

---

---

# 高知大学 ファクトブック 2024

IR・評価機構



## はじめに

<b>1. 学生数</b>	<b>1</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	1
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	5
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	9
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	12
<b>2. 収容定員充足率</b>	<b>14</b>
(1) 学士課程 (①総計)	14
(2) 修士課程 (①総計)	15
(3) 博士課程 (①総計)	16
(4) 専門職学位課程 (①総計)	17
<b>3. 志願者数</b>	<b>18</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	18
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	22
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	26
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	29
<b>4. 入学者数</b>	<b>31</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	31
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	35
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	39
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	42
<b>5. 入学定員充足率</b>	<b>44</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	44
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	48
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	52
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	55
<b>6. 地域別入学割合</b>	<b>57</b>
(1) 学士課程 (①総計、②ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	57
<b>7. 休学者数</b>	<b>61</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	61
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	65
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	67
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	69
<b>8. 標準修業年限超過学生数</b>	<b>71</b>
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	71
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	75
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	77
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	79
<b>9. 卒業後の進路</b>	<b>81</b>
(1) 学士課程 (①総計、②ベンチマーク大学平均、③高知大学：学部別)	81
(2) 修士課程 (①総計、②ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	85
(3) 博士課程 (①総計、②ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	89
(4) 専門職学位課程 (①総計、②ベンチマーク大学平均)	92
<b>10. 当該大学出身者比率</b>	<b>94</b>
(1) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	94
(2) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	98
(3) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	101

11. 社会人学生数	103
(1) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	103
(2) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均、③高知大学：専攻別)	107
(3) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	110
12. 外国人学生数	112
(1) 学士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	112
(2) 修士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	114
(3) 博士課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	116
(4) 専門職学位課程 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	118
13. 本務教員数	120
(1) 教授 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	120
(2) 准教授 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	122
(3) 講師 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	124
(4) 助教 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	126
14. 職員数	128
(1) 事務系 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	128
(2) 技術技能系 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	130
(3) 医療系 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	132
(4) 教務系 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	134
(5) その他 (①総計、②国立大学・ベンチマーク大学平均)	136
15. 産業財産権・特許	138
(1) 総計	138
(2) 国立大学・ベンチマーク大学平均	139
16. 科学研究費助成事業	140
(1) 総計	140
(2) 国立大学・ベンチマーク大学平均	141
17. 共同研究	142
(1) 総計	142
(2) 国立大学・ベンチマーク大学平均	143
18. 受託研究	144
(1) 総計	144
(2) 国立大学・ベンチマーク大学平均	145
19. 寄附金等	146
(1) 総計	146
(2) 国立大学・ベンチマーク大学平均	147
20. 論文数	148
(1) 全学系 (①総計)	148
(2) 人文社会科学系 (①総計、②部門別)	149
(3) 自然科学系 (①総計、②部門別)	151
(4) 医療学系 (①総計、②部門別)	153
(5) 総合科学系 (①総計、②部門別)	157
◆項目等一覧	160

## はじめに

「高知大学ファクトブック」は、本学のInstitutional Research (IR) 活動の一環として、ステークホルダーの皆様へ情報発信し、本学の現状を把握していただくために制作しています。

制作にあたり、学校基本調査、産学連携等実態調査及び科学研究費助成事業などの政府が公表するデータの他、独自に蓄積している本学教員の活動データを掛け合わせることで、本学や国立大学全体などの現状を直近5年間の推移からご覧いただける形で可視化しています。併せて、データの2次利用が簡易となるようにExcel形式での公表も行っていますので、ぜひご活用いただければと考えております。

なお、掲載している情報は、データを客観的に精査し経年での推移を可視化したものであり、特定の大学間の比較や、本学の学部・専攻間の比較を目的としたものではありません。

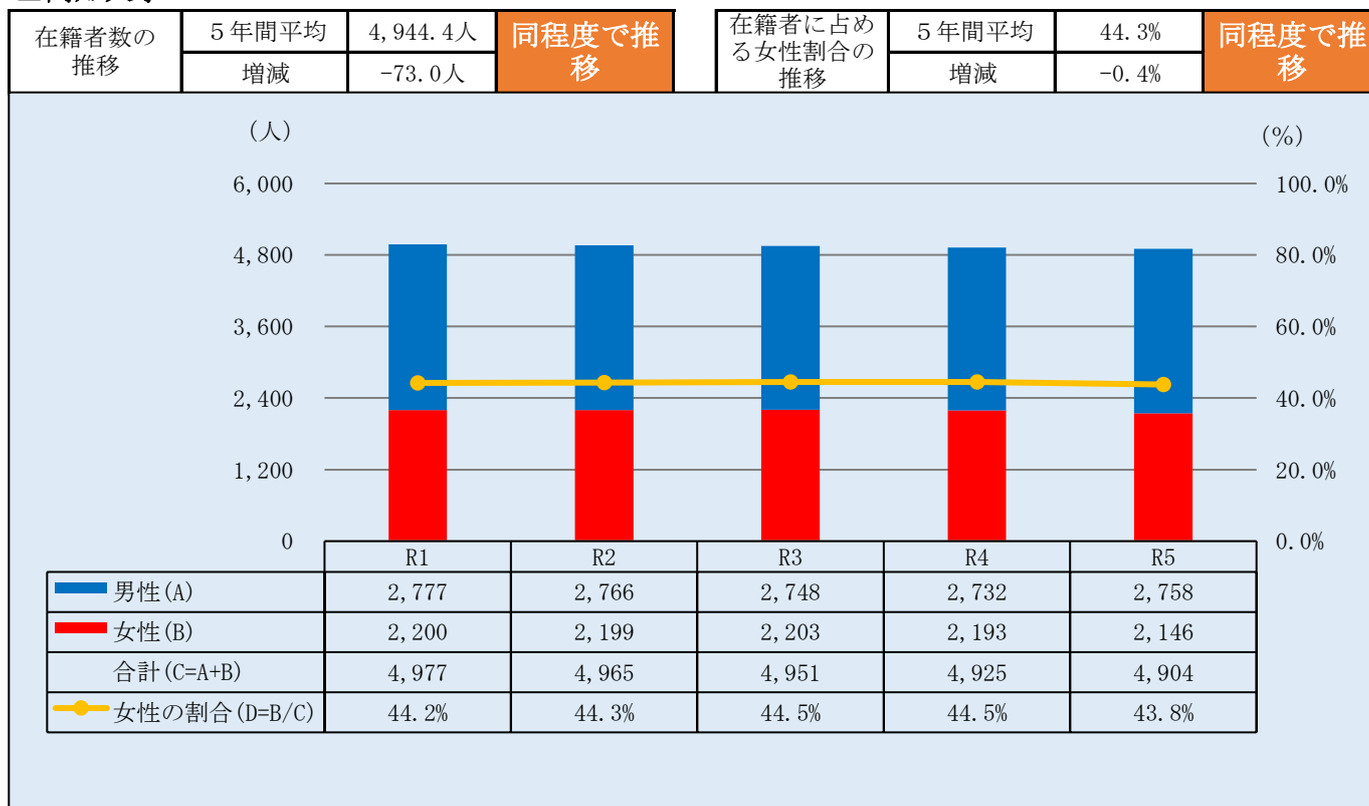
令和6年10月17日  
I R・評価機構長  
藤原 滋 樹

# 1. 学生数

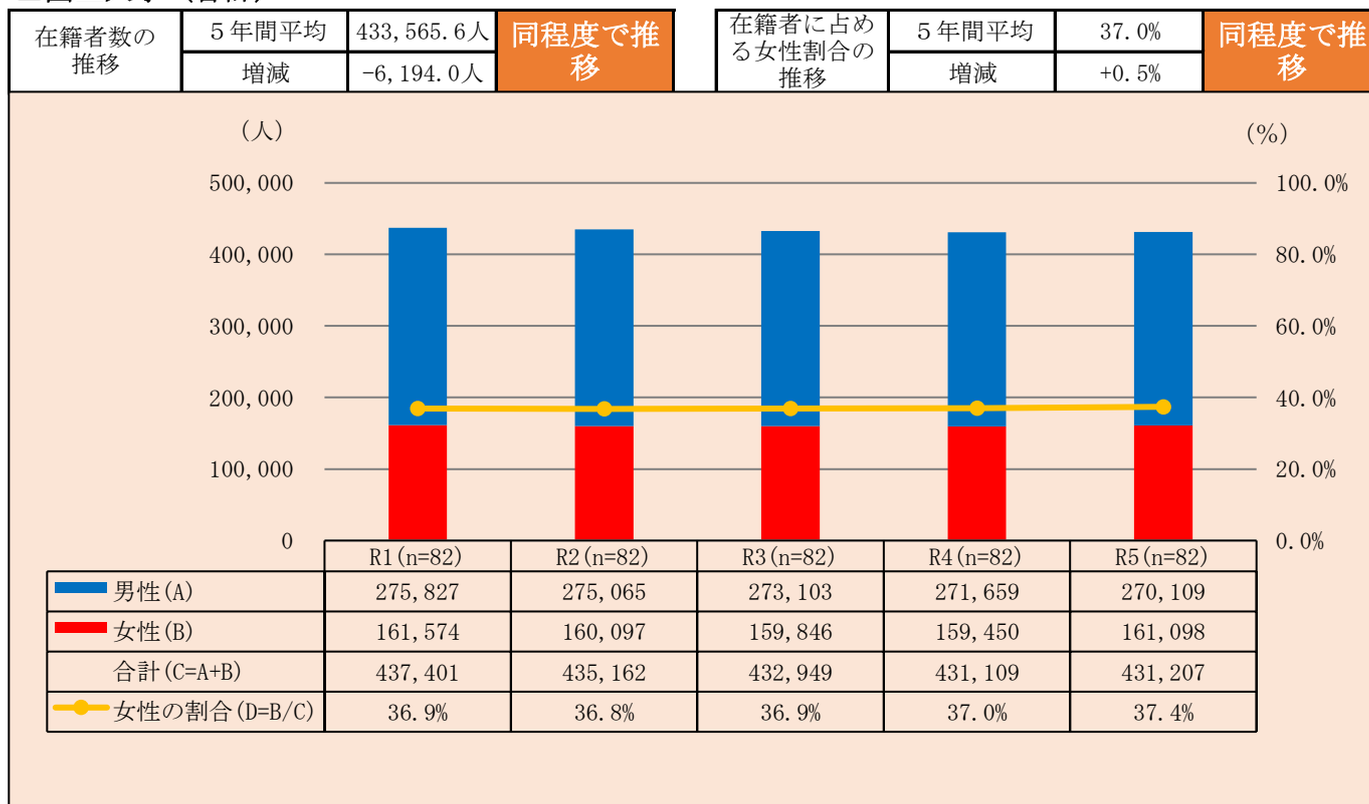
## (1). 学士課程

### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

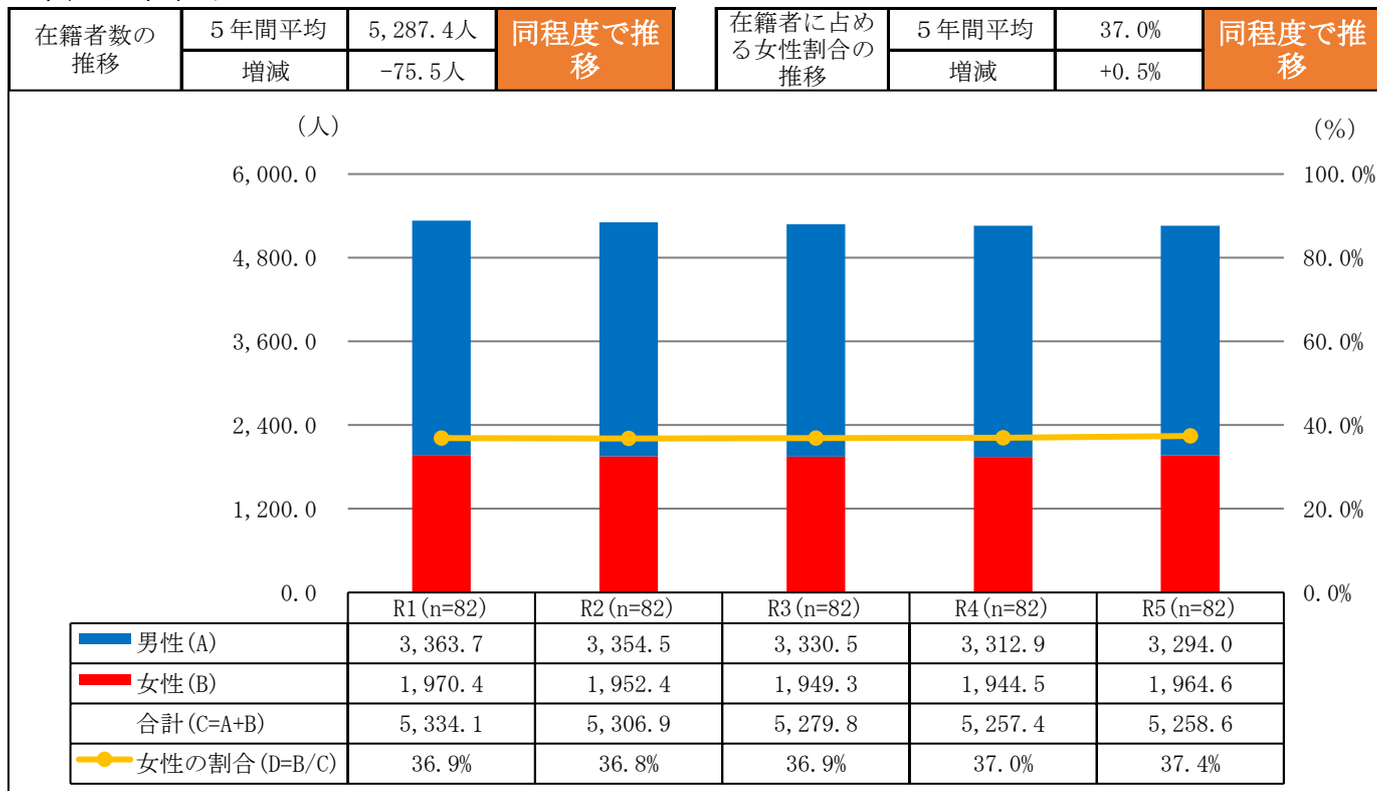


# 1. 学生数

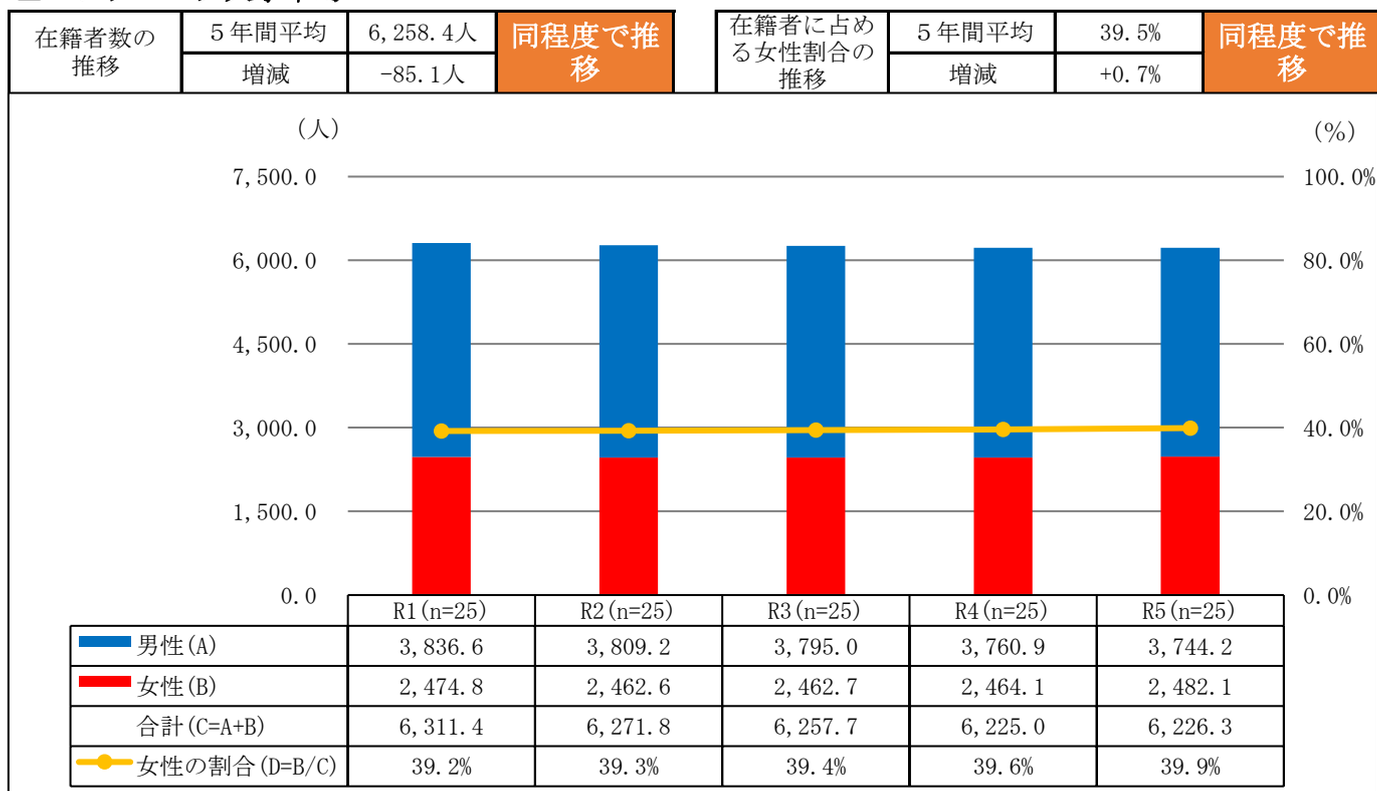
## (1) . 学士課程

### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



#### ■ベンチマーク大学平均

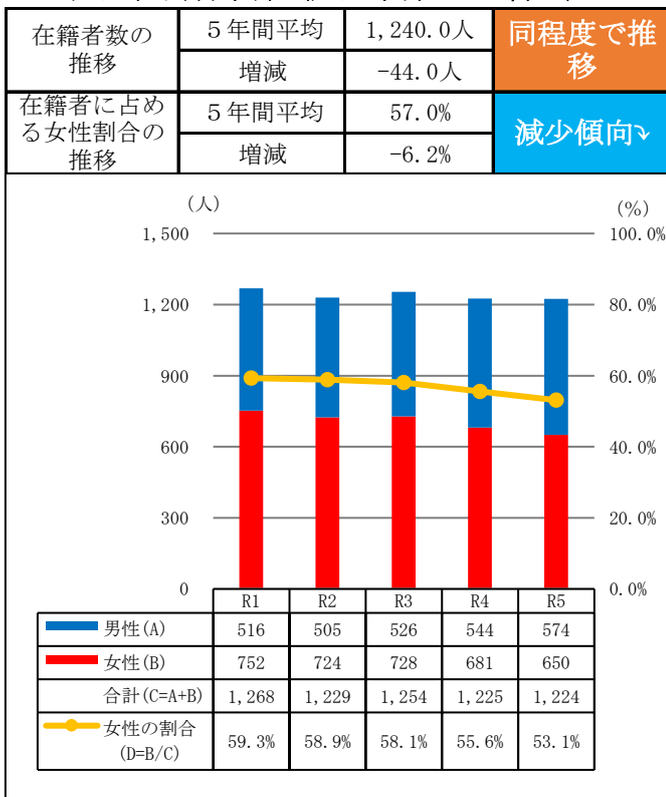


# 1. 学生数

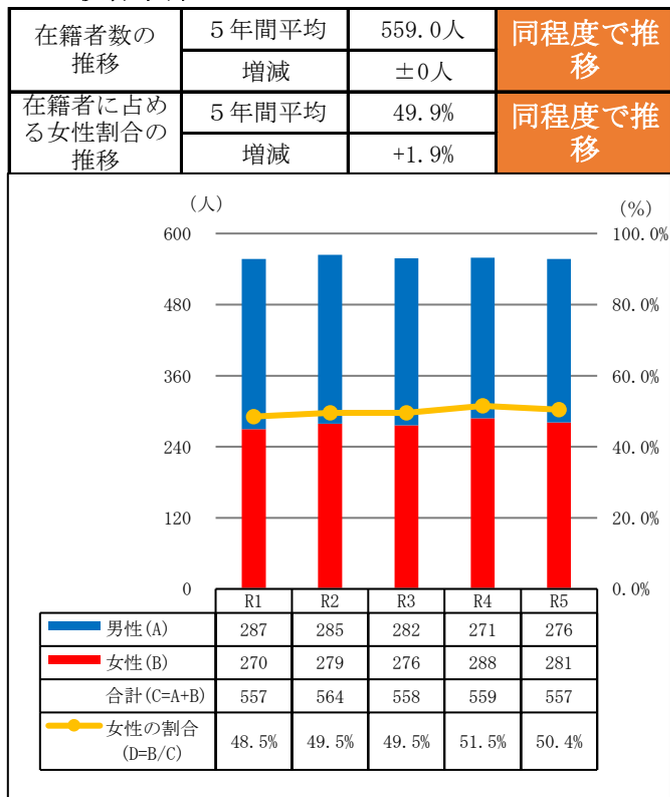
## (1) . 学士課程

### ③. 高知大学：学部別

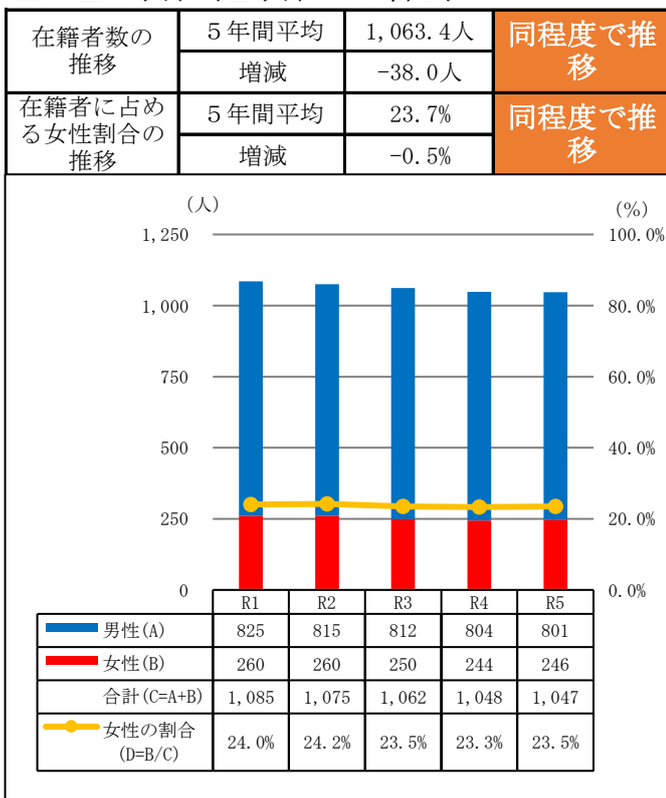
#### i. 人文社会科学部（人文学部・TSP含む）



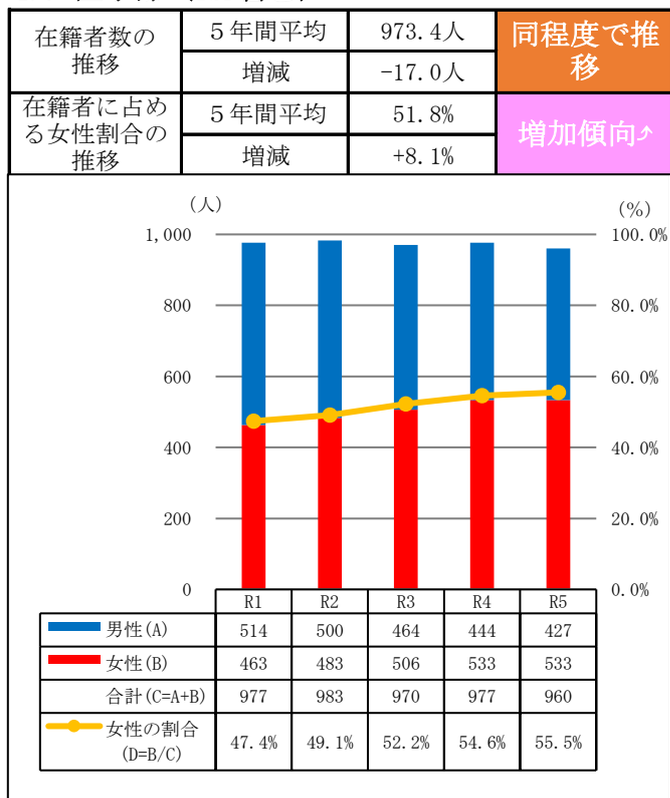
#### ii. 教育学部



#### iii. 理工学部（理学部・TSP含む）



#### iv. 医学部（TSP含む）

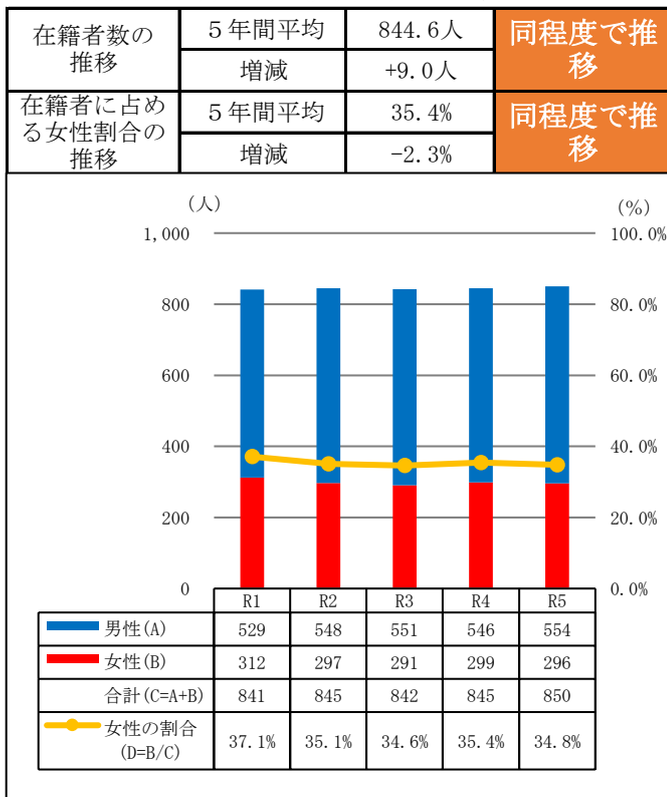


# 1. 学生数

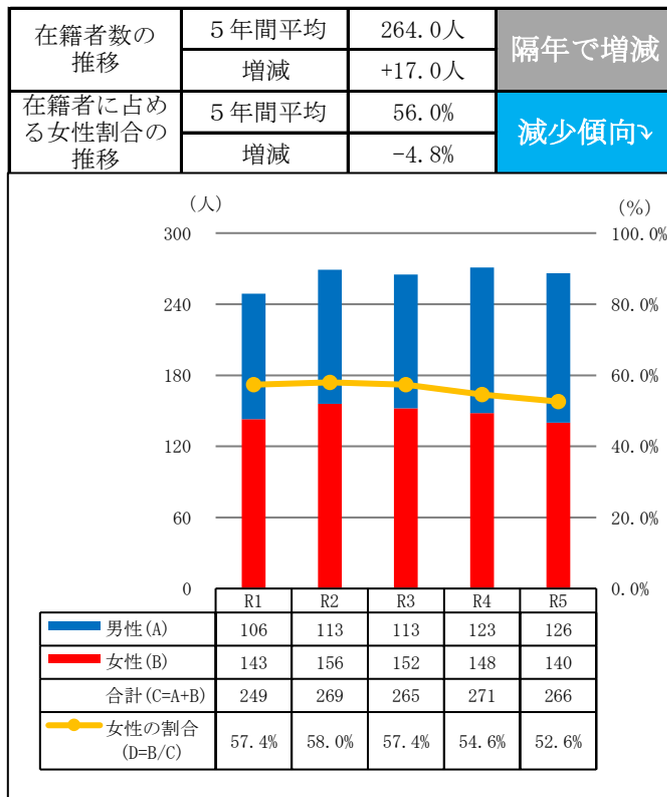
## (1) . 学士課程

### ③. 高知大学：学部別

#### v. 農林海洋科学部（農学部・TSP含む）



#### vi. 地域協働学部

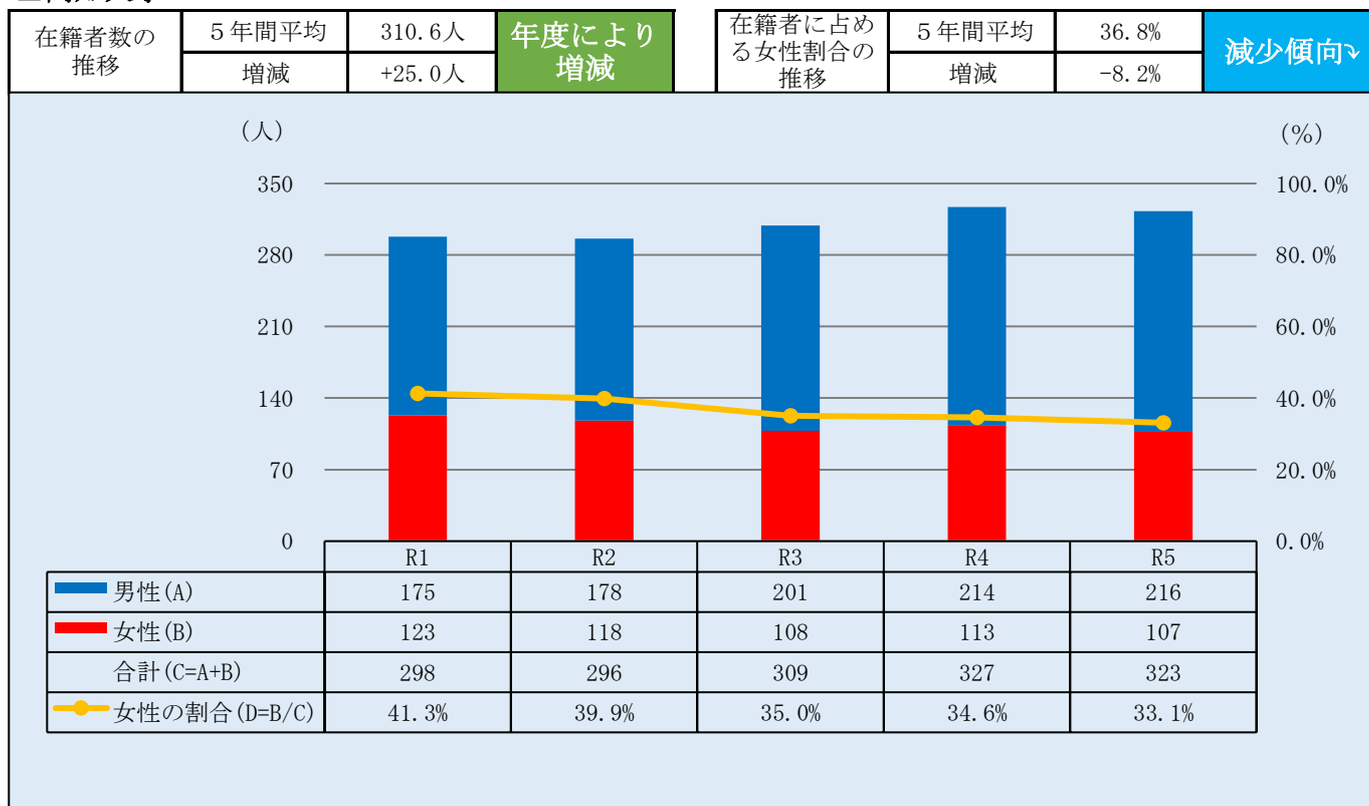


# 1. 学生数

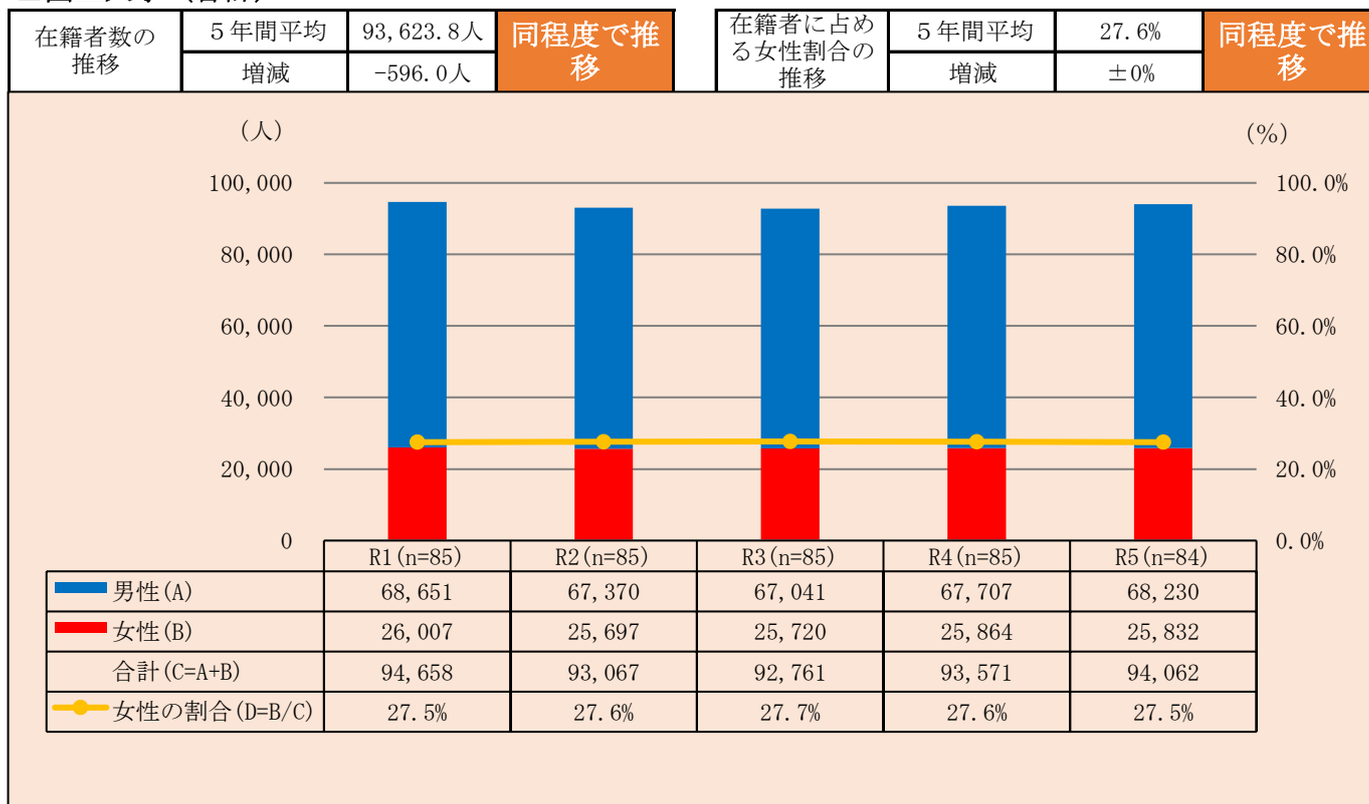
## (2) . 修士課程

### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

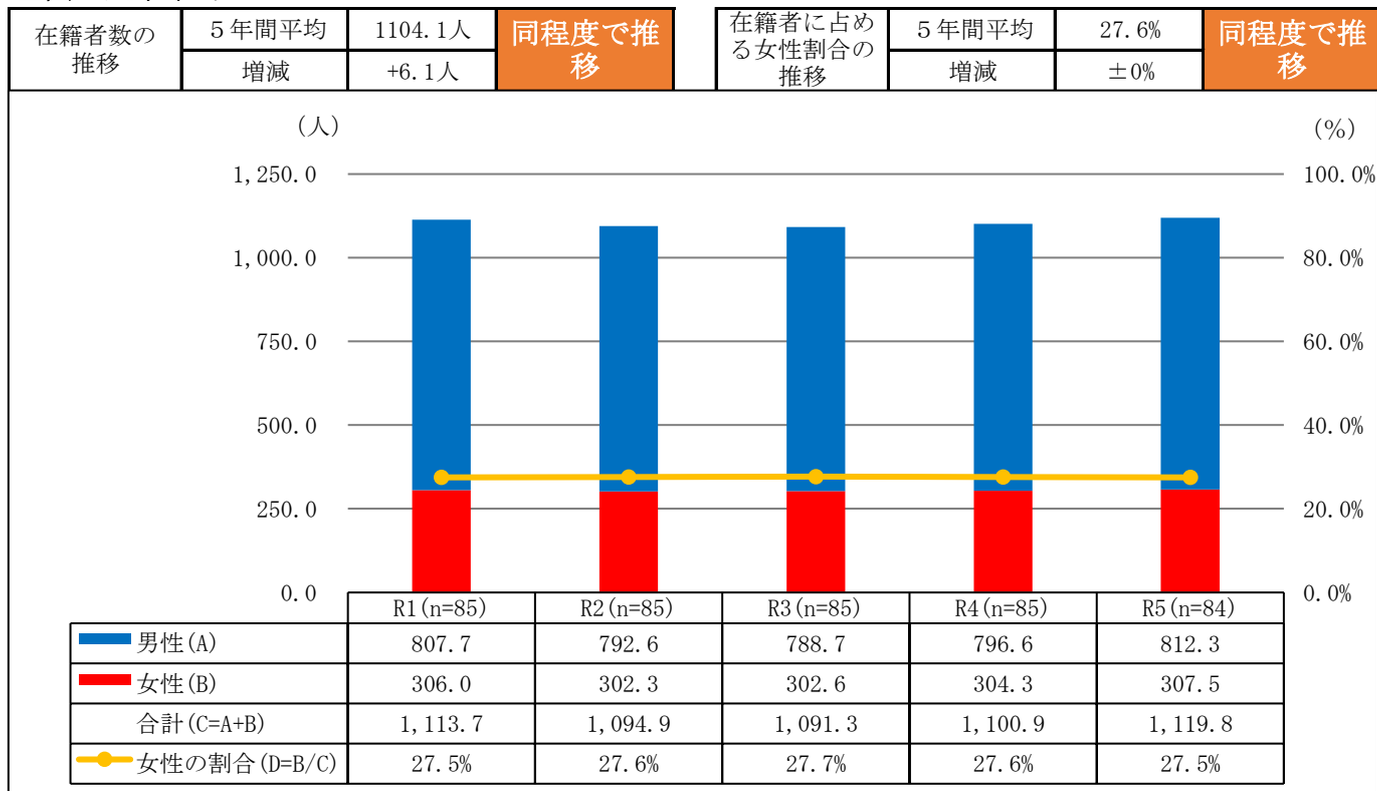


# 1. 学生数

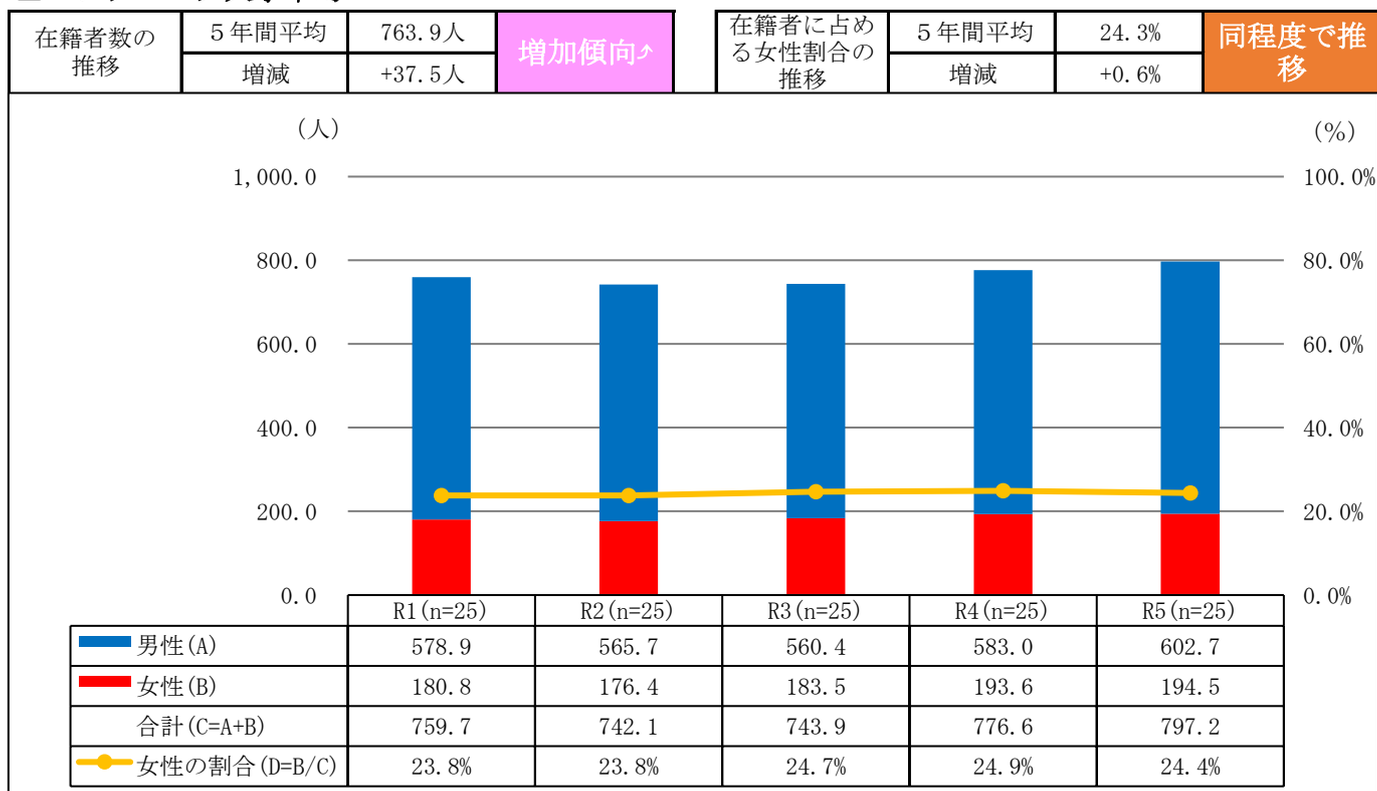
## (2) . 修士課程

### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



#### ■ベンチマーク大学平均

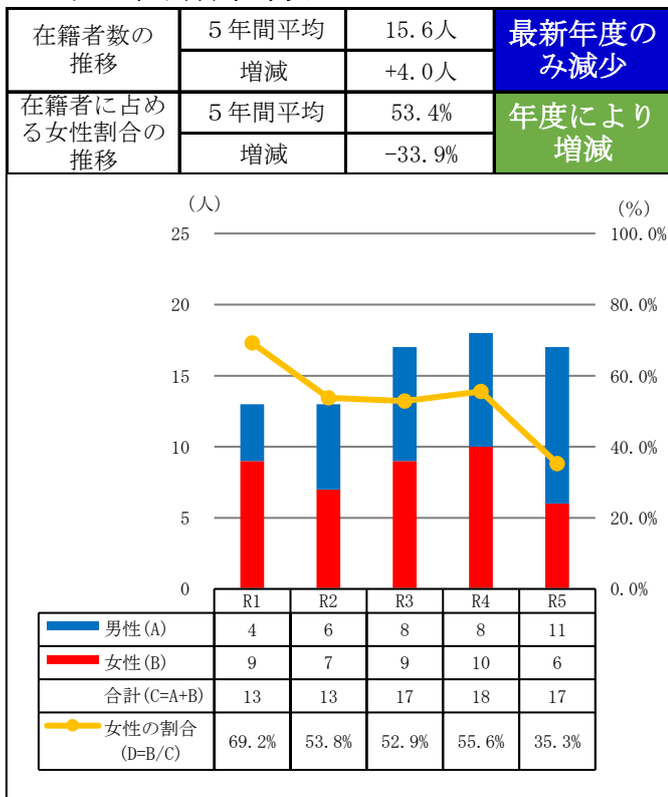


# 1. 学生数

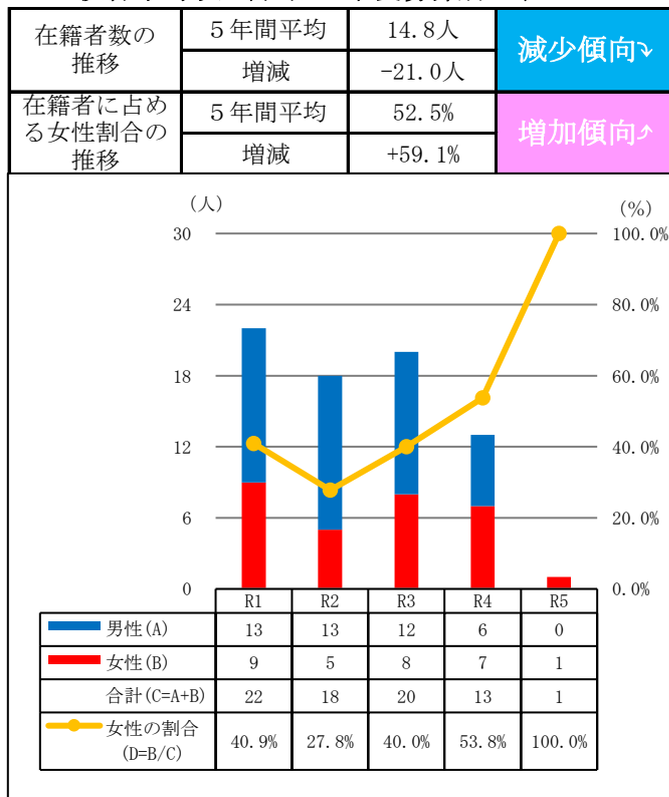
## (2). 修士課程

### ③. 高知大学：専攻別

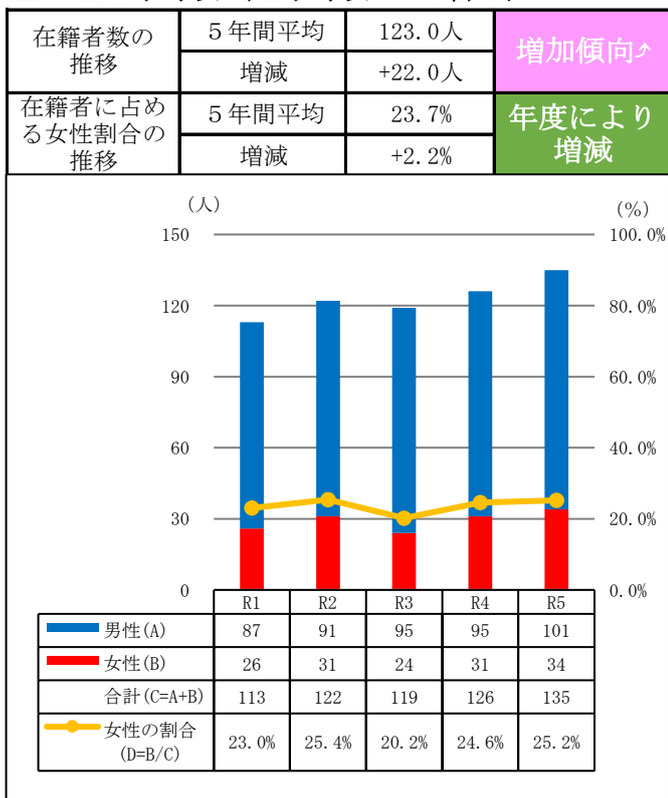
#### i. 人文社会科学専攻



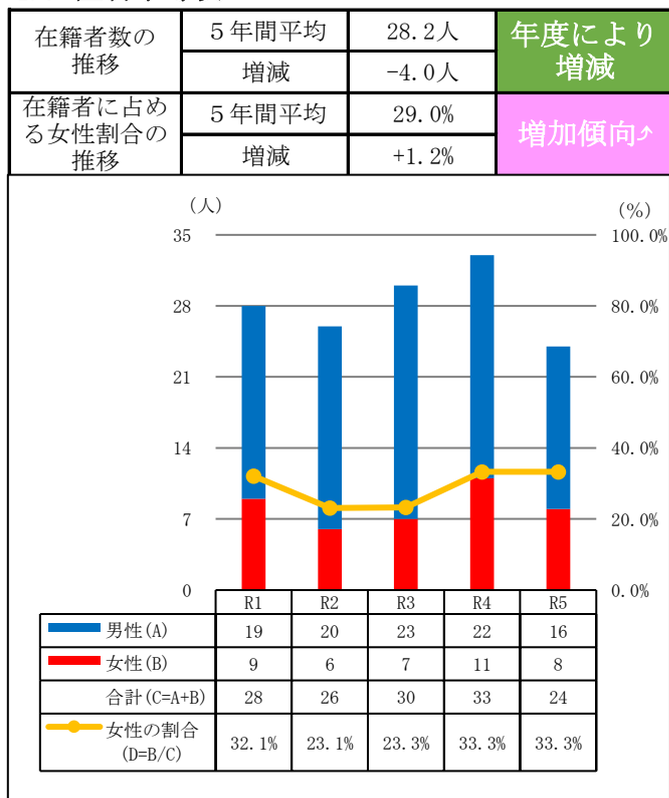
#### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



#### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



#### iv. 医科学専攻

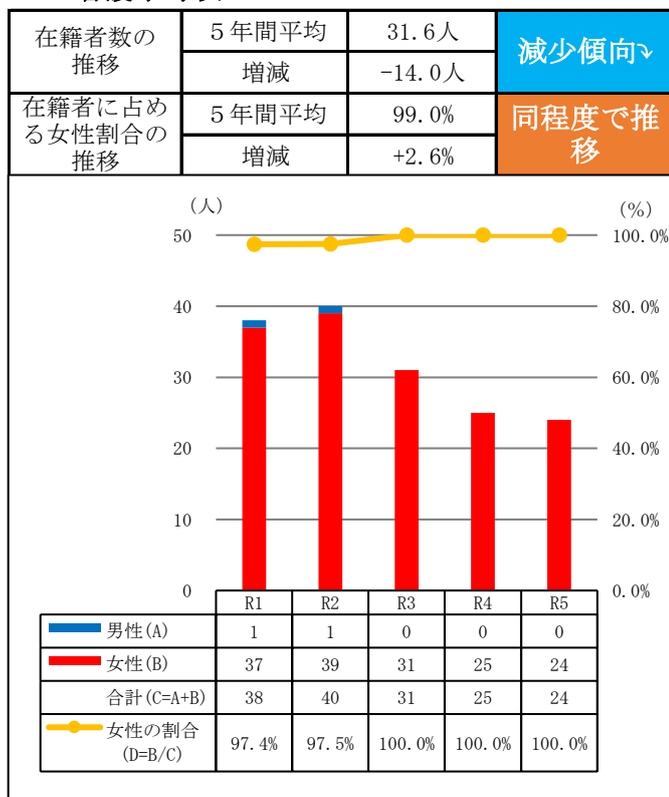


# 1. 学生数

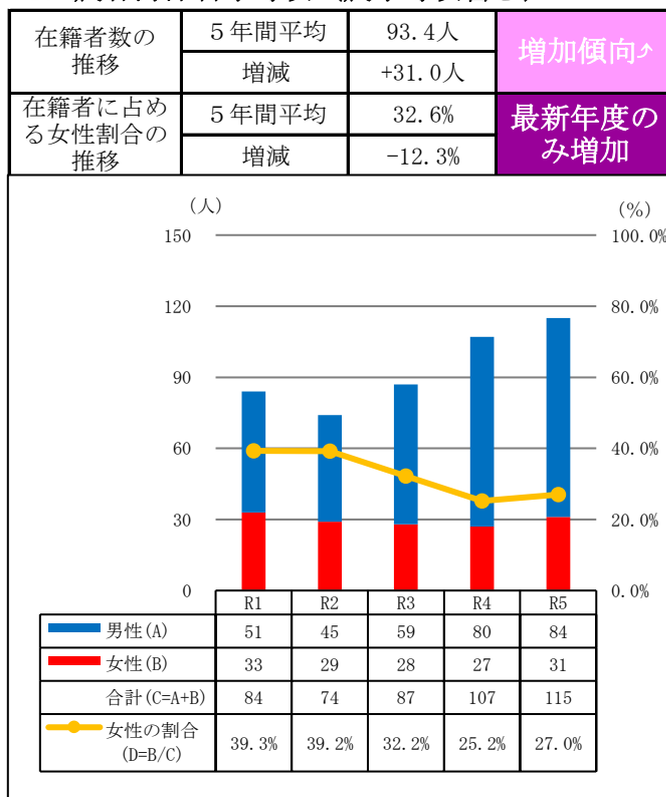
## (2) . 修士課程

### ③. 高知大学：専攻別

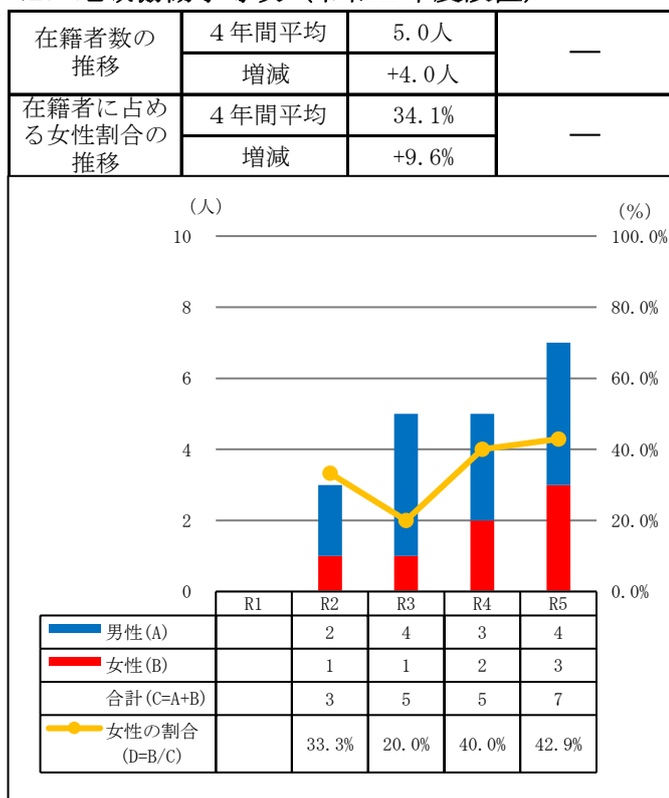
#### v. 看護学専攻



#### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



#### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

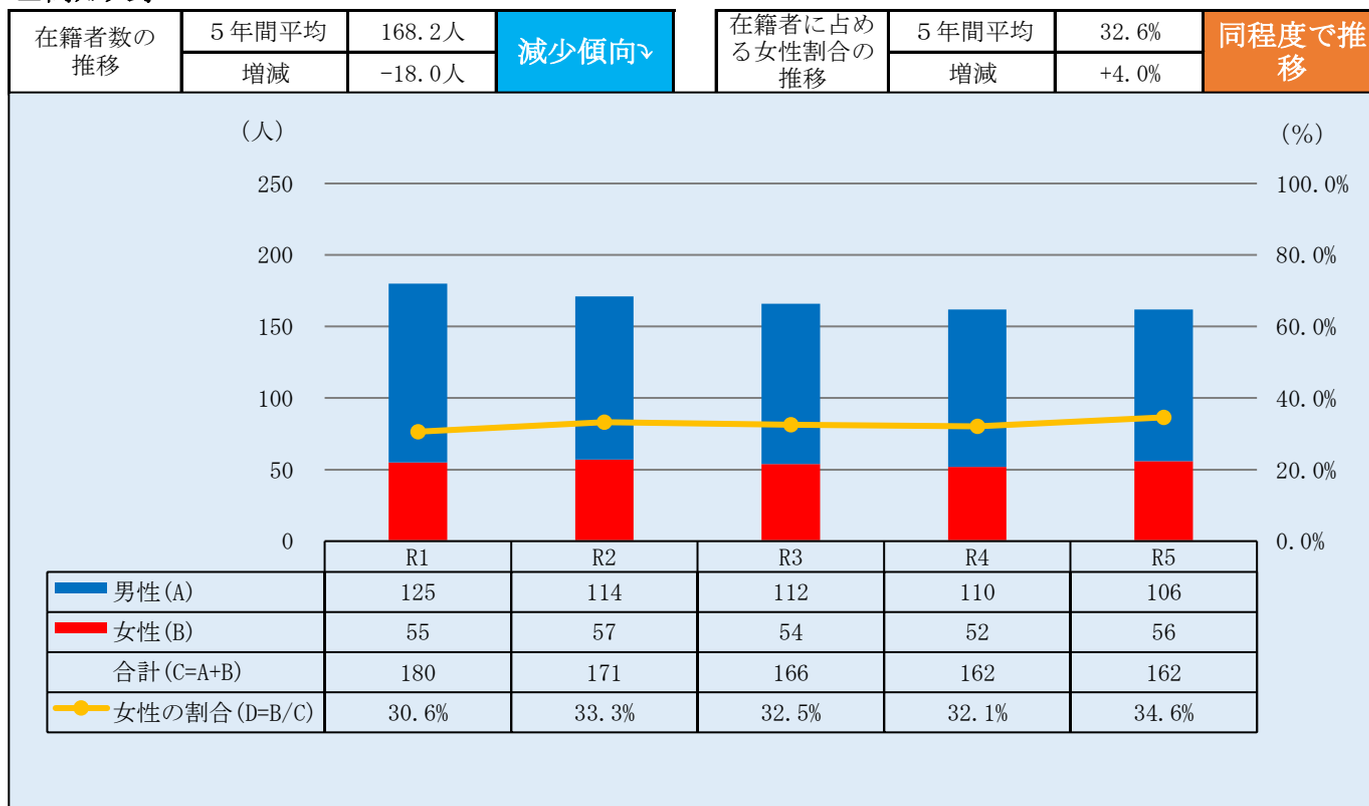


# 1. 学生数

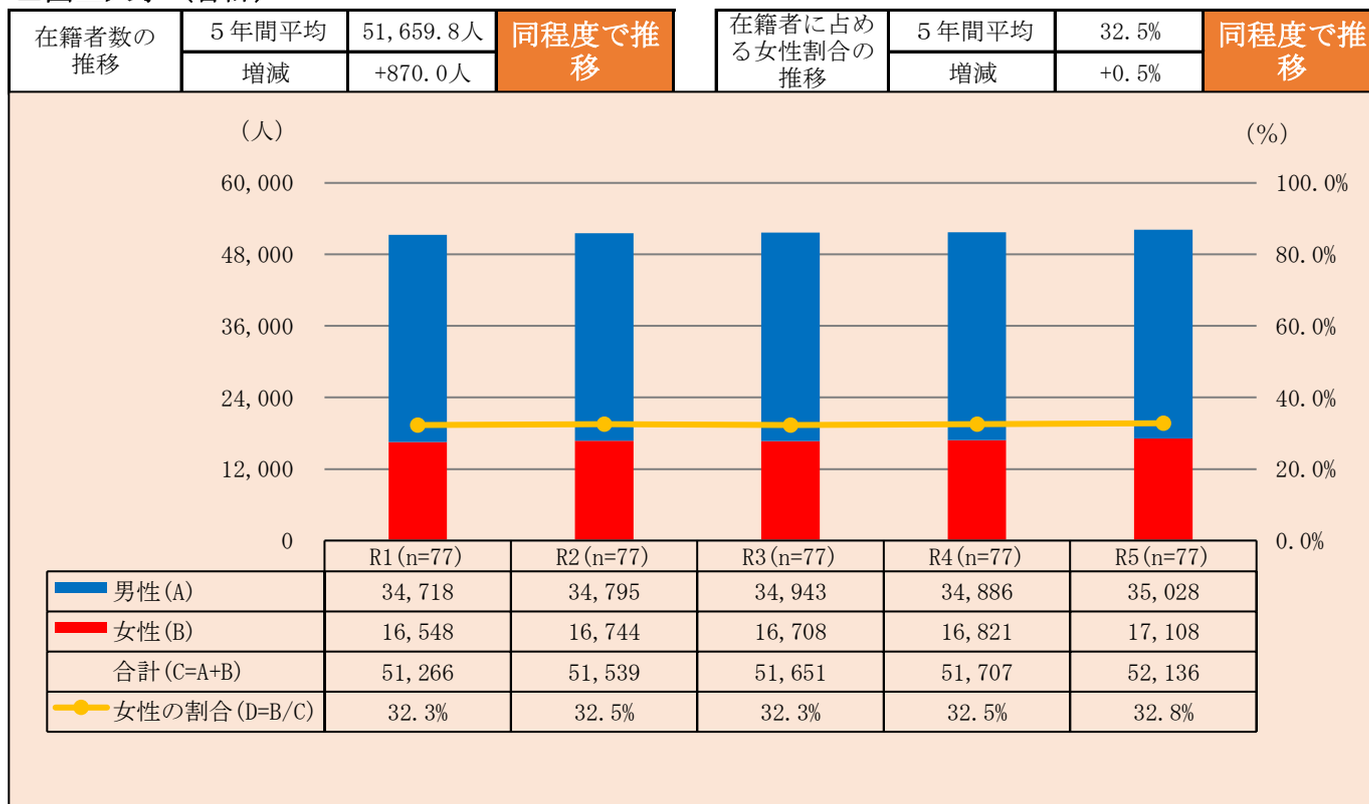
## (3) . 博士課程

### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

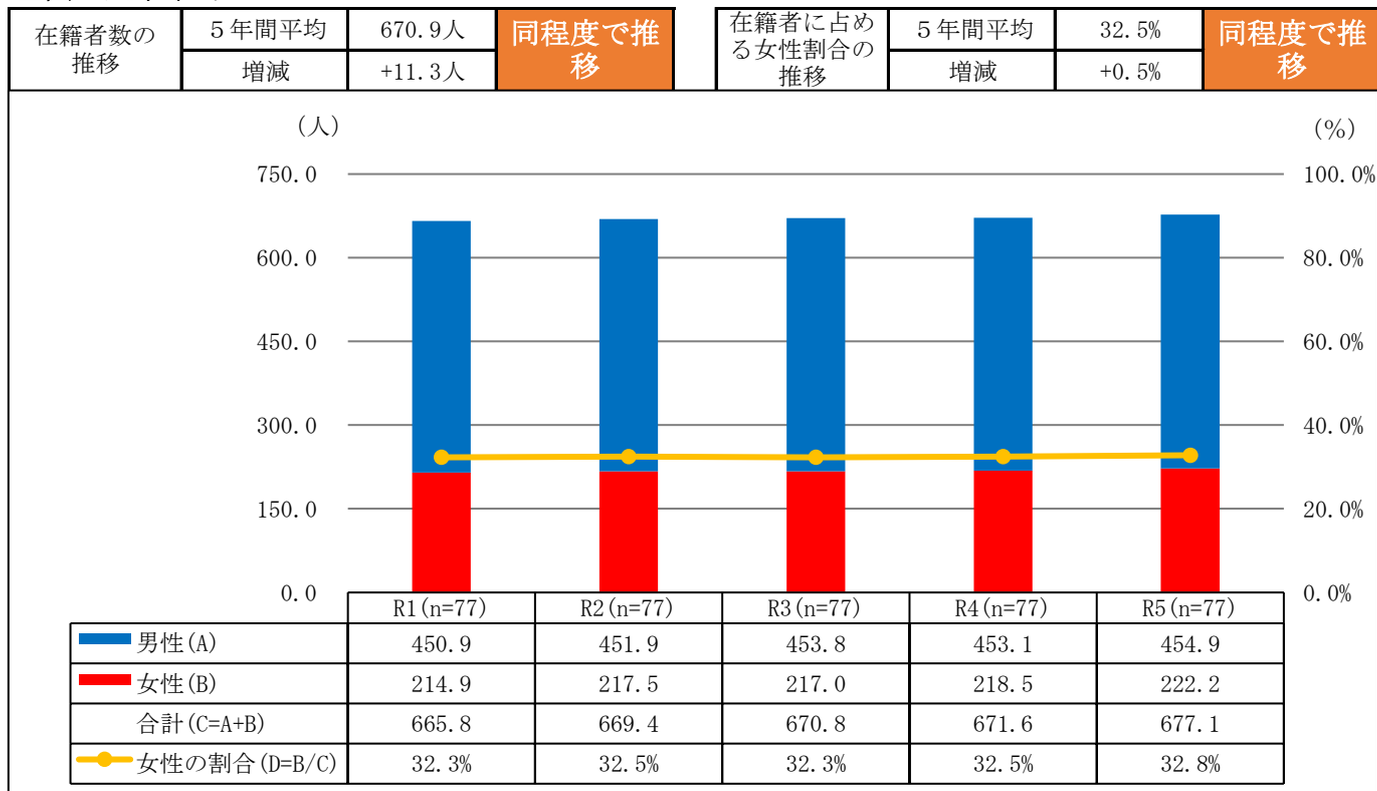


# 1. 学生数

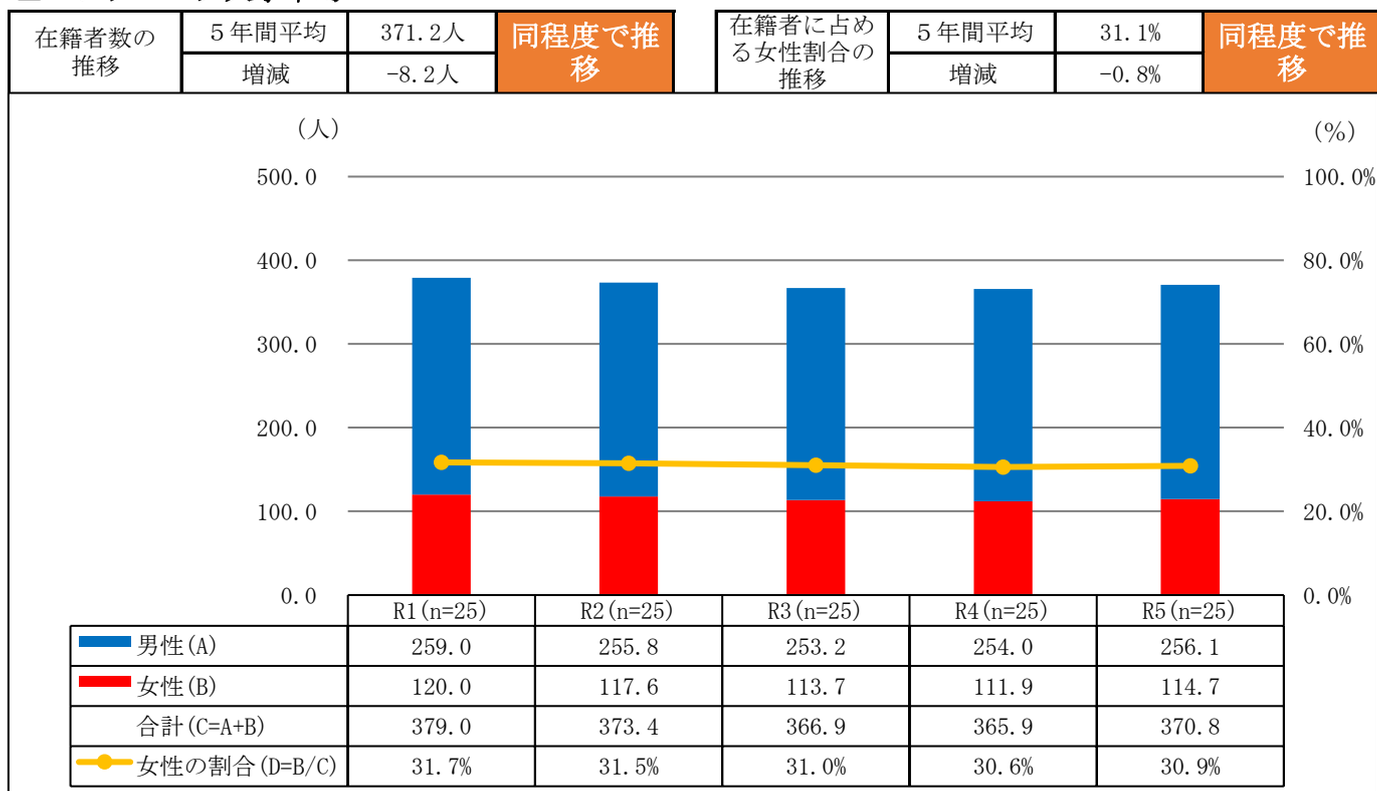
## (3) . 博士課程

### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



#### ■ベンチマーク大学平均

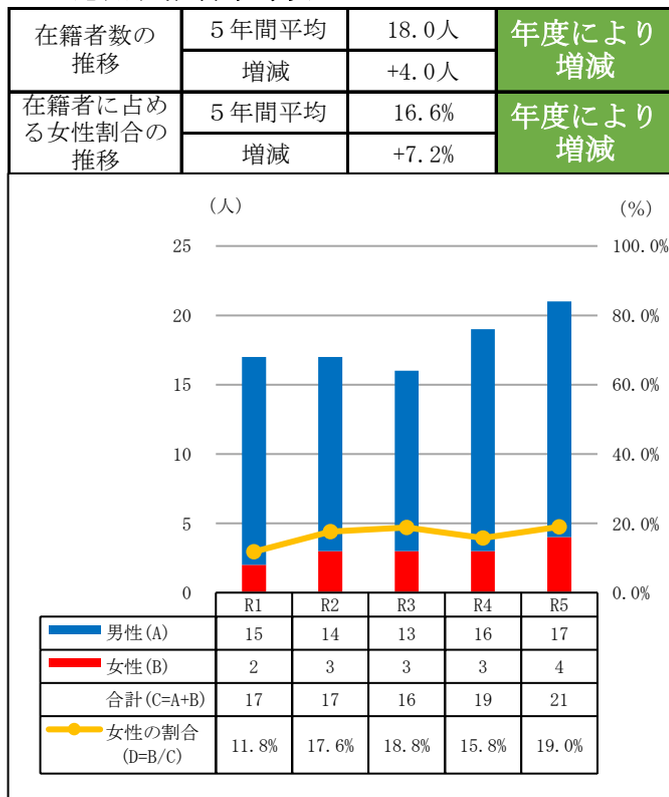


# 1. 学生数

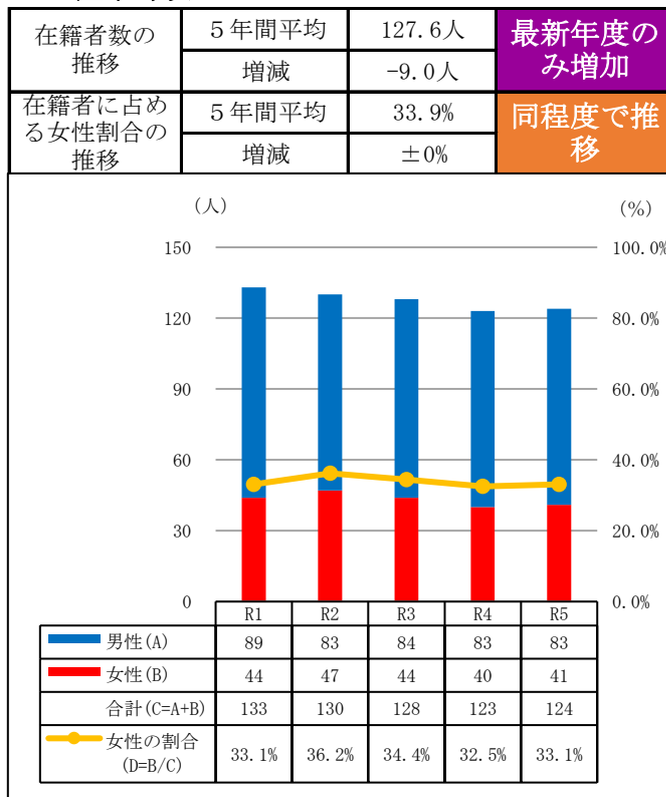
## (3) . 博士課程

### ③. 高知大学：専攻別

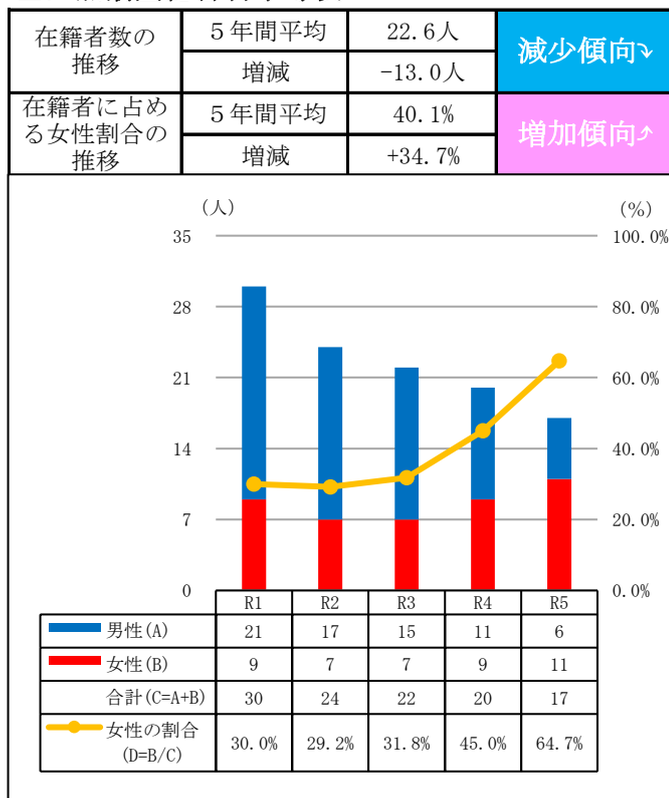
#### i. 応用自然科学専攻



#### ii. 医学専攻



#### iii. 黒潮圏総合科学専攻

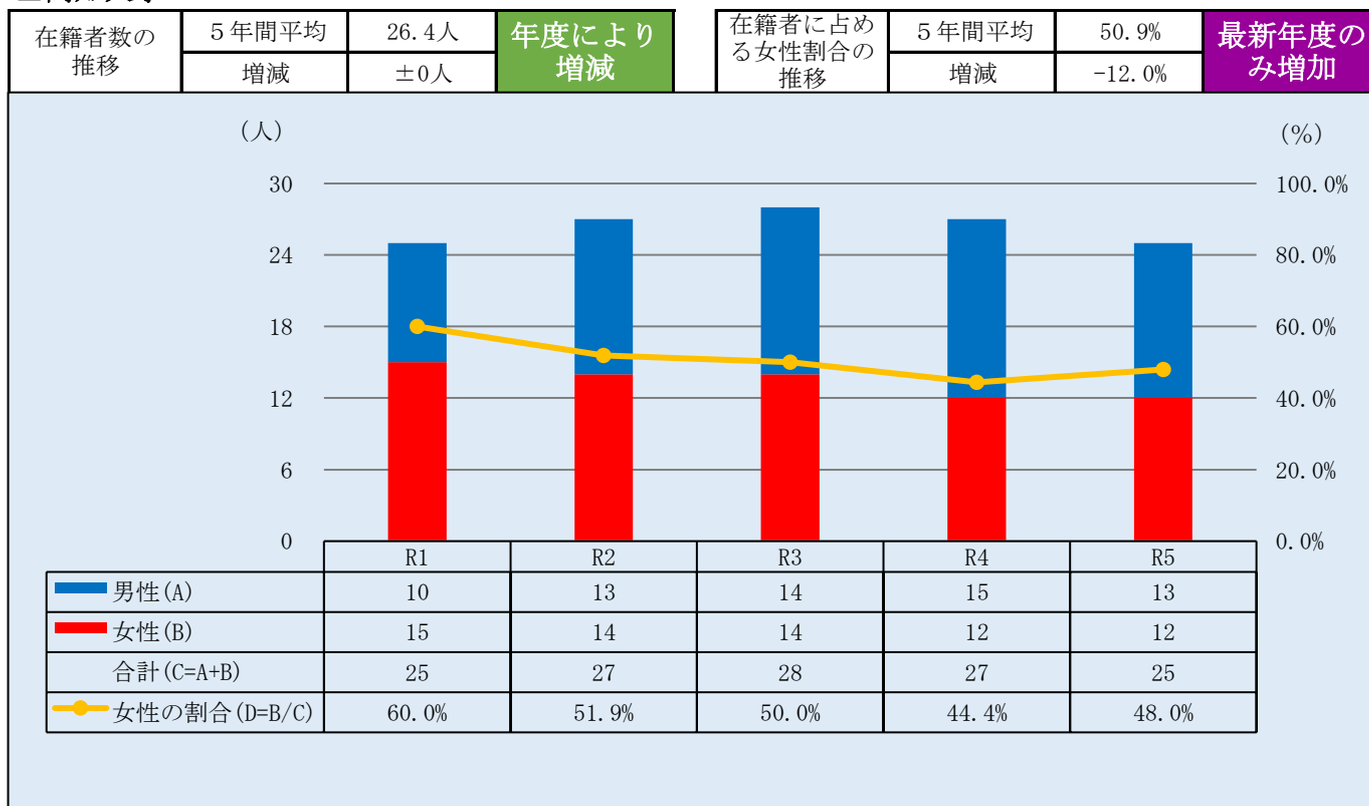


# 1. 学生数

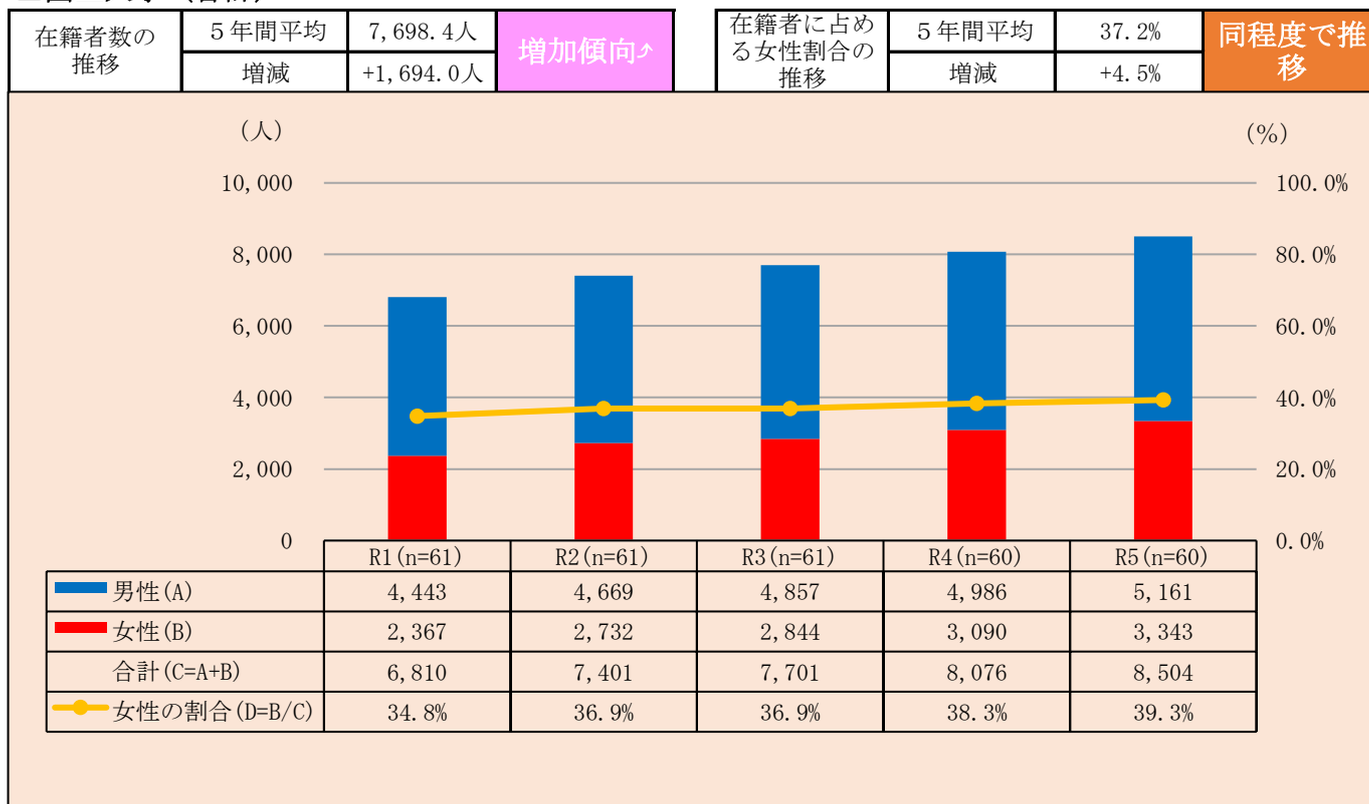
## (4) . 専門職学位課程

### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

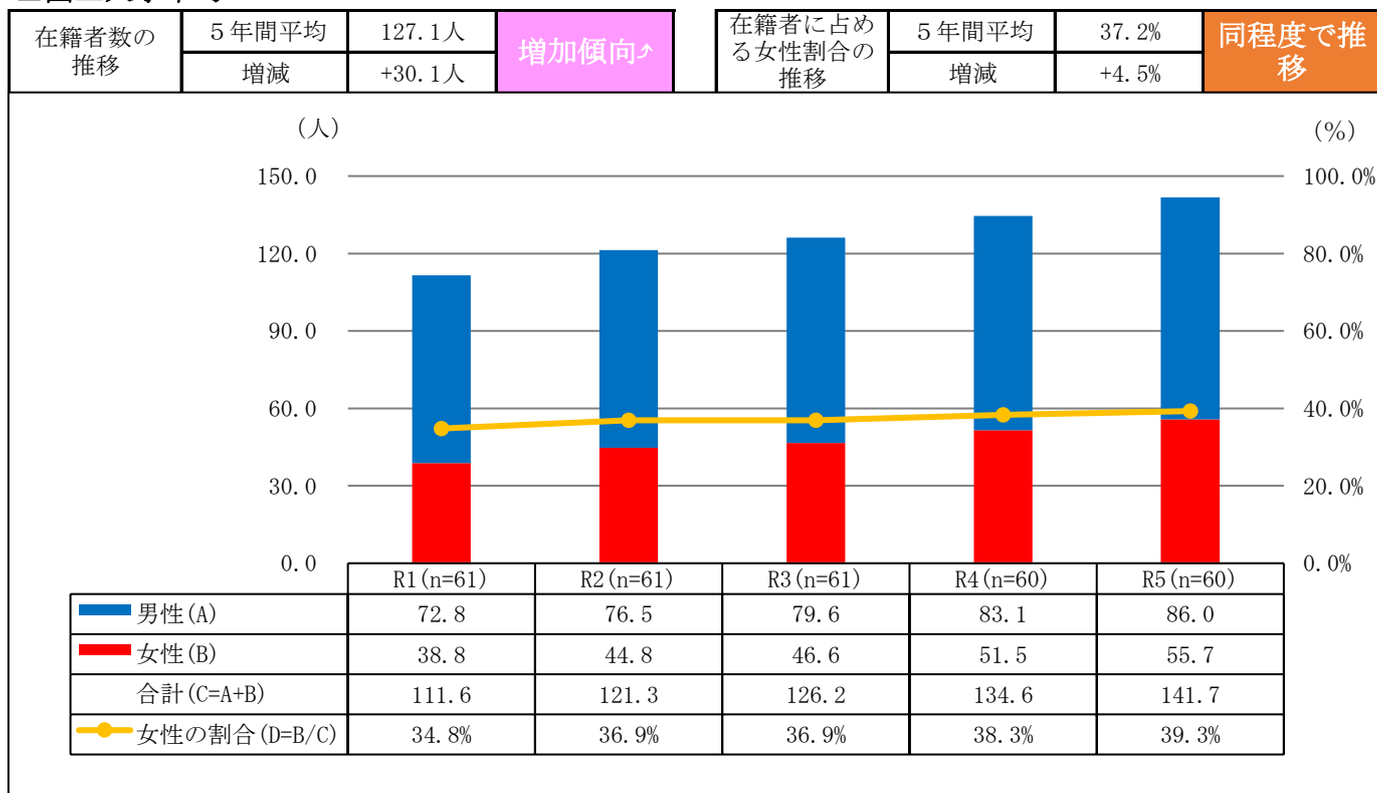


# 1. 学生数

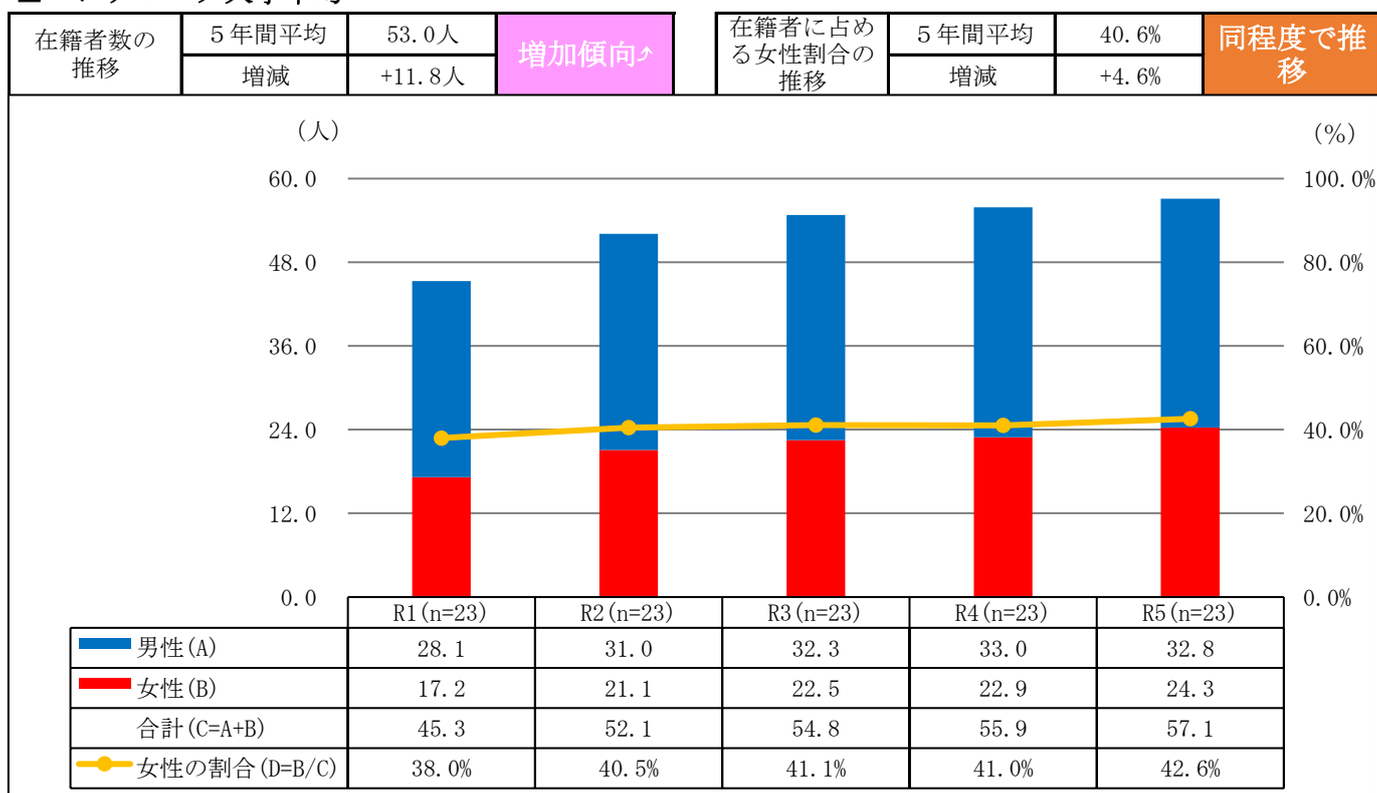
## (4) . 専門職学位課程

### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



#### ■ベンチマーク大学平均



## 2. 収容定員充足率

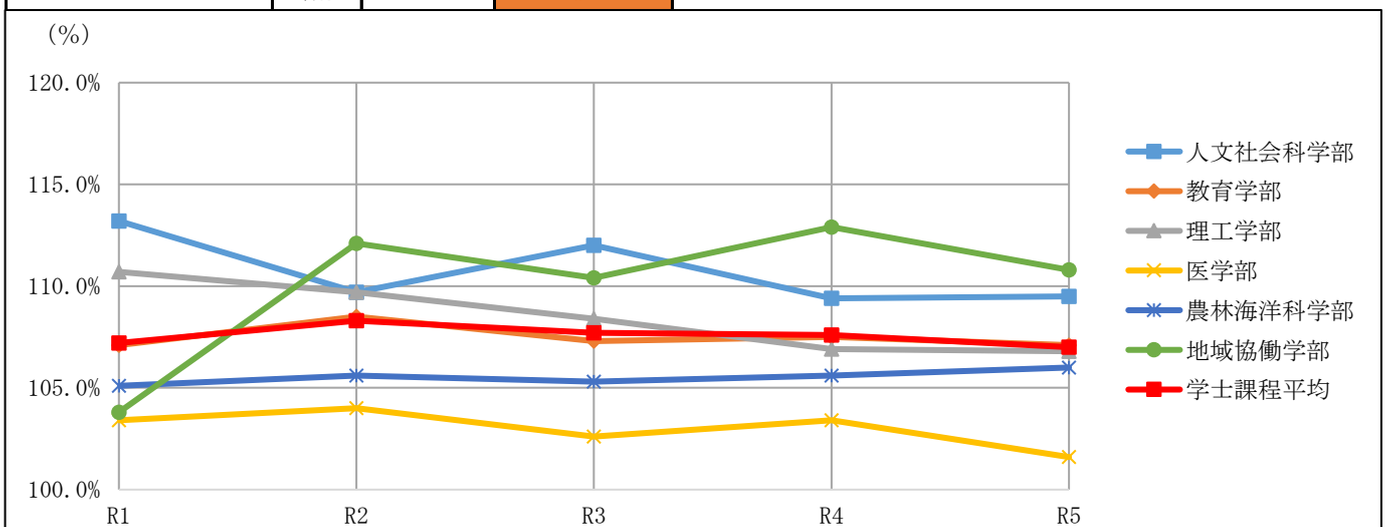
### (1) . 学士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学 (学部別)

人文社会科学部の 5年間推移	平均	110.8%	同程度で推移
	増減	-3.7%	
理工学部の 5年間推移	平均	108.5%	同程度で推移
	増減	-3.9%	
農林海洋科学部の 5年間推移	平均	105.5%	同程度で推移
	増減	+0.9%	
学士課程平均の 5年間推移	平均	107.4%	同程度で推移
	増減	-1.6%	

教育学部の 5年間推移	平均	107.5%	同程度で推移
	増減	±0%	
医学部の 5年間推移	平均	103.0%	同程度で推移
	増減	-1.8%	
地域協働学部の 5年間推移	平均	110.0%	隔年で増減
	増減	+7.0%	



		R1	R2	R3	R4	R5
人文社会科学部 (人文学部・TSP含む)	在籍者数(A)	1,268	1,229	1,254	1,225	1,224
	収容定員(B)	1,120	1,120	1,120	1,120	1,118
	充足率(C=A/B)	113.2%	109.7%	112.0%	109.4%	109.5%
教育学部	在籍者数(A)	557	564	558	559	557
	収容定員(B)	520	520	520	520	520
	充足率(C=A/B)	107.1%	108.5%	107.3%	107.5%	107.1%
理工学部 (理学部・TSP含む)	在籍者数(A)	1,085	1,075	1,062	1,048	1,047
	収容定員(B)	980	980	980	980	980
	充足率(C=A/B)	110.7%	109.7%	108.4%	106.9%	106.8%
医学部 (TSP含む)	在籍者数(A)	977	983	970	977	960
	収容定員(B)	945	945	945	945	945
	充足率(C=A/B)	103.4%	104.0%	102.6%	103.4%	101.6%
農林海洋科学部 (農学部・TSP含む)	在籍者数(A)	841	845	842	845	850
	収容定員(B)	800	800	800	800	802
	充足率(C=A/B)	105.1%	105.6%	105.3%	105.6%	106.0%
地域協働学部	在籍者数(A)	249	269	265	271	266
	収容定員(B)	240	240	240	240	240
	充足率(C=A/B)	103.8%	112.1%	110.4%	112.9%	110.8%
学士課程計	在籍者数(A)	4,977	4,965	4,951	4,925	4,904
	収容定員(B)	4,605	4,605	4,605	4,605	4,605
	充足率(C=A/B)	108.1%	107.8%	107.5%	106.9%	106.5%

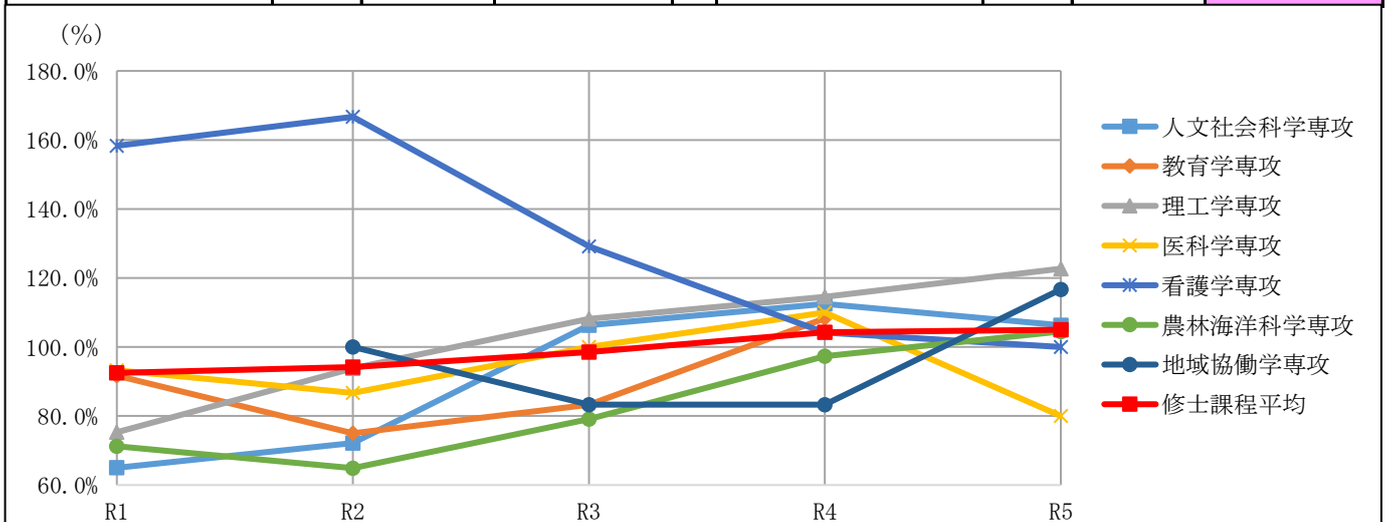
## 2. 収容定員充足率

### (2) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学（専攻別）

人文社会科学専攻の 5年間推移	平均	92.5%	最新年度の み減少	教育学専攻の 4年間推移	平均	89.6%	—
	増減	+41.3%			増減	+16.6%	
理工学専攻の 5年間推移	平均	102.9%	増加傾向↑	医科学専攻の 5年間推移	平均	94.0%	年度により 増減
	増減	+47.4%			増減	-13.3%	
看護学専攻の 5年間推移	平均	131.7%	減少傾向↓	農林海洋科学専攻の 5年間推移	平均	83.4%	増加傾向↑
	増減	-58.3%			増減	+33.3%	
地域協働学専攻の 4年間推移	平均	95.8%	—	修士課程平均の 5年間推移	平均	95.9%	増加傾向↑
	増減	+16.7%			増減	+27.7%	



		R1	R2	R3	R4	R5
人文社会科学専攻	在籍者数(A)	13	13	17	18	17
	収容定員(B)	20	18	16	16	16
	充足率(C=A/B)	65.0%	72.2%	106.3%	112.5%	106.3%
教育学専攻 (令和4年度募集停止)	在籍者数(A)	22	18	20	13	1
	収容定員(B)	24	24	24	12	
	充足率(C=A/B)	91.7%	75.0%	83.3%	108.3%	
理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)	在籍者数(A)	113	122	119	126	135
	収容定員(B)	150	130	110	110	110
	充足率(C=A/B)	75.3%	93.8%	108.2%	114.5%	122.7%
医科学専攻	在籍者数(A)	28	26	30	33	24
	収容定員(B)	30	30	30	30	30
	充足率(C=A/B)	93.3%	86.7%	100.0%	110.0%	80.0%
看護学専攻	在籍者数(A)	38	40	31	25	24
	収容定員(B)	24	24	24	24	24
	充足率(C=A/B)	158.3%	166.7%	129.2%	104.2%	100.0%
農林海洋科学専攻 (農学専攻含む)	在籍者数(A)	84	74	87	107	115
	収容定員(B)	118	114	110	110	110
	充足率(C=A/B)	71.2%	64.9%	79.1%	97.3%	104.5%
地域協働学専攻 (令和2年度設置)	在籍者数(A)		3	5	5	7
	収容定員(B)		3	6	6	6
	充足率(C=A/B)		100.0%	83.3%	83.3%	116.7%
修士課程計	在籍者数(A)	298	296	309	327	323
	収容定員(B)	366	343	320	308	296
	充足率(C=A/B)	81.4%	86.3%	96.6%	106.2%	109.1%

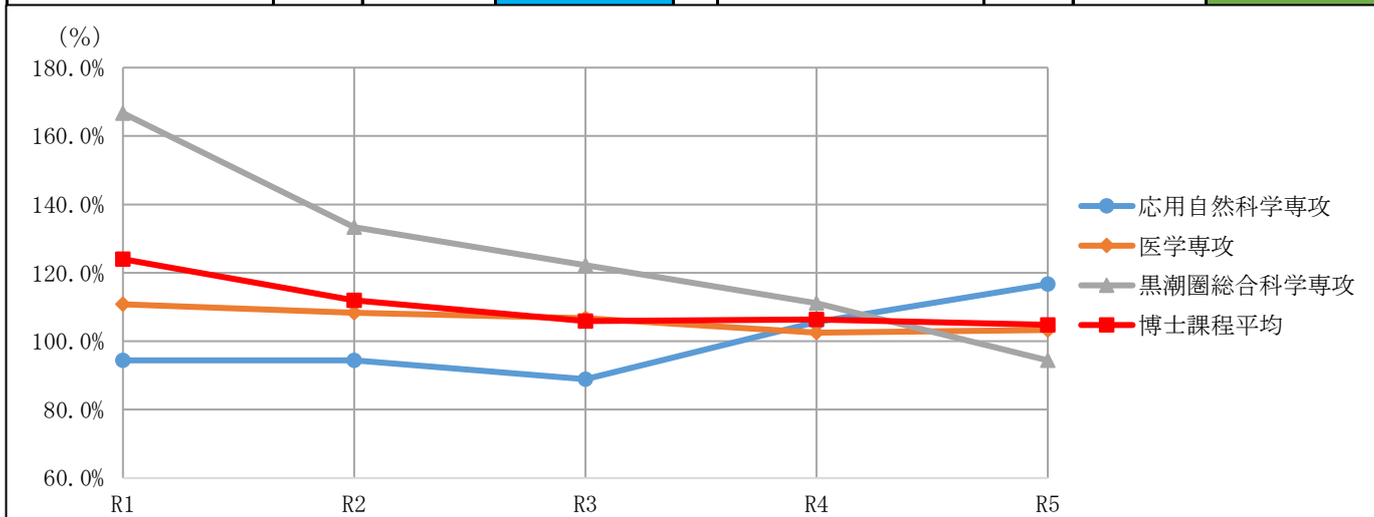
## 2. 収容定員充足率

### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学（専攻別）

応用自然科学専攻の 5年間推移	平均	100.0%	年度により 増減	医学専攻の 5年間推移	平均	106.3%	最新年度の み増加
	増減	+22.3%			増減	-7.5%	
黒潮圏総合科学専攻の 5年間推移	平均	125.5%	減少傾向↘	博士課程平均の 5年間推移	平均	107.8%	年度により 増減
	増減	-72.3%			増減	-11.5%	



		R1	R2	R3	R4	R5
応用自然科学専攻	在籍者数(A)	17	17	16	19	21
	収容定員(B)	18	18	18	18	18
	充足率(C=A/B)	94.4%	94.4%	88.9%	105.6%	116.7%
医学専攻	在籍者数(A)	133	130	128	123	124
	収容定員(B)	120	120	120	120	120
	充足率(C=A/B)	110.8%	108.3%	106.7%	102.5%	103.3%
黒潮圏総合科学専攻	在籍者数(A)	30	24	22	20	17
	収容定員(B)	18	18	18	18	18
	充足率(C=A/B)	166.7%	133.3%	122.2%	111.1%	94.4%
博士課程計	在籍者数(A)	180	171	166	162	162
	収容定員(B)	156	156	156	156	156
	充足率(C=A/B)	115.4%	109.6%	106.4%	103.8%	103.8%

## 2. 収容定員充足率

### (4) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学 (専攻別)

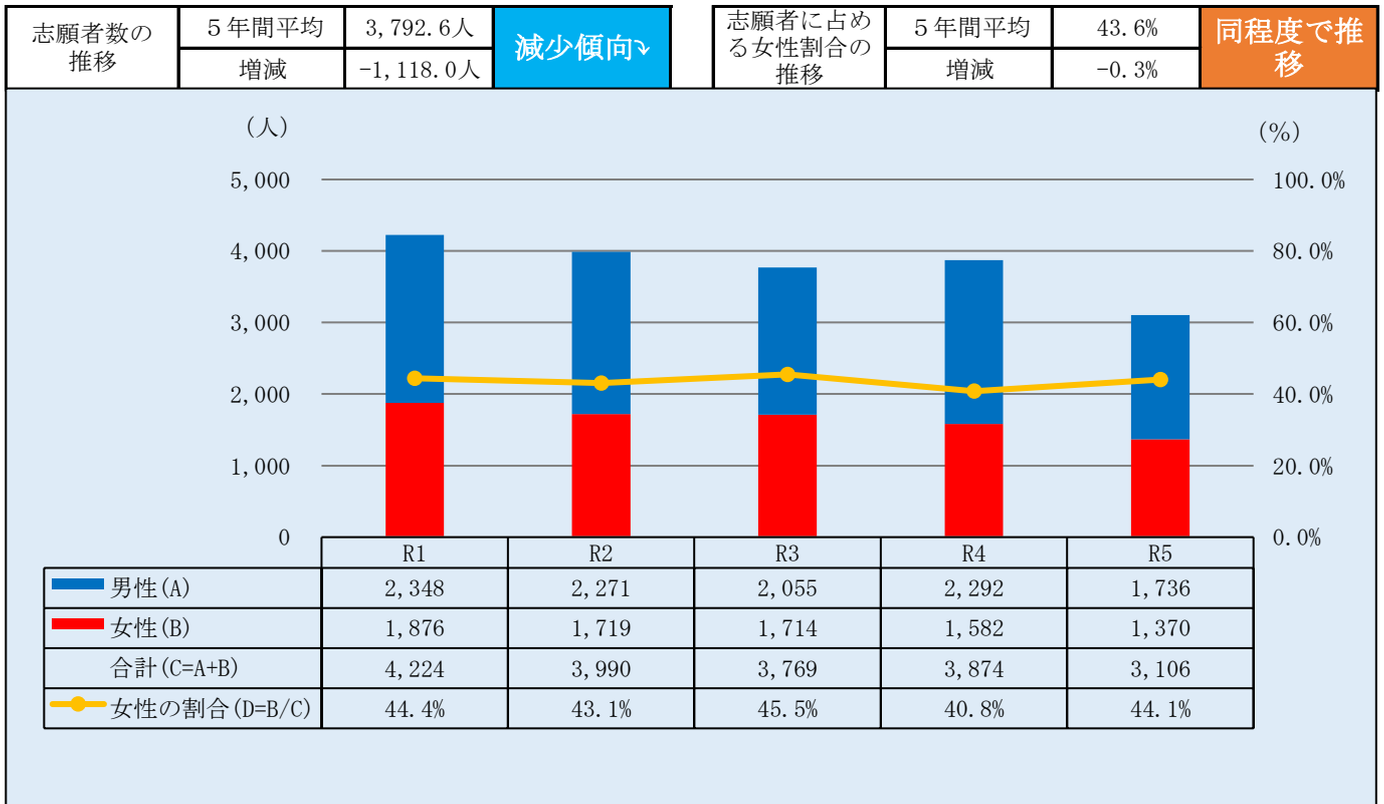
教職実践高度化専攻の 5年間推移	平均	88.0%	年度により 増減			
	増減	±0%				
(%)						
		R1	R2	R3	R4	R5
教職実践高度化専攻	在籍者数(A)	25	27	28	27	25
	収容定員(B)	30	30	30	30	30
	充足率(C=A/B)	83.3%	90.0%	93.3%	90.0%	83.3%
専門職学位課程計	在籍者数(A)	25	27	28	27	25
	収容定員(B)	30	30	30	30	30
	充足率(C=A/B)	83.3%	90.0%	93.3%	90.0%	83.3%

