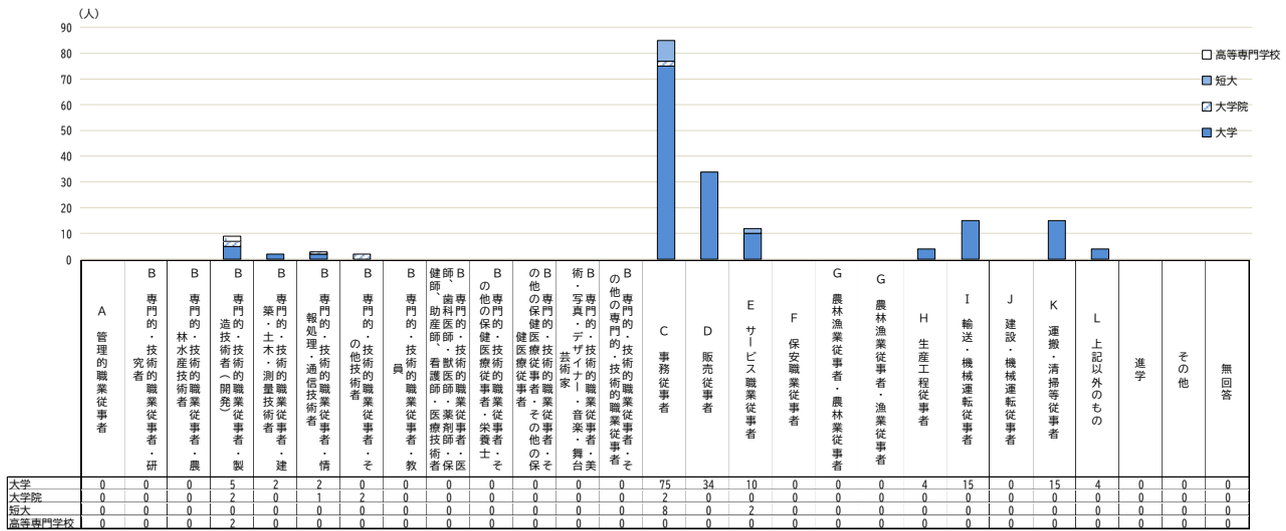
### < F 電気・ガス・熱供給・水道業 >



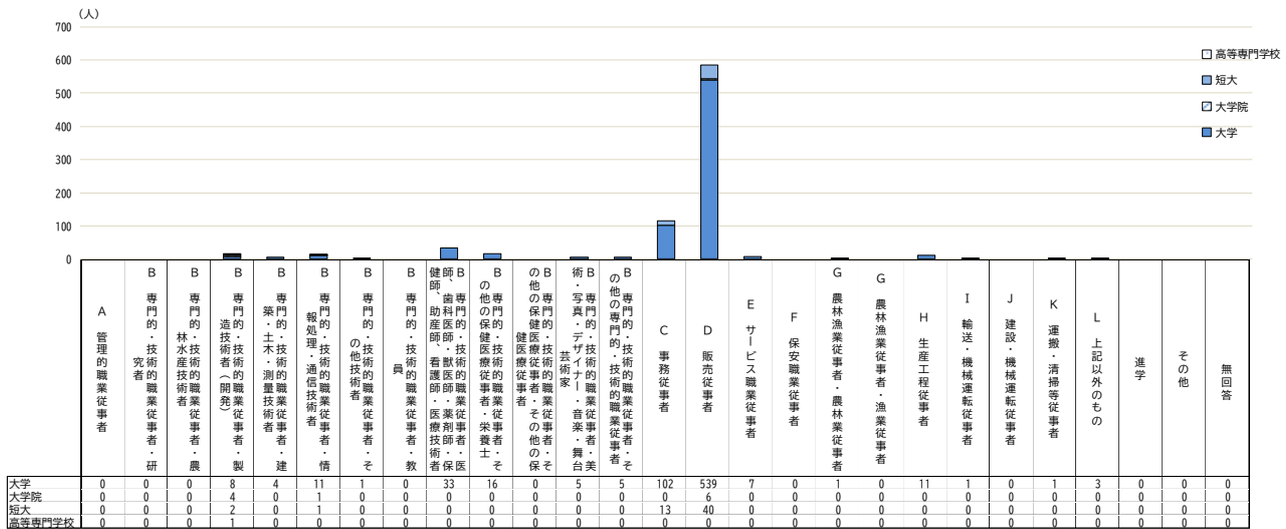
### < G 情報通信業 >



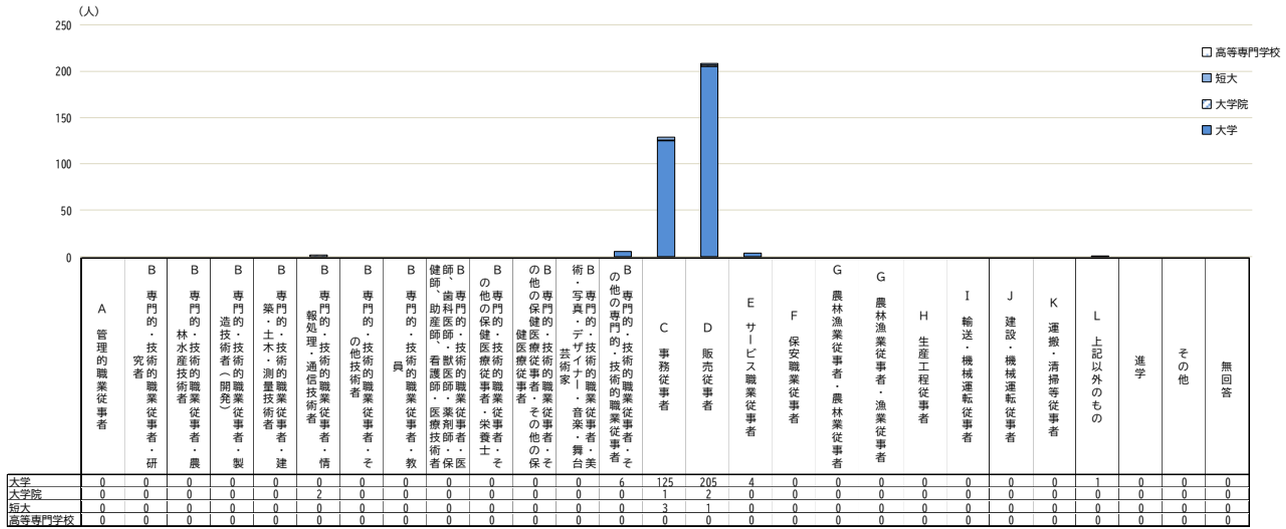
### < H 運輸業、郵便業 >



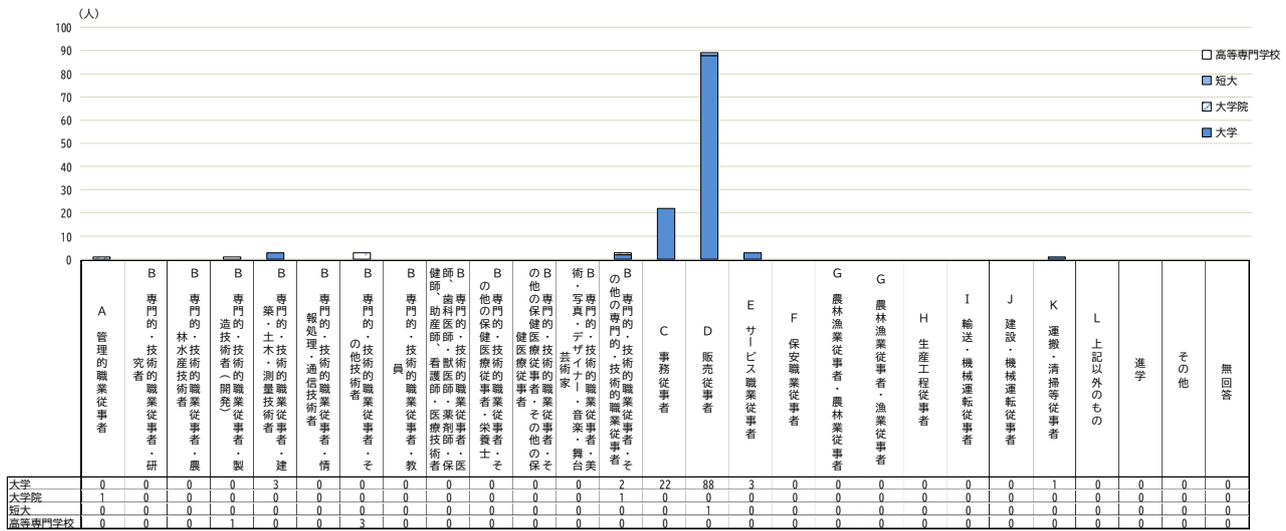
### < I 卸売業、小売業 >



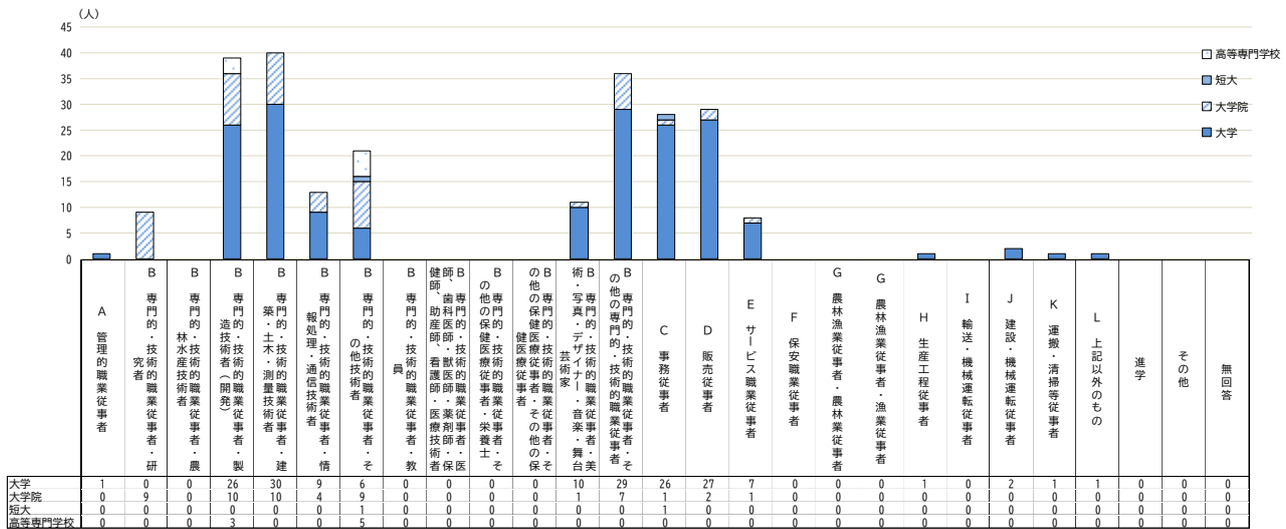