### 3. 志願者数

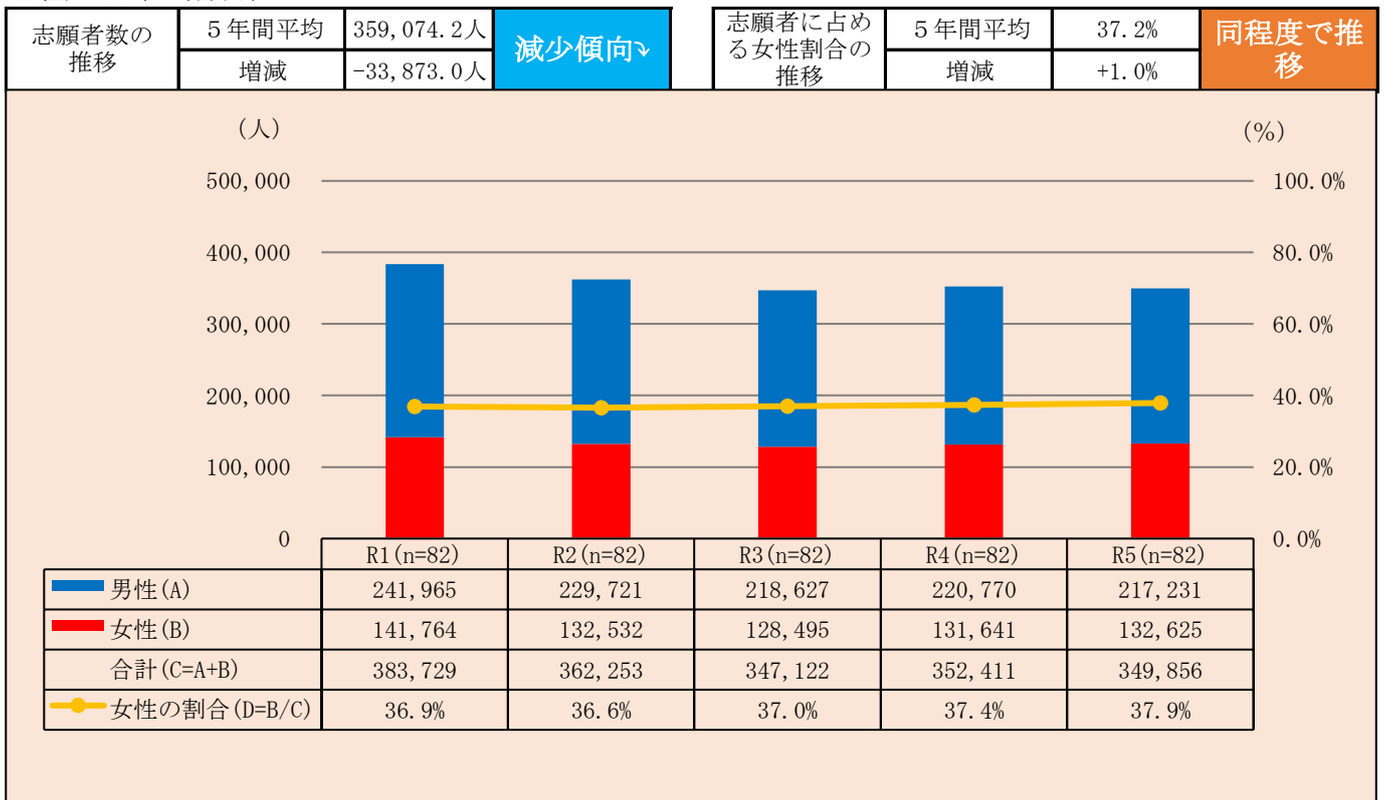
#### (1). 学士課程

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

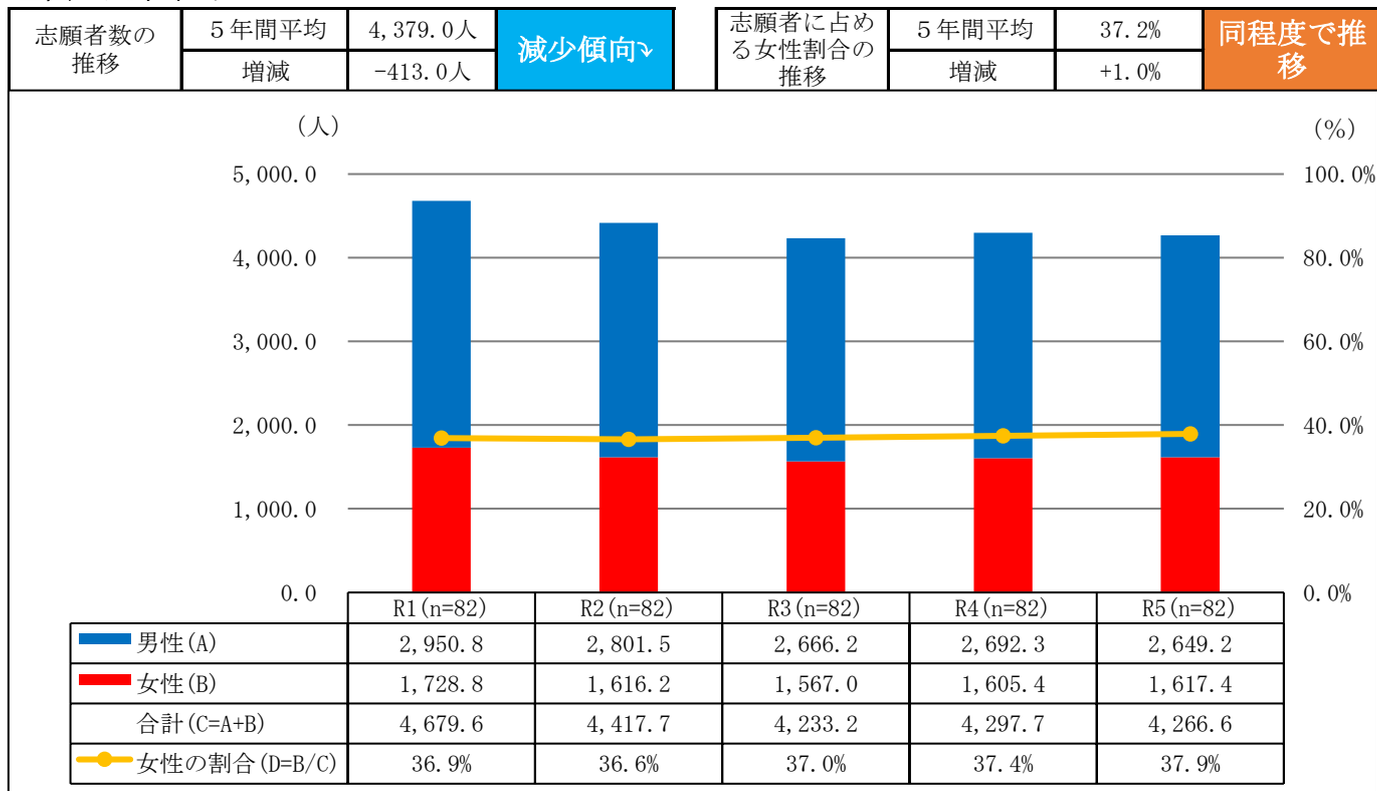


### 3. 志願者数

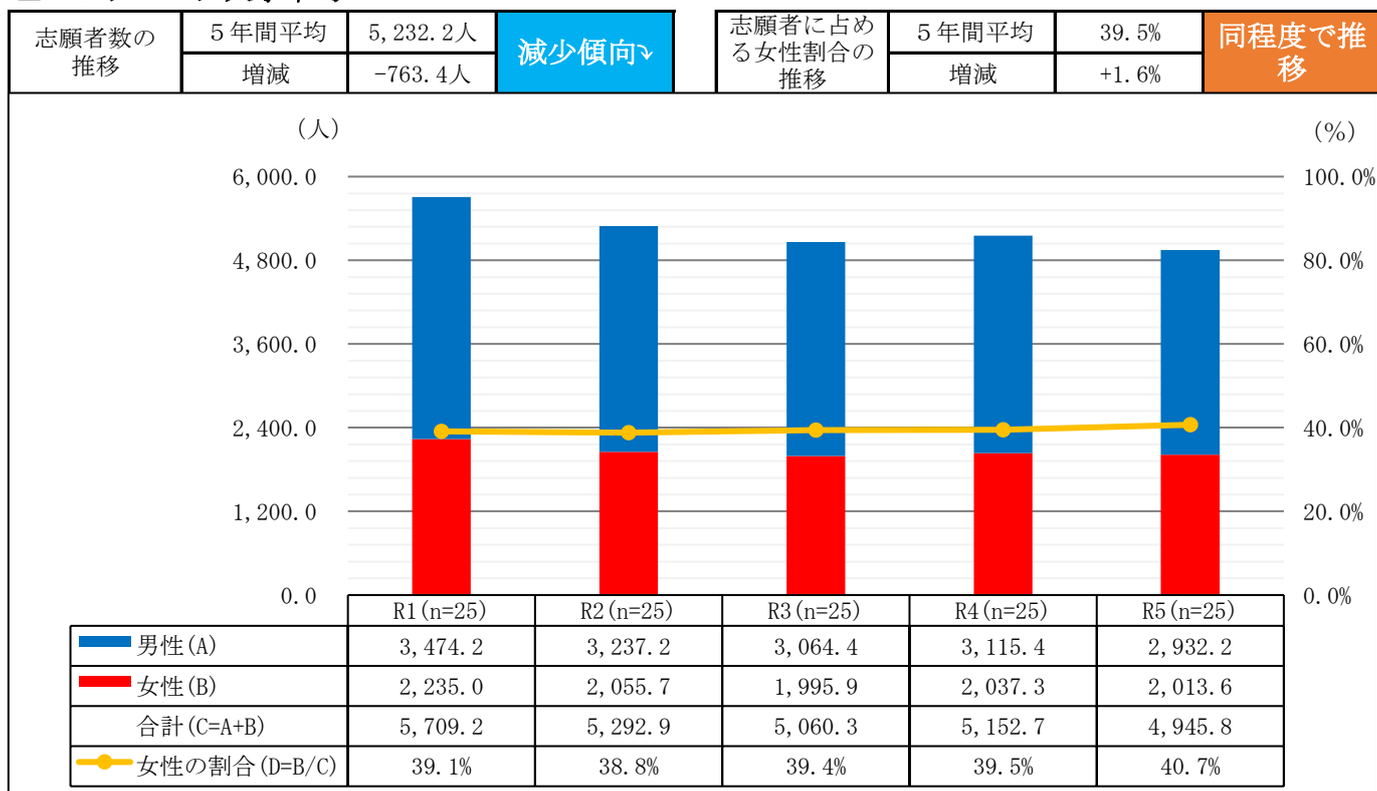
#### (1). 学士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

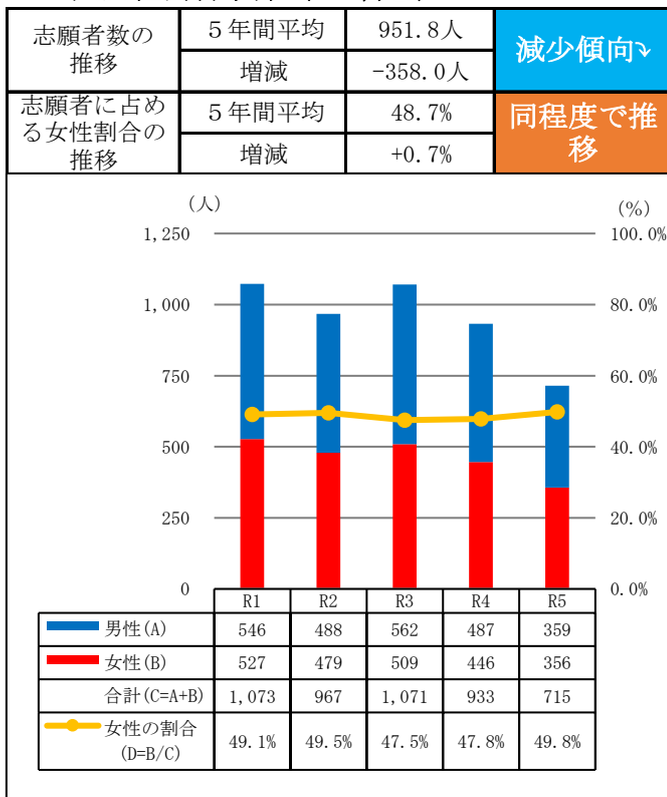


### 3. 志願者数

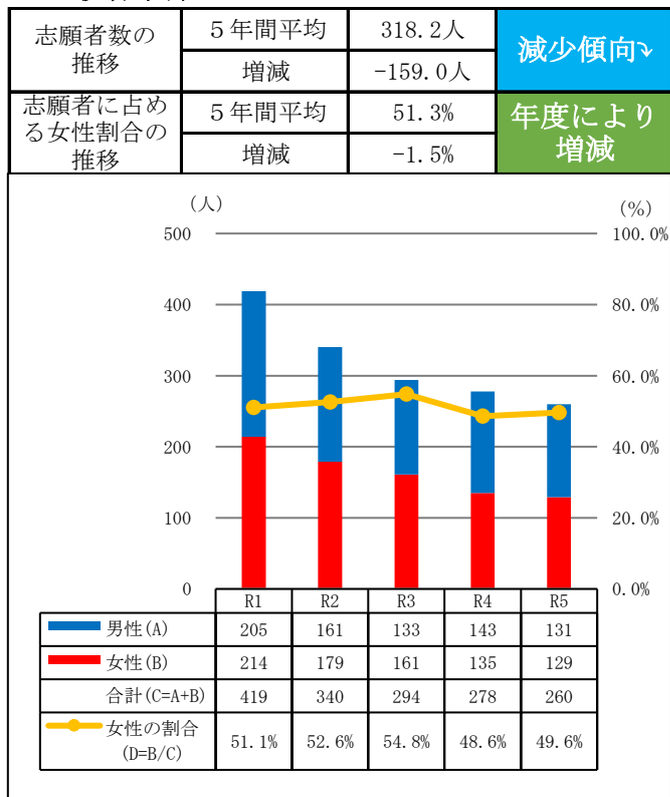
#### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

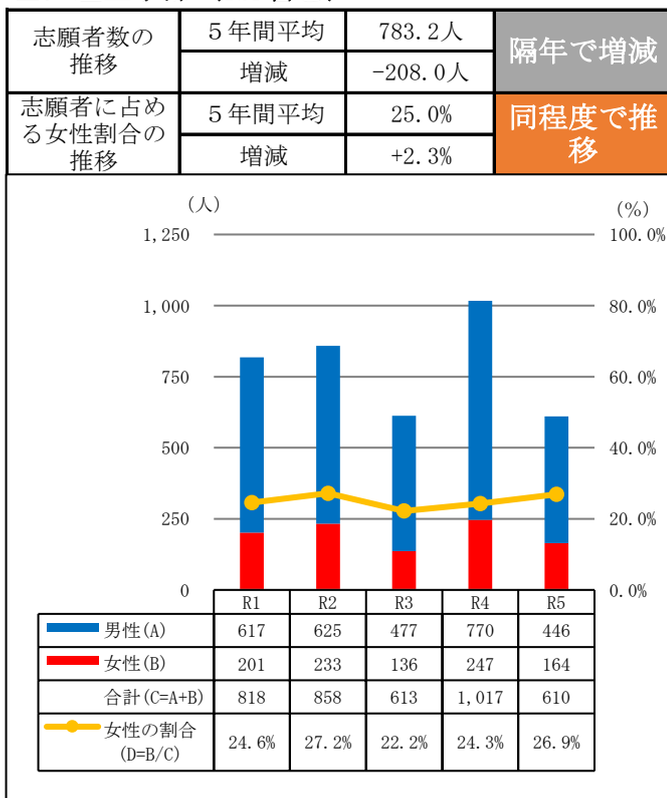
##### i. 人文社会科学部 (TSP含む)



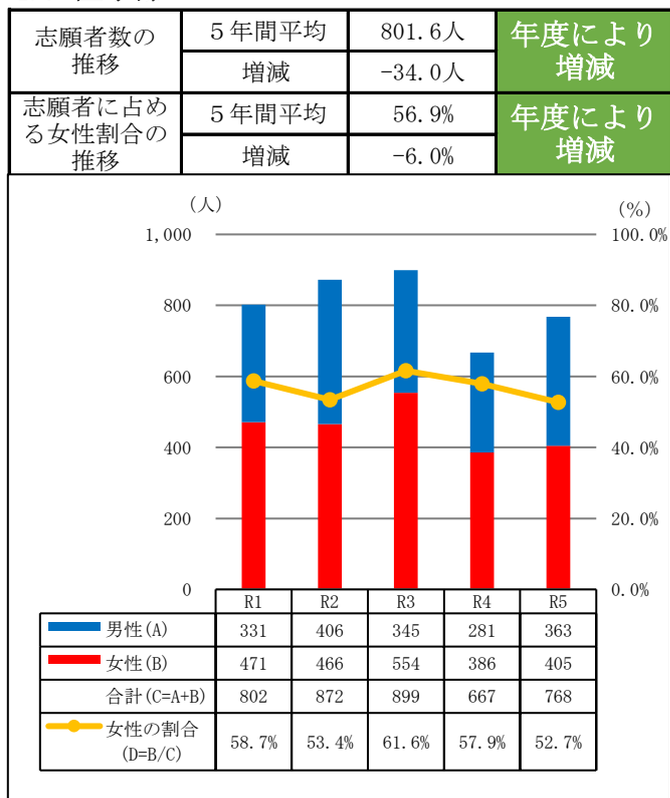
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部 (TSP含む)



##### iv. 医学部

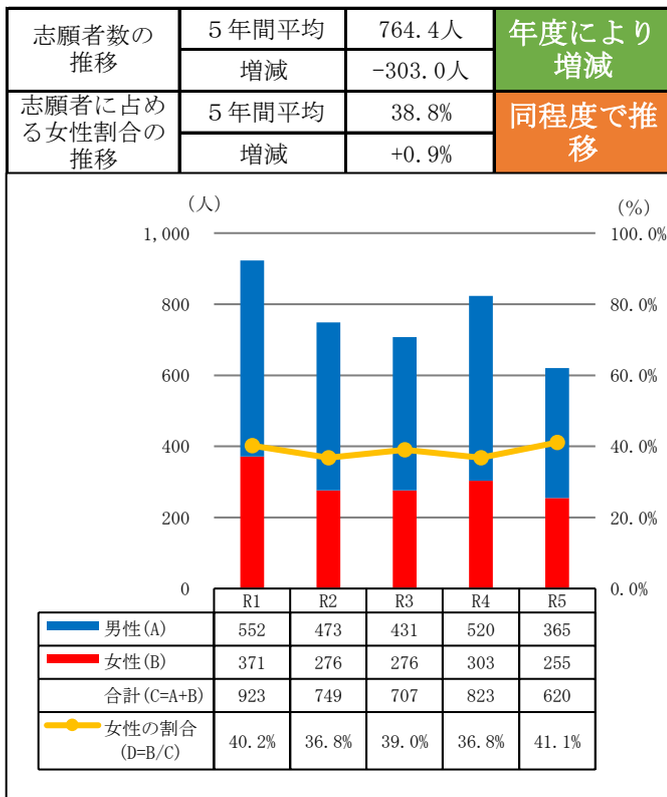


### 3. 志願者数

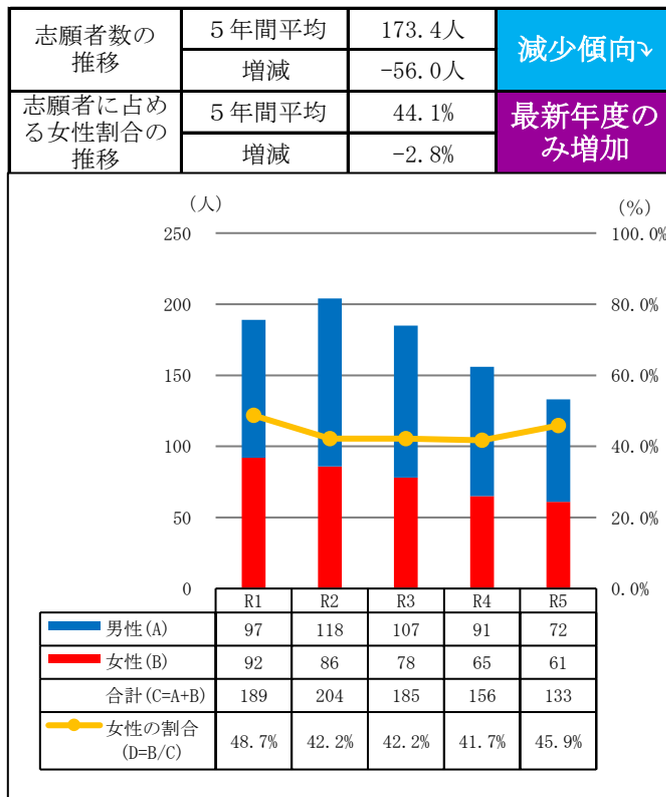
#### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部



##### vi. 地域協働学部

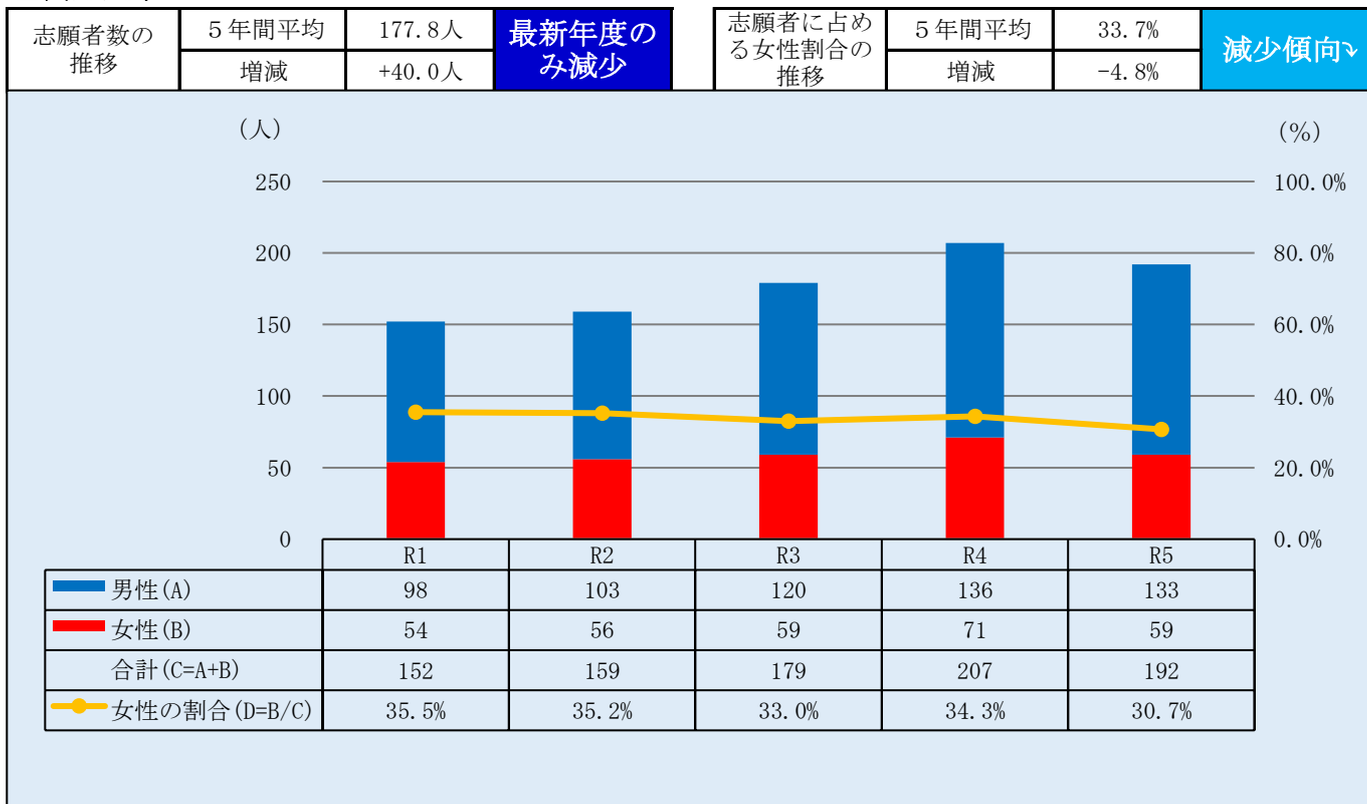


### 3. 志願者数

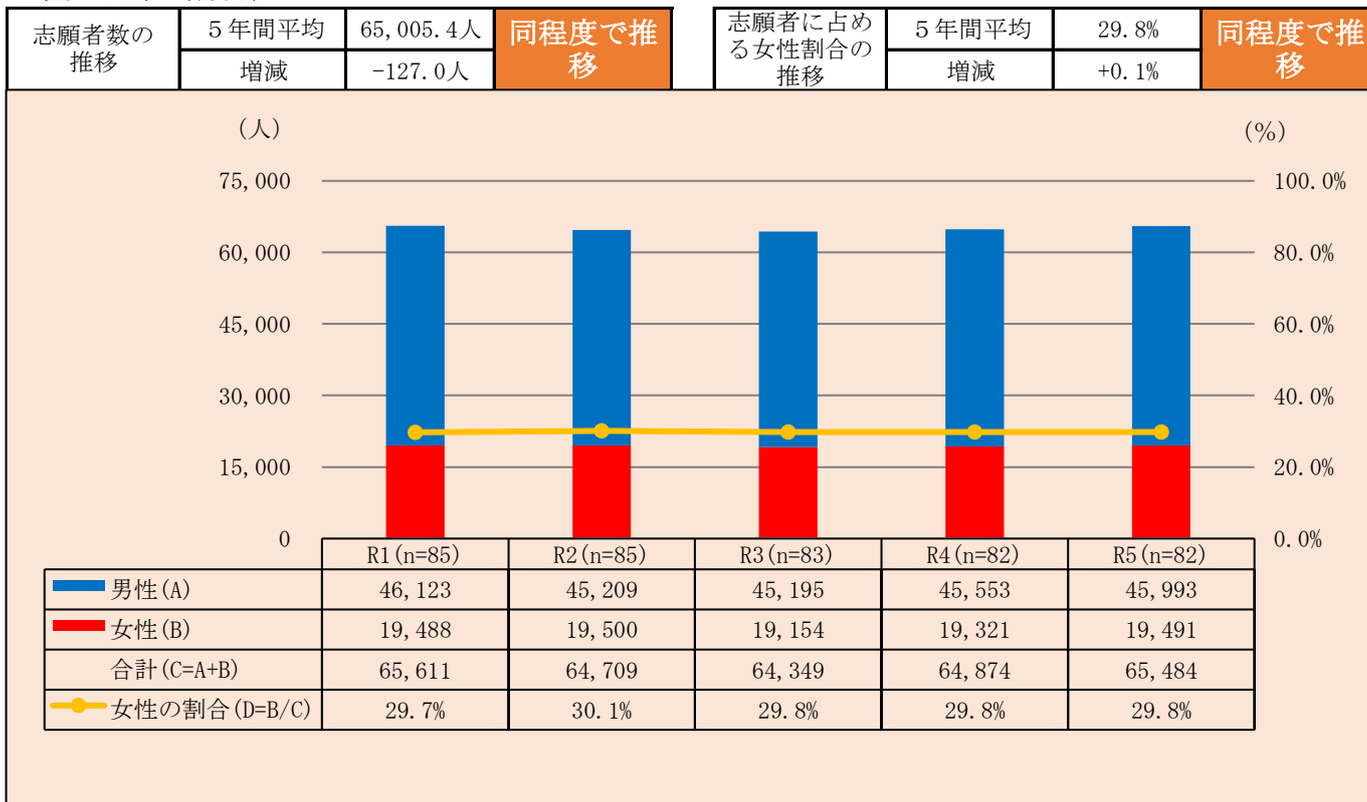
#### (2) . 修士課程

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

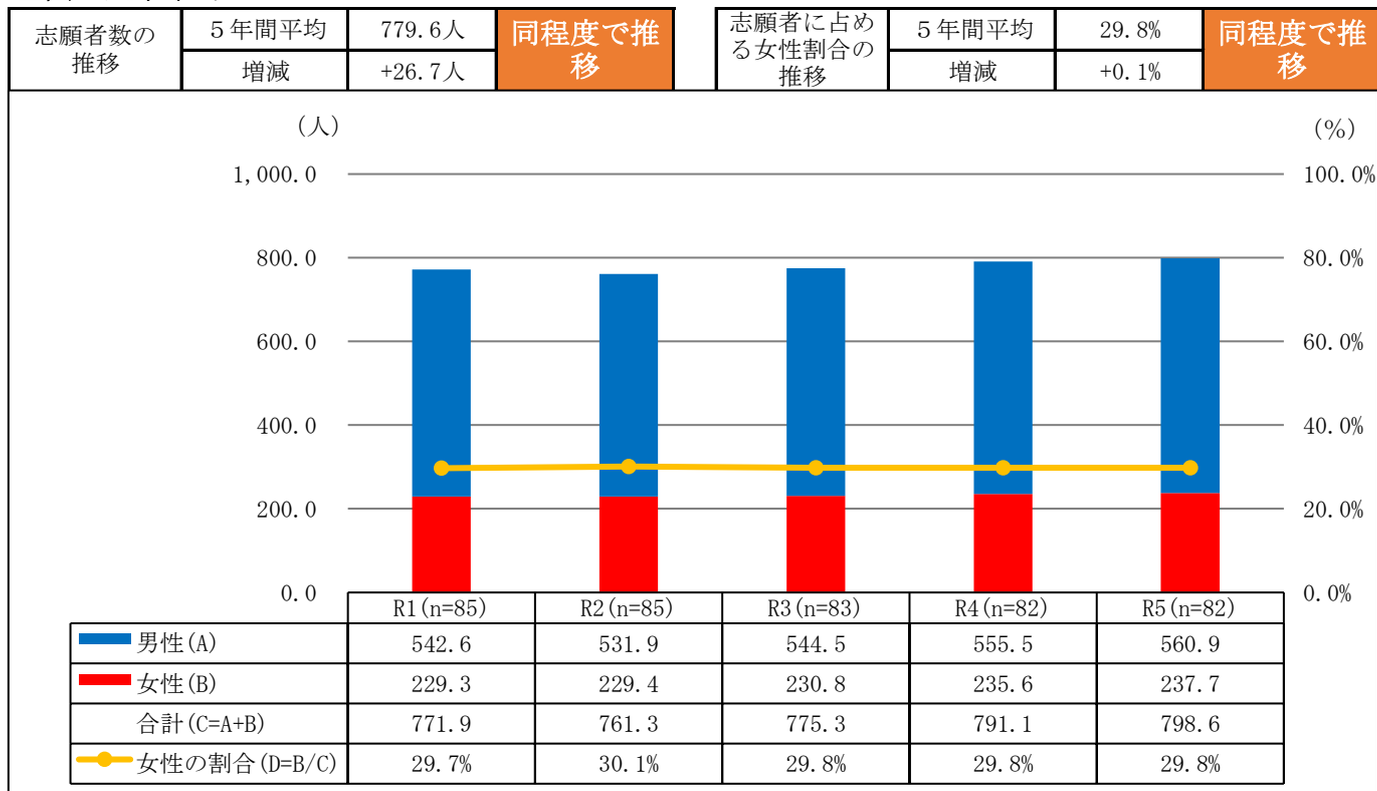


### 3. 志願者数

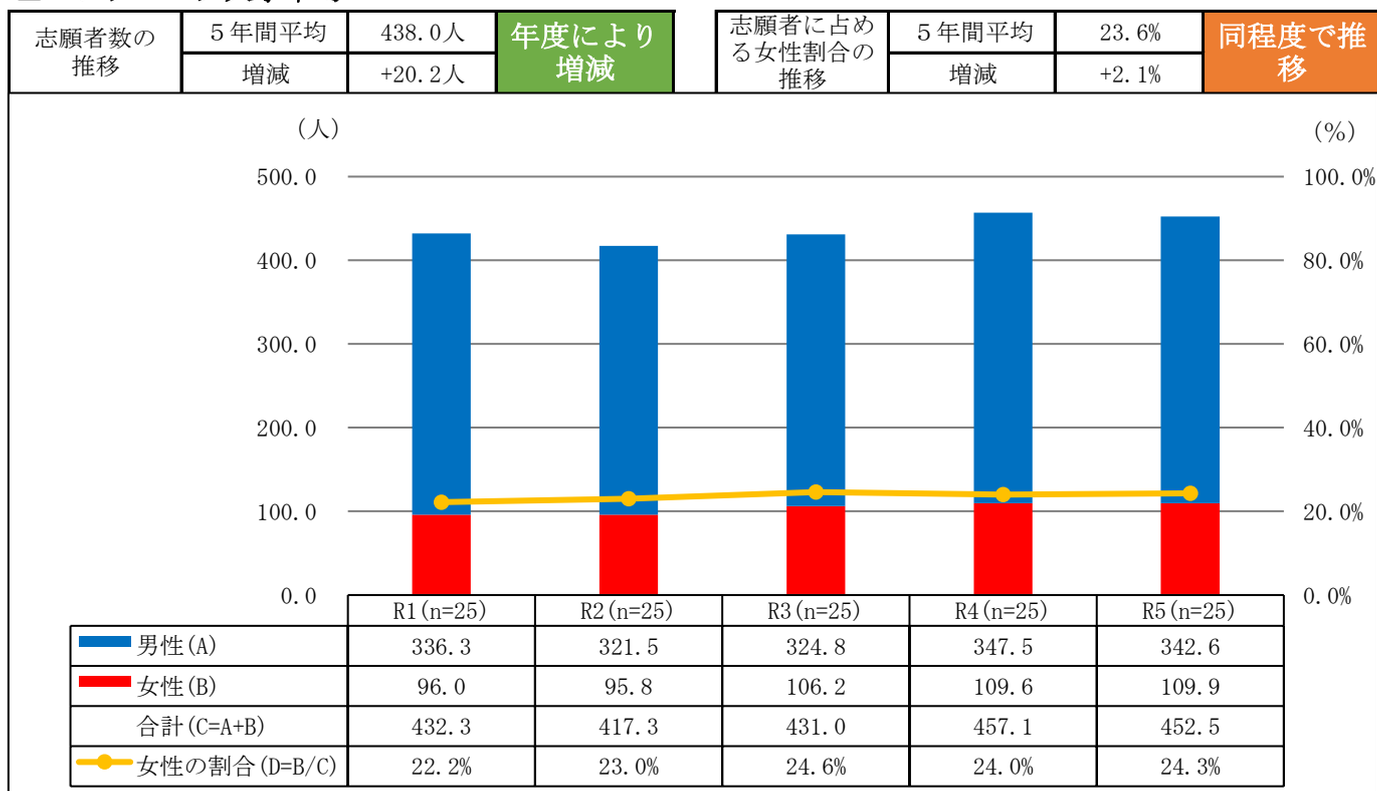
#### (2) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

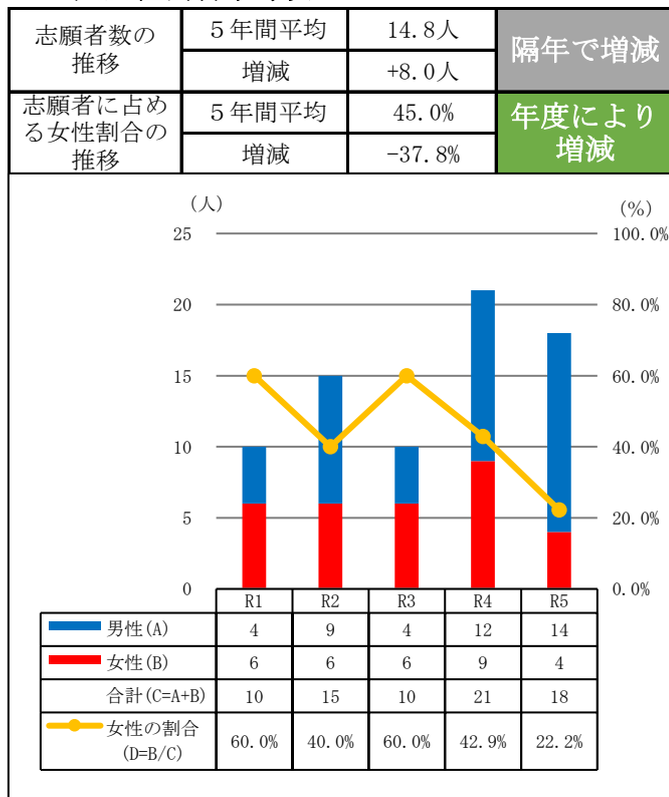


### 3. 志願者数

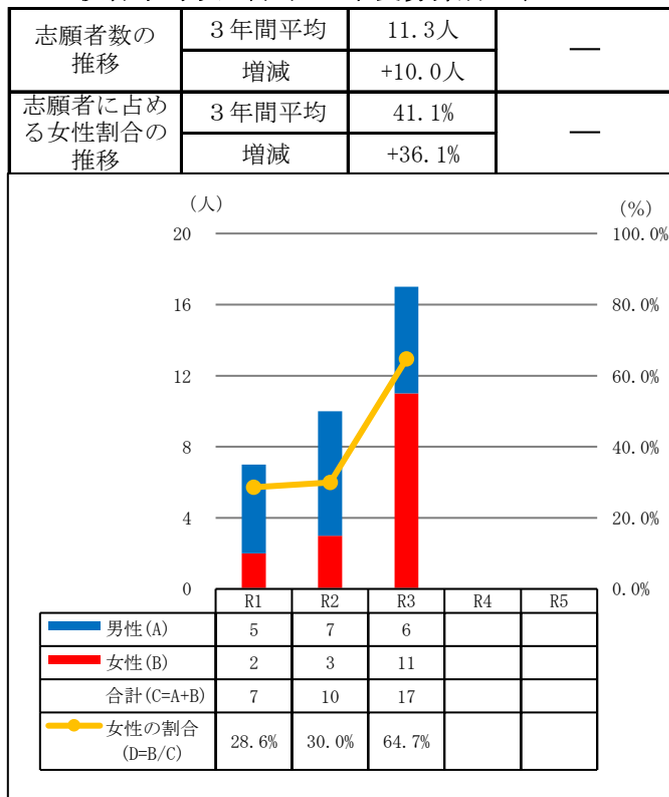
#### (2). 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

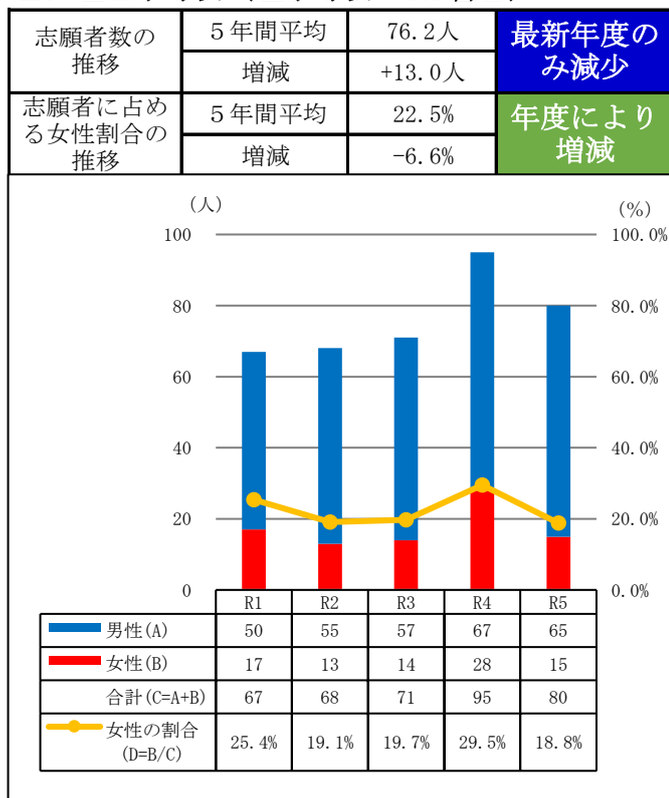
##### i. 人文社会科学専攻



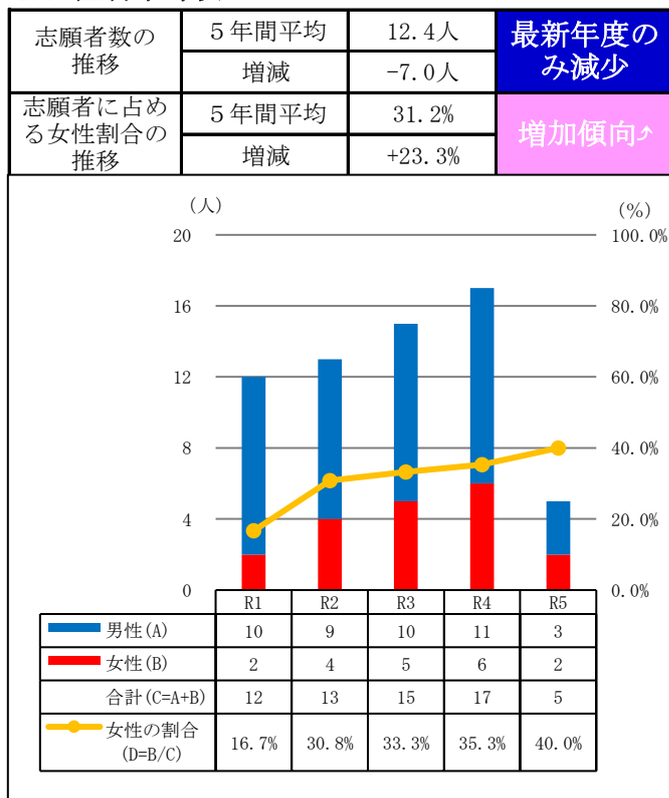
##### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



##### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



##### iv. 医科学専攻

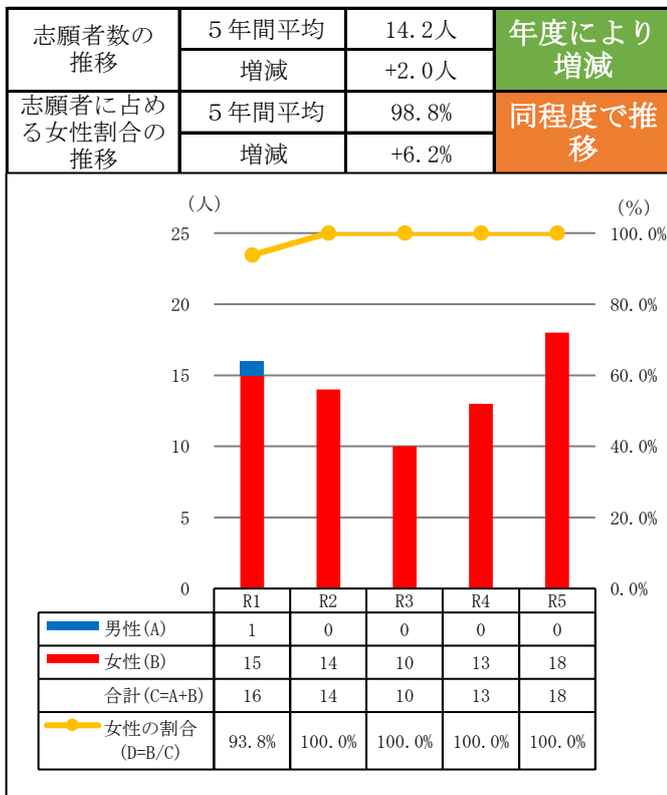


### 3. 志願者数

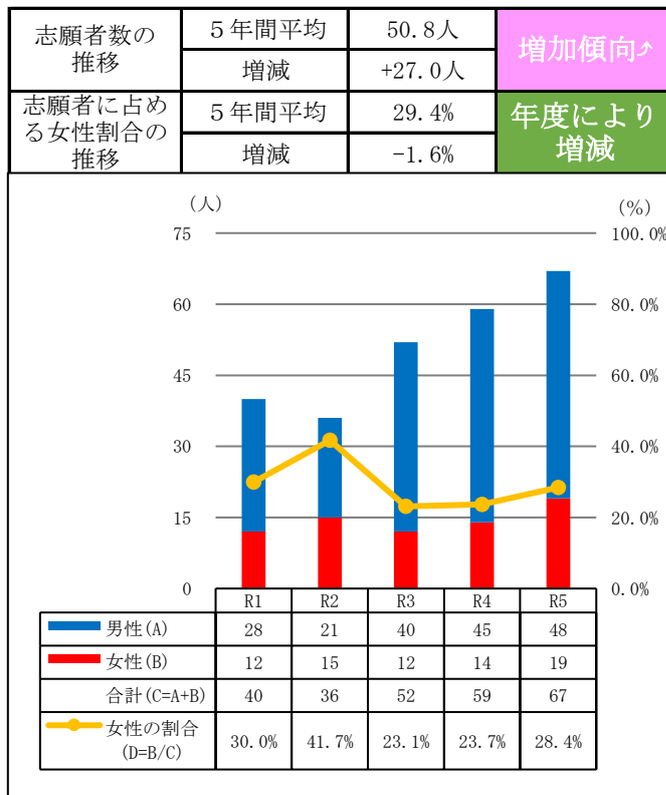
#### (2). 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

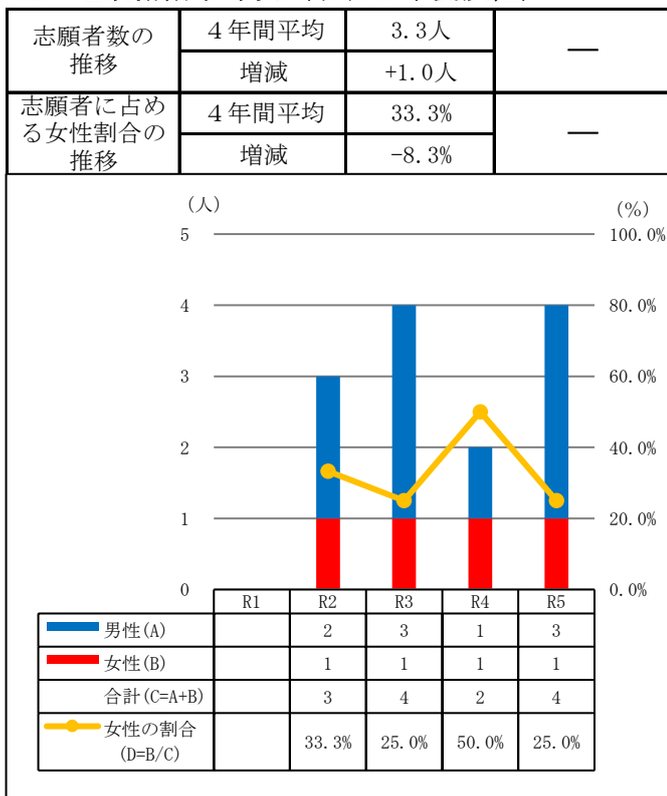
##### v. 看護学専攻



##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

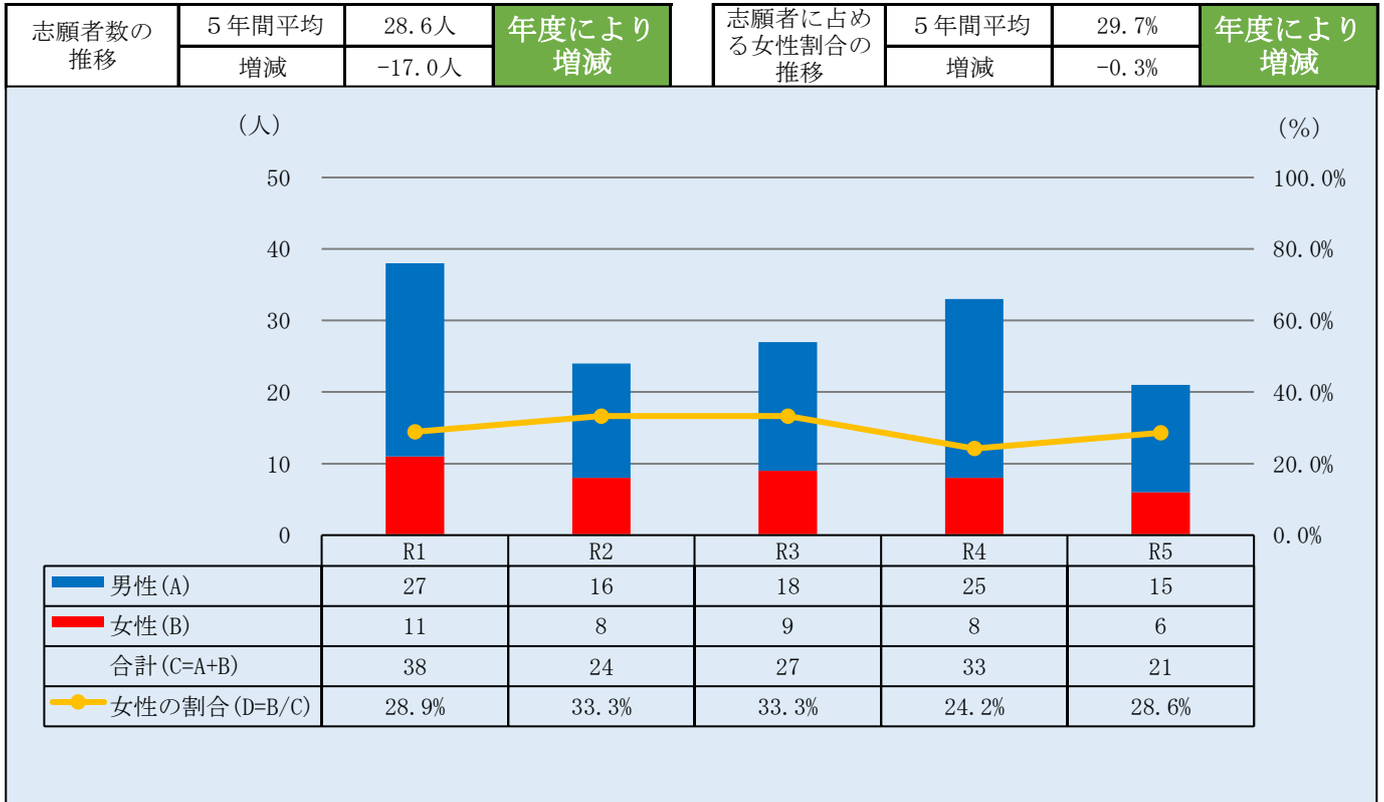


### 3. 志願者数

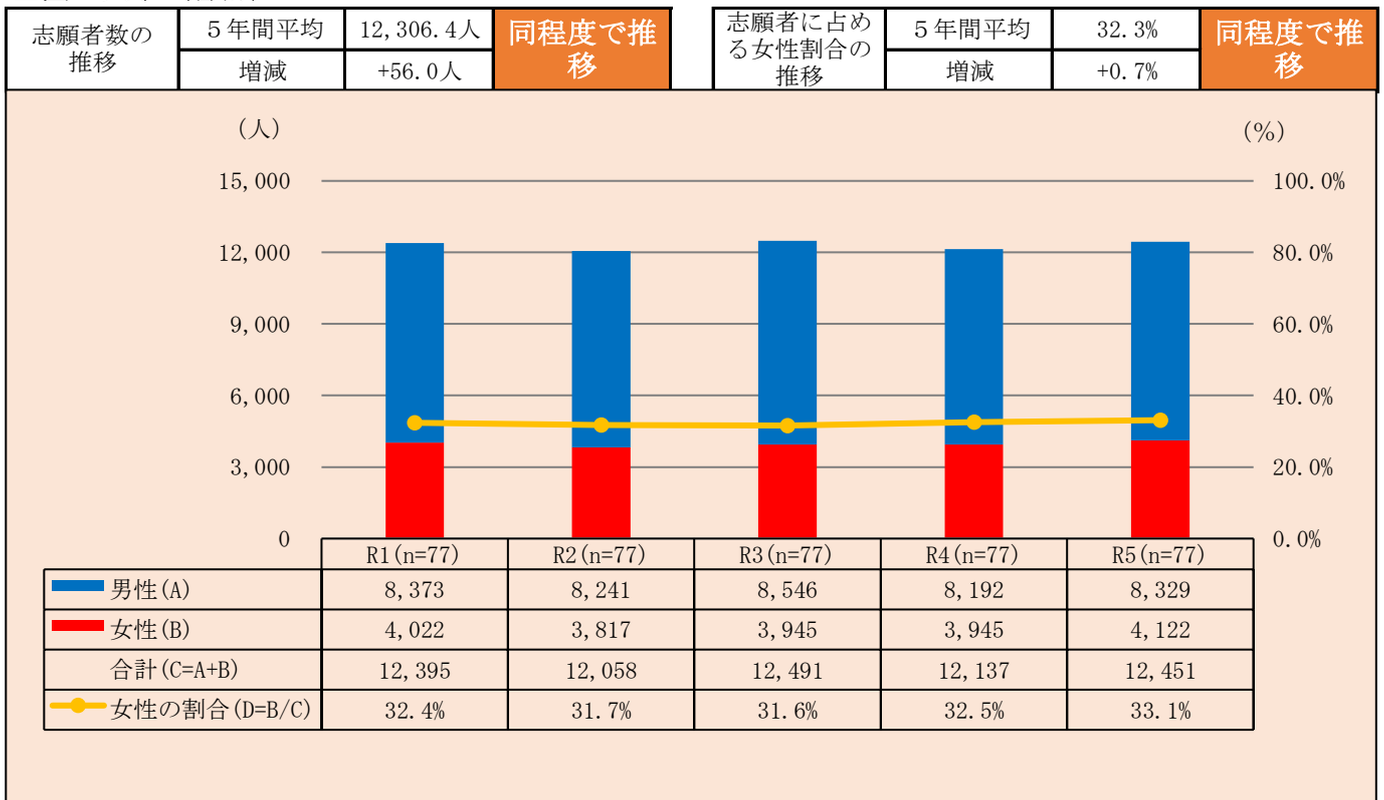
#### (3) . 博士課程

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

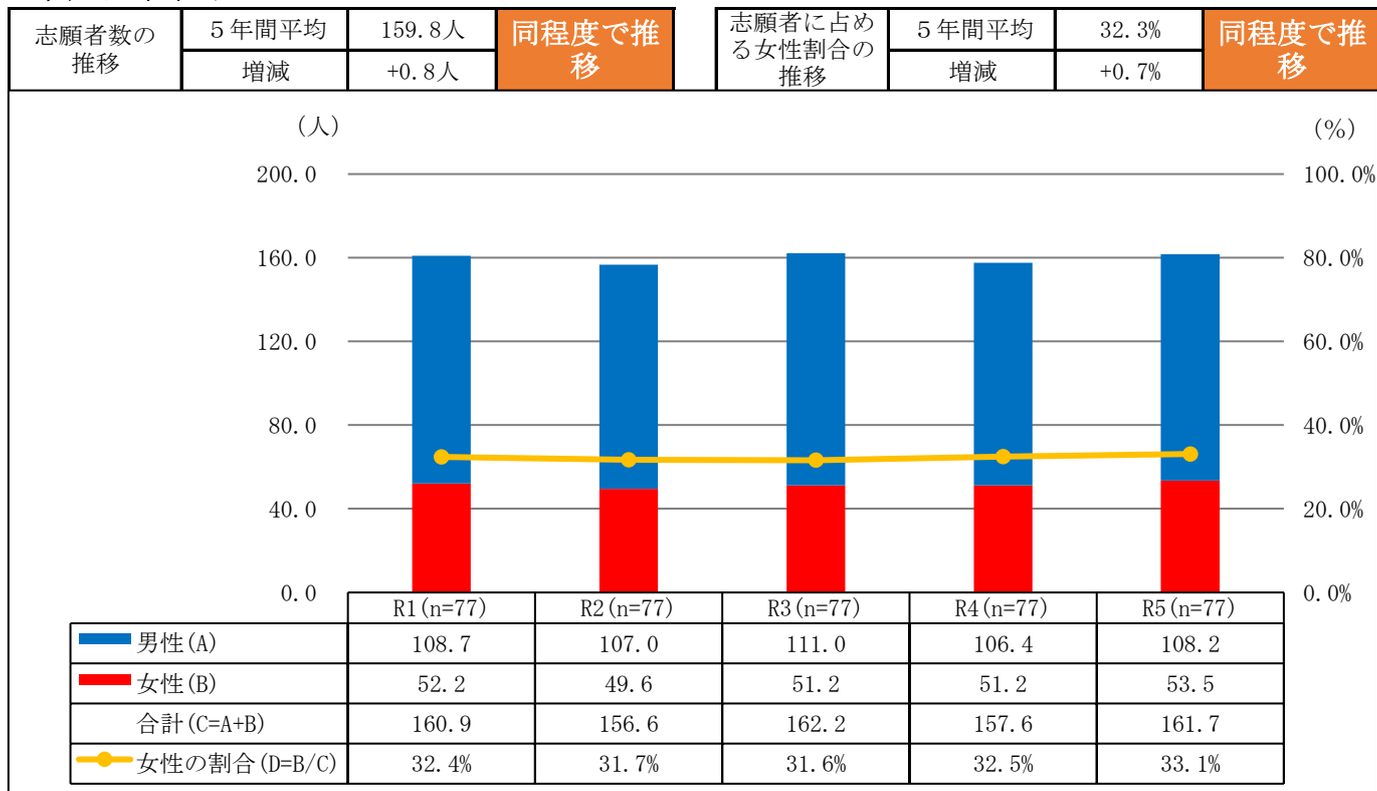


### 3. 志願者数

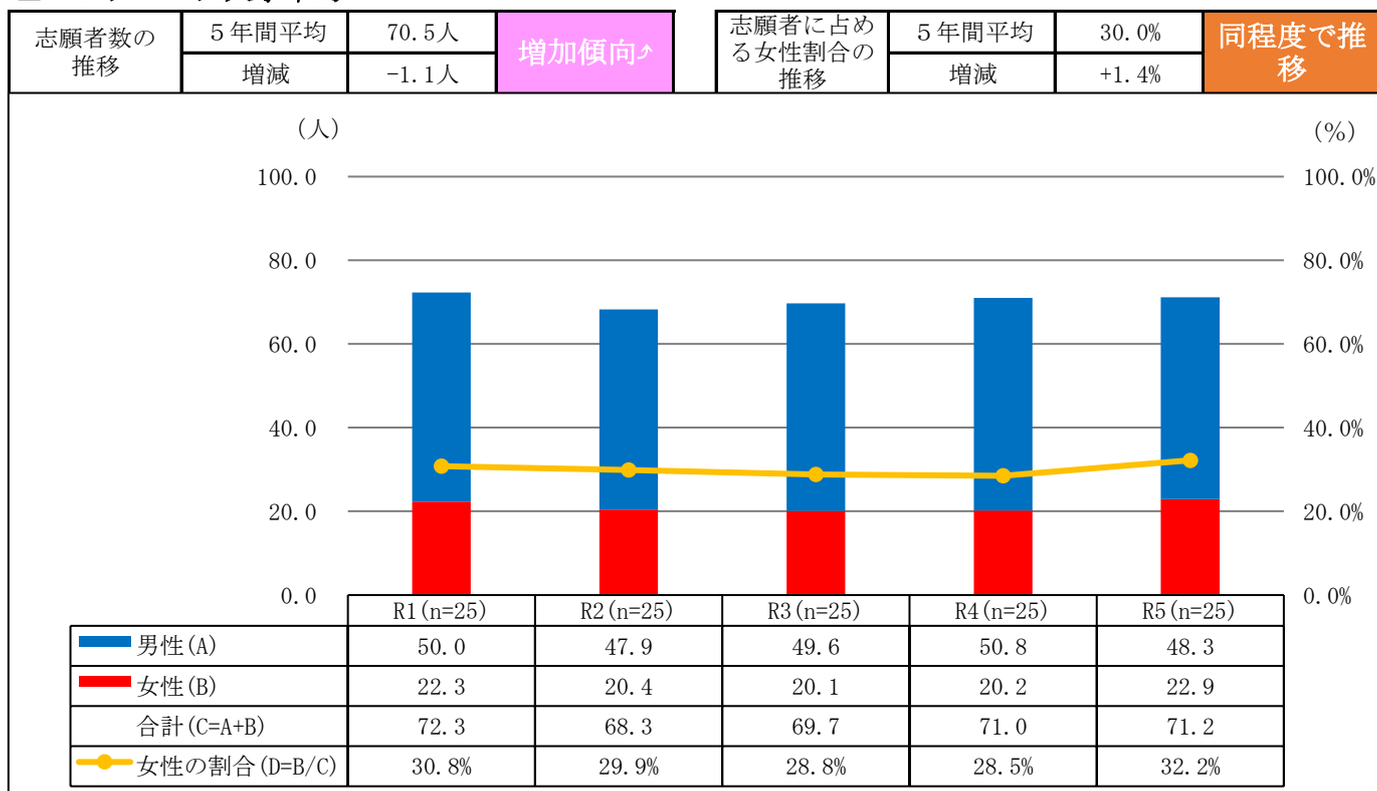
#### (3) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

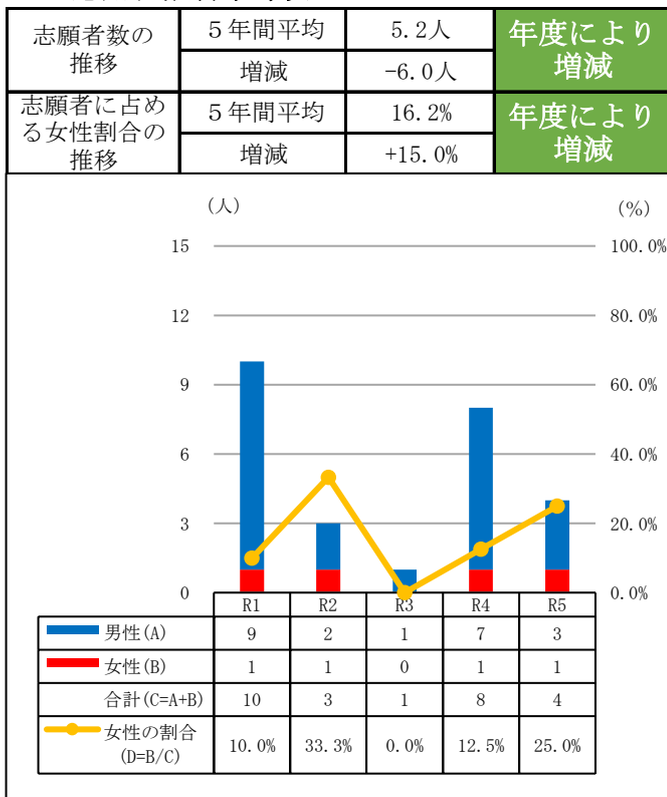


### 3. 志願者数

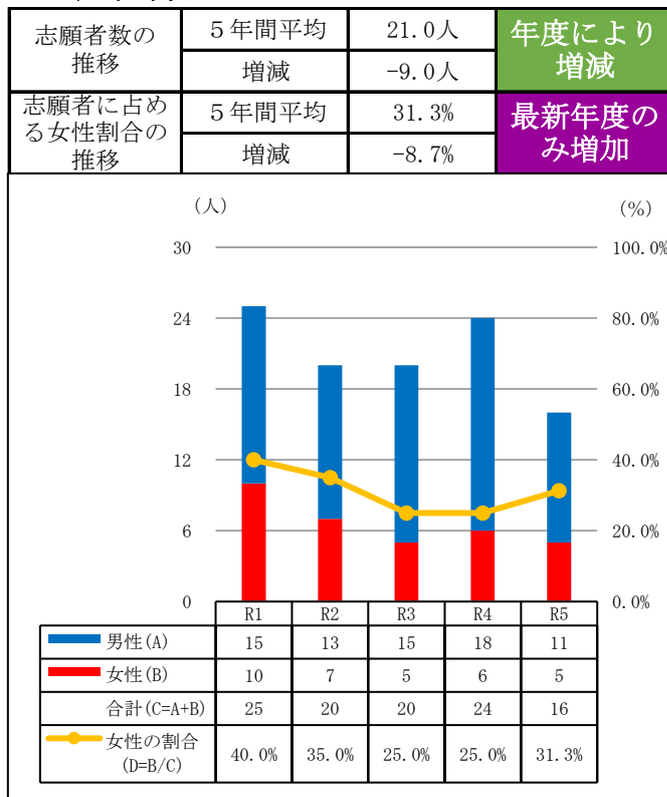
#### (3) . 博士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

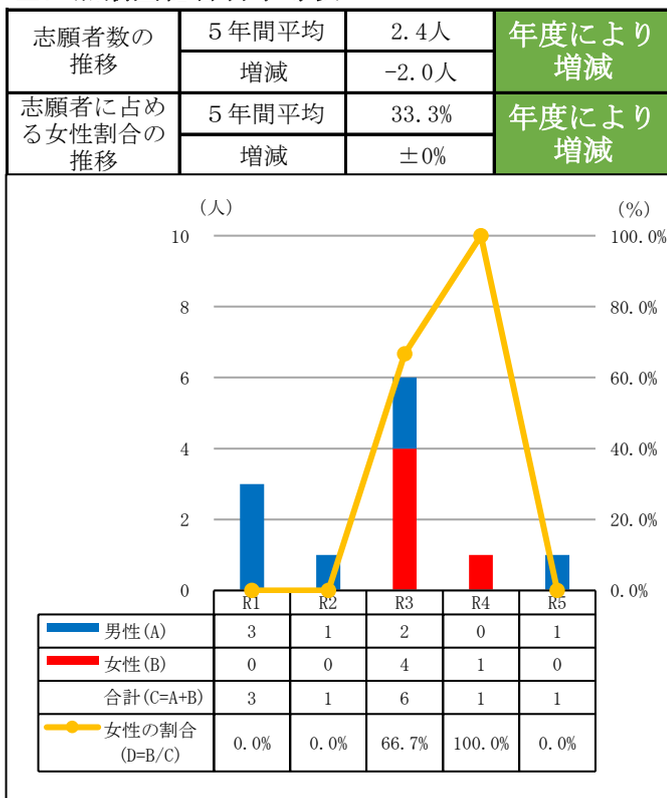
##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

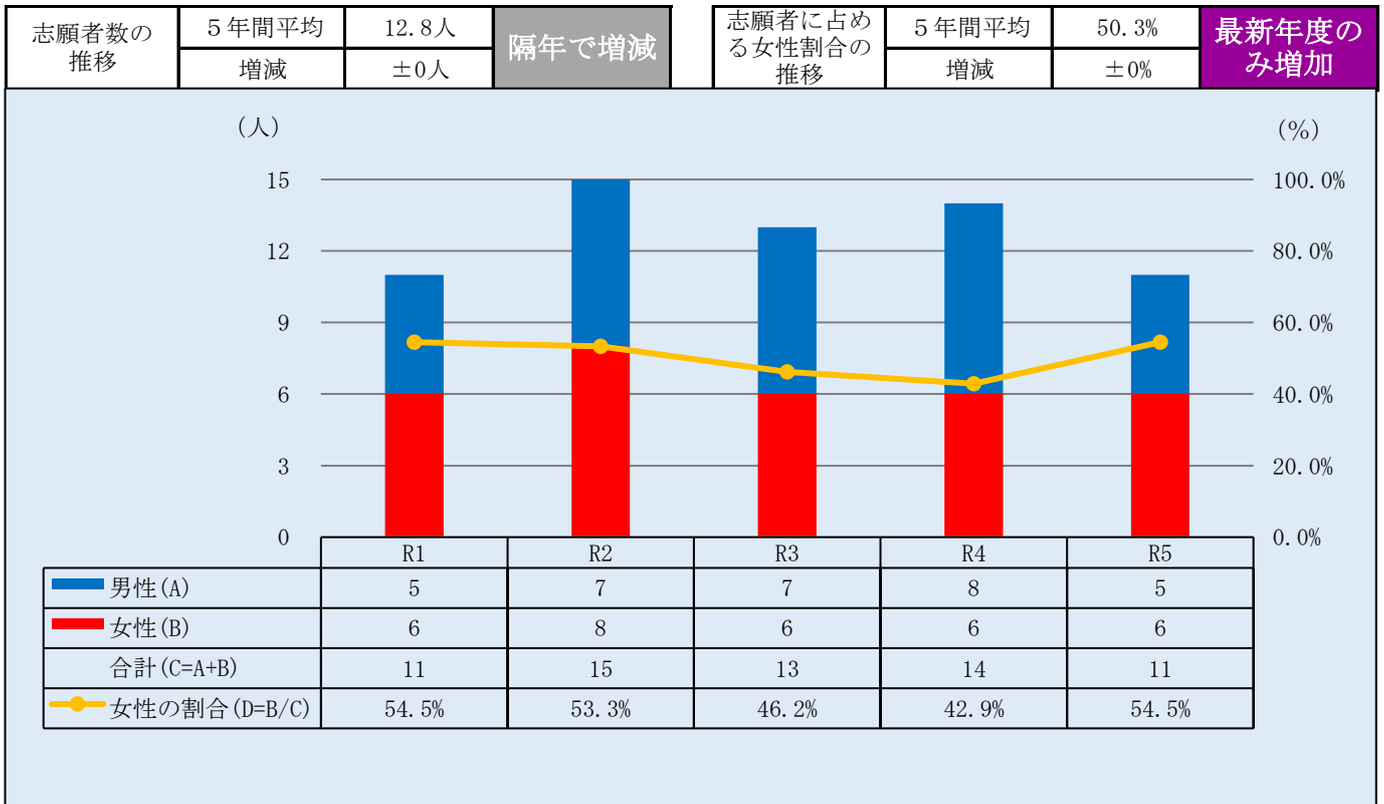


### 3. 志願者数

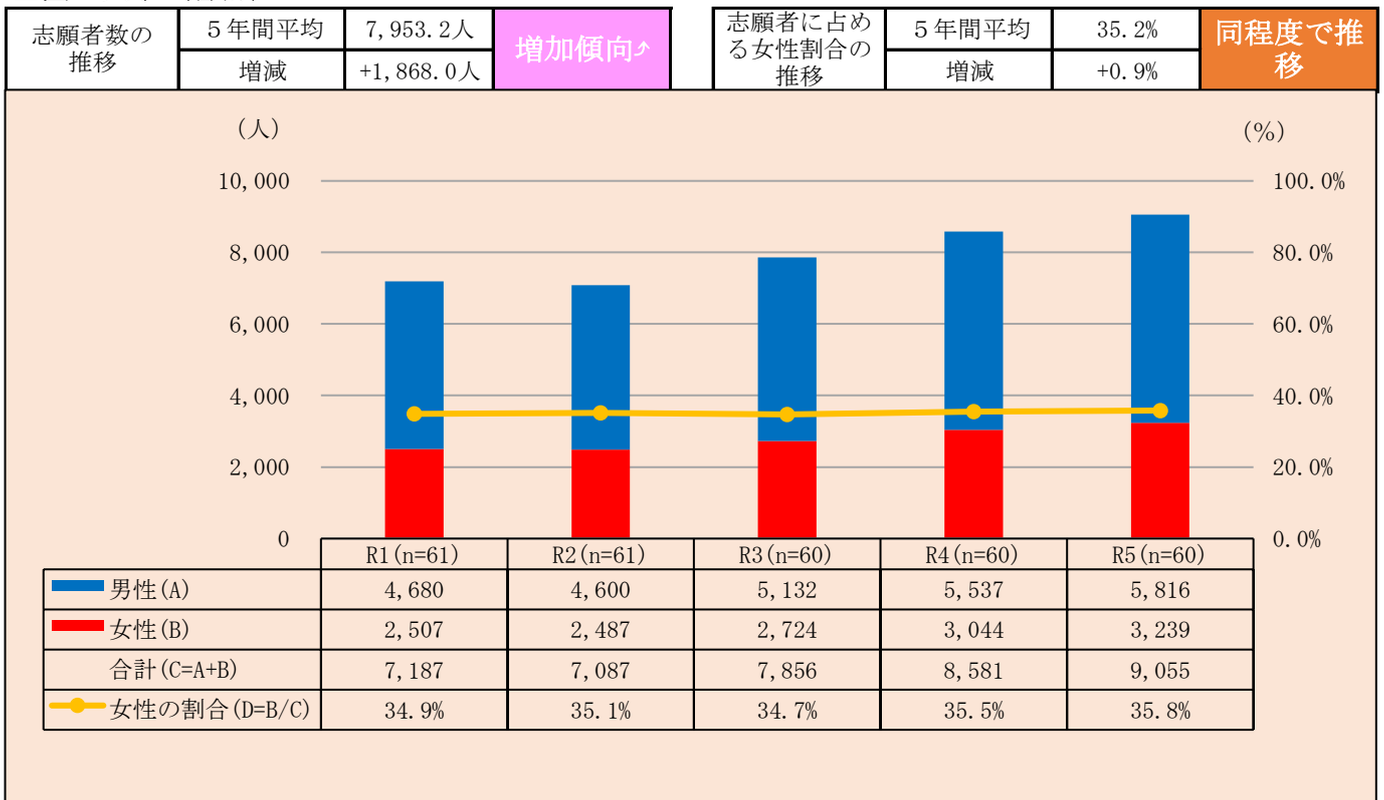
#### (4) . 専門職学位課程

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

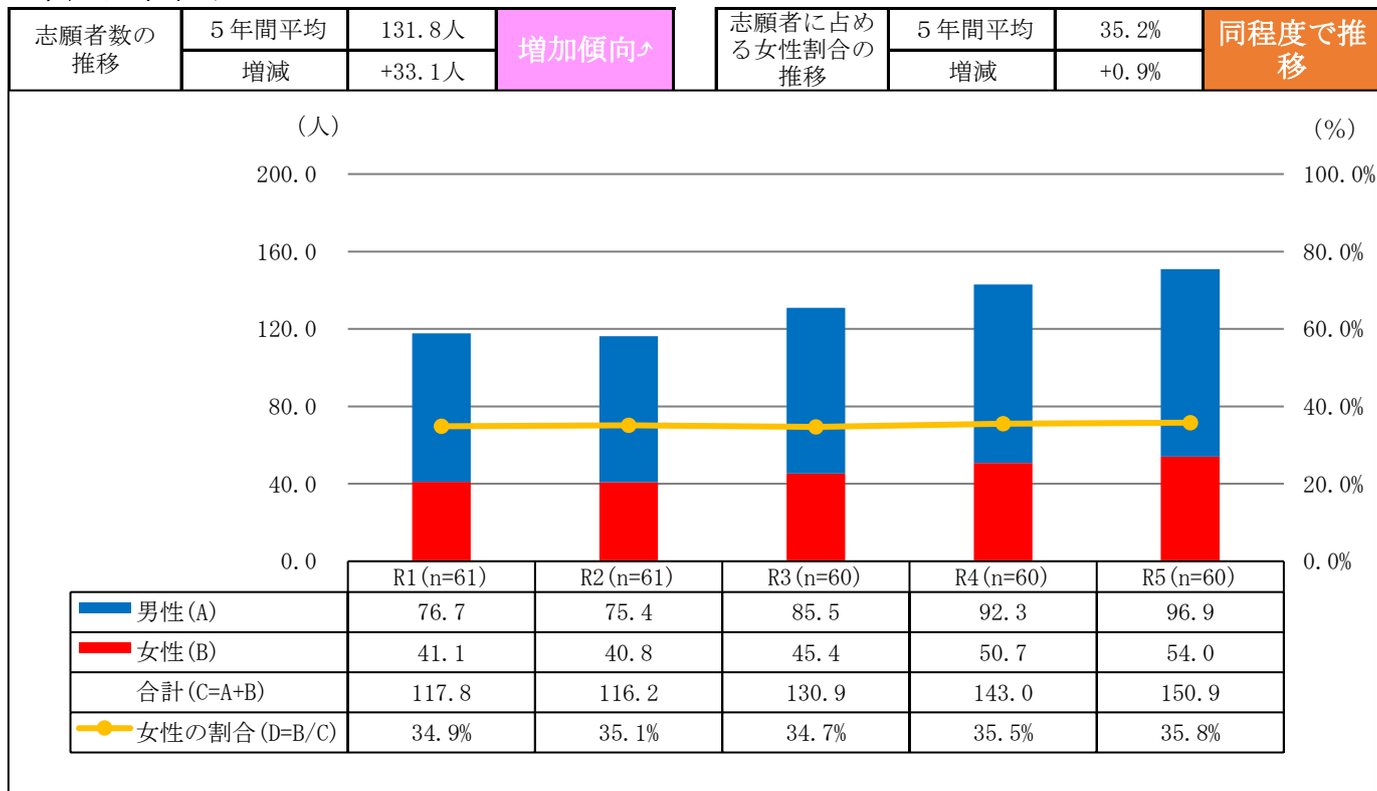


### 3. 志願者数

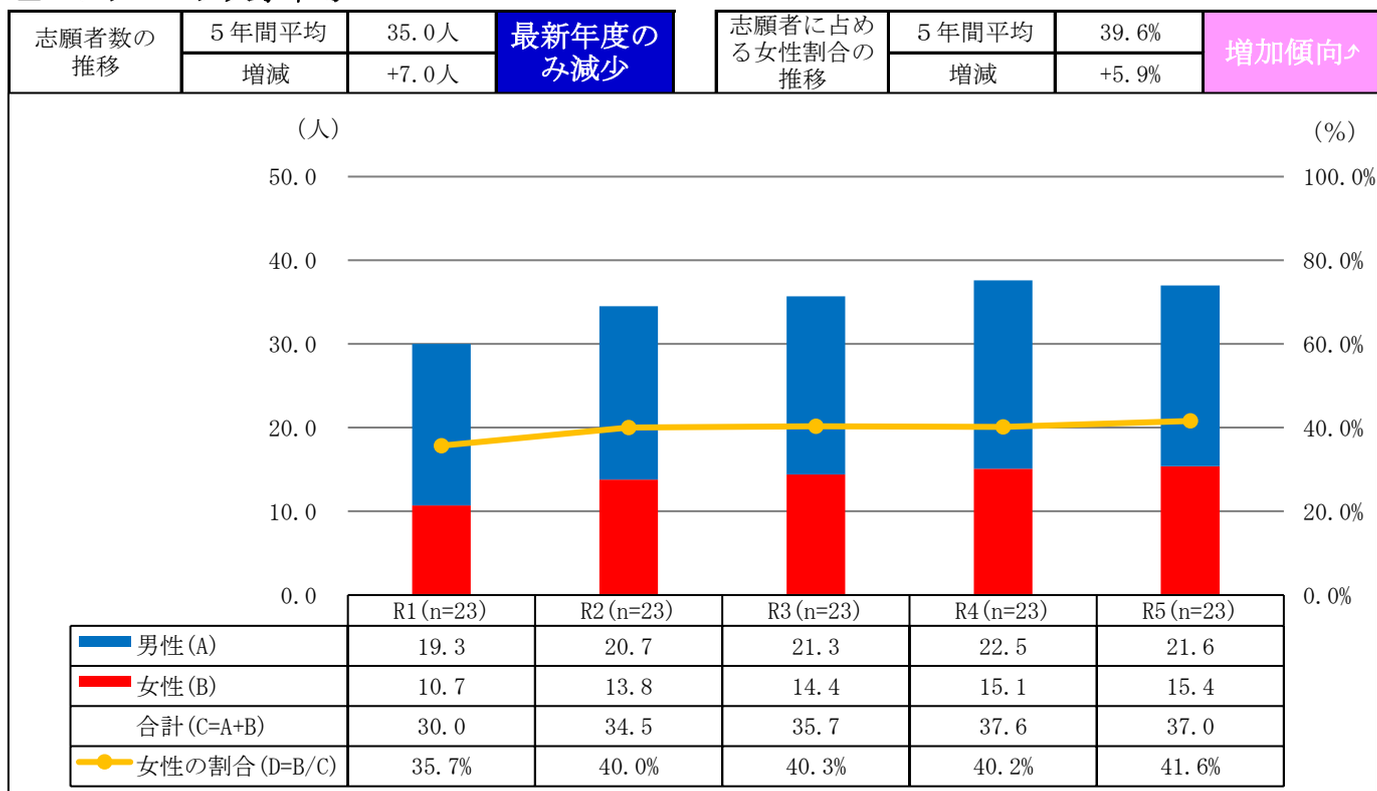
#### (4) . 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

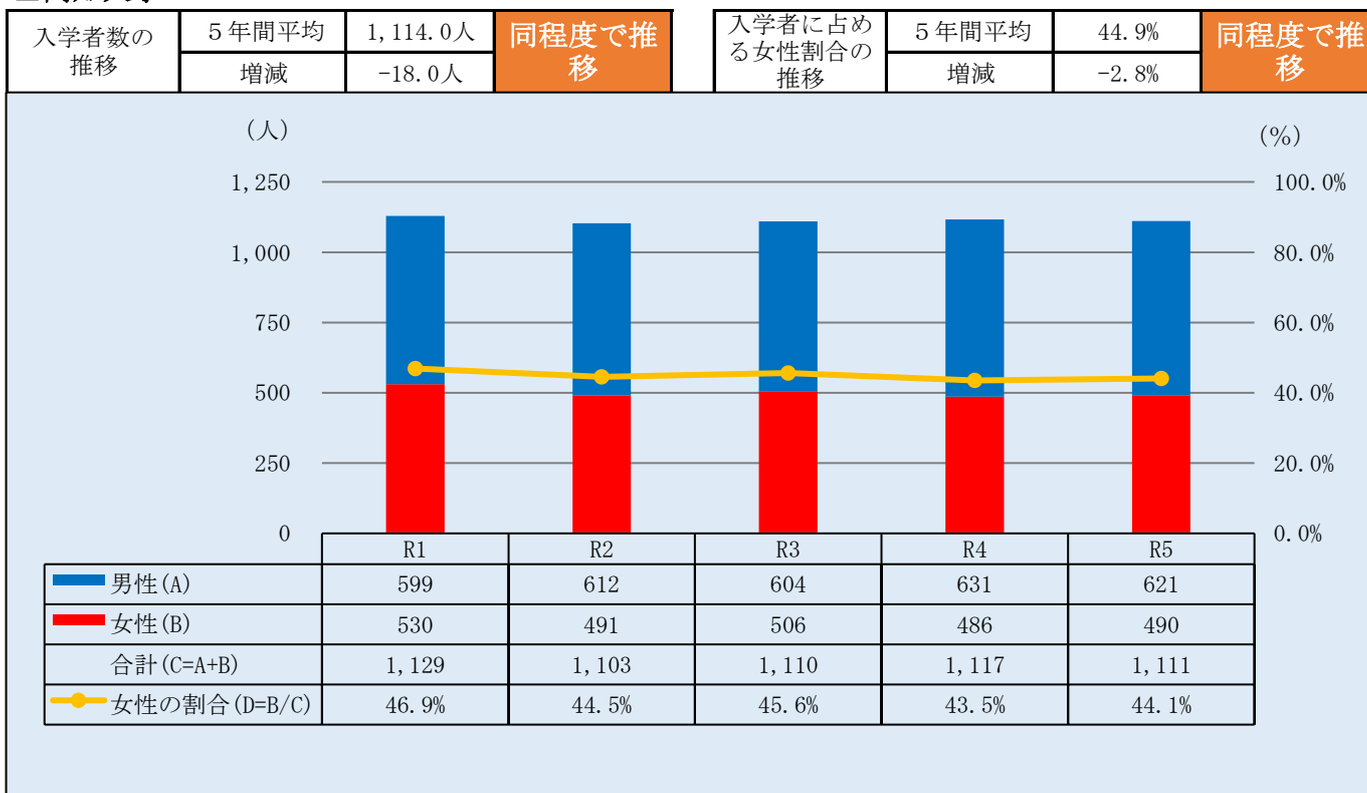


## 4. 入学者数

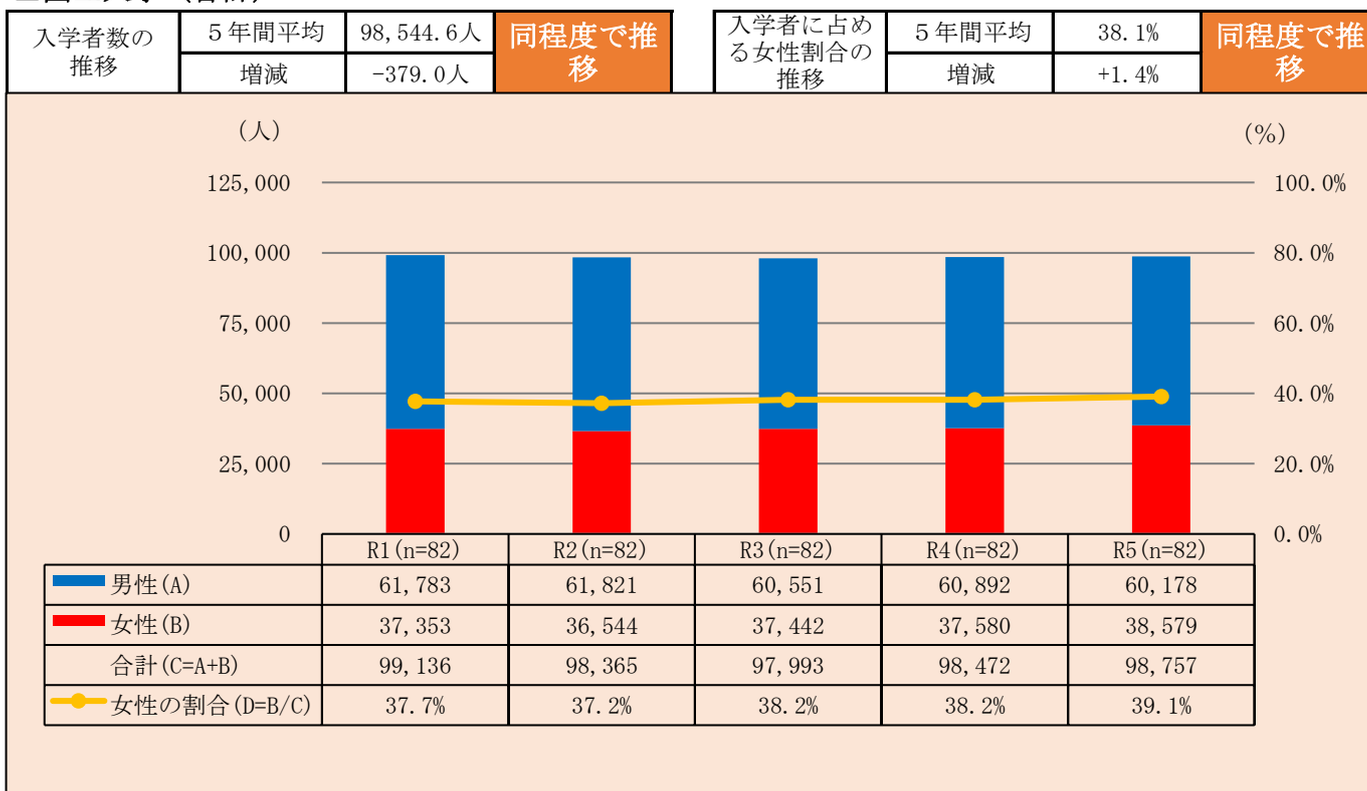
### (1) . 学士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

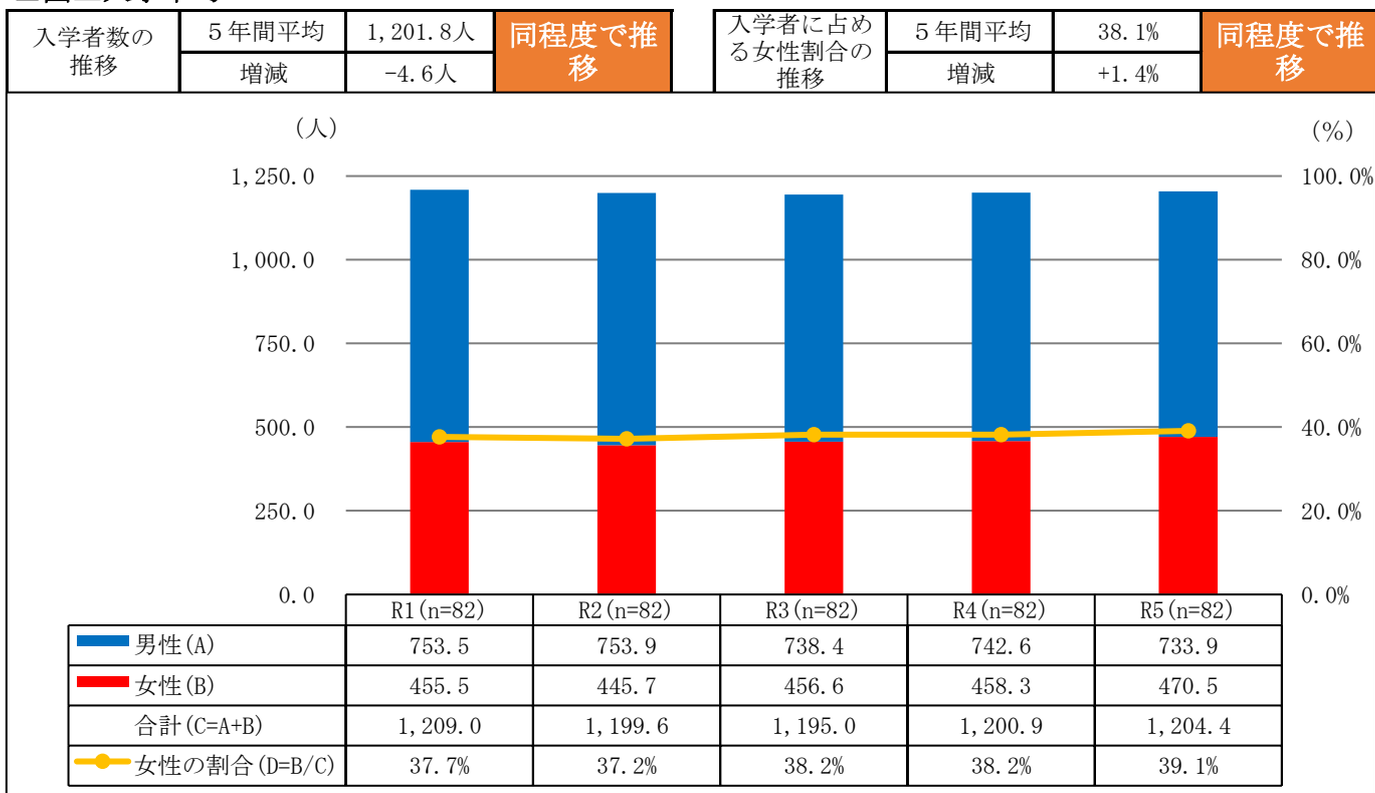


#### 4. 入学者数

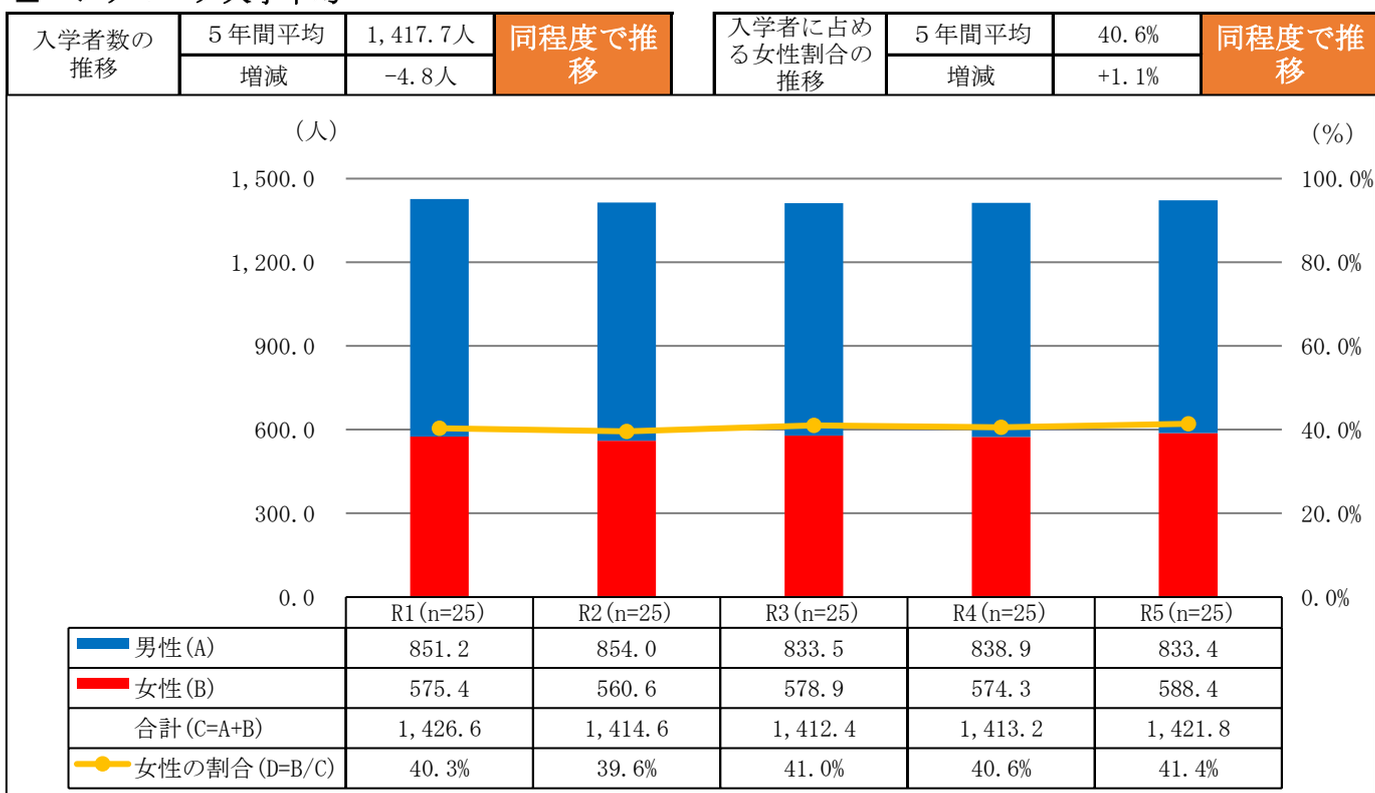
##### (1). 学士課程

##### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

###### ■国立大学平均



###### ■ベンチマーク大学平均

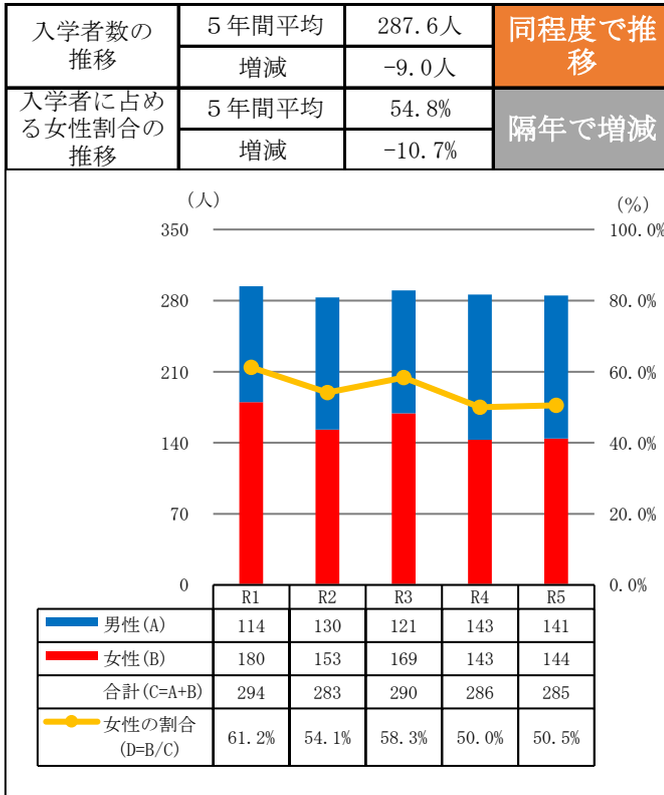


## 4. 入学者数

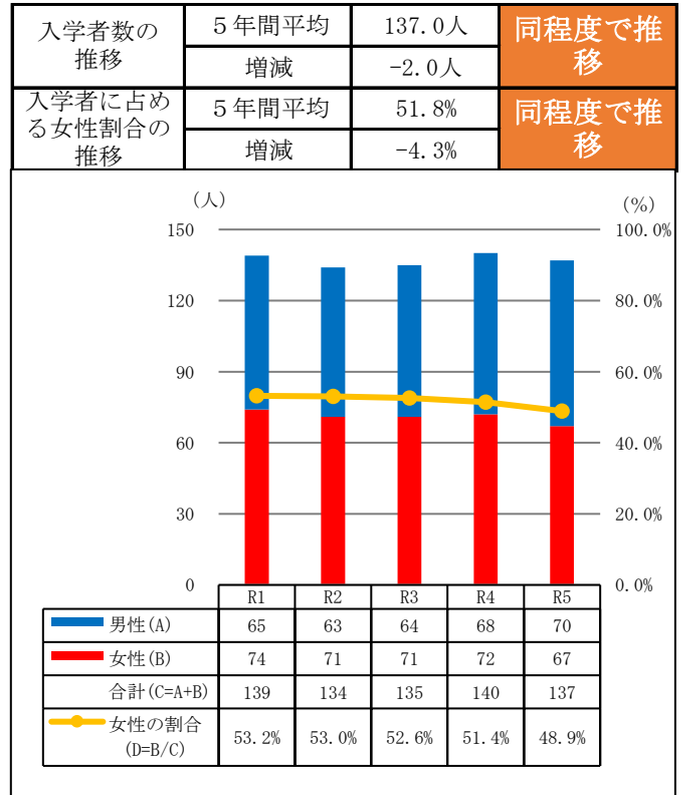
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

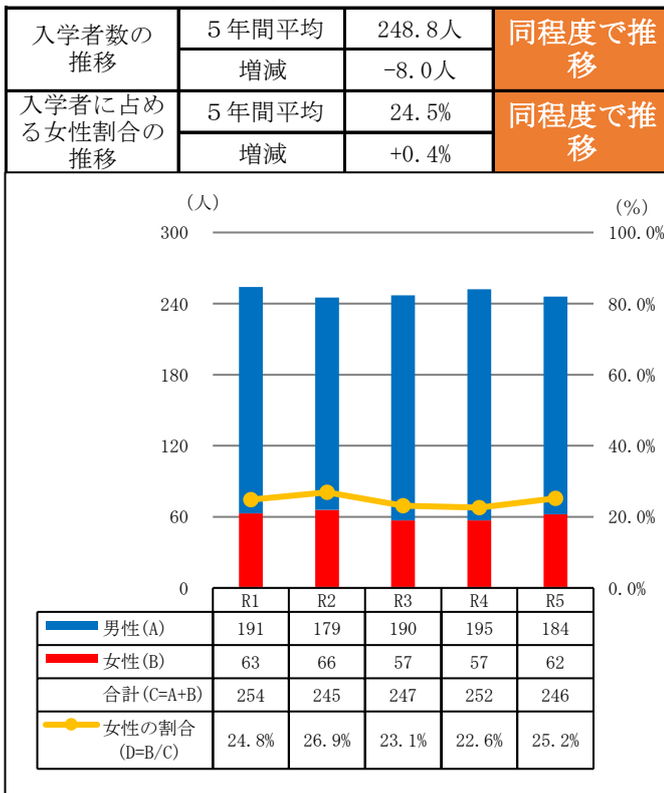
##### i. 人文社会科学部 (TSP含む)



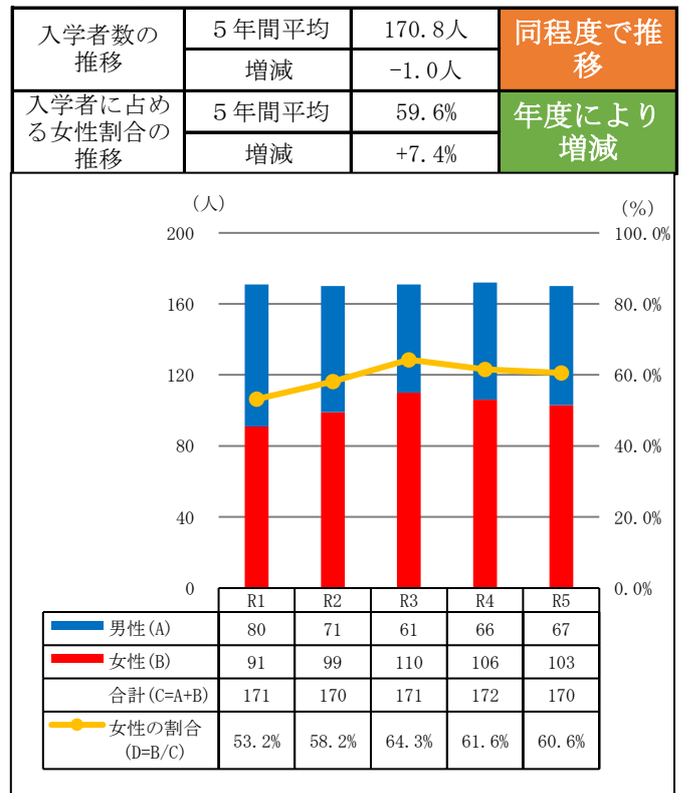
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部 (TSP含む)



##### iv. 医学部

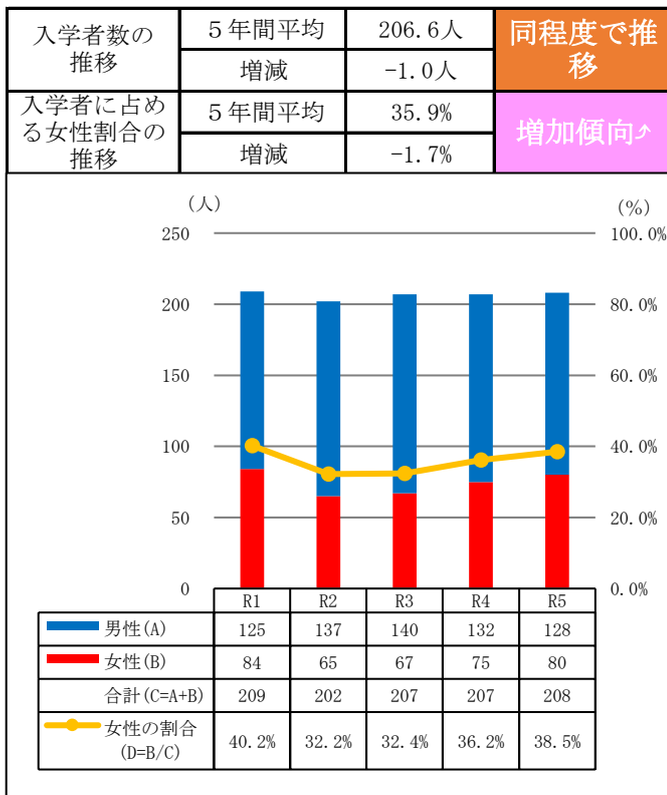


## 4. 入学者数

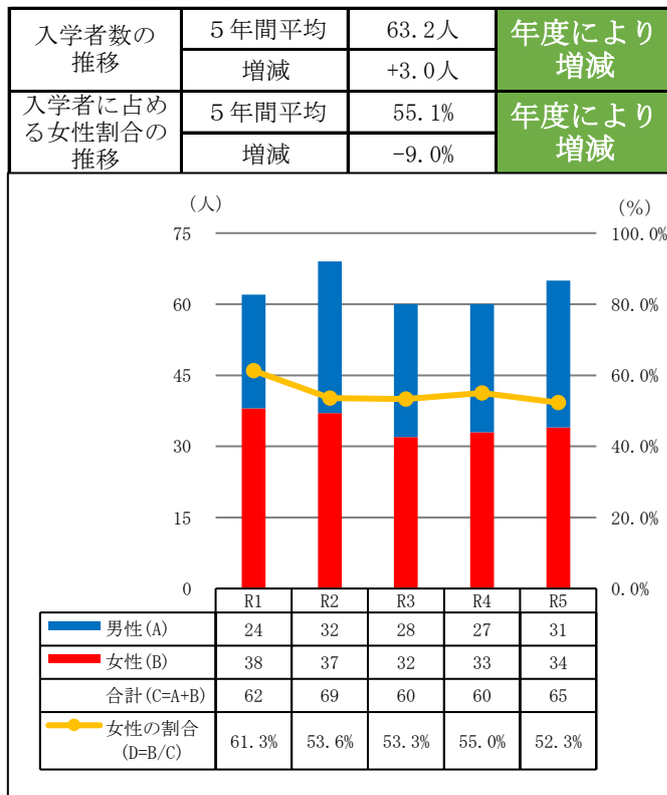
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部



##### vi. 地域協働学部

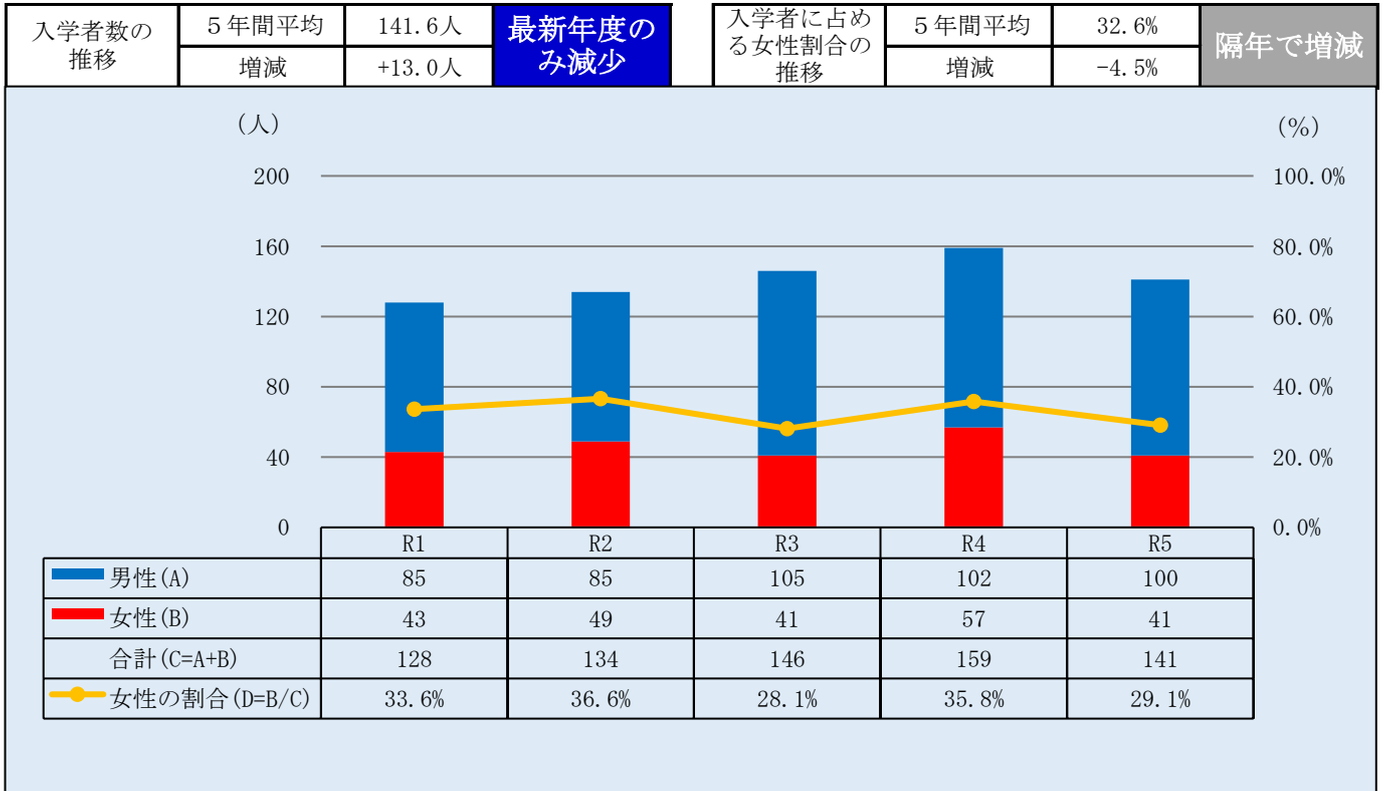


#### 4. 入学者数

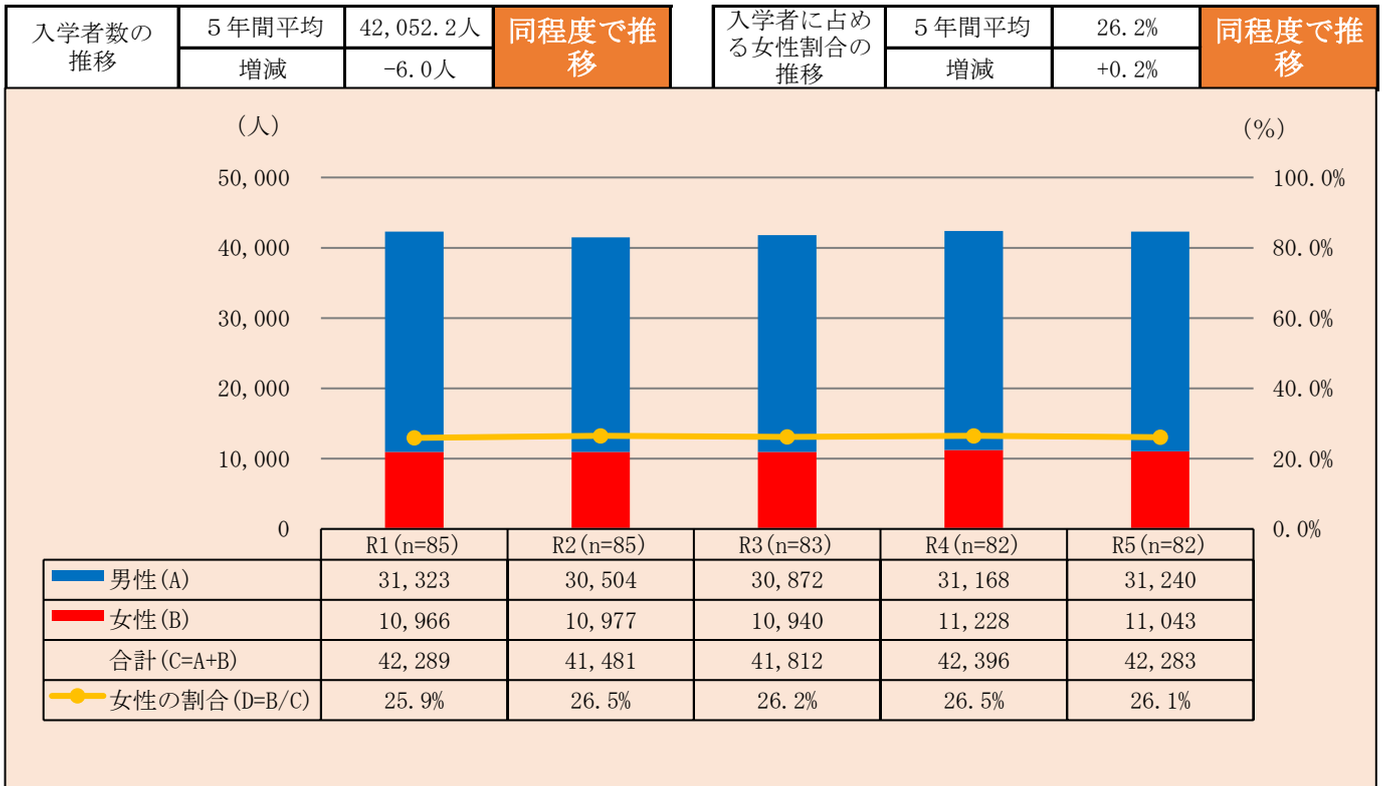
##### (2) . 修士課程

##### ①. 総計

##### ■高知大学



##### ■国立大学 (合計)

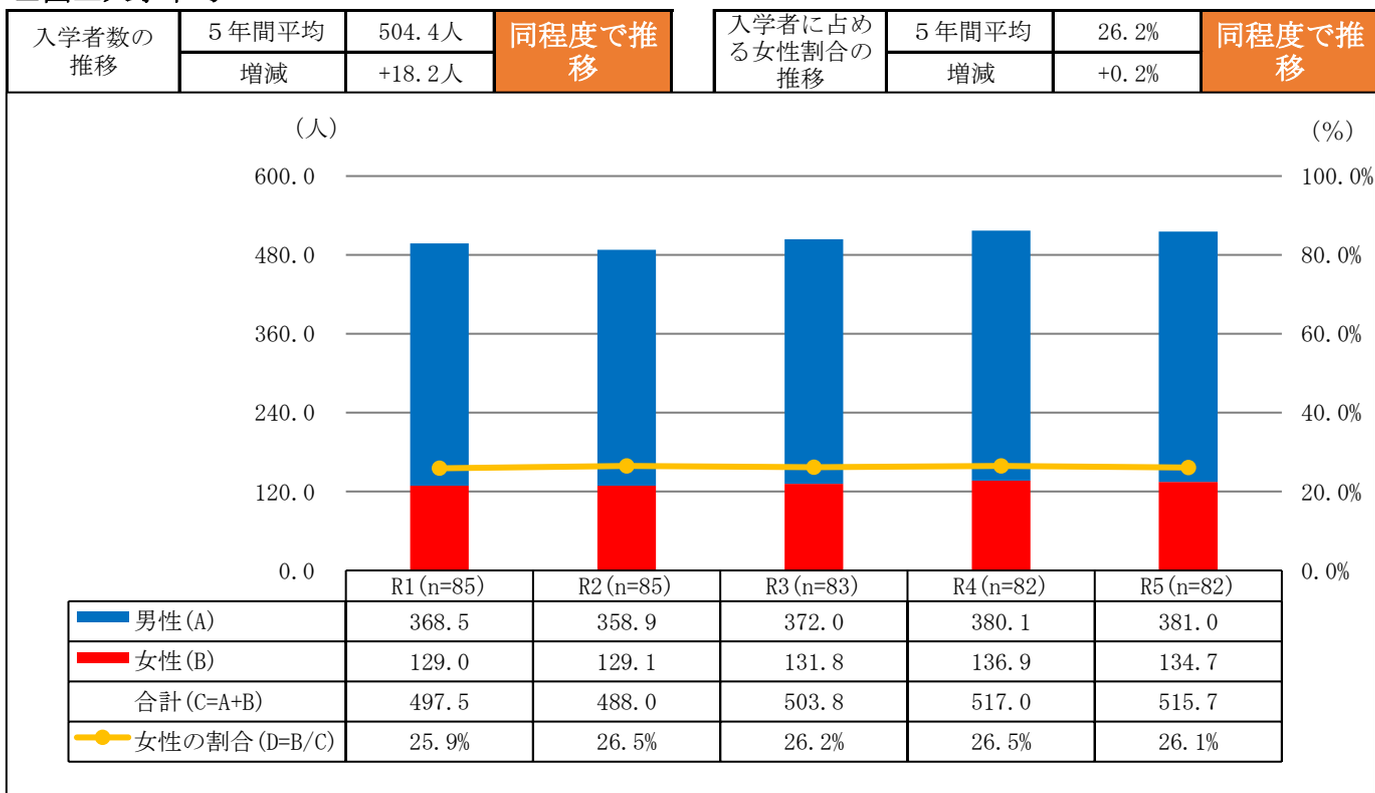


#### 4. 入学者数

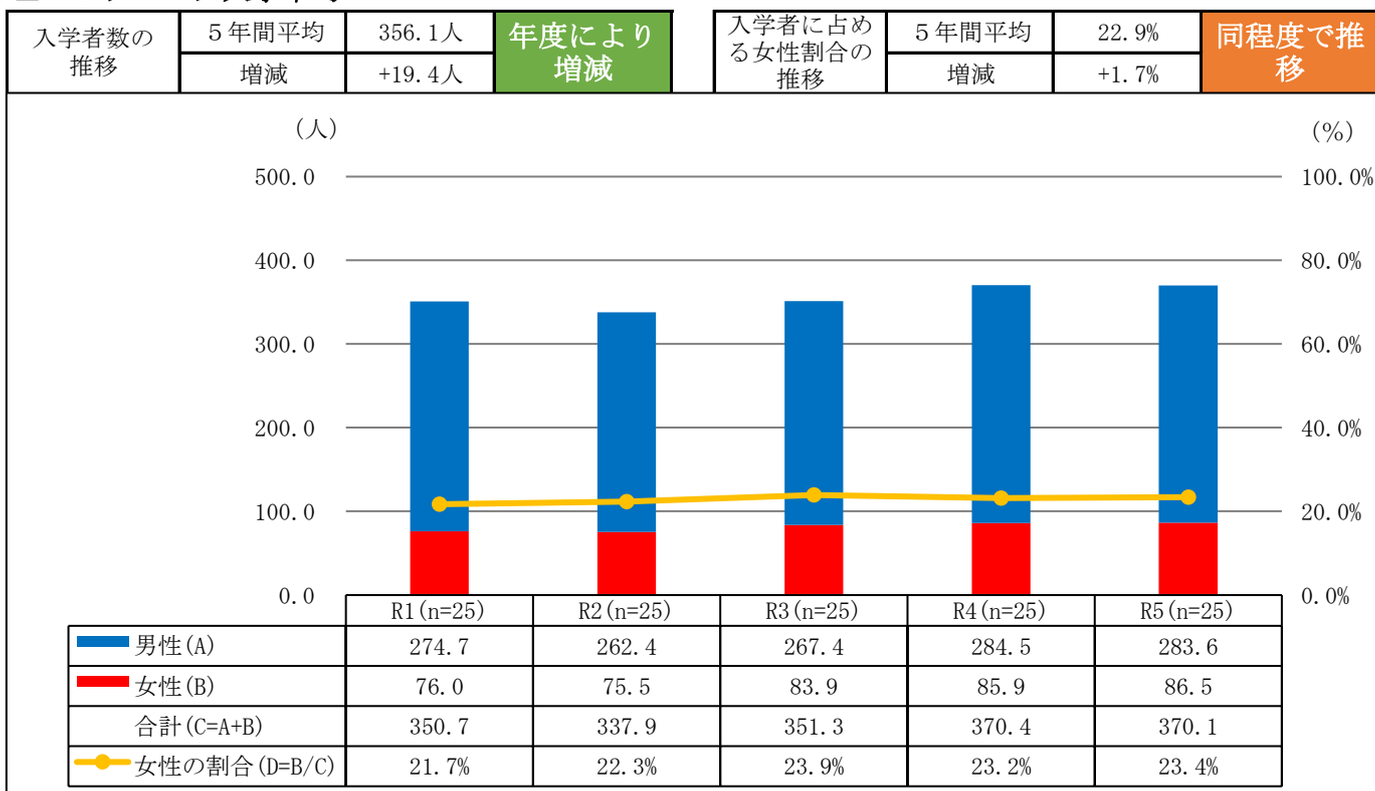
##### (2). 修士課程

##### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

###### ■国立大学平均



###### ■ベンチマーク大学平均

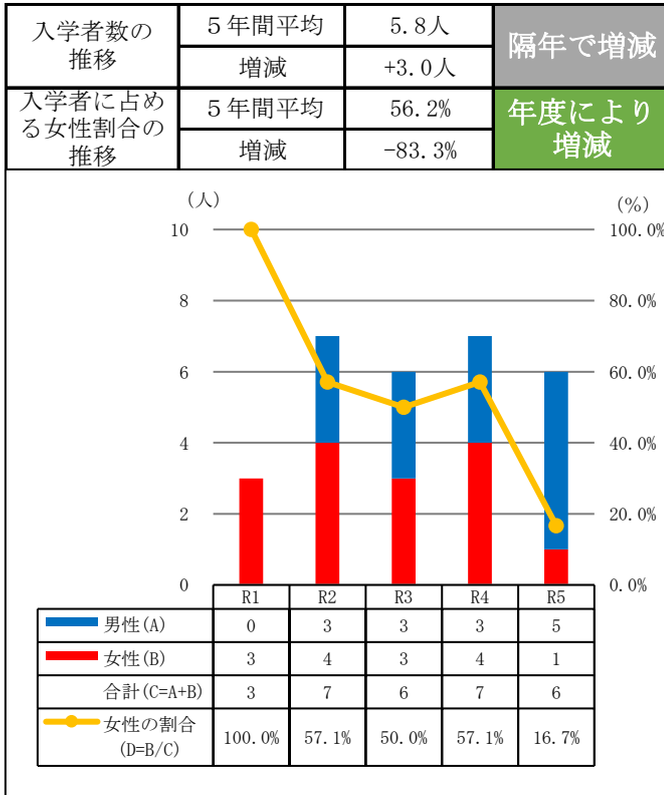


#### 4. 入学者数

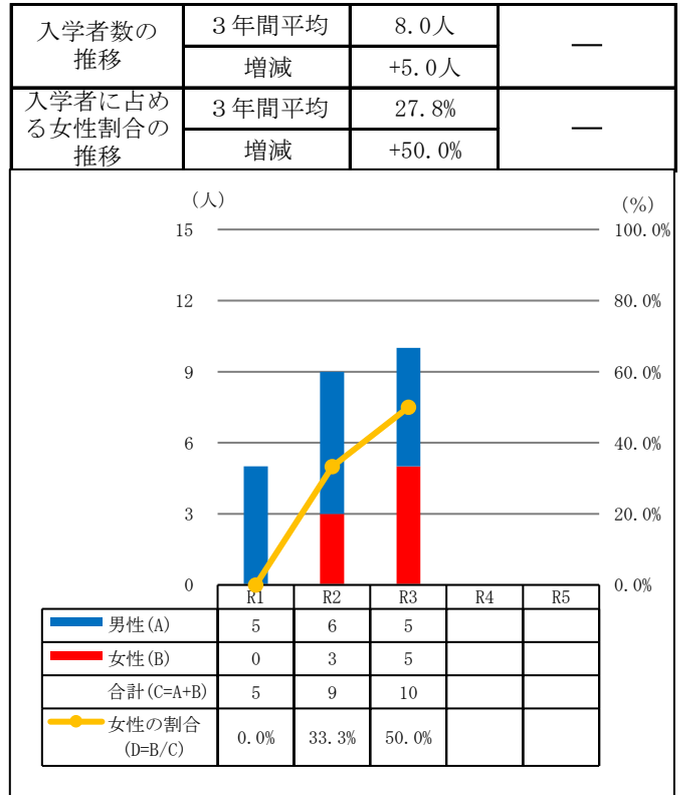
##### (2). 修士課程

##### ③. 高知大学：専攻別

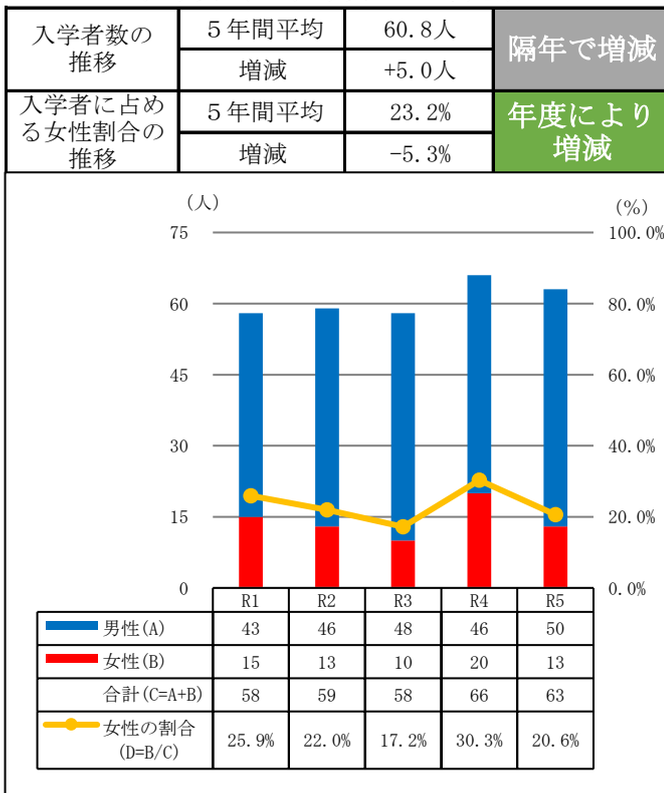
##### i. 人文社会科学専攻



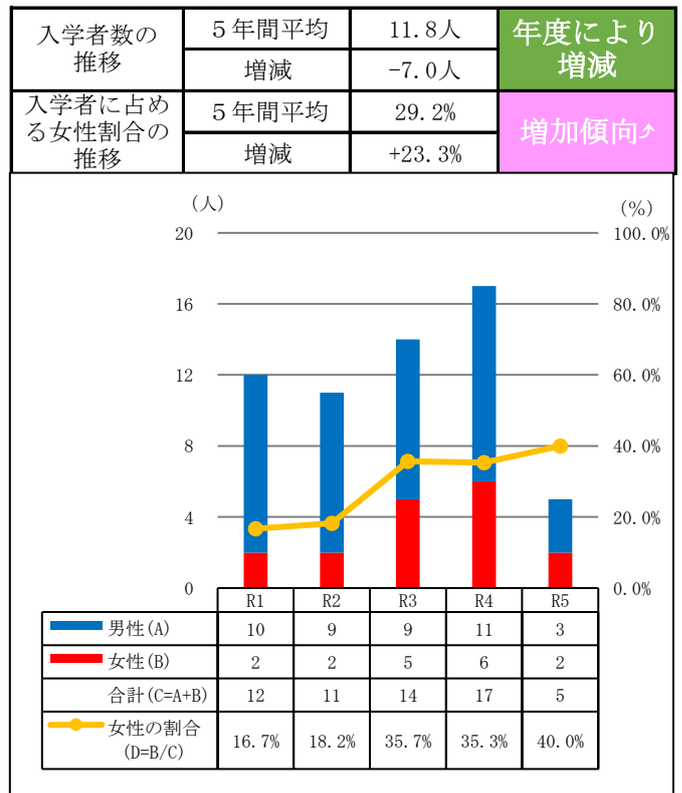
##### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



##### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



##### iv. 医科学専攻

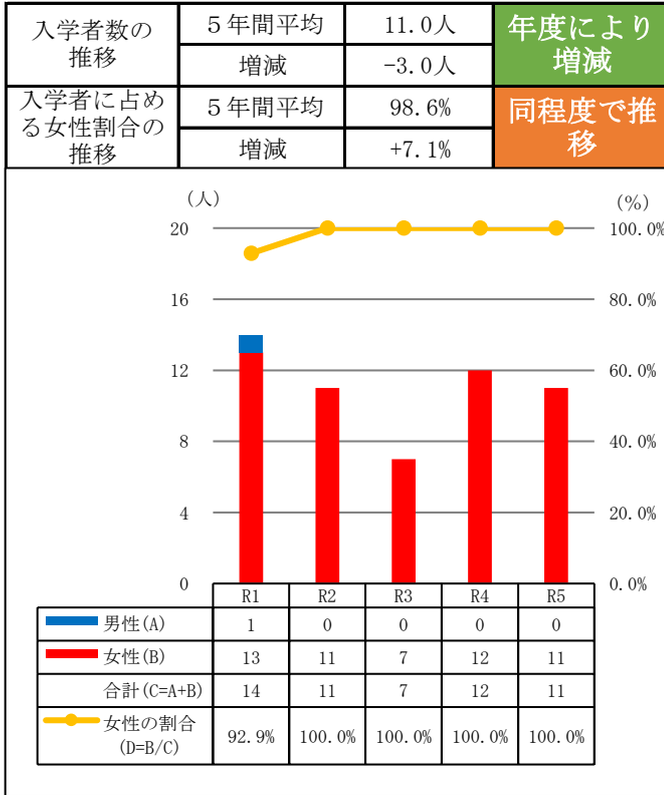


#### 4. 入学者数

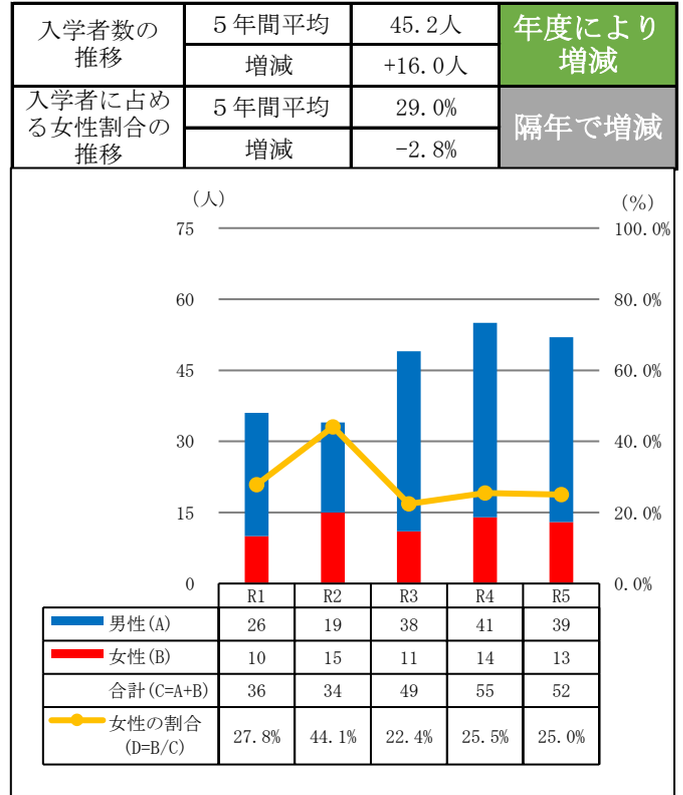
##### (2). 修士課程

##### ③. 高知大学：専攻別

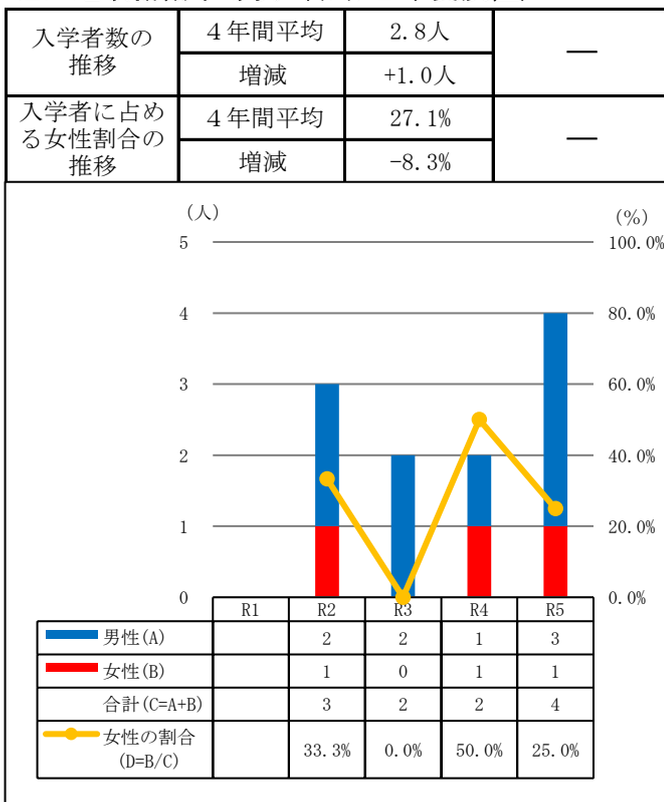
##### v. 看護学専攻



##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

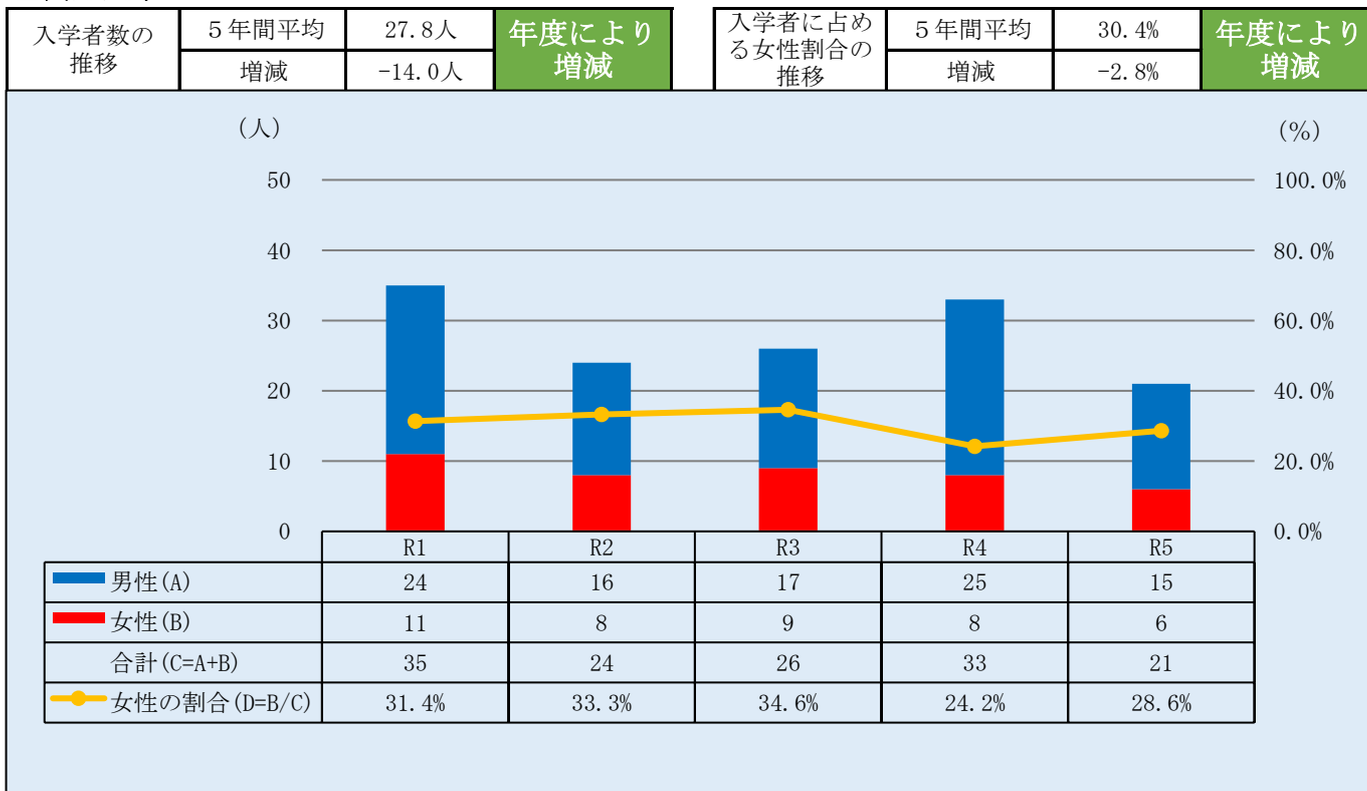


#### 4. 入学者数

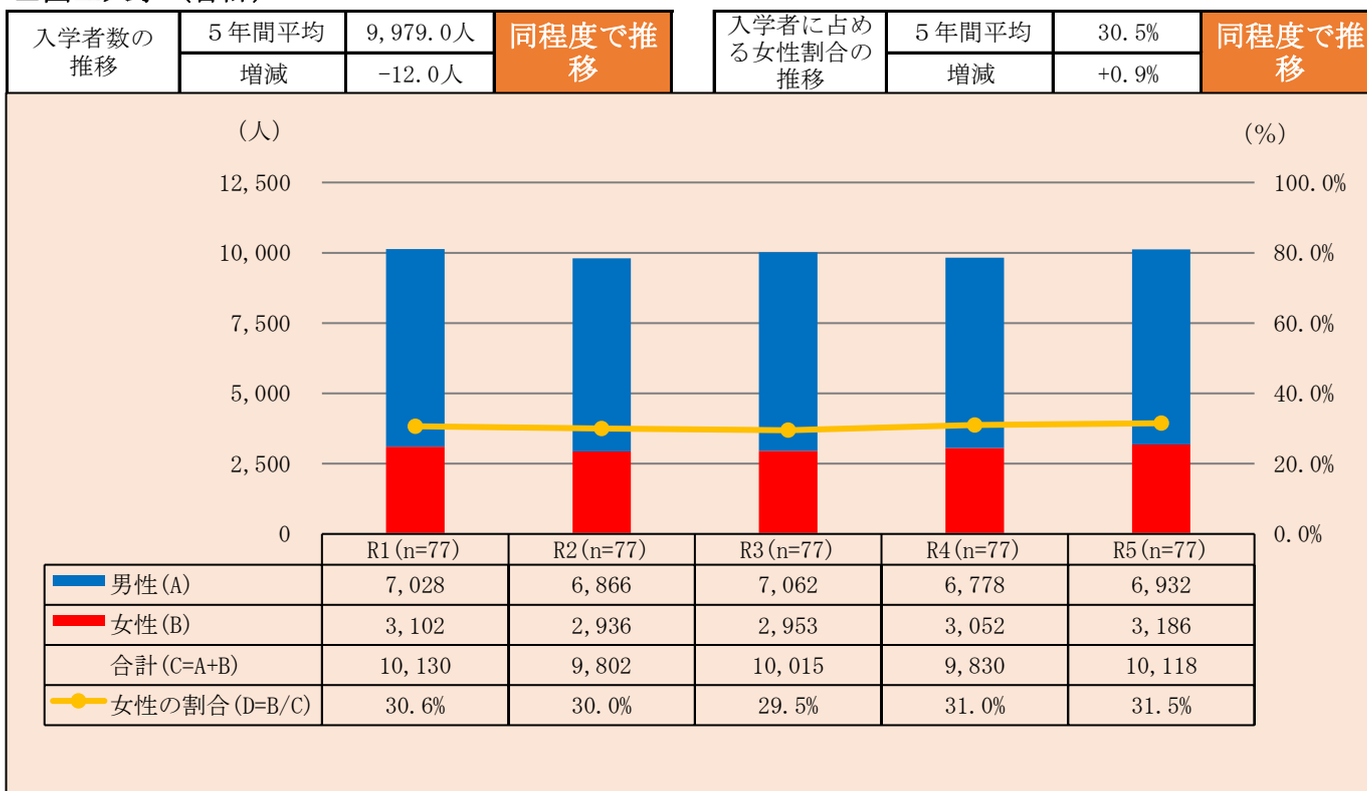
##### (3) . 博士課程

##### ①. 総計

##### ■高知大学



##### ■国立大学 (合計)

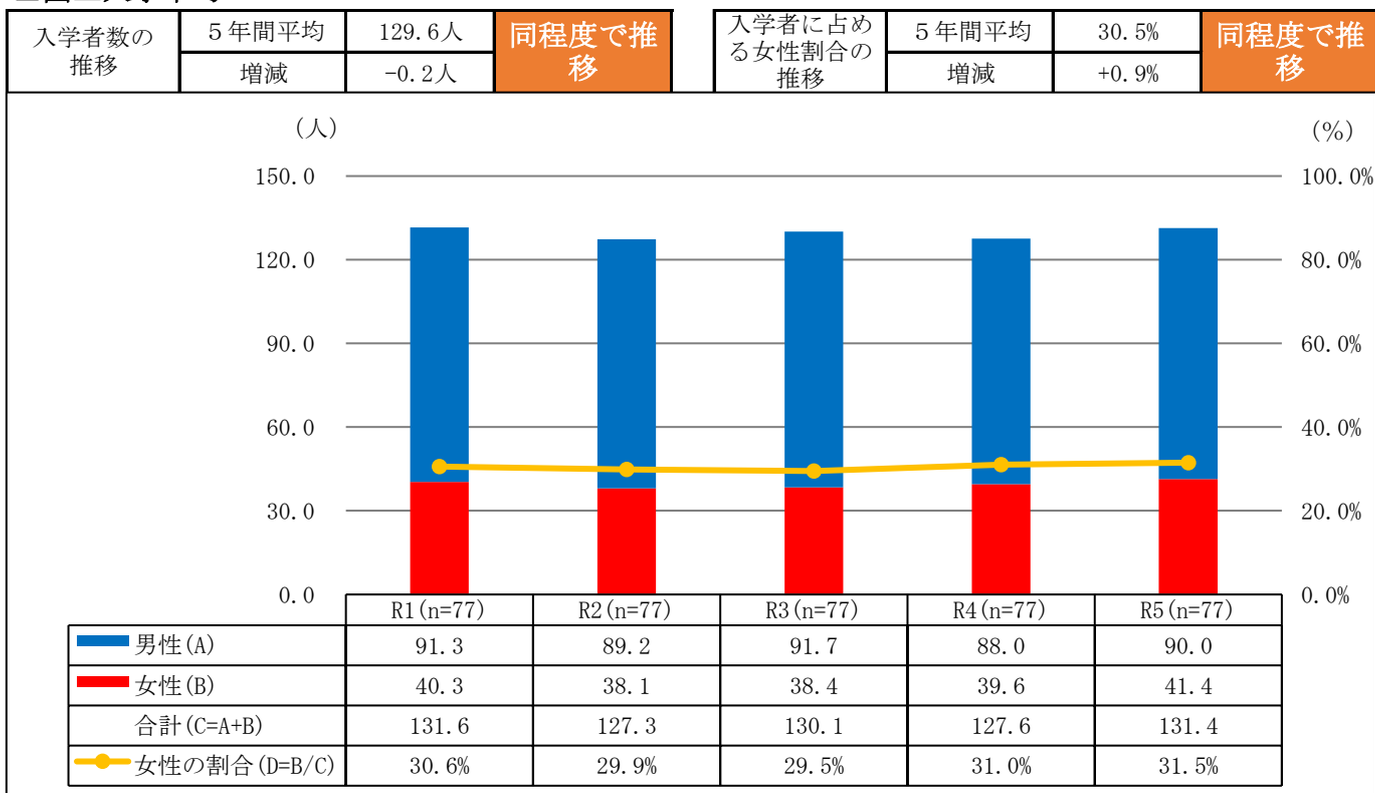


#### 4. 入学者数

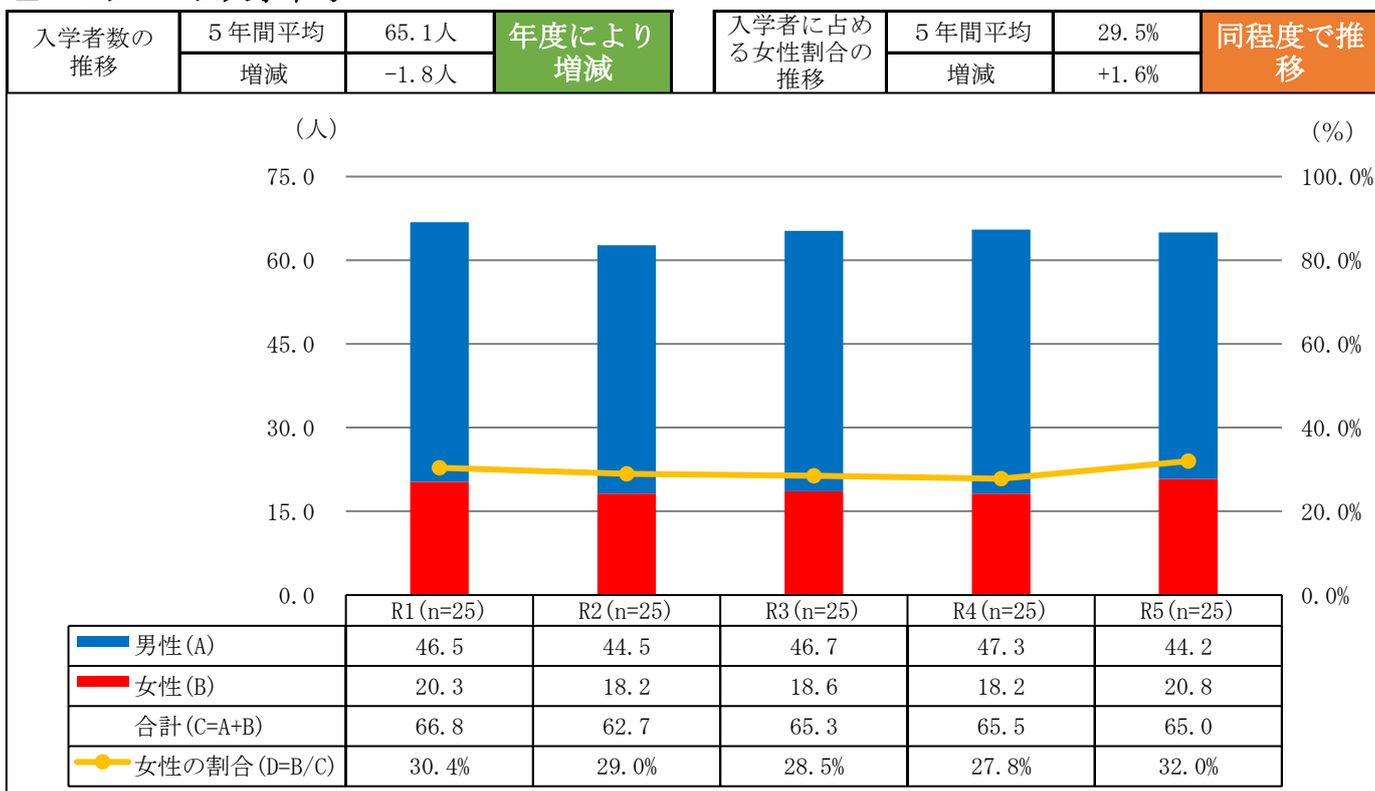
##### (3) . 博士課程

##### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

###### ■国立大学平均



###### ■ベンチマーク大学平均

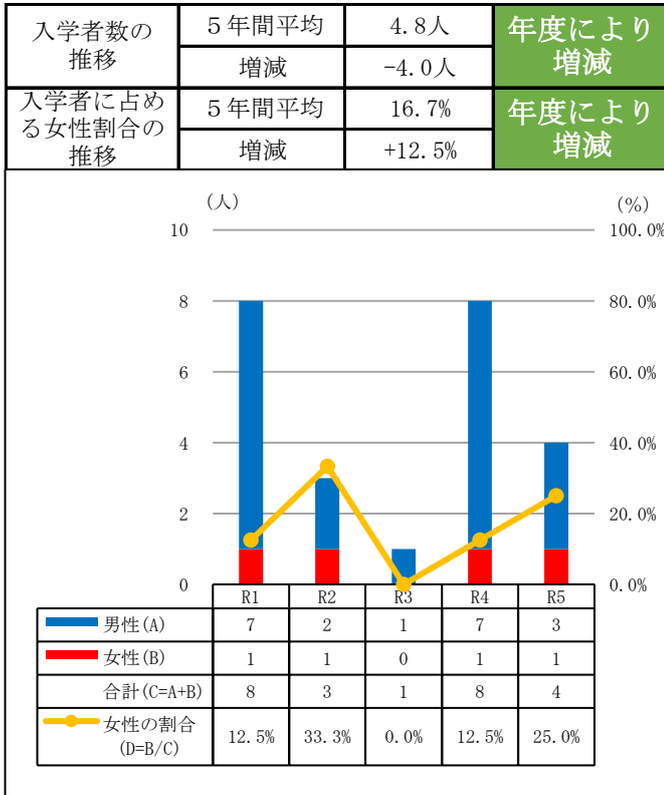


#### 4. 入学者数

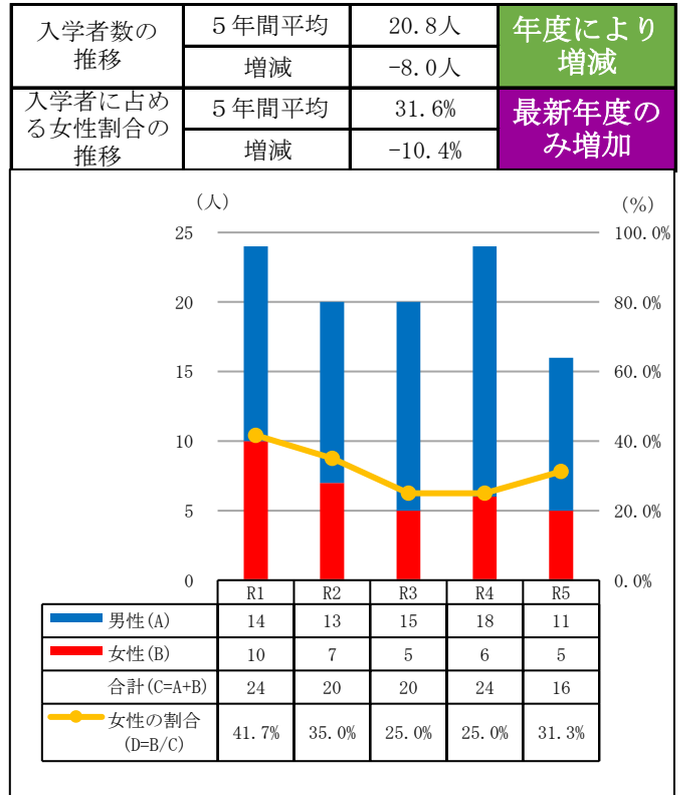
##### (3). 博士課程

##### ③. 高知大学：専攻別

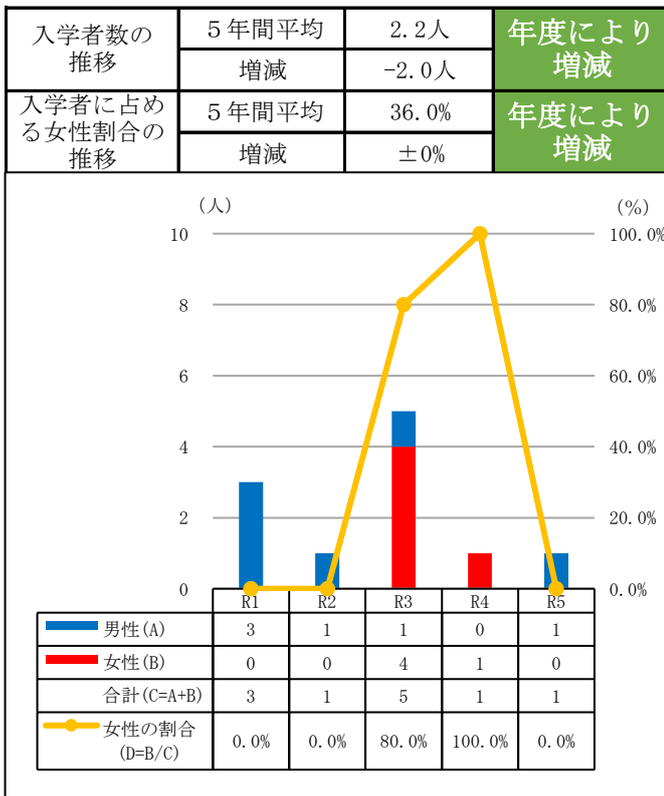
##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

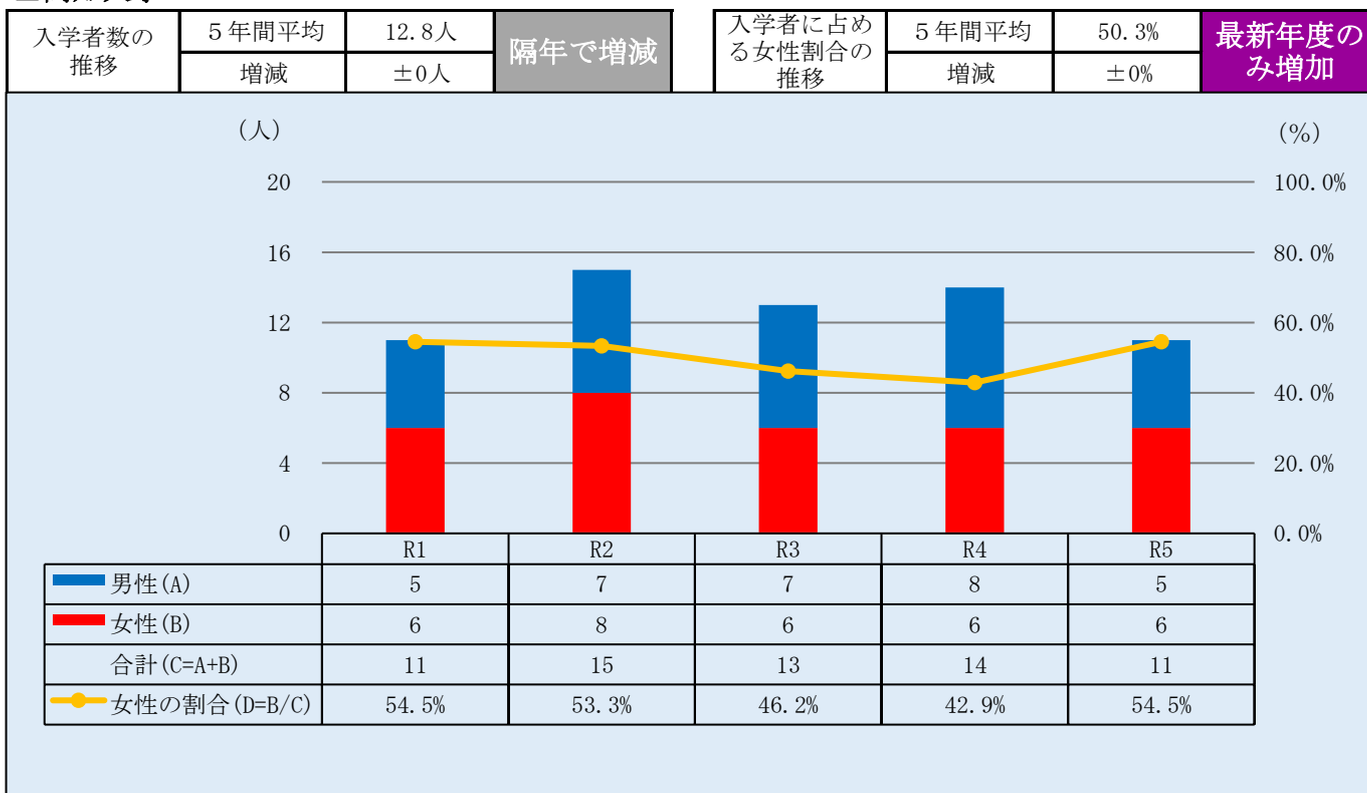


## 4. 入学者数

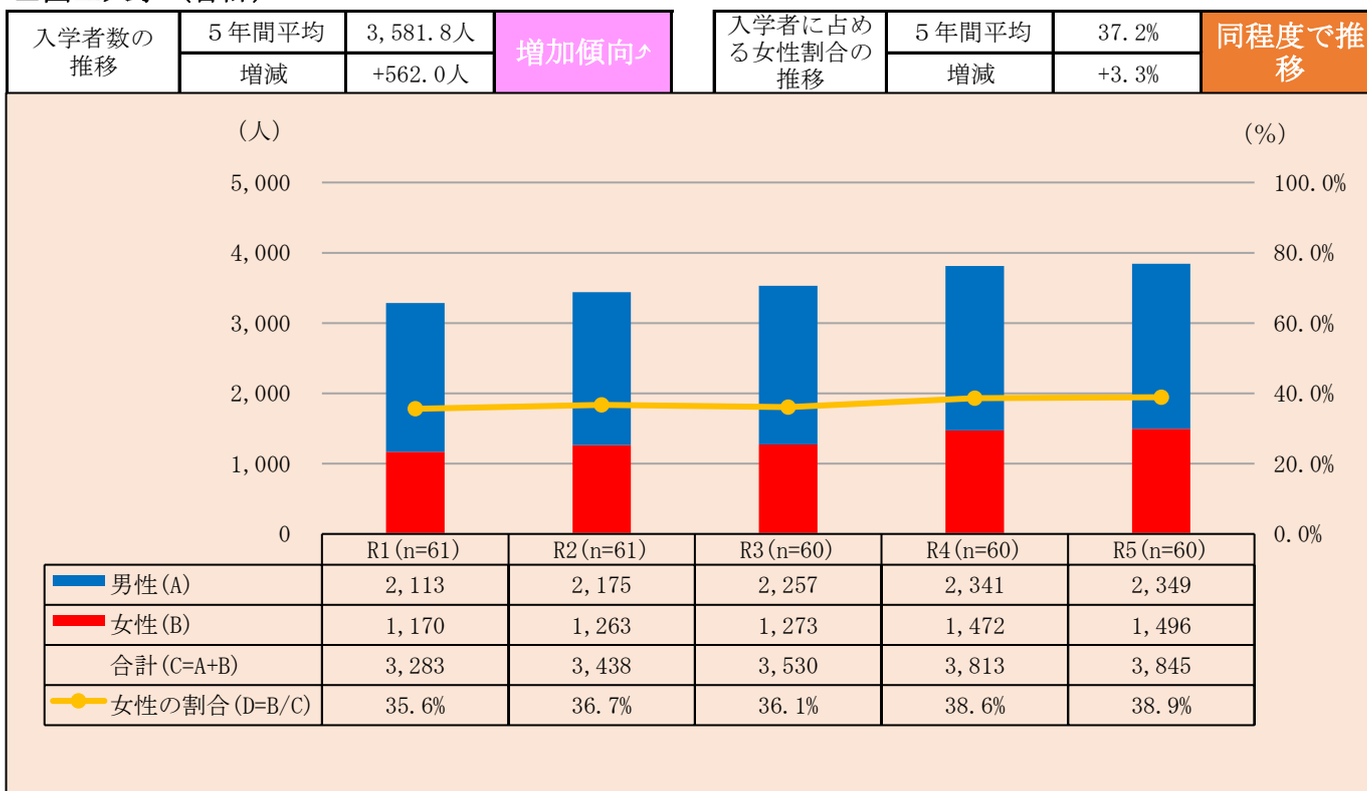
### (4). 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

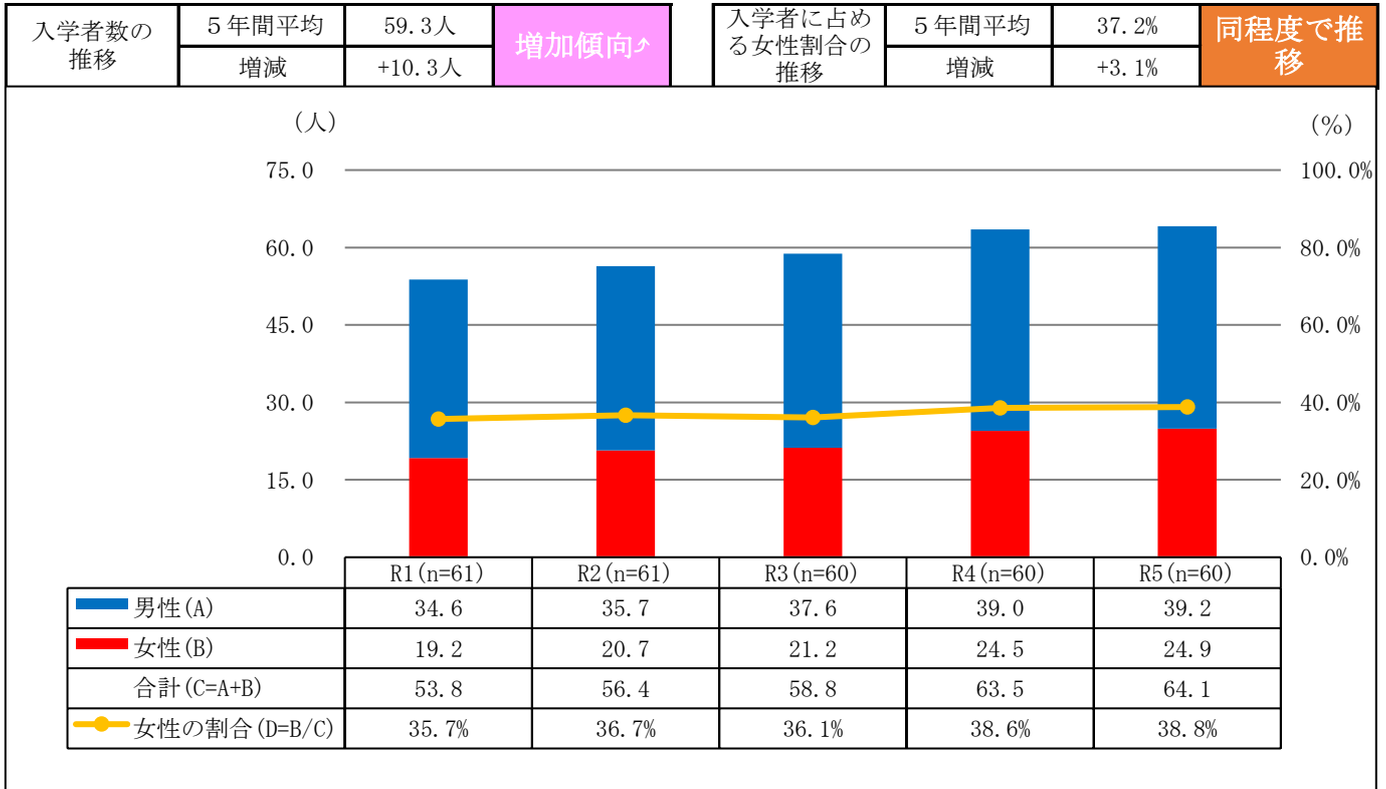


#### 4. 入学者数

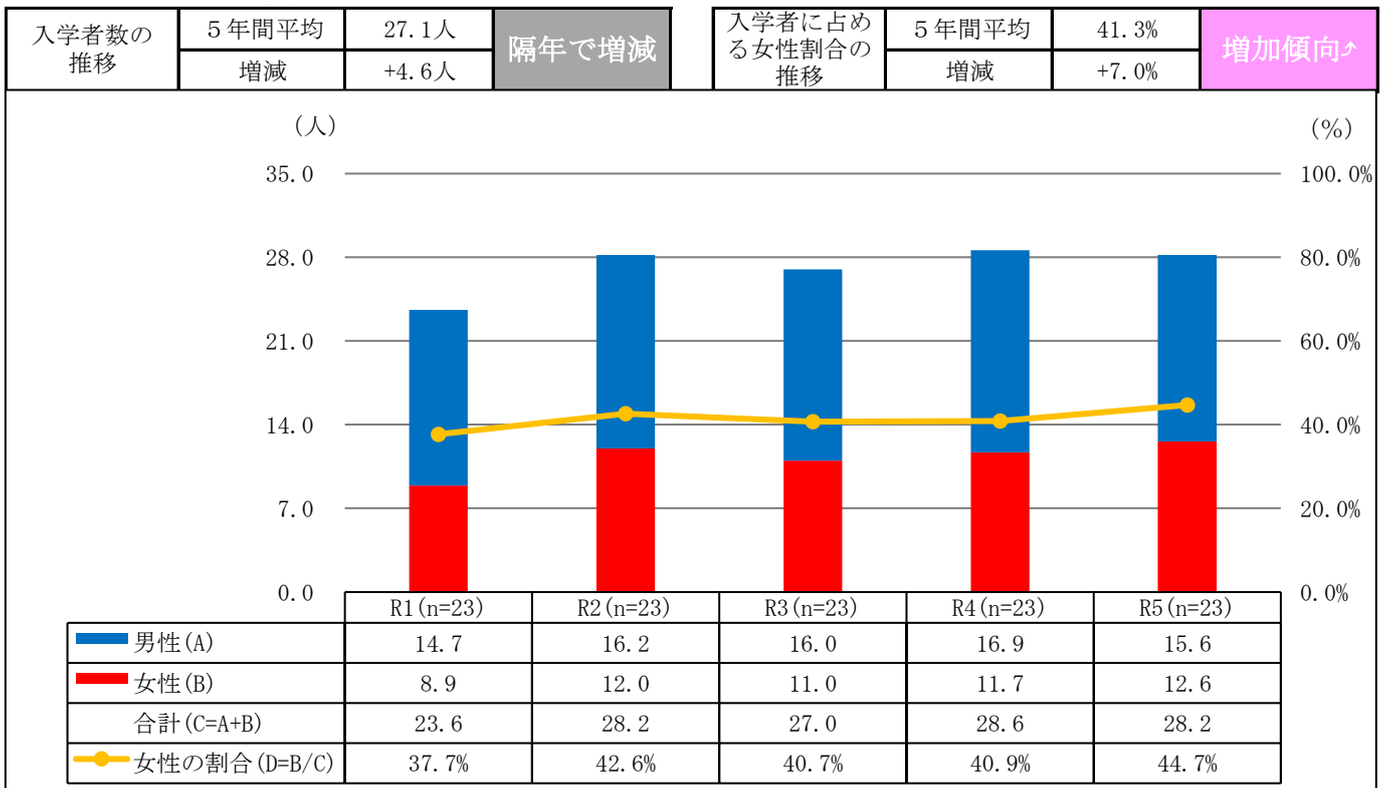
##### (4). 専門職学位課程

##### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

###### ■国立大学平均



###### ■ベンチマーク大学平均

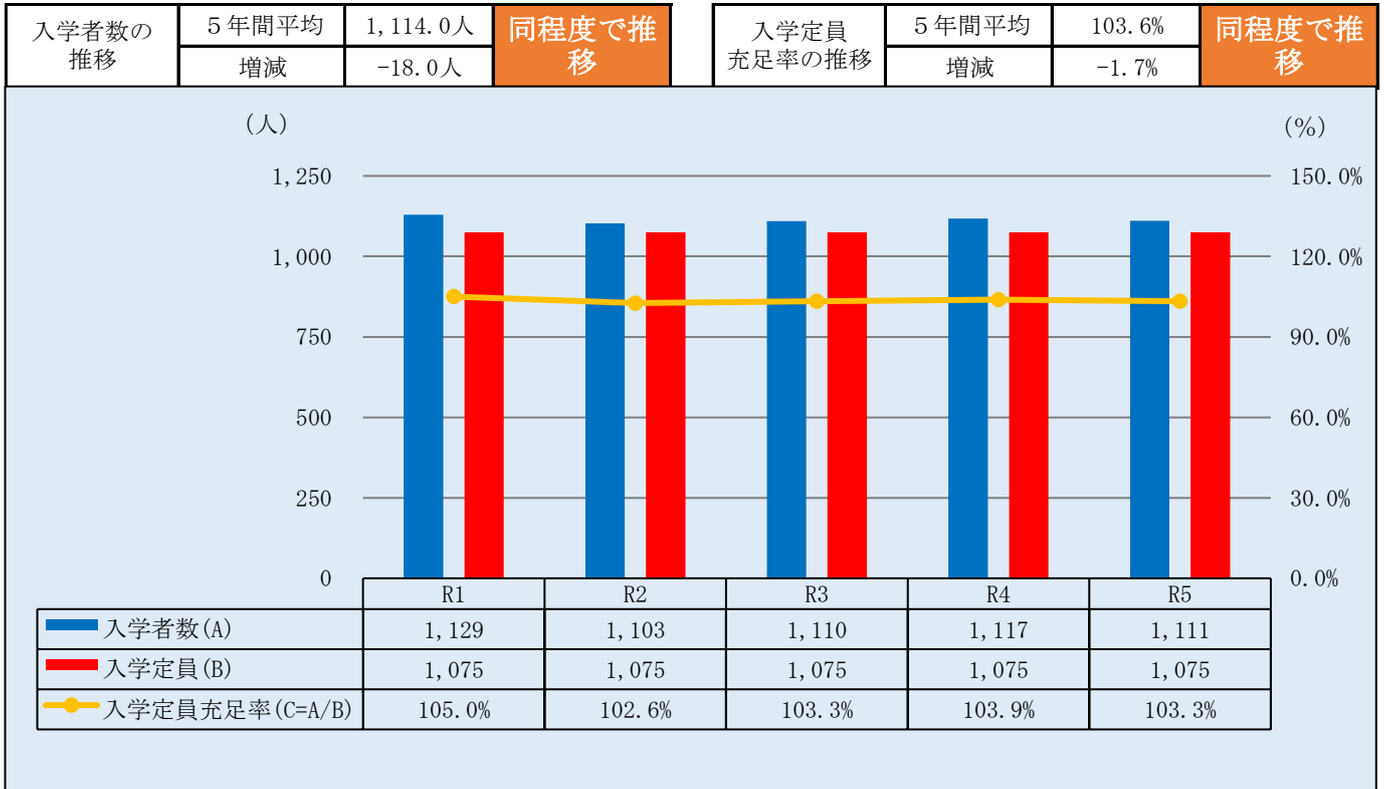


## 5. 入学定員充足率

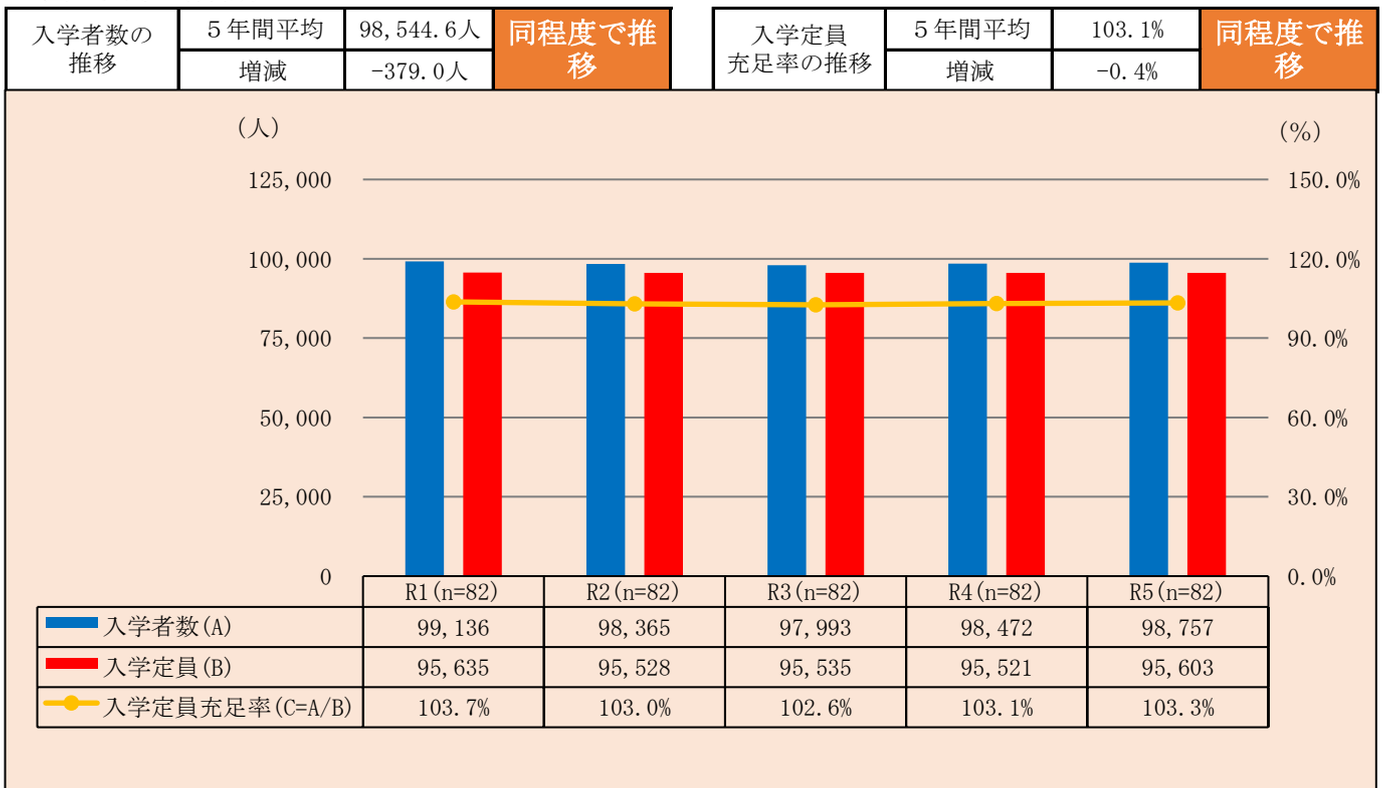
### (1) . 学士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

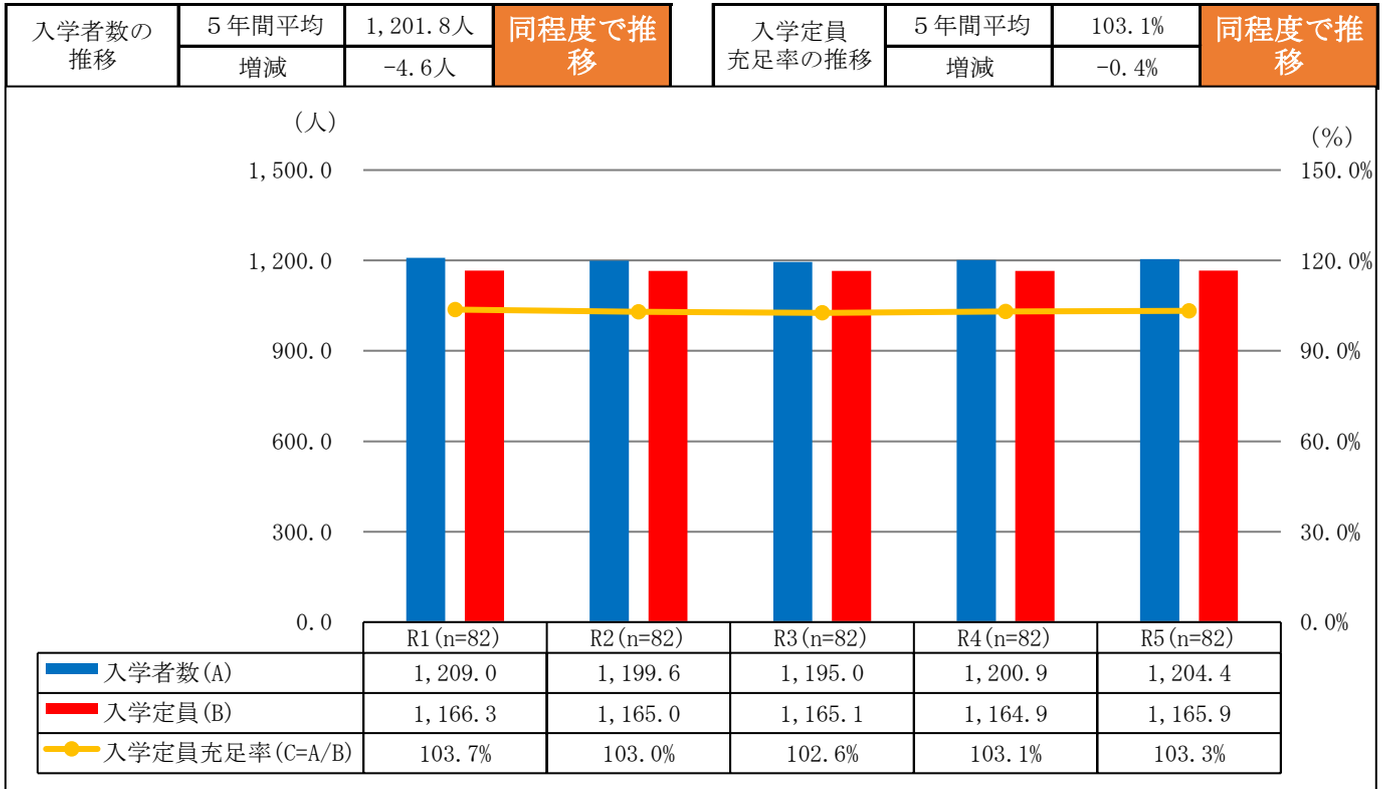


## 5. 入学定員充足率

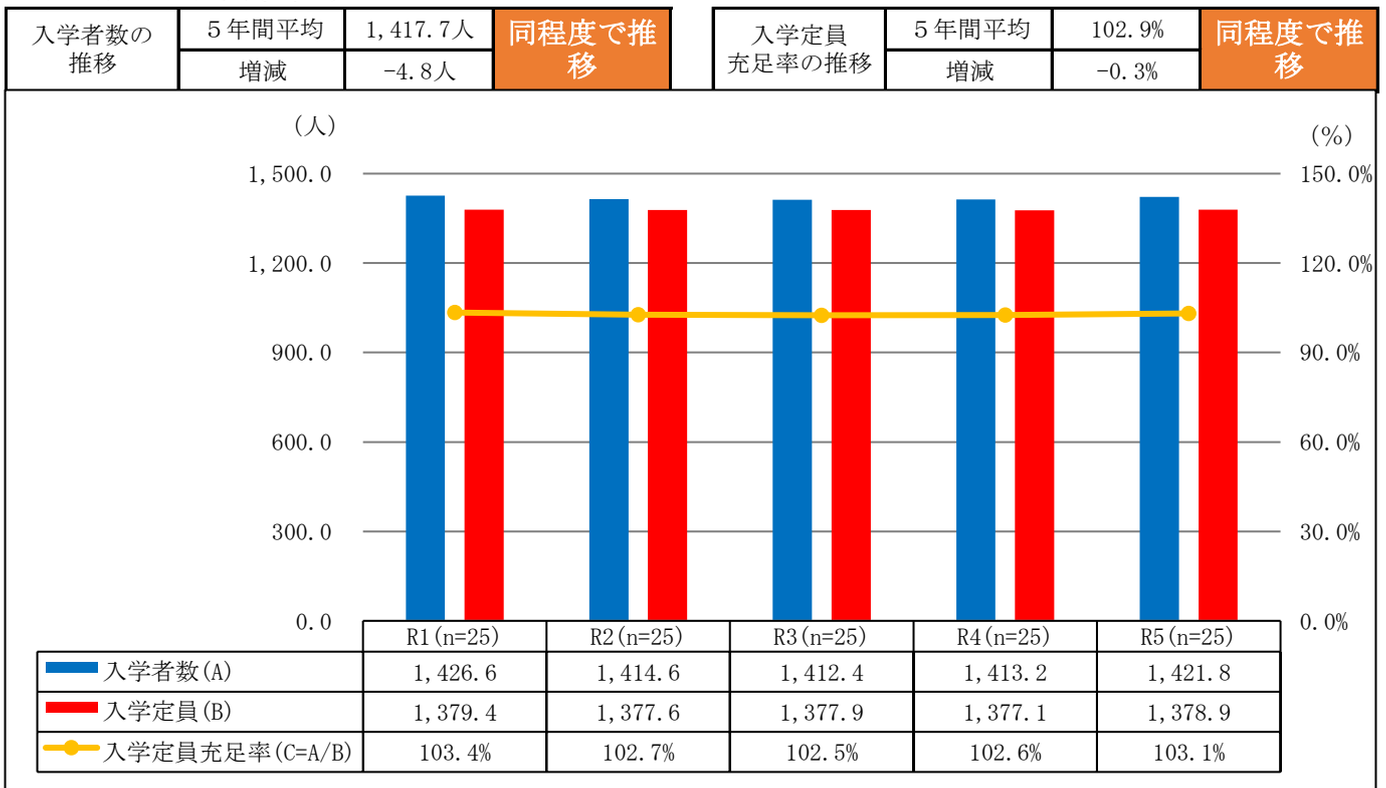
### (1). 学士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

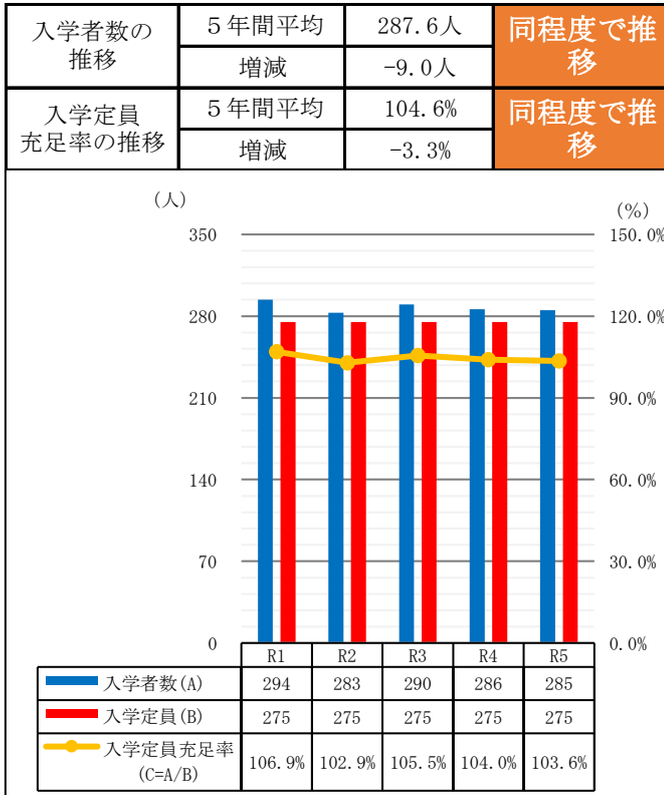


## 5. 入学定員充足率

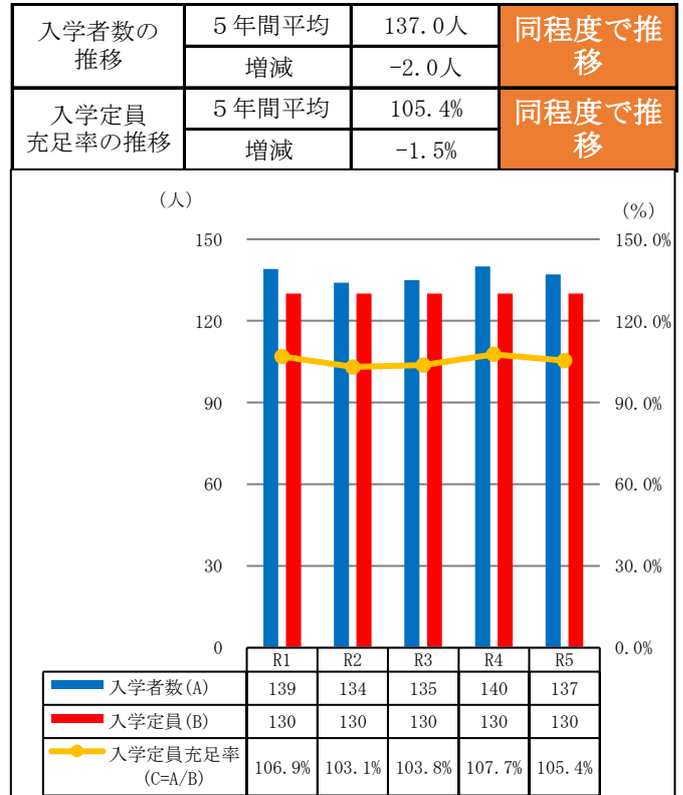
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

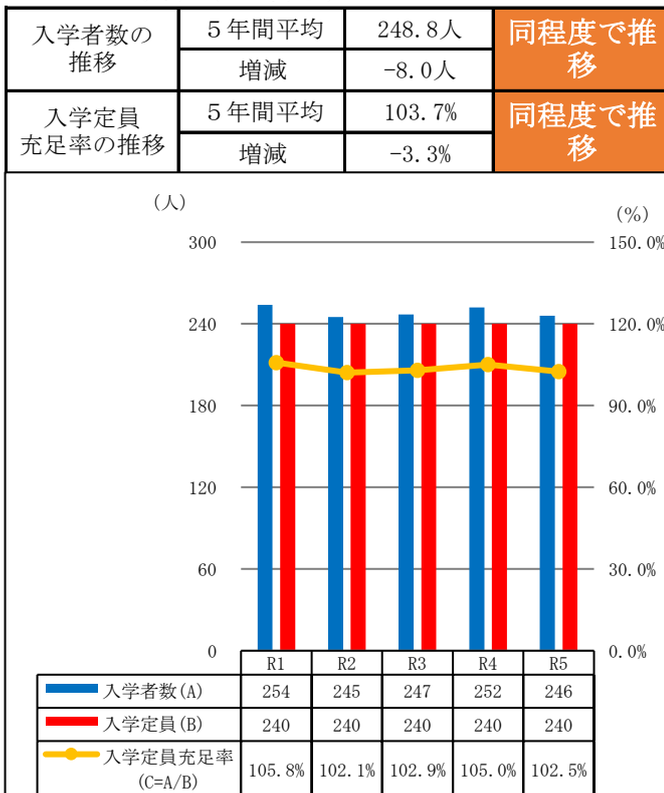
##### i. 人文社会科学部 (TSP含む)



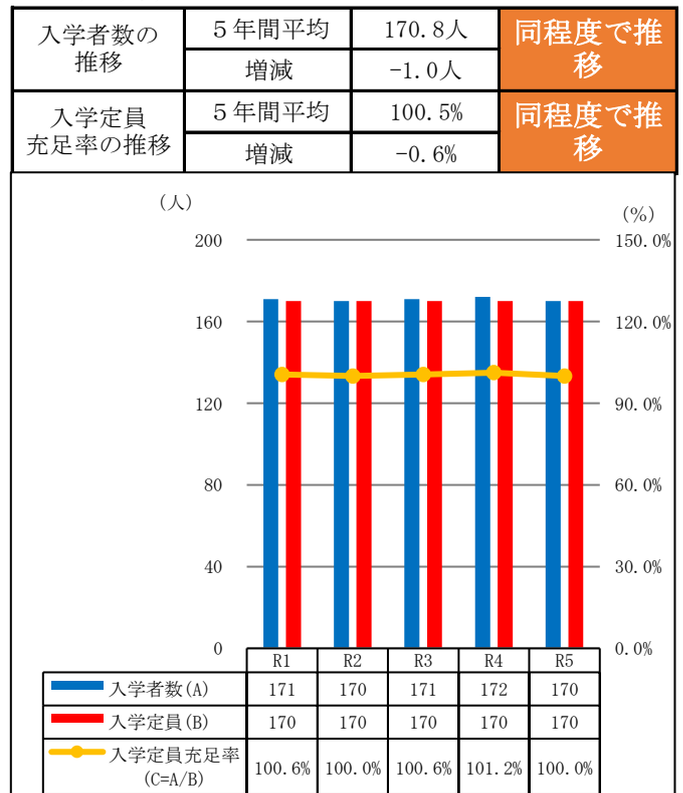
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部 (TSP含む)



##### iv. 医学部



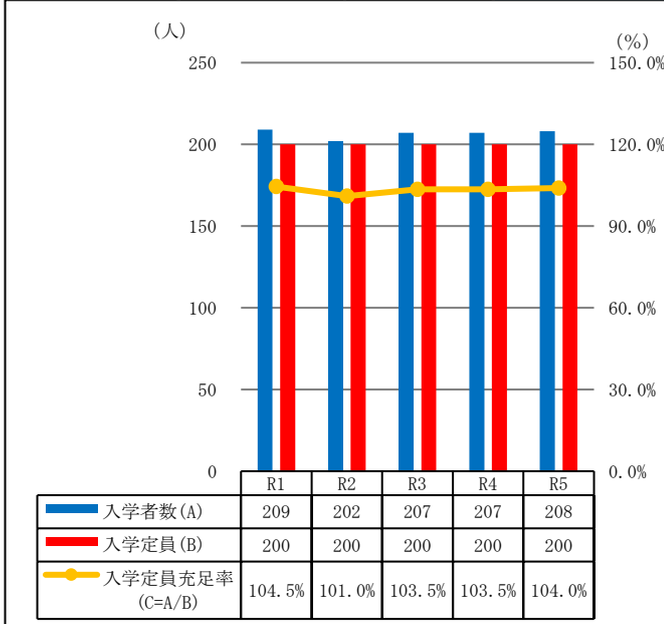
## 5. 入学定員充足率

### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

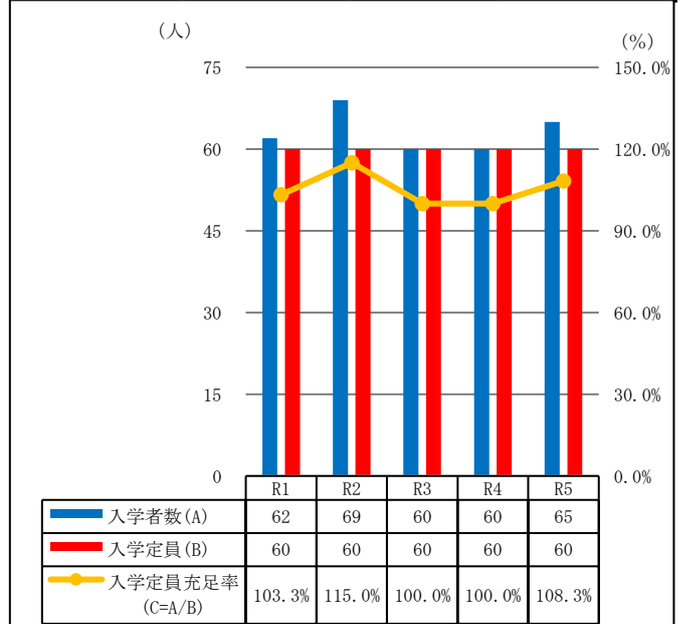
##### v. 農林海洋科学部

入学者数の推移	5年間平均	206.6人	同程度で推移
	増減	-1.0人	
入学定員充足率の推移	5年間平均	103.3%	同程度で推移
	増減	-0.5%	



##### vi. 地域協働学部

入学者数の推移	5年間平均	63.2人	年度により増減
	増減	+3.0人	
入学定員充足率の推移	5年間平均	105.3%	年度により増減
	増減	+5.0%	

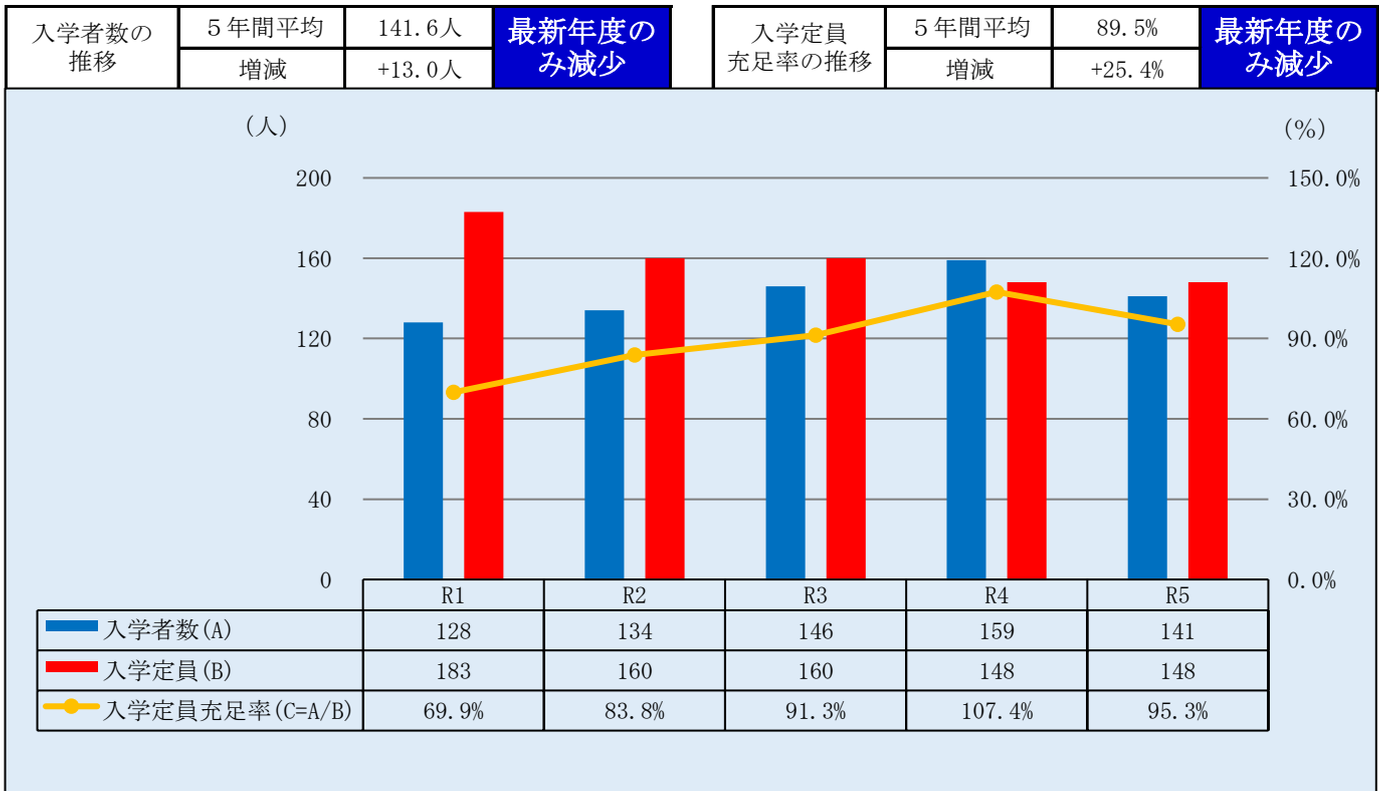


## 5. 入学定員充足率

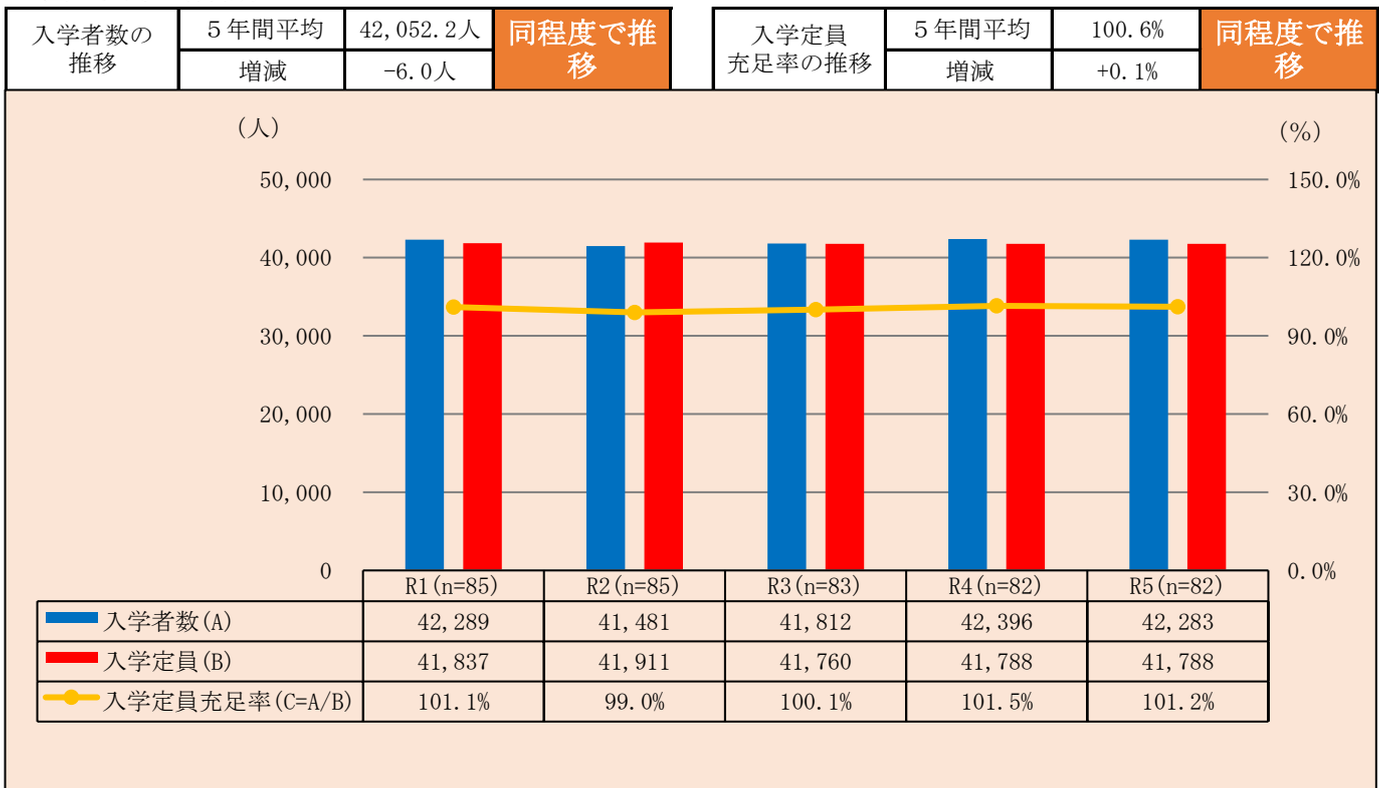
### (2) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

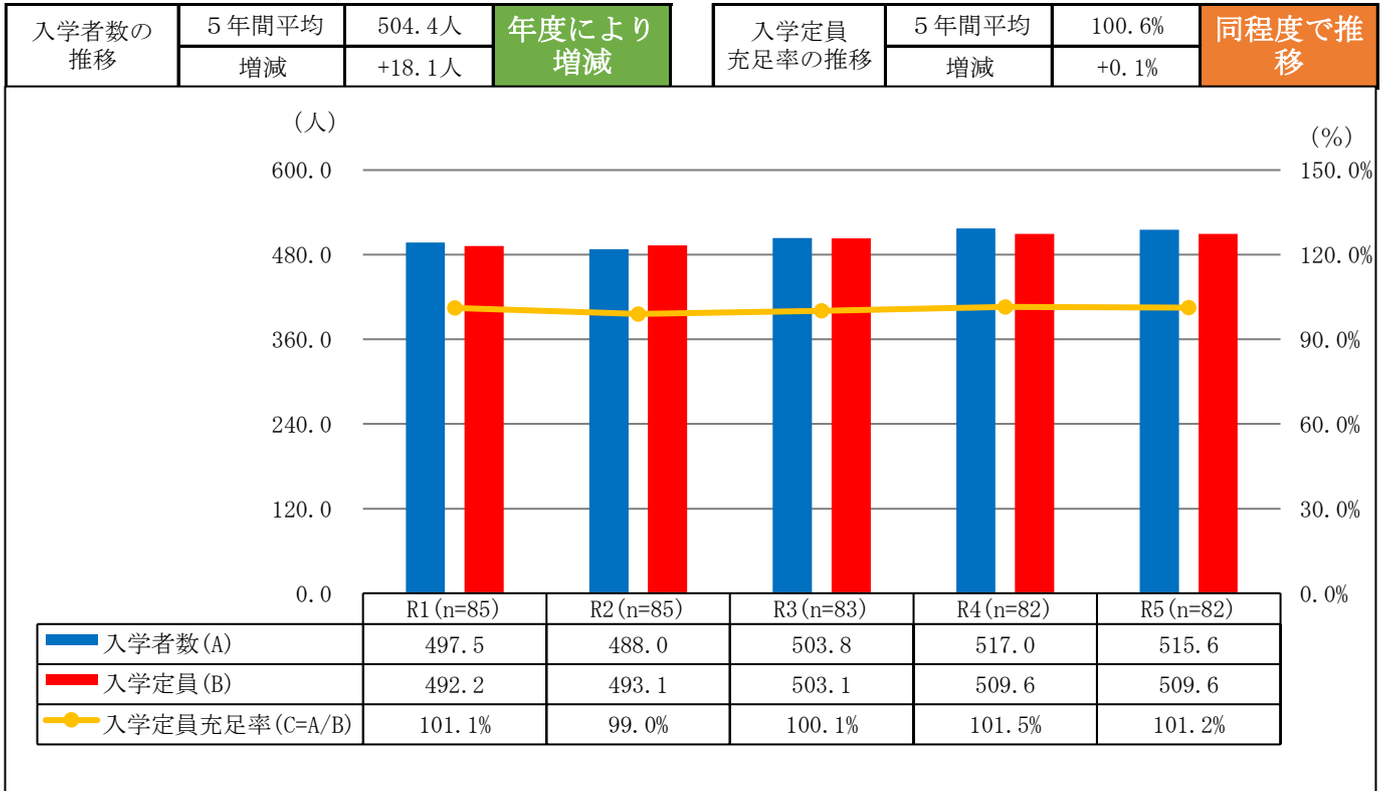


## 5. 入学定員充足率

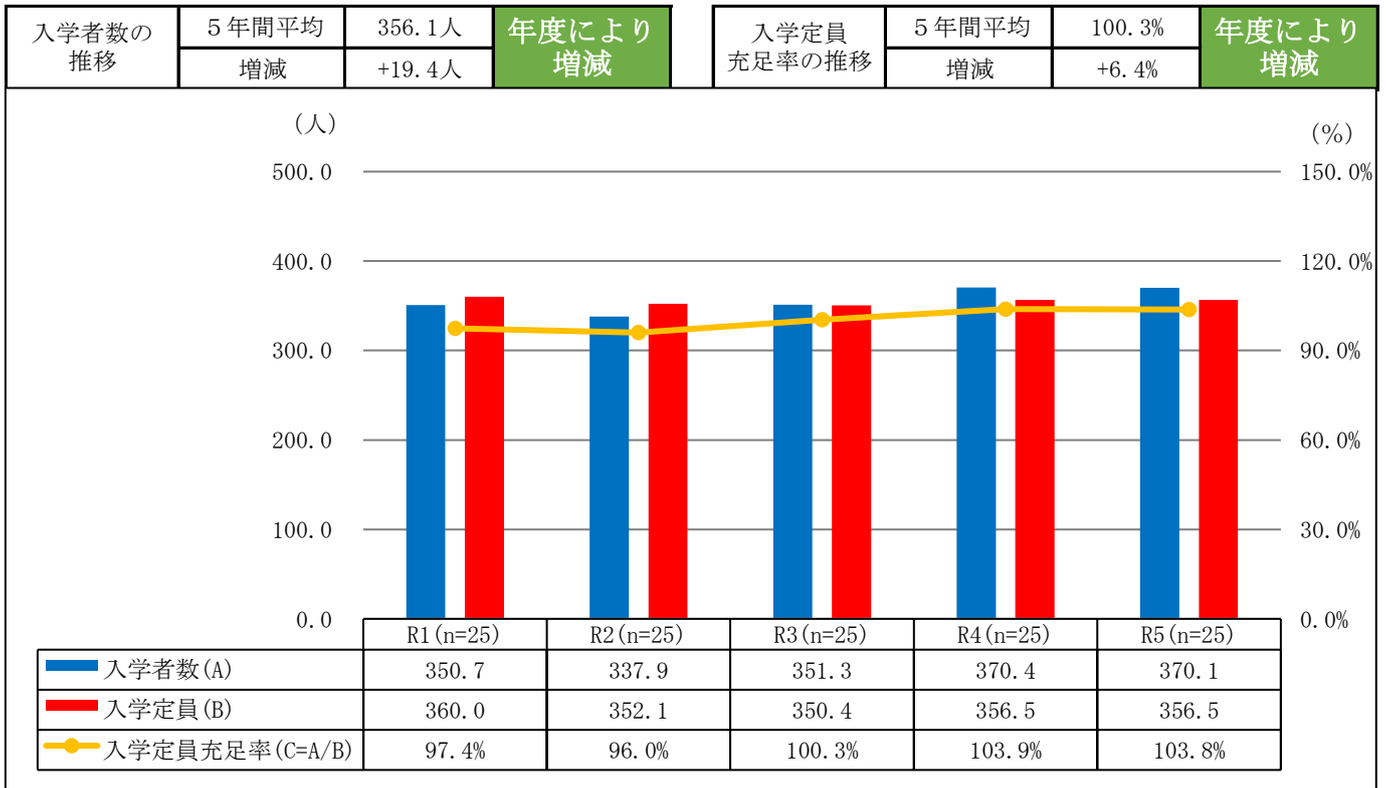
### (2) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

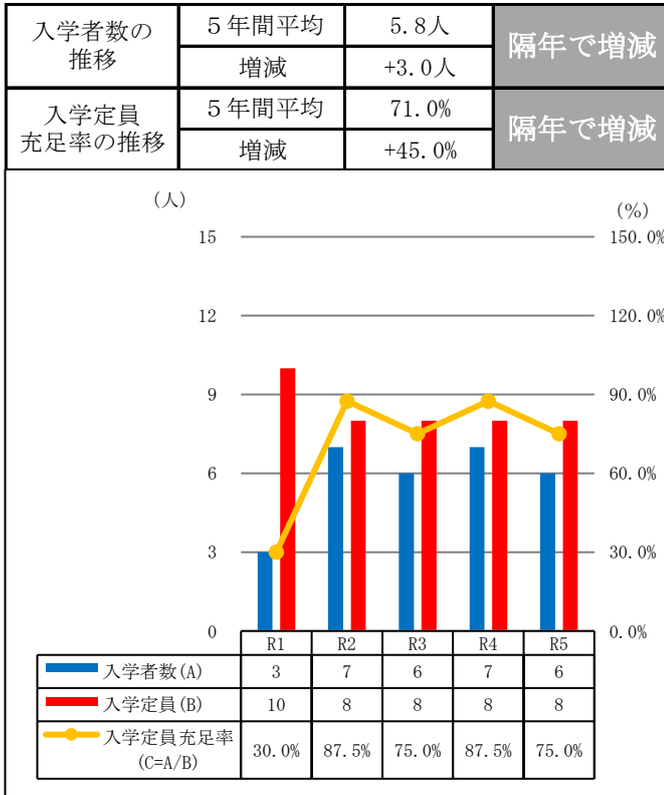


## 5. 入学定員充足率

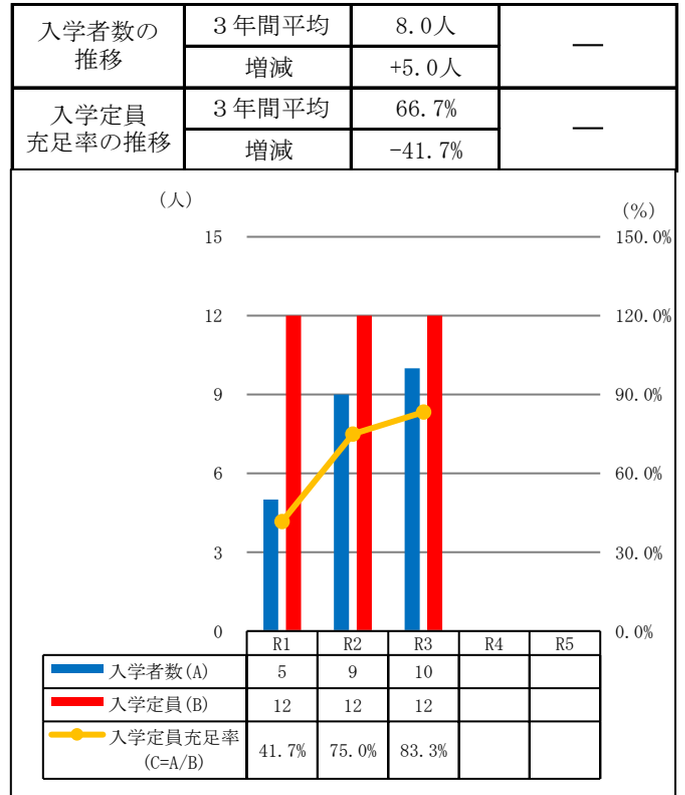
### (2). 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

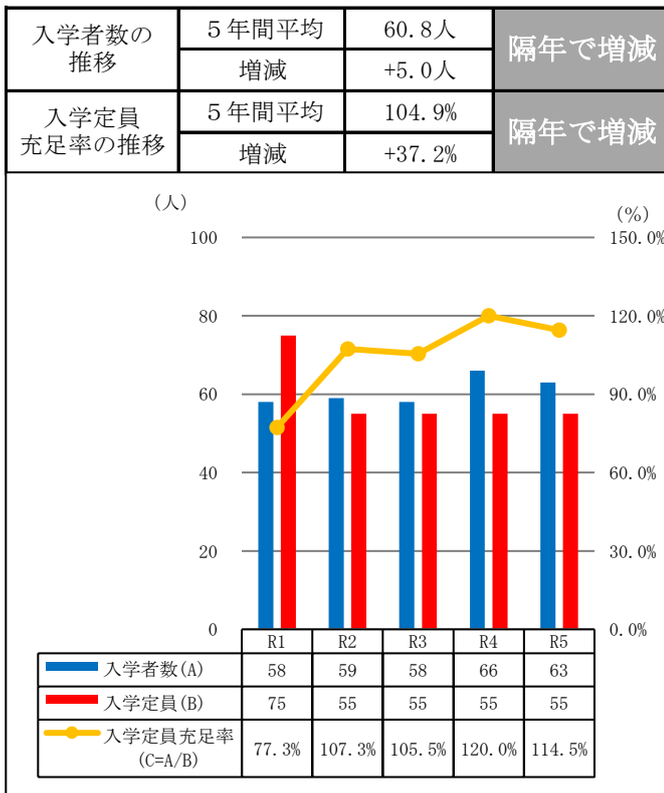
##### i. 人文社会科学専攻



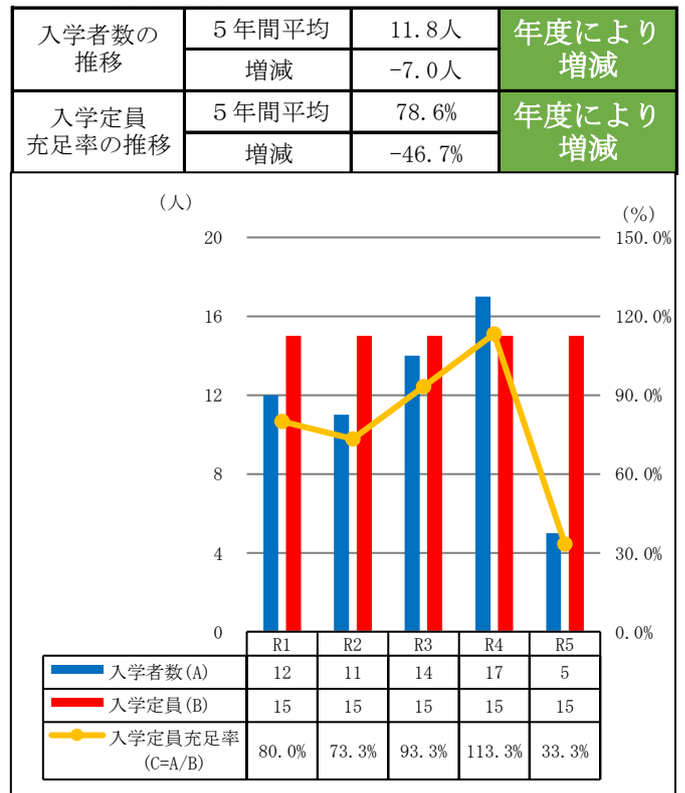
##### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



##### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



##### iv. 医科学専攻

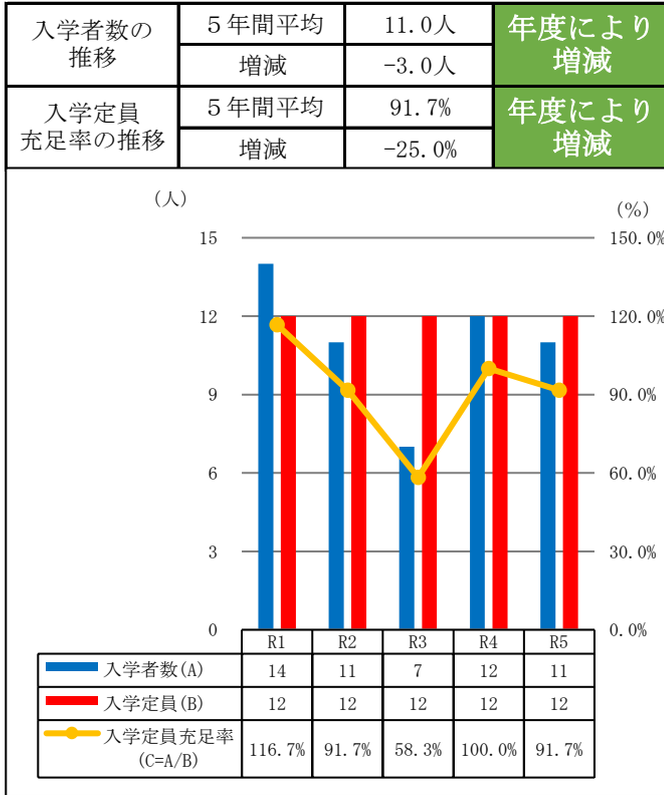


## 5. 入学定員充足率

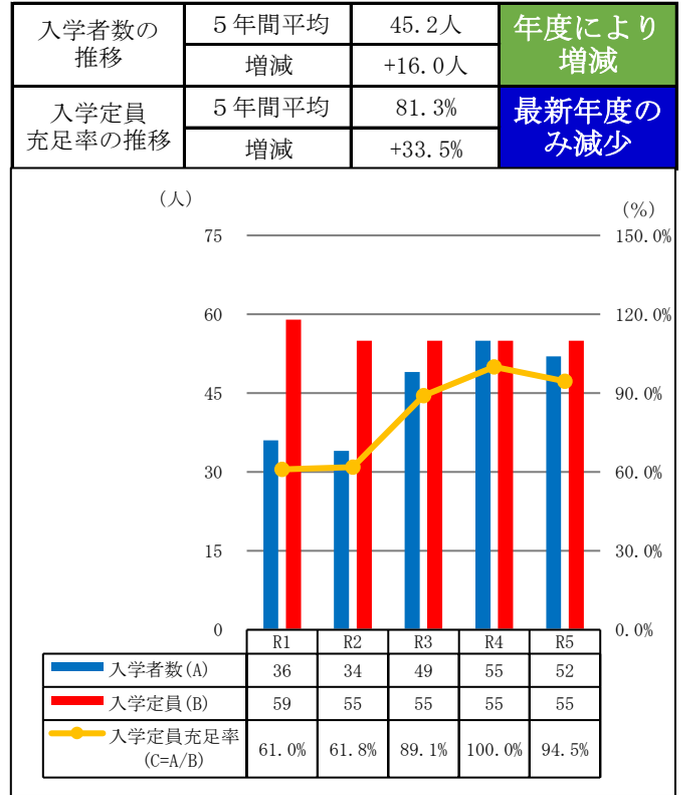
### (2). 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