### < J 金融業、保険業 >



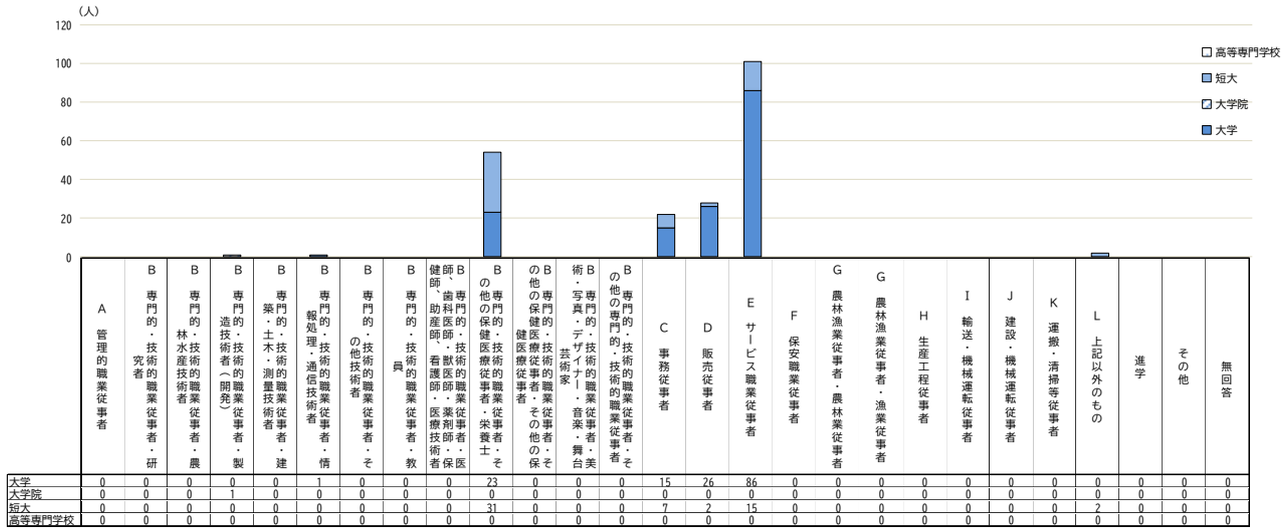
### < K 不動産業、物品賃貸業 >



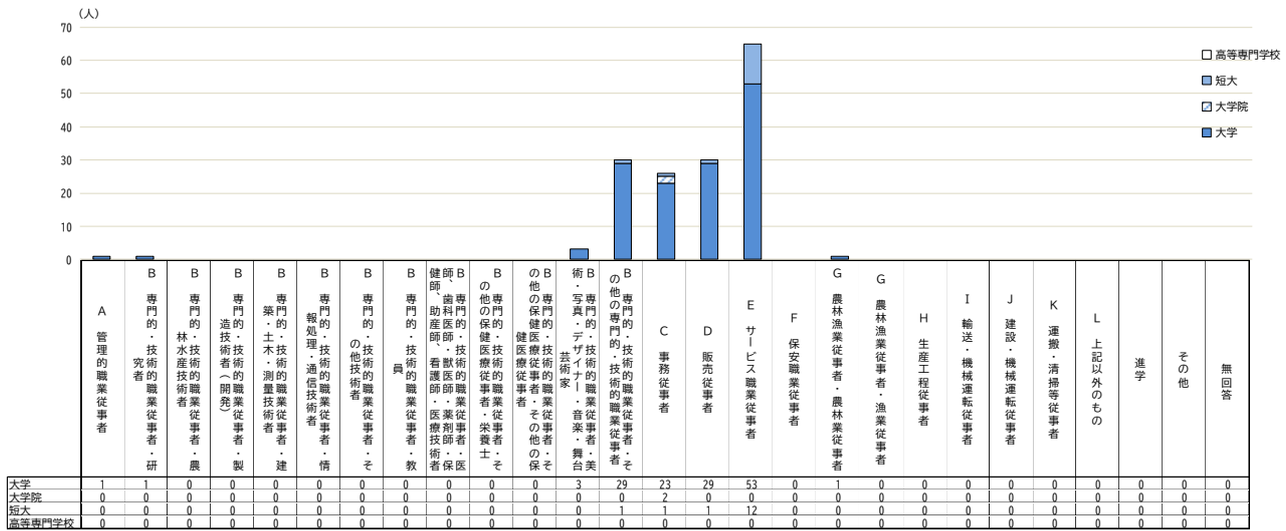
### < L 学術研究、専門・技術サービス業 >



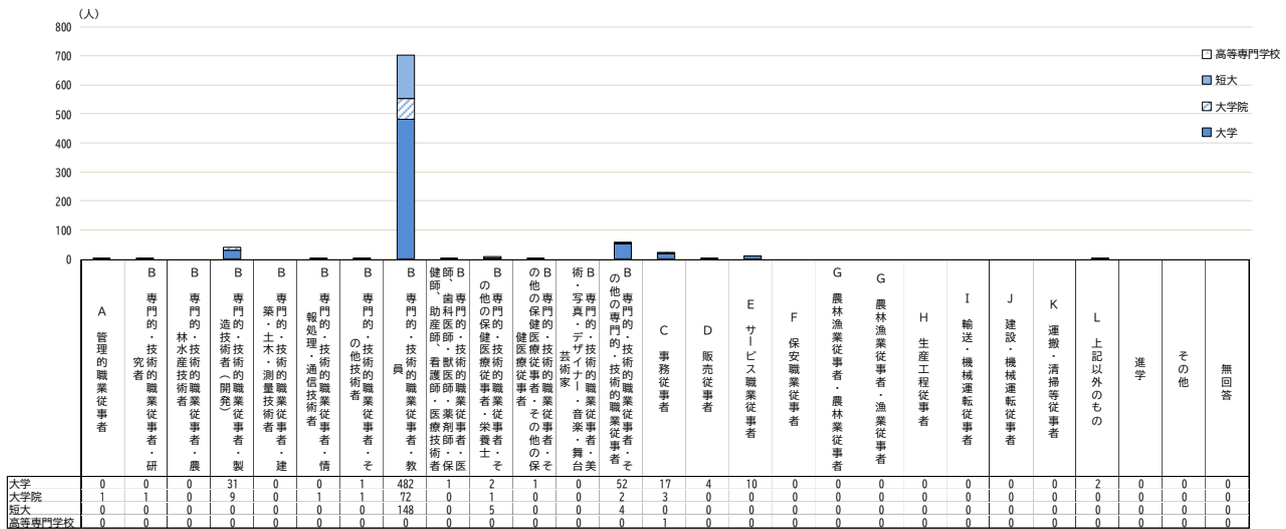
### <M 宿泊業、飲食サービス業>



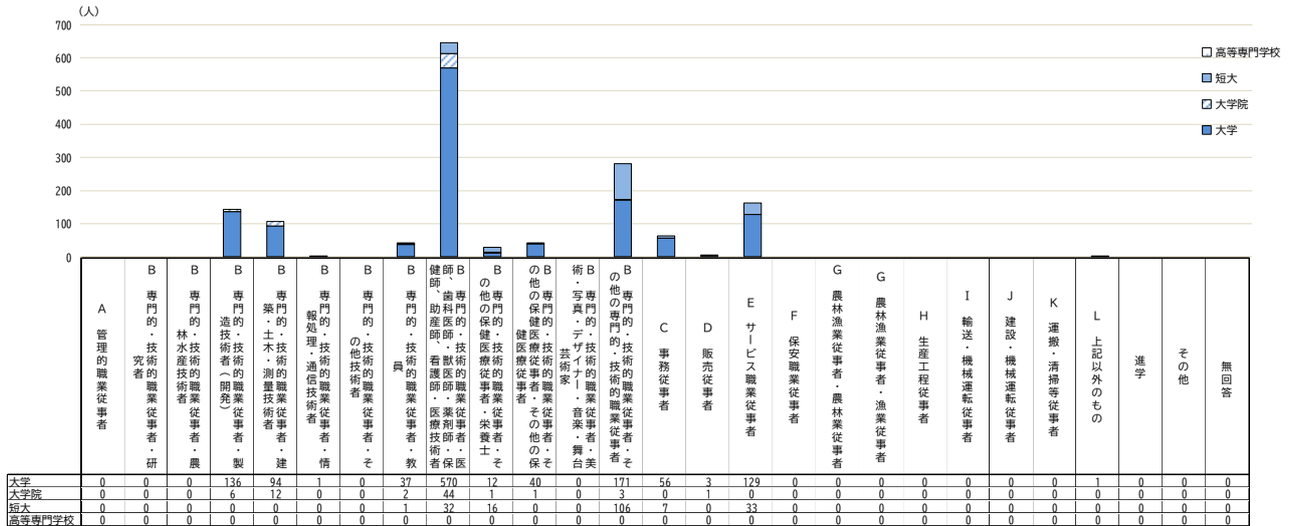
### <N 生活関連サービス業、娯楽業>



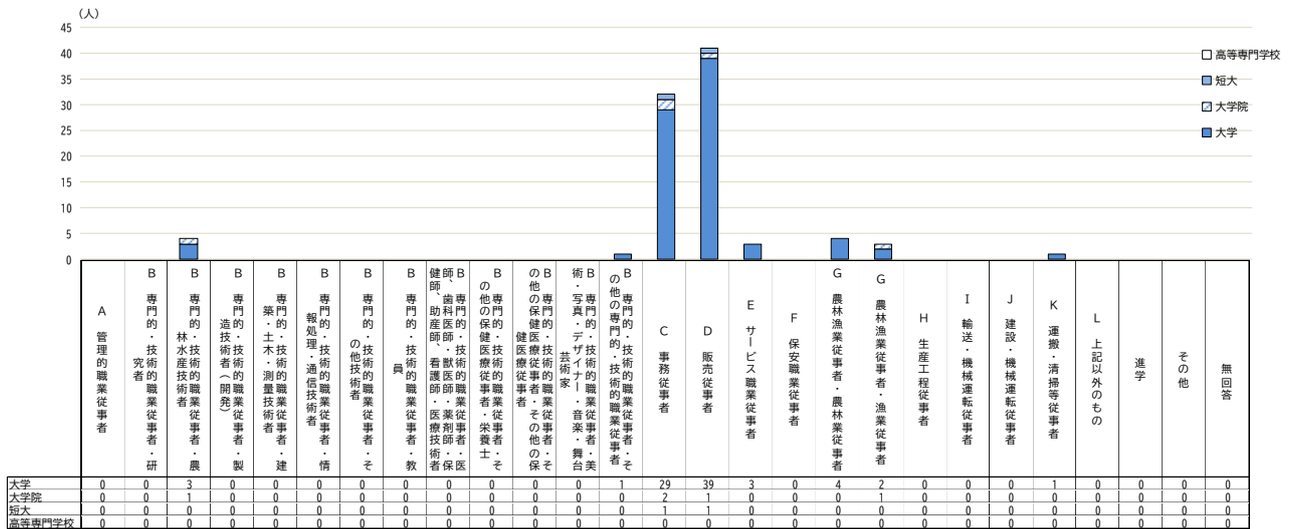