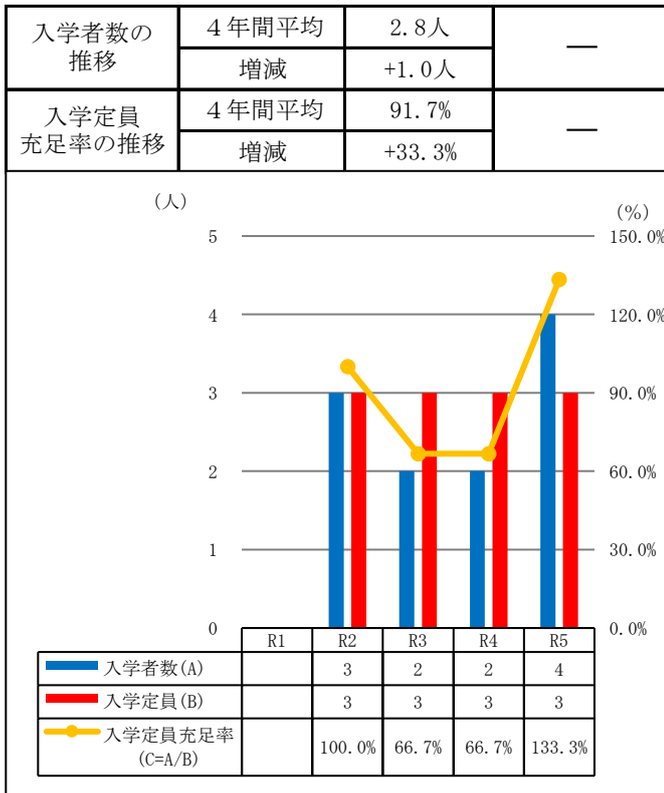
##### v. 看護学専攻



##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

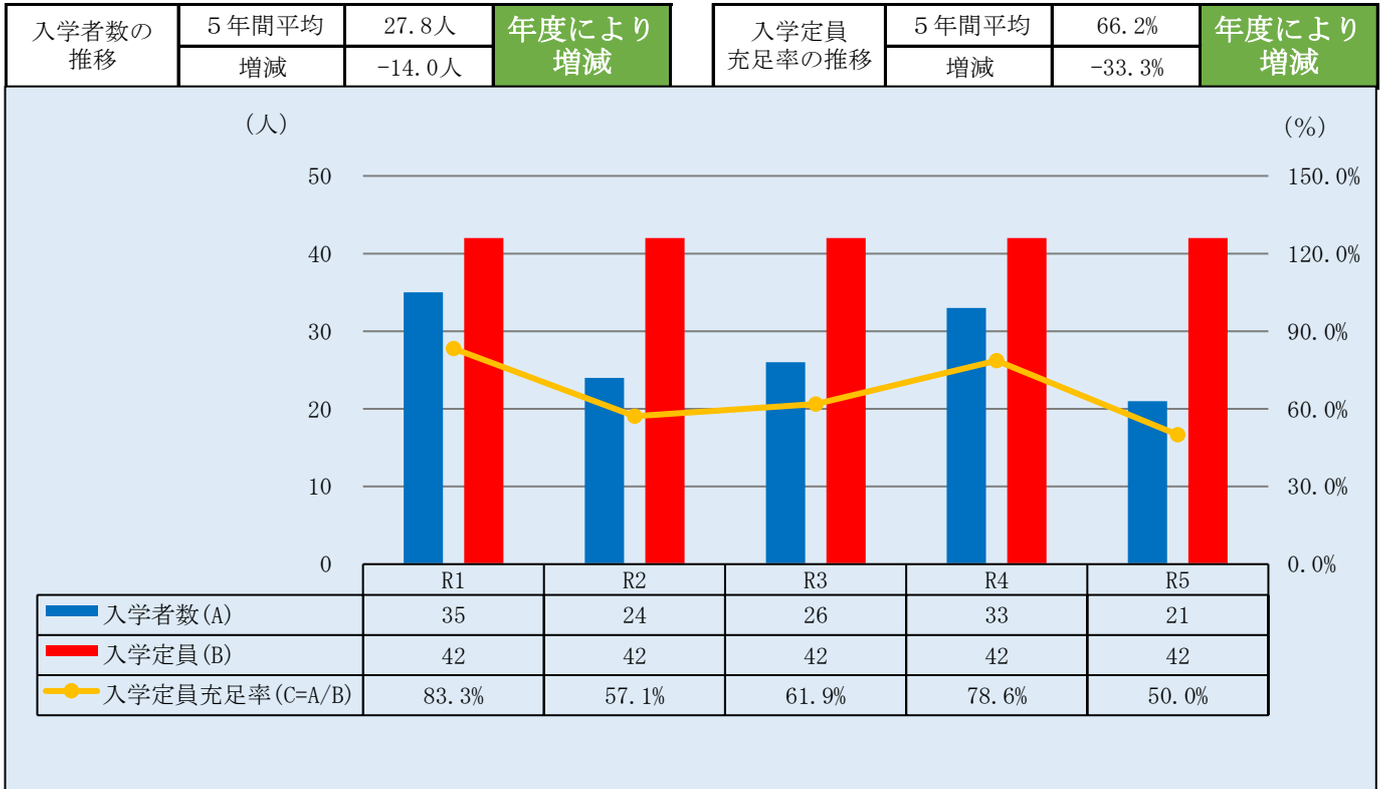


## 5. 入学定員充足率

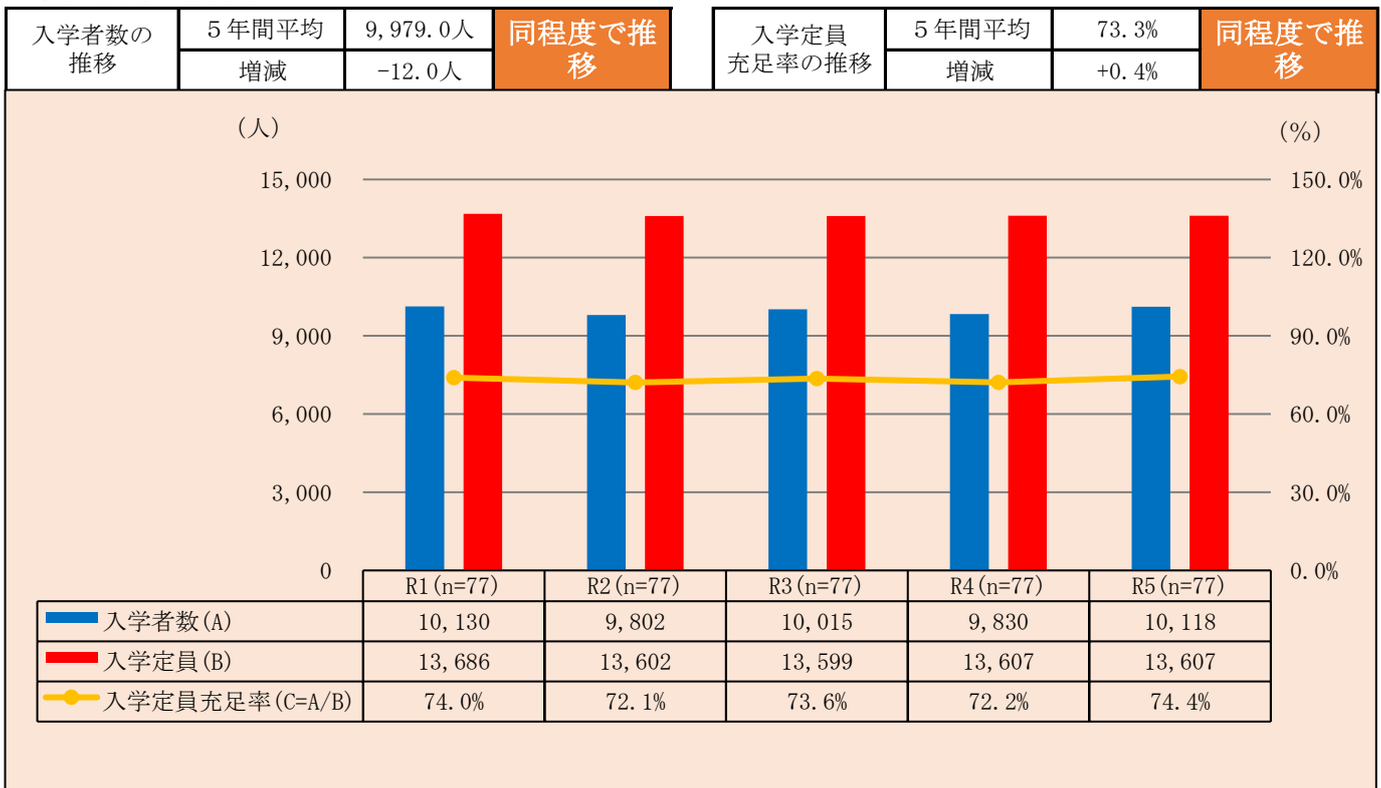
### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

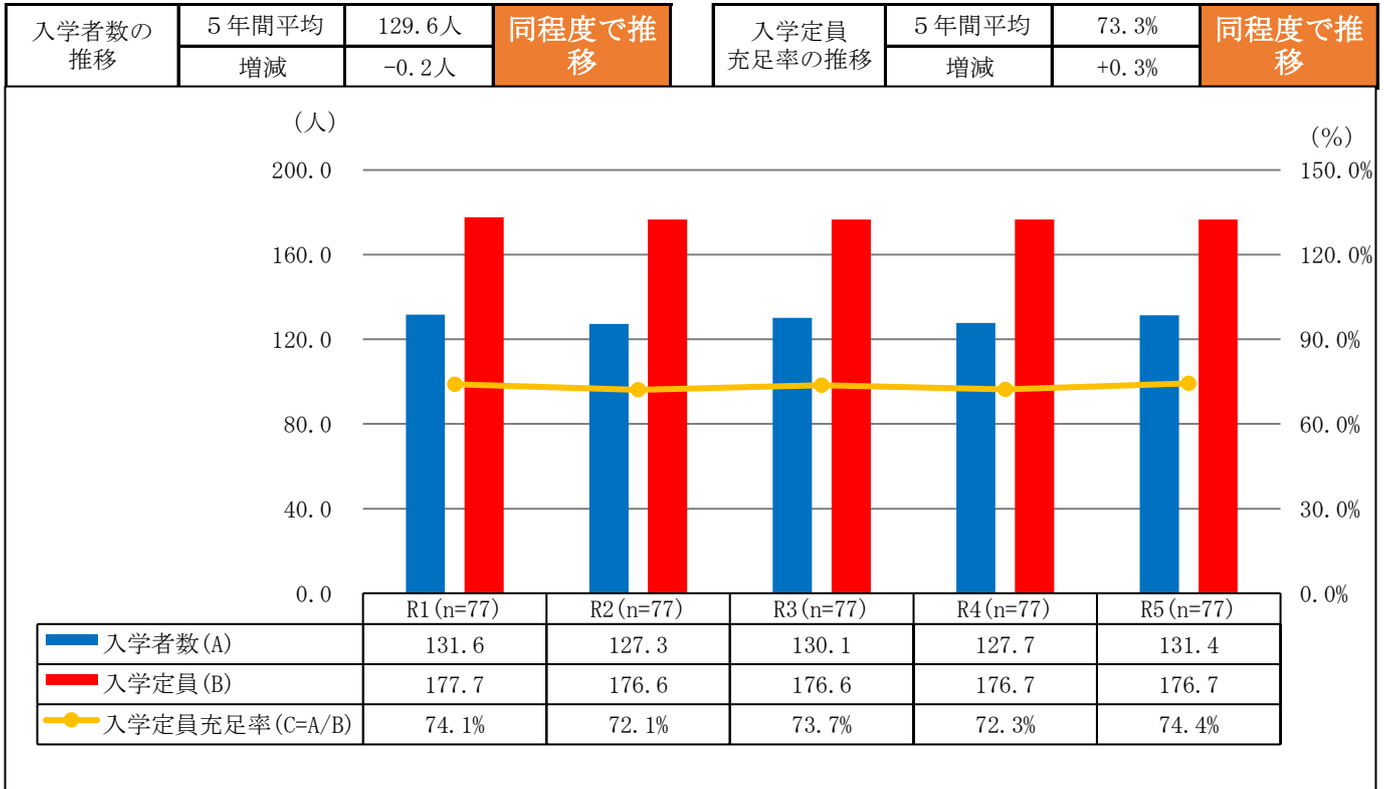


## 5. 入学定員充足率

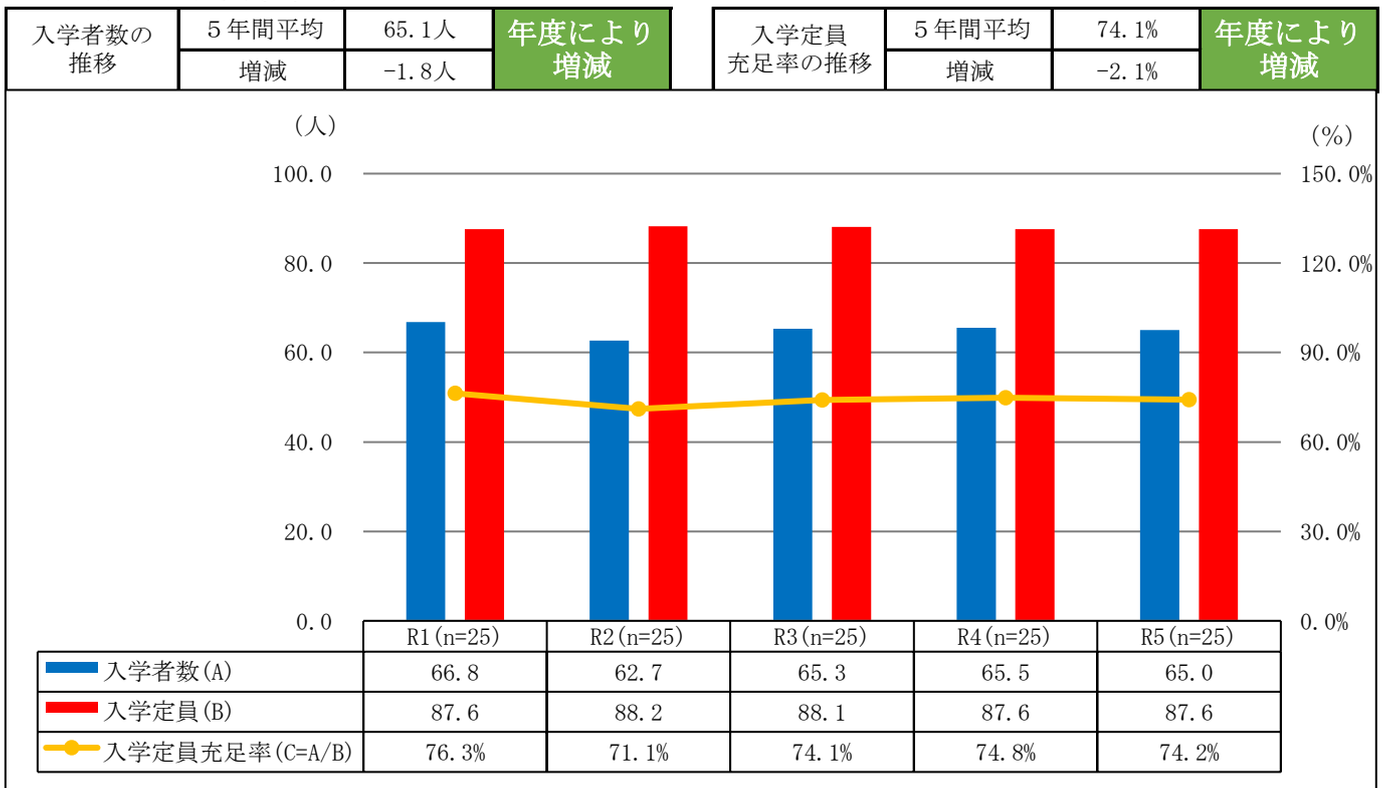
### (3) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

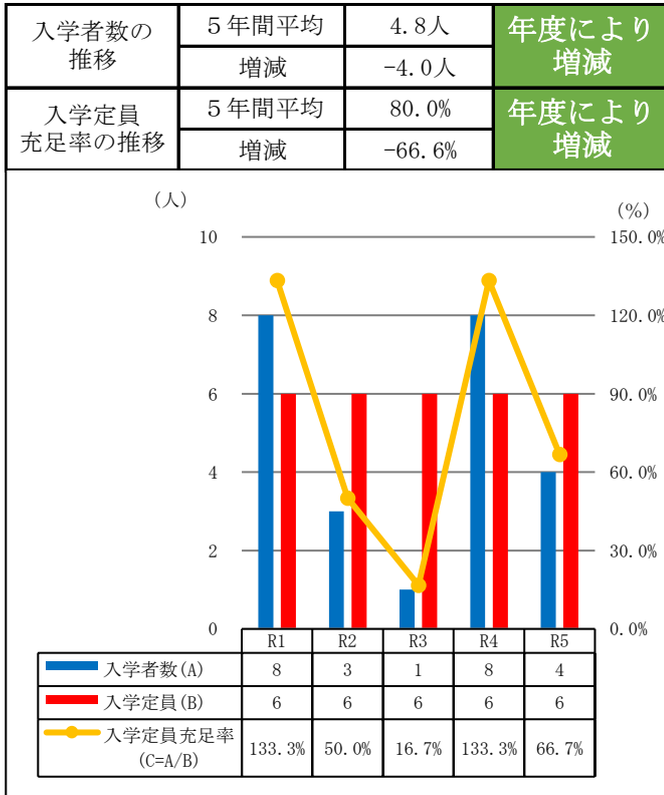


## 5. 入学定員充足率

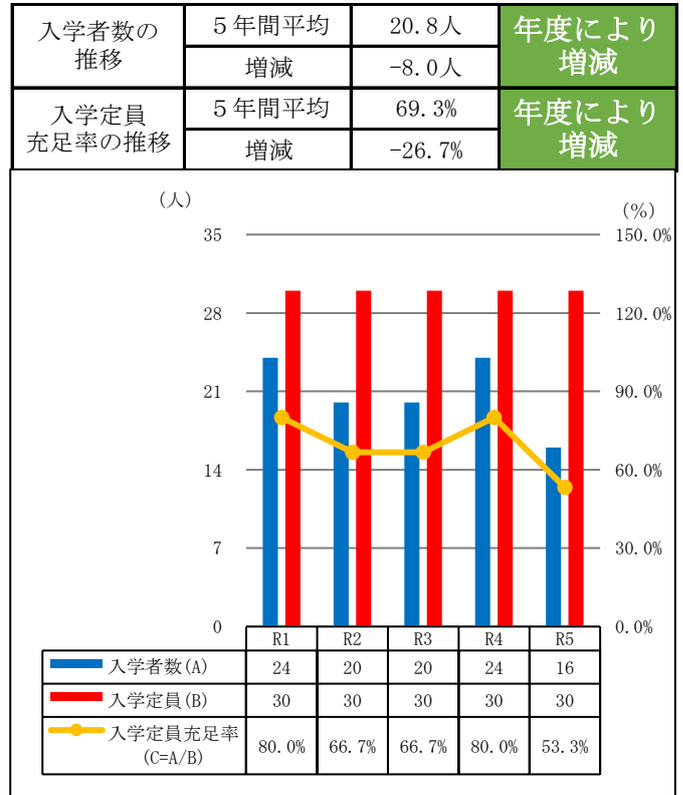
### (3). 博士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

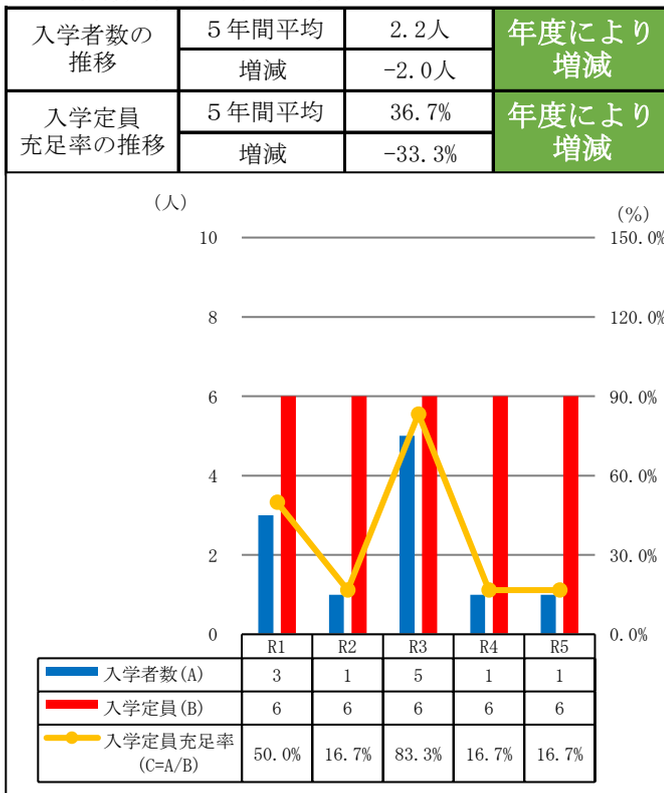
##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

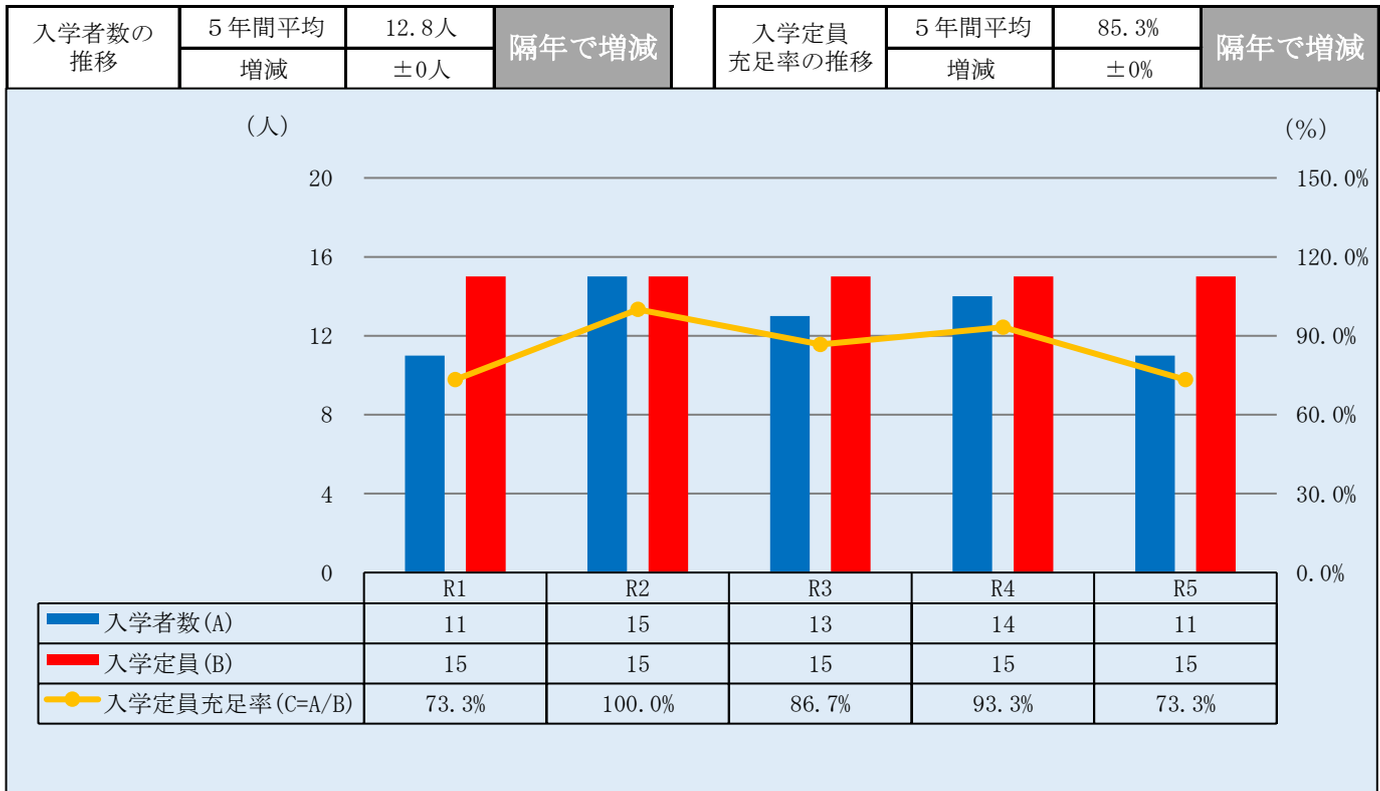


## 5. 入学定員充足率

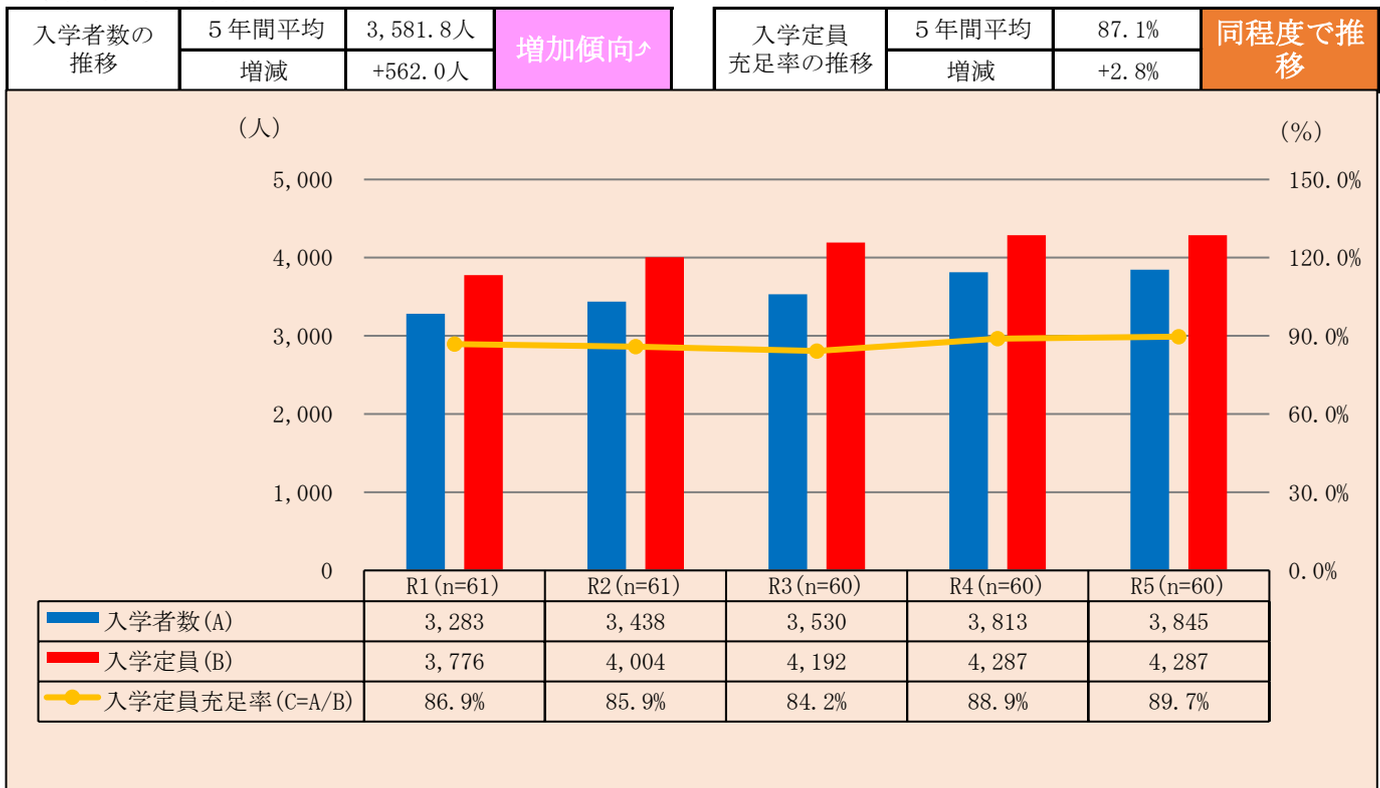
### (4) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

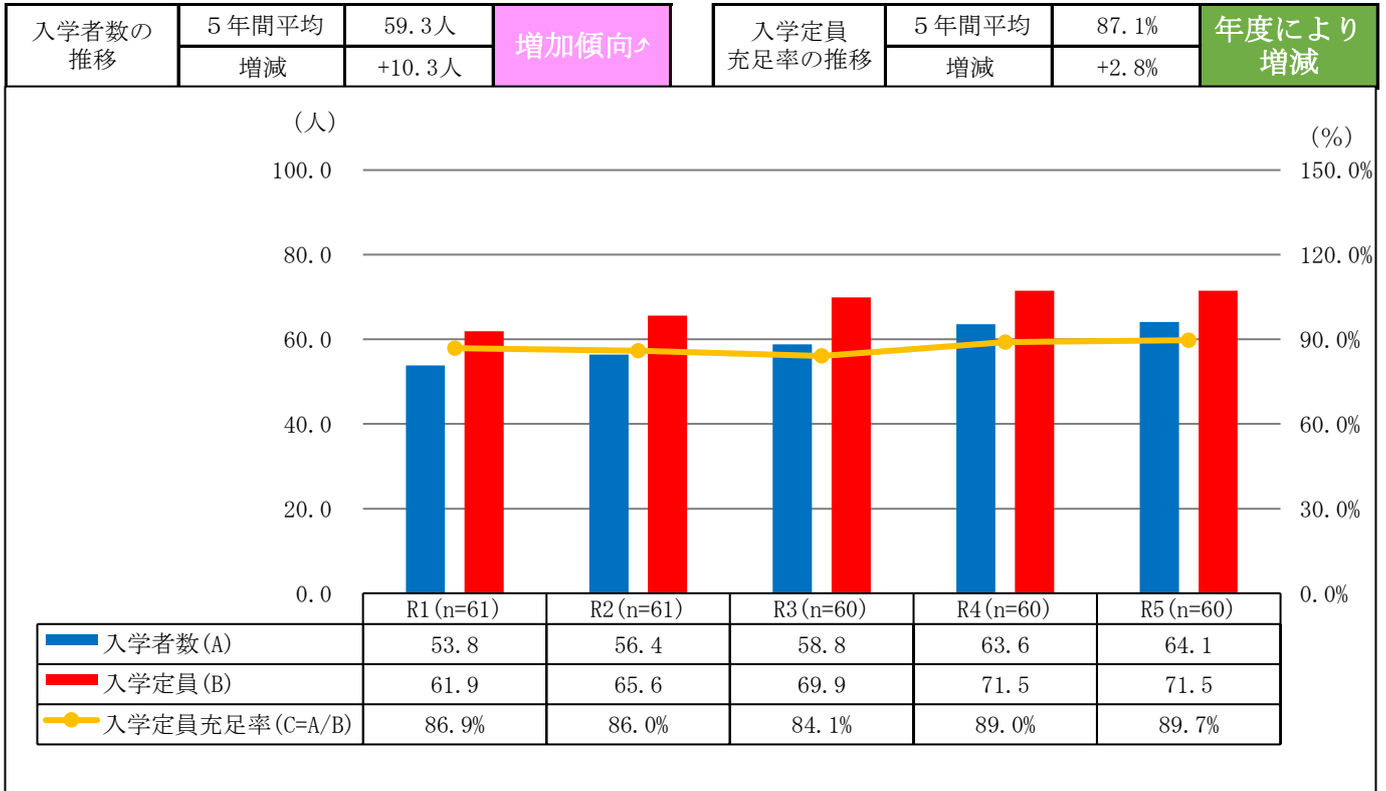


## 5. 入学定員充足率

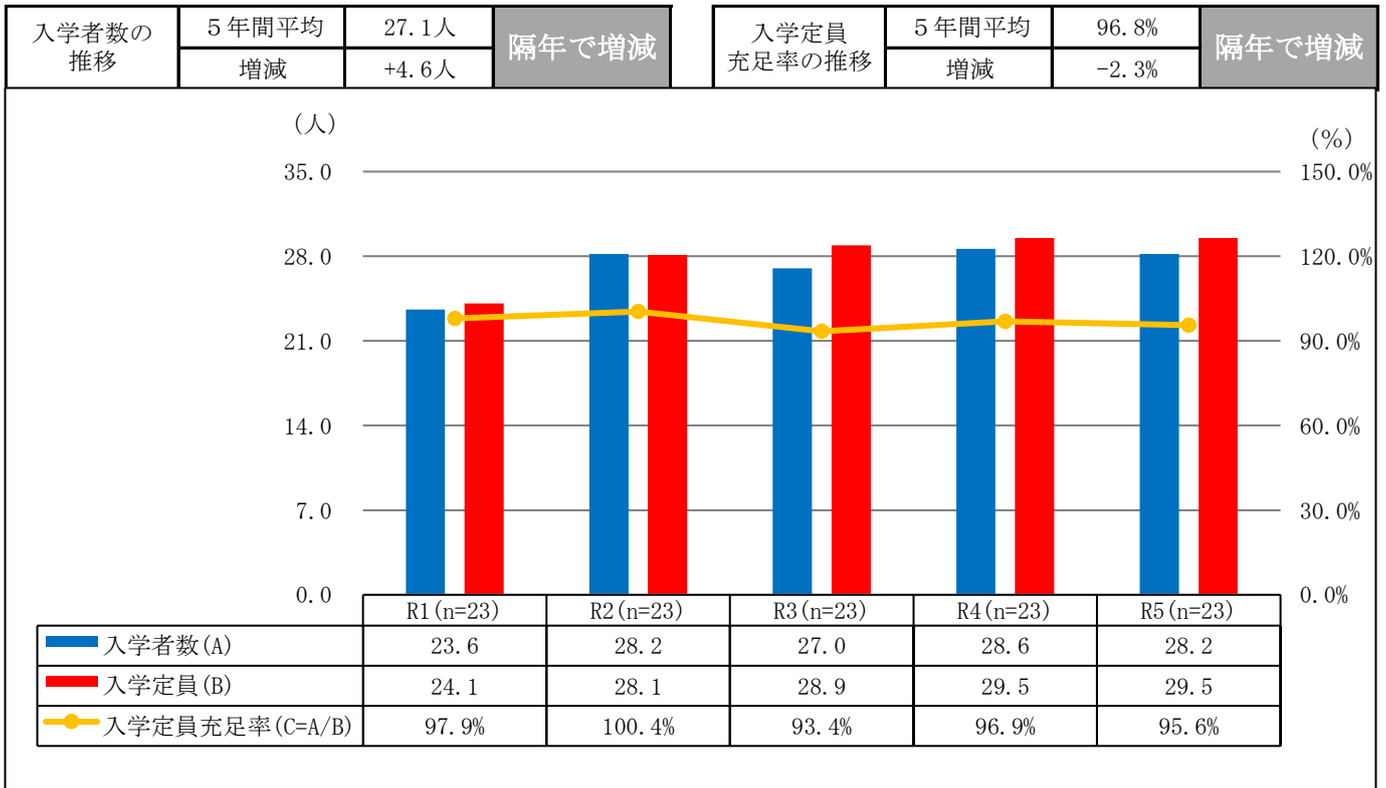
### (4) . 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

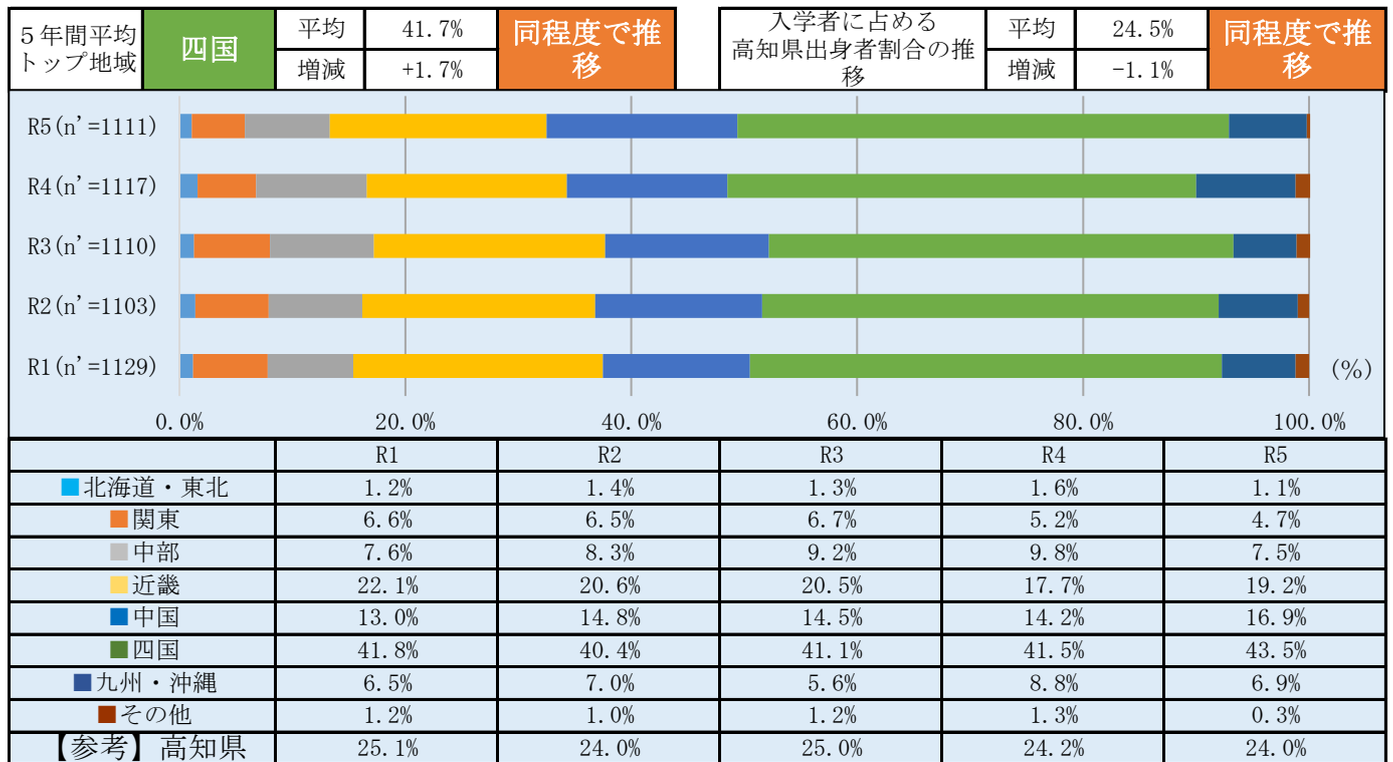


## 6. 地域別入学割合

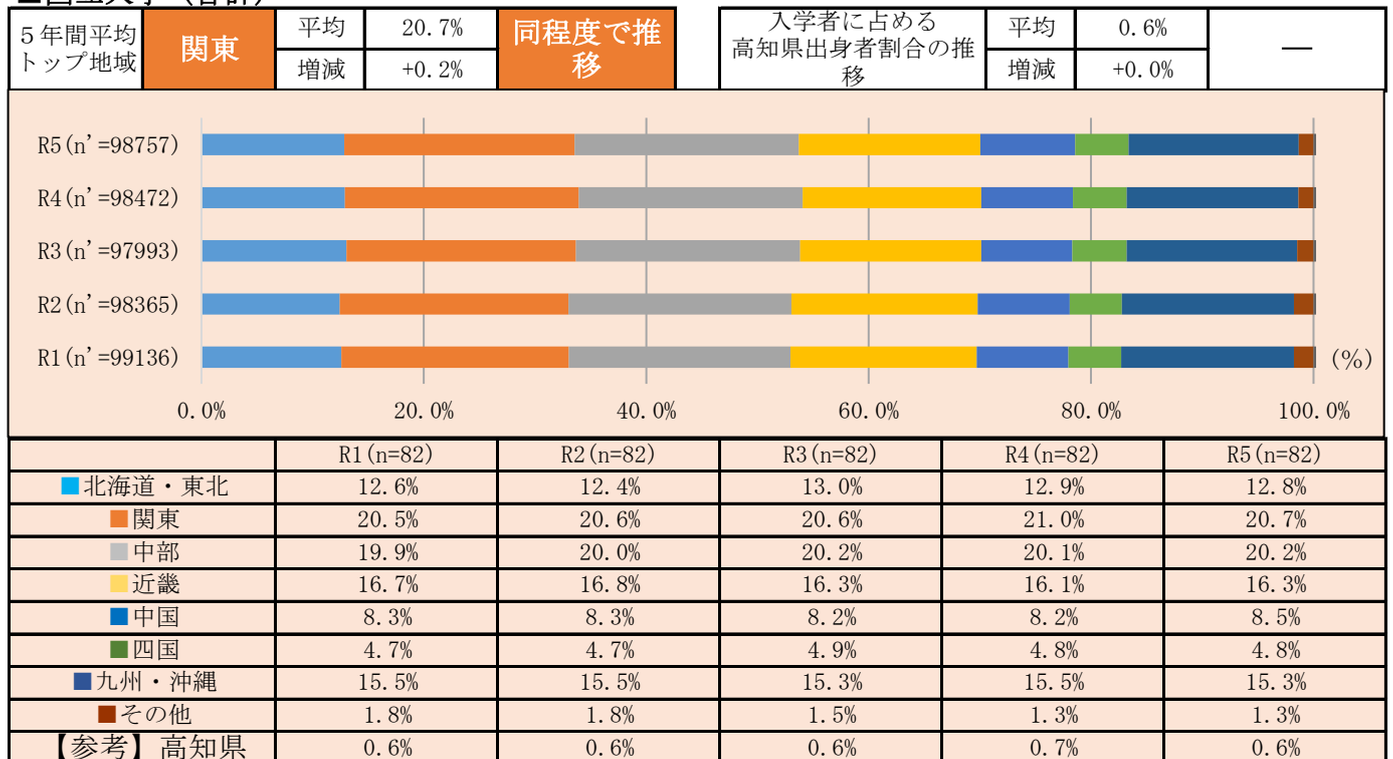
### (1). 学士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学



#### ■ 国立大学 (合計)

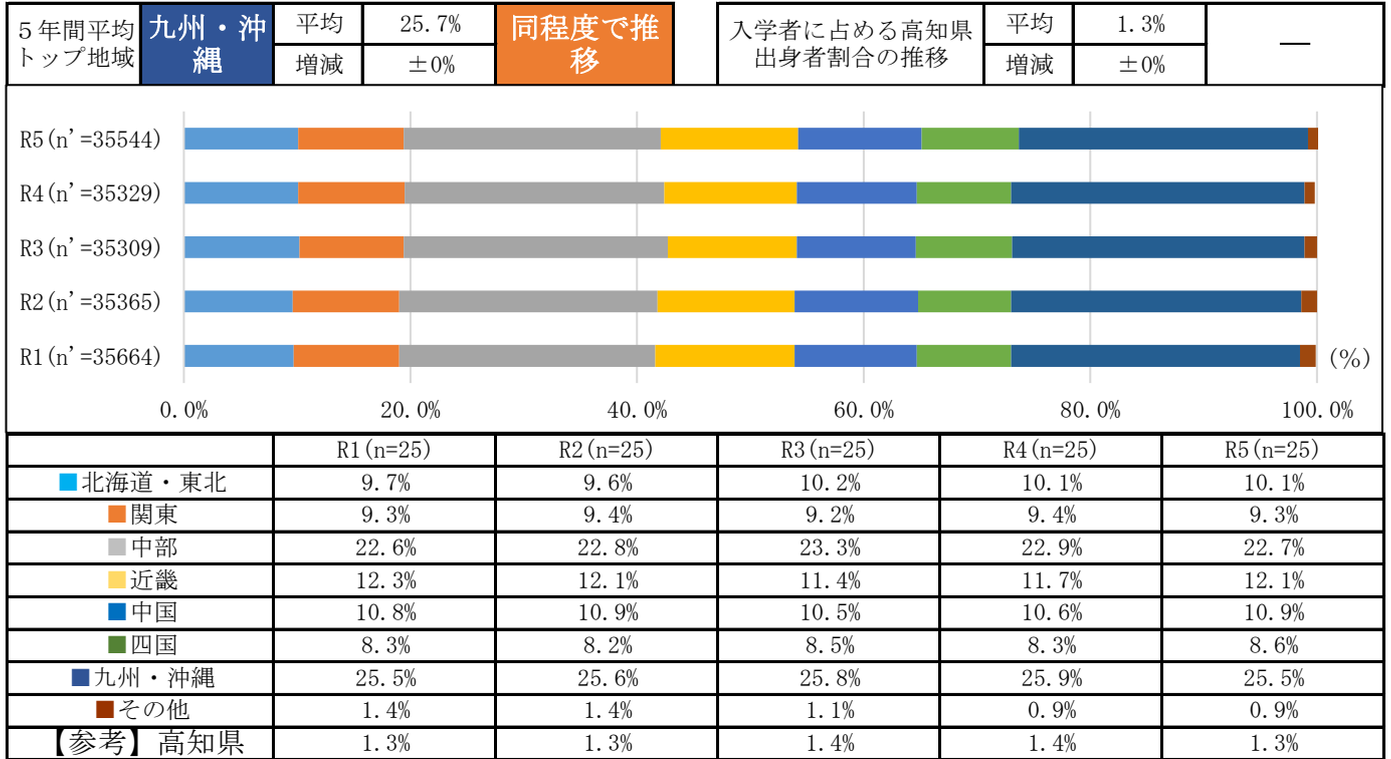


## 6. 地域別入学割合

### (1). 学士課程

#### ②. ベンチマーク大学平均

##### ■ ベンチマーク大学平均

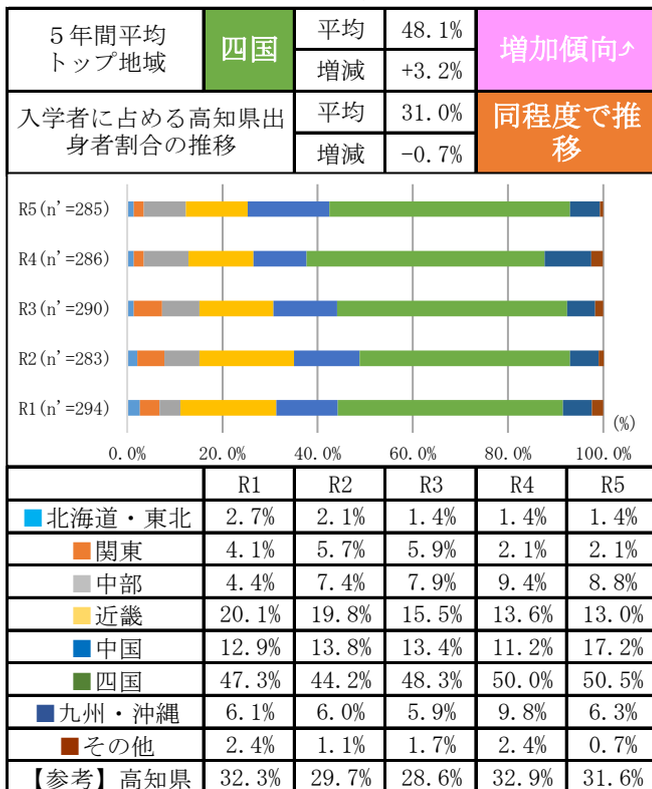


## 6. 地域別入学割合

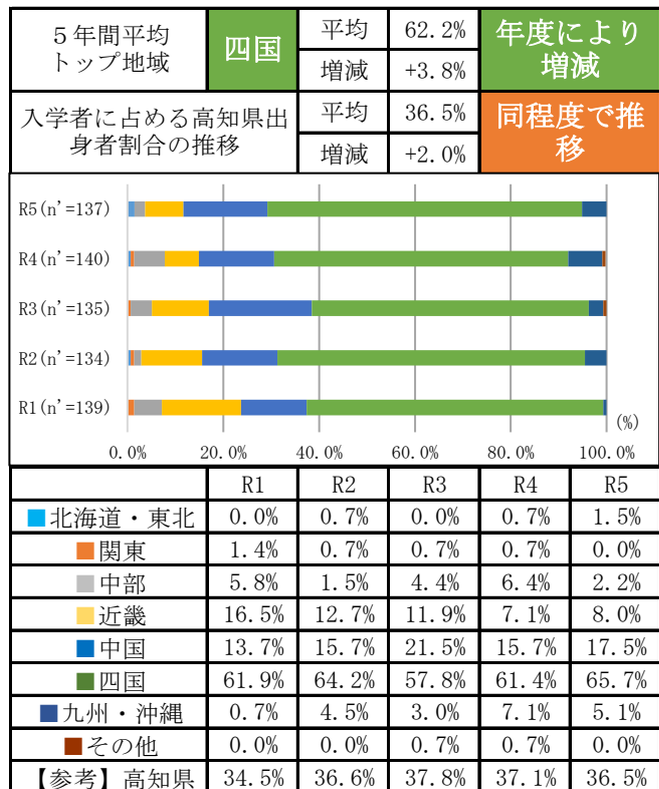
### (1) . 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

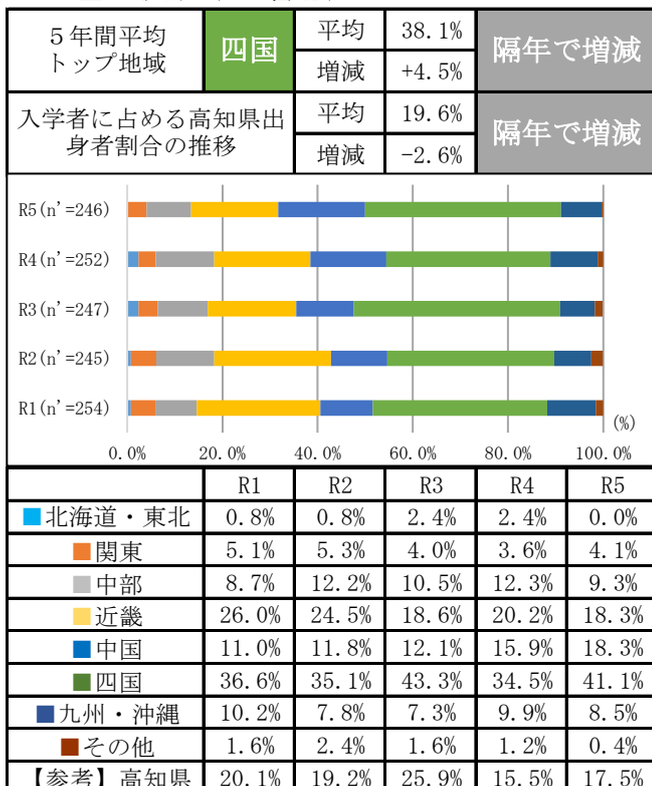
##### i. 人文社会科学部 (TSP含む)



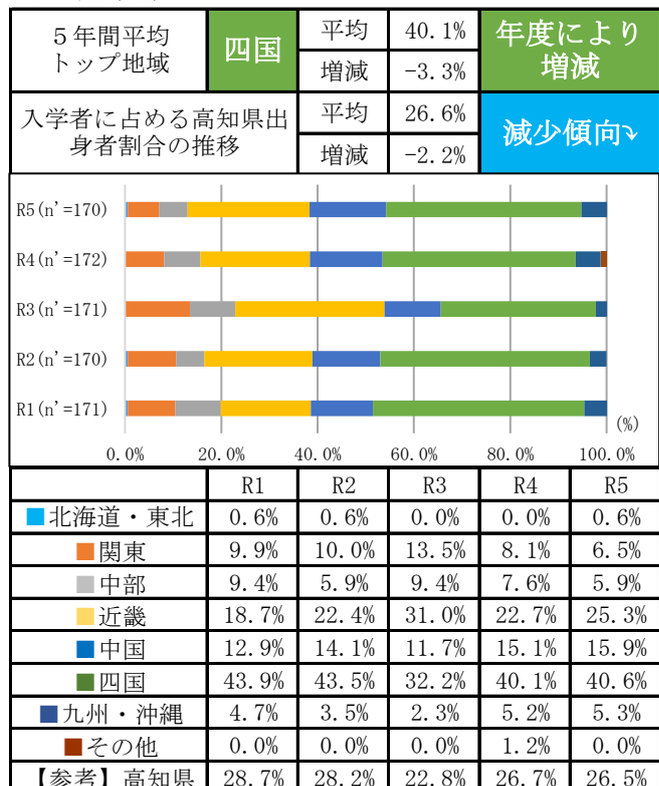
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部 (TSP含む)



##### iv. 医学部

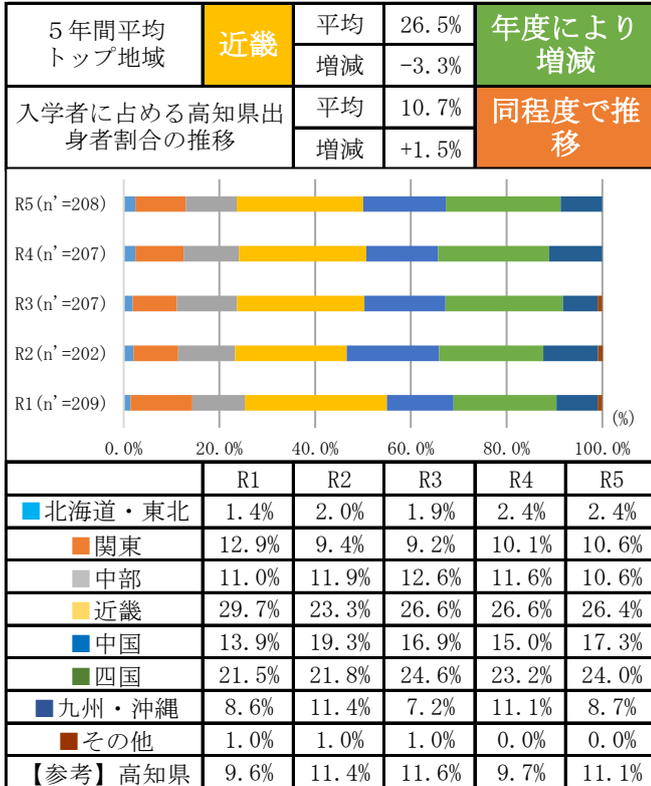


## 6. 地域別入学割合

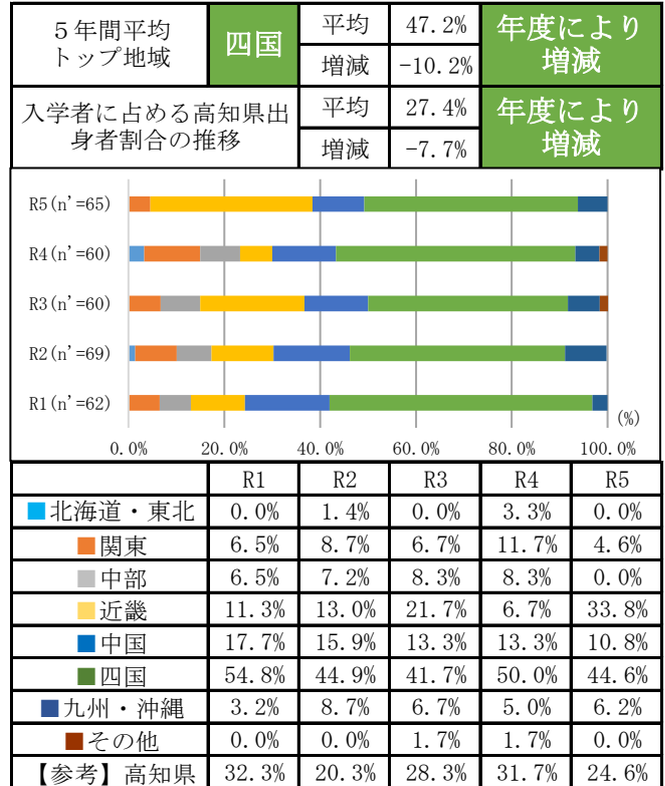
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部



##### vi. 地域協働学部

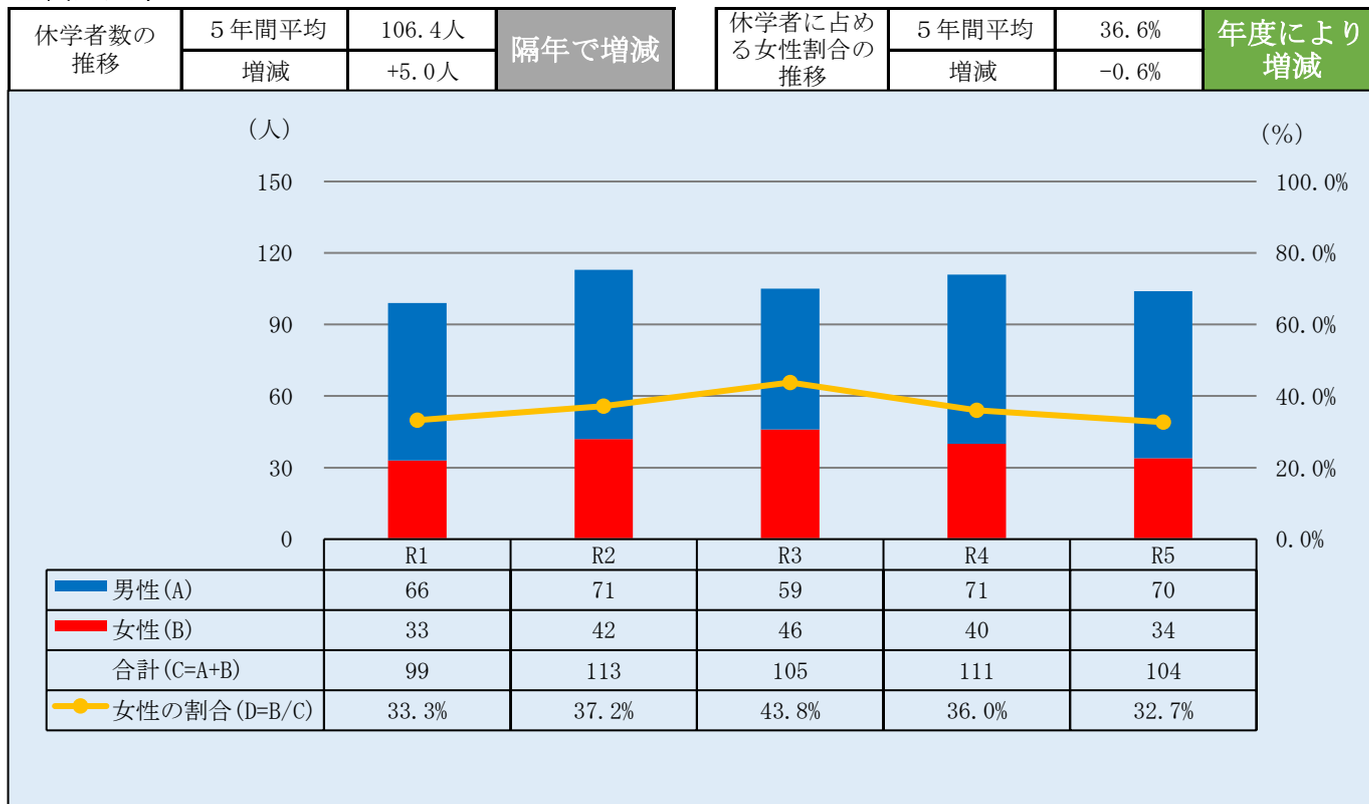


## 7. 休学者数

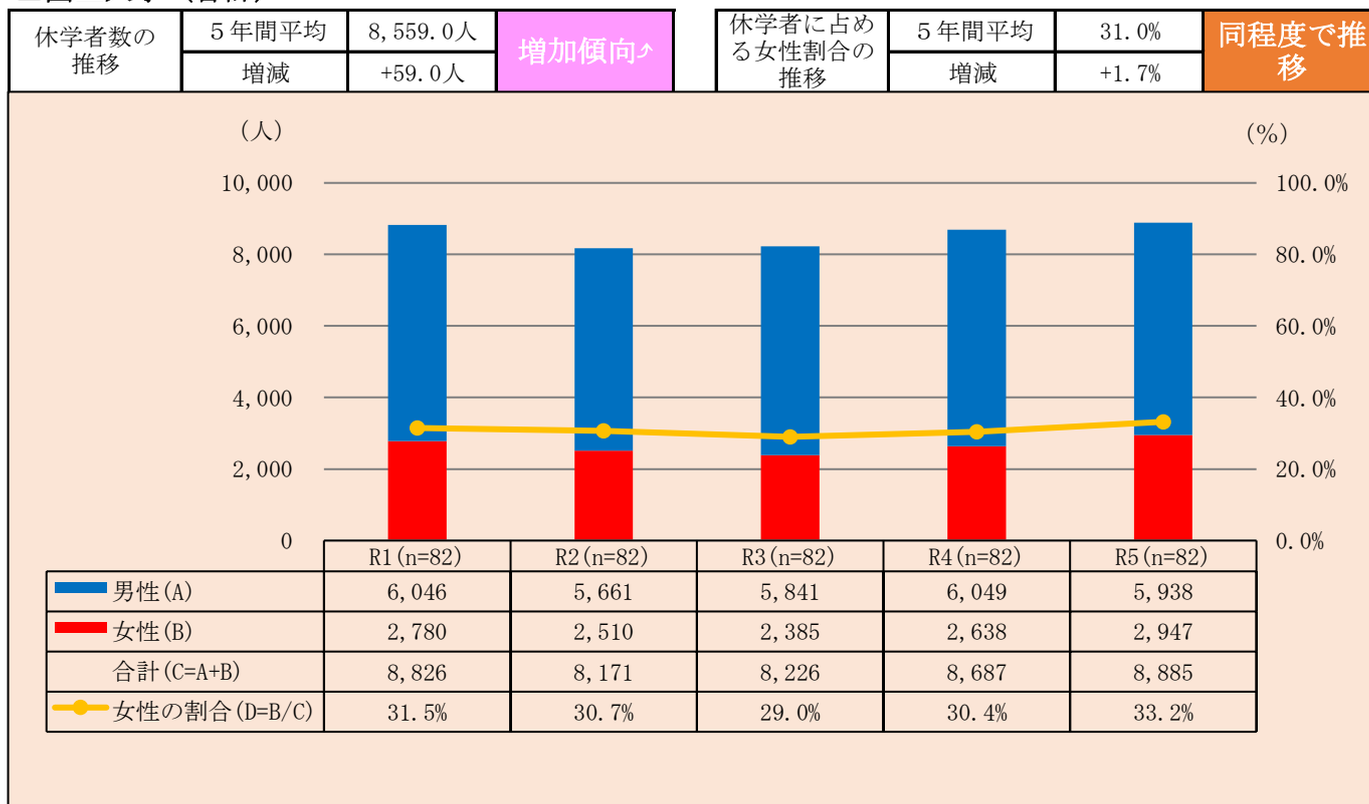
### (1). 学士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

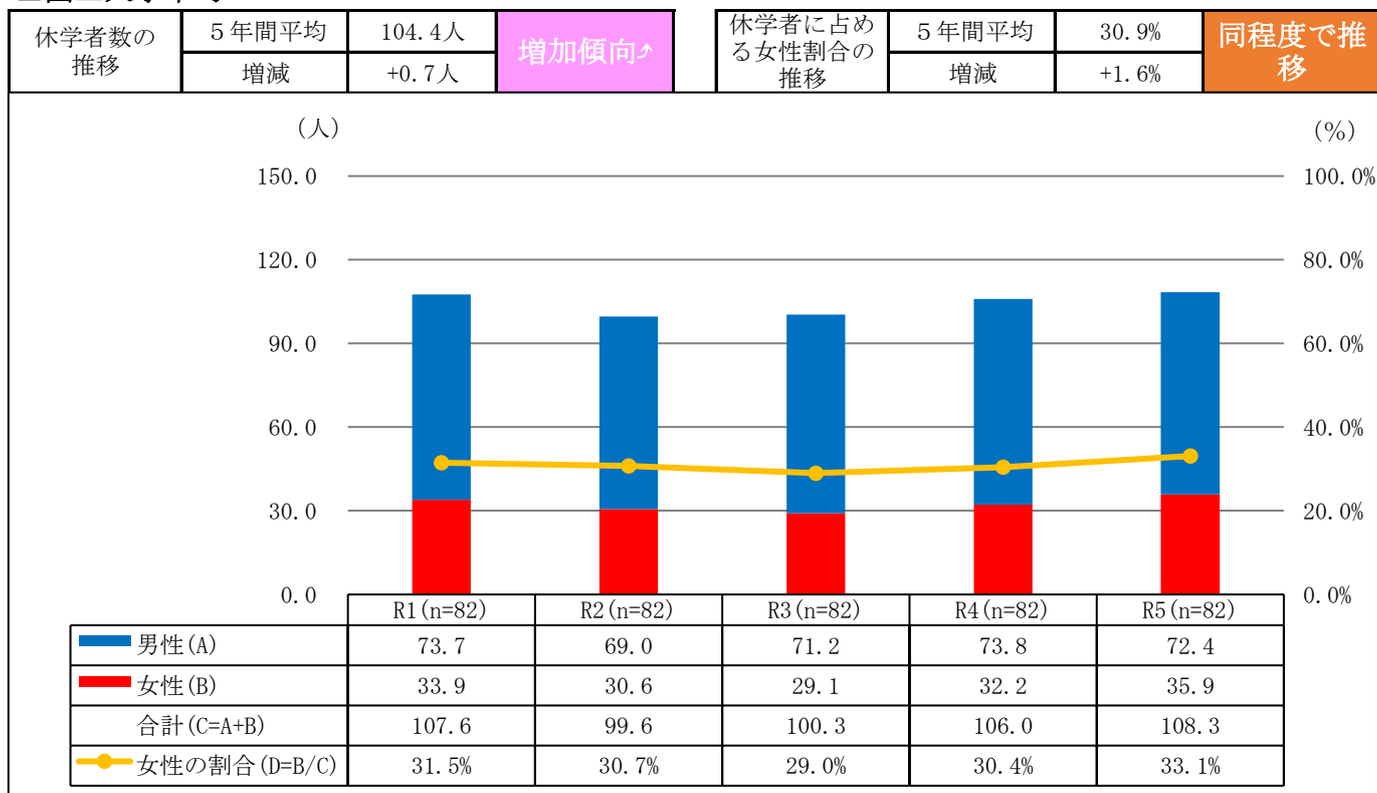


## 7. 休学者数

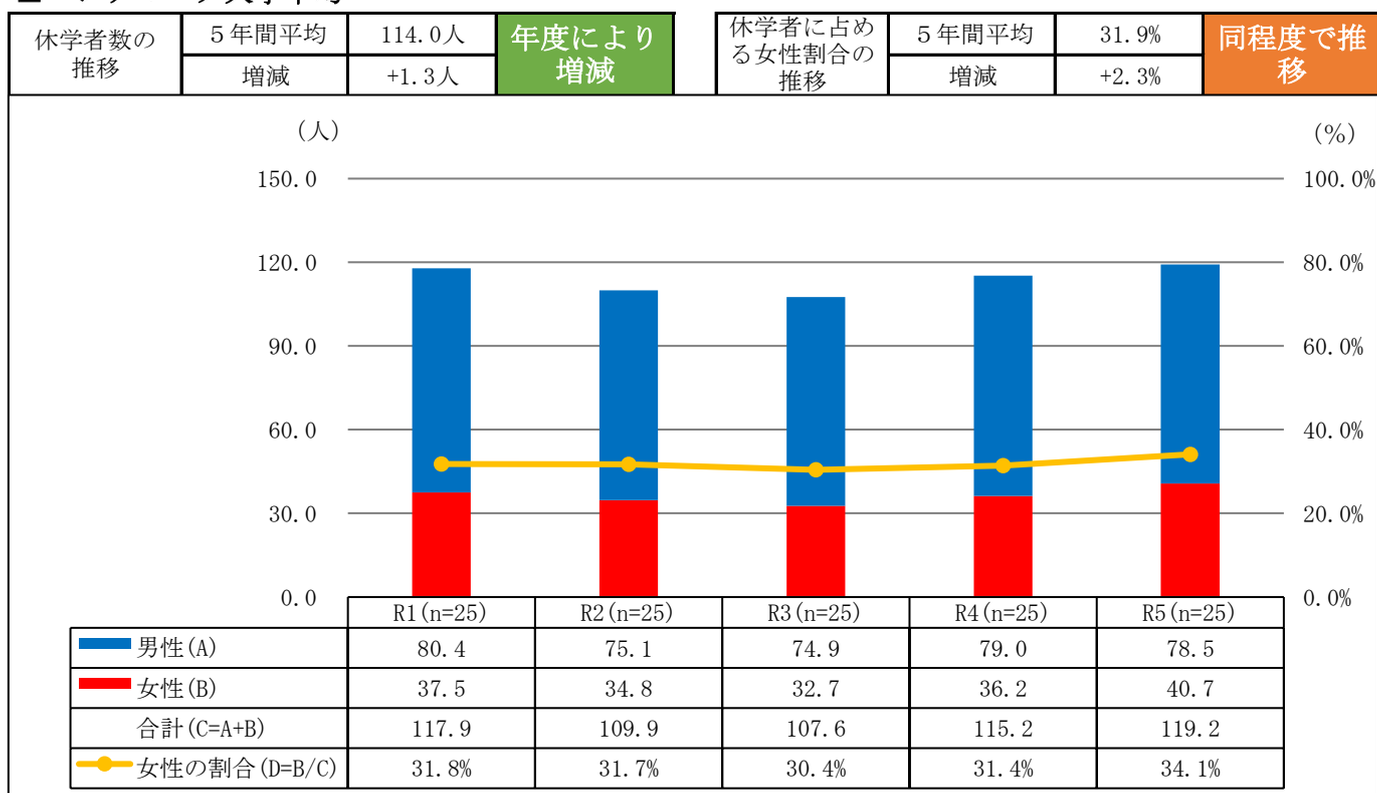
### (1). 学士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

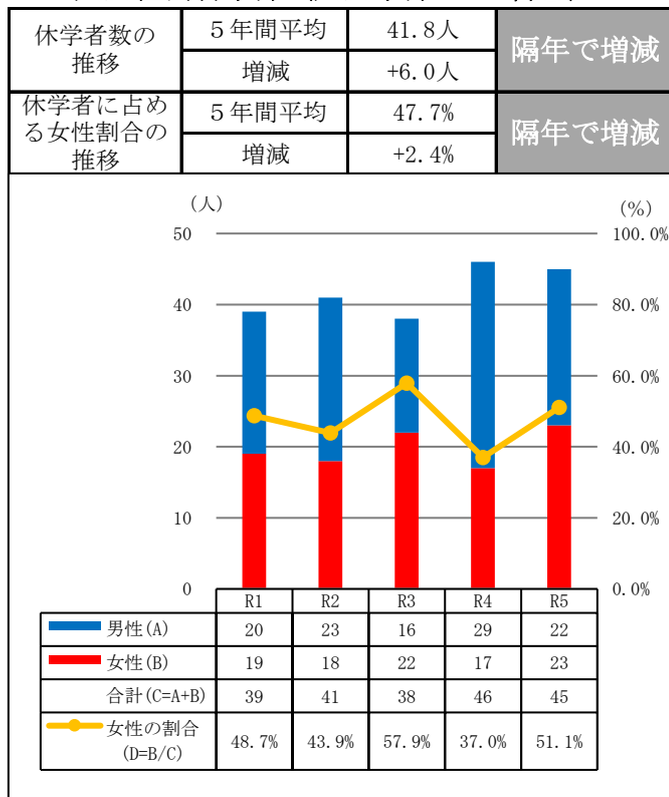


## 7. 休学者数

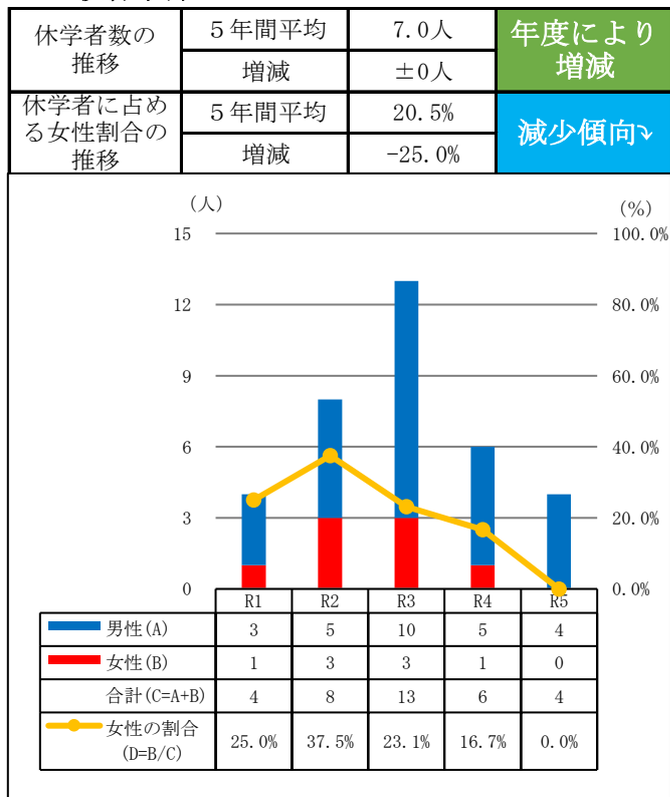
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

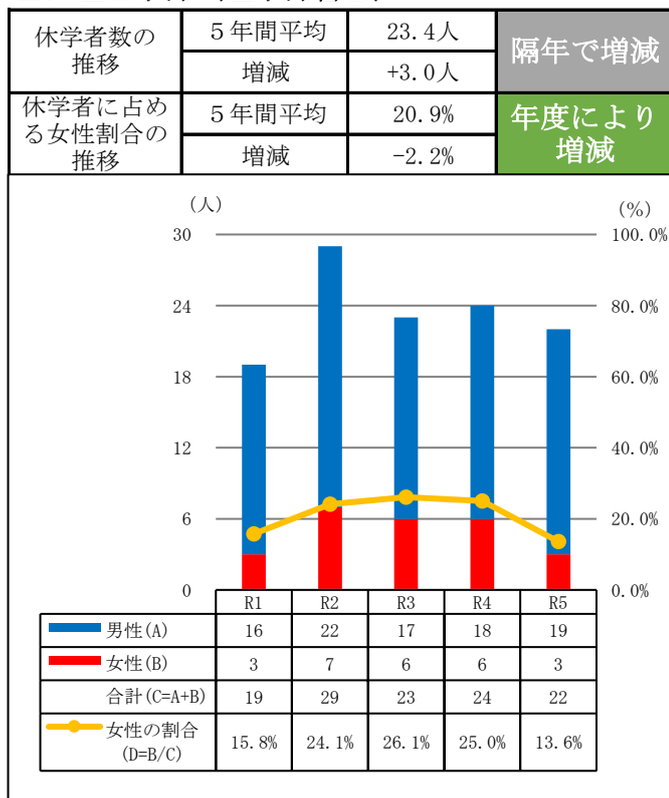
##### i. 人文社会科学部（人文学部・TSP含む）



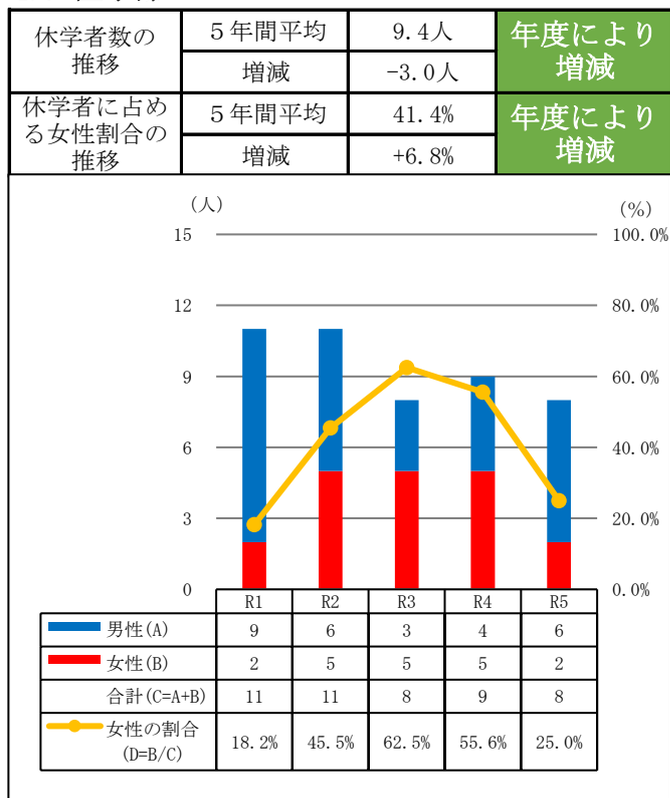
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部（理学部含む）



##### iv. 医学部

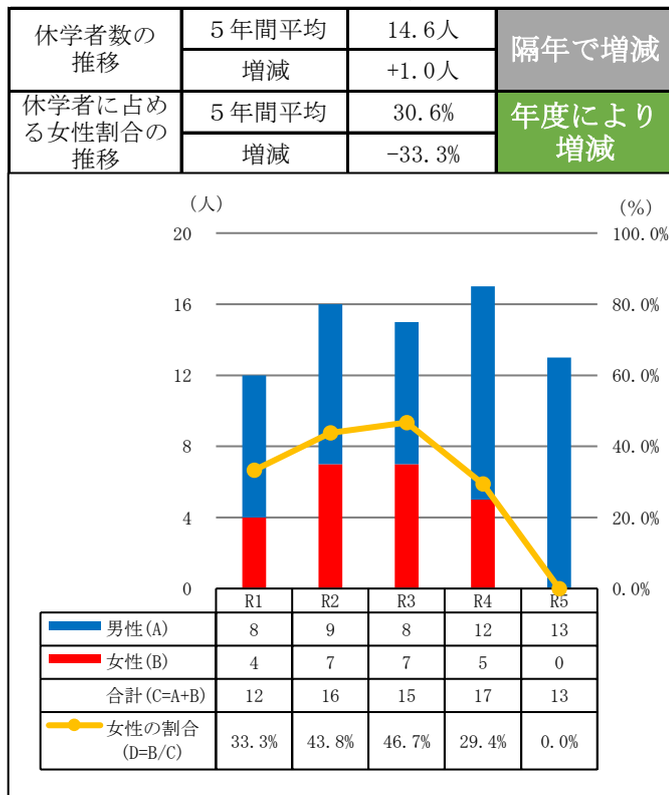


## 7. 休学者数

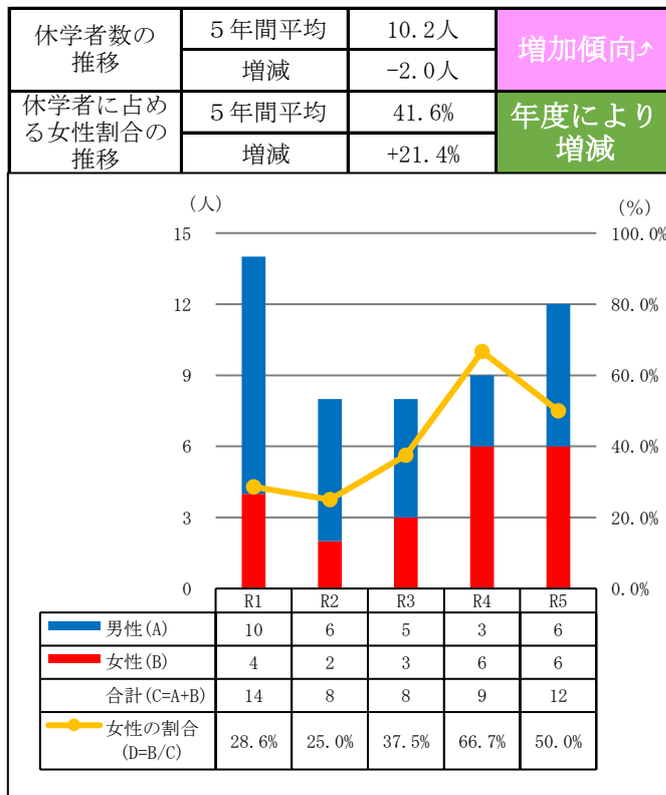
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部（農学部含む）



##### vi. 地域協働学部

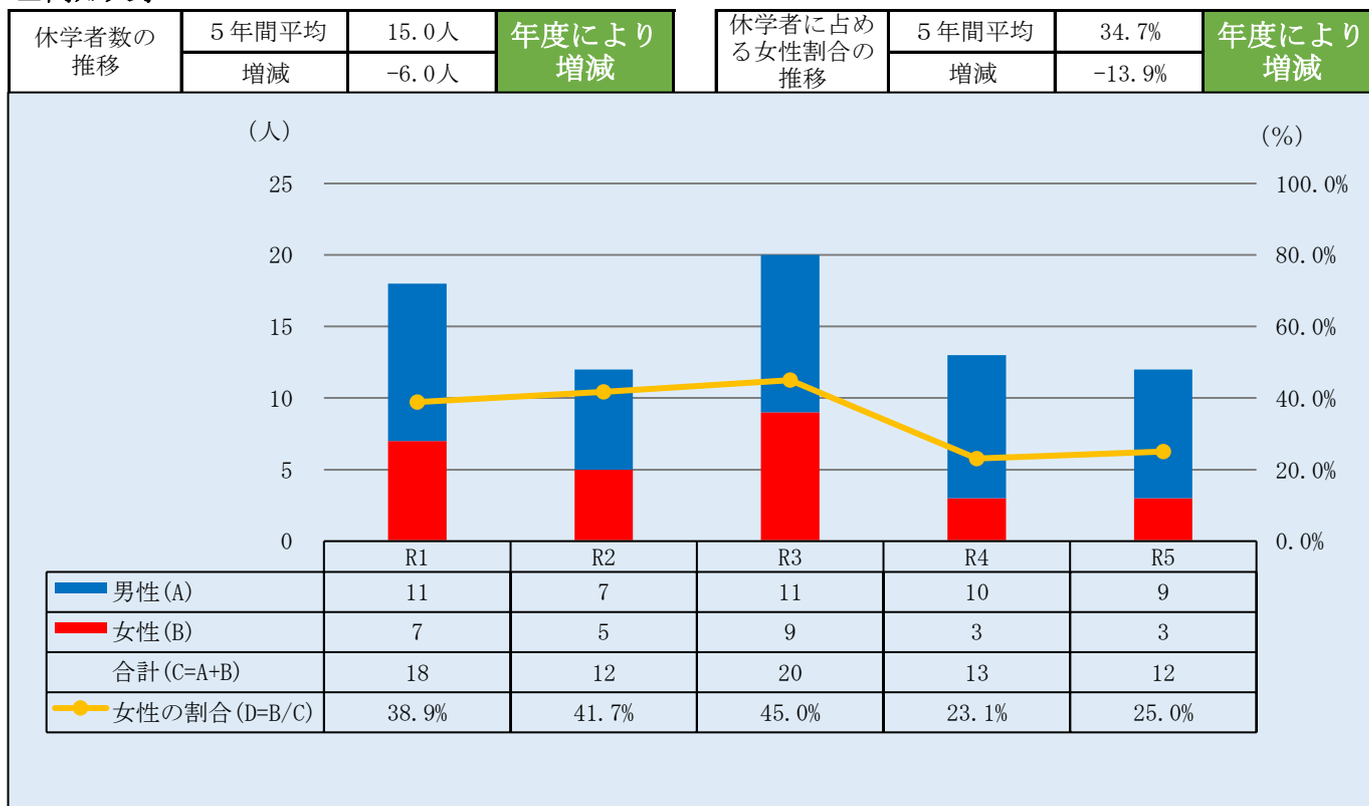


## 7. 休学者数

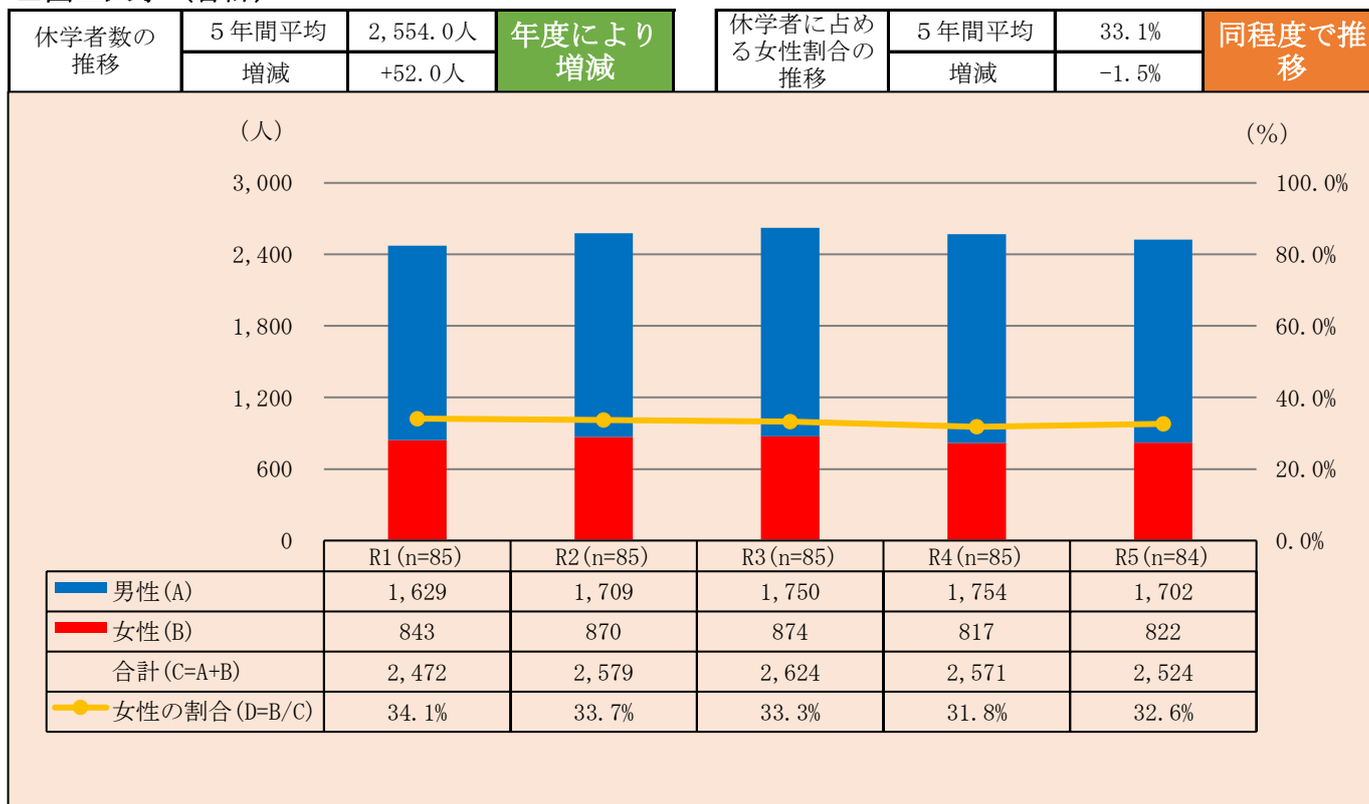
### (2) . 修士課程

#### ①. 総計

##### ■高知大学



##### ■国立大学 (合計)

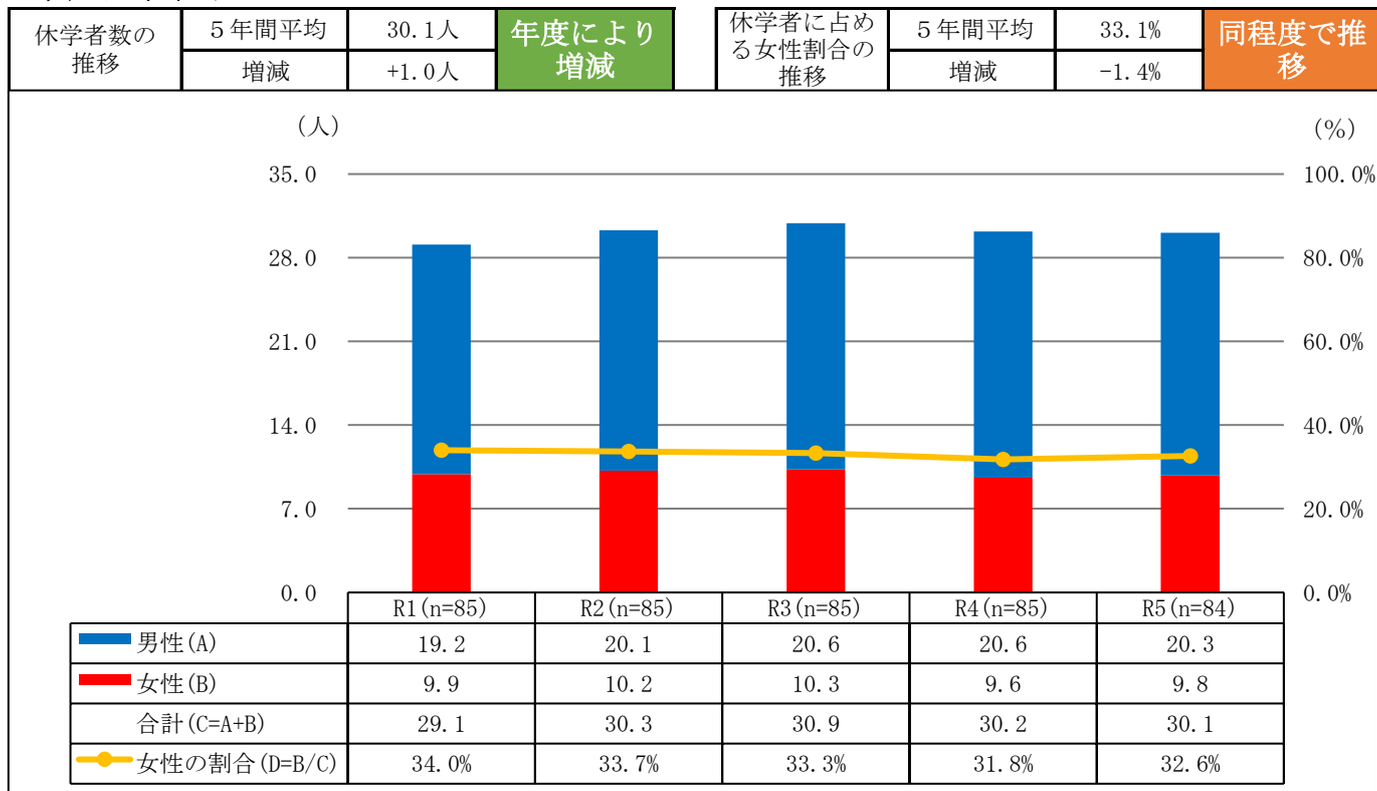


## 7. 休学者数

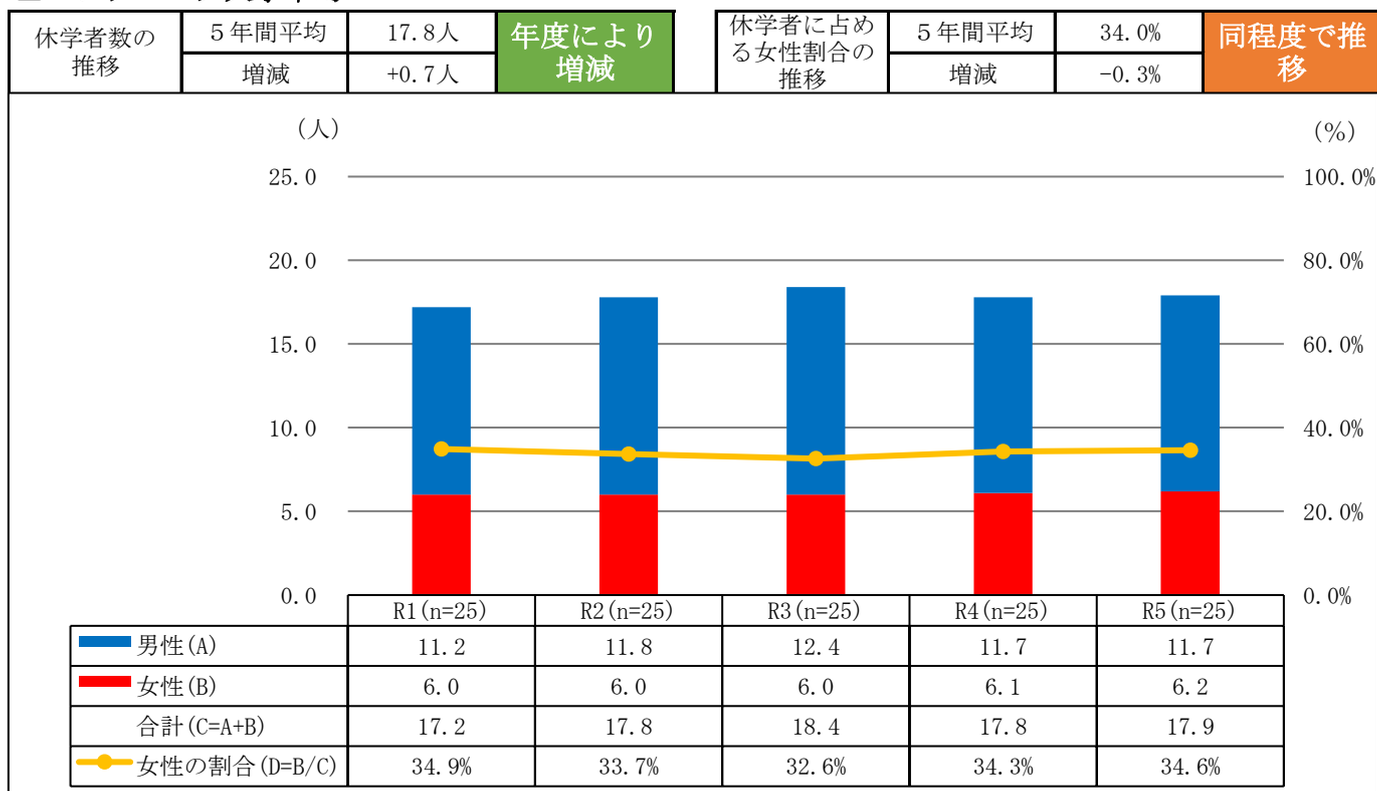
### (2) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

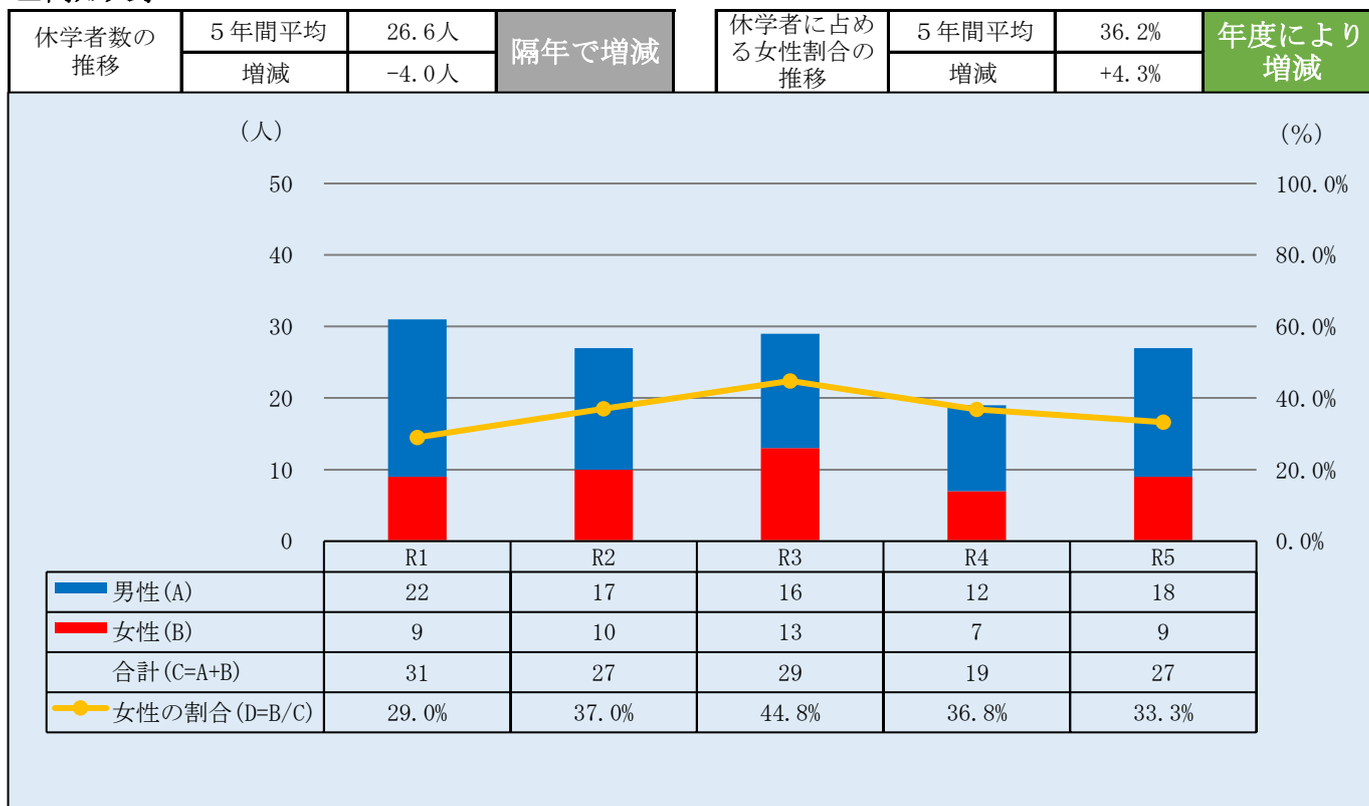


## 7. 休学者数

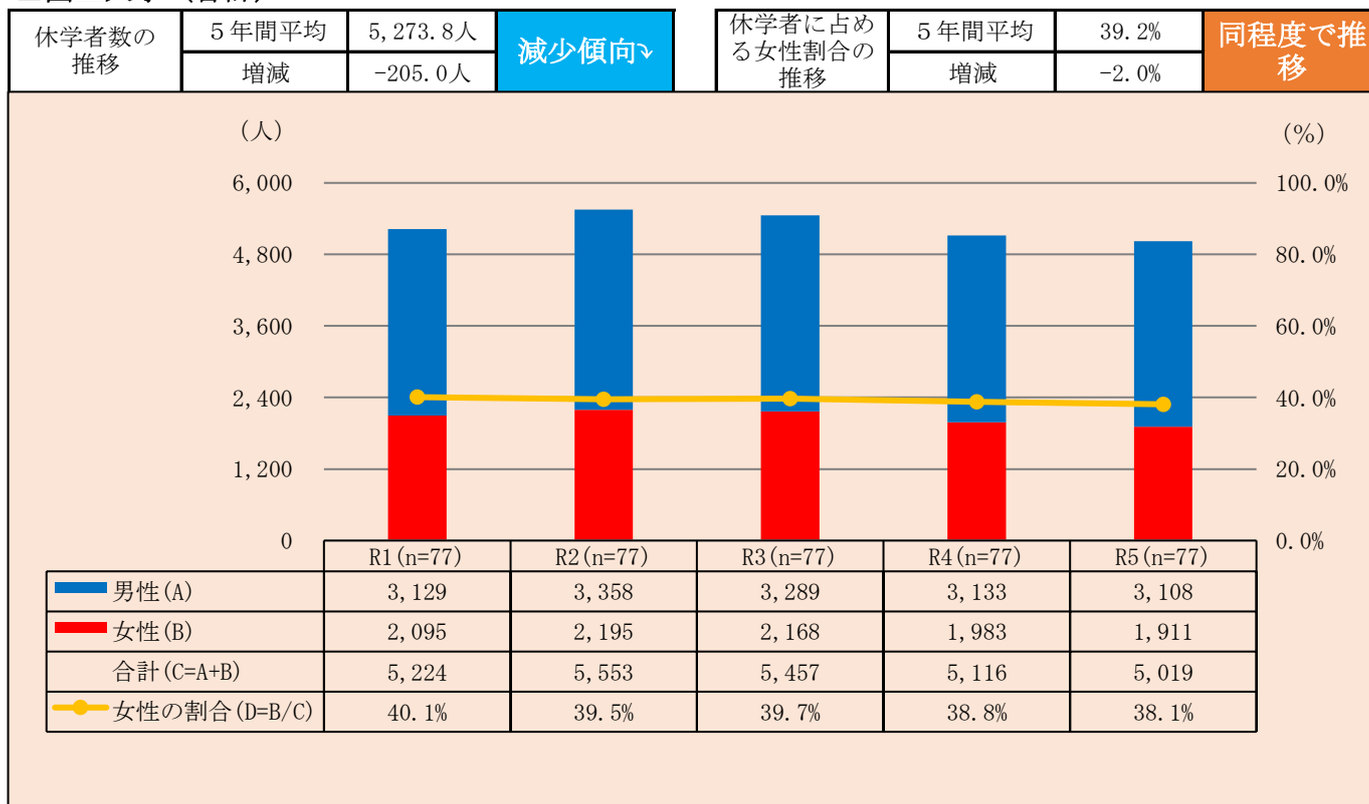
### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

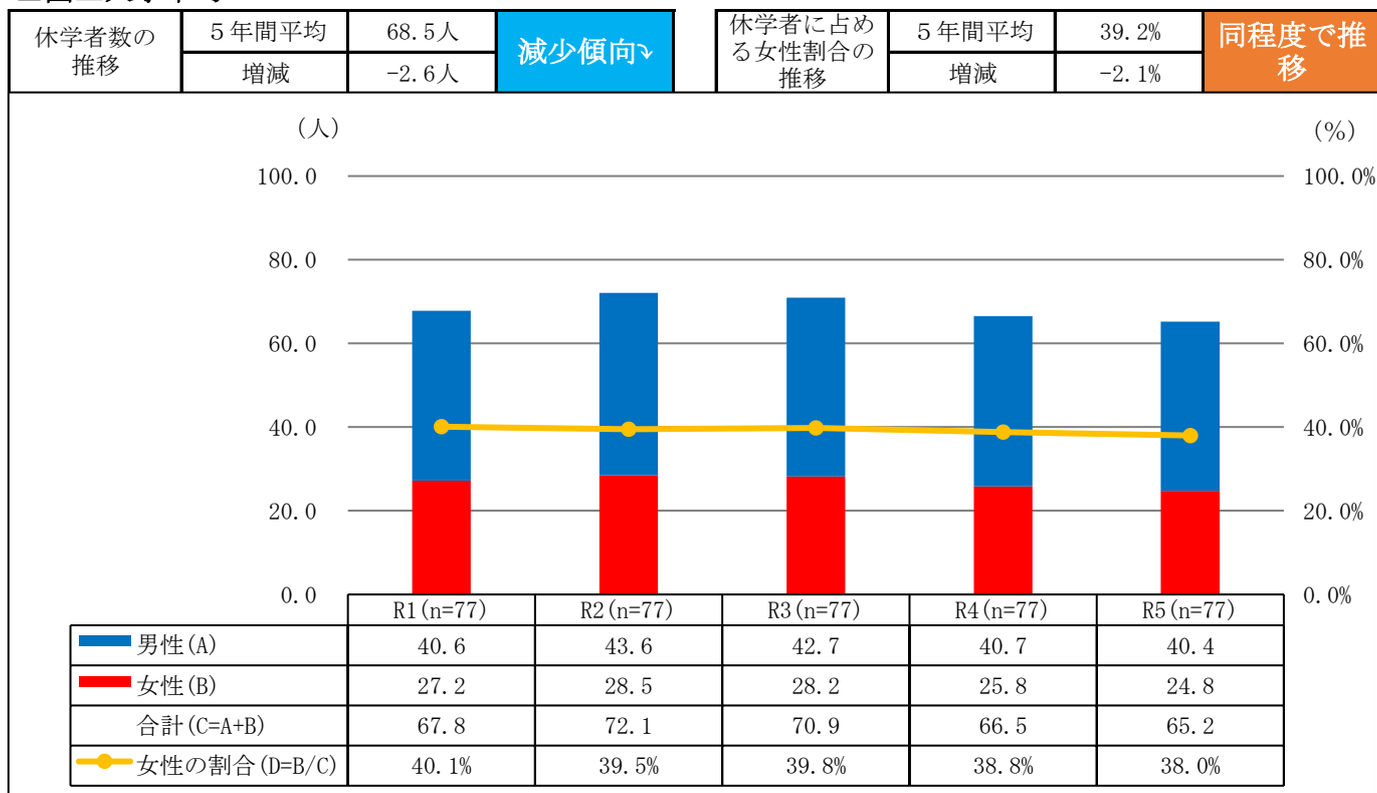


## 7. 休学者数

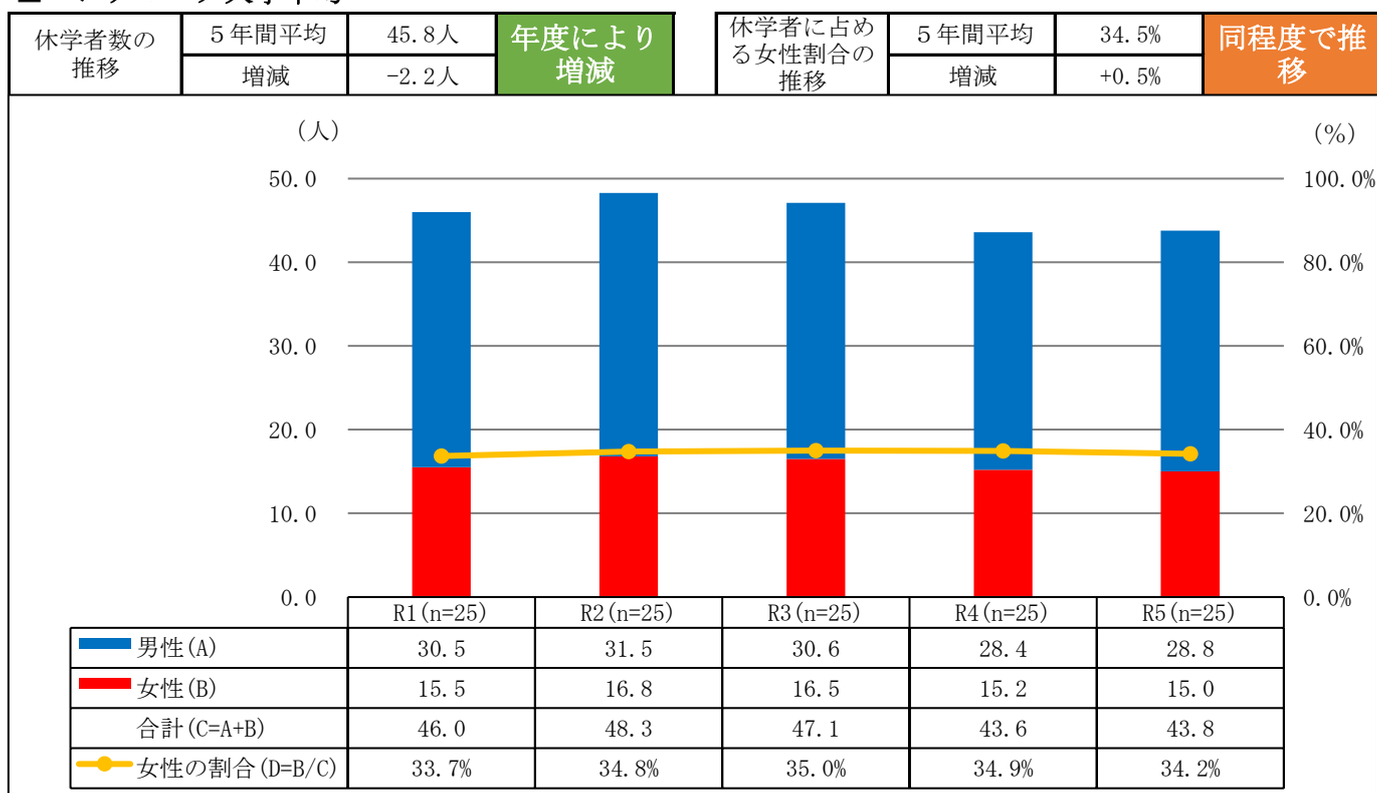
### (3) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