### <O 教育、学習支援業>



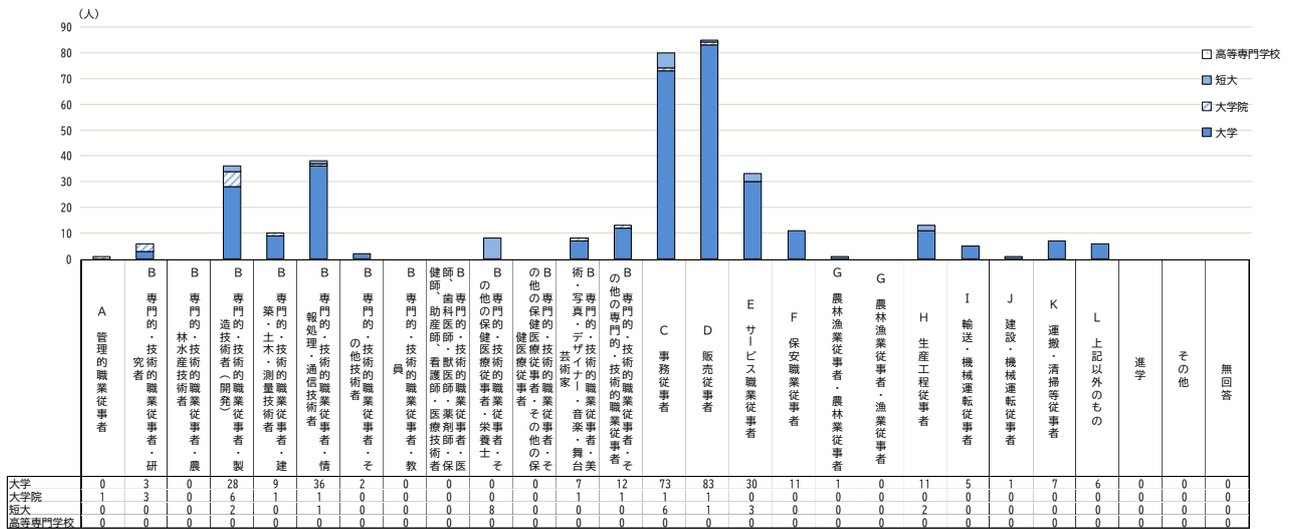
< P 医療、福祉 >



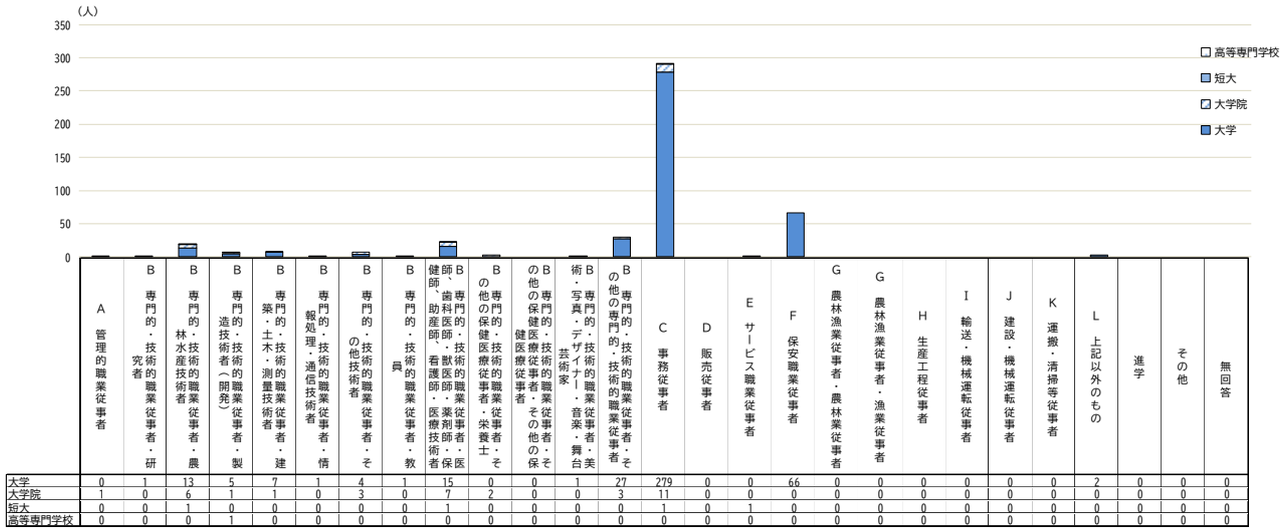
< Q 複合サービス事業 >



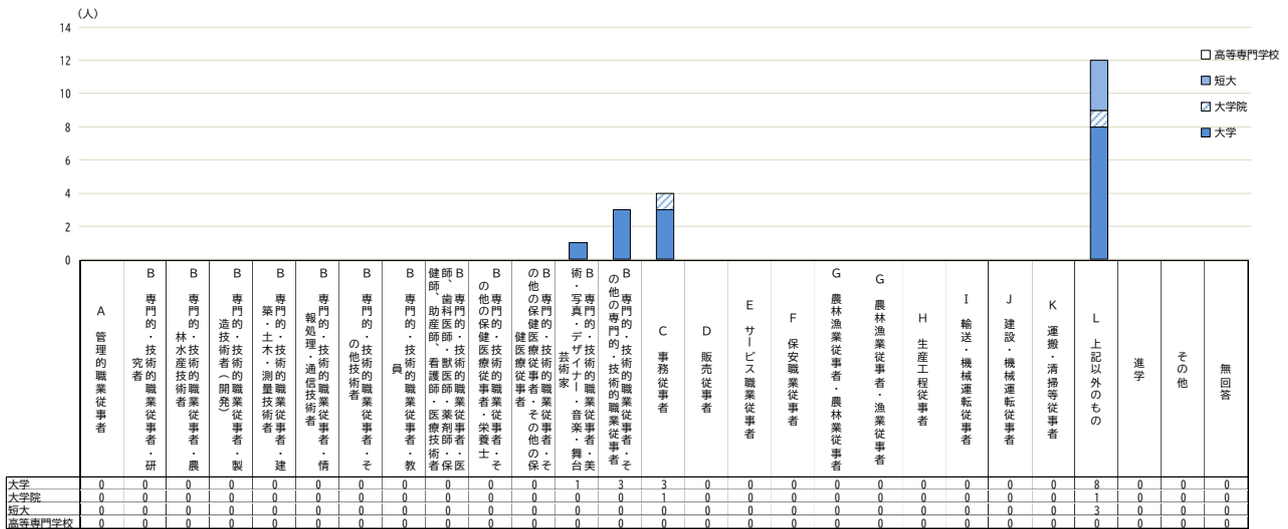
< R サービス業 >



< S 公務 >



< T 分類不能の産業 >



# III 資料編

## (1) 高等教育機関調査

学生数等調査

### 県内高等教育機関における令和6年3月末卒業生の状況調査

学校種別ごとにシートが分かれていきます。調査については貴法人が保有する学校種別ごとに回答ください。  