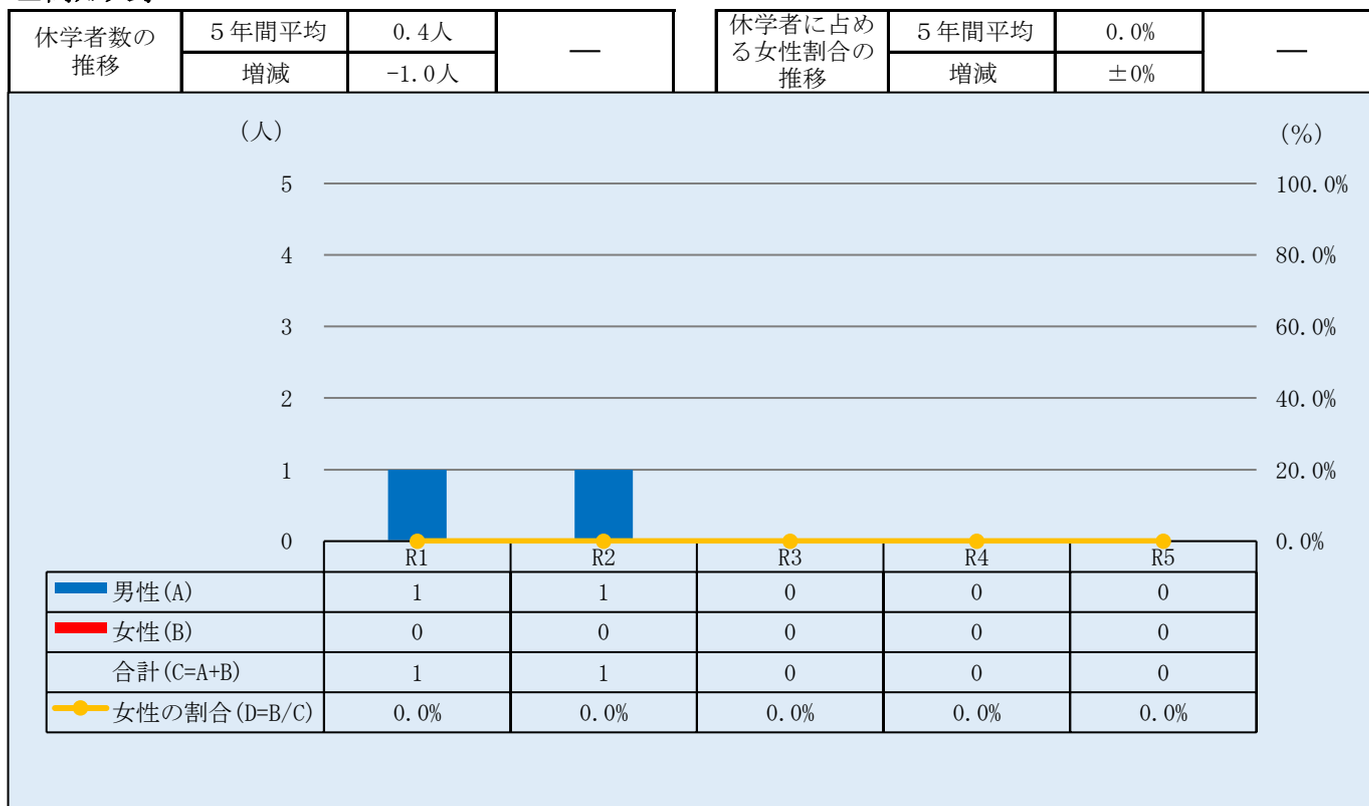


## 7. 休学者数

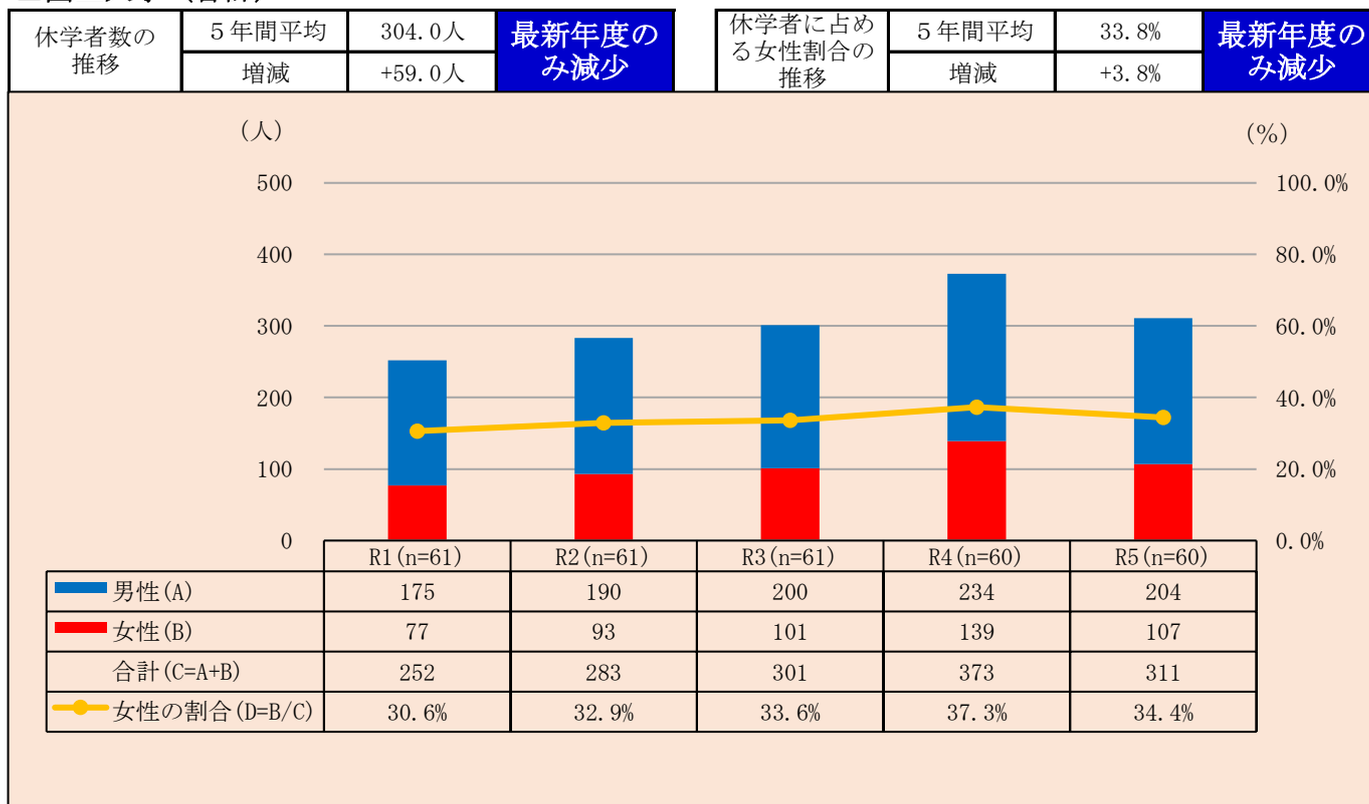
### (4). 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

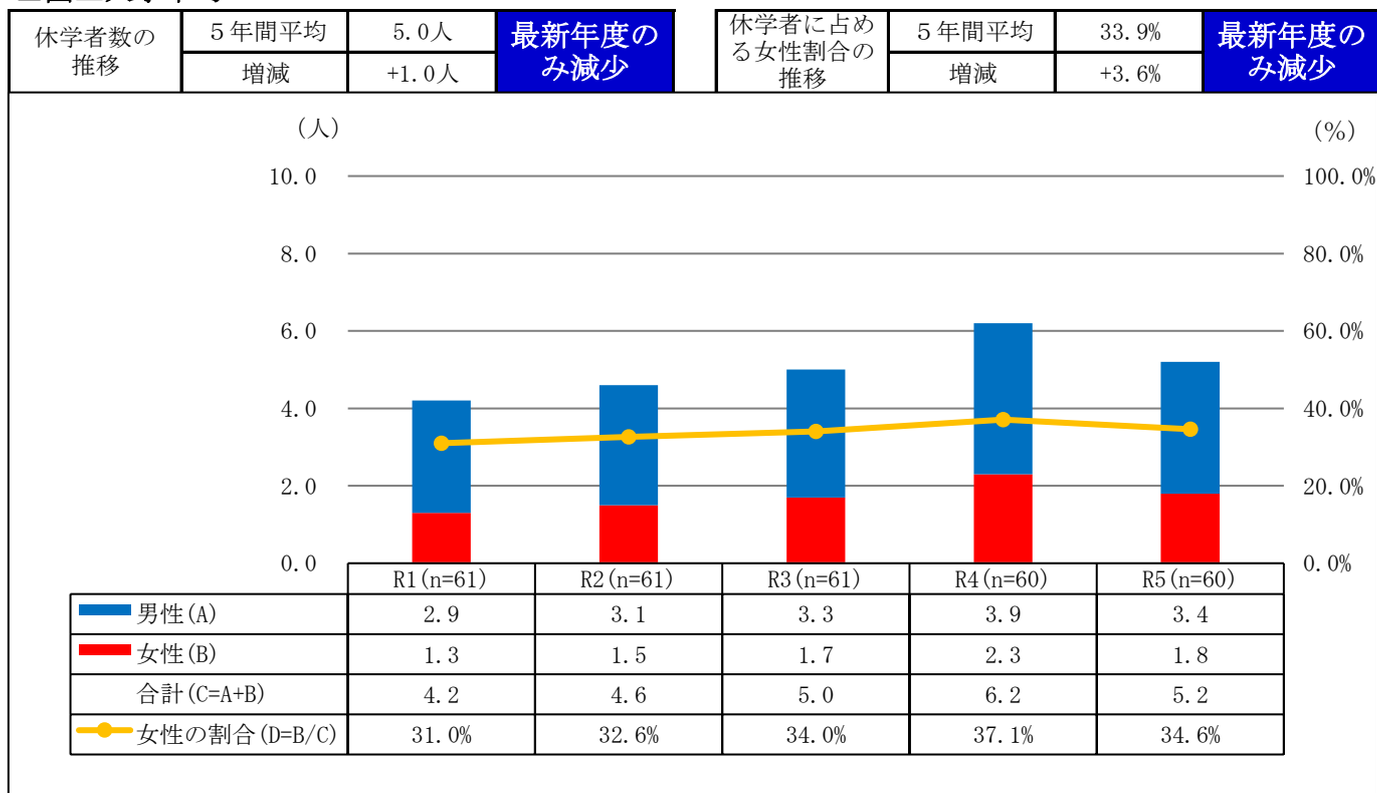


## 7. 休学者数

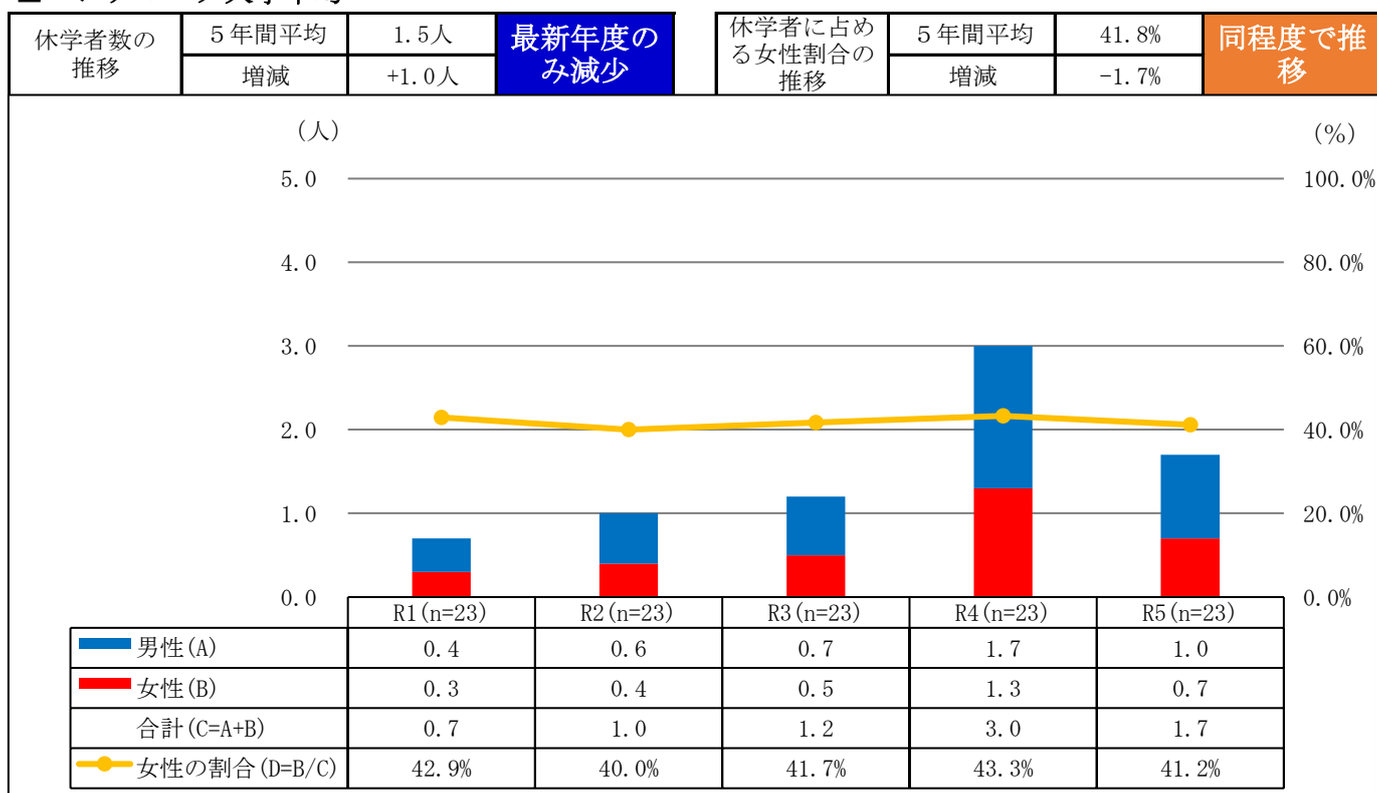
### (4). 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

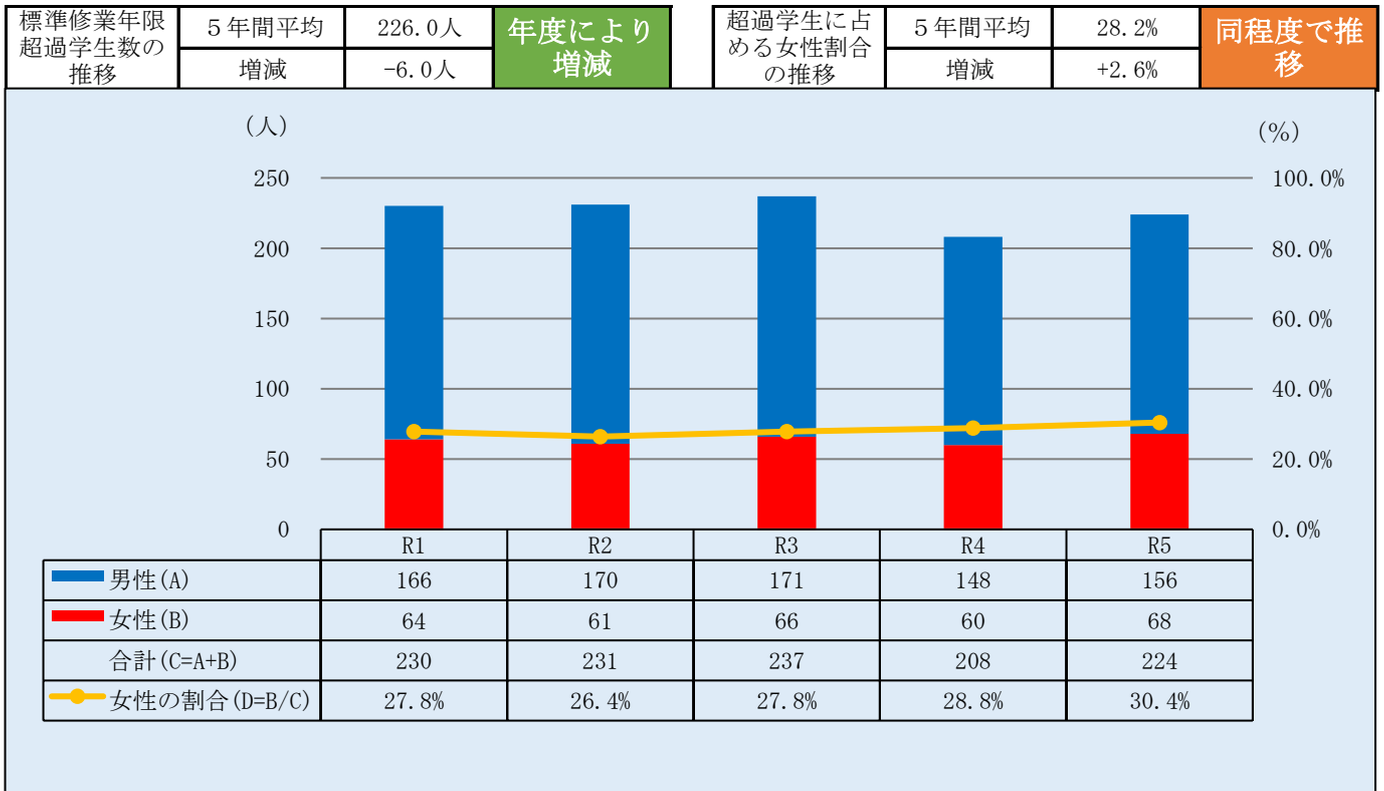


## 8. 標準修業年限超過学生数

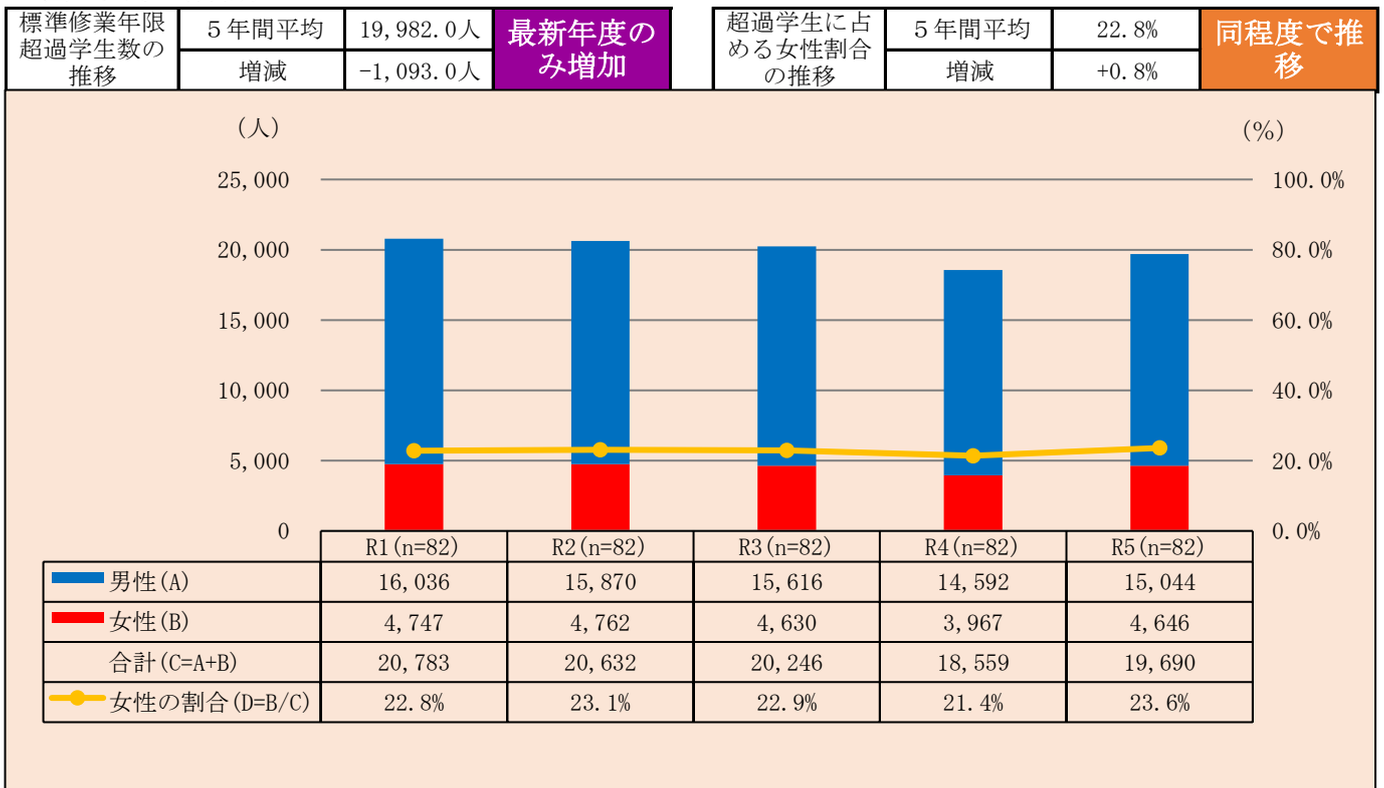
### (1). 学士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

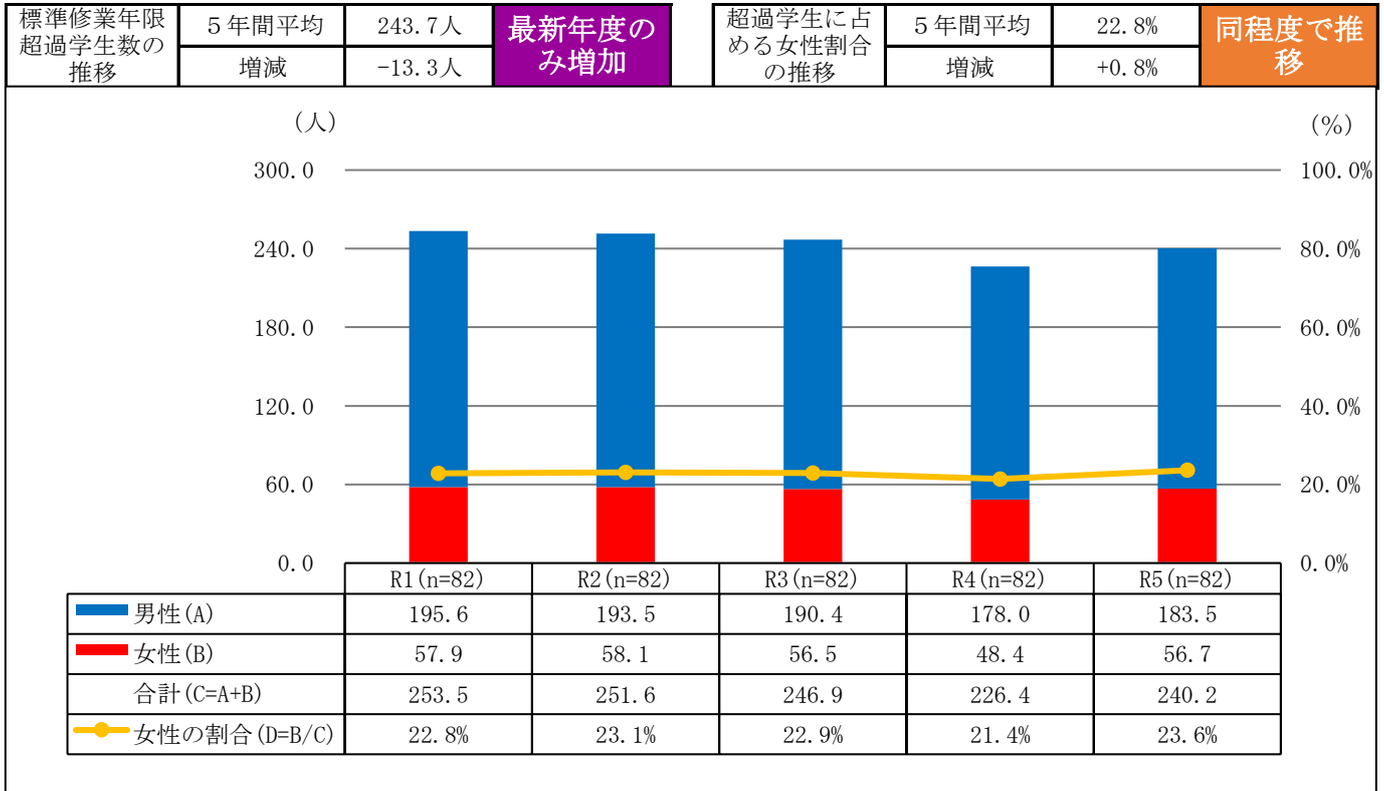


## 8. 標準修業年限超過学生数

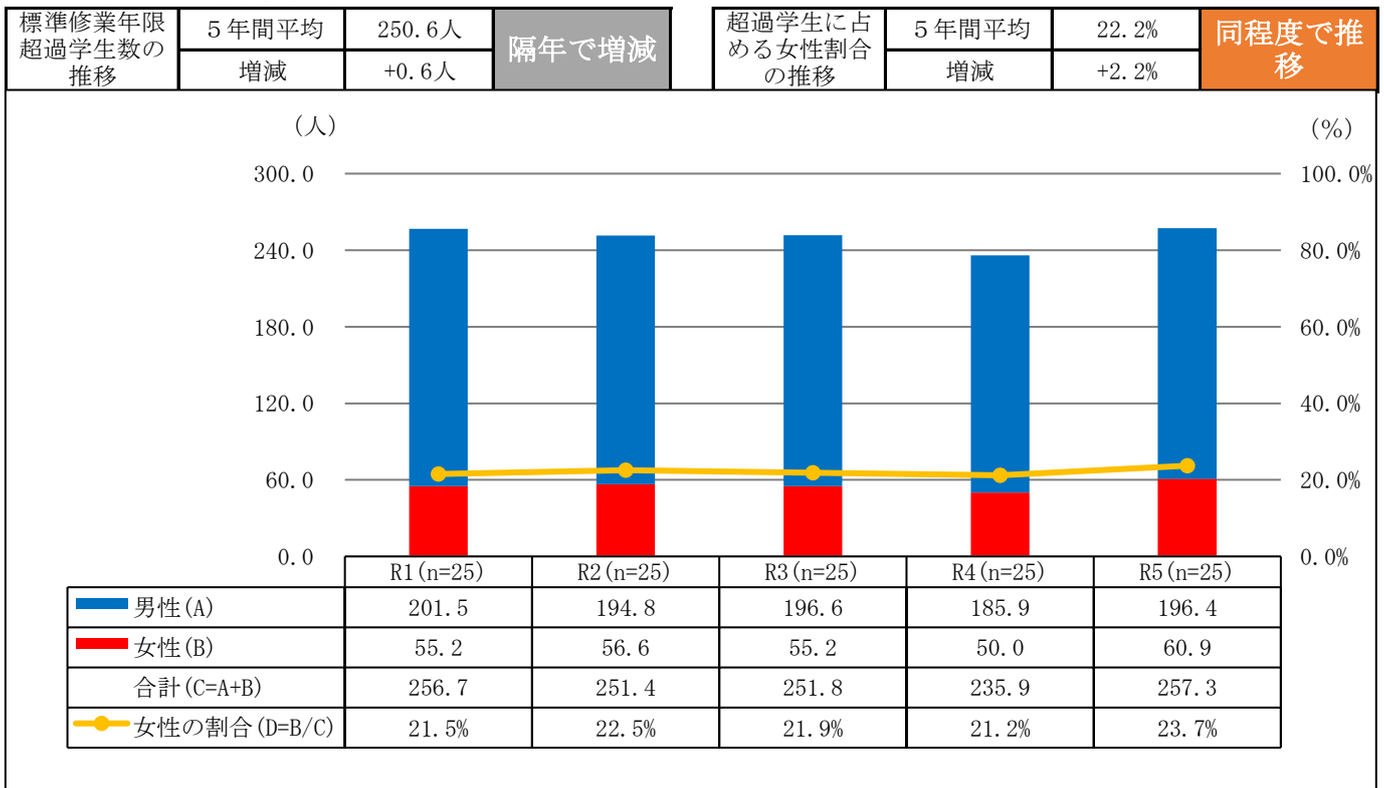
### (1). 学士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均



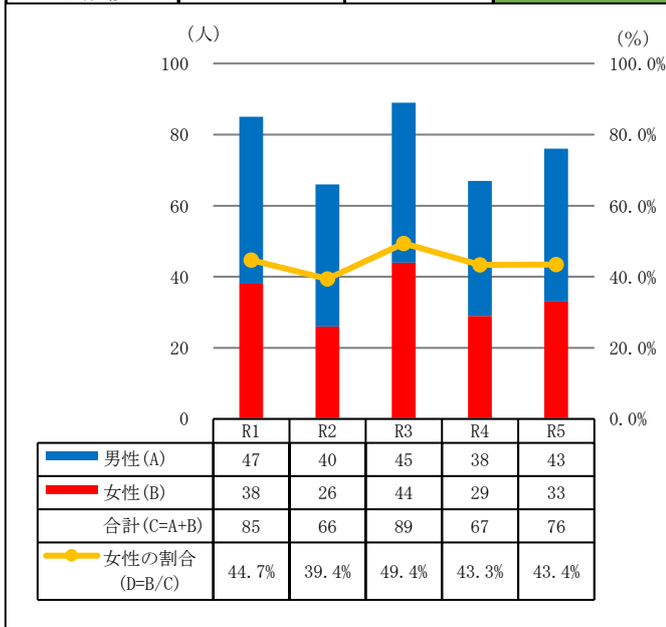
## 8. 標準修業年限超過学生数

### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

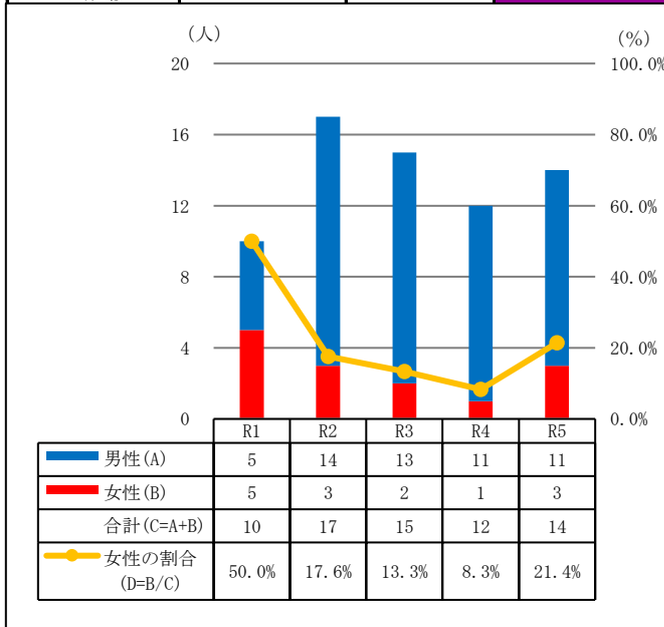
##### i. 人文社会科学部（人文学部・TSP含む）

標準修業年限 超過学生数の 推移	5年間平均	76.6人	隔年で増減
	増減	-9.0人	
超過学生に占める女性割合 の推移	5年間平均	44.0%	年度により 増減
	増減	-1.3%	



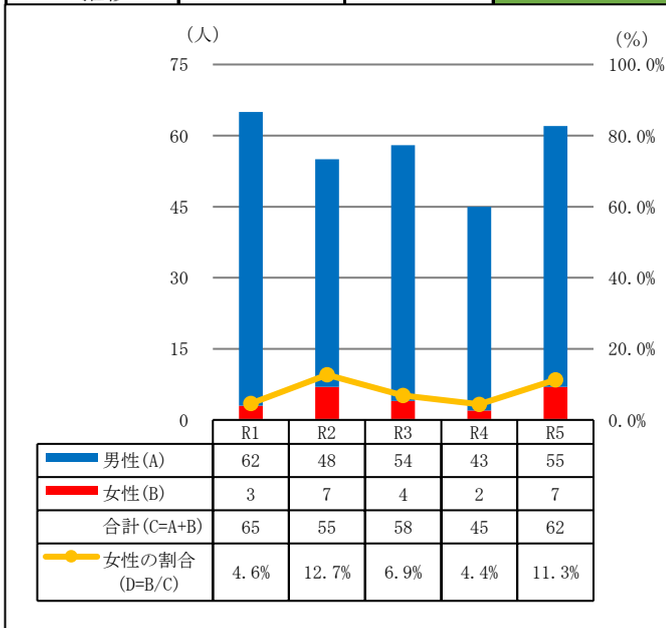
##### ii. 教育学部

標準修業年限 超過学生数の 推移	5年間平均	13.6人	年度により 増減
	増減	+4.0人	
超過学生に占める女性割合 の推移	5年間平均	22.1%	最新年度のみ 増加
	増減	-28.6%	



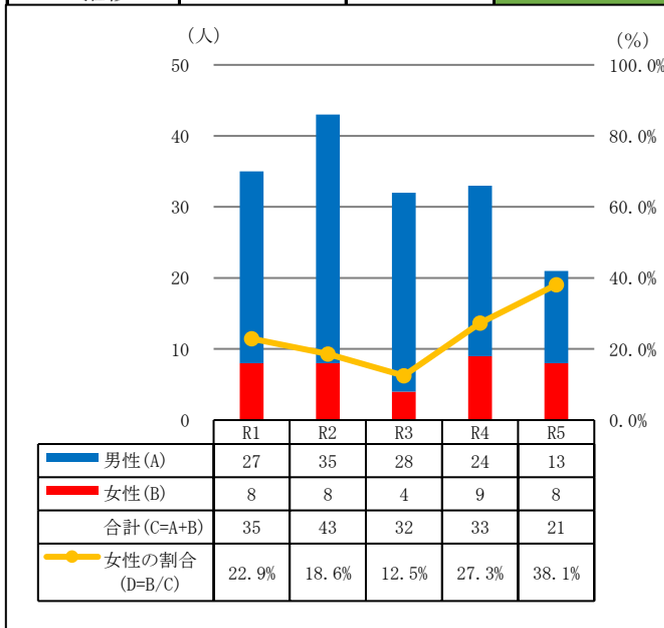
##### iii. 理工学部（理学部含む）

標準修業年限 超過学生数の 推移	5年間平均	57.0人	隔年で増減
	増減	-3.0人	
超過学生に占める女性割合 の推移	5年間平均	8.0%	年度により 増減
	増減	+6.7%	



##### iv. 医学部

標準修業年限 超過学生数の 推移	5年間平均	32.8人	隔年で増減
	増減	-14.0人	
超過学生に占める女性割合 の推移	5年間平均	23.9%	年度により 増減
	増減	+15.2%	

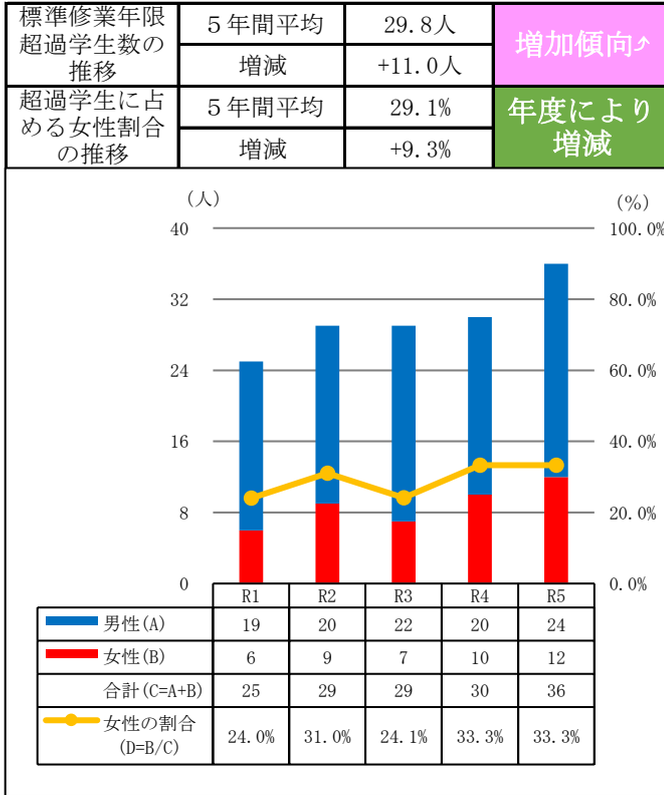


## 8. 標準修業年限超過学生数

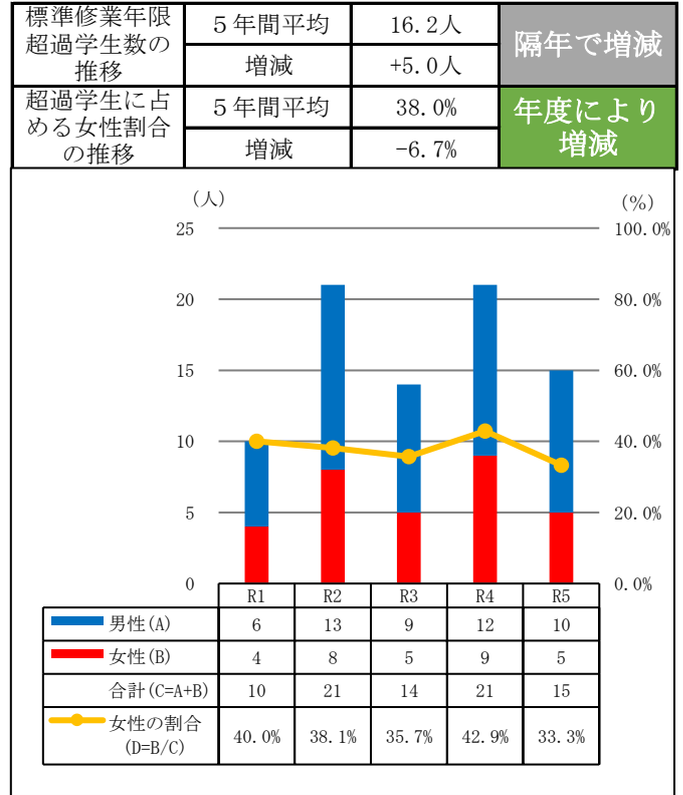
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部（農学部含む）



##### vi. 地域協働学部

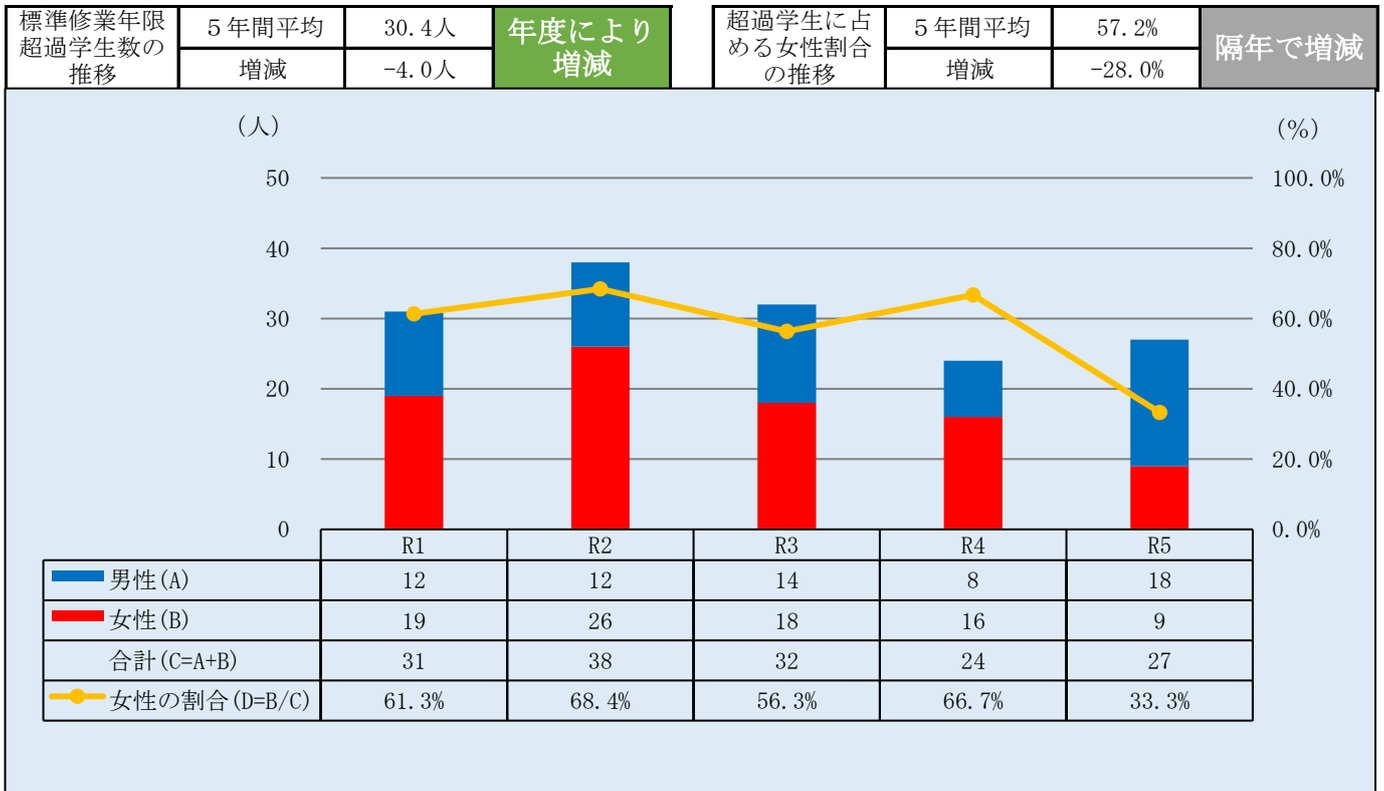


## 8. 標準修業年限超過学生数

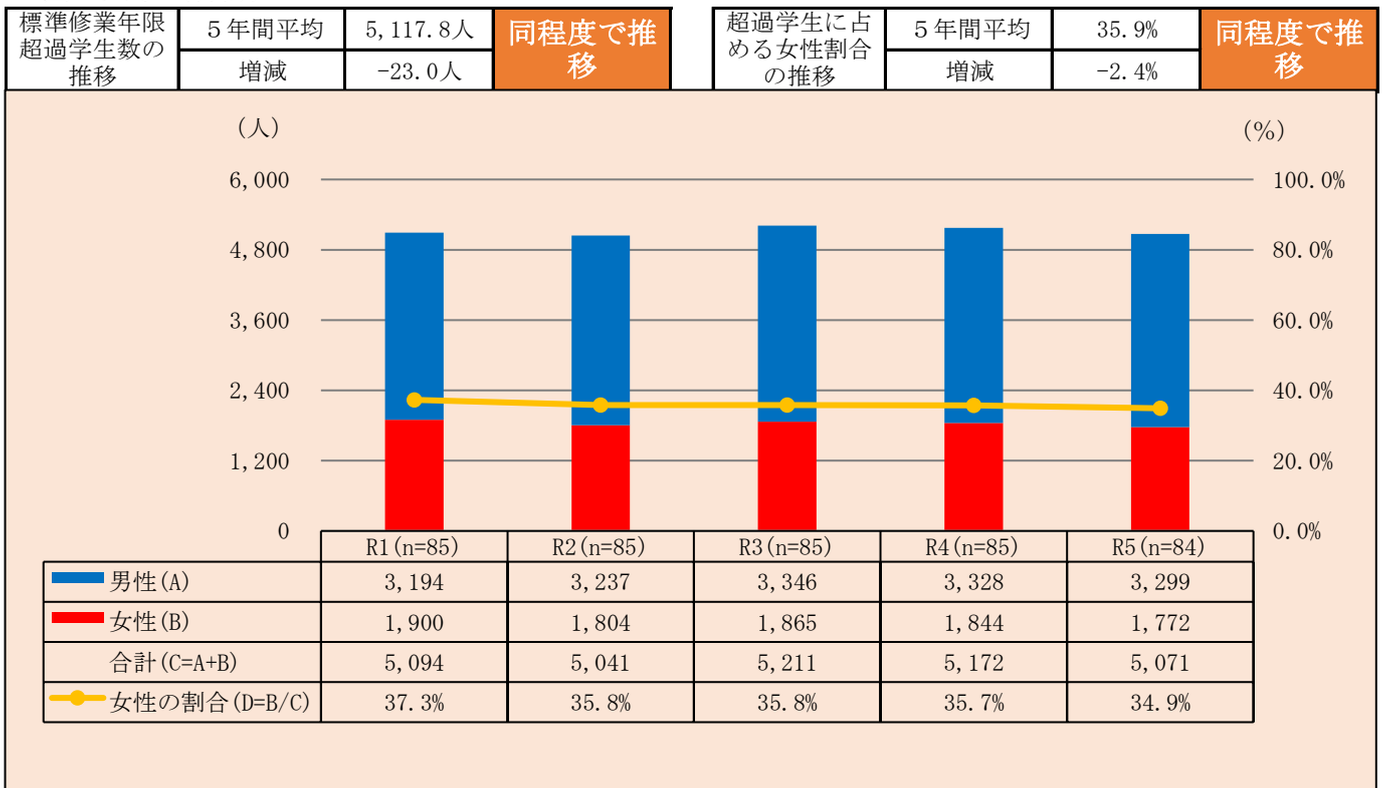
### (2). 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

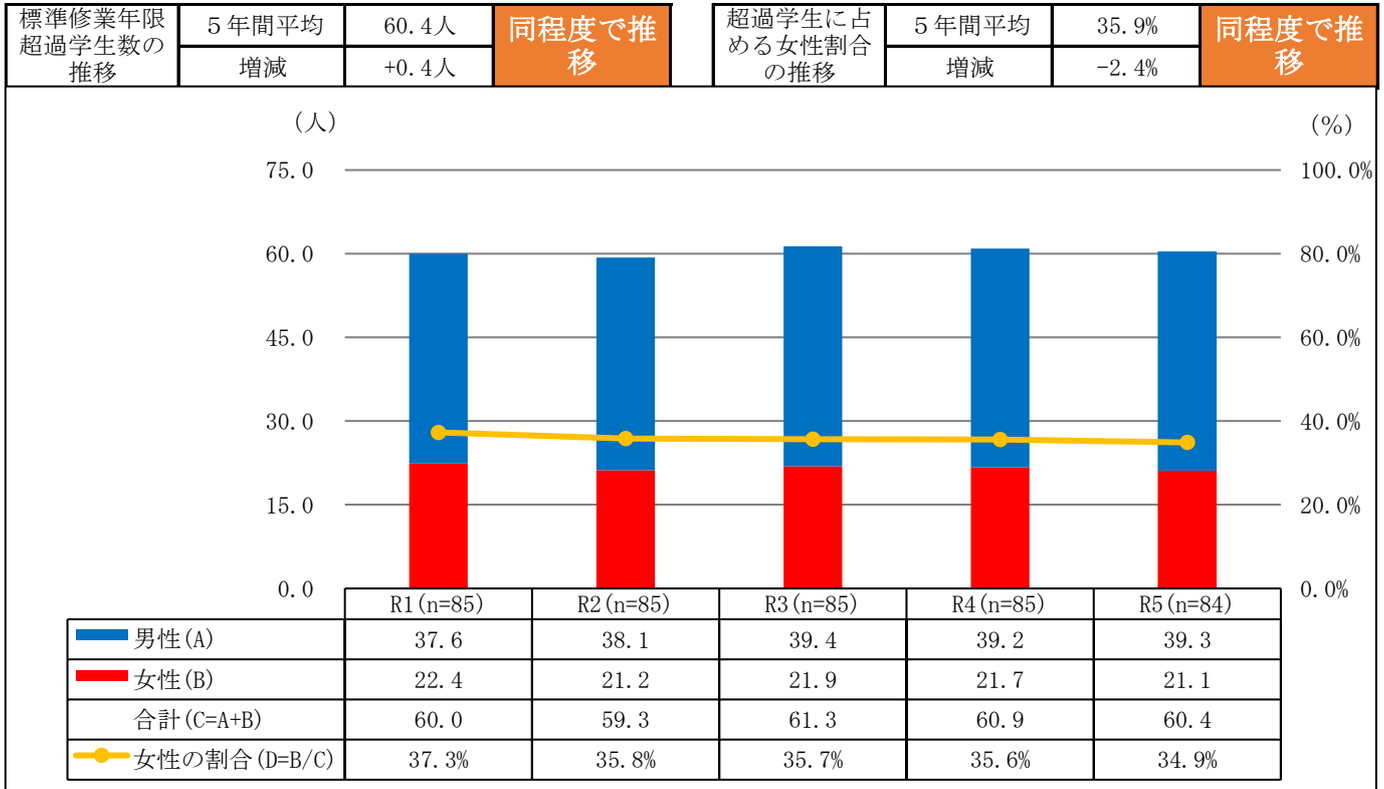


## 8. 標準修業年限超過学生数

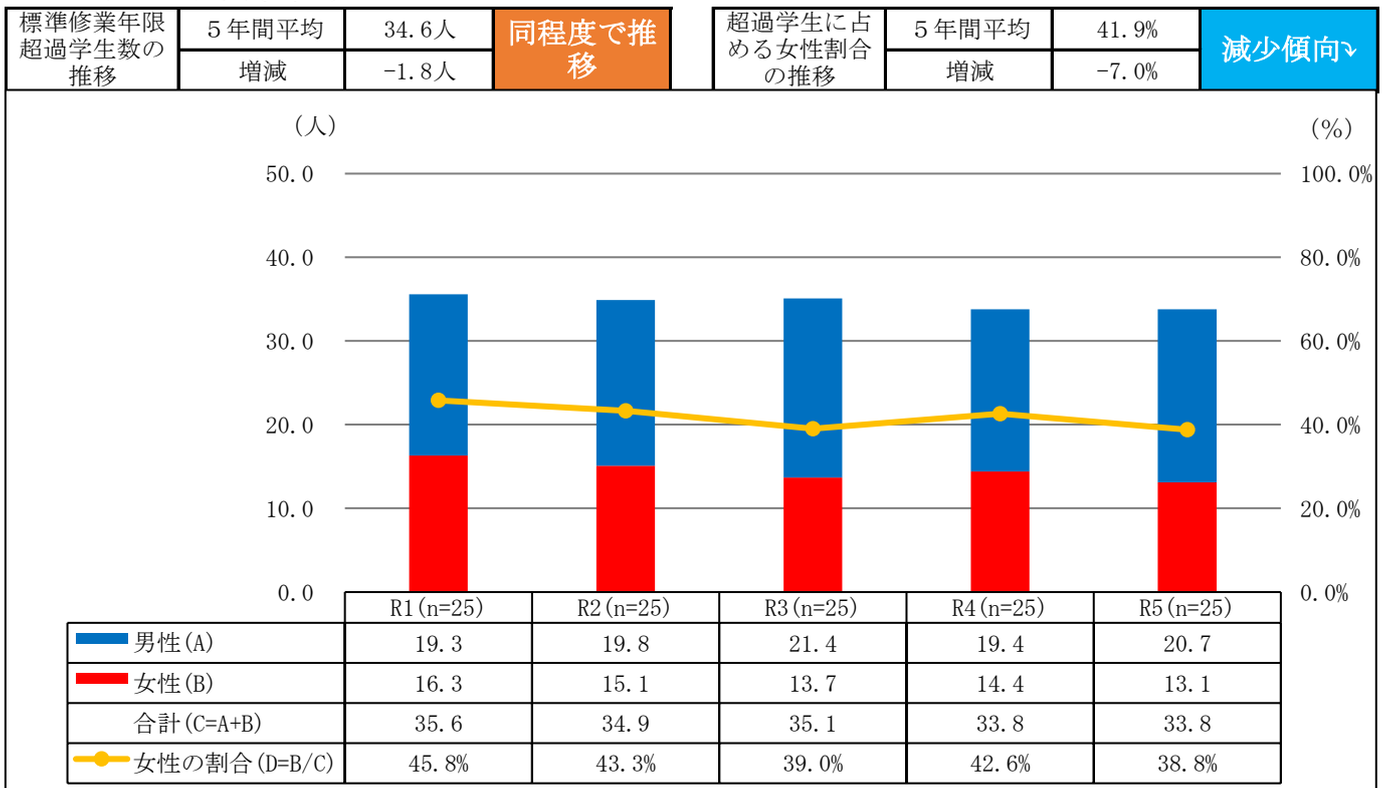
### (2). 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

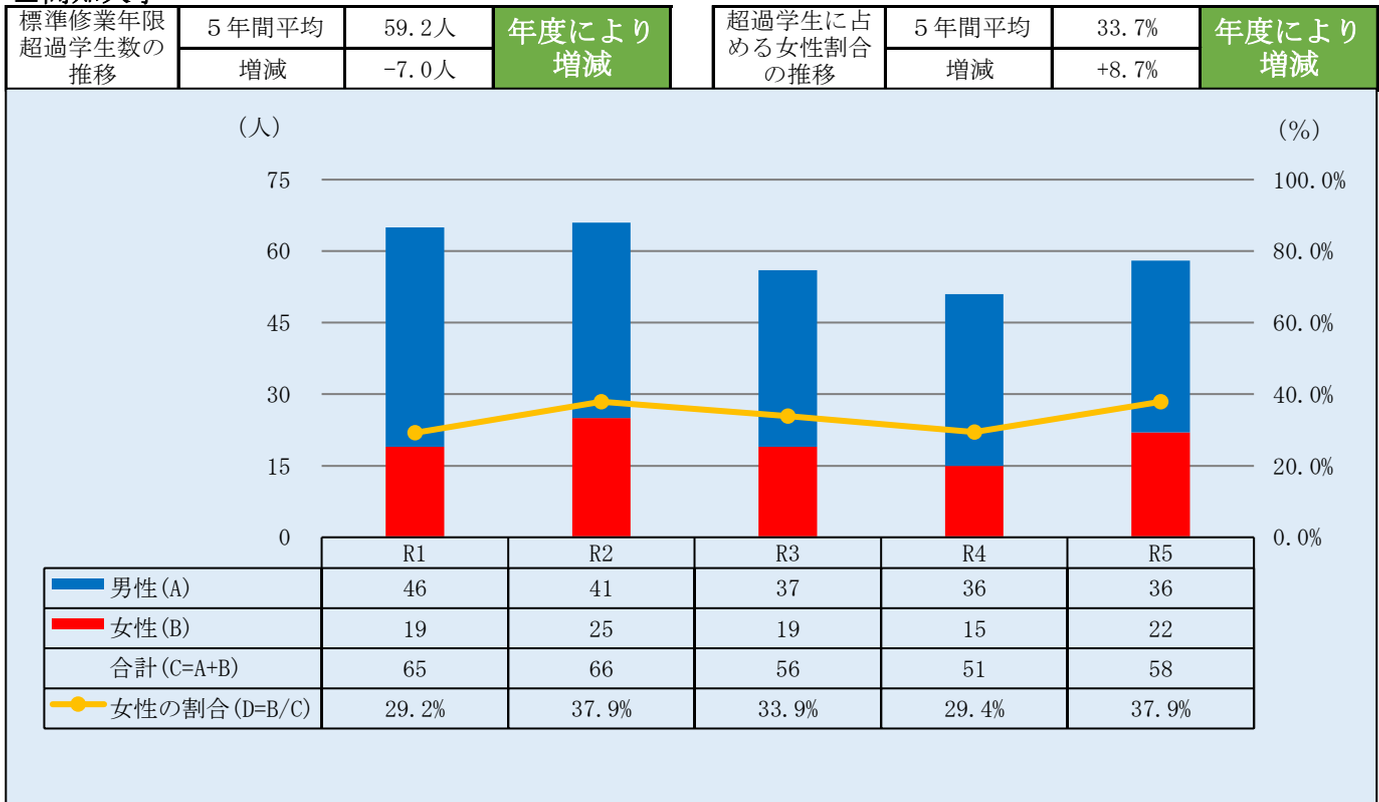


## 8. 標準修業年限超過学生数

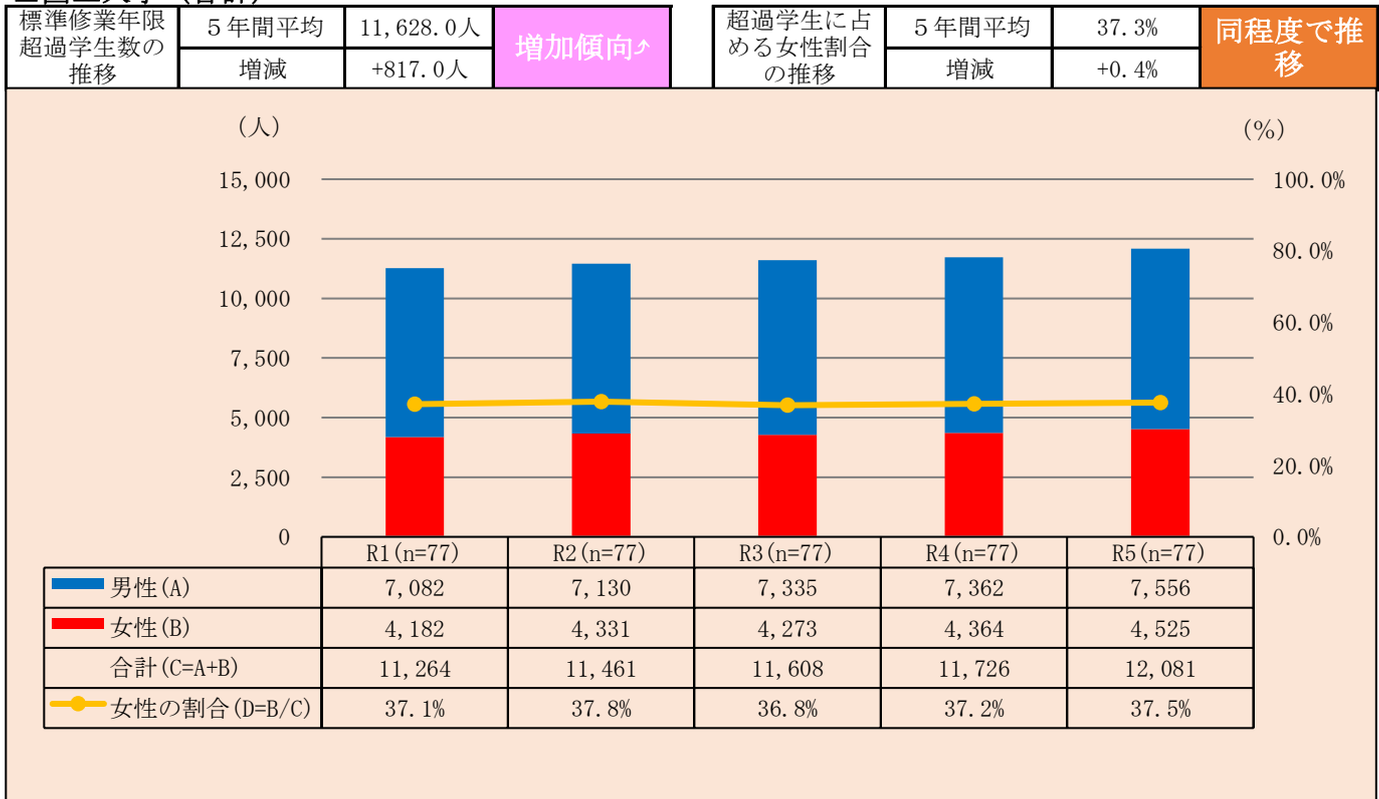
### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

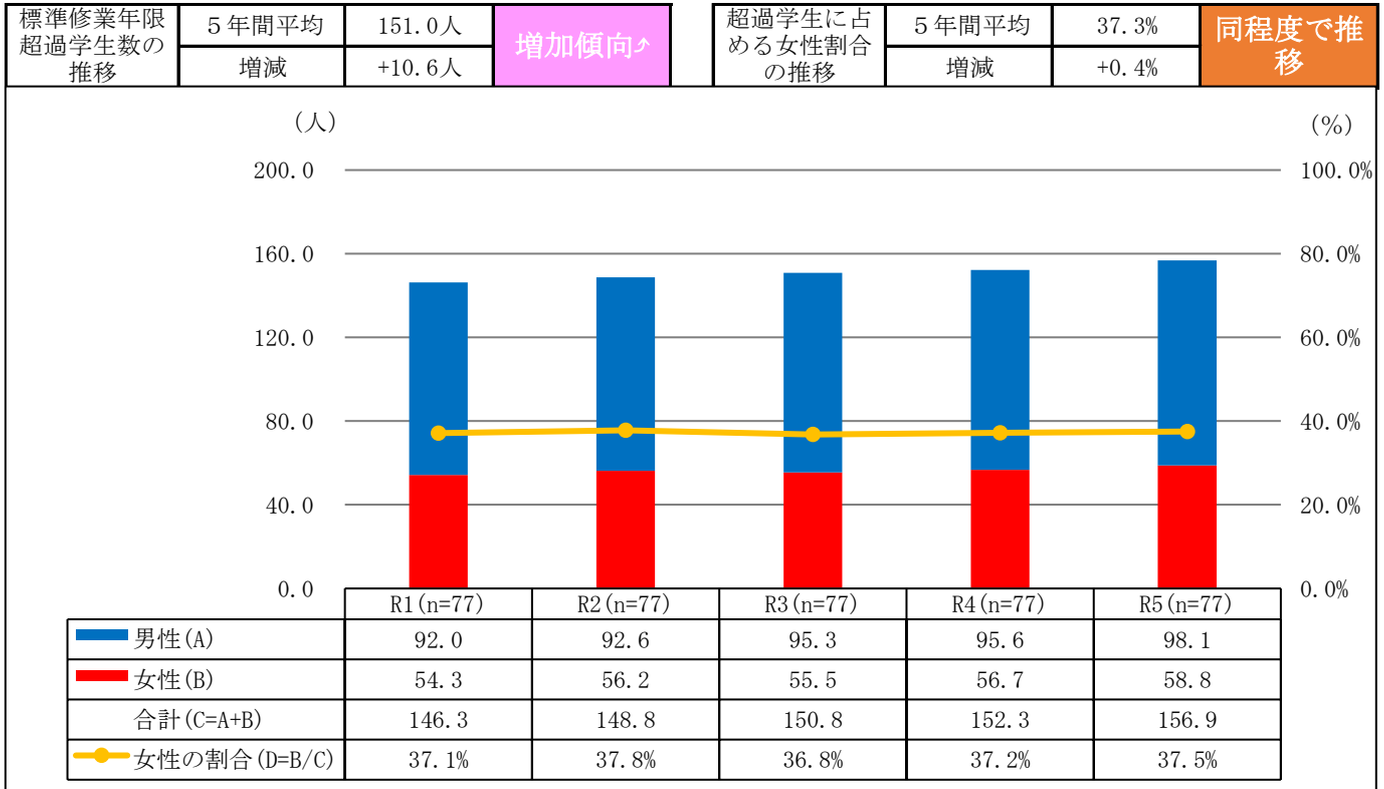


## 8. 標準修業年限超過学生数

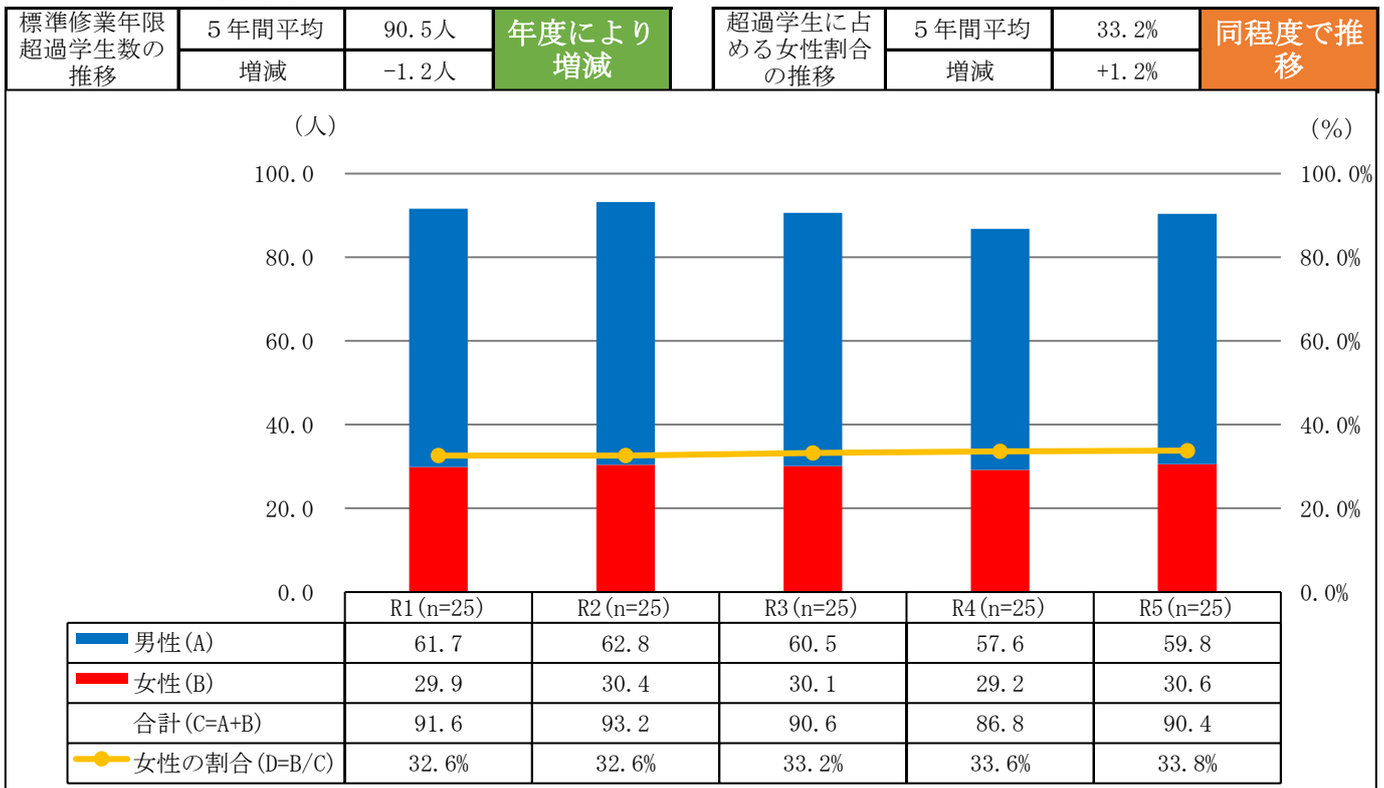
### (3). 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

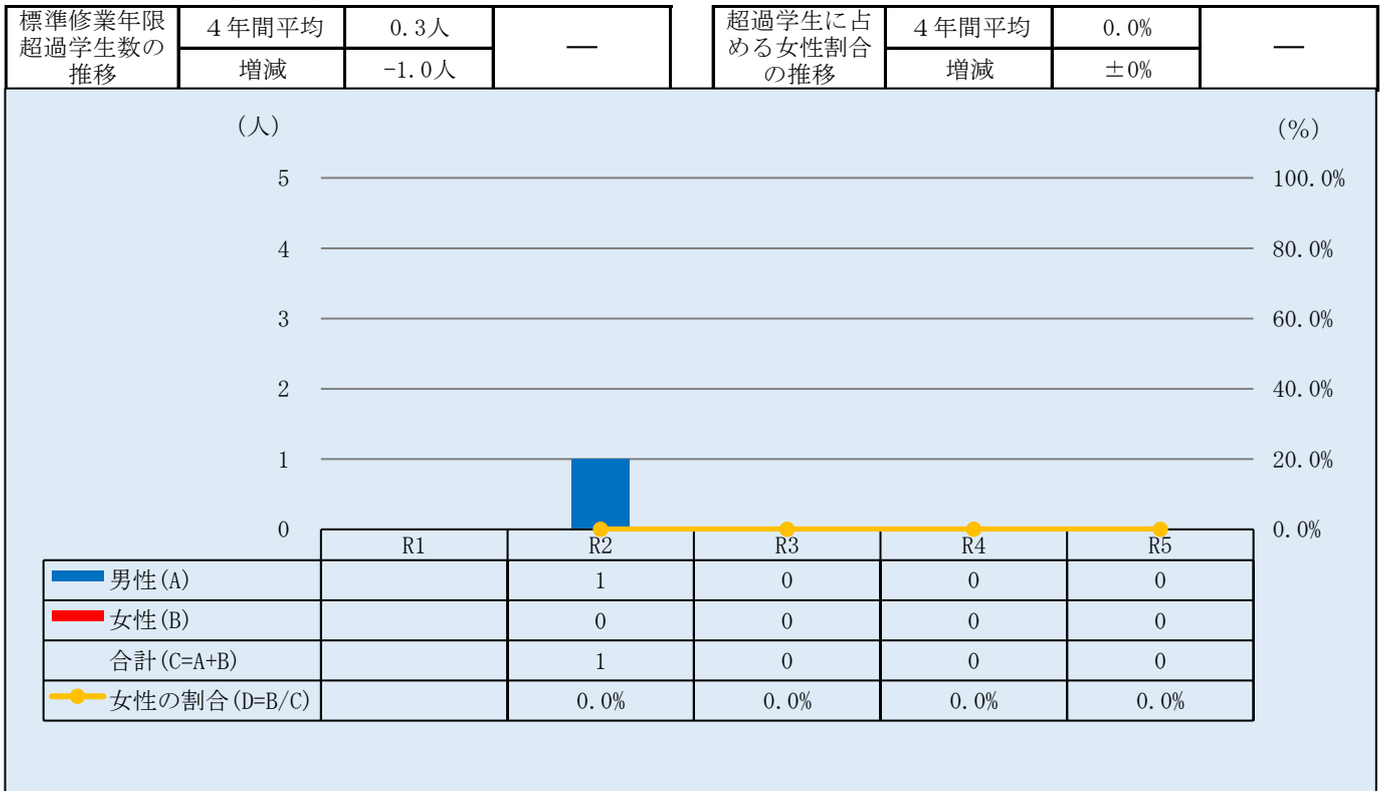


## 8. 標準修業年限超過学生数

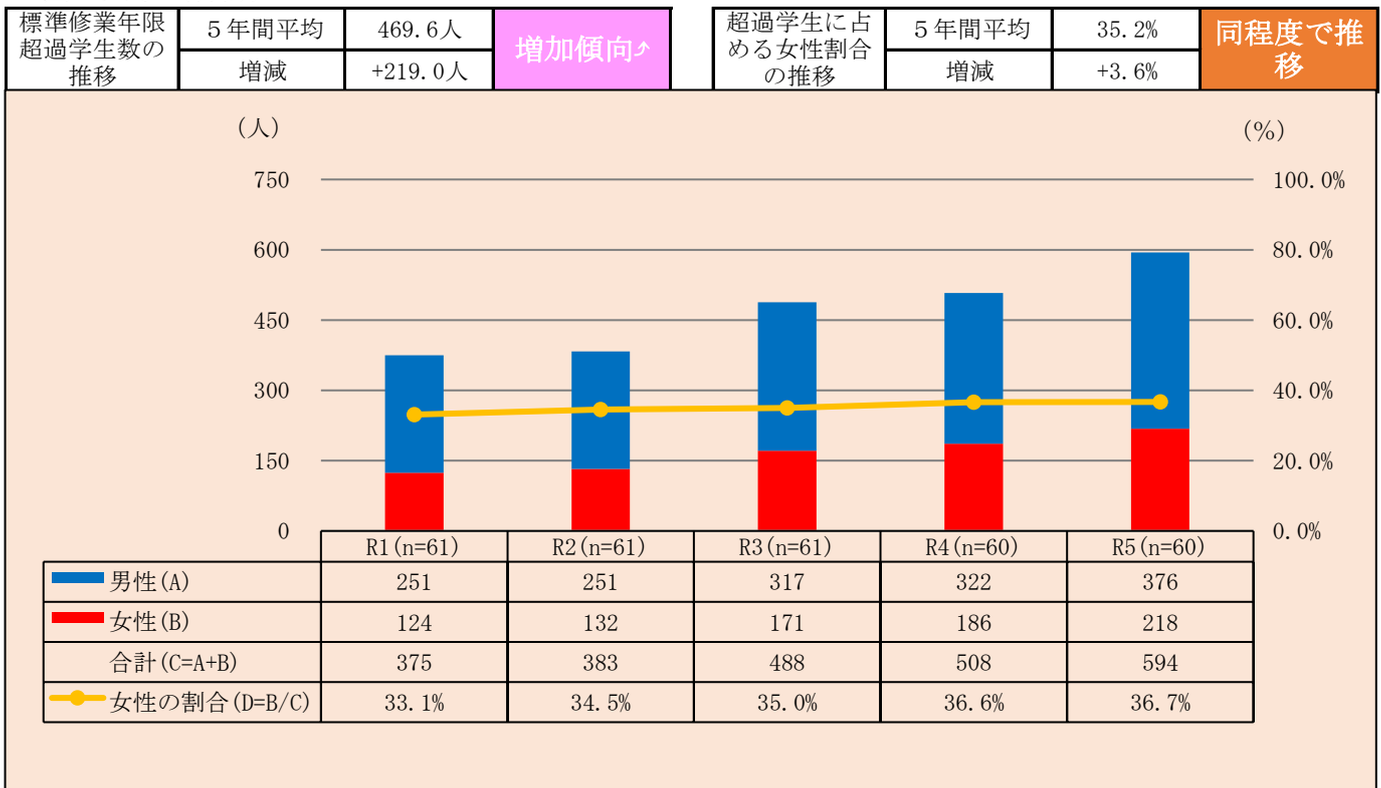
### (4). 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学 (平成30年度設置)



#### ■国立大学 (合計)

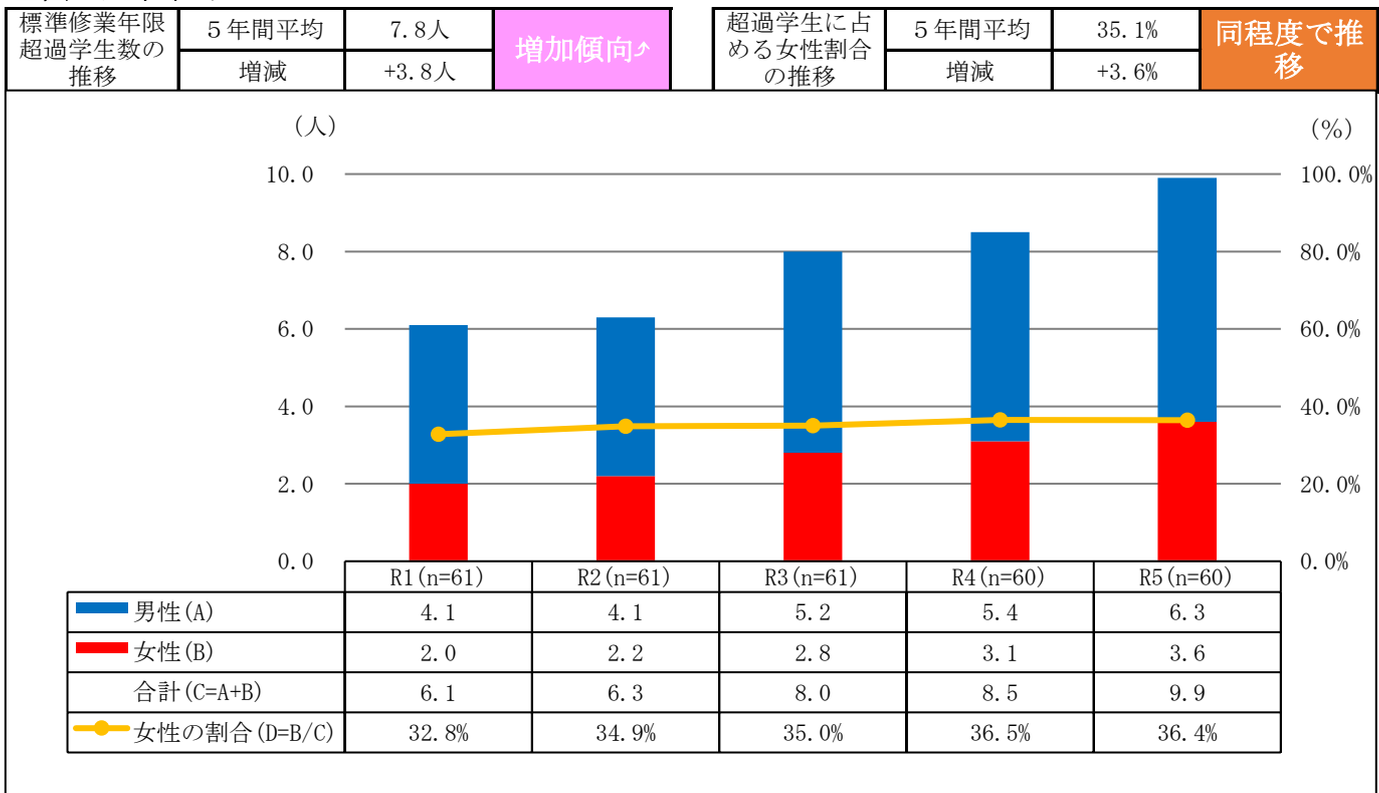


## 8. 標準修業年限超過学生数

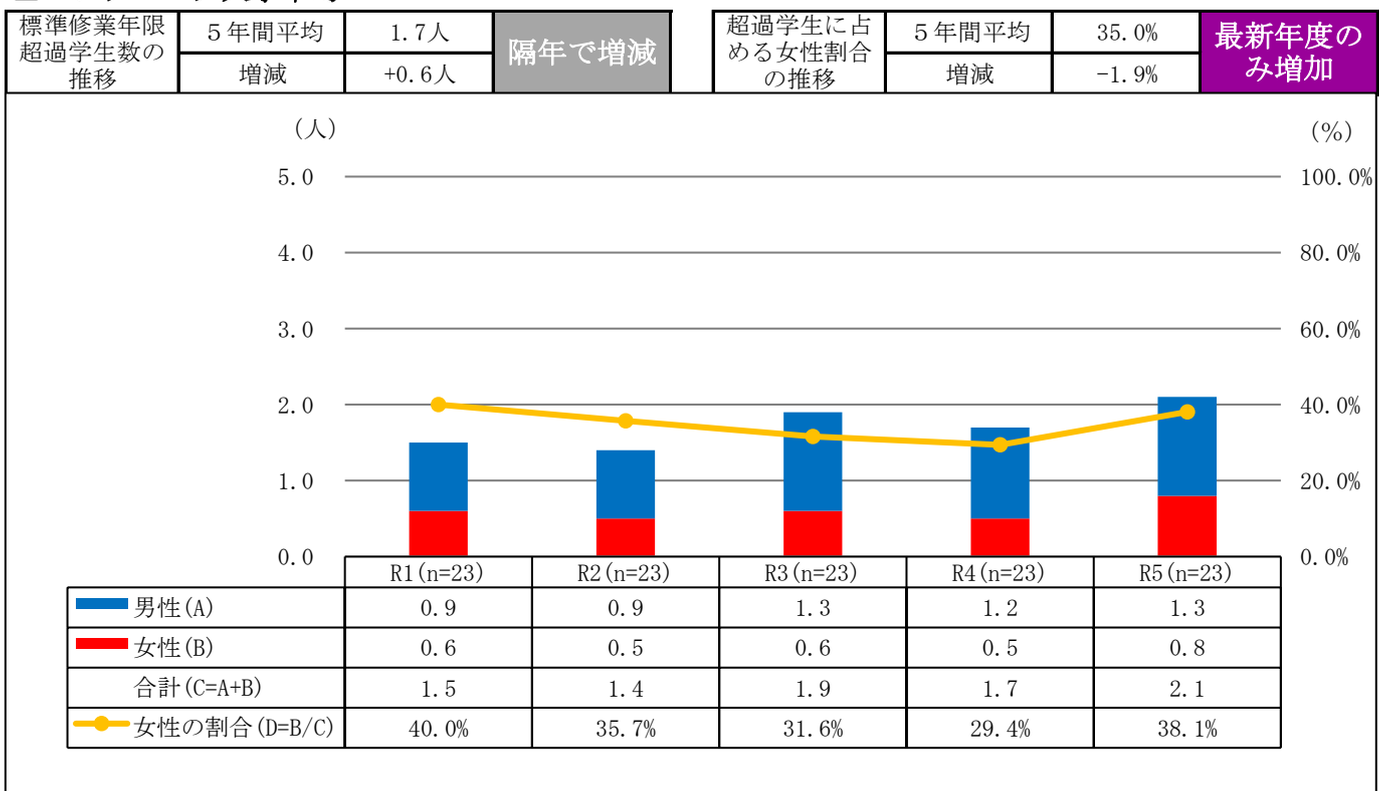
### (4). 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■ 国立大学平均



##### ■ ベンチマーク大学平均

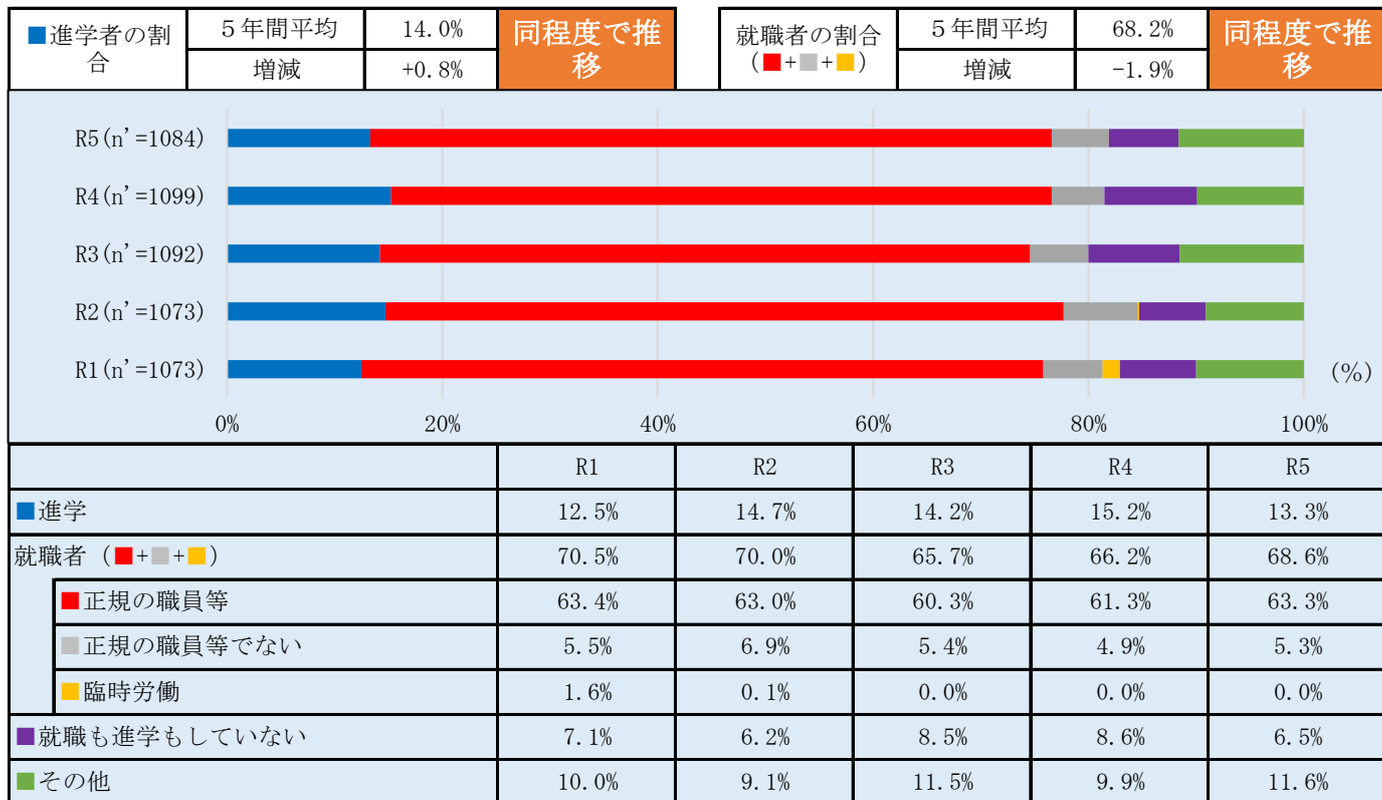


## 9. 卒業後の進路

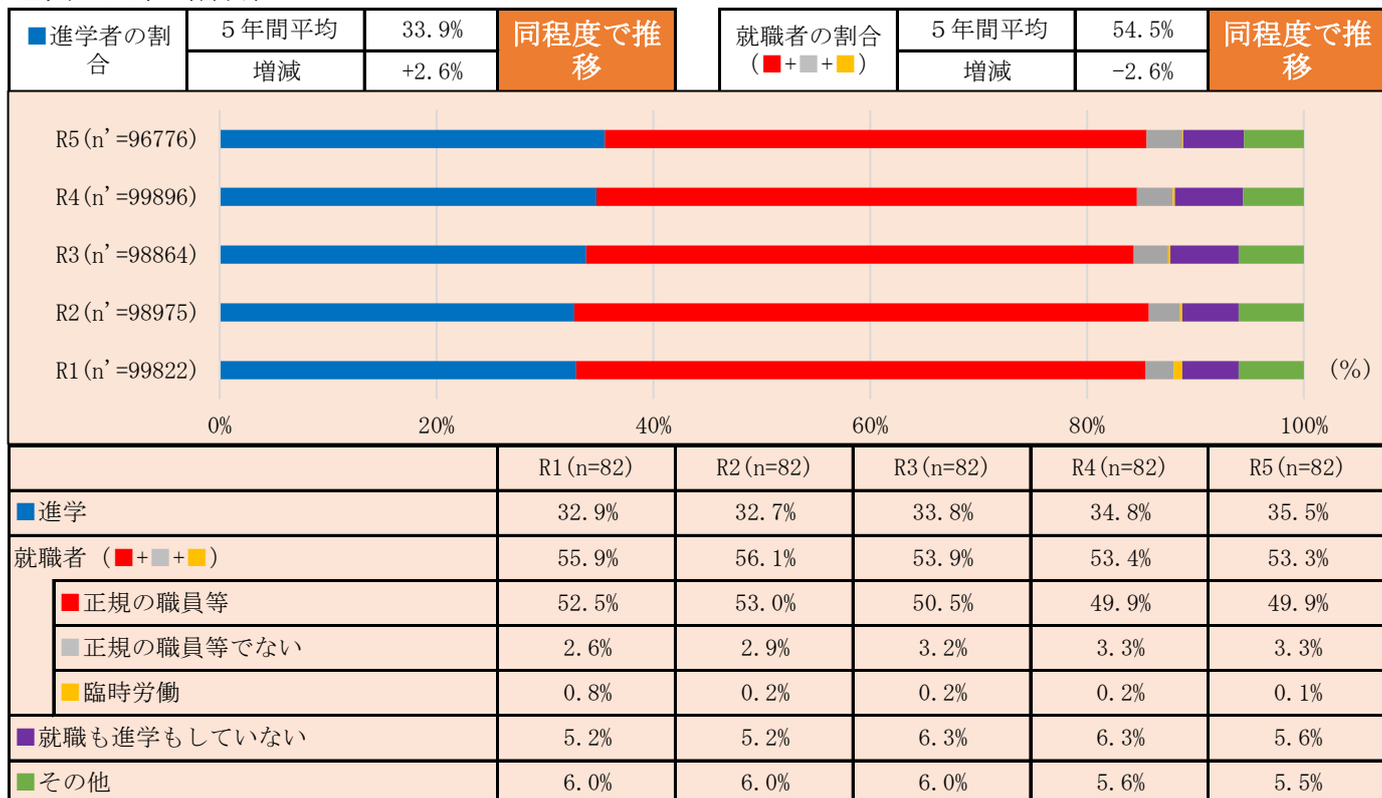
### (1) . 学士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学



#### ■ 国立大学 (合計)

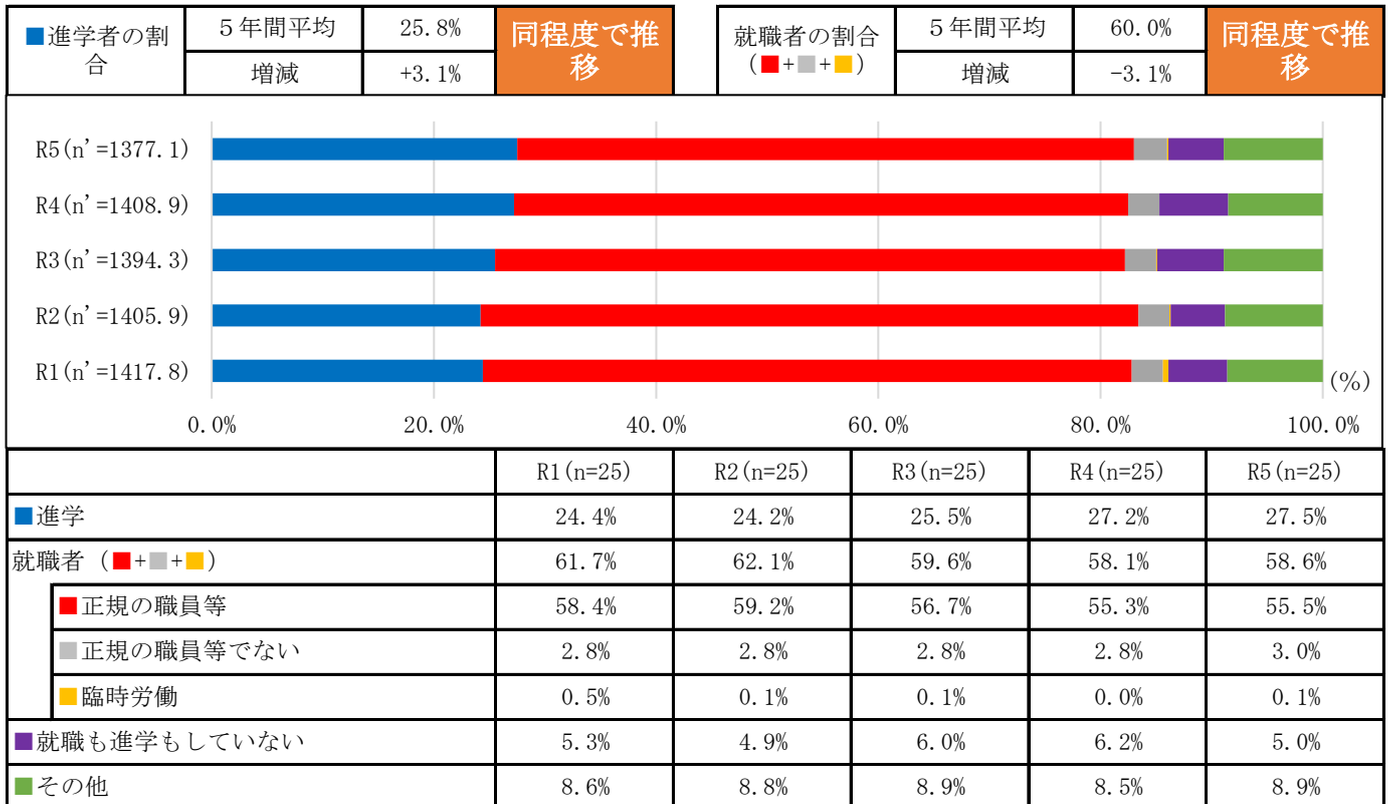


## 9. 卒業後の進路

### (1) . 学士課程

#### ②. ベンチマーク大学平均

##### ■ ベンチマーク大学平均

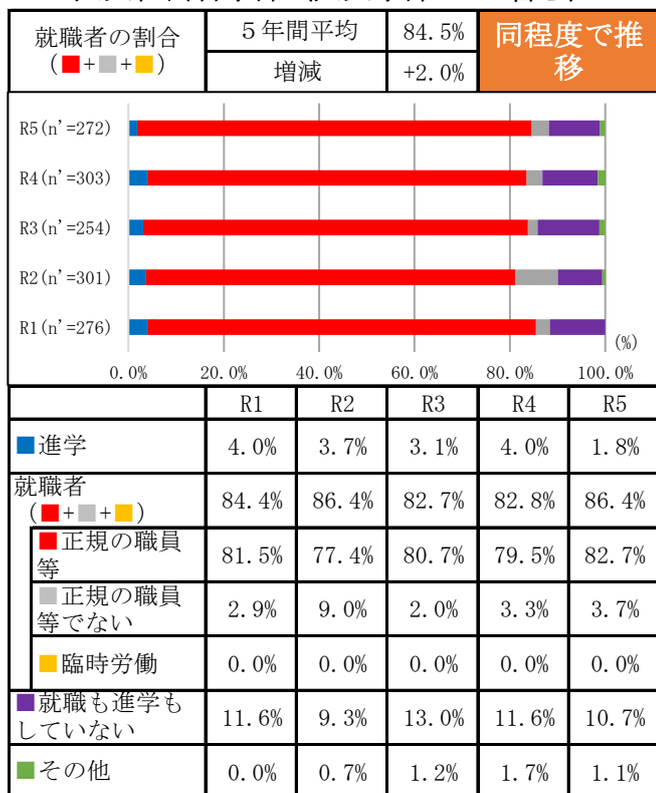


## 9. 卒業後の進路

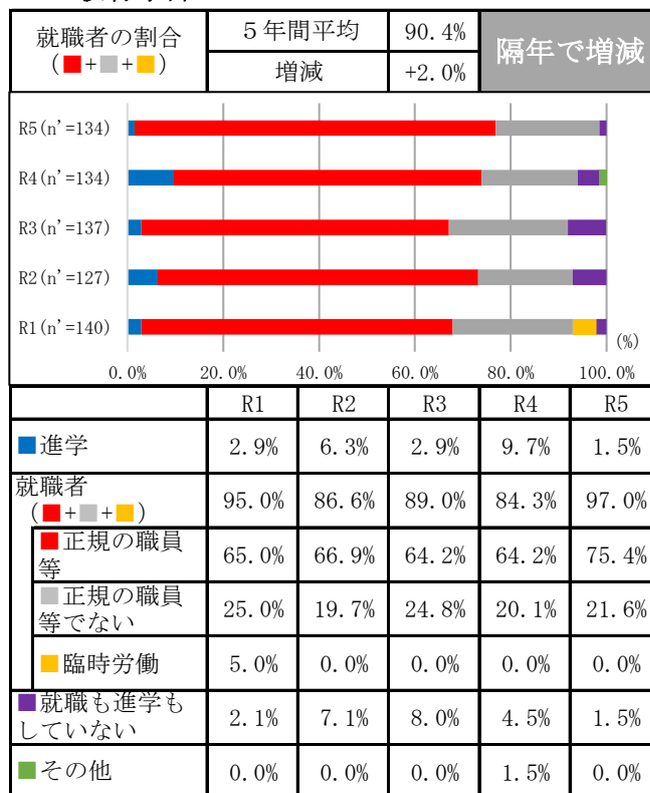
### (1). 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

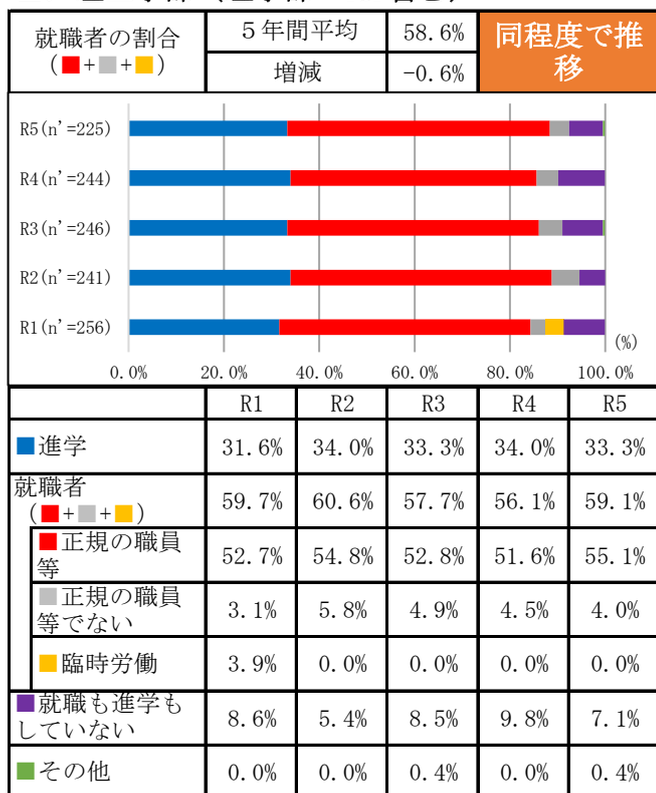
##### i. 人文社会科学部（人文学部・TSP含む）



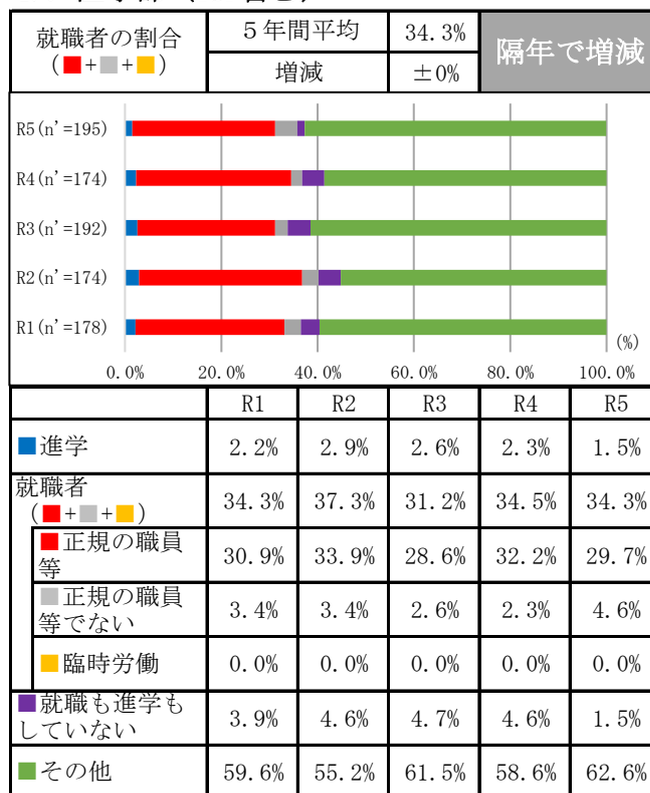
##### ii. 教育学部



##### iii. 理工学部（理学部・TSP含む）



##### iv. 医学部（TSP含む）

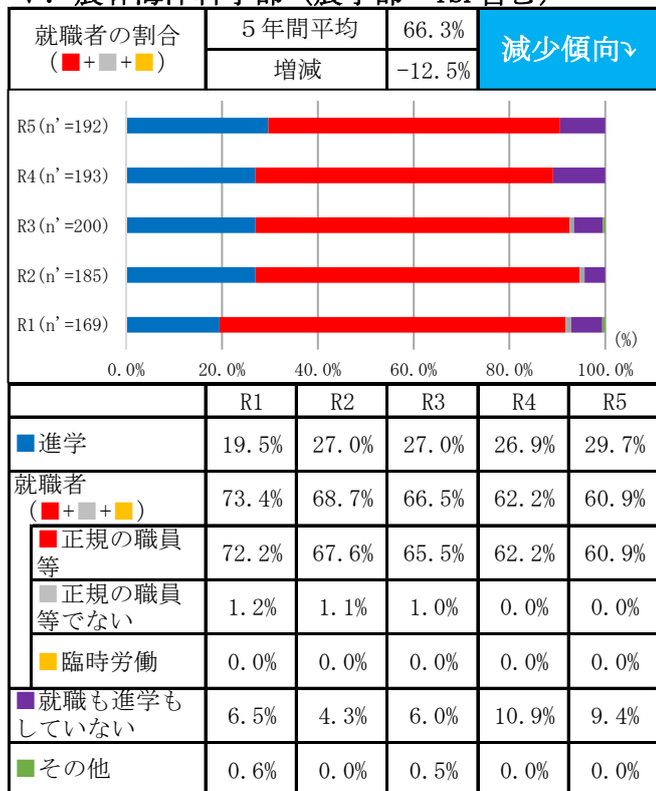


## 9. 卒業後の進路

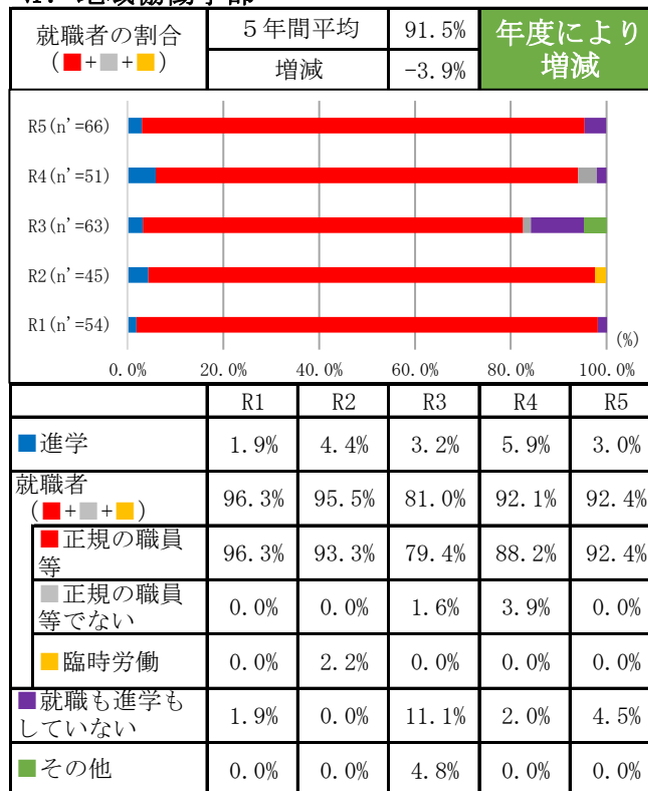
### (1) . 学士課程

#### ③. 高知大学：学部別

##### v. 農林海洋科学部（農学部・TSP含む）



##### vi. 地域協働学部

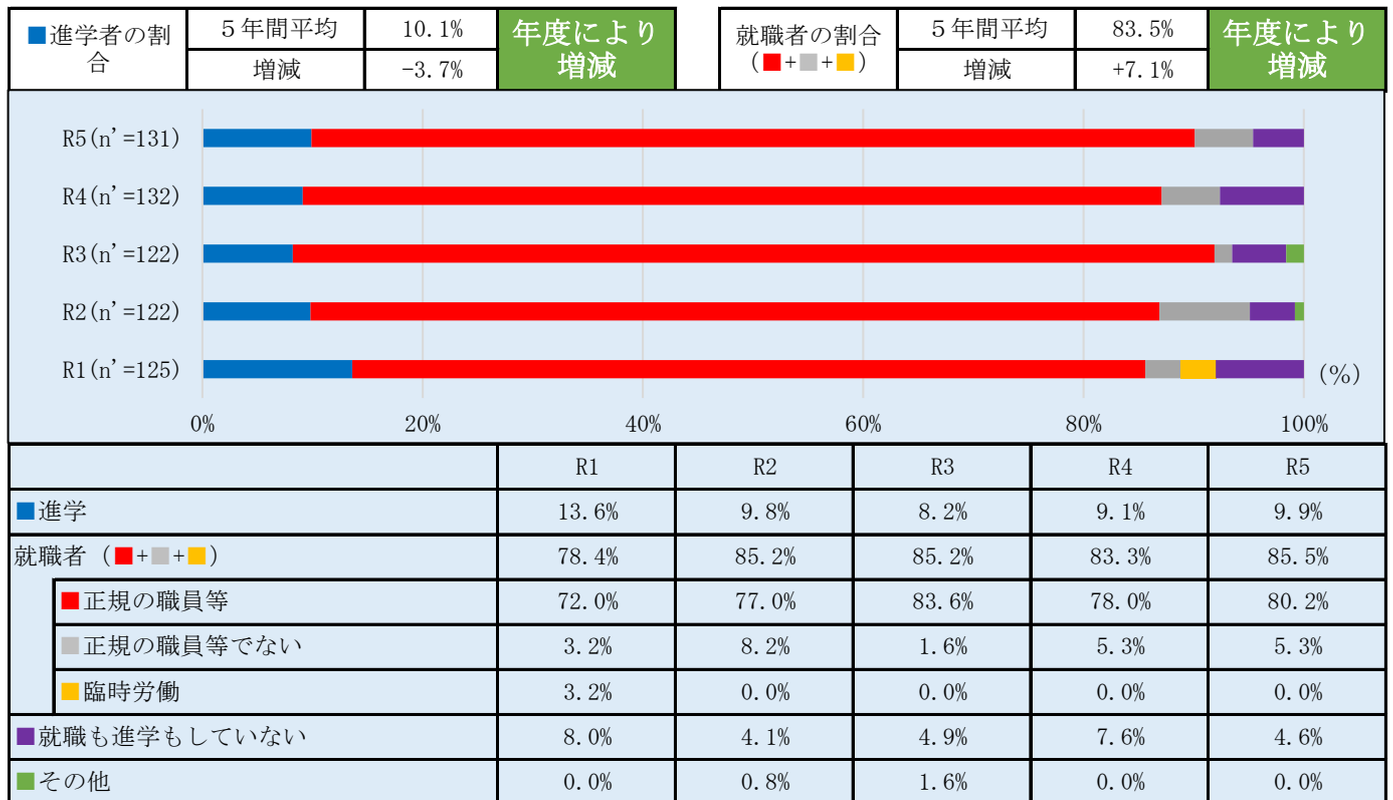


## 9. 卒業後の進路

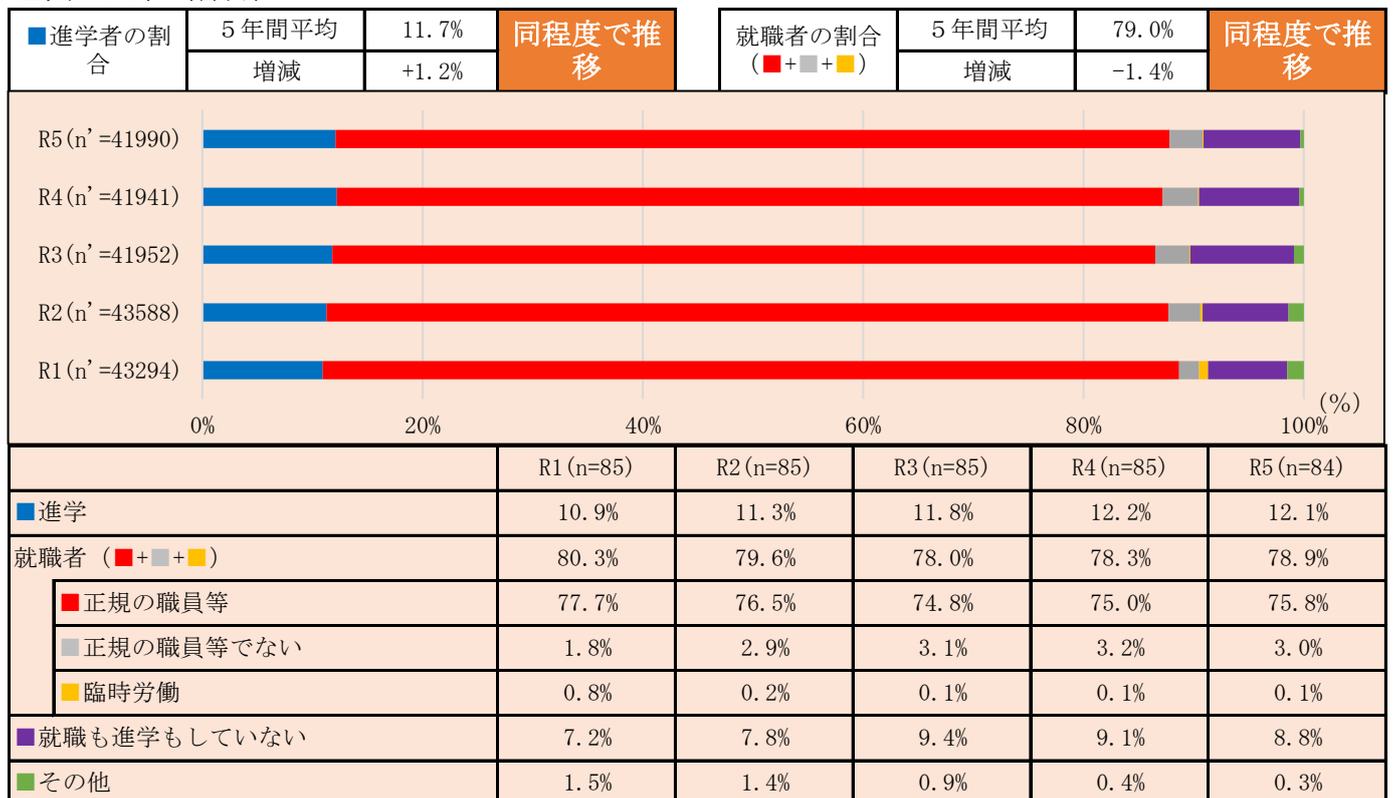
### (2) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学



#### ■ 国立大学 (合計)



## 9. 卒業後の進路

### (2) . 修士課程

#### ②. ベンチマーク大学平均

##### ■ ベンチマーク大学平均

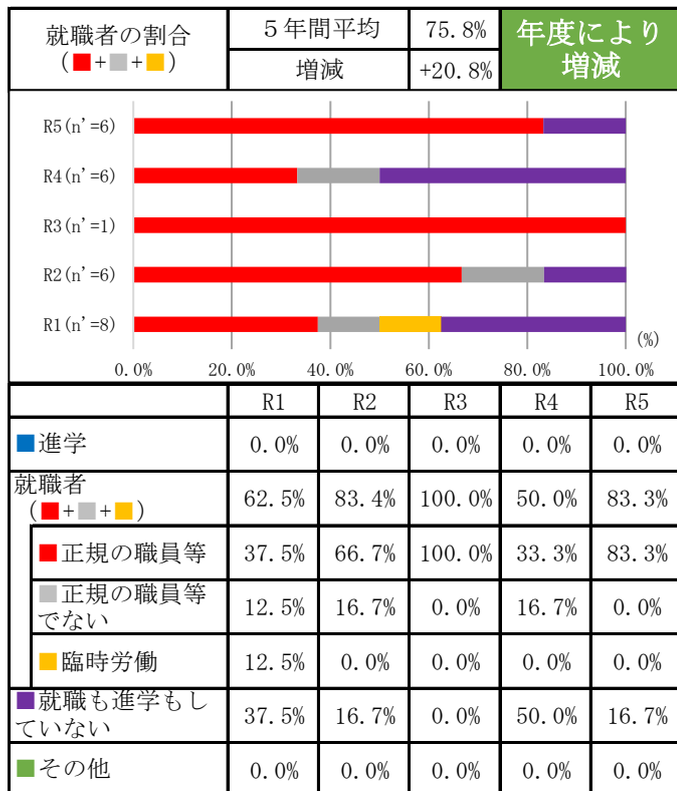


## 9. 卒業後の進路

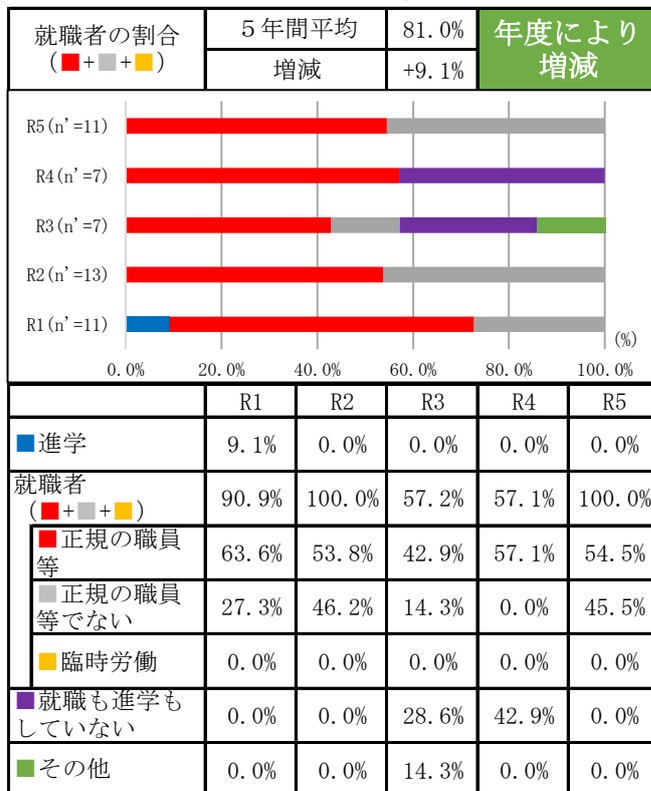
### (2) . 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

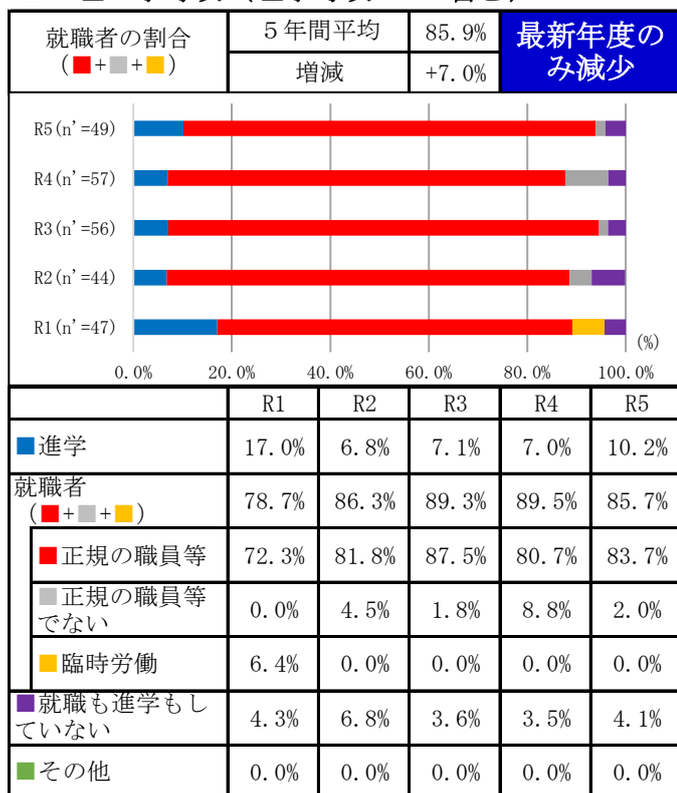
##### i. 人文社会科学専攻



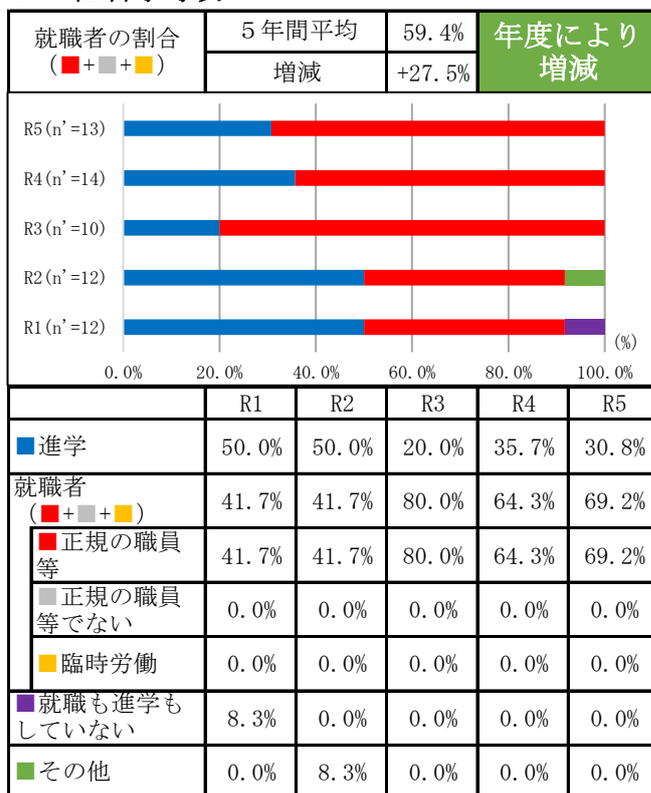
##### ii. 教育学専攻（令和4年度募集停止）



##### iii. 理工学専攻（理学専攻・TSP含む）



##### iv. 医科学専攻



## 9. 卒業後の進路

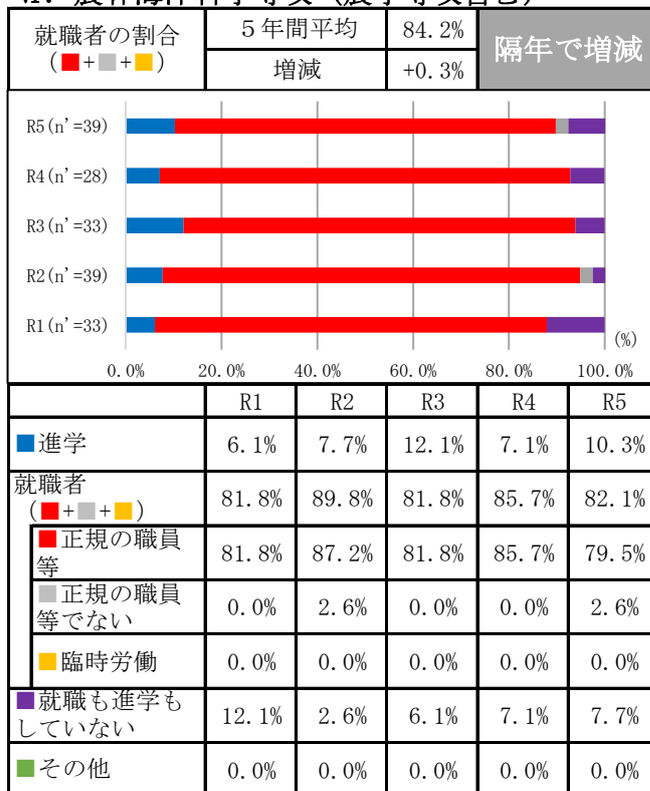
### (2). 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

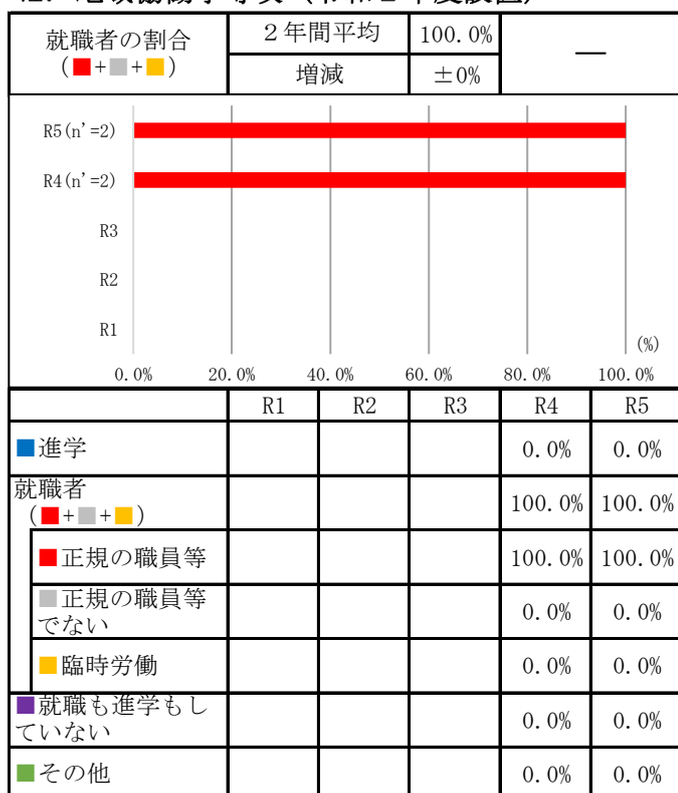
##### v. 看護学専攻



##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

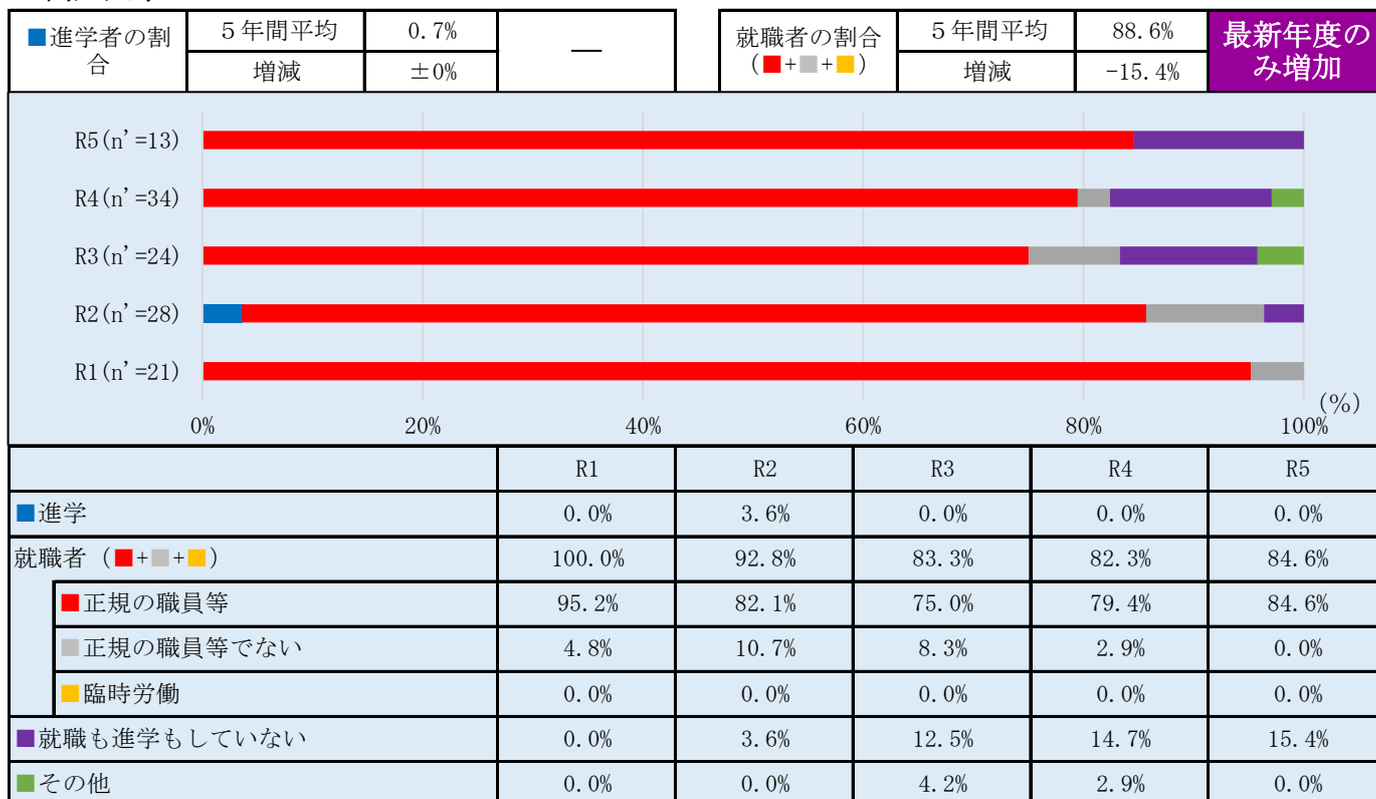


## 9. 卒業後の進路

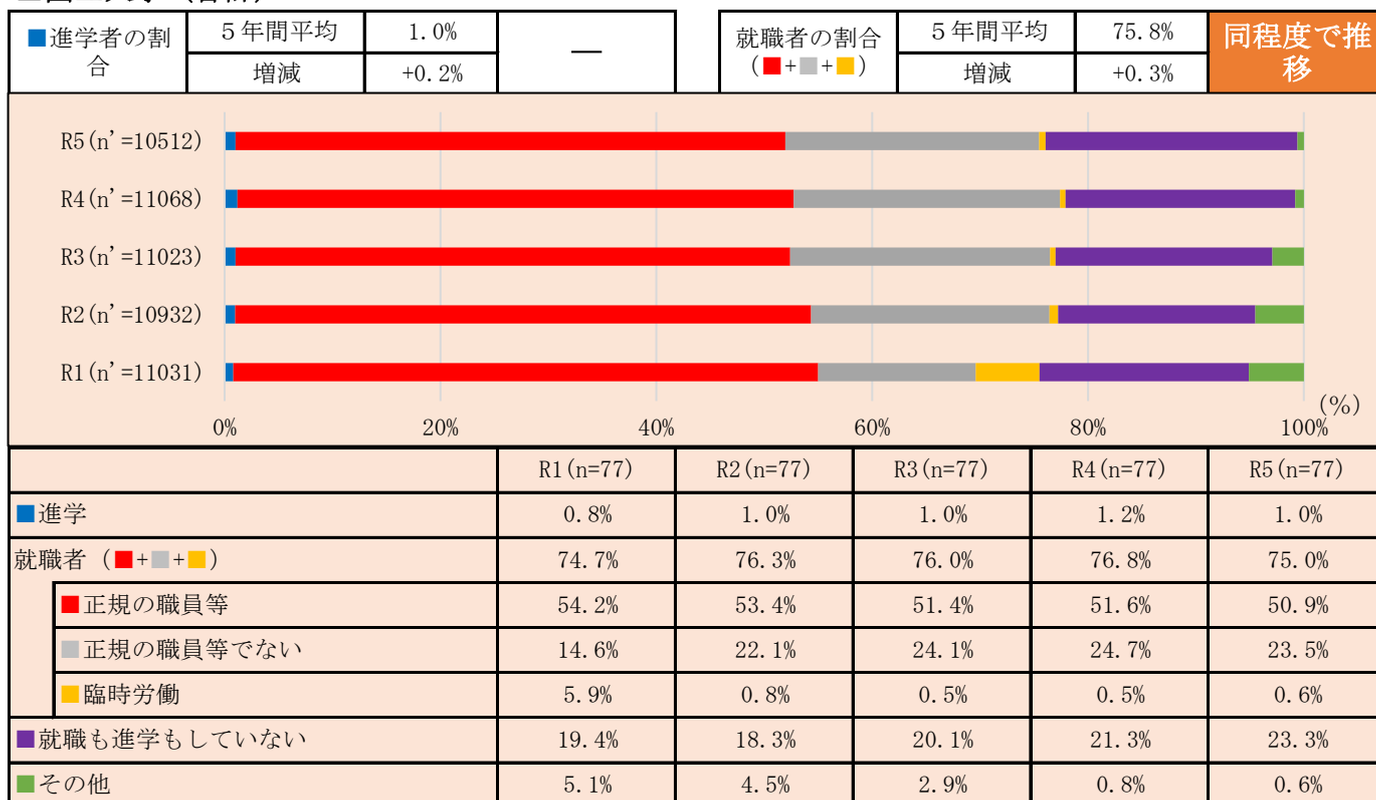
### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■ 高知大学



#### ■ 国立大学 (合計)

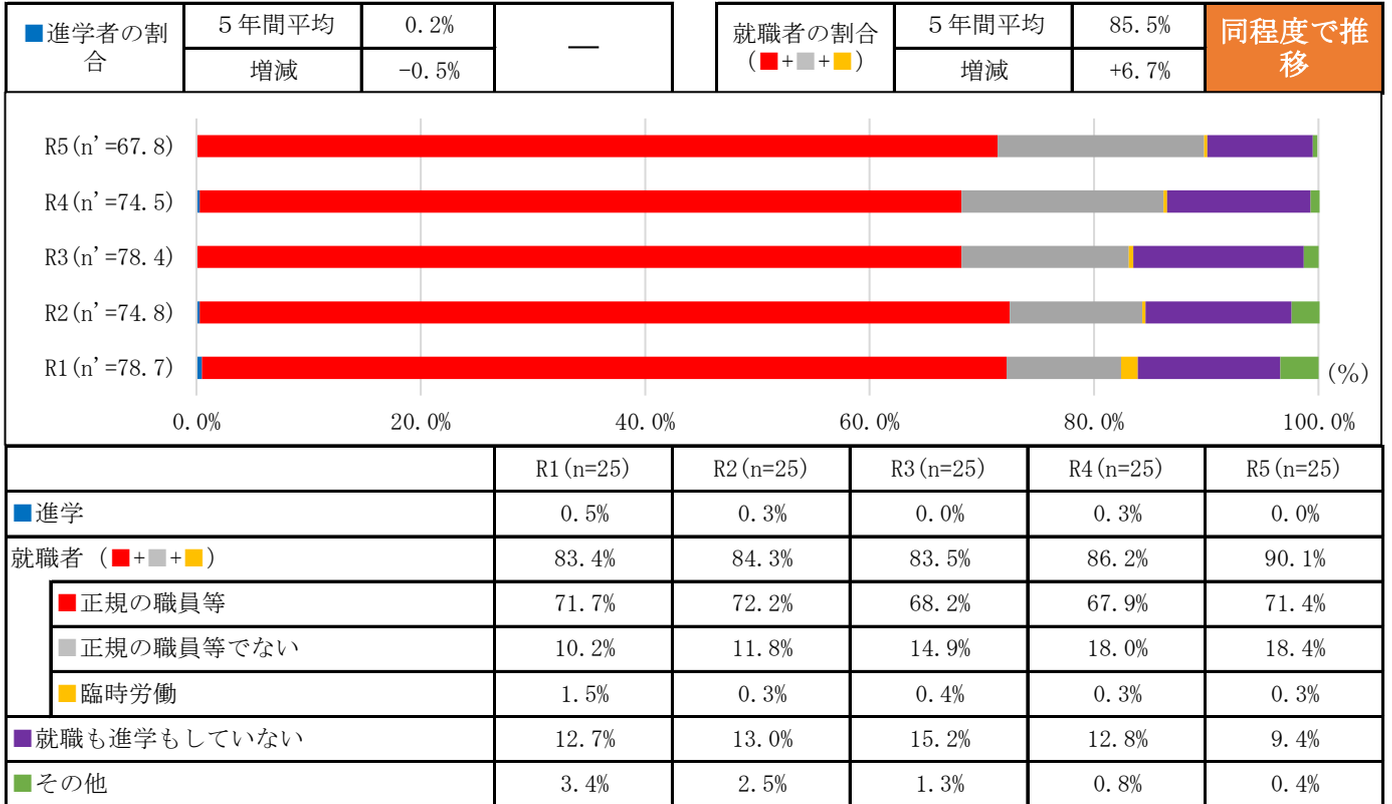


## 9. 卒業後の進路

### (3) . 博士課程

#### ②. ベンチマーク大学平均

##### ■ ベンチマーク大学平均

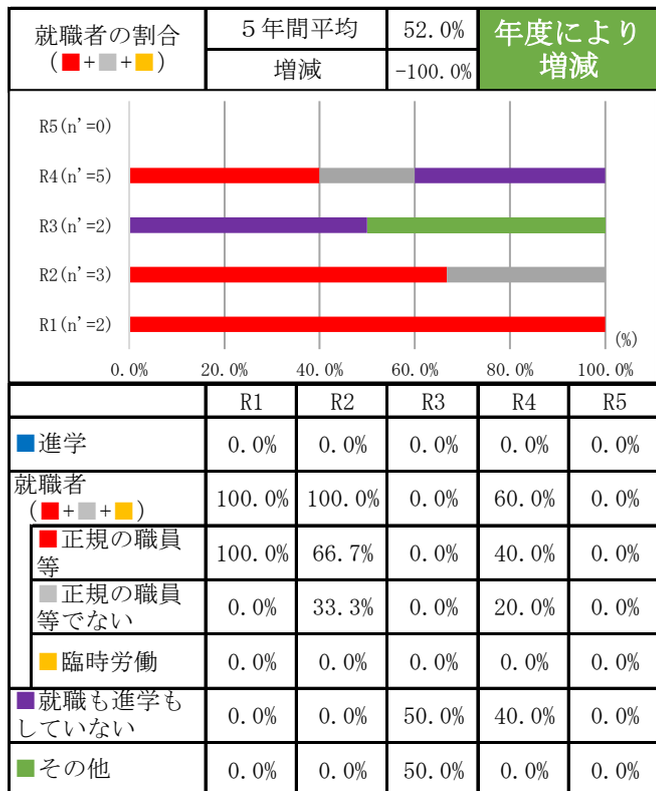


## 9. 卒業後の進路

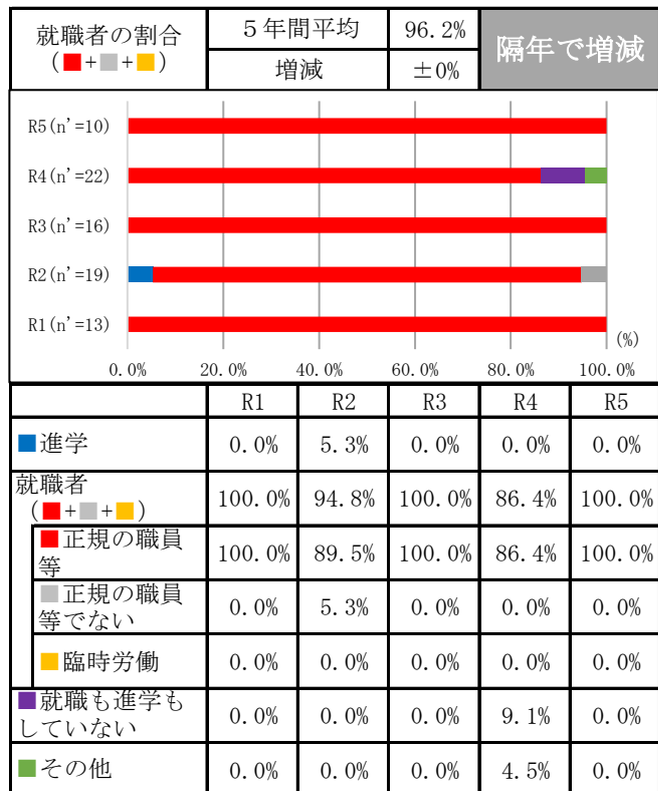
### (3) . 博士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

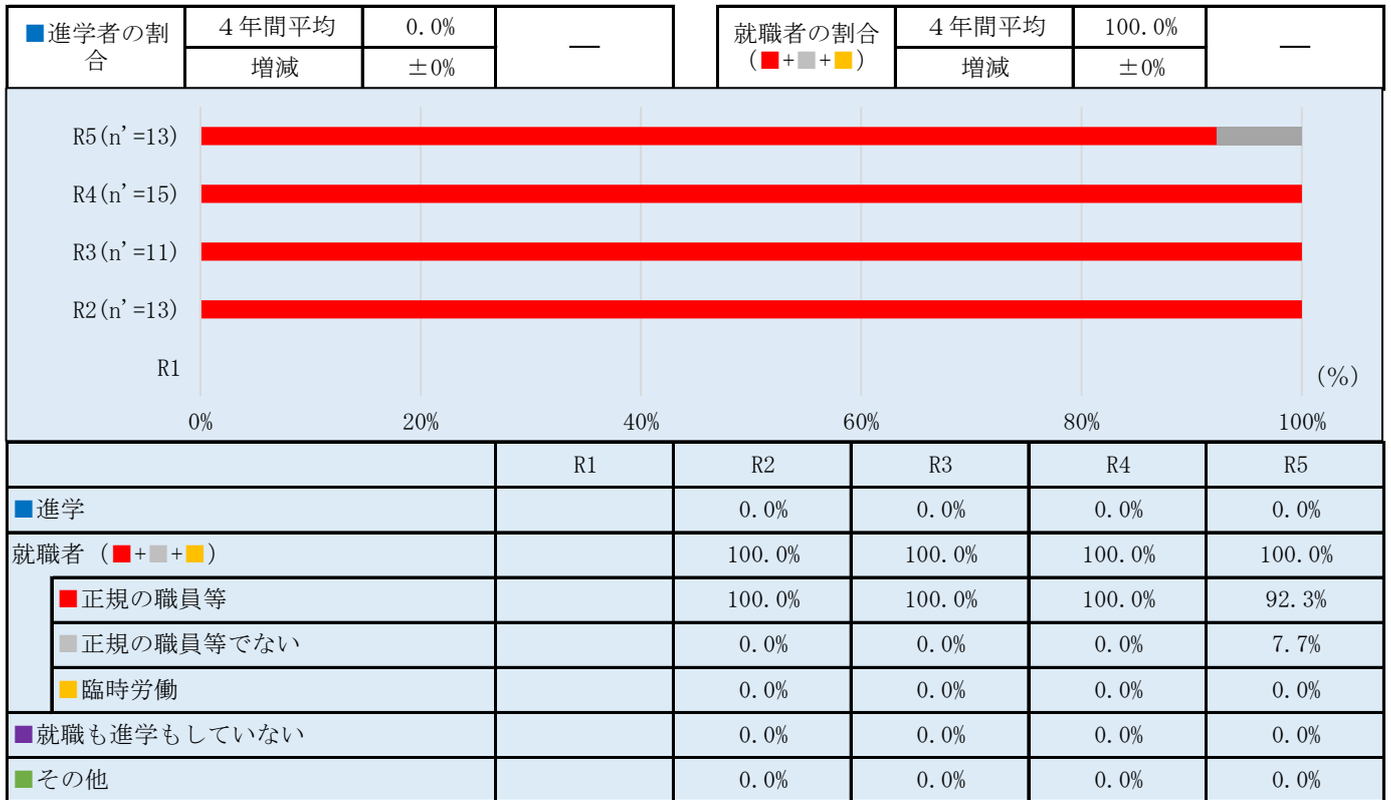


## 9. 卒業後の進路

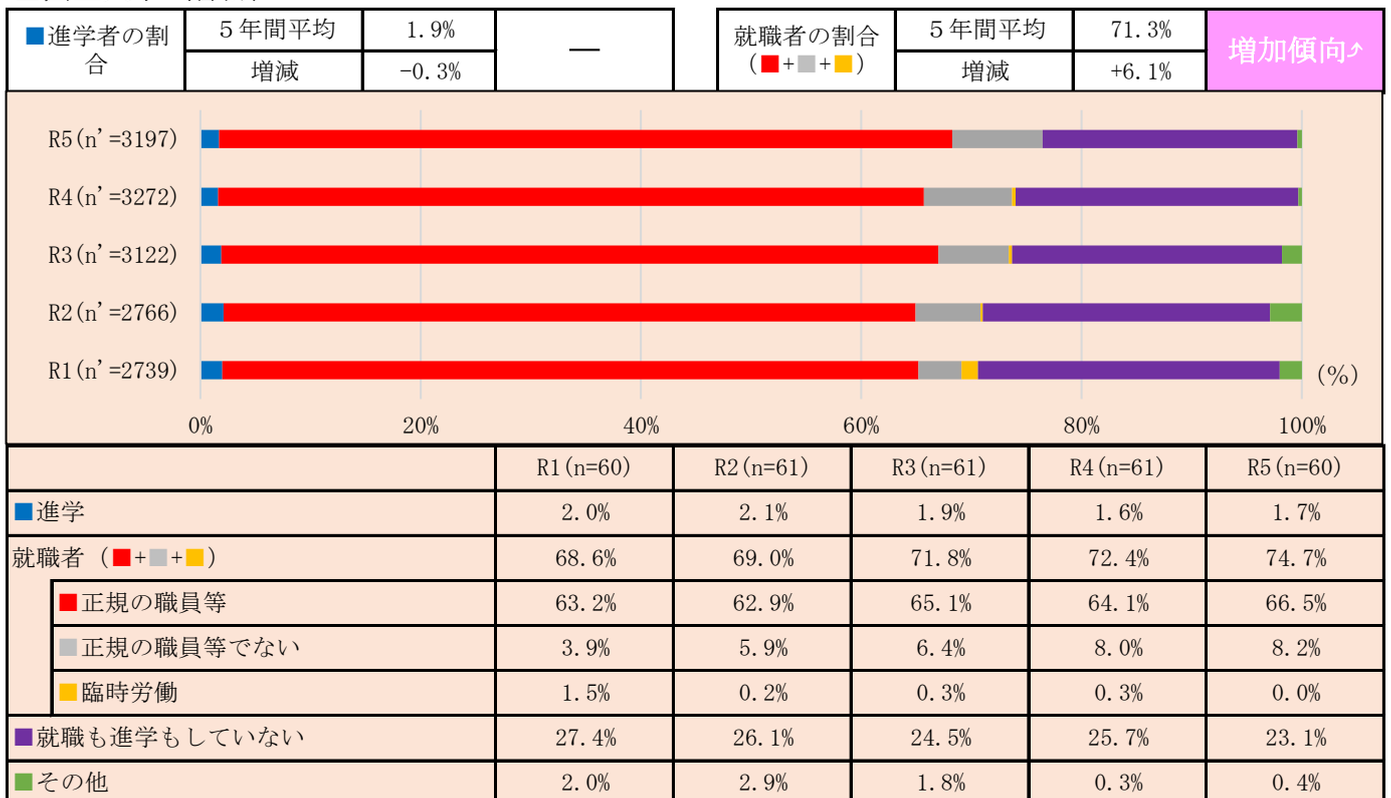
### (4) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学 (平成30年度設置)



#### ■国立大学 (合計)



## 9. 卒業後の進路

### (4) . 専門職学位課程

#### ②. ベンチマーク大学平均

##### ■ ベンチマーク大学平均

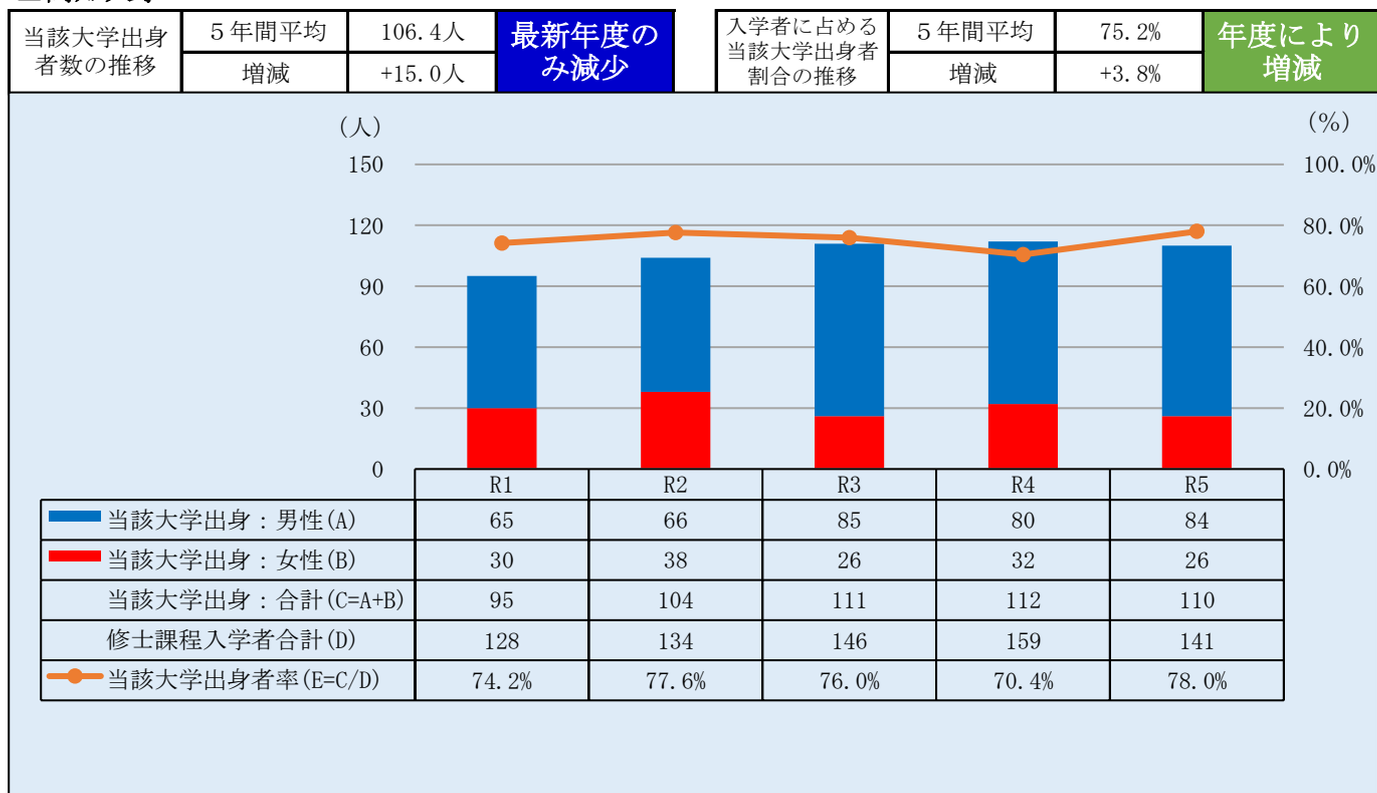


## 10. 当該大学出身者比率

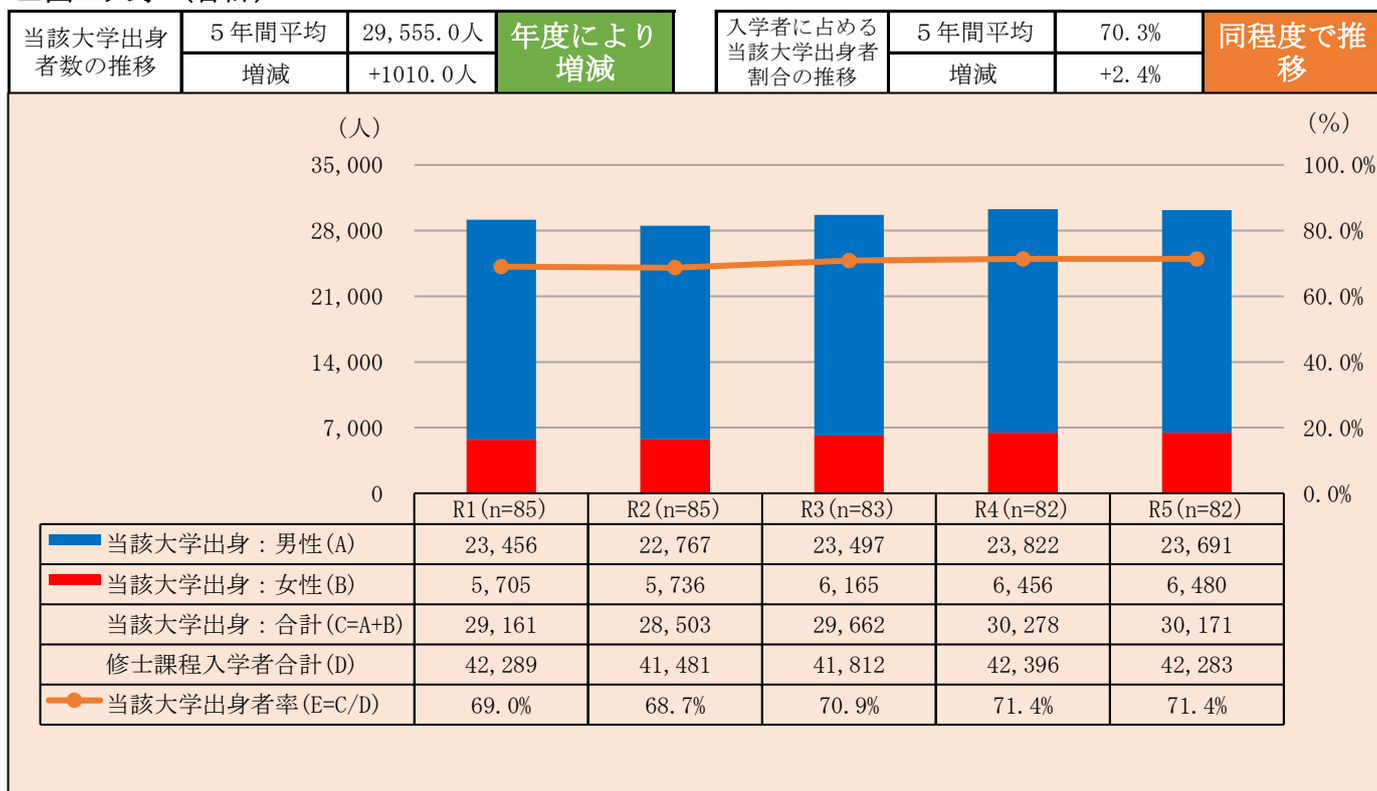
### (1) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

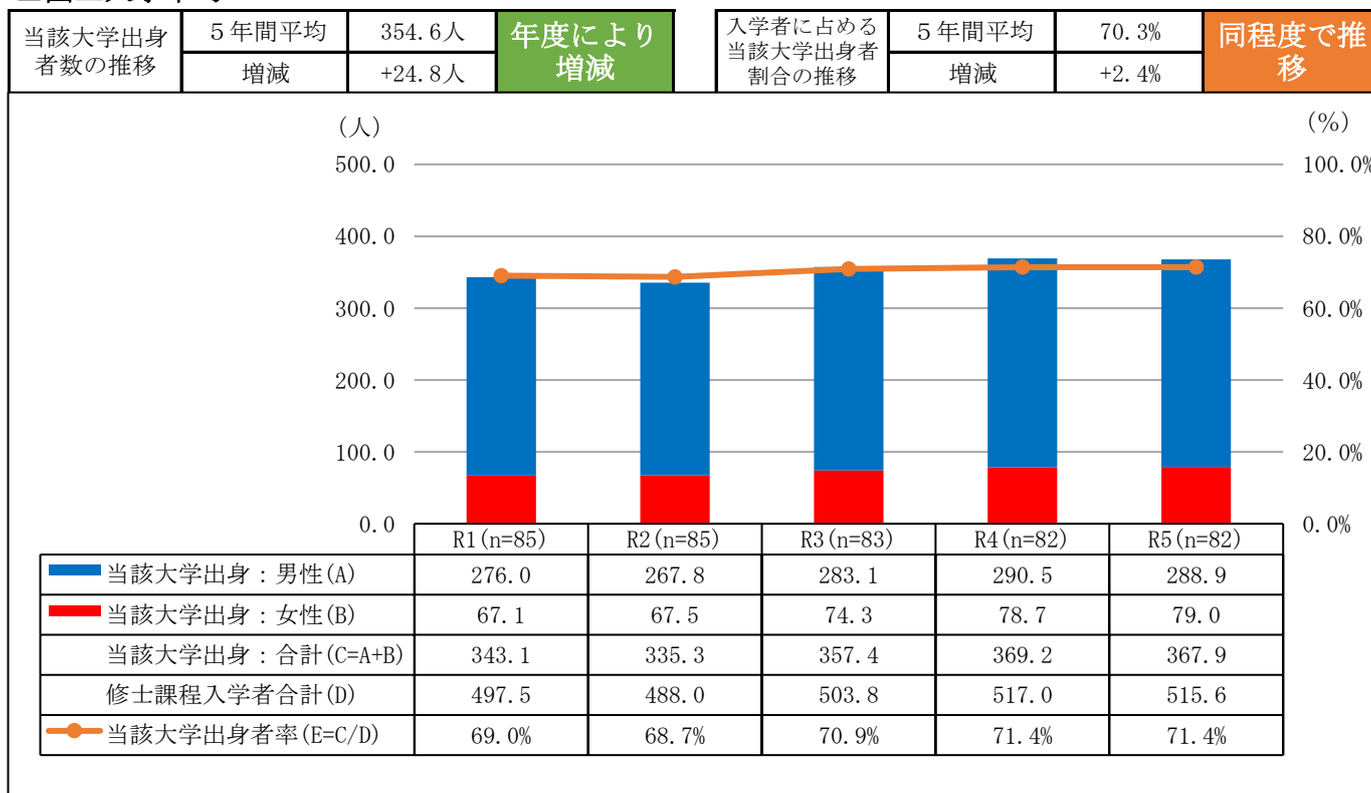


## 10. 当該大学出身者比率

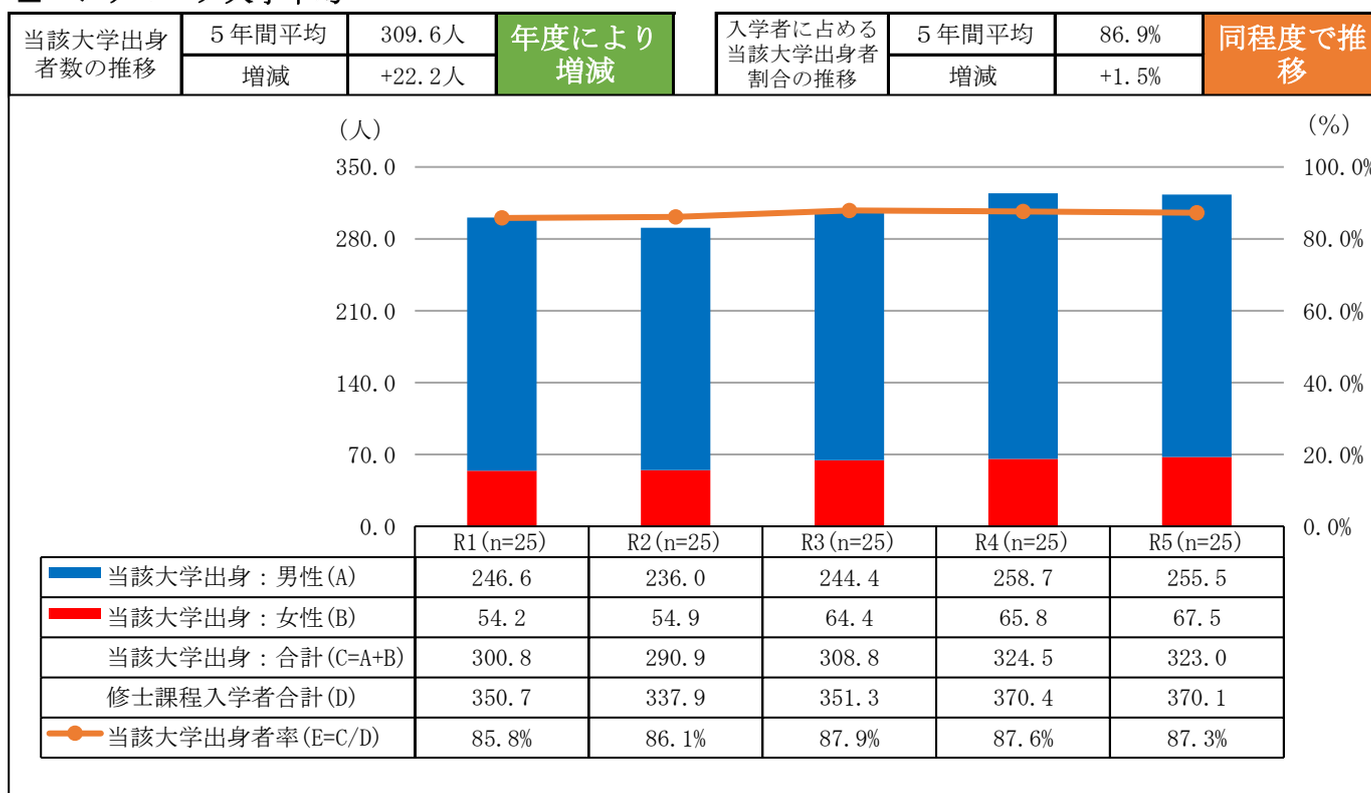
### (1) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■ 国立大学平均



##### ■ ベンチマーク大学平均

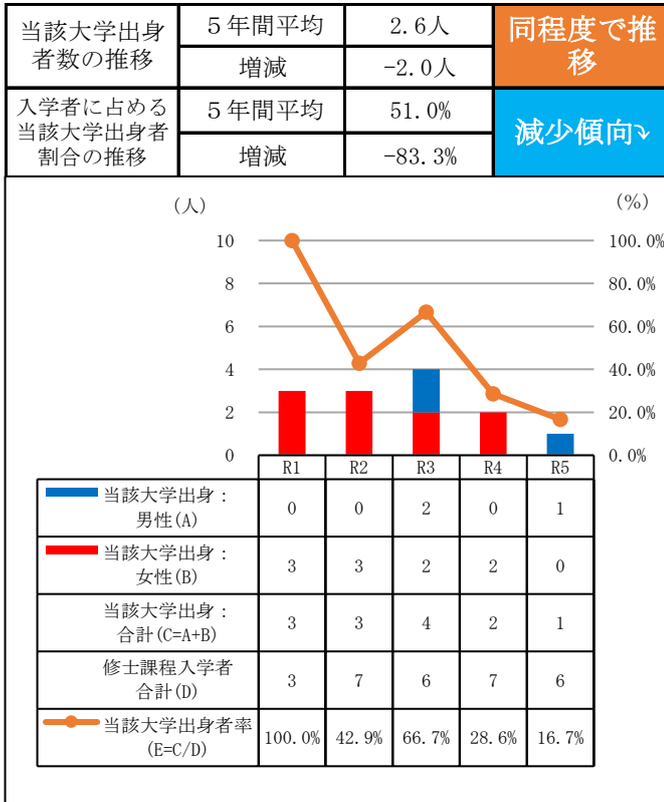


## 10. 当該大学出身者比率

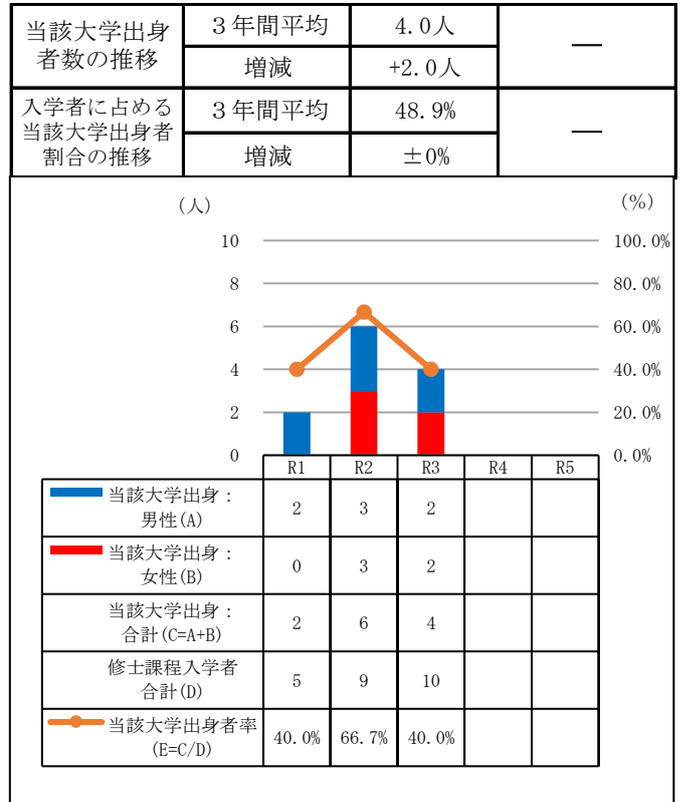
### (1) . 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

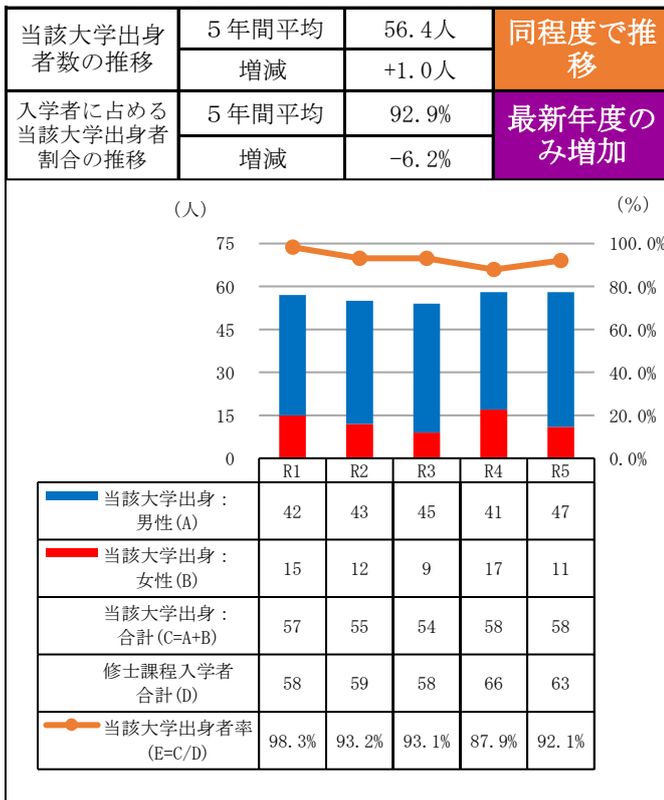
##### i. 人文社会科学専攻



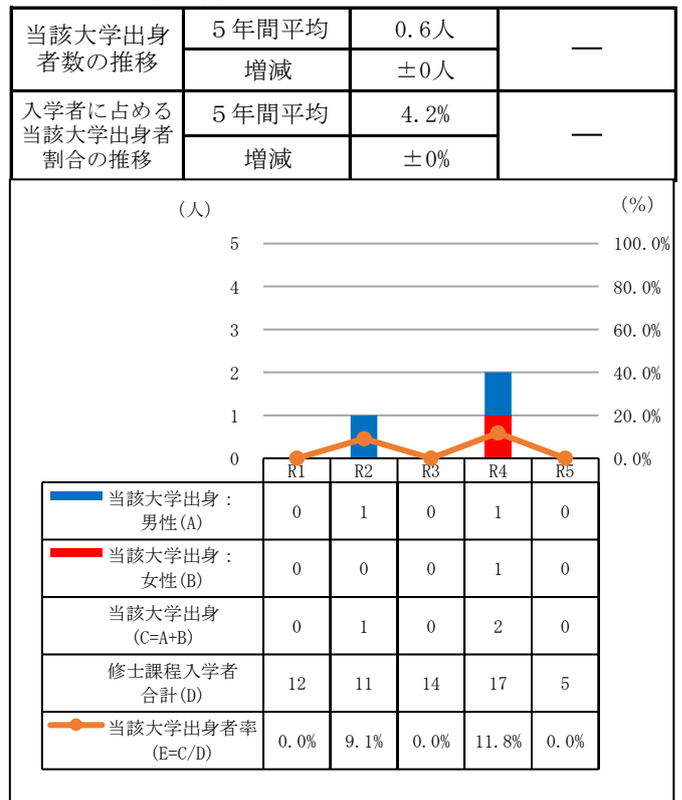
##### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



##### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



##### iv. 医科学専攻

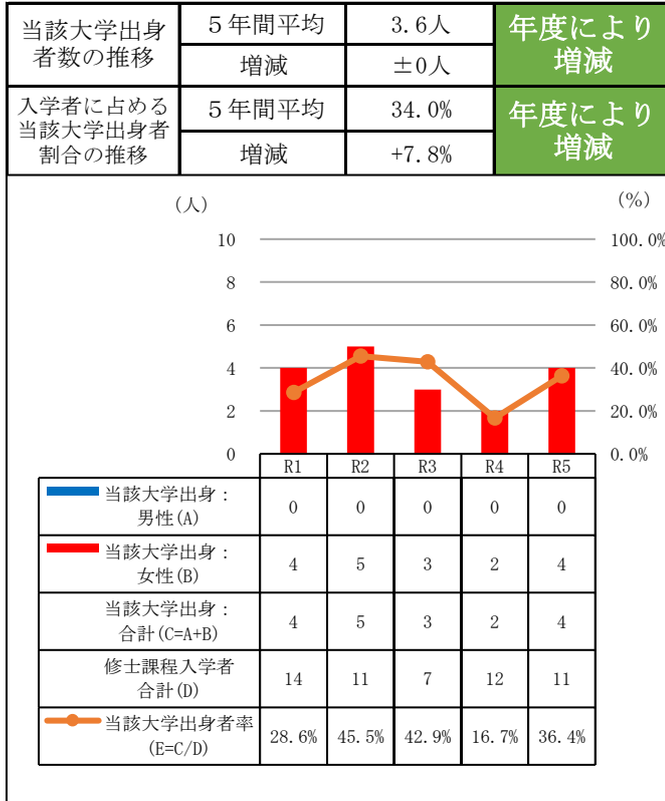


## 10. 当該大学出身者比率

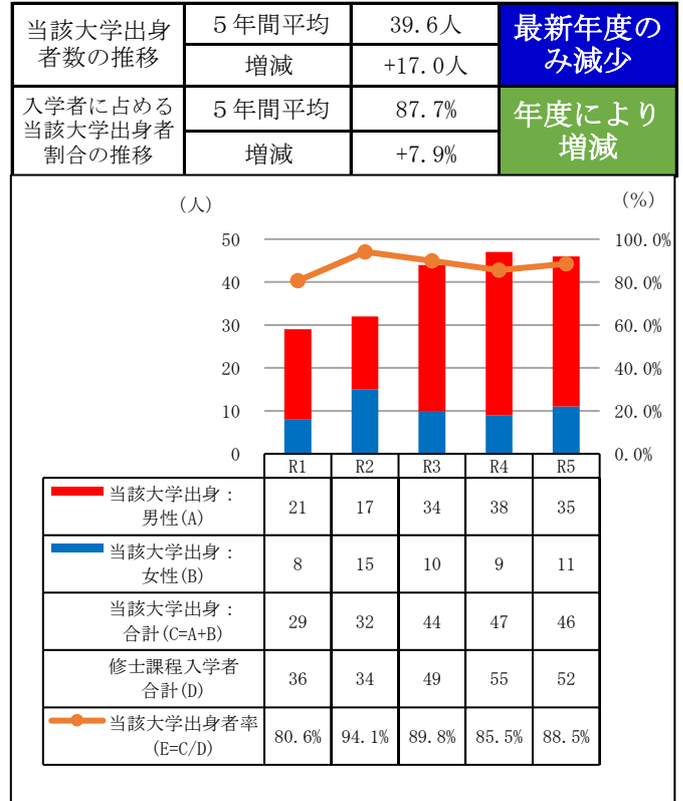
### (1) . 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

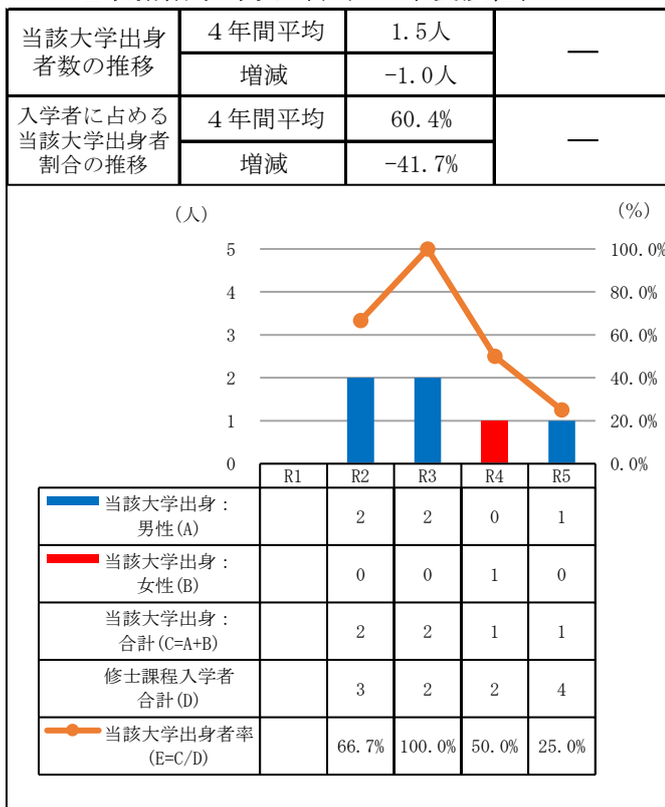
##### v. 看護学専攻



##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

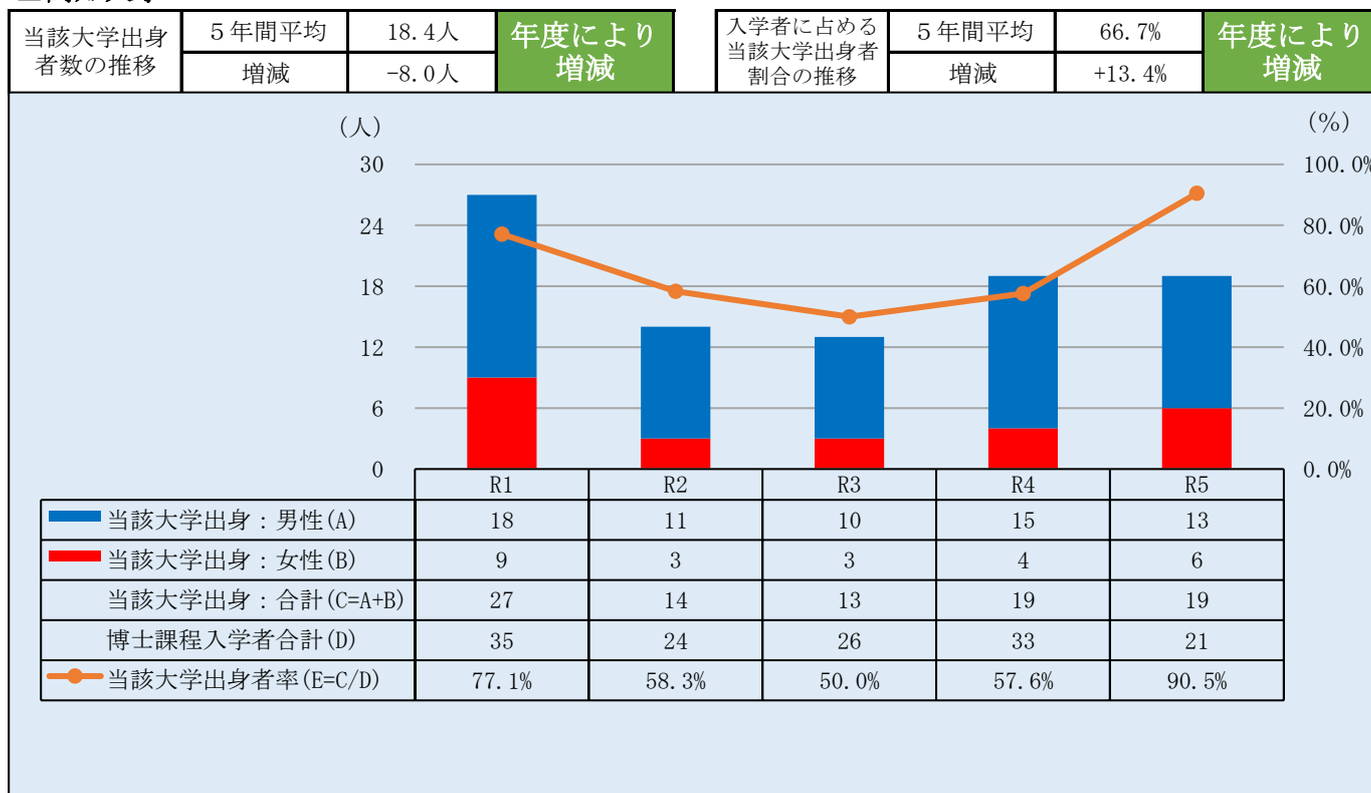


## 10. 当該大学出身者比率

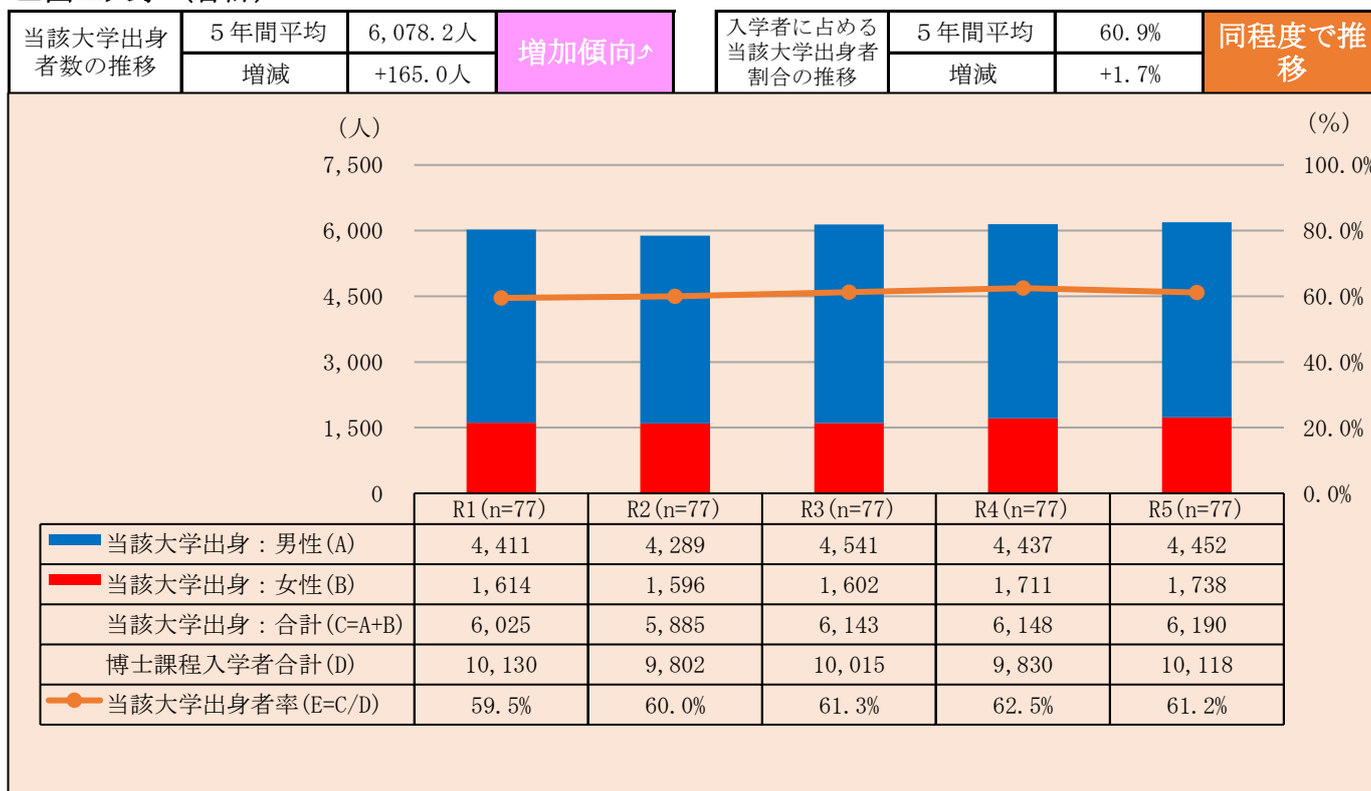
### (2) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

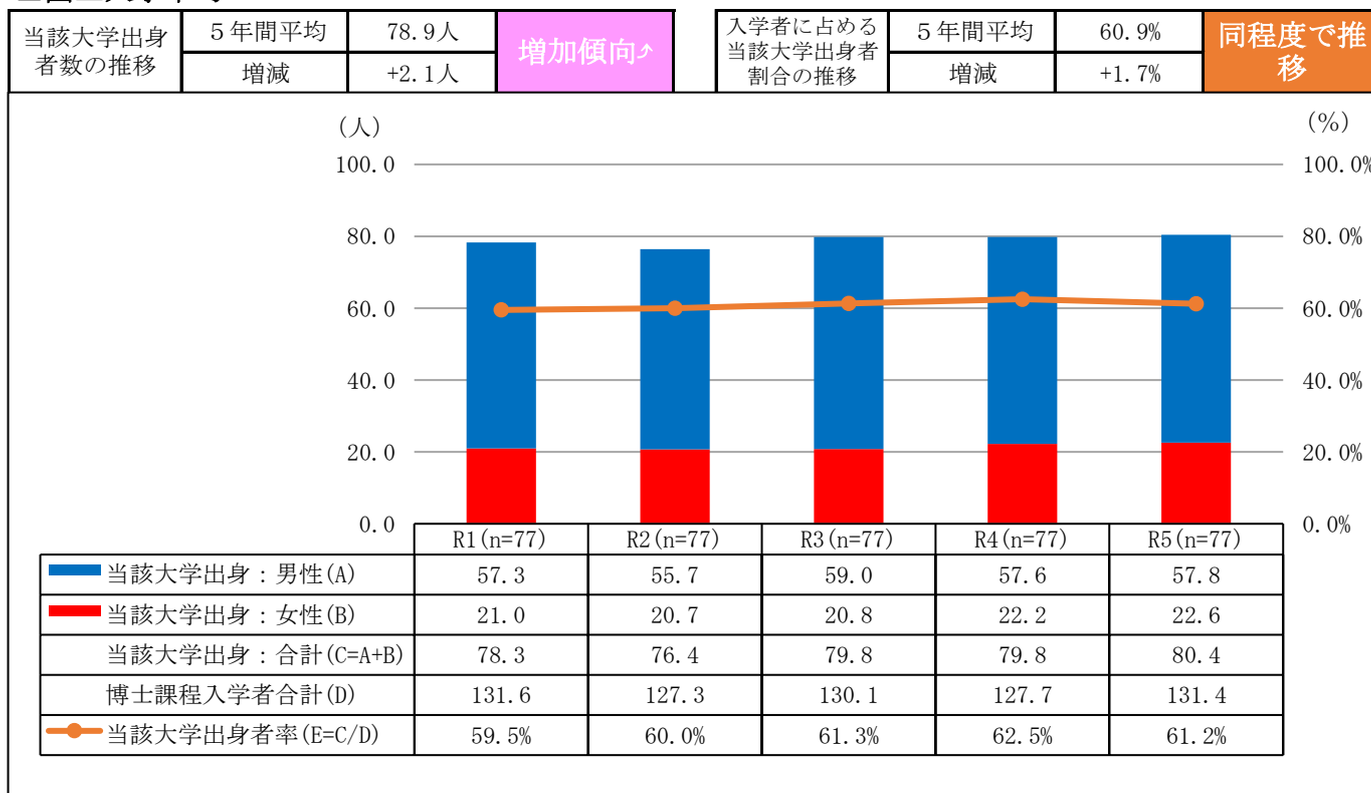


## 10. 当該大学出身者比率

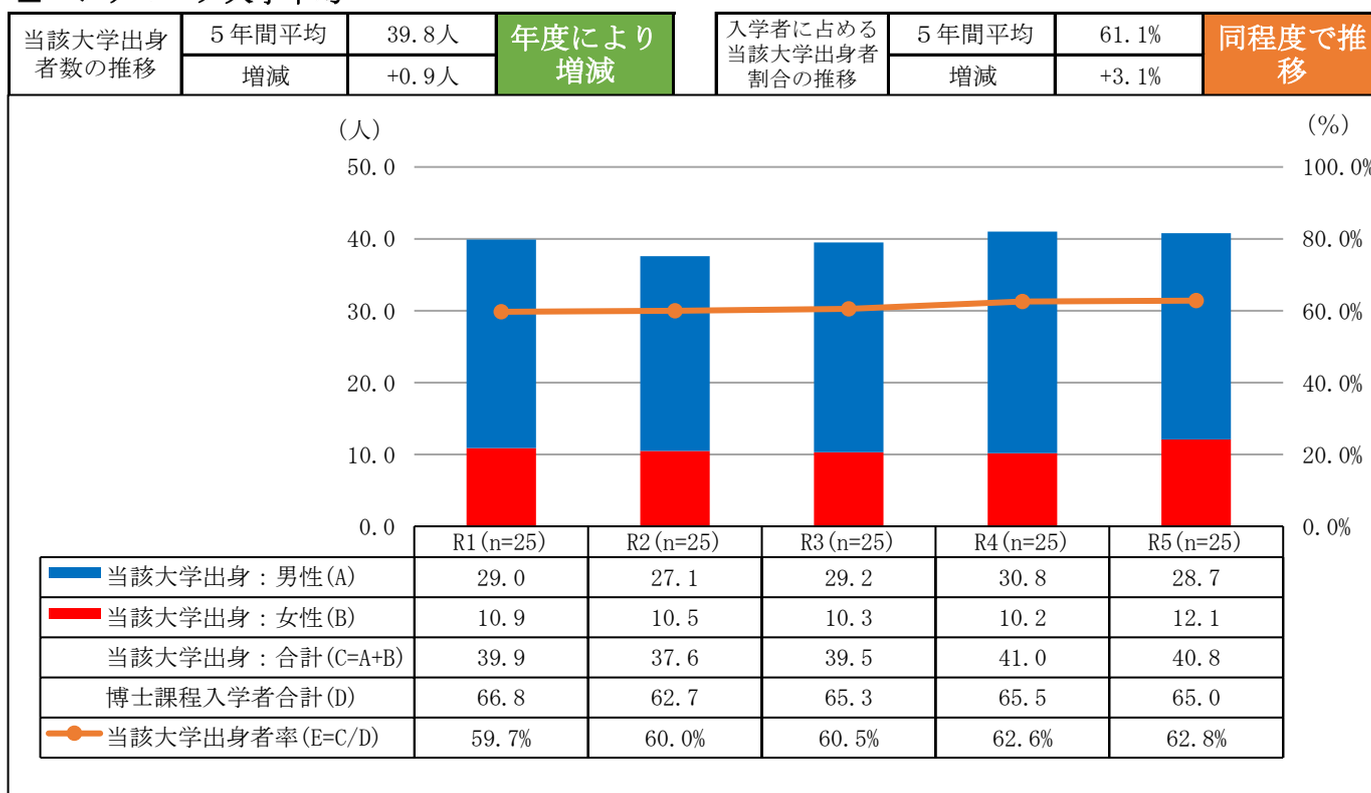
### (2) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

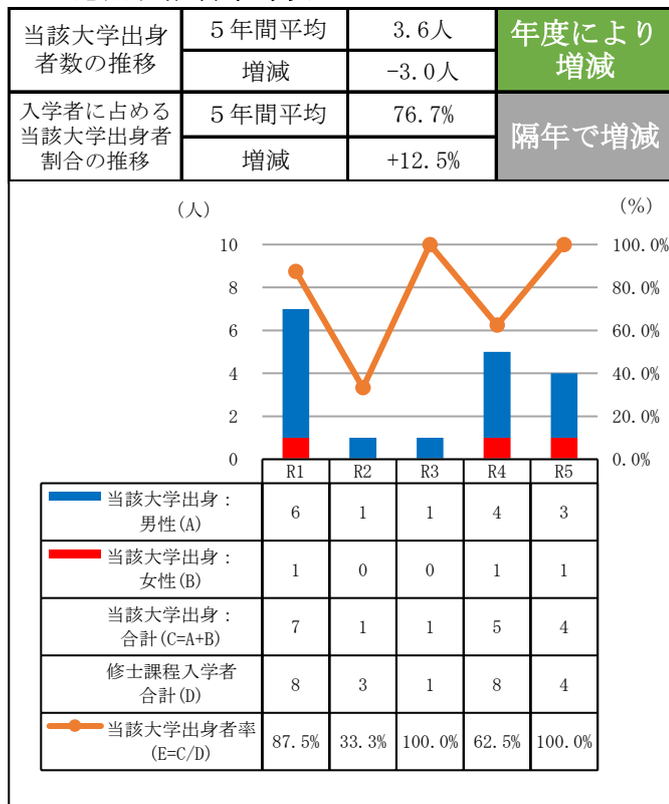


## 10. 当該大学出身者比率

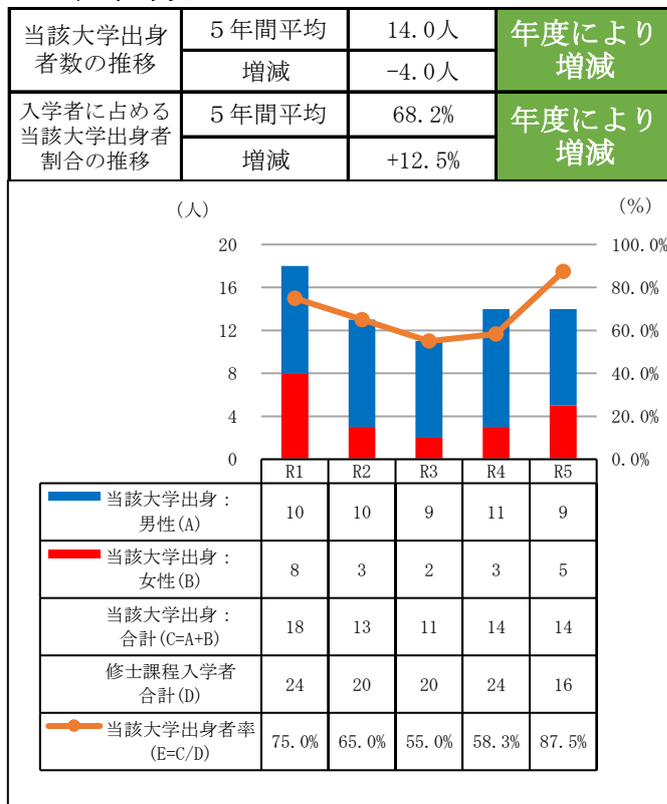
### (2) . 博士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

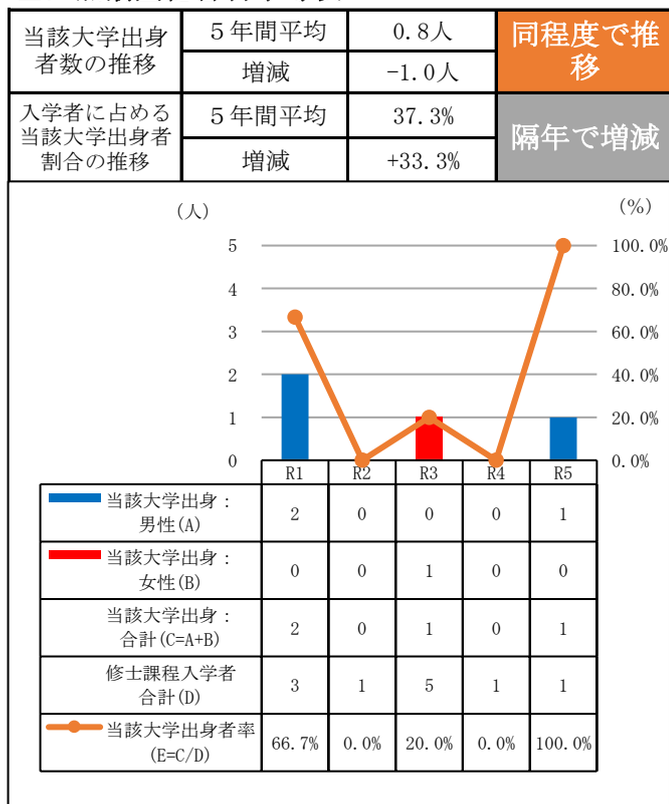
##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

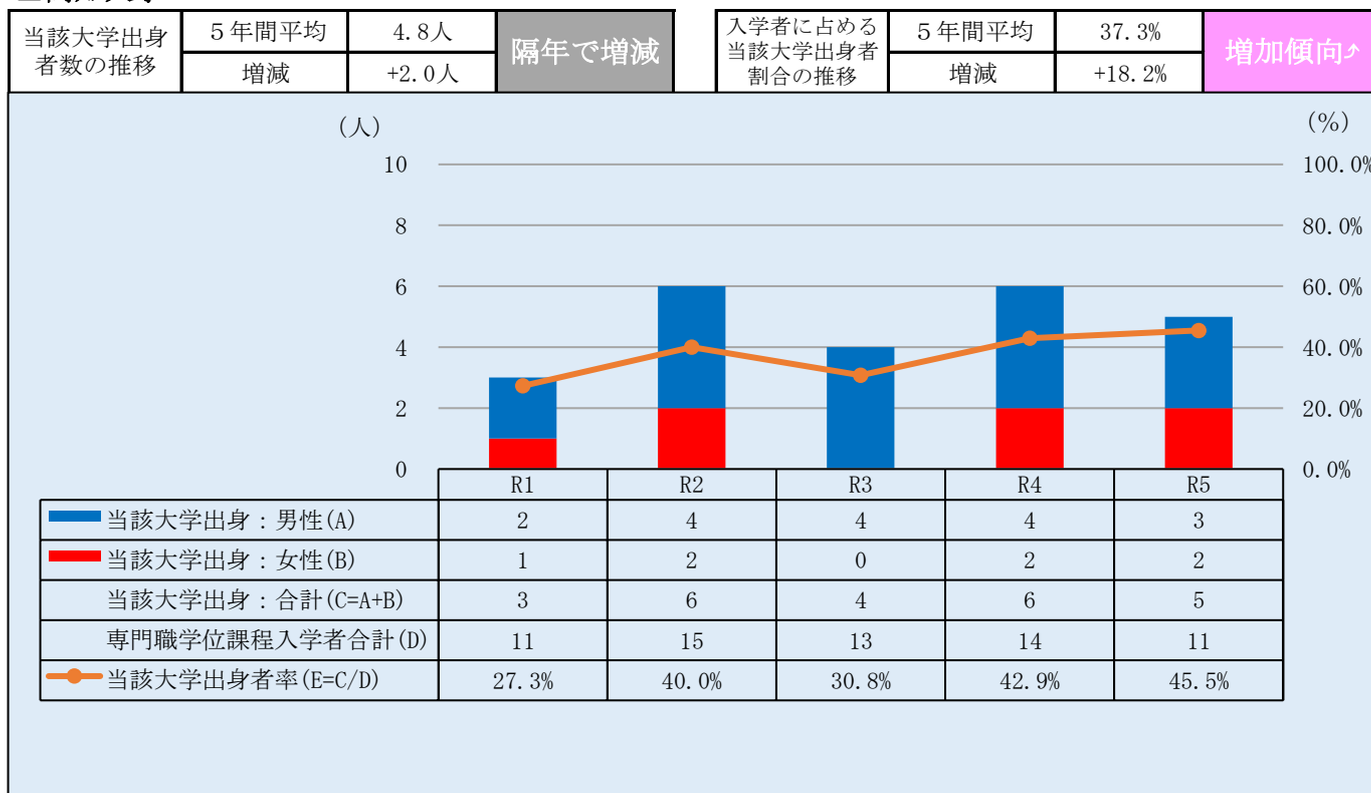


## 10. 当該大学出身者比率

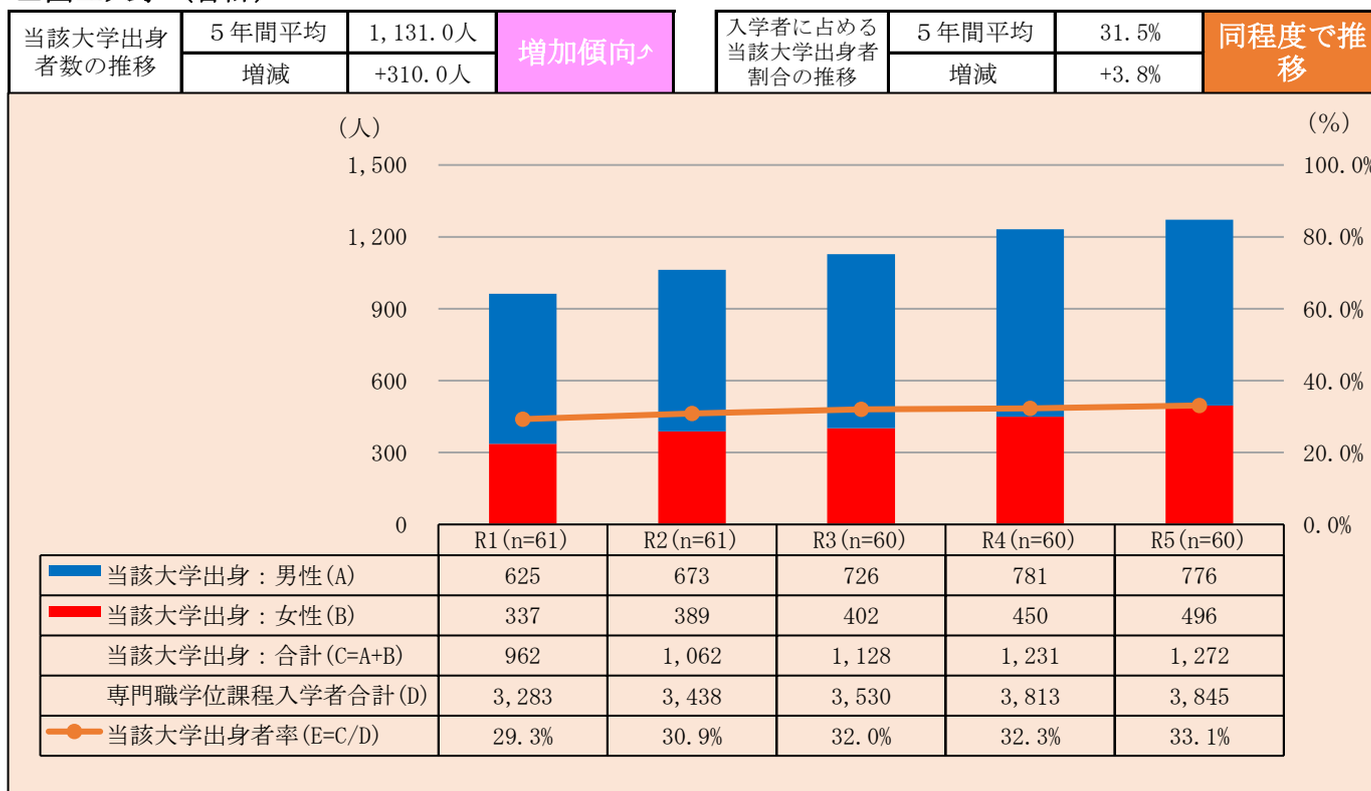
### (3) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

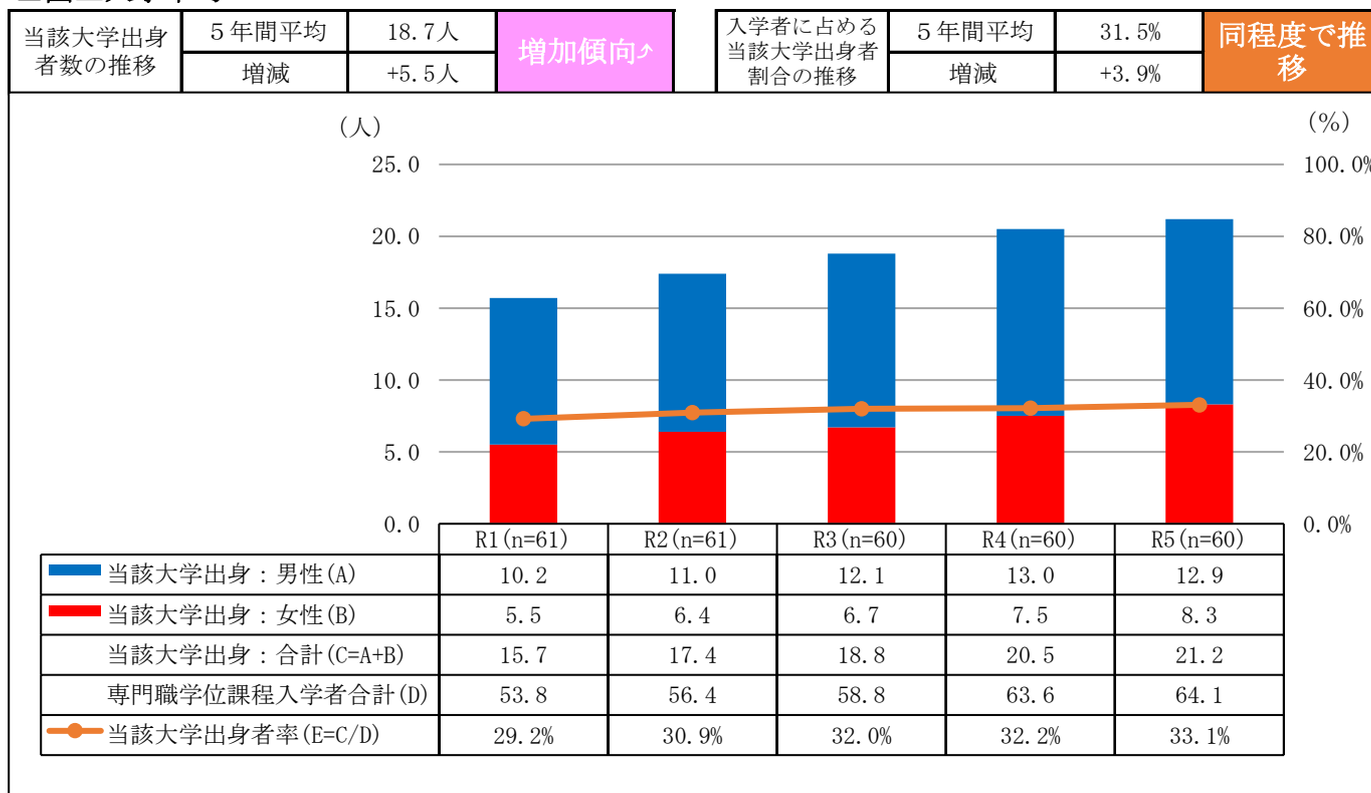


## 10. 当該大学出身者比率

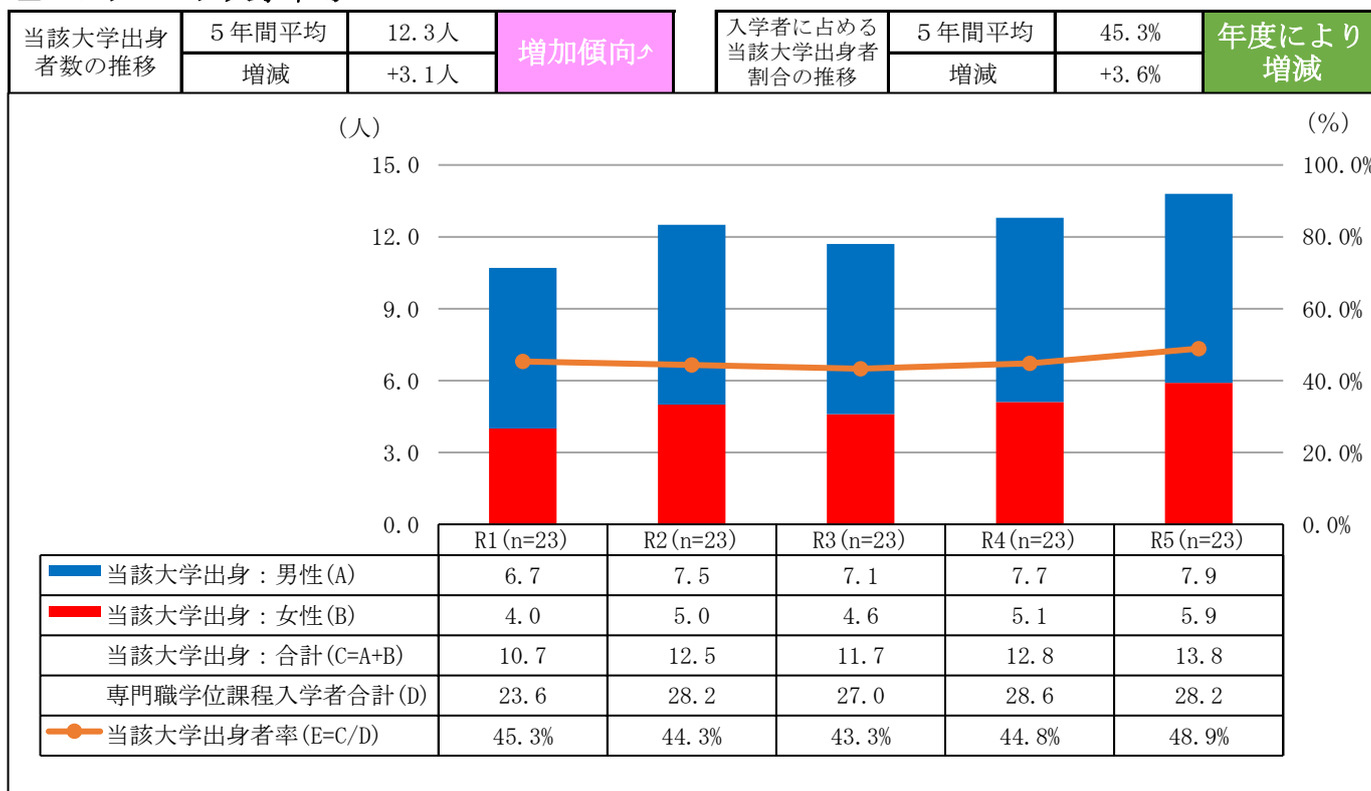
### (3) . 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

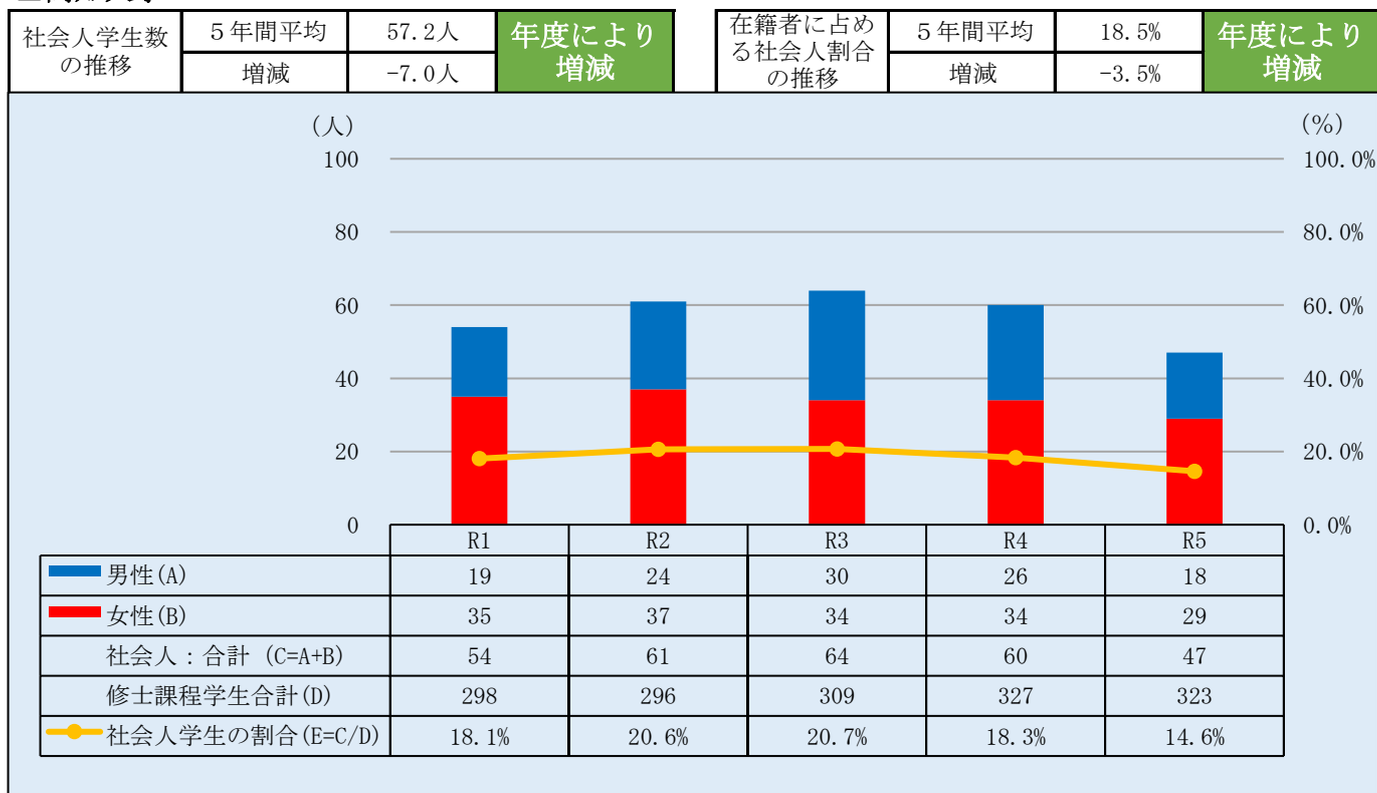


## 11. 社会人学生数

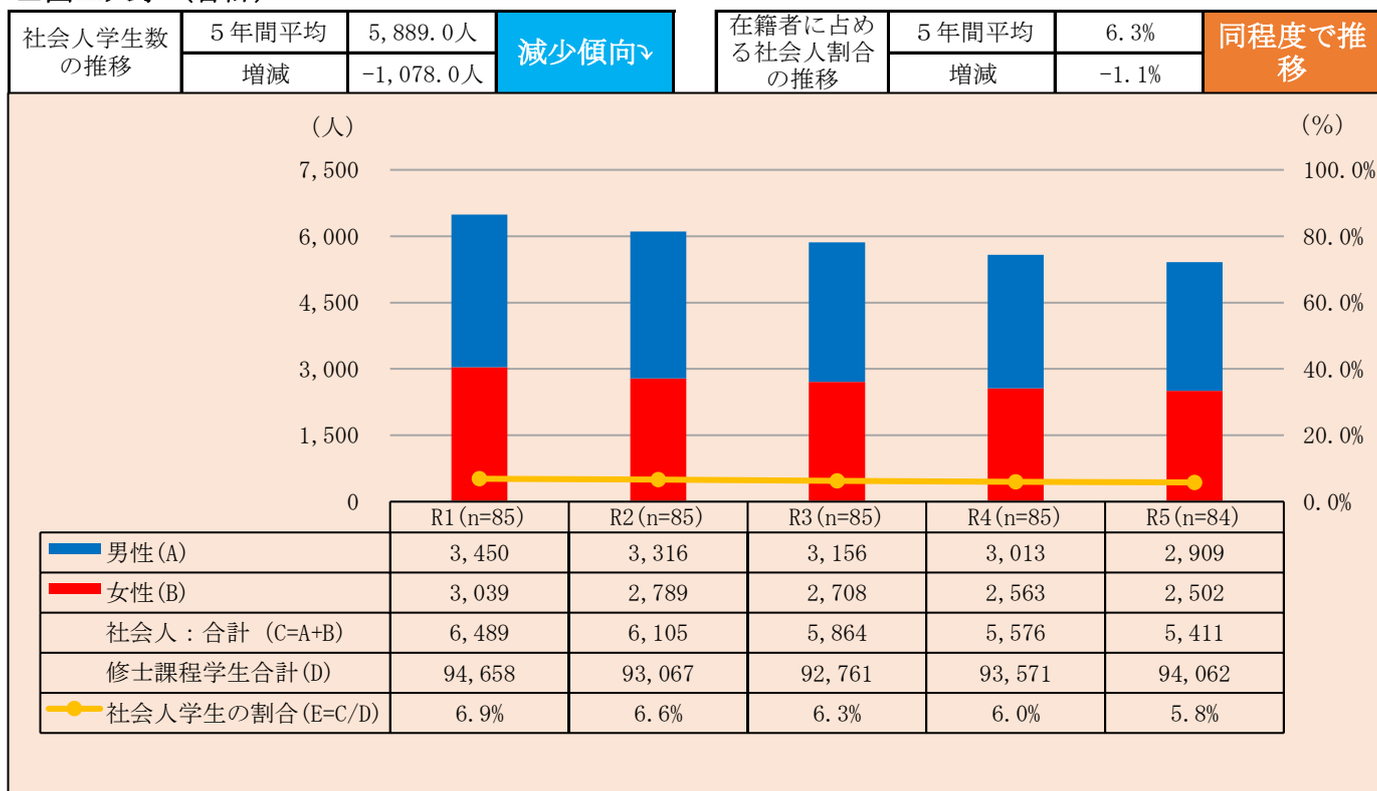
### (1) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