 (例：大学、短大を保有する場合⇒「1 大学」、「3 短大」シートに回答。)

1 大学名等を記入してください。

項目	記入欄		記入例など
	1 大学	2 大学院	
学校名称	1 大学		例：○○大学 など
	2 大学院		例：▲▲大学院 など
	3 短大		例：◆◆短期大学 など
	4 高等専門学校		例：●●高等専門学校 など
設置者名（法人名等）			例：学校法人○○大学 など
理事長名			
学長（又は校長・学部長）名	学長		静岡県内に本部がない場合は県内所在の学部長名を記載

2 この調査のとりまとめ御担当者について記入してください。

所属部署名	
担当者氏名	
郵便番号	
住所	
電話番号	
FAX番号	
E-mail	

令和6年3月末卒業生の状況調査  
 貴校の令和6年3月末における卒業生の個々の状況について記入してください。  
 行が足りない場合には、お手数ですが書き式設定をコピーした上で、増やしてください。

1 大学

学校名：

項目 例	学部・学科 教育学部	学科系統 教育	状況 就職	性別 男	年齢(卒業時) 22	就職先(職業) B 専門的・技術的職業従事者・教員(小学校)	就職先(資格) O 教育、学習支援業 1 学校教育	就職・進学生(都道府県) 静岡県	出身地(都道府県) ※進学元地域 静岡県
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									