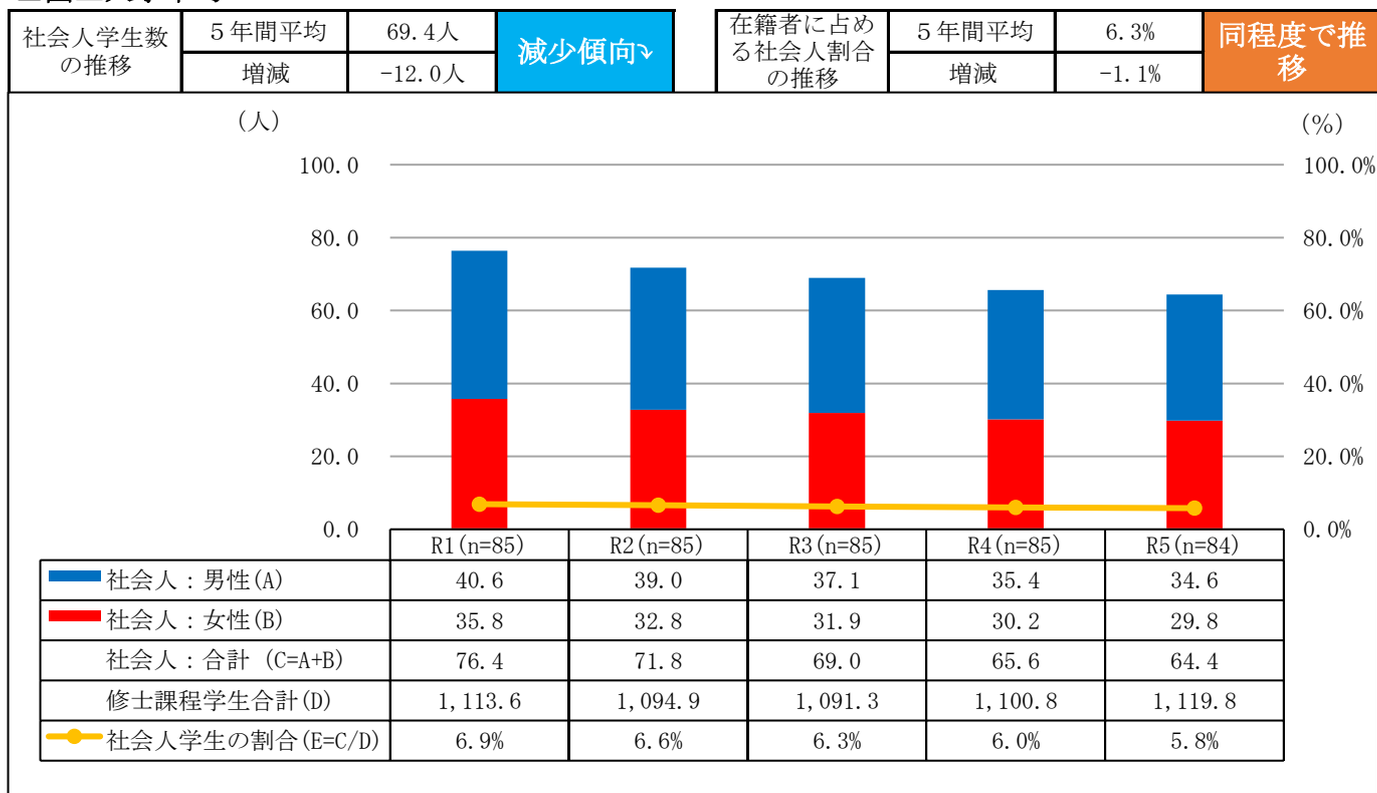


## 11. 社会人学生数

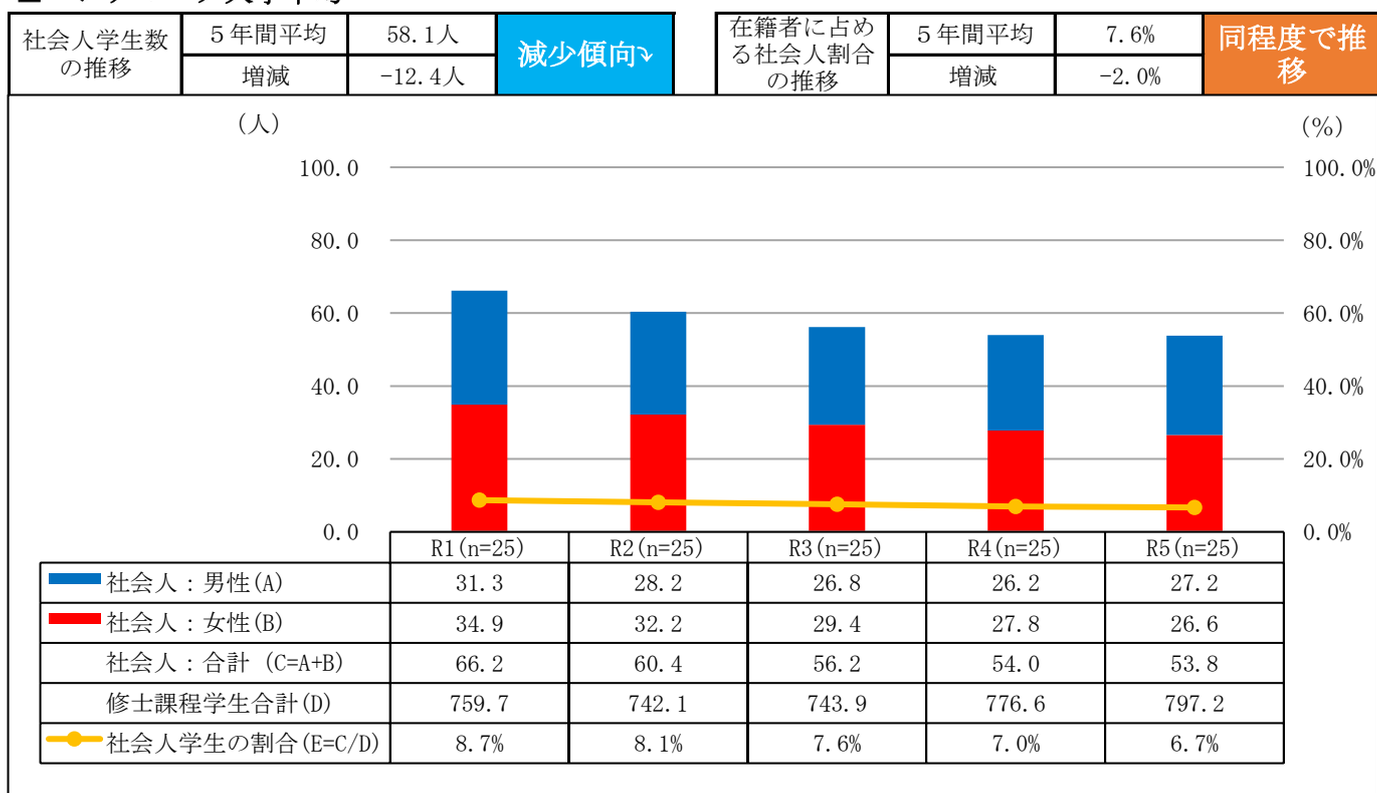
### (1) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

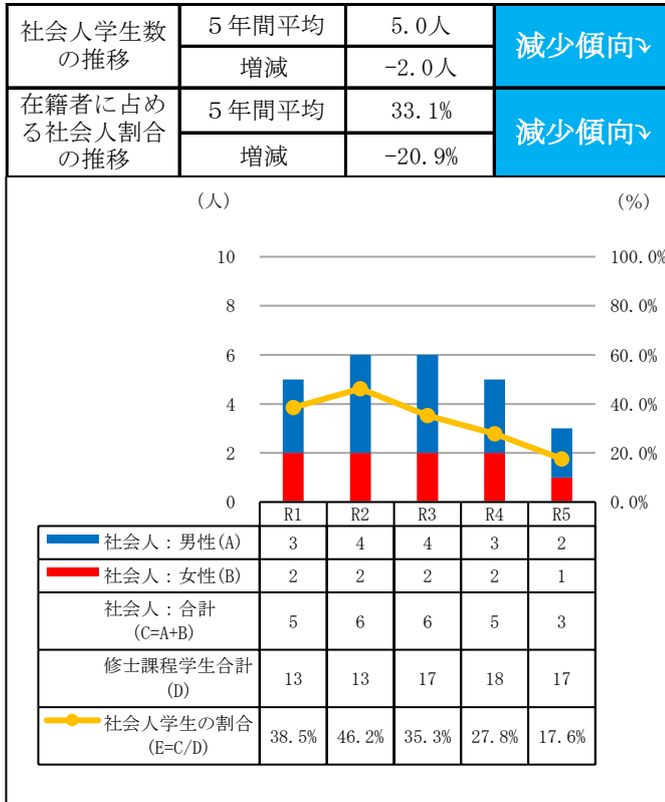


## 11. 社会人学生数

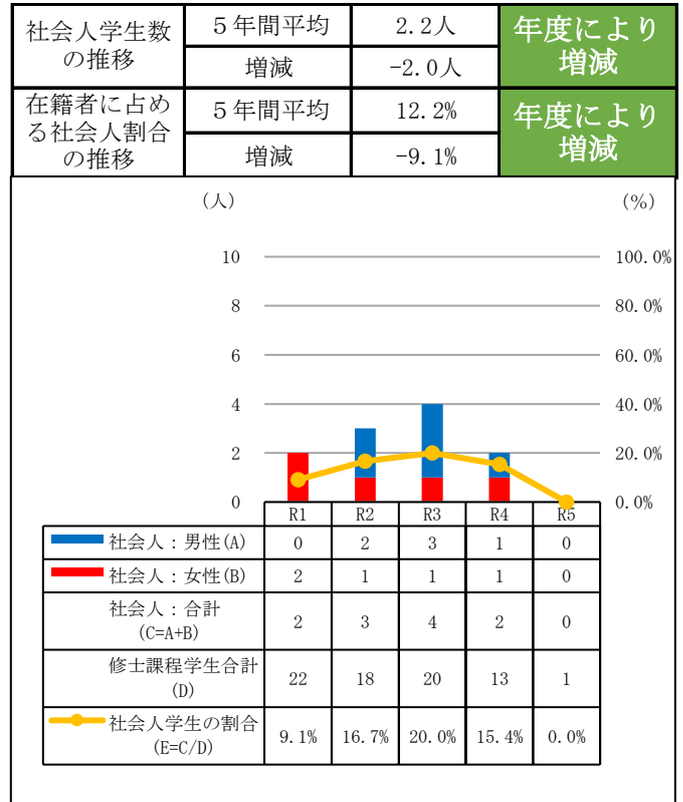
### (1) . 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

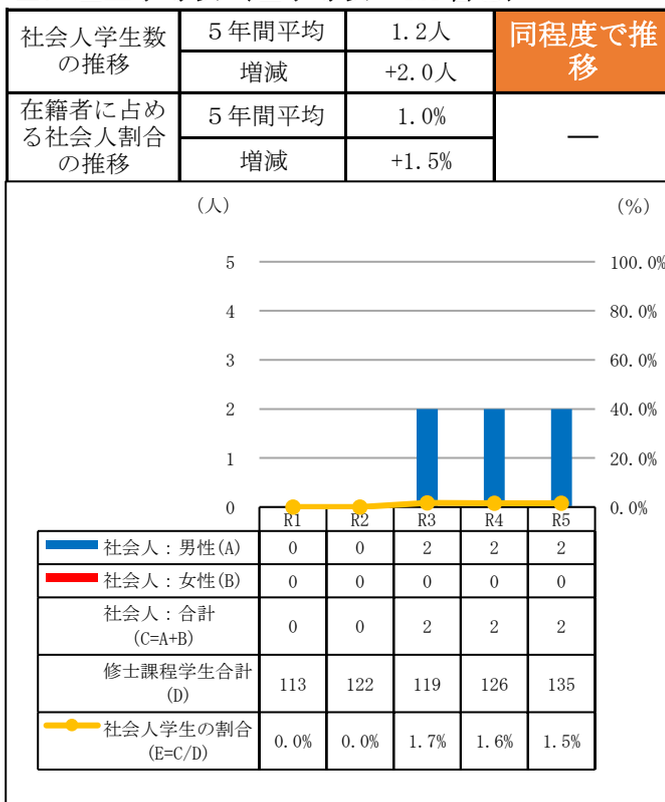
##### i. 人文社会科学専攻



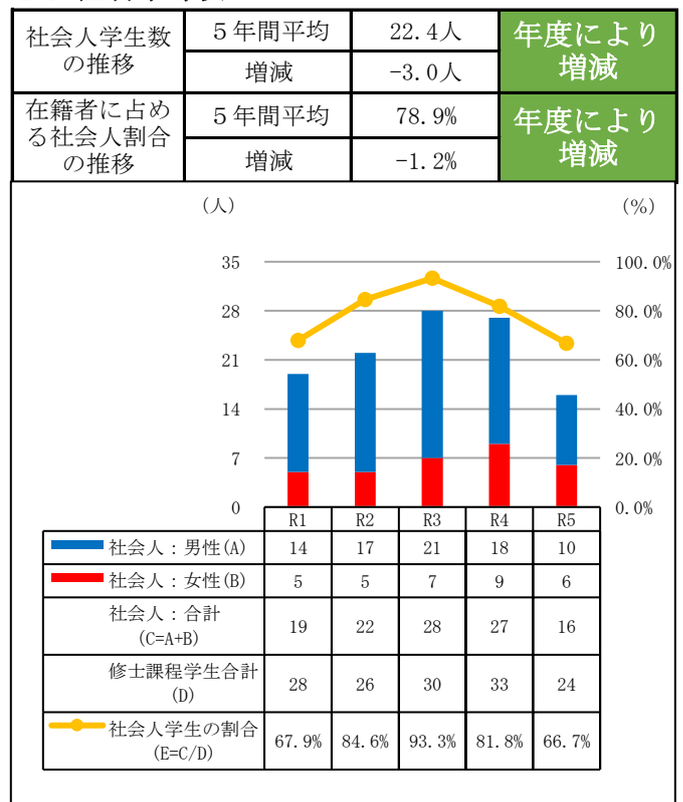
##### ii. 教育学専攻 (令和4年度募集停止)



##### iii. 理工学専攻 (理学専攻・TSP含む)



##### iv. 医科学専攻



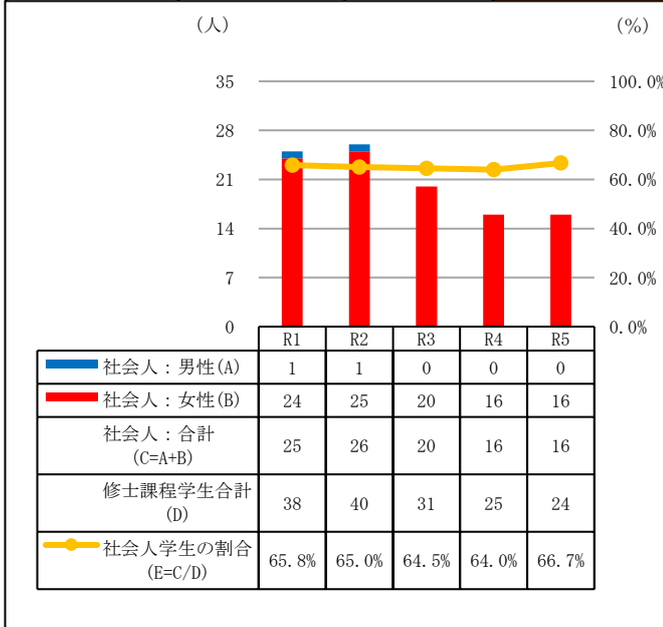
## 11. 社会人学生数

### (1) . 修士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

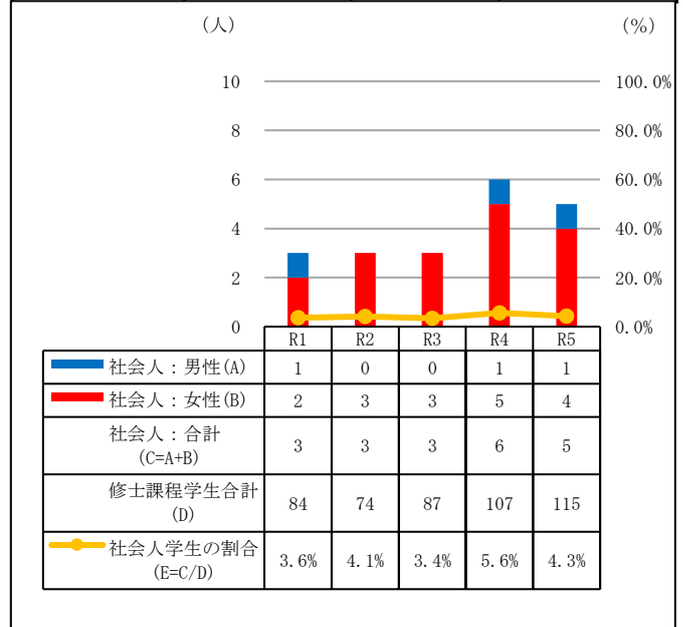
##### v. 看護学専攻

社会人学生数の推移	5年間平均	20.6人	減少傾向↘
	増減	-9.0人	
在籍者に占める社会人割合の推移	5年間平均	65.2%	同程度で推移
	増減	+0.9%	



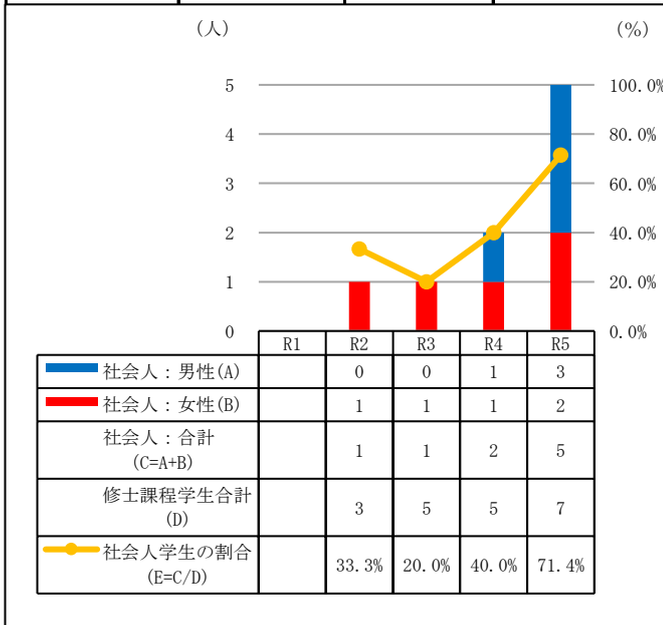
##### vi. 農林海洋科学専攻（農学専攻含む）

社会人学生数の推移	5年間平均	4.0人	年度により増減
	増減	+2.0人	
在籍者に占める社会人割合の推移	5年間平均	4.2%	—
	増減	+0.7%	



##### vii. 地域協働学専攻（令和2年度設置）

社会人学生数の推移	4年間平均	2.3人	—
	増減	+4.0人	
在籍者に占める社会人割合の推移	4年間平均	41.2%	—
	増減	+38.1%	

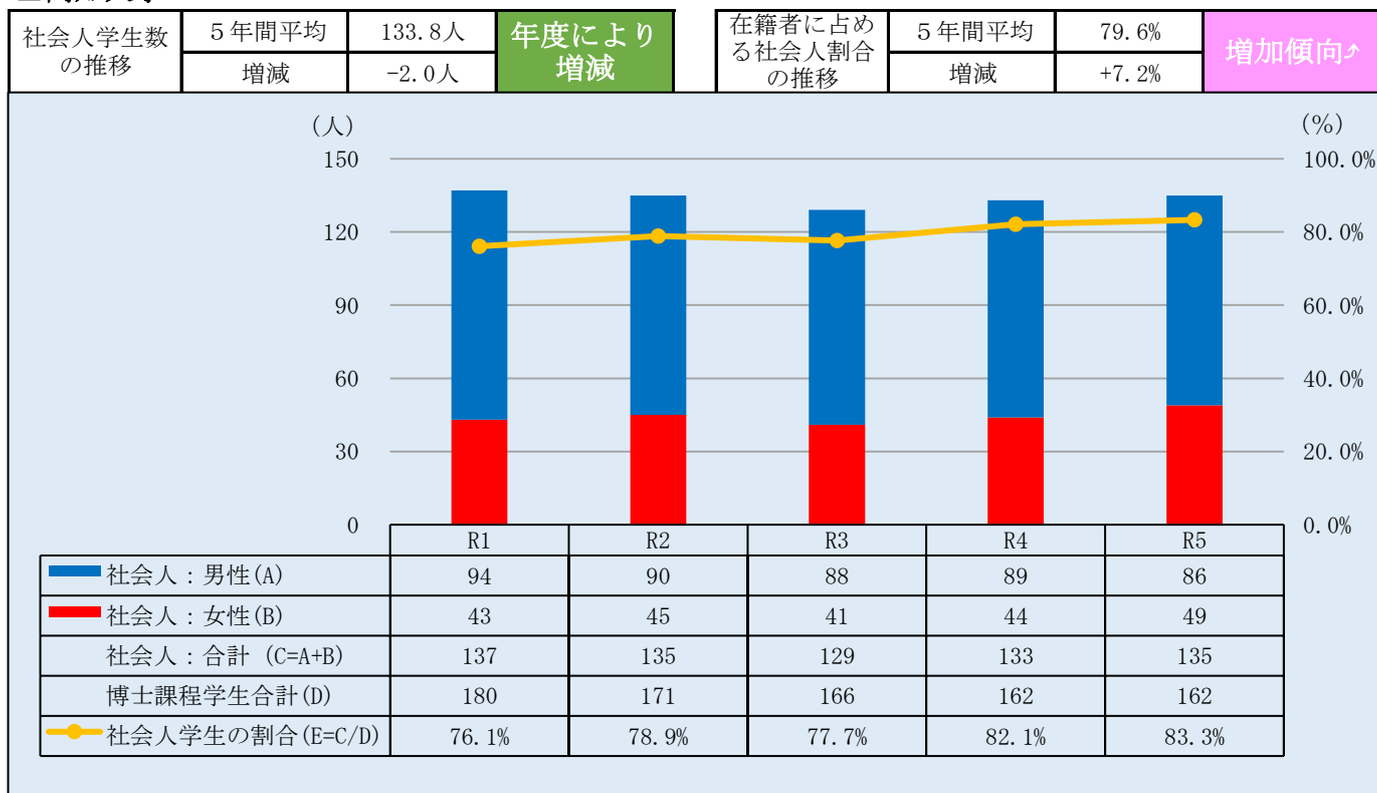


## 11. 社会人学生数

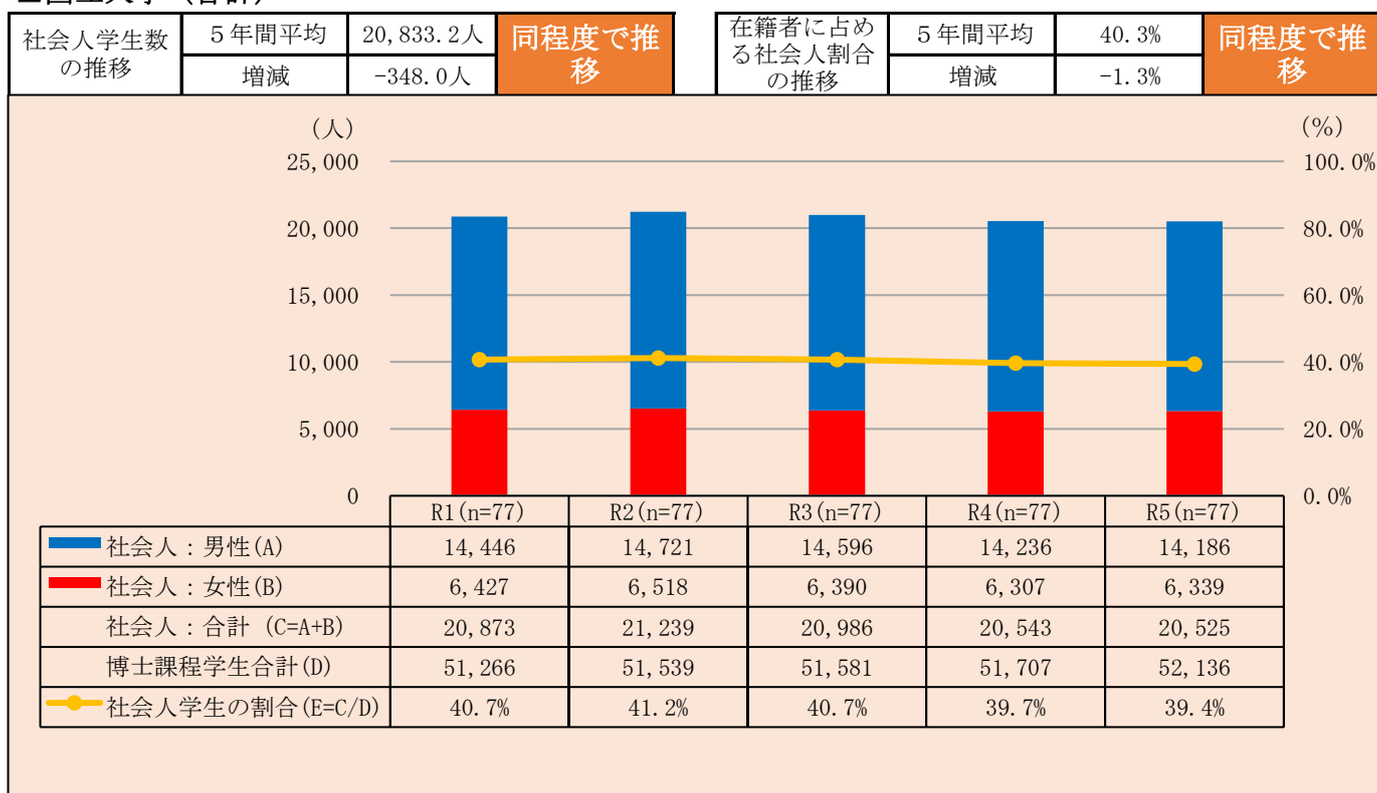
### (2) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

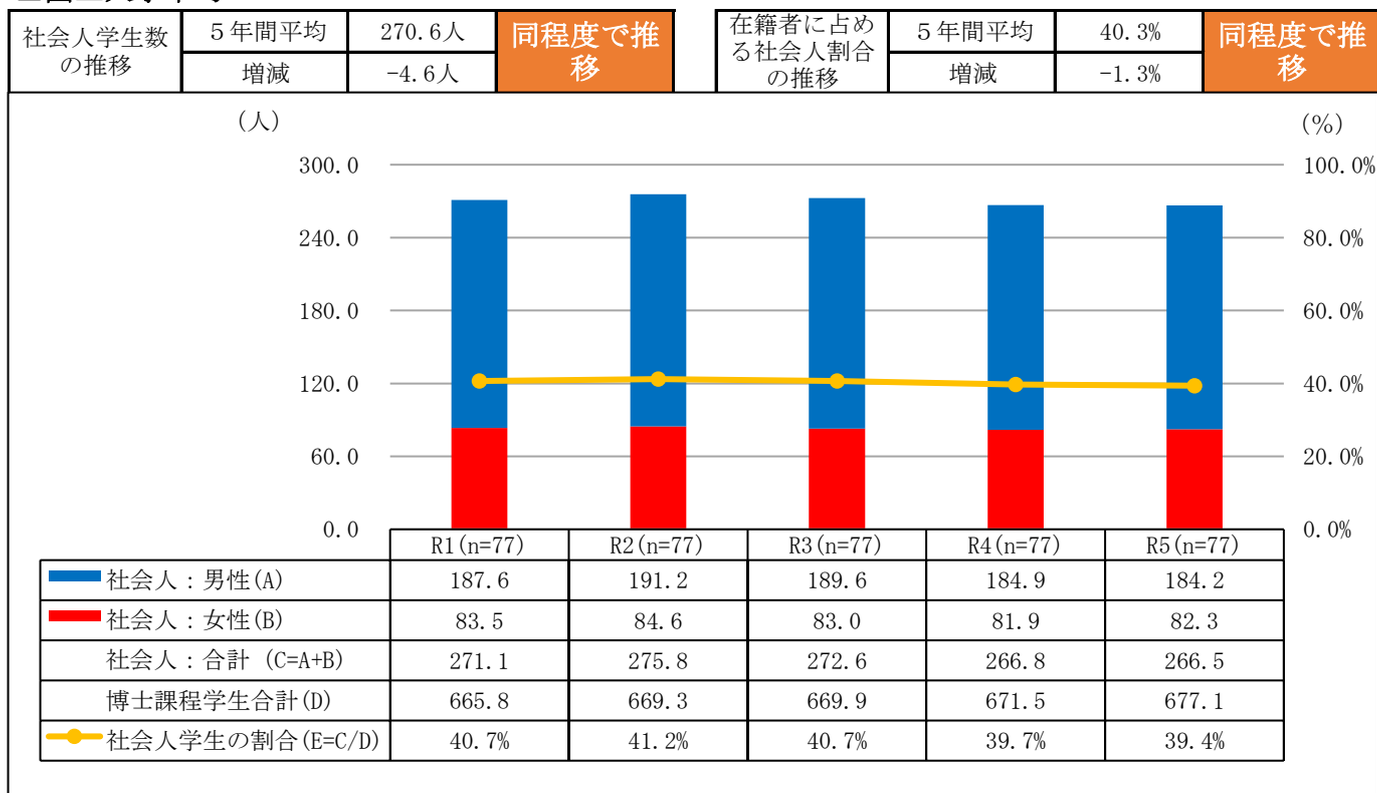


## 11. 社会人学生数

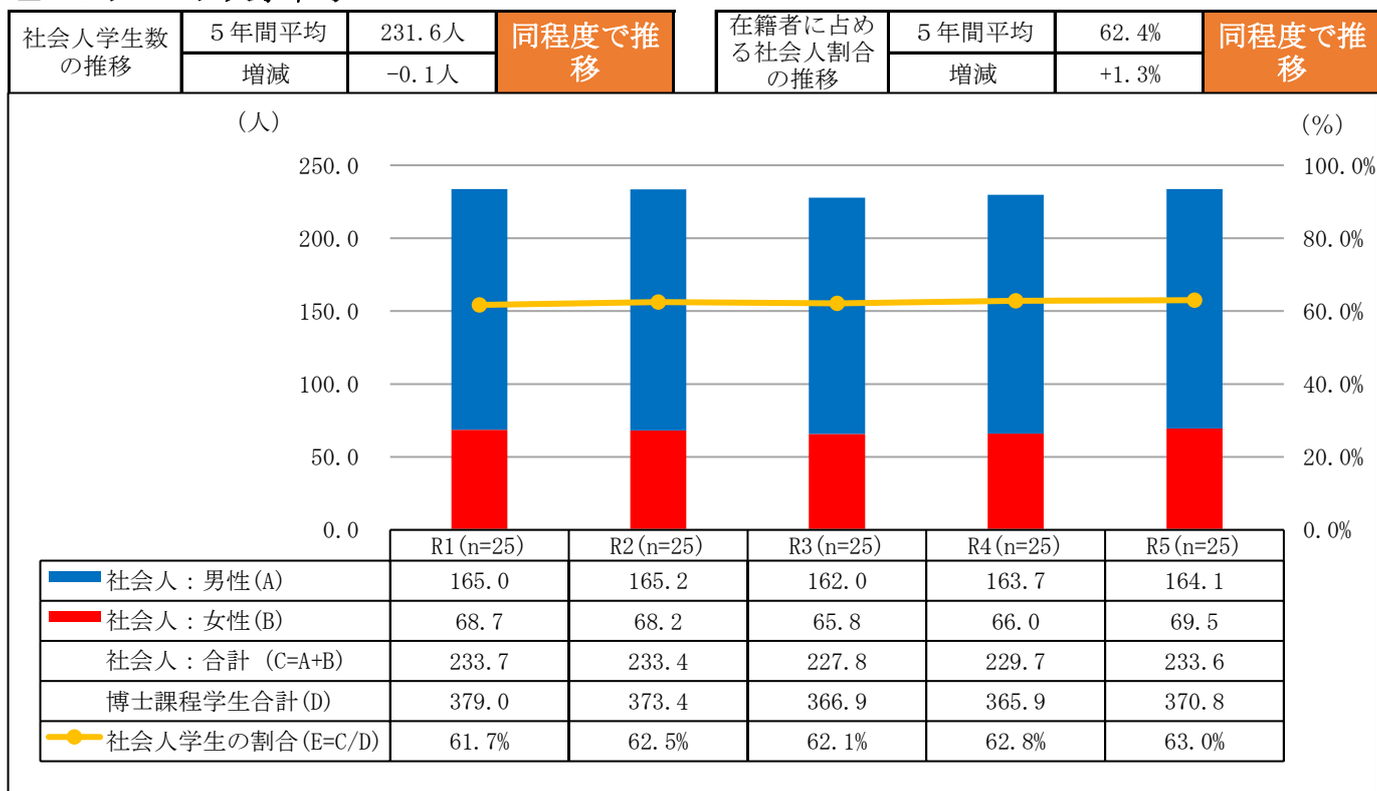
### (2) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

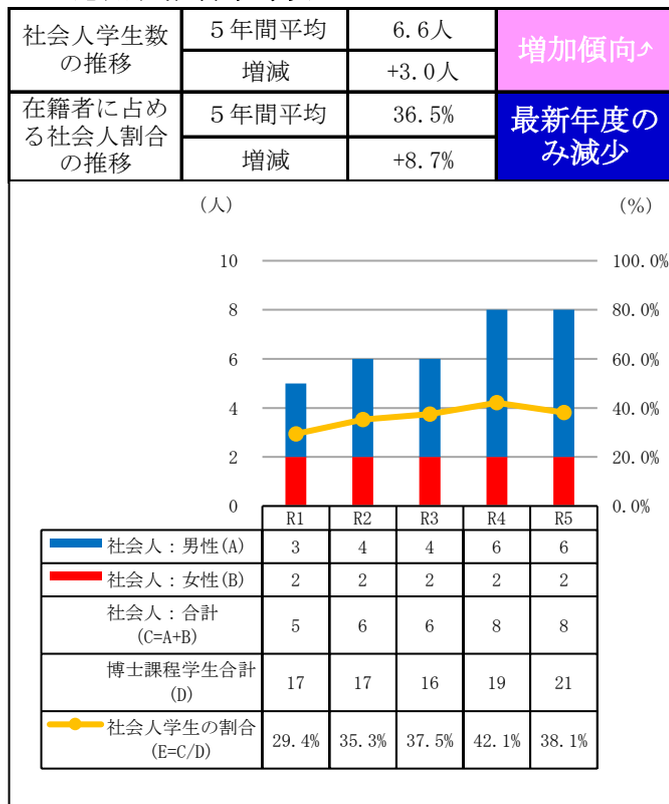


## 11. 社会人学生数

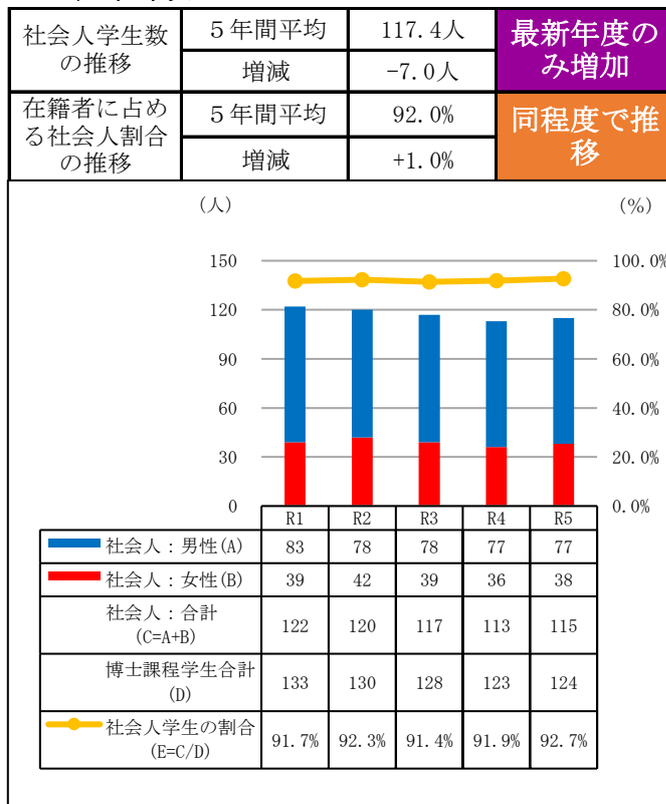
### (2) . 博士課程

#### ③. 高知大学：専攻別

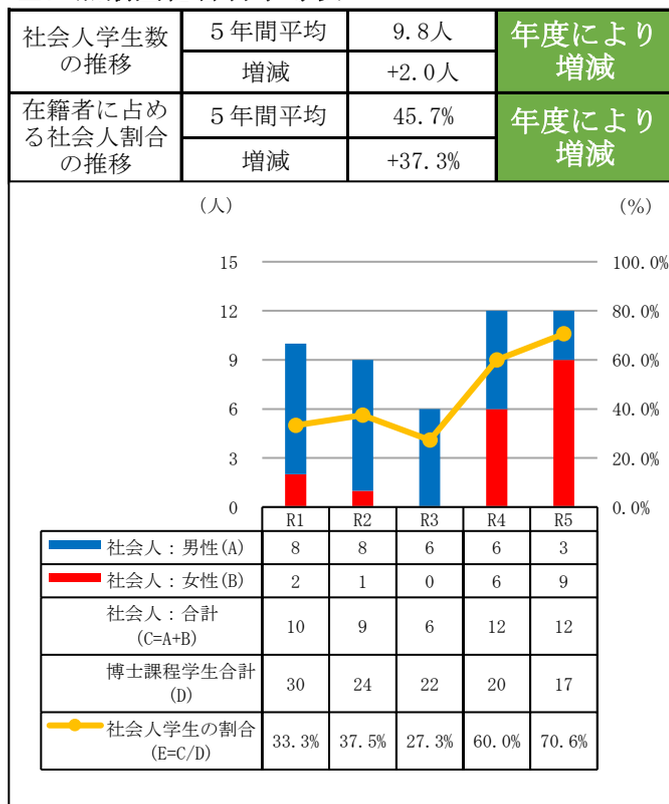
##### i. 応用自然科学専攻



##### ii. 医学専攻



##### iii. 黒潮圏総合科学専攻

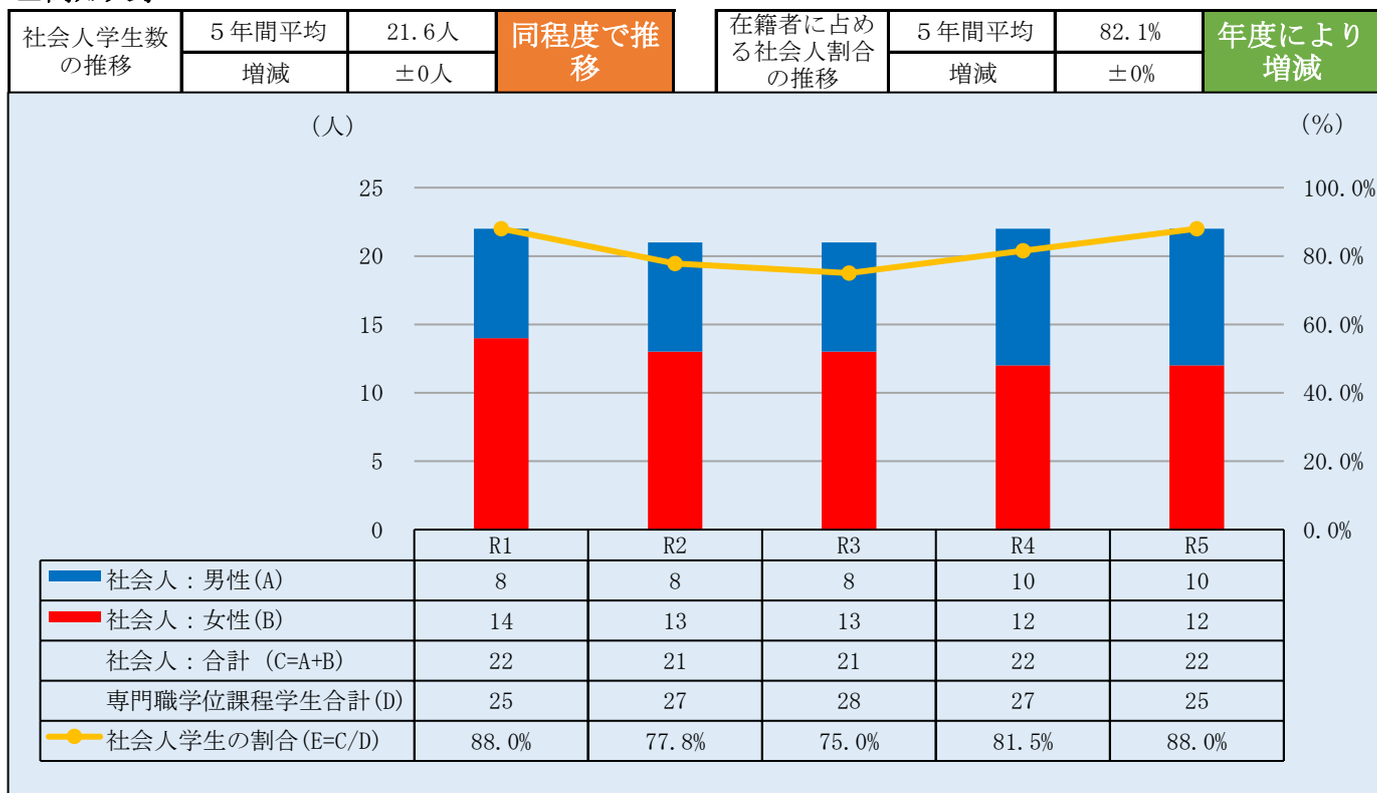


## 11. 社会人学生数

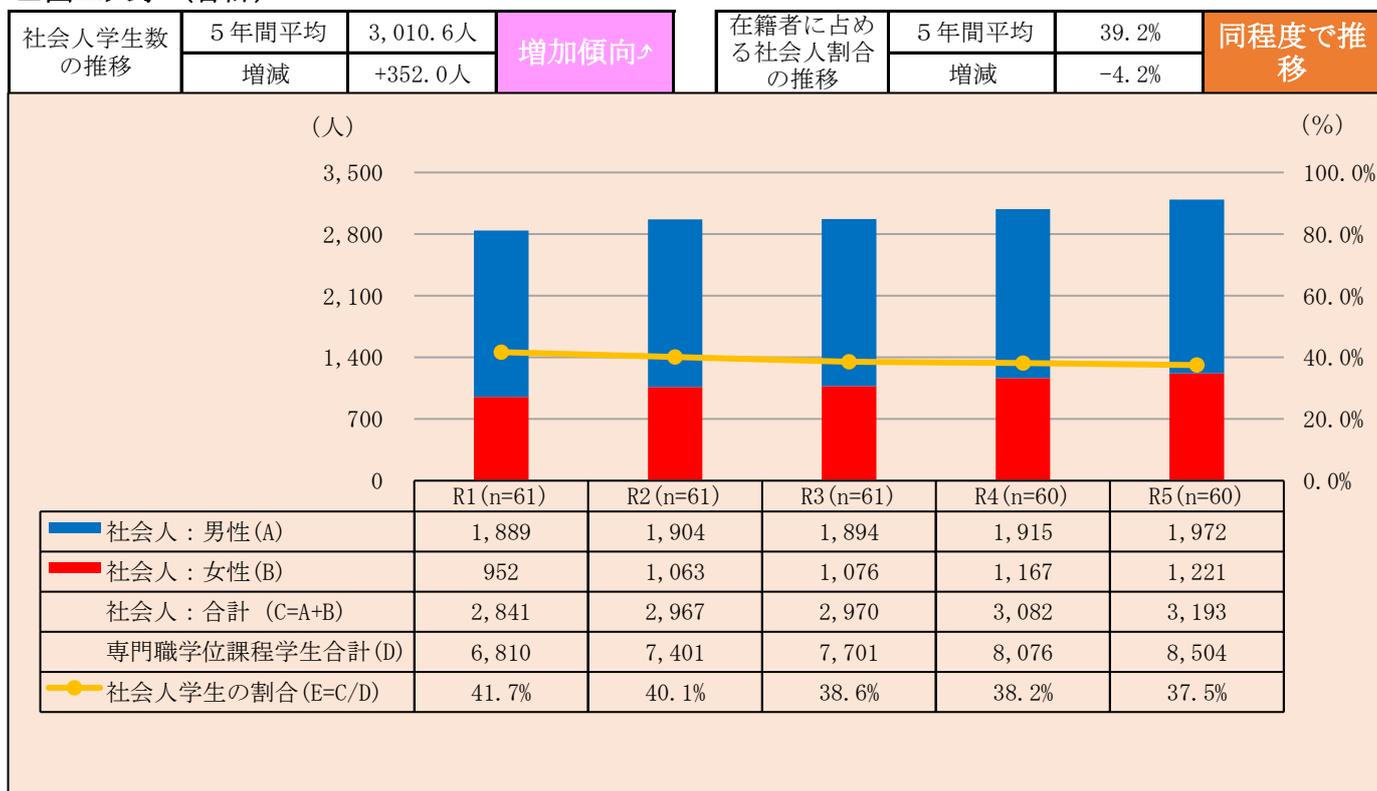
### (3) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

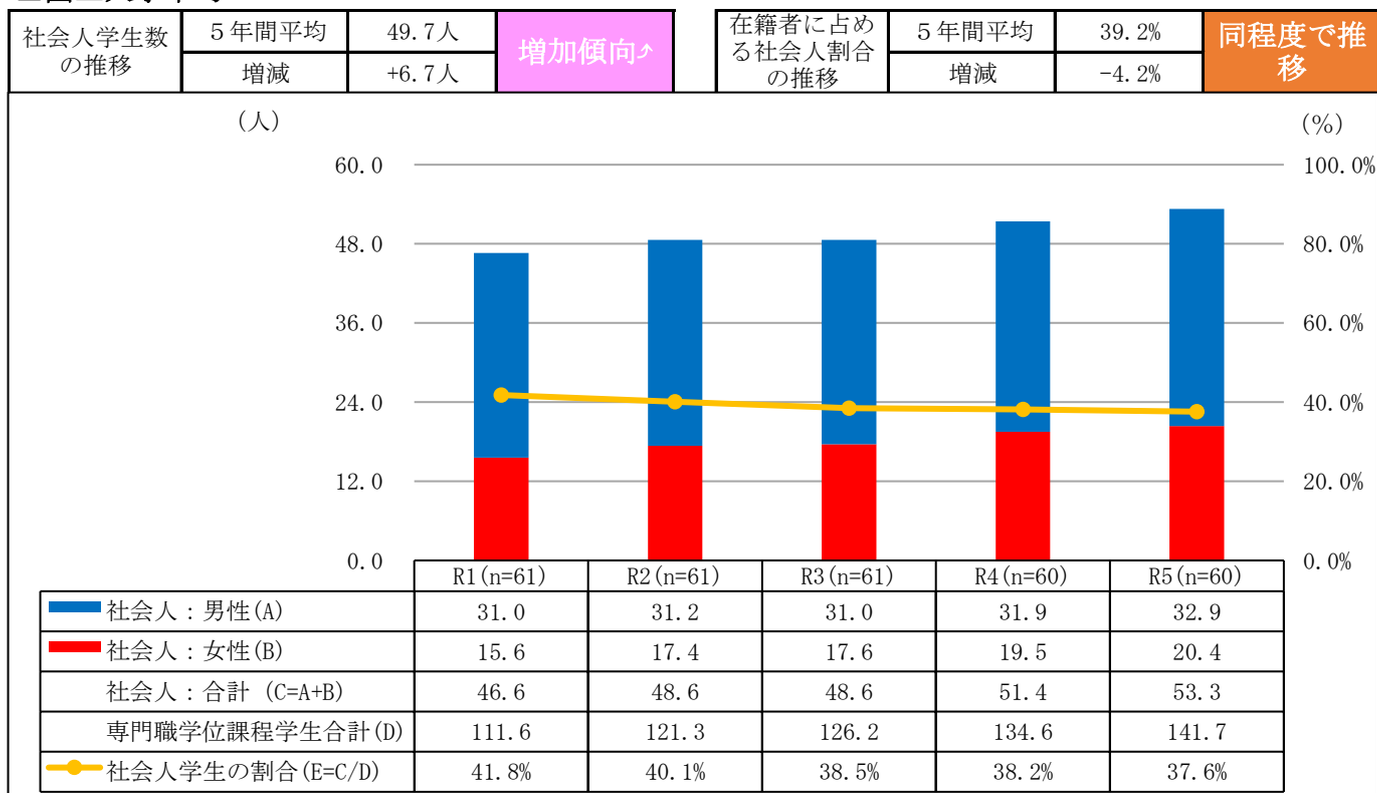


## 11. 社会人学生数

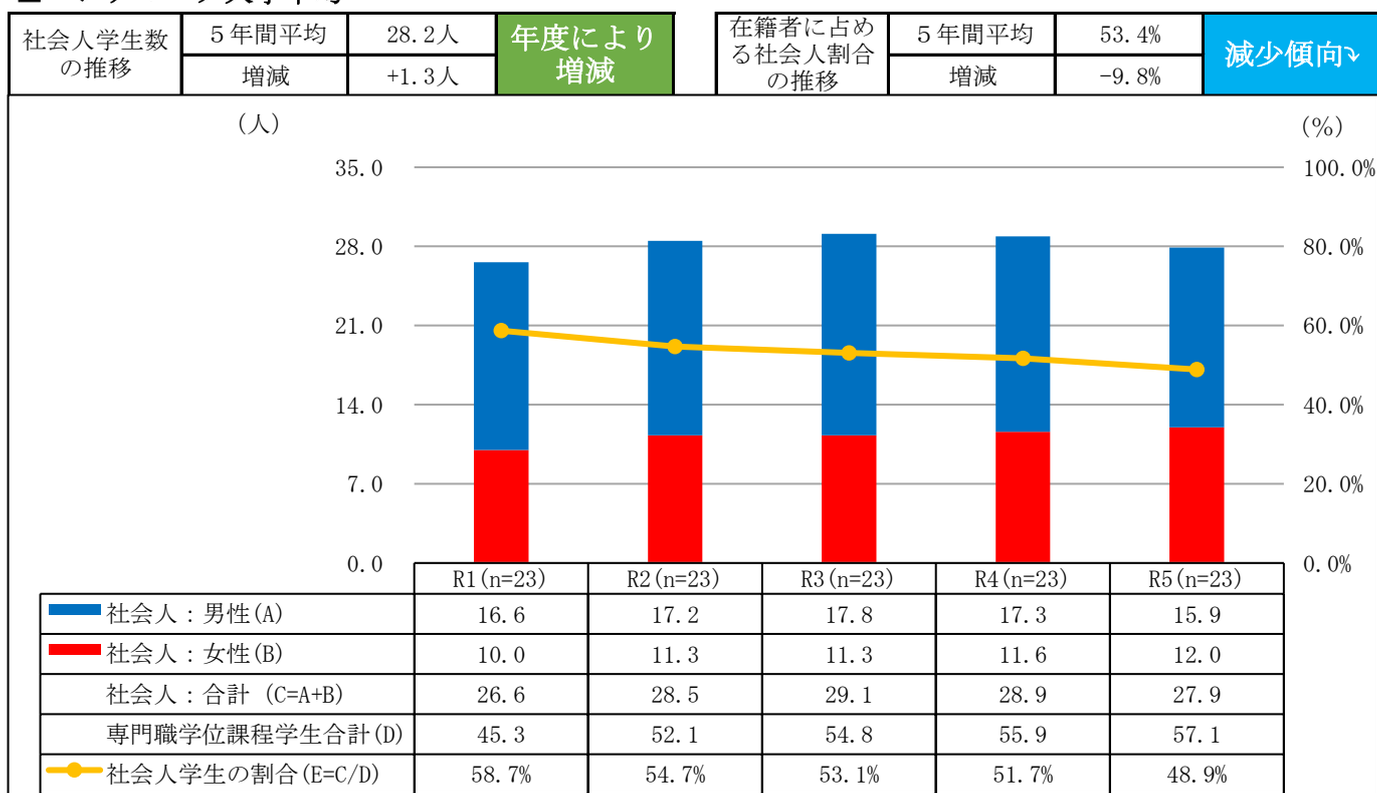
### (3) . 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

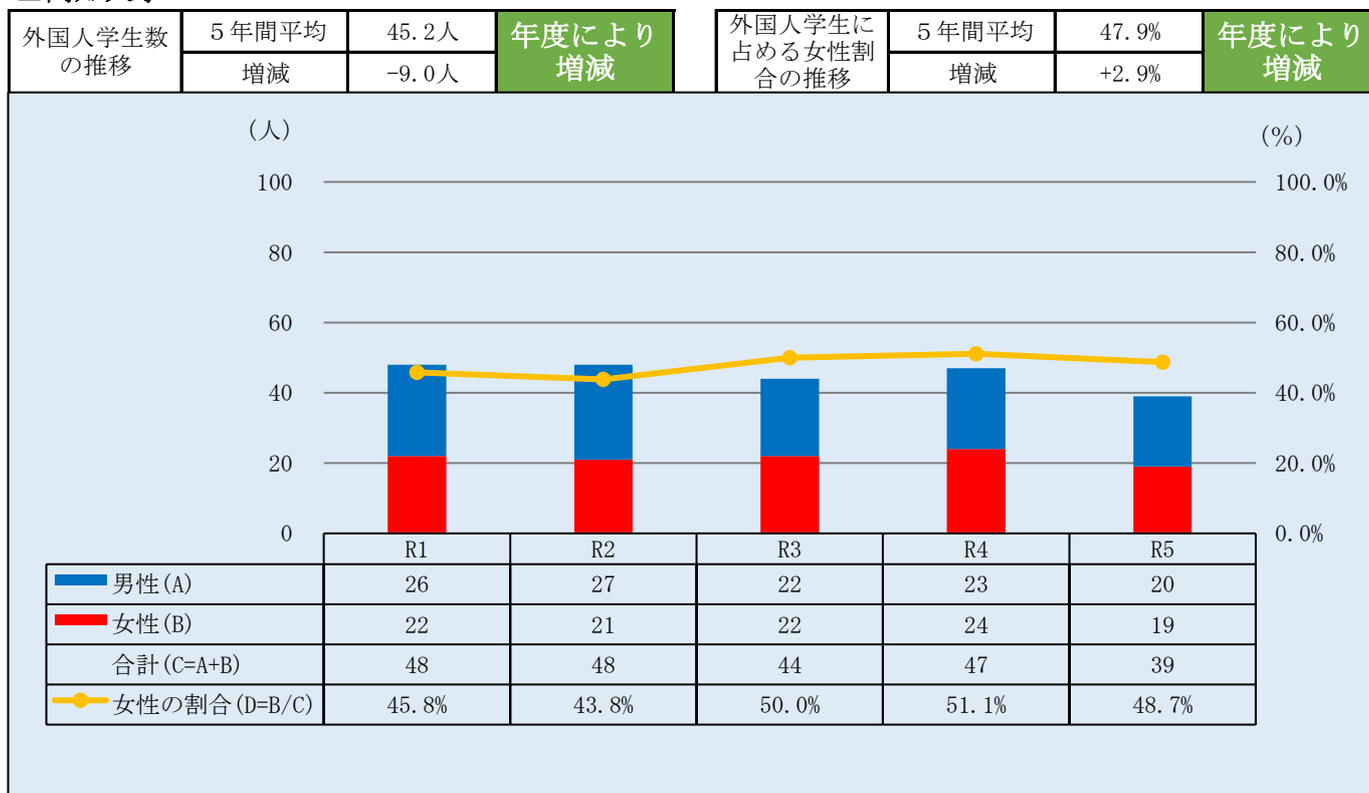


## 12. 外国人学生数

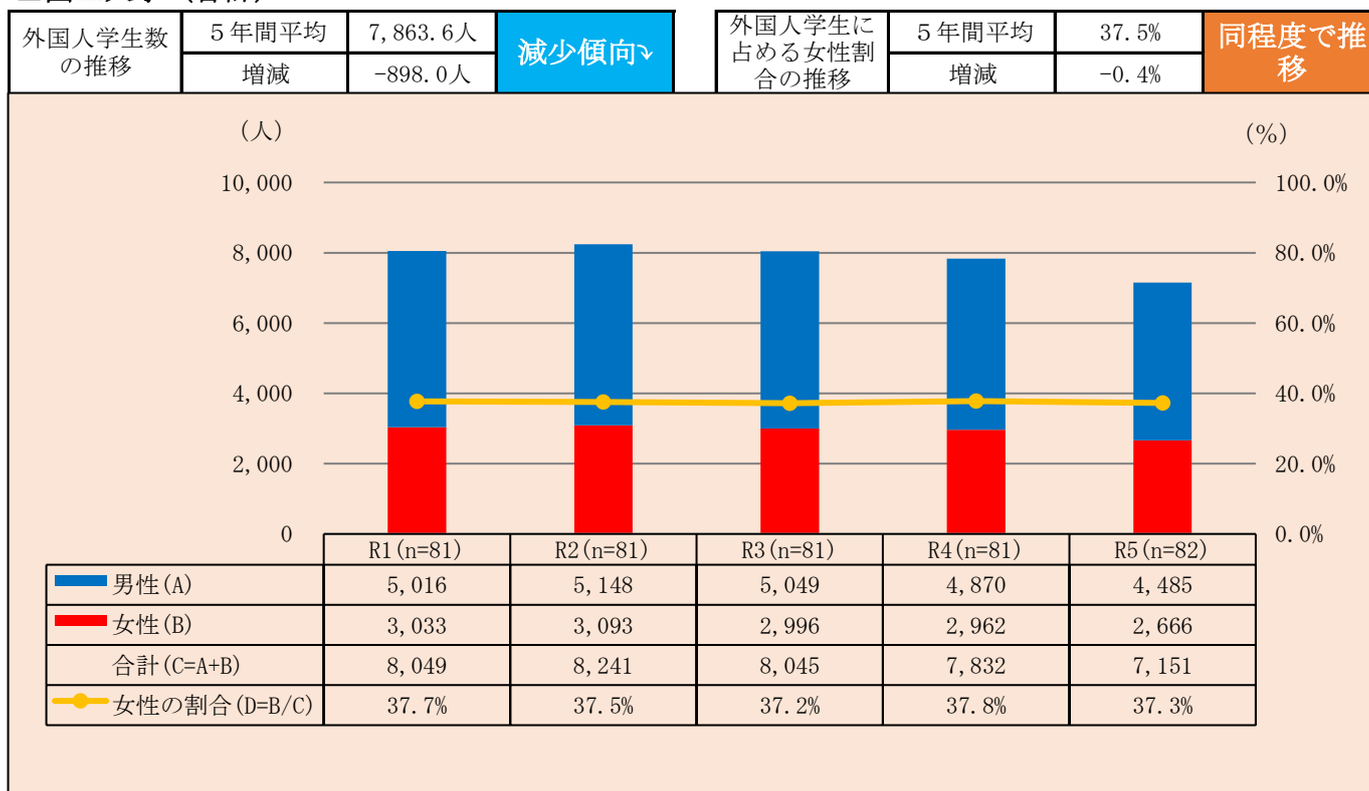
### (1) . 学士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

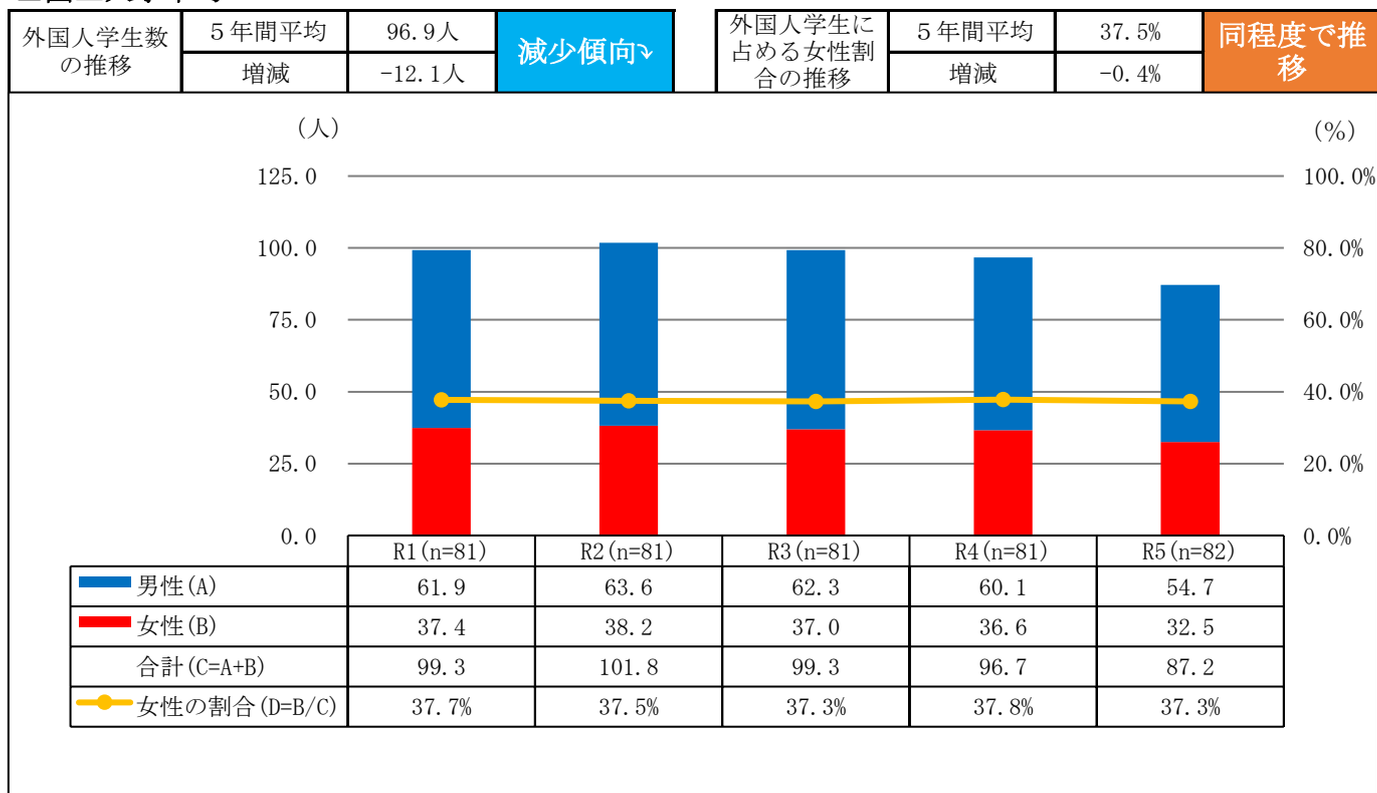


## 12. 外国人学生数

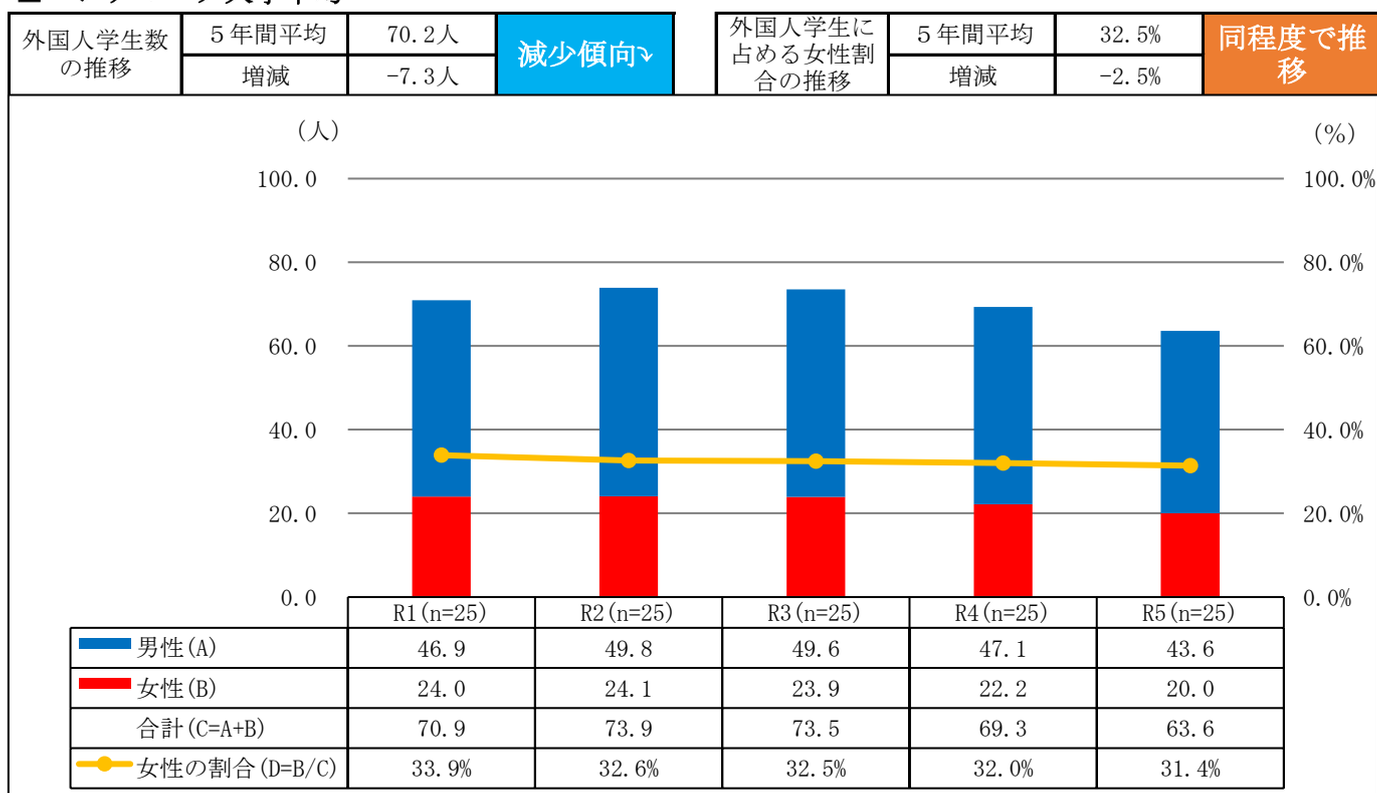
### (1) . 学士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

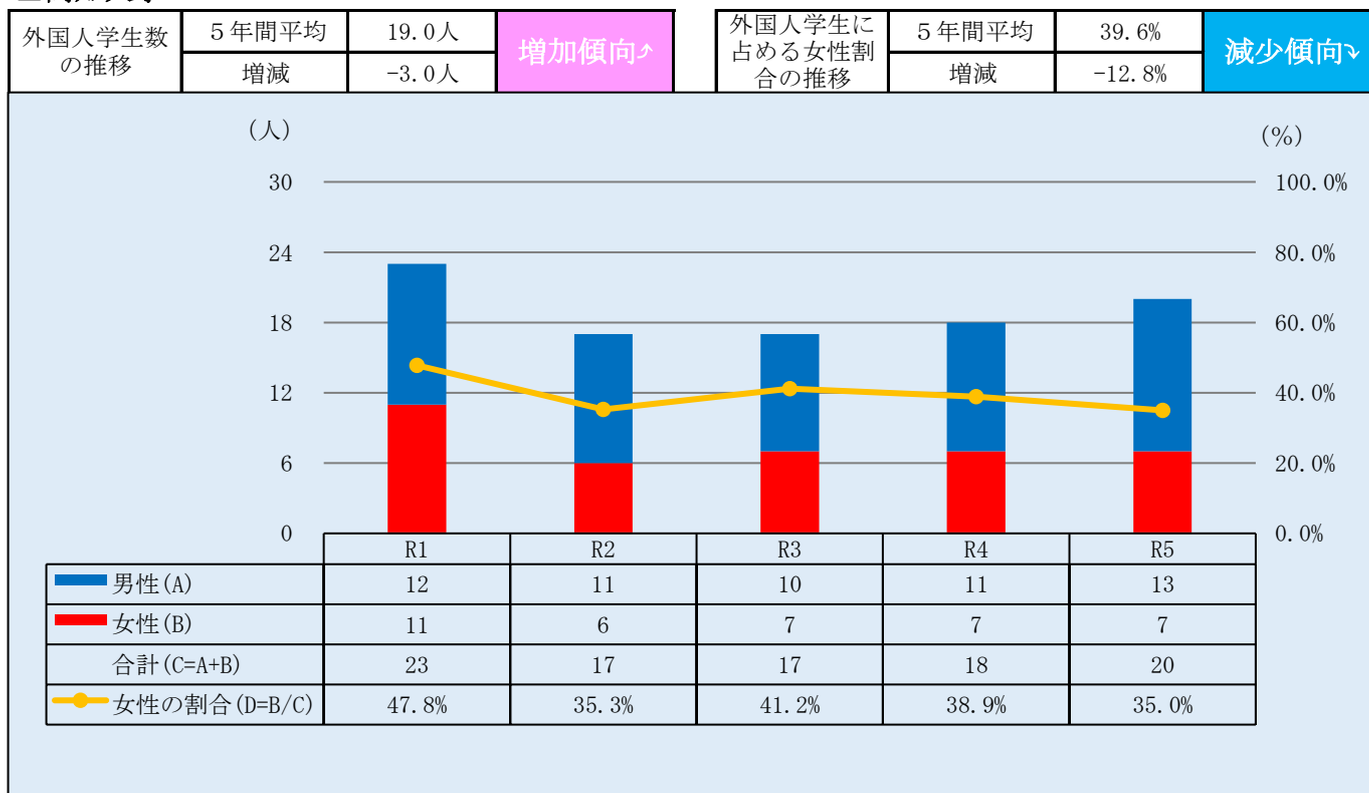


## 12. 外国人学生数

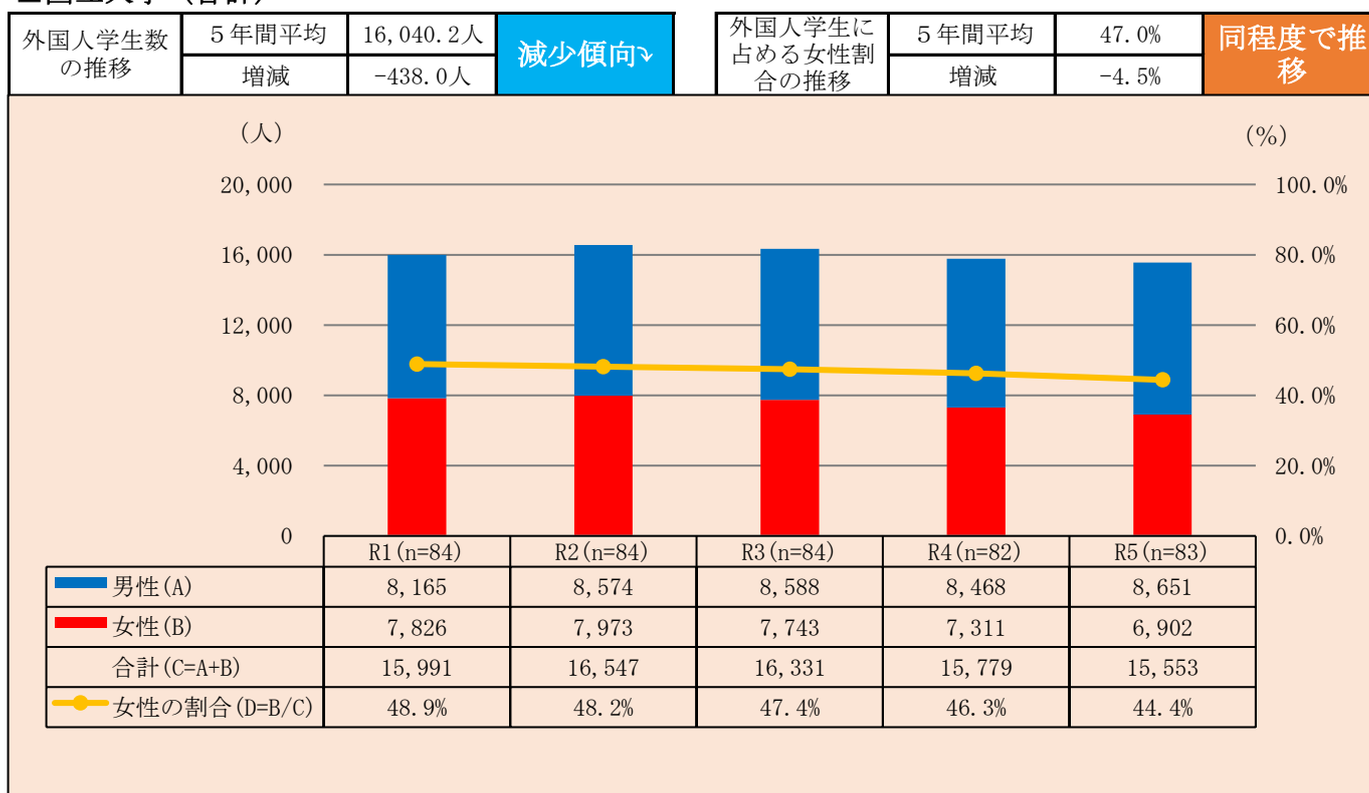
### (2) . 修士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

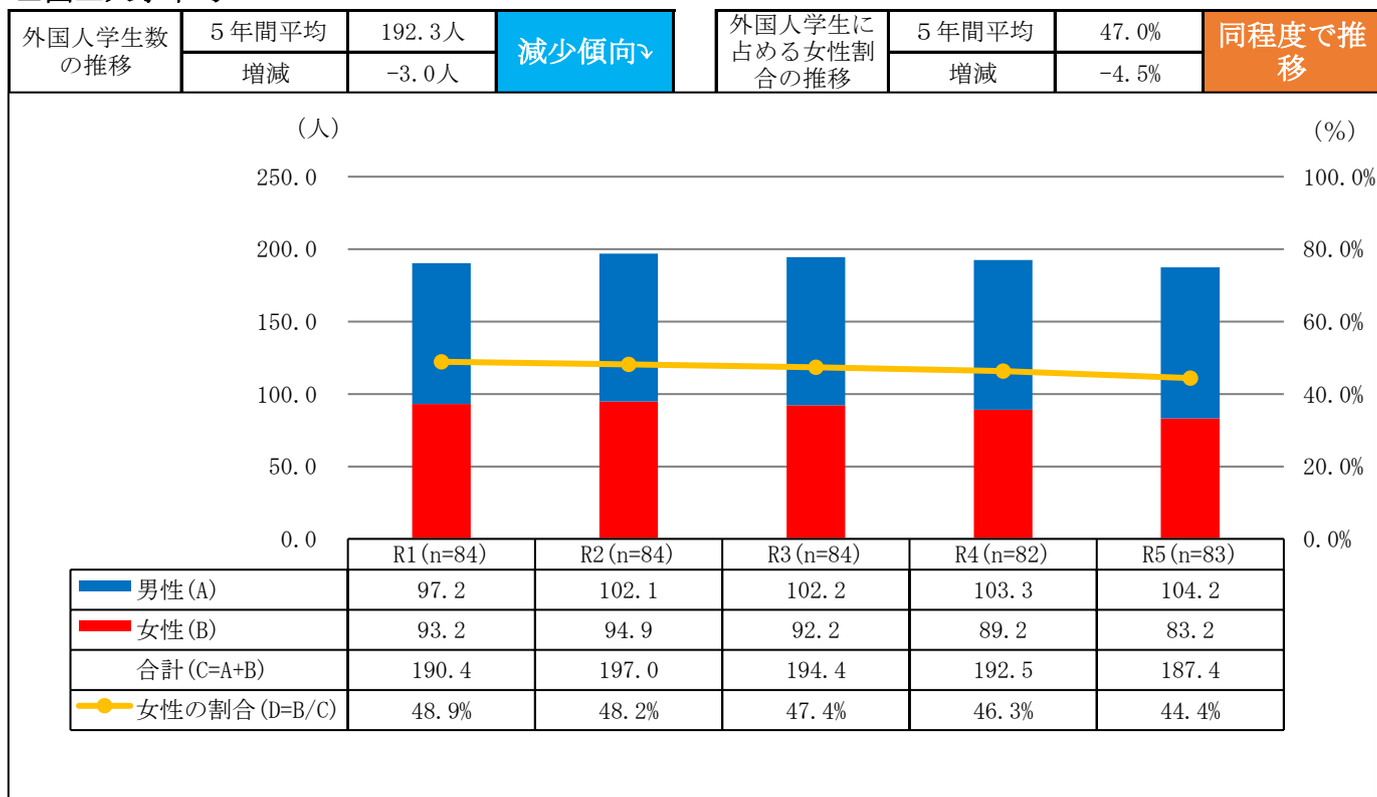


## 12. 外国人学生数

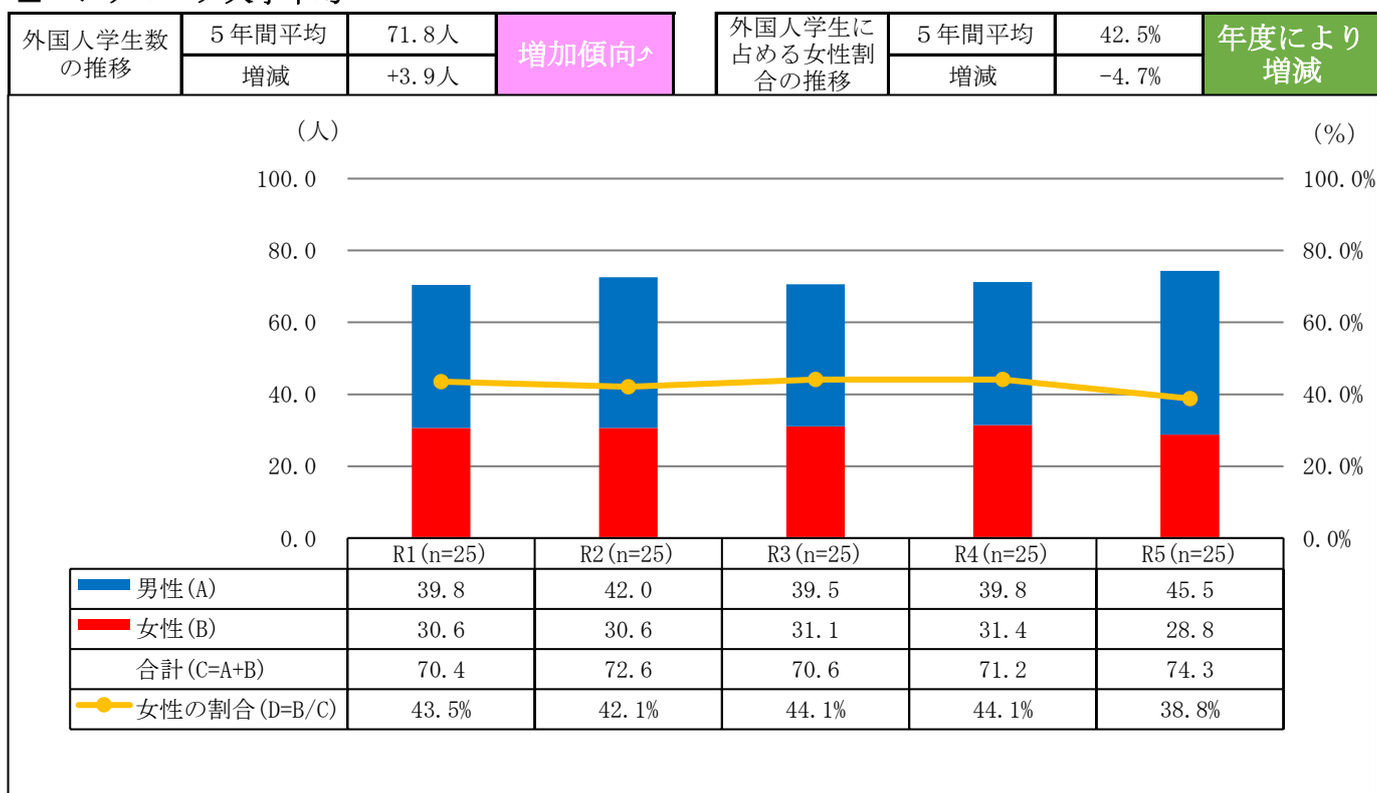
### (2) . 修士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

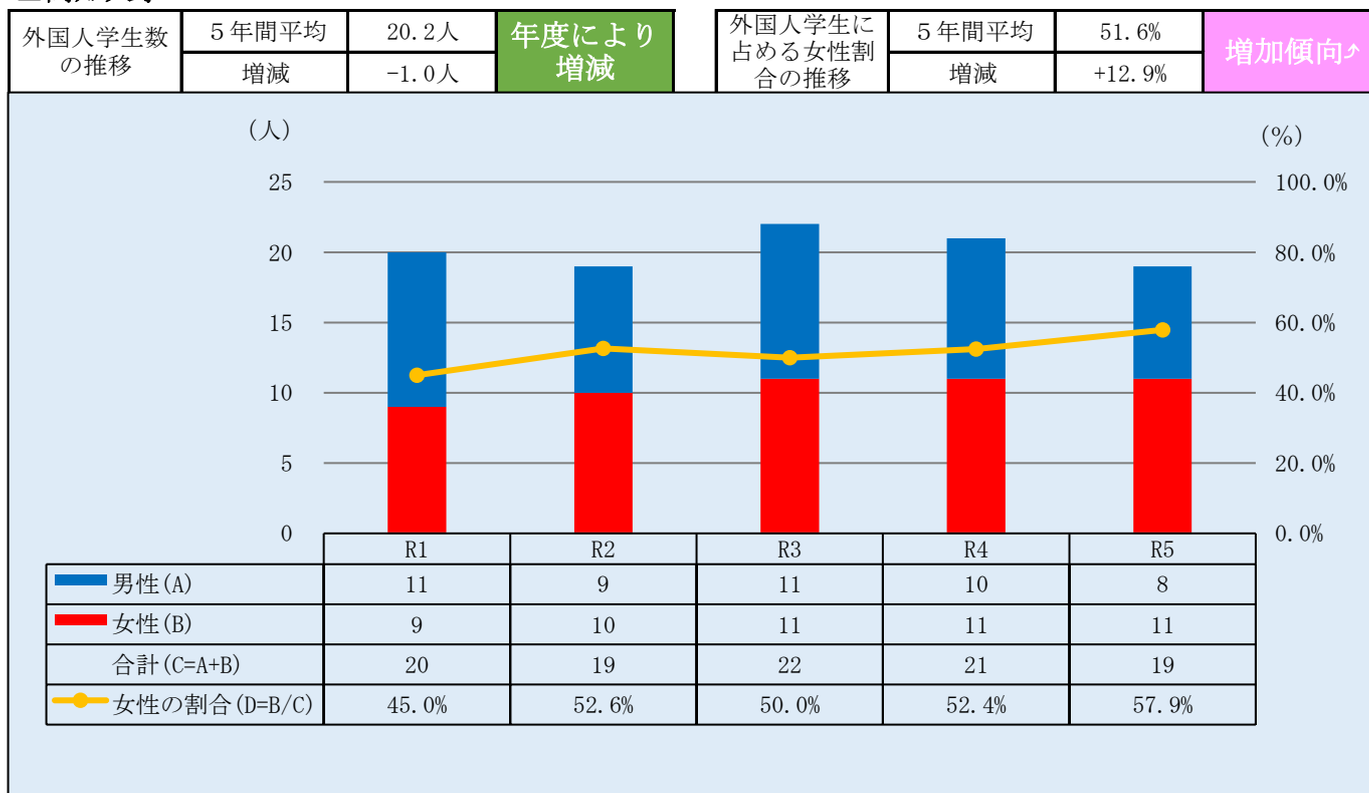


## 12. 外国人学生数

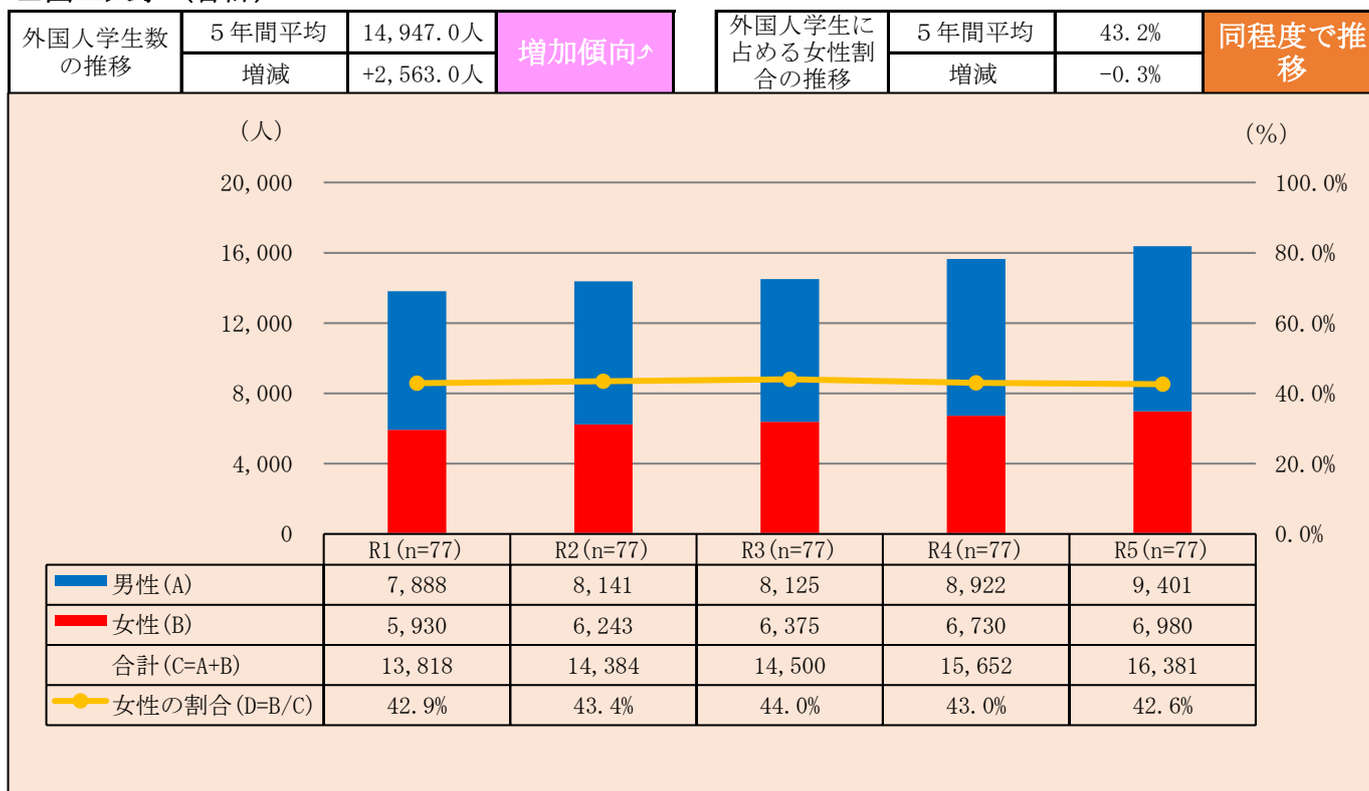
### (3) . 博士課程

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

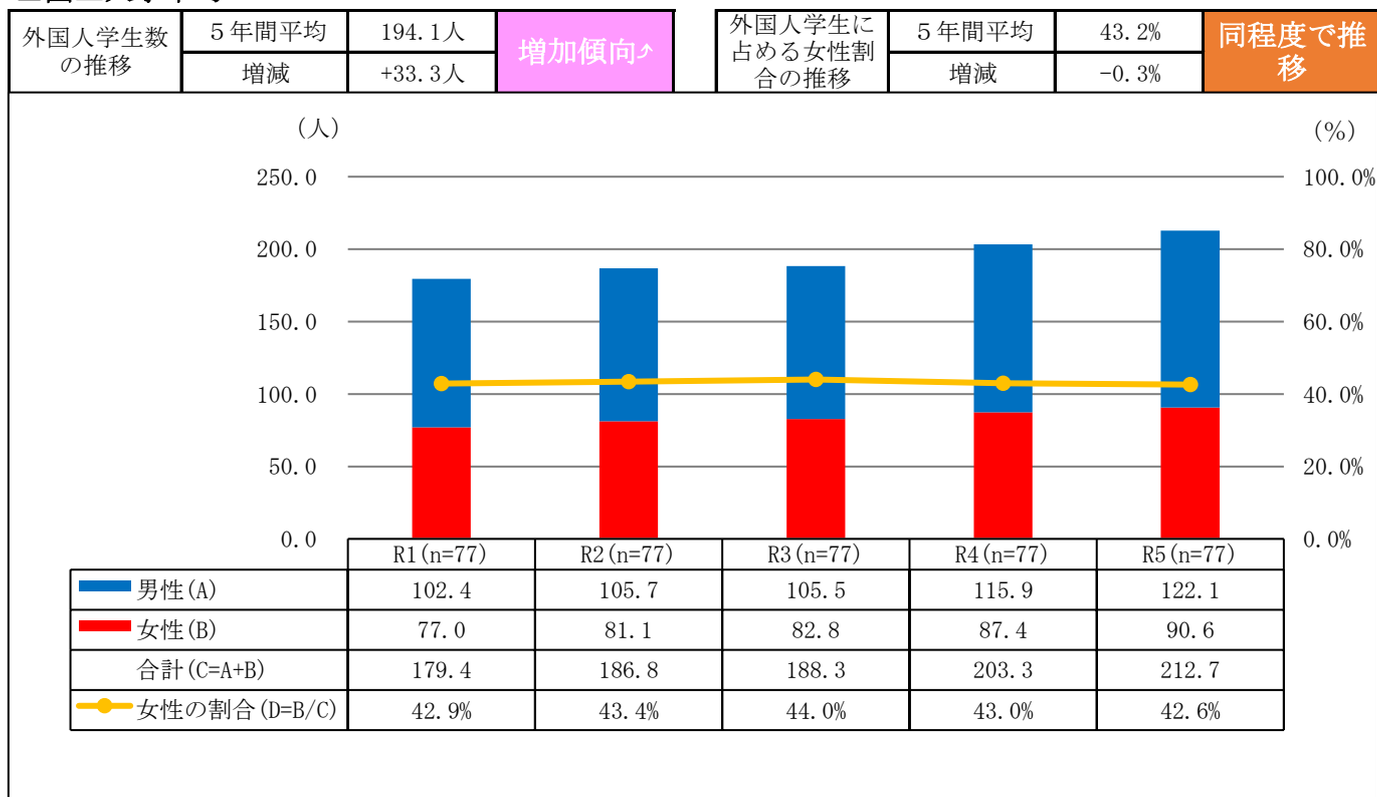


## 12. 外国人学生数

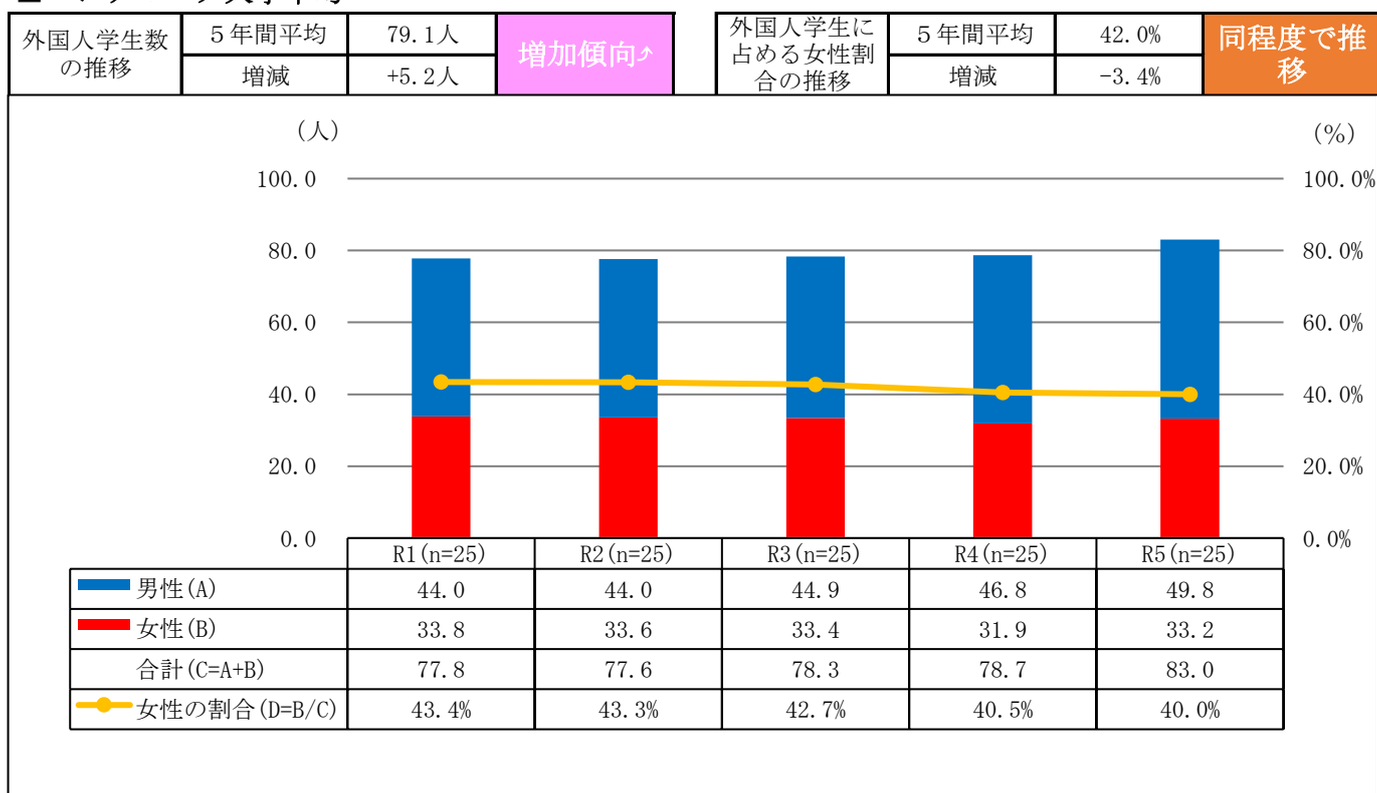
### (3) . 博士課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