令和6年3月末卒業生の状況調査  
 貴校の令和6年3月末における卒業生の個々の状況について記入してください。  
 行が足りない場合には、お手数ですが書式設定をコピーした上で、増やしてください。

2 大学院

学校名：

項目	学部・学科	学科系統	状況	性別	年齢(卒業時)	就職先(職業)	就職先(産種)	就職先(産種)	就職先(産種)	出身地(都道府県)	出身地(都道府県)
例	化学科	理学	就職	男	24	B 専門的・技術的職業従事者・製造技術者(開発)	E 製造業_4 化学工業_石油・石炭製品製造業	東京都	東京都	静岡県	静岡県
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											

令和6年3月末卒業生の状況調査  
 貴校の令和6年3月末における卒業生の個々の状況について記入してください。  
 行が足りない場合には、お手数ですが書式設定をコピーしただ上で、増やしてください。

3 短大

学校名：

項目 例	学部・学科 経済学科	学科系統 社会科学	状況 就職	性別 女	年齢(卒業時) 20	C 事務従事者	就職先(職業)	K 不動産業、物品賃貸業 I 不動産取引・賃料	就職・進学先(都道府県) 静岡県	出身地(都道府県) ※進学元地域 静岡県
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										

令和6年3月末卒業生の状況調査  
 貴校の令和6年3月末における卒業生の個々の状況について記入してください。  
 行が足りない場合には、お手数ですが書式設定をコピーした上で、増やしてください。

4 高等専門学校

学校名：

項目	学部・学科	学科系統	状況	性別	年齢(卒業時)	就職先(職業)	B 専門的・技術的職業従事者・製造技術者(開発者)	就職先(産業)	就職・進学先(都道府県)	出身地(都道府県)	※進学先地域
例	工学部	工学	就職	男	20	B		製造業 2 職種工業	静岡県	静岡県	静岡県
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											