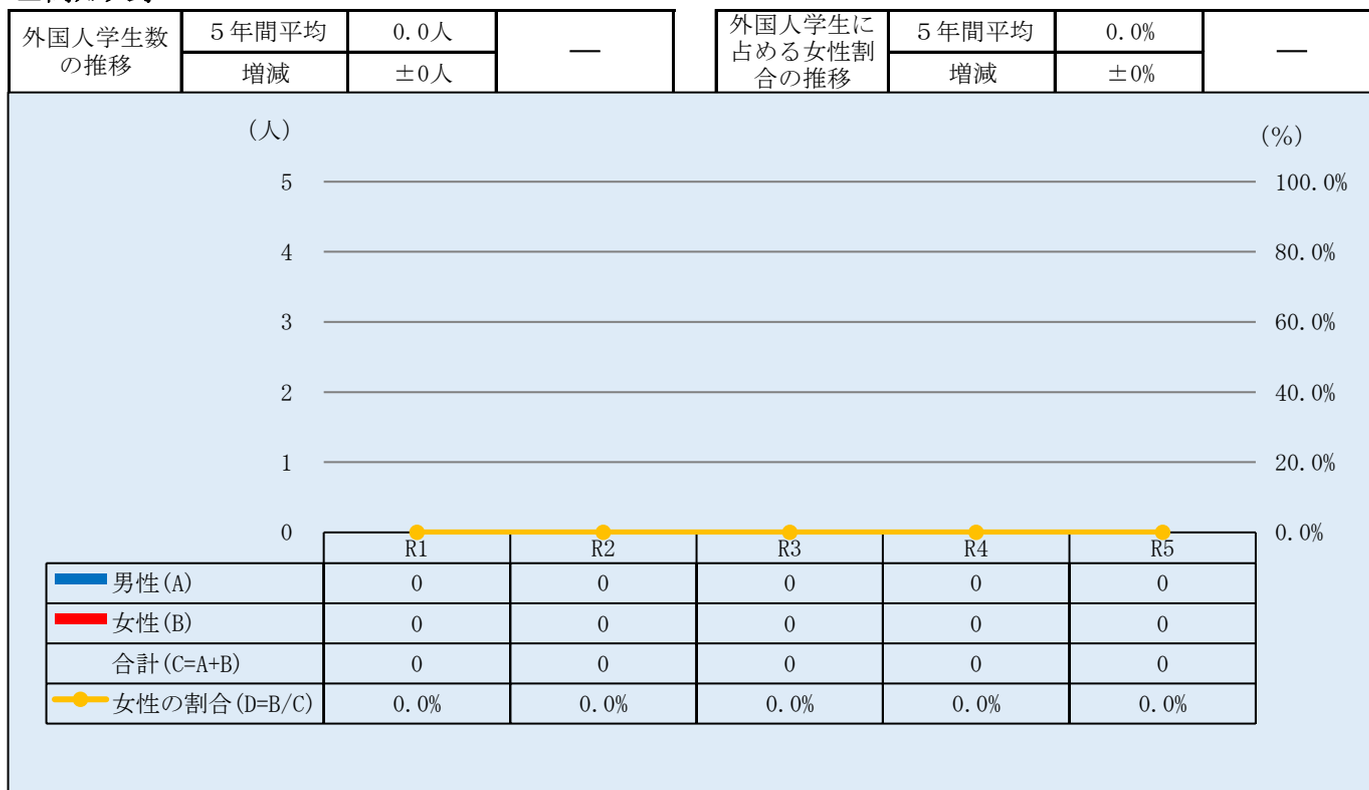


## 12. 外国人学生数

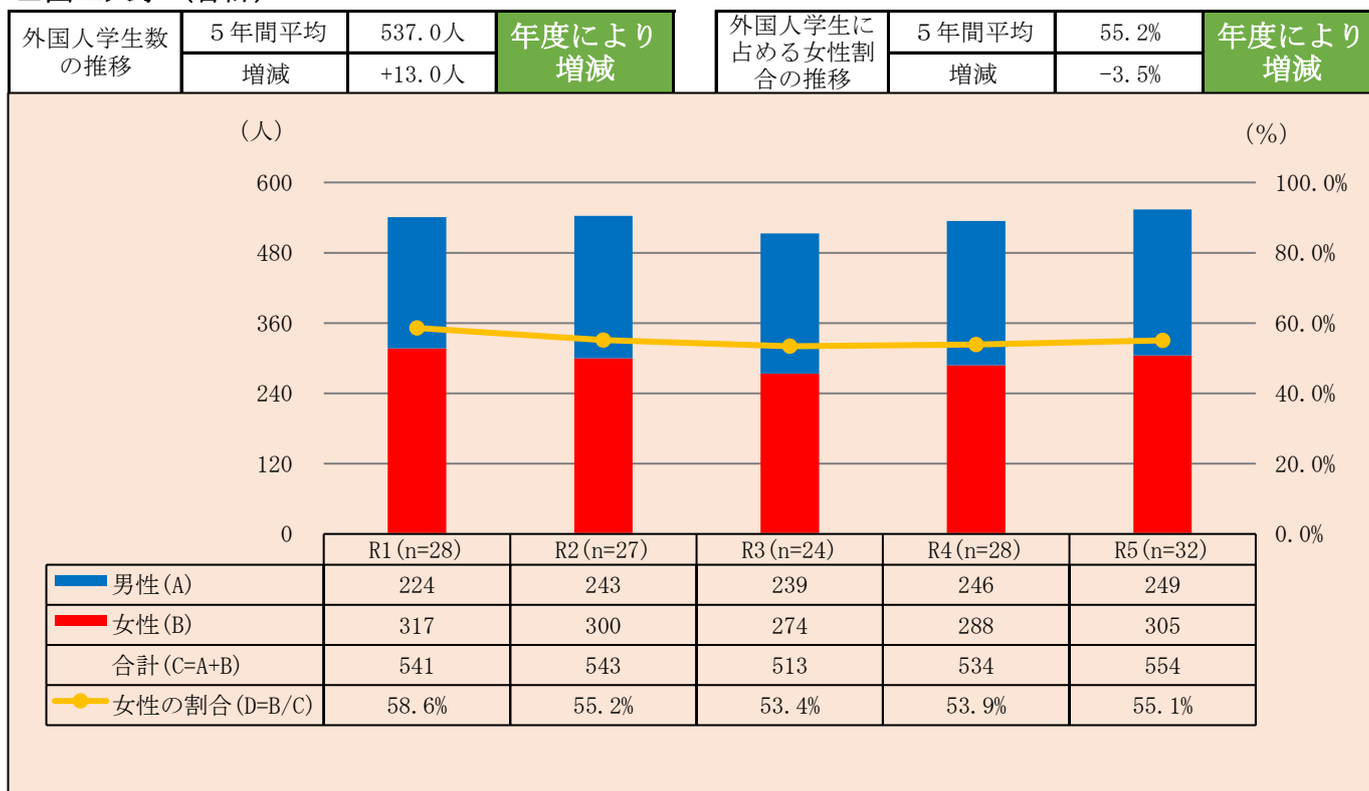
### (4) . 専門職学位課程

#### ①. 総計

##### ■高知大学



##### ■国立大学 (合計)

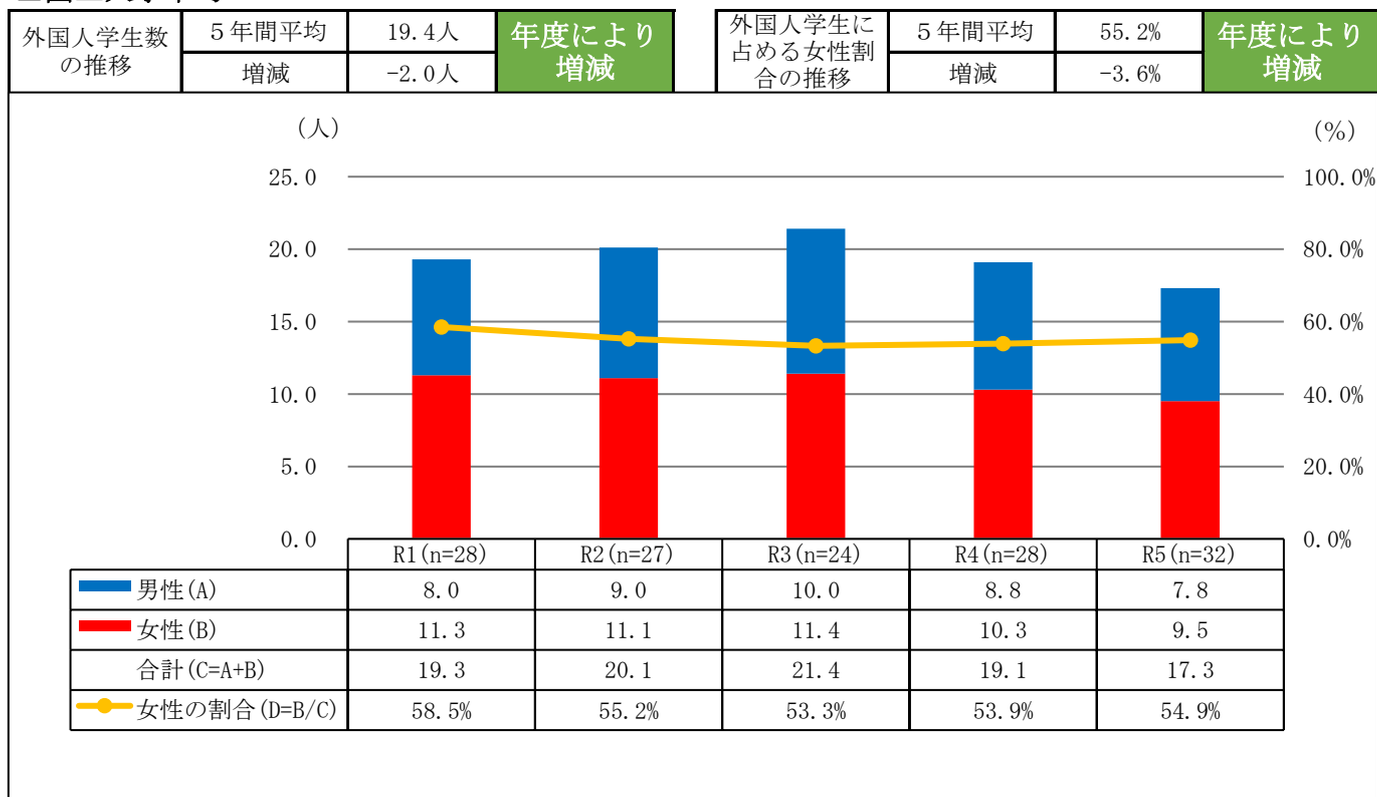


## 12. 外国人学生数

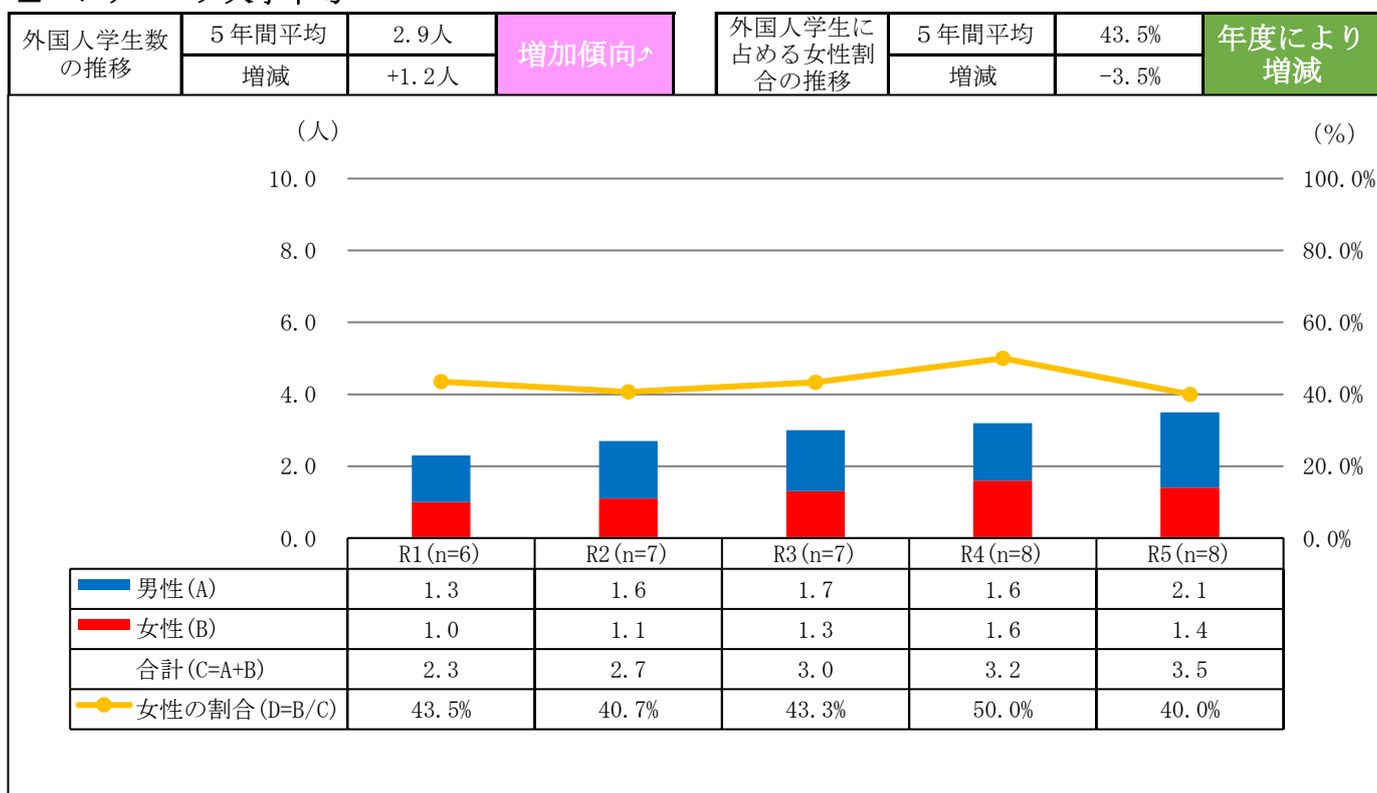
### (4) . 専門職学位課程

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

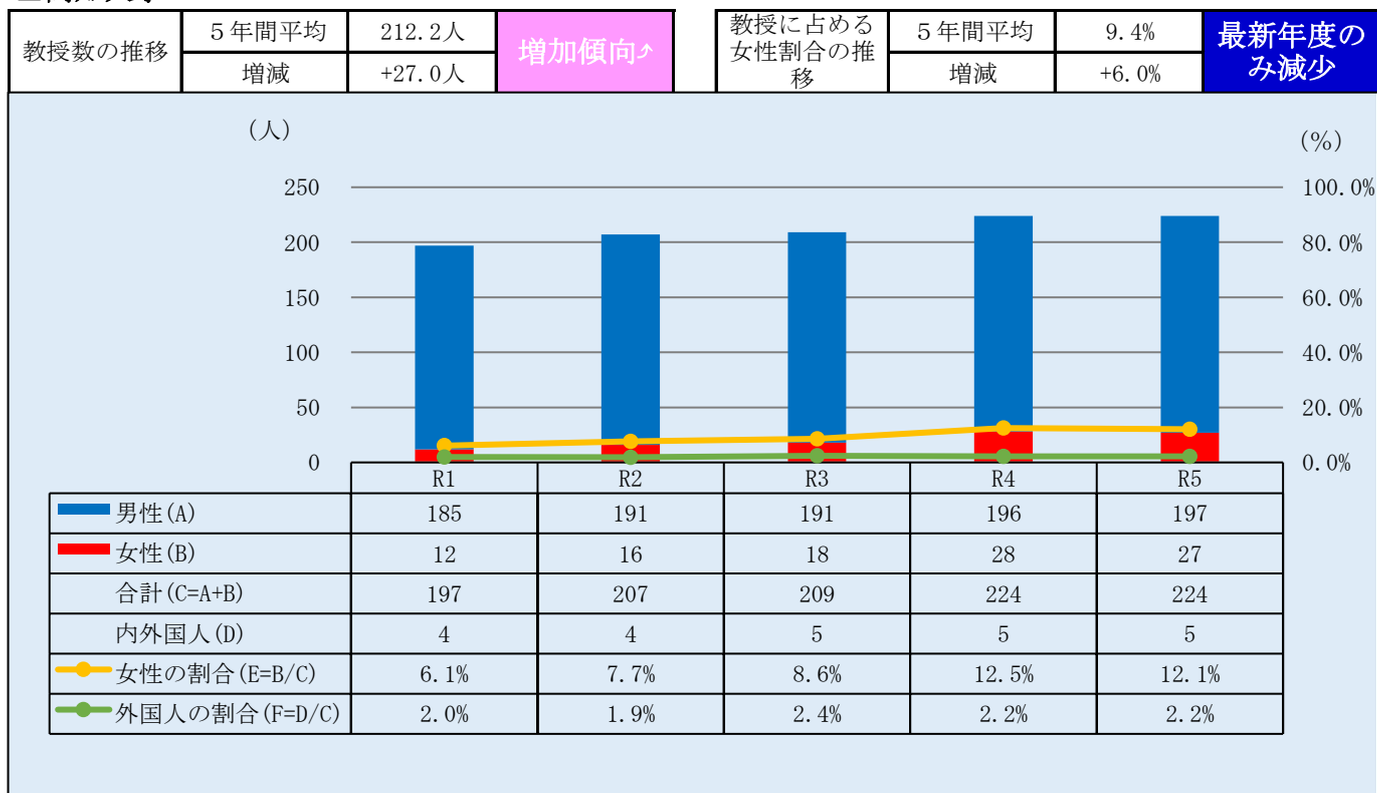


### 13. 本務教員数

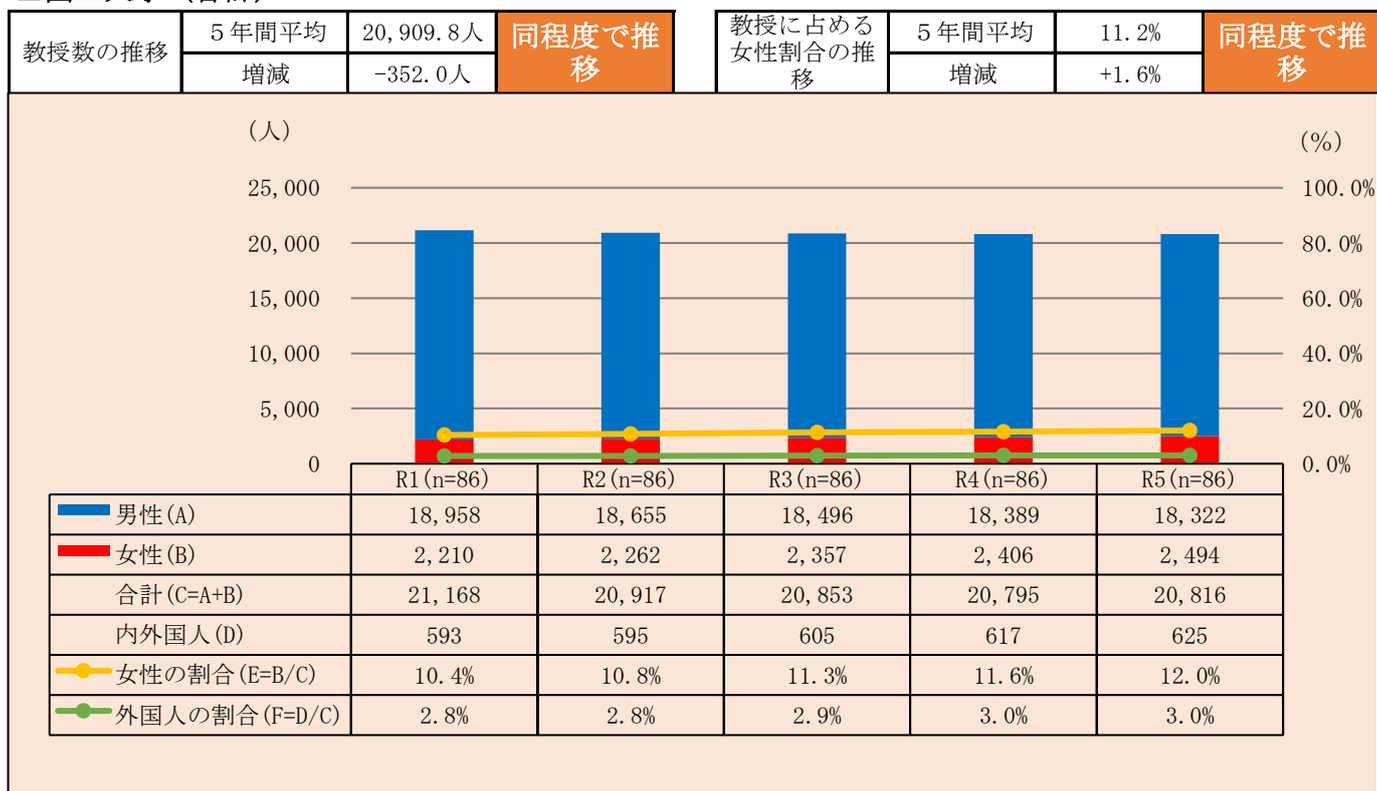
#### (1) . 教授

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

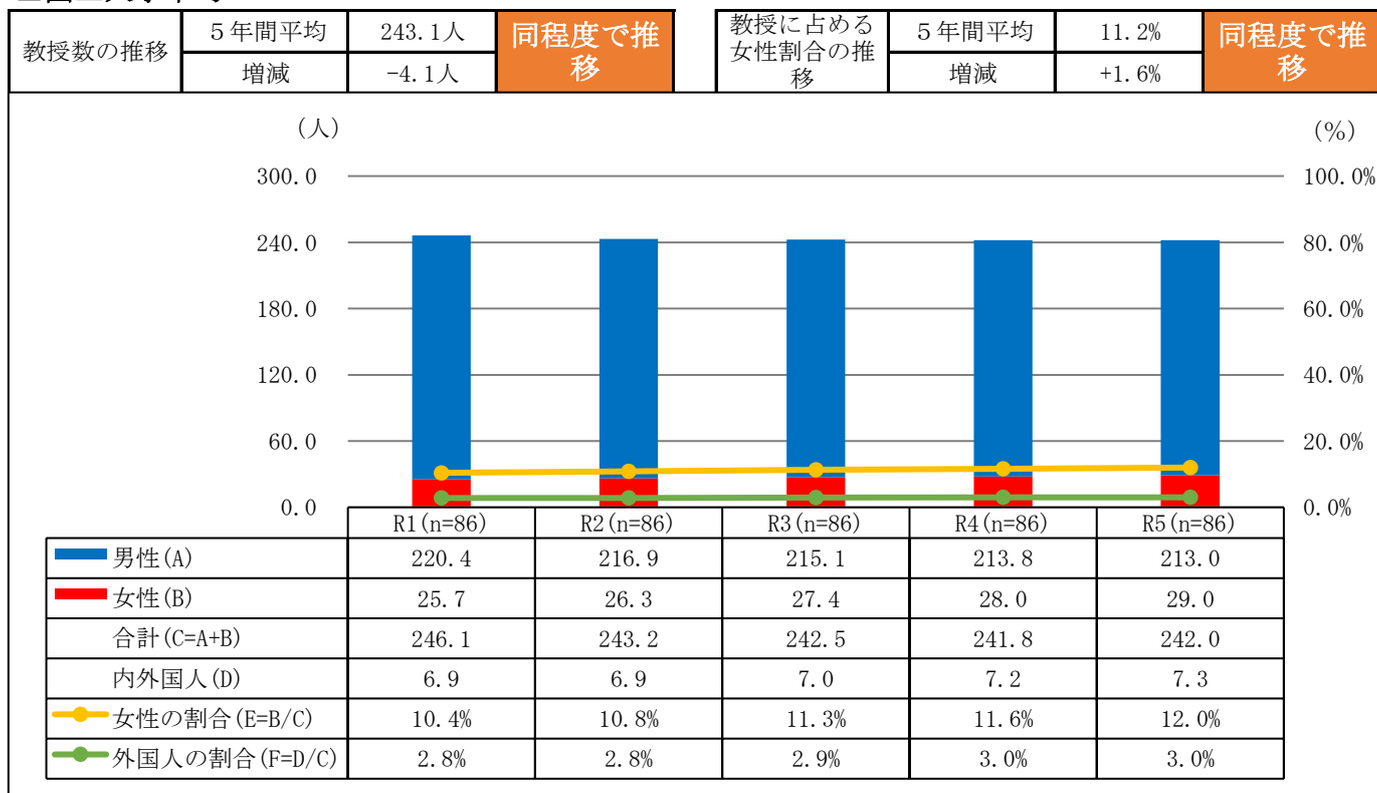


### 13. 本務教員数

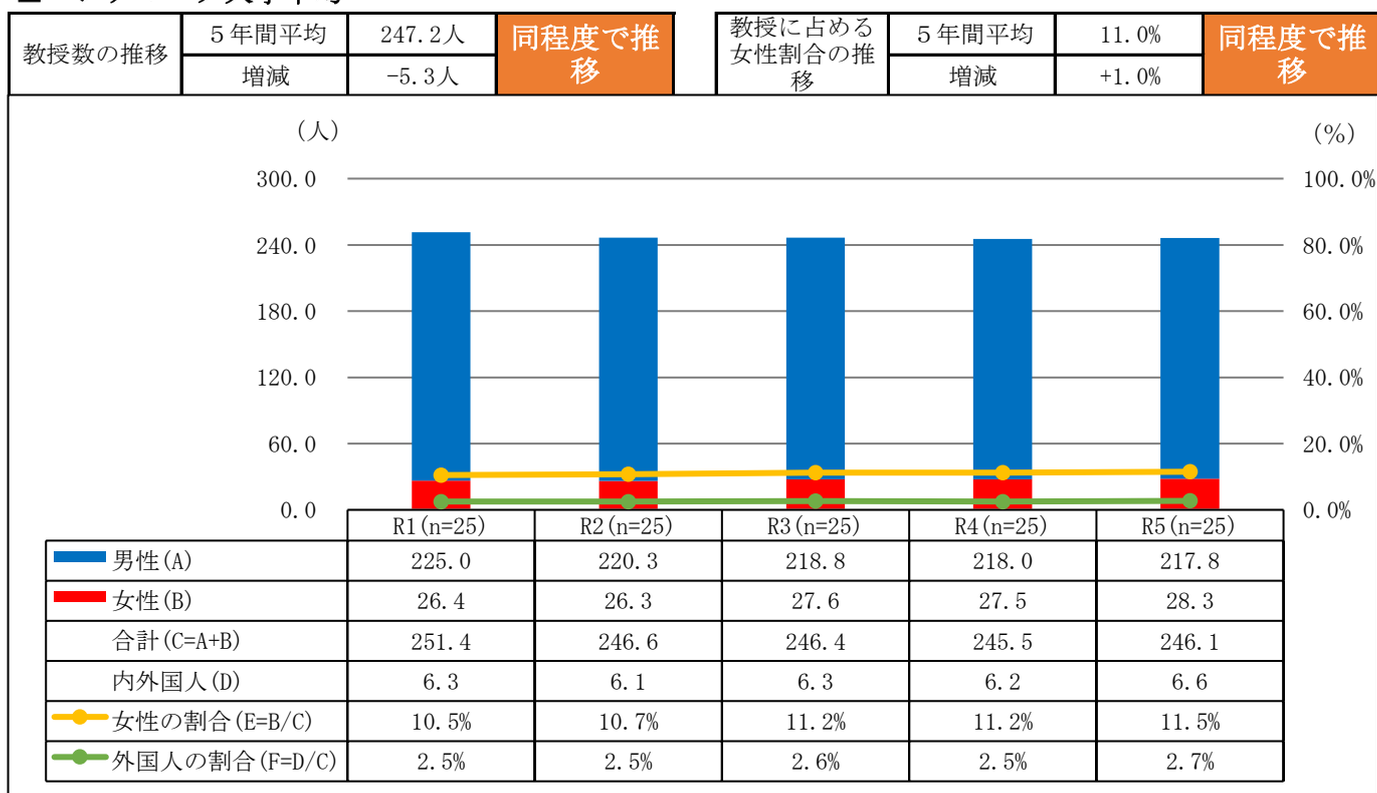
#### (1) . 教授

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

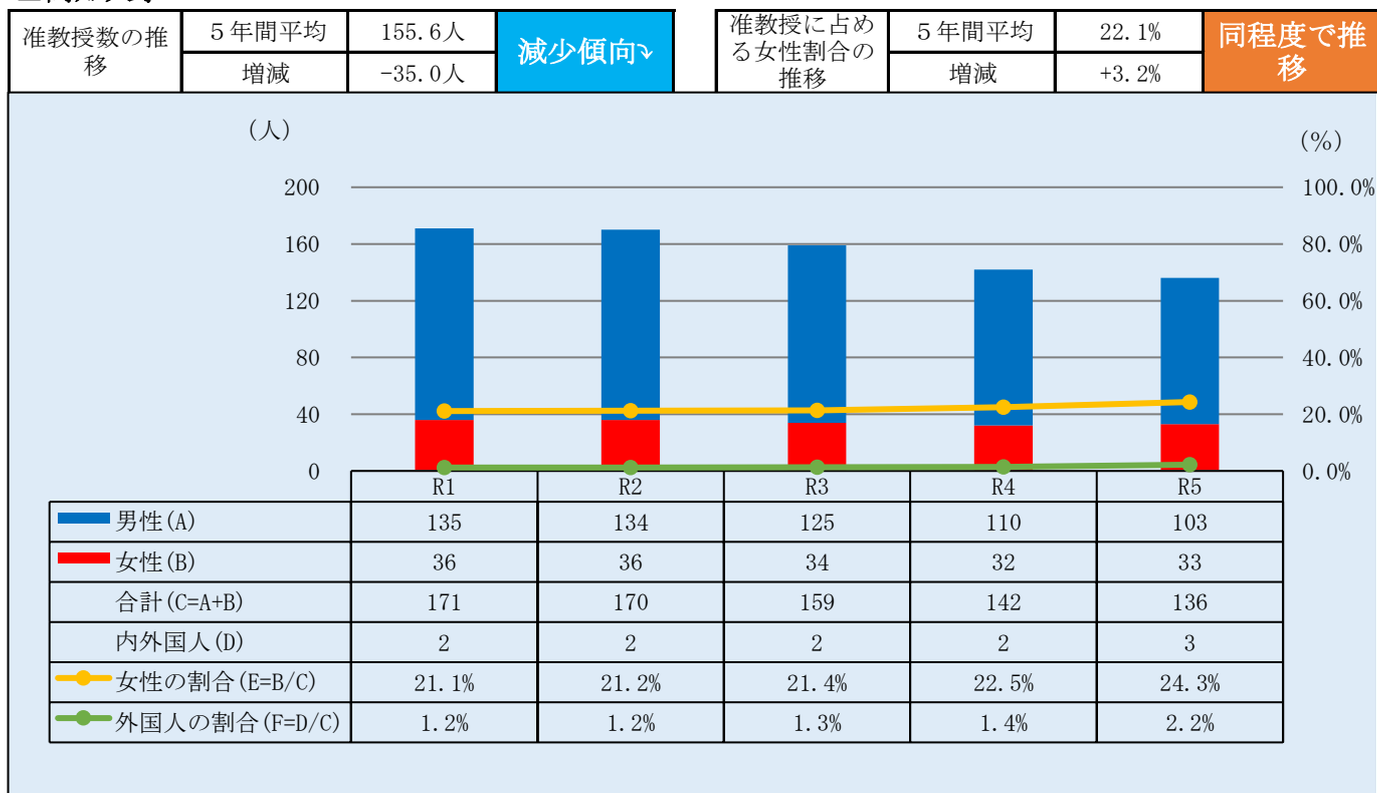


### 13. 本務教員数

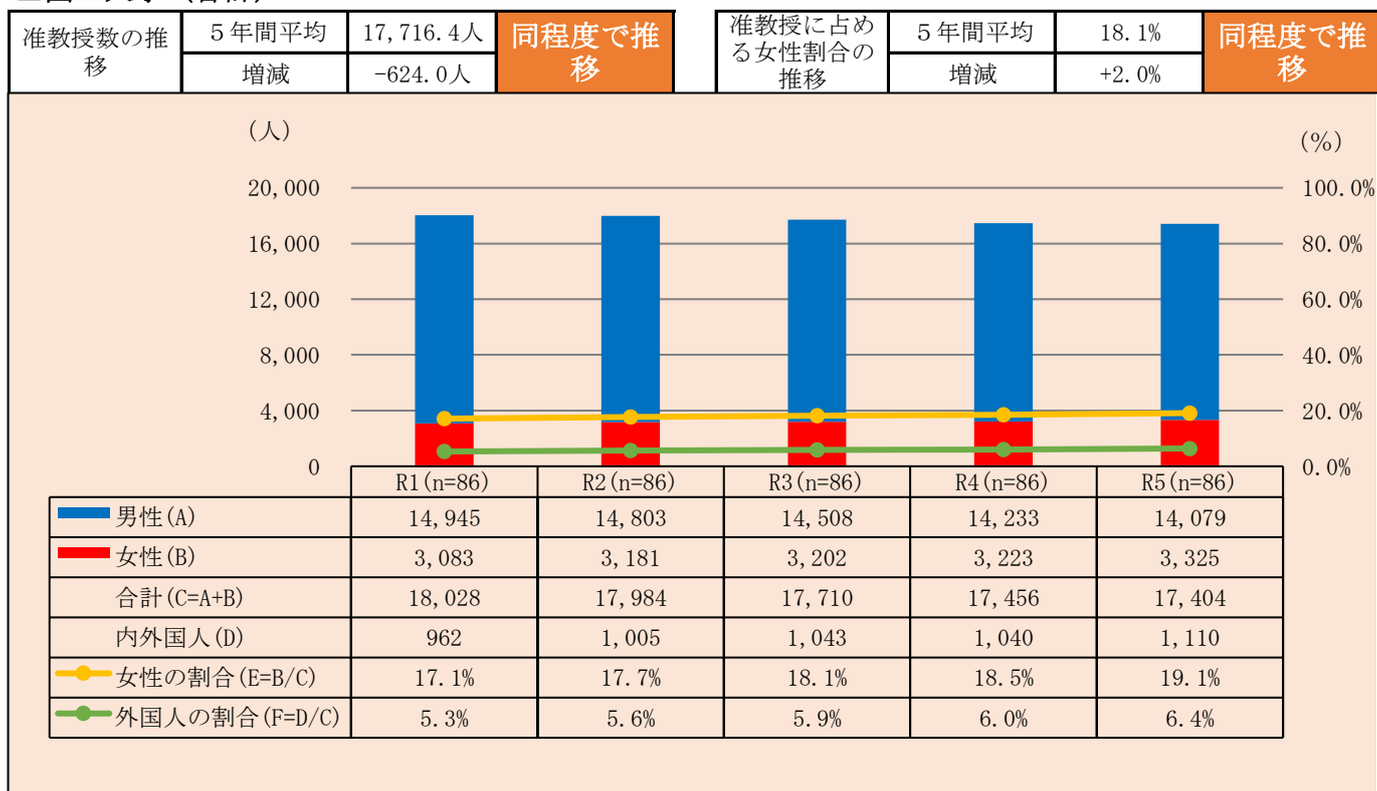
#### (2) . 准教授

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

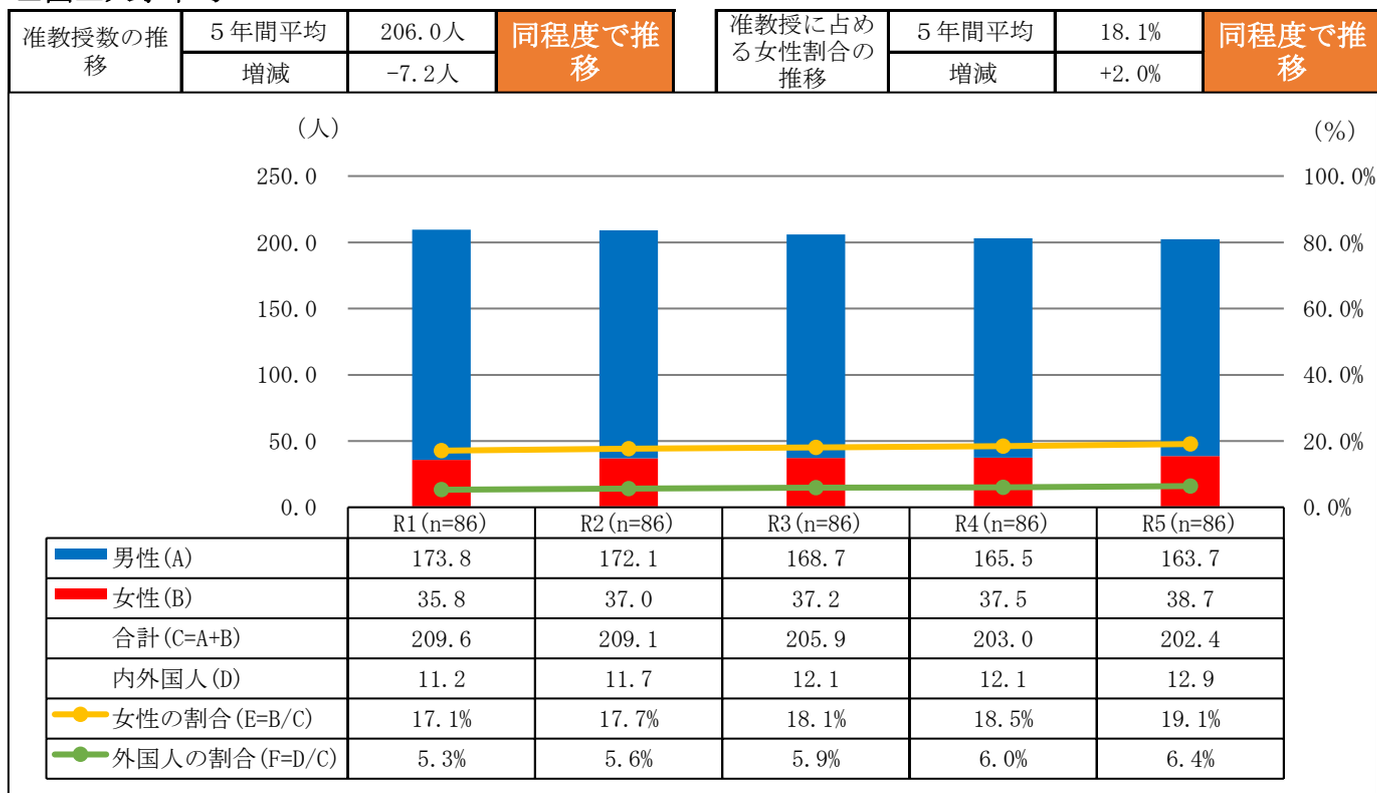


### 13. 本務教員数

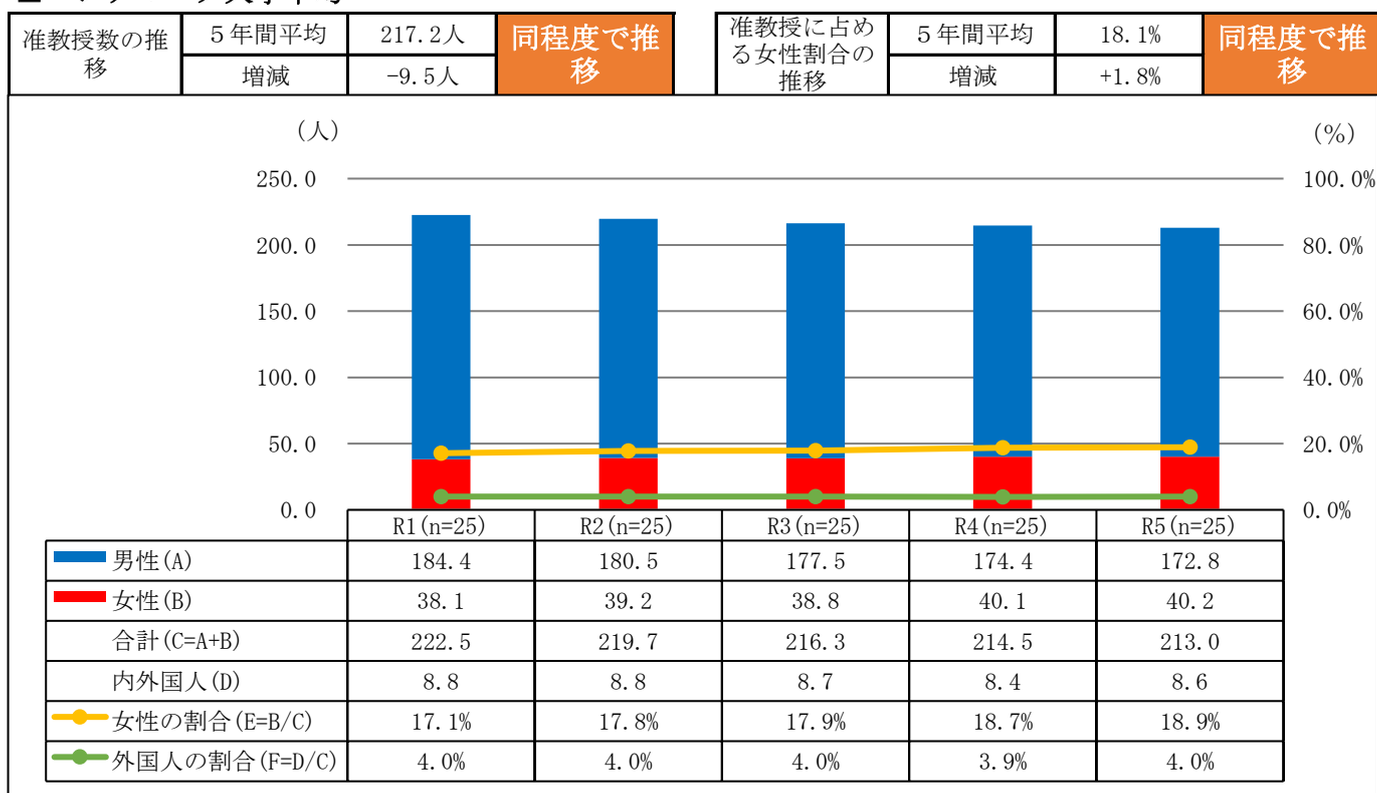
#### (2) . 准教授

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

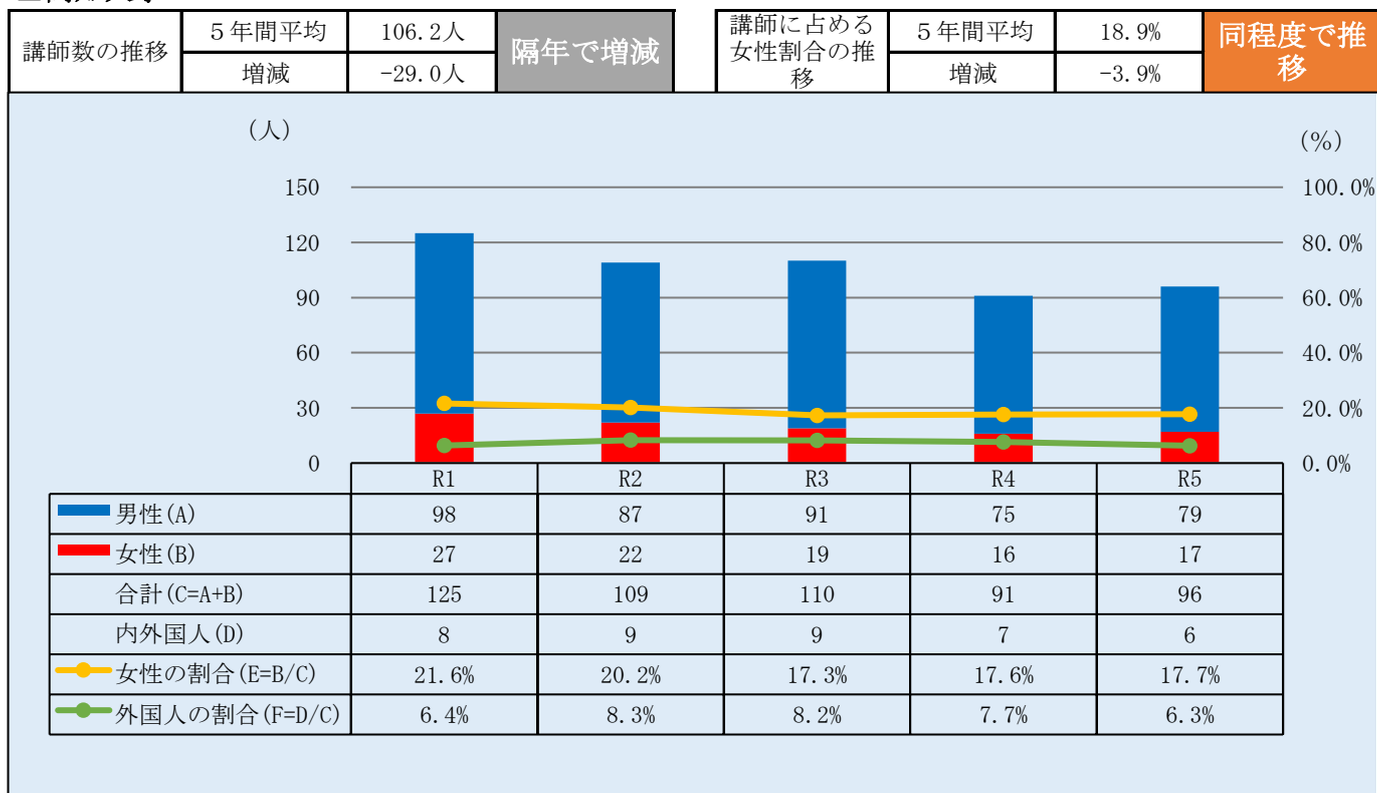


### 13. 本務教員数

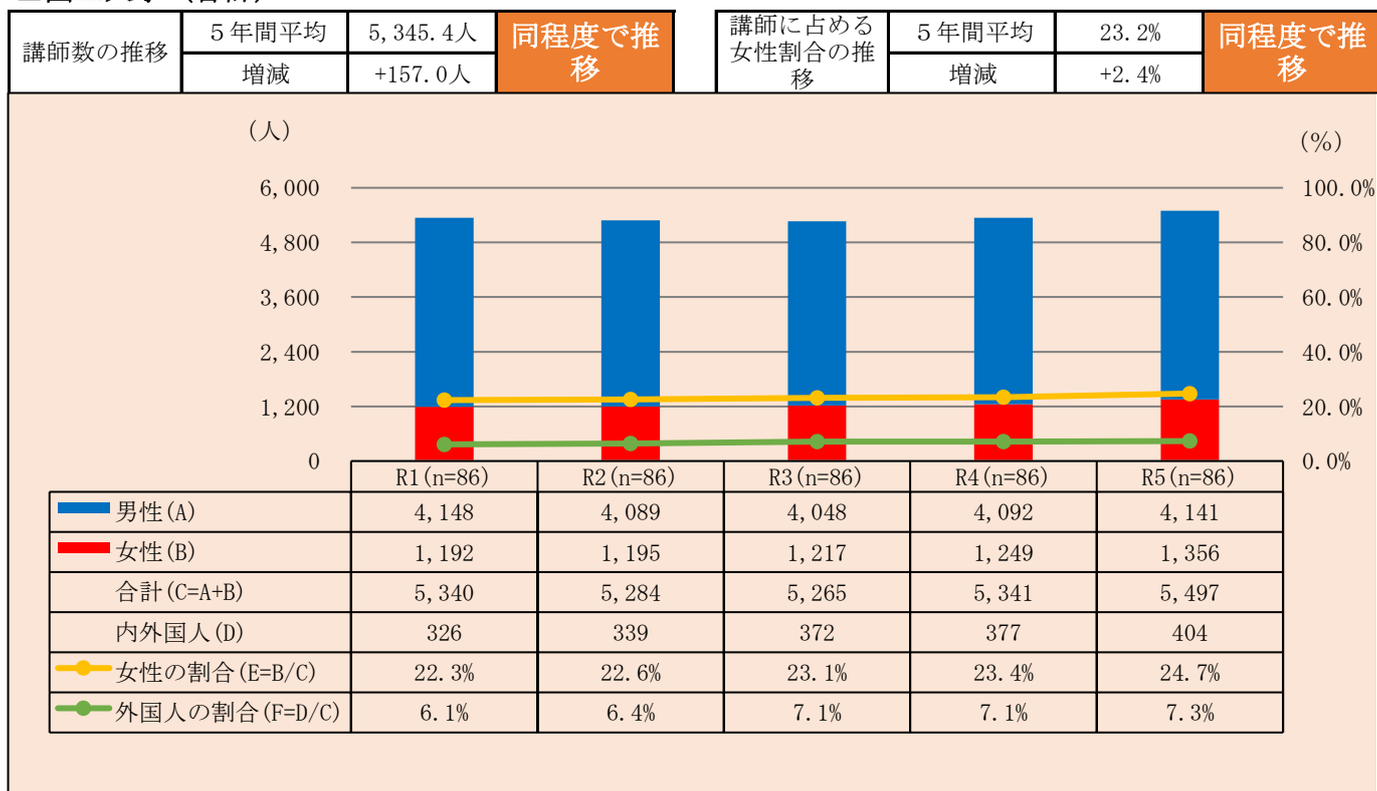
#### (3) . 講師

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

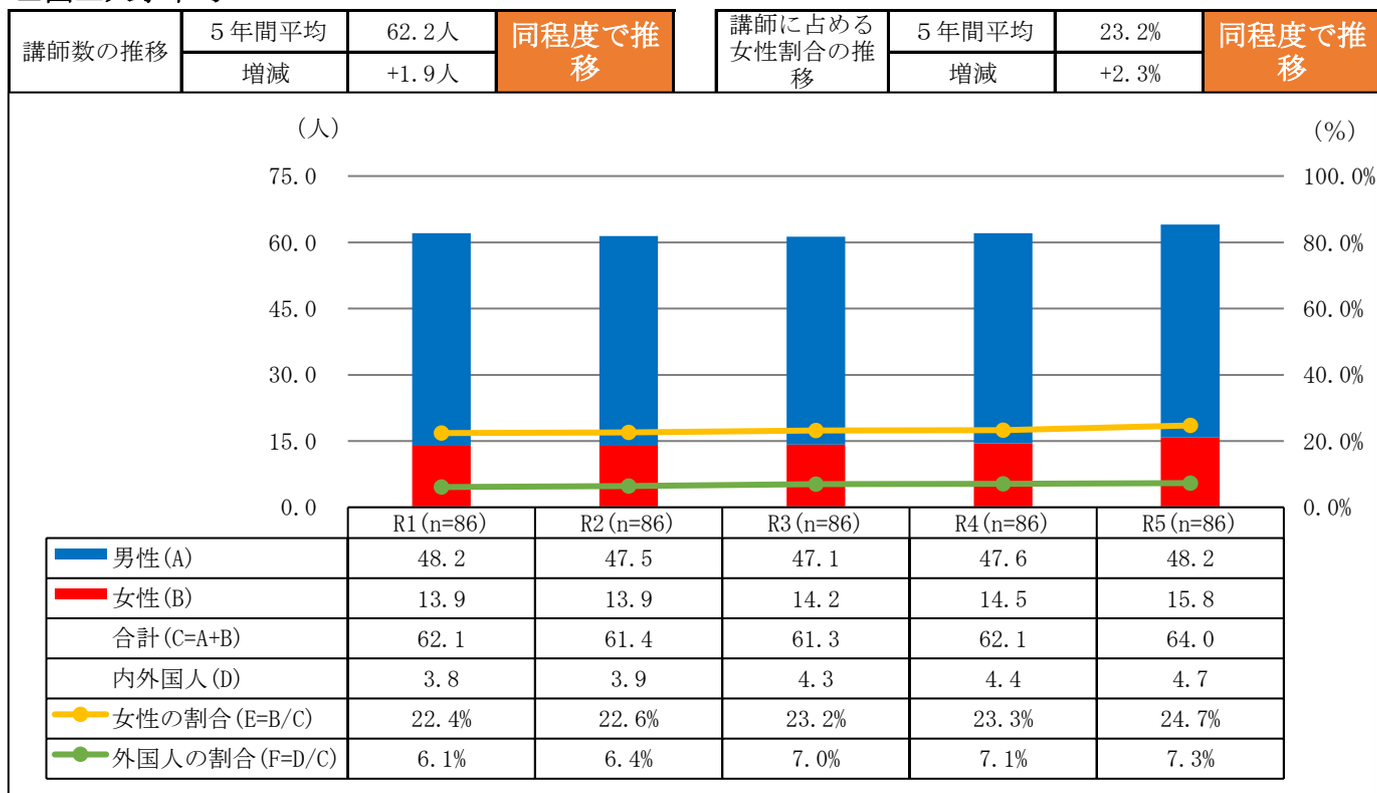


### 13. 本務教員数

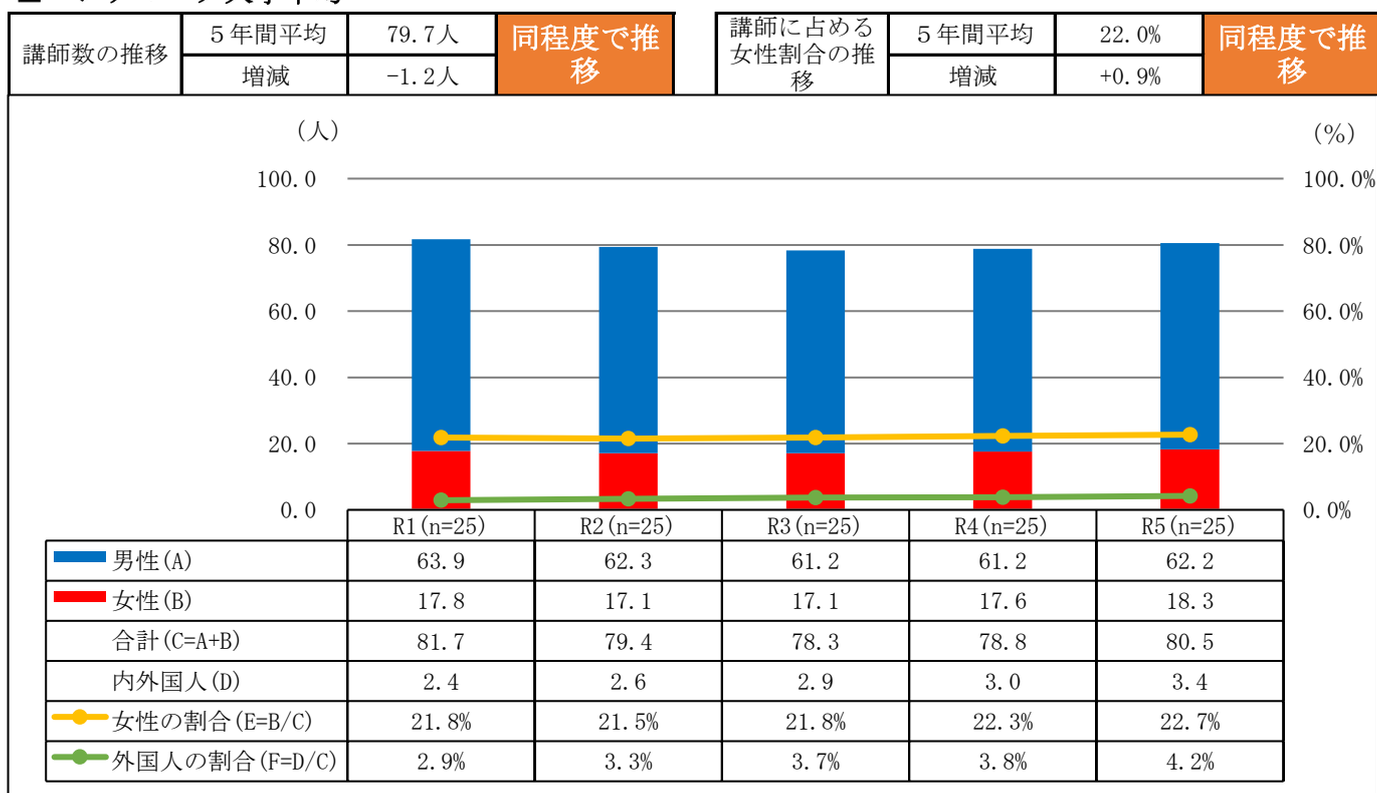
#### (3) . 講師

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

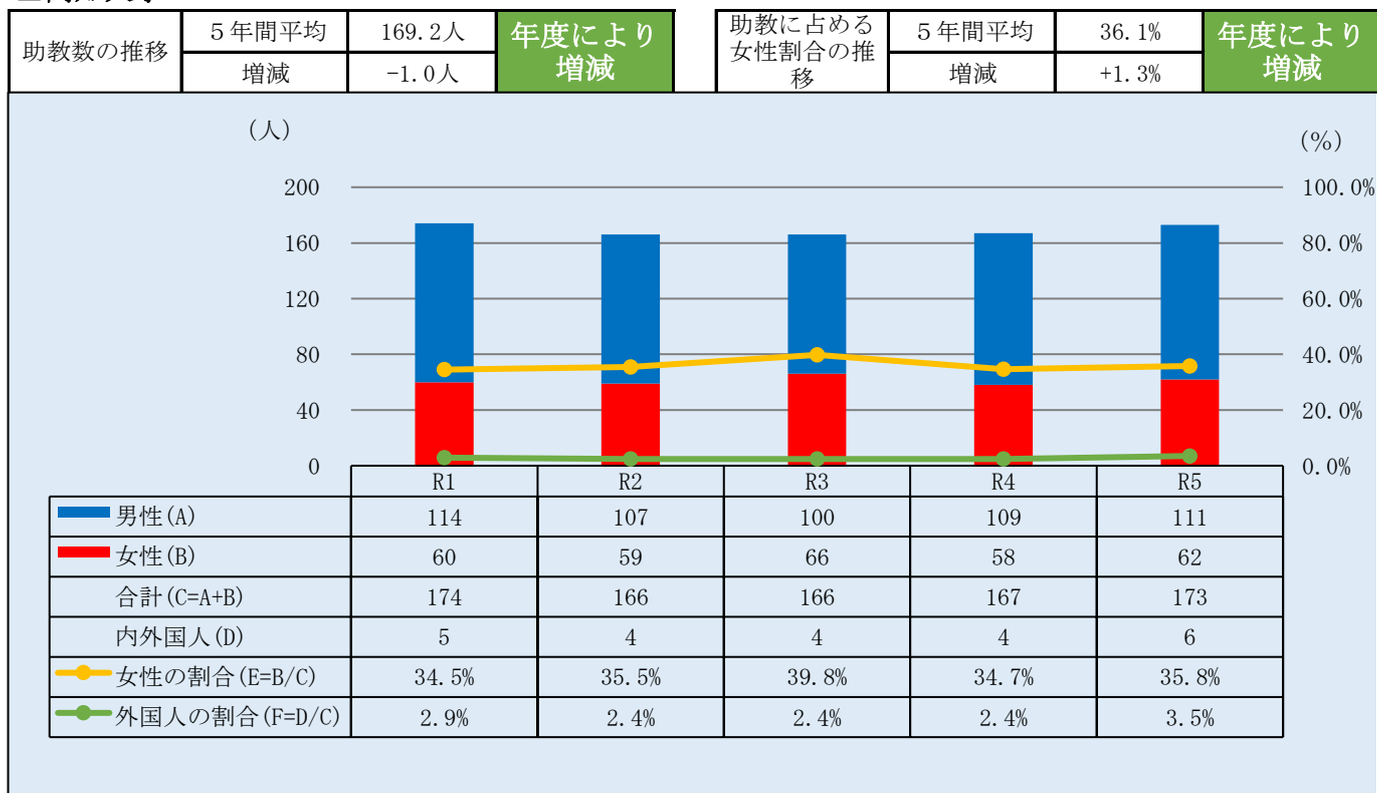


### 13. 本務教員数

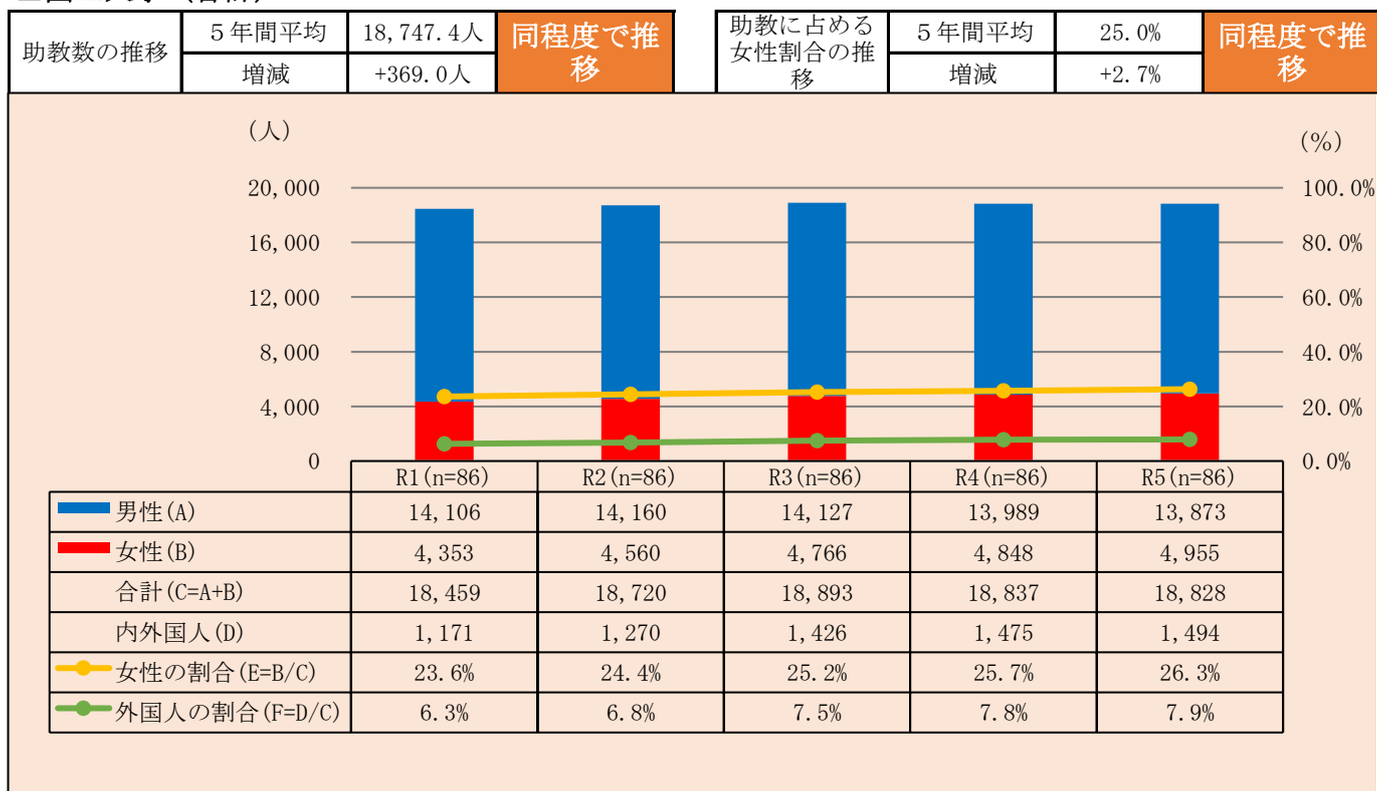
#### (4) . 助教

##### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

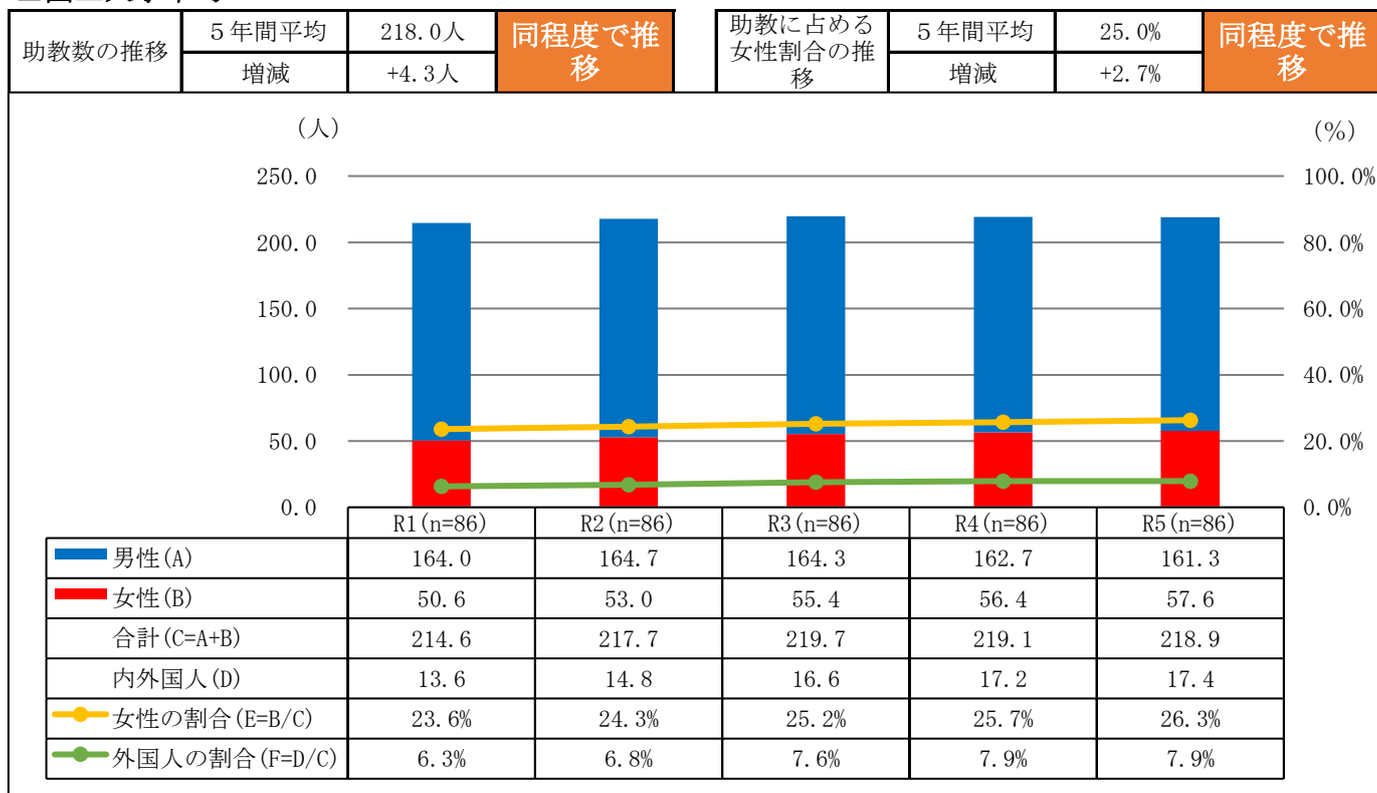


### 13. 本務教員数

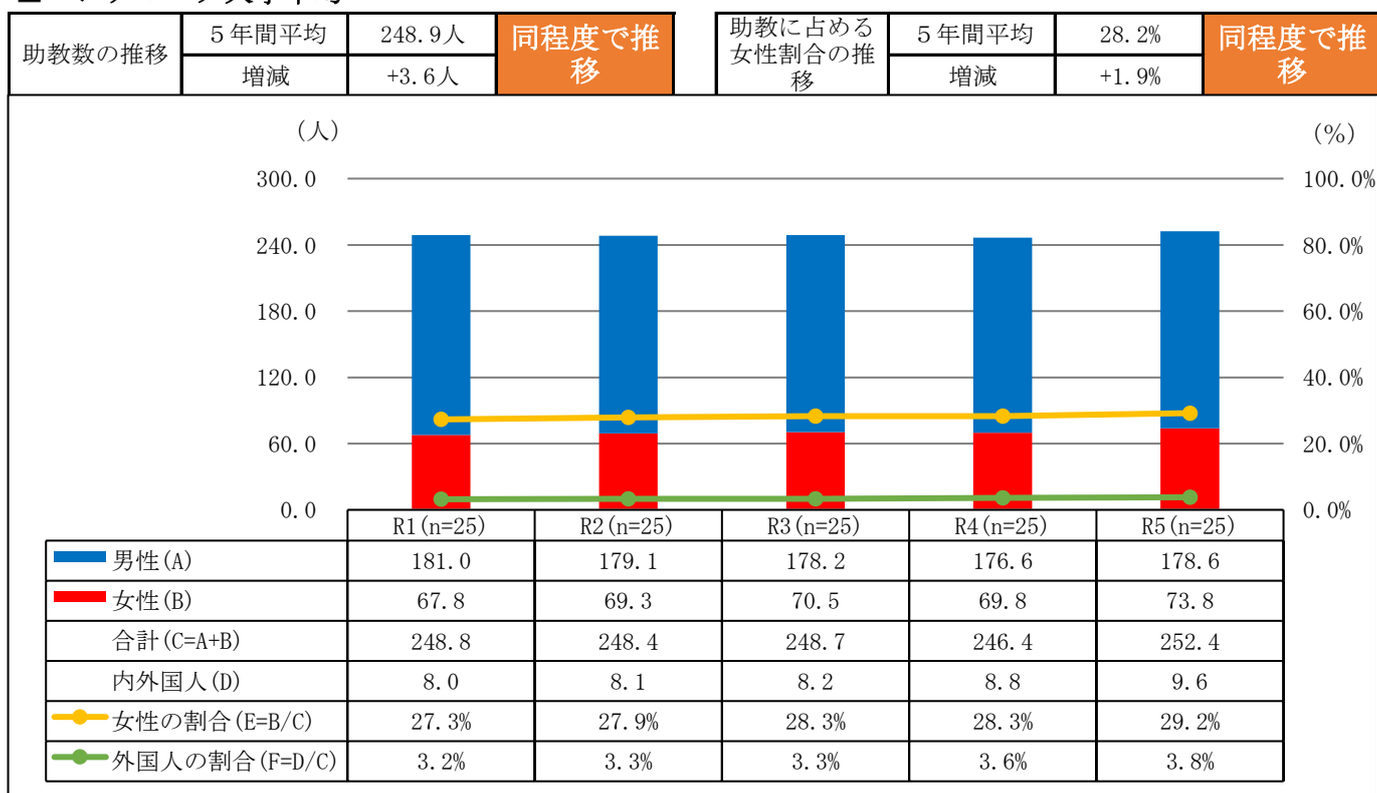
#### (4) . 助教

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

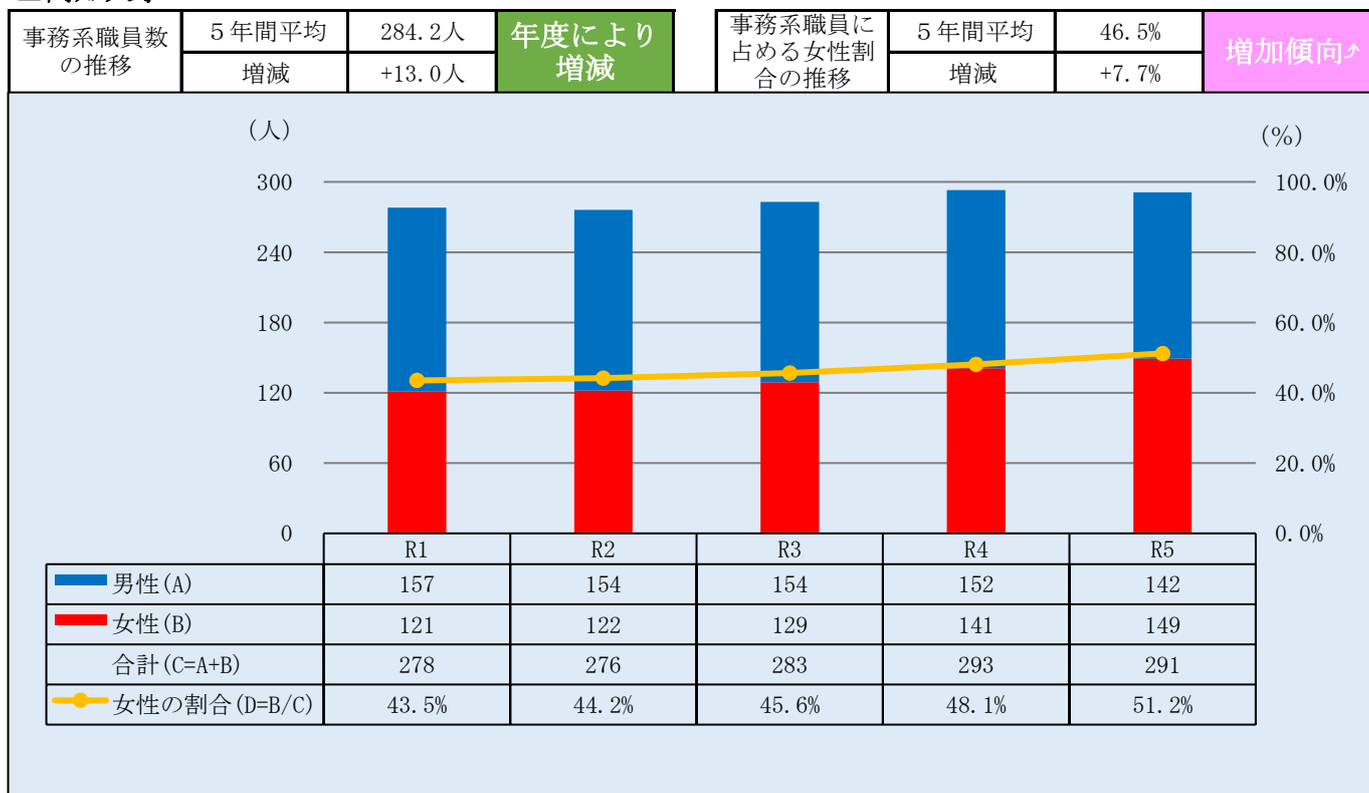


## 14. 職員数

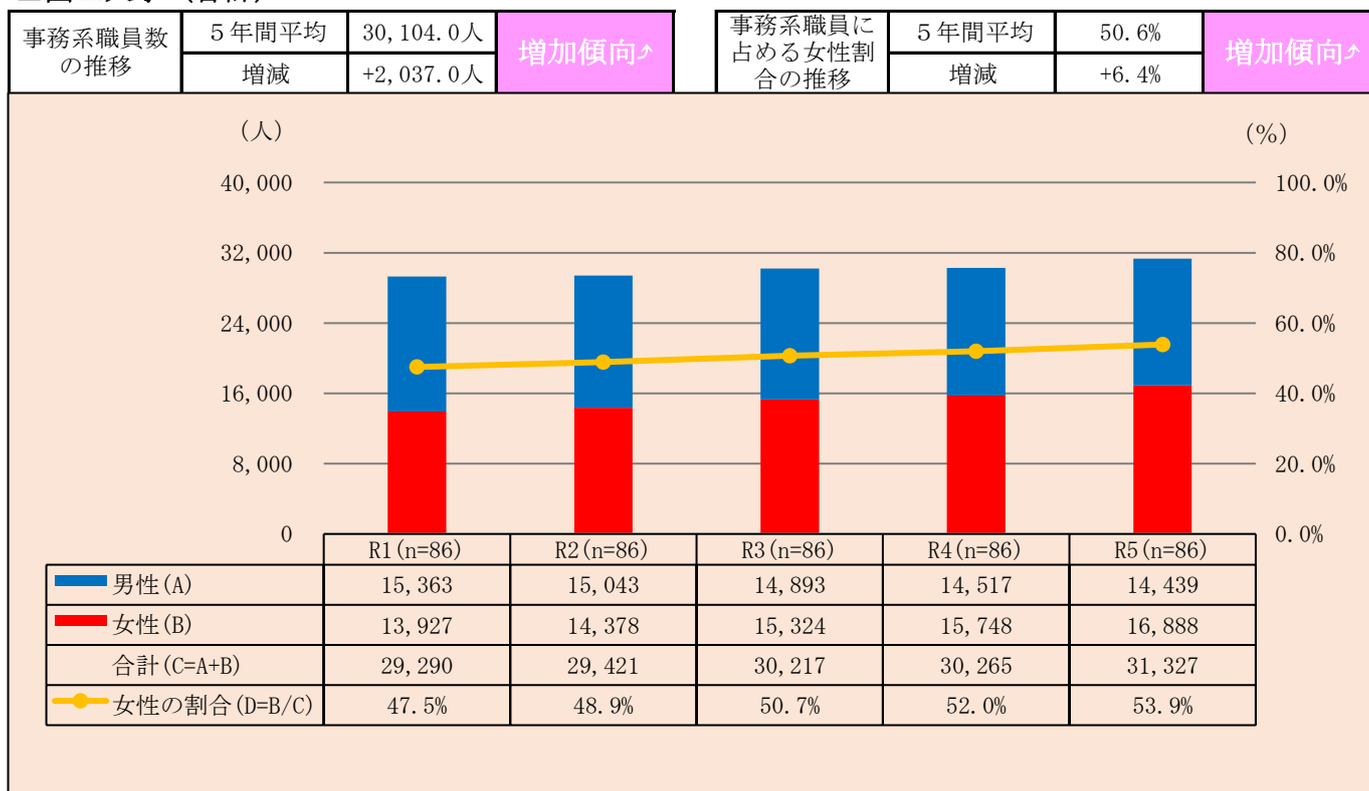
### (1) . 事務系

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

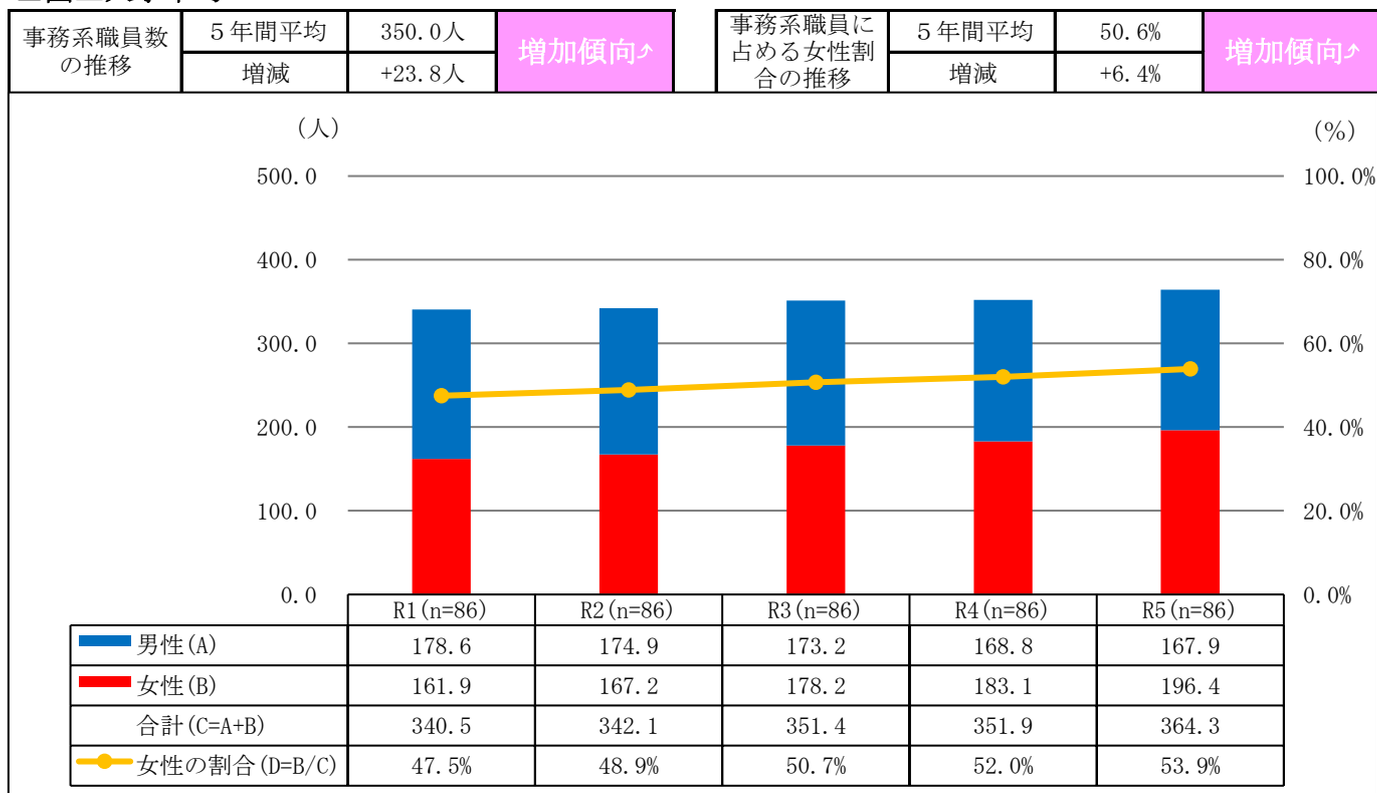


## 14. 職員数

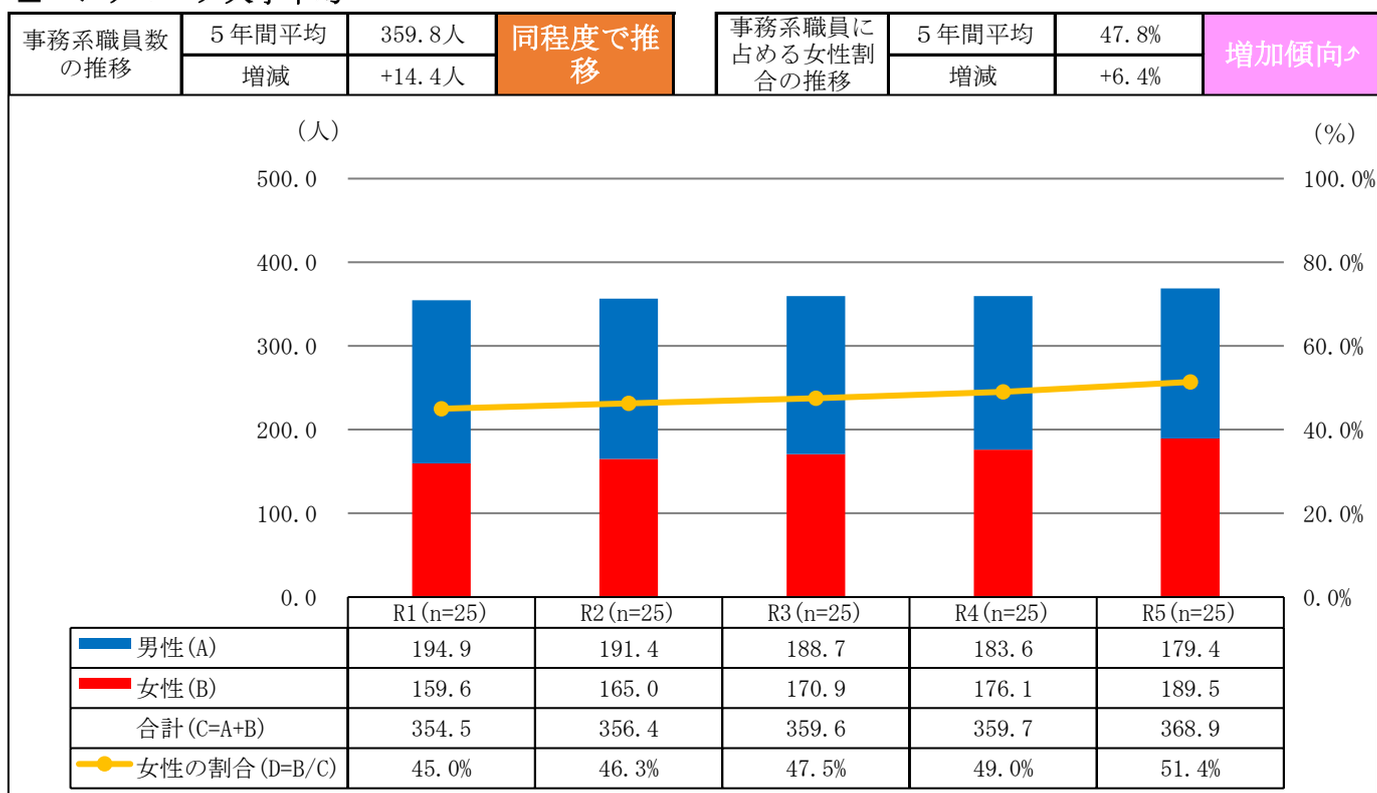
### (1) . 事務系

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

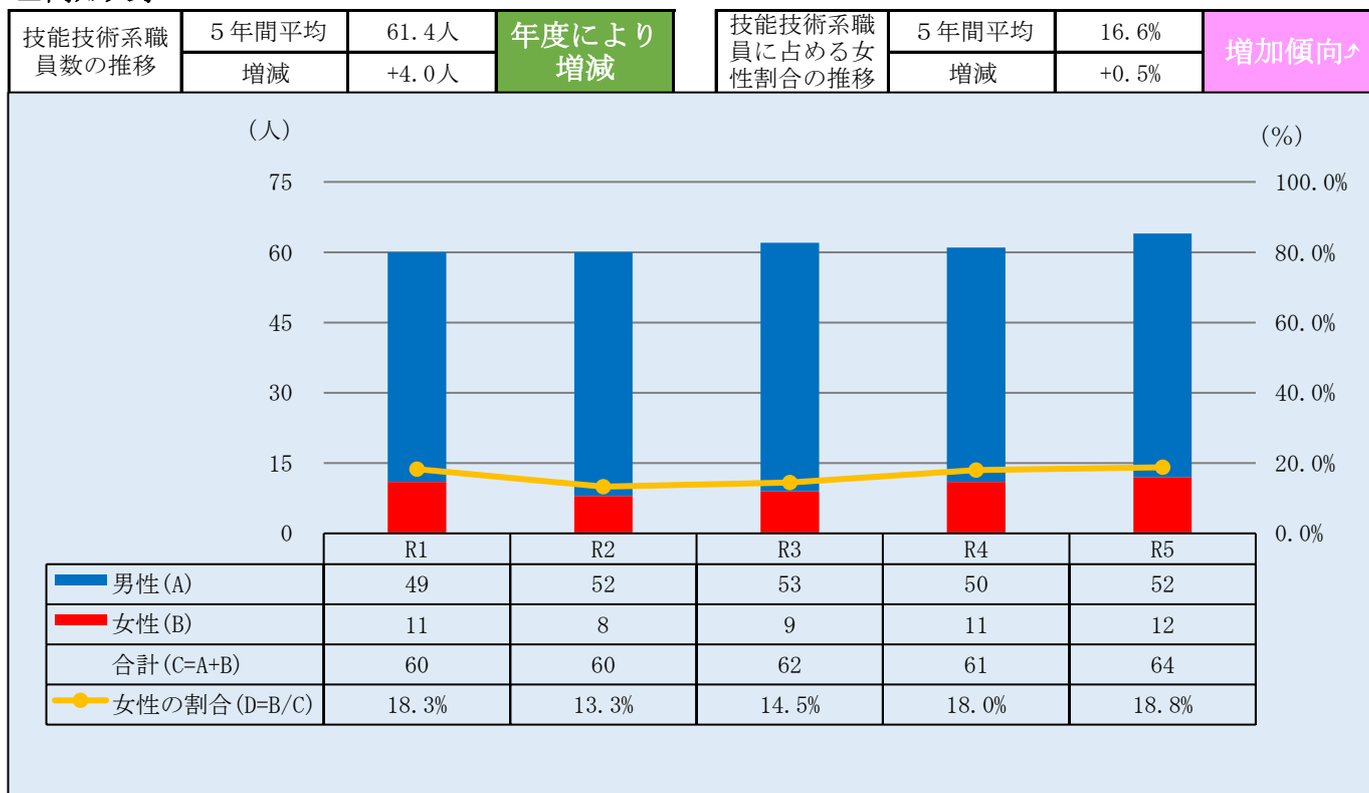


## 14. 職員数

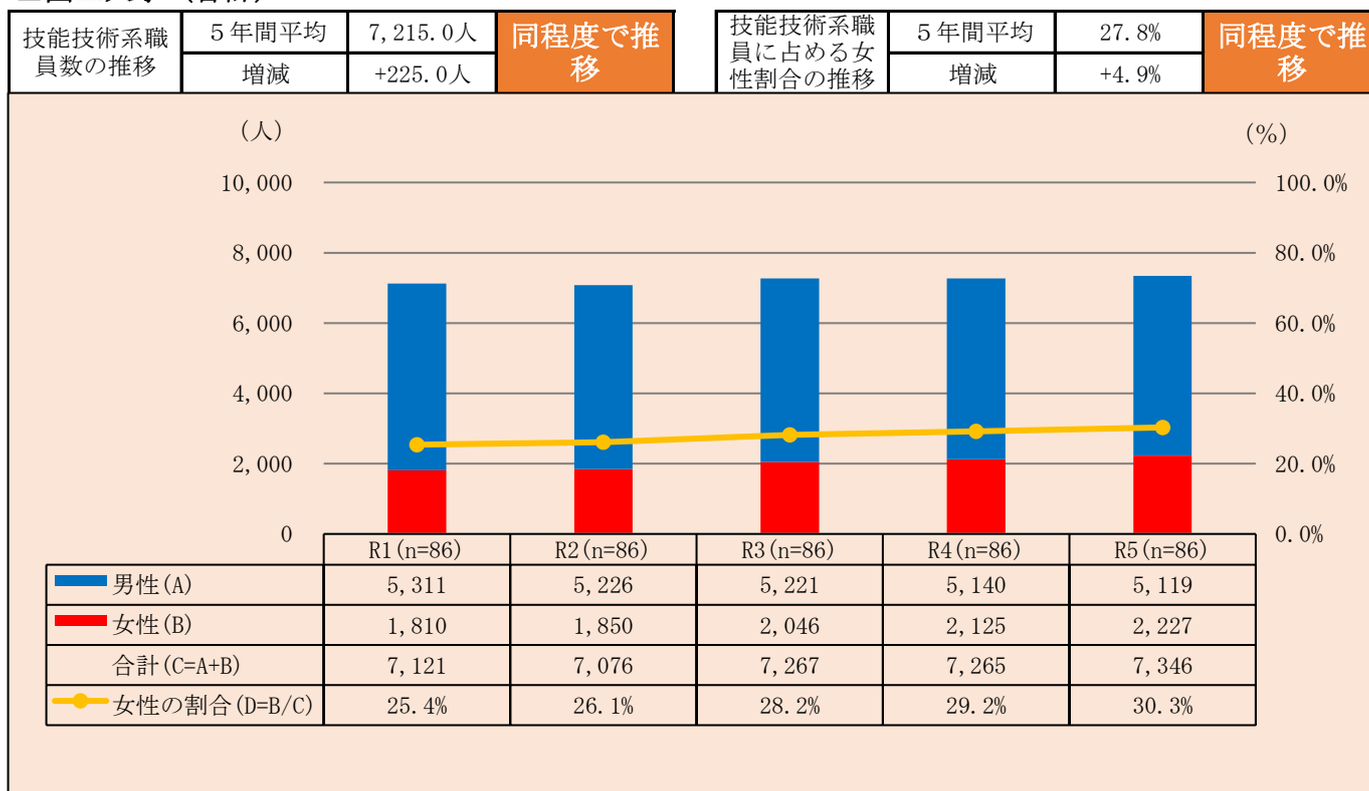
### (2) . 技術技能系

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

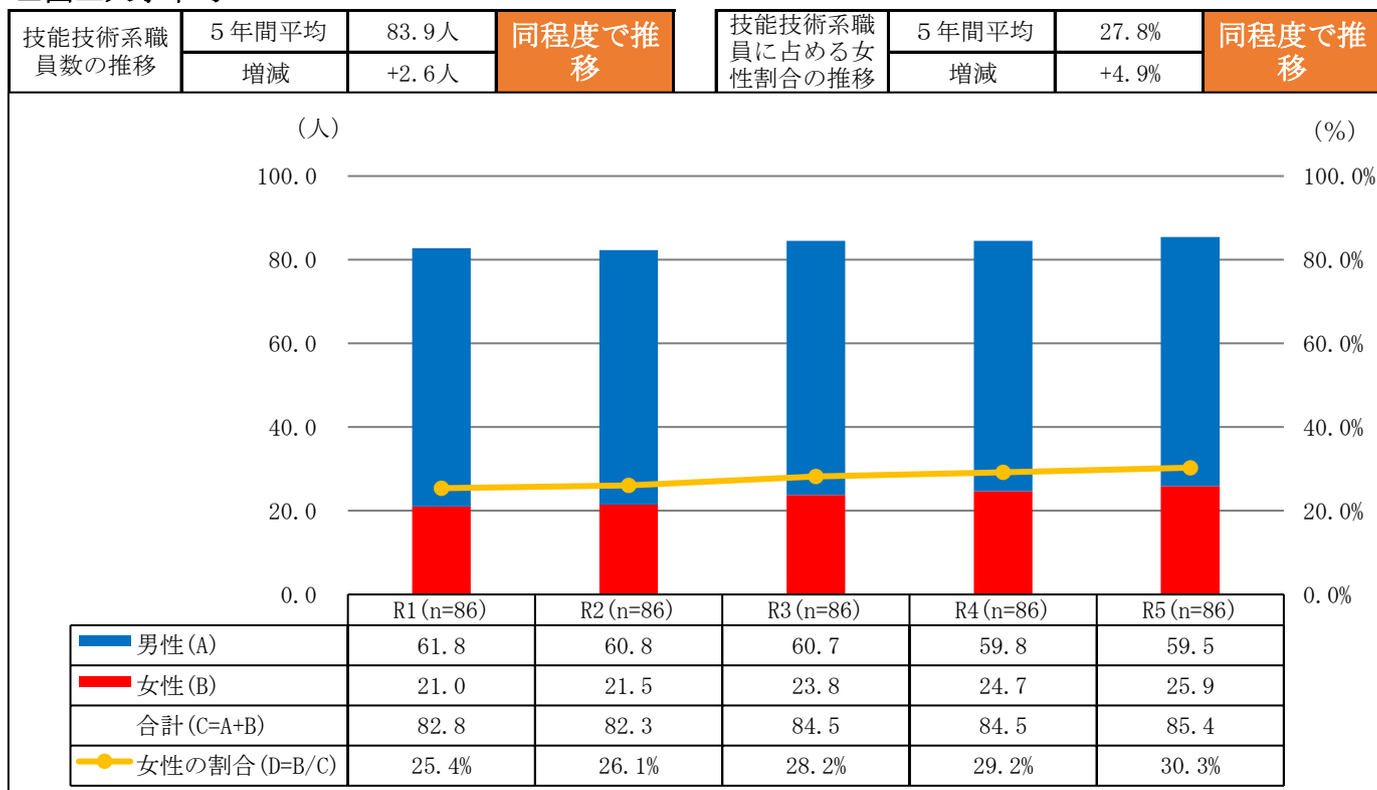


## 14. 職員数

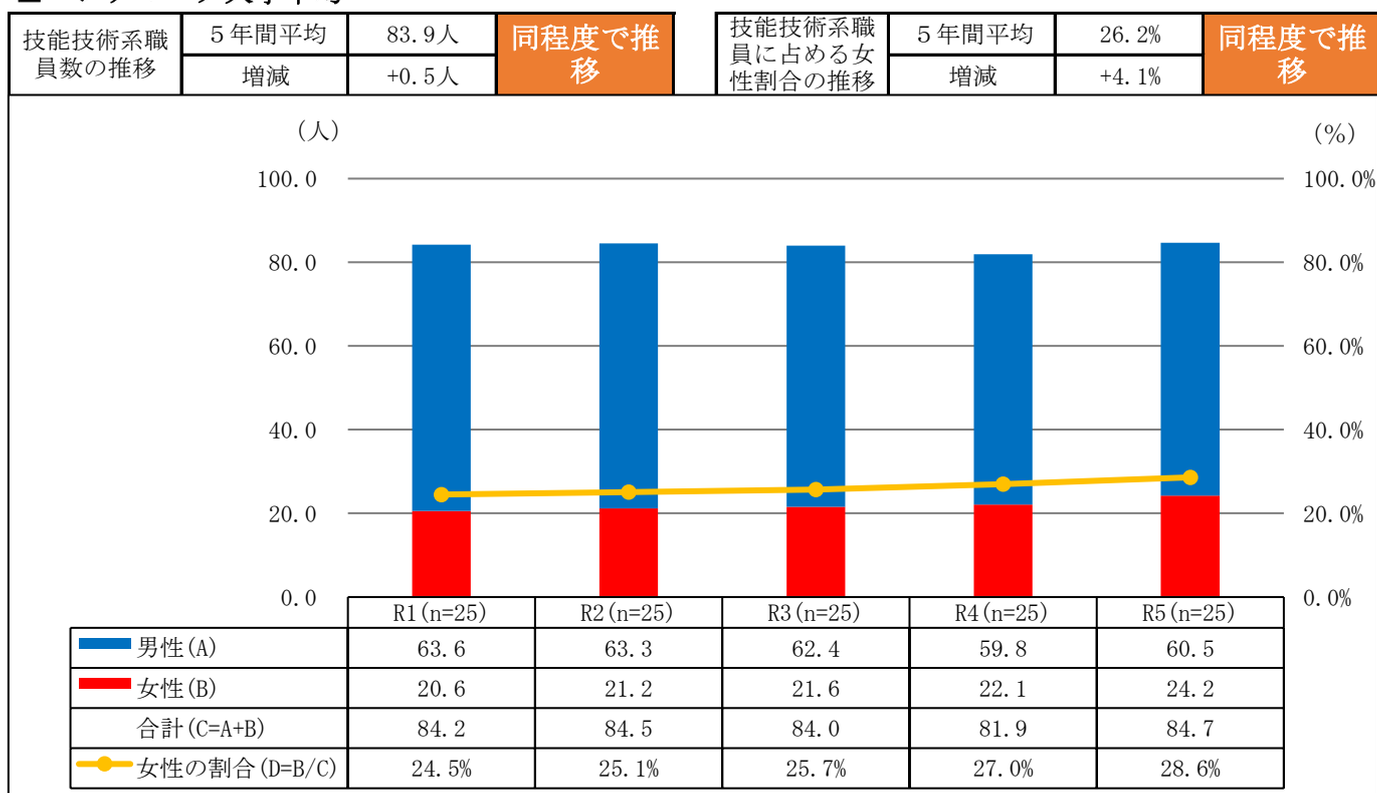
### (2) . 技術技能系

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

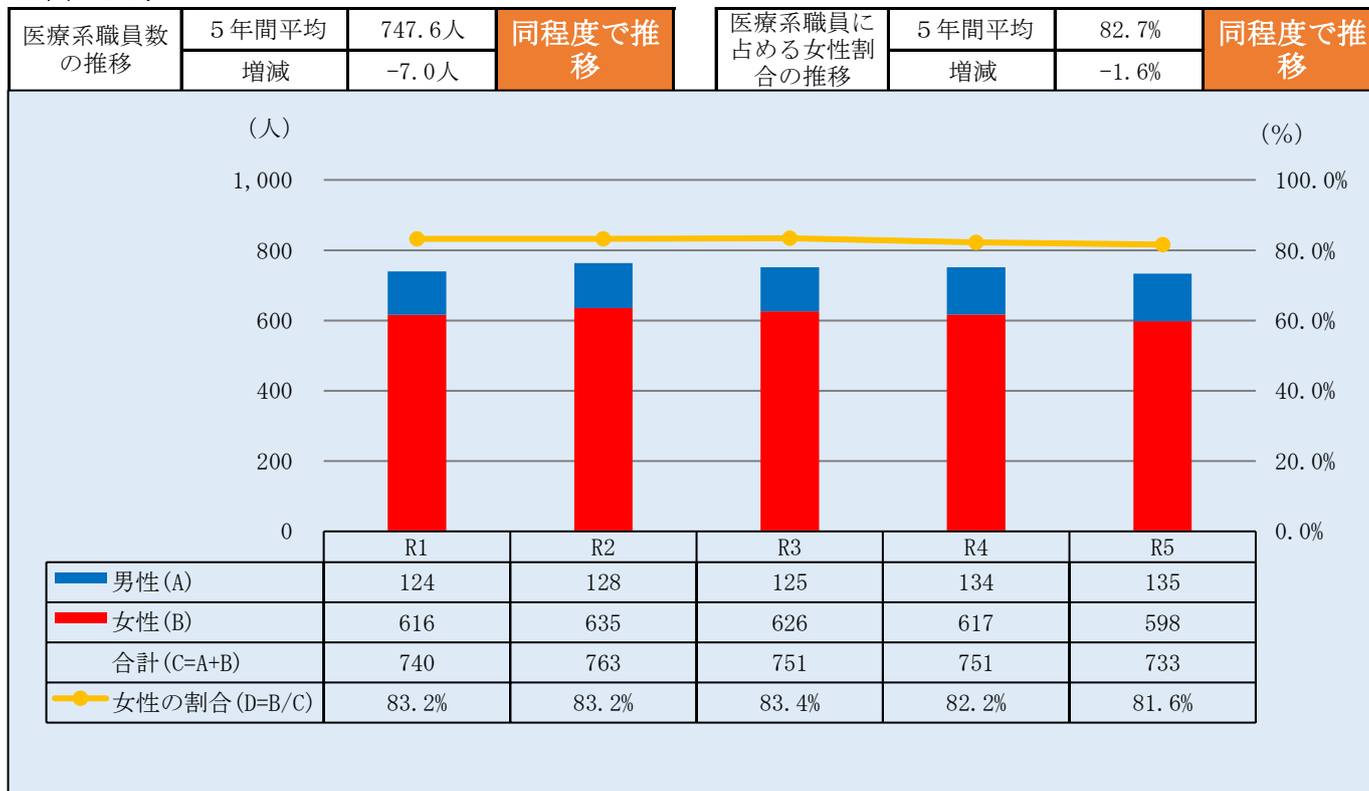


## 14. 職員数

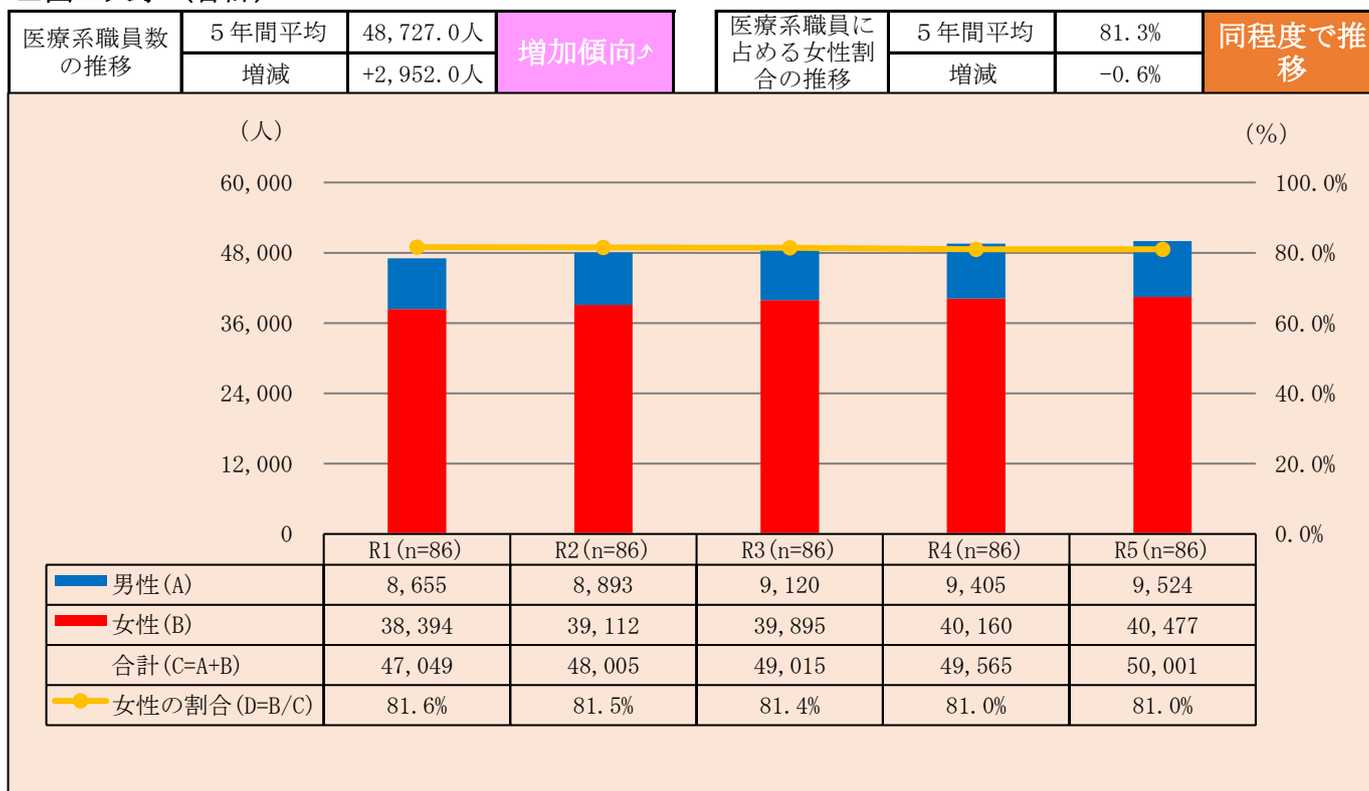
### (3) . 医療系

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

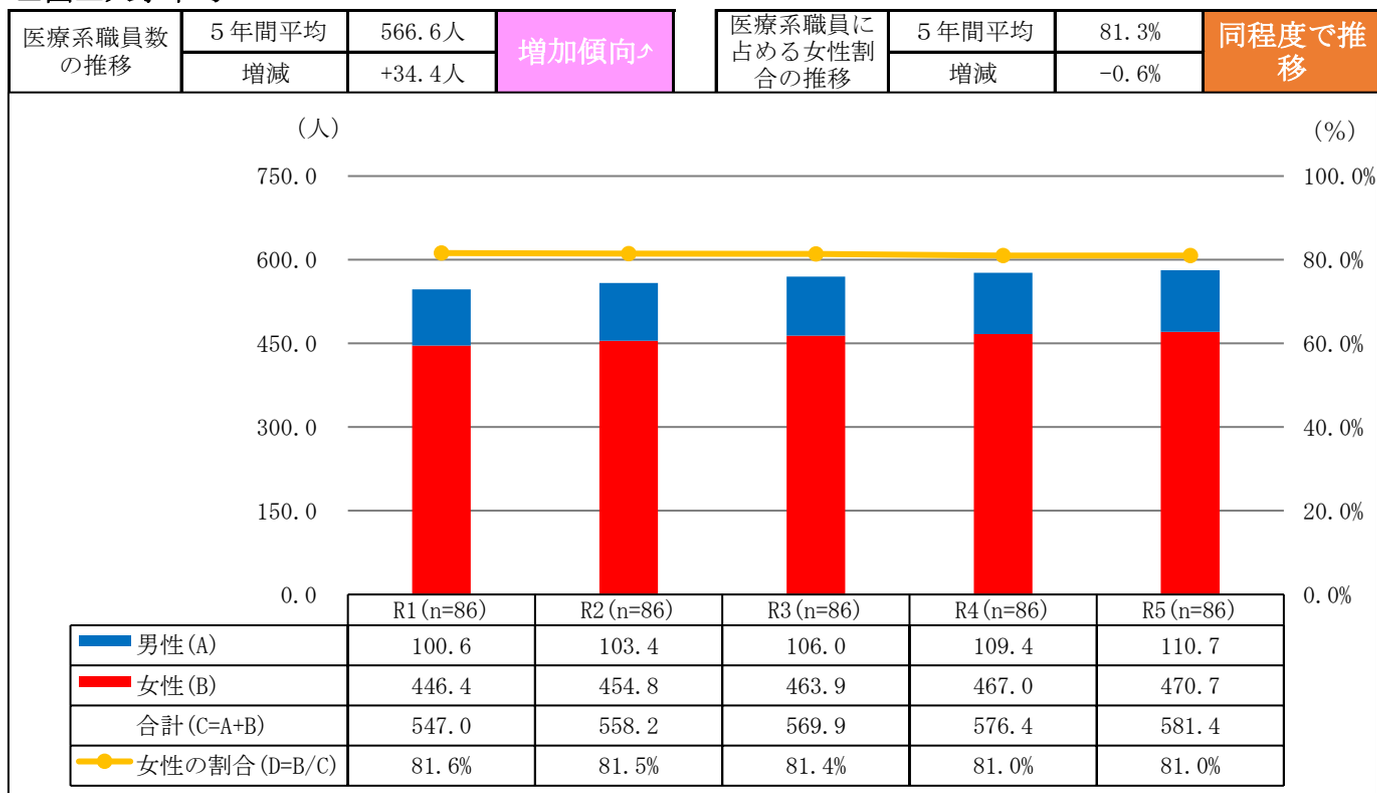


## 14. 職員数

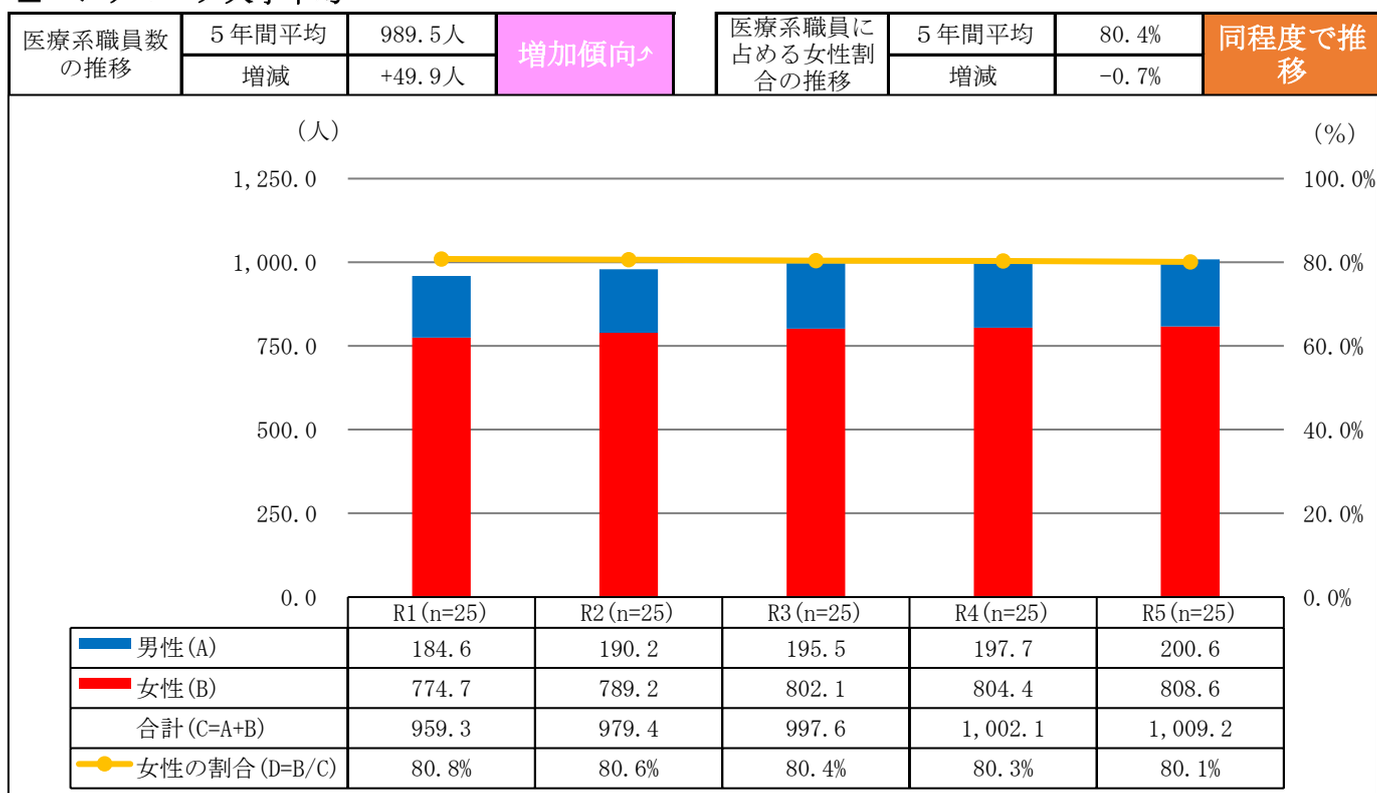
### (3) . 医療系

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

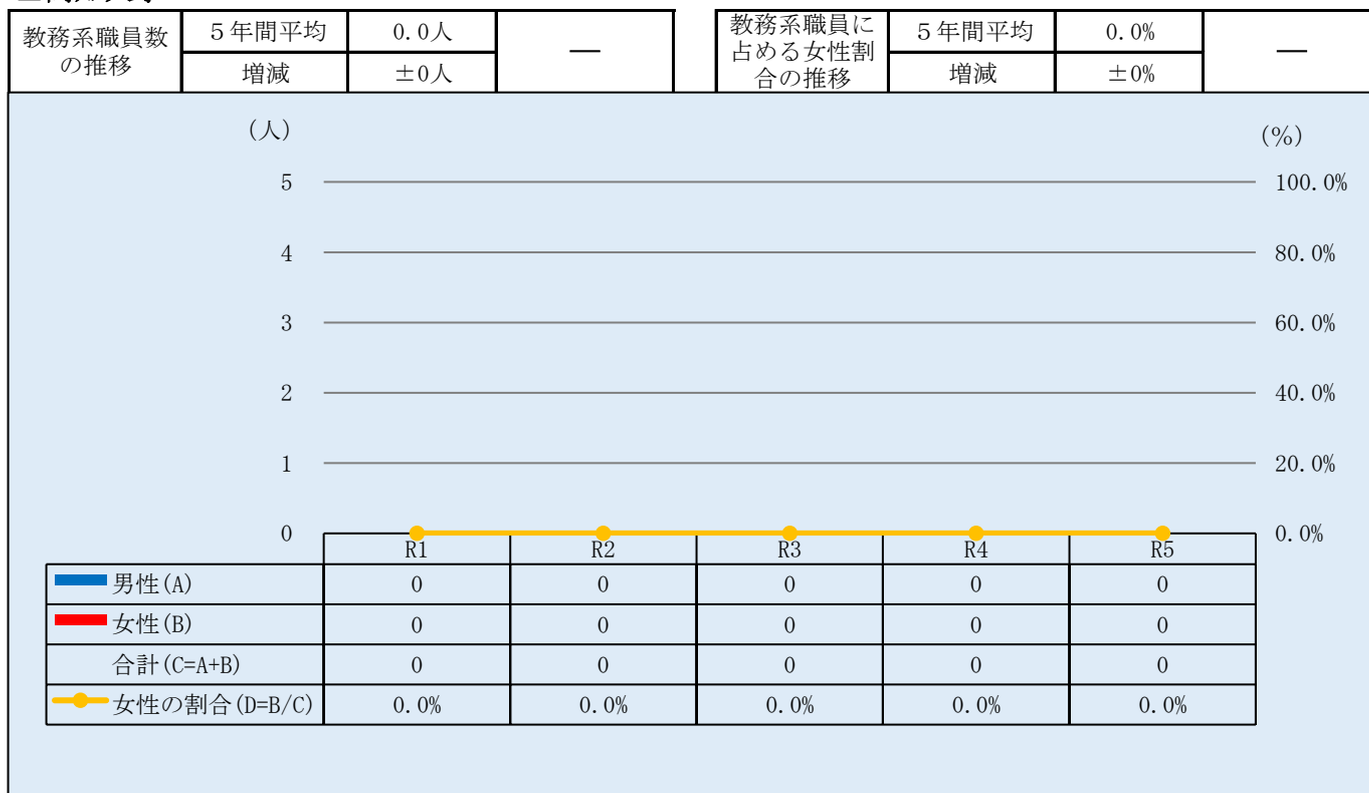


## 14. 職員数

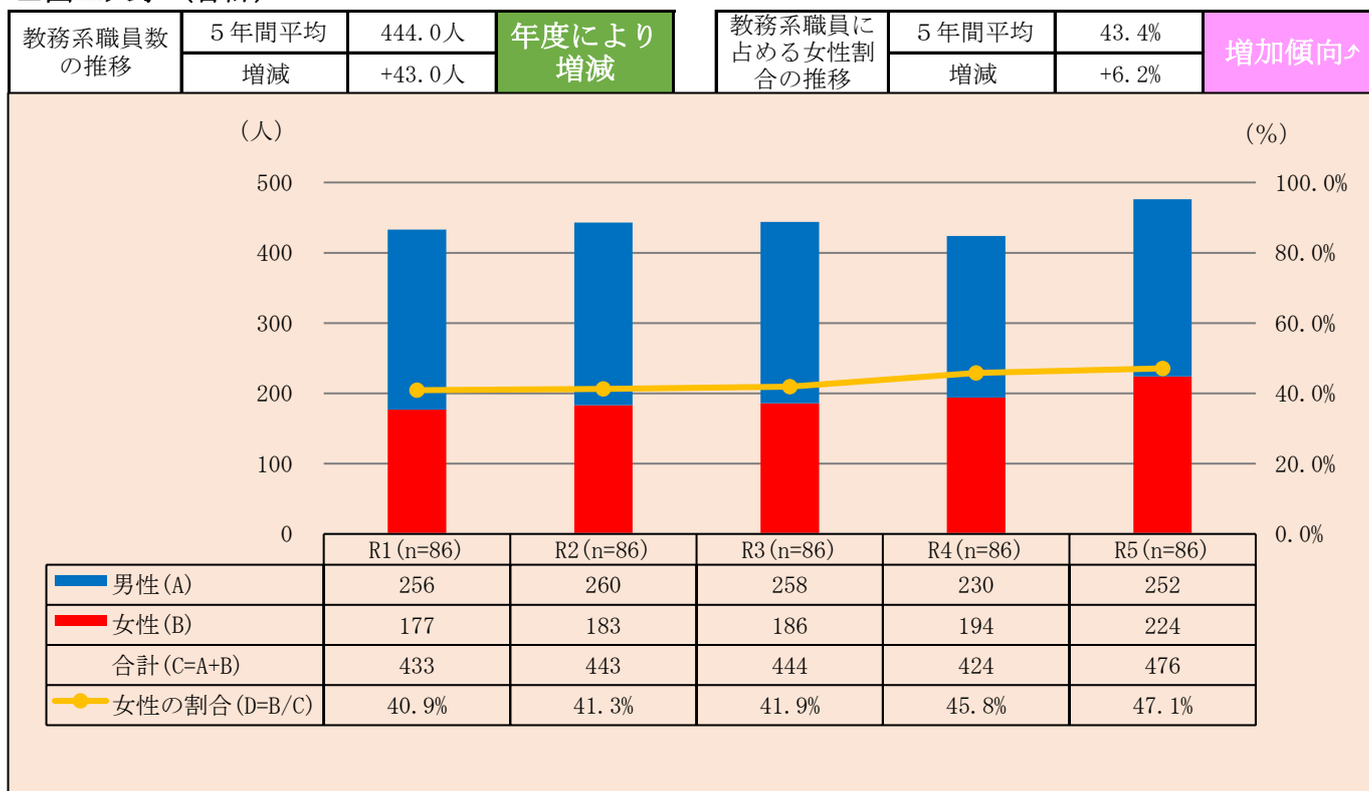
### (4) . 教務系

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

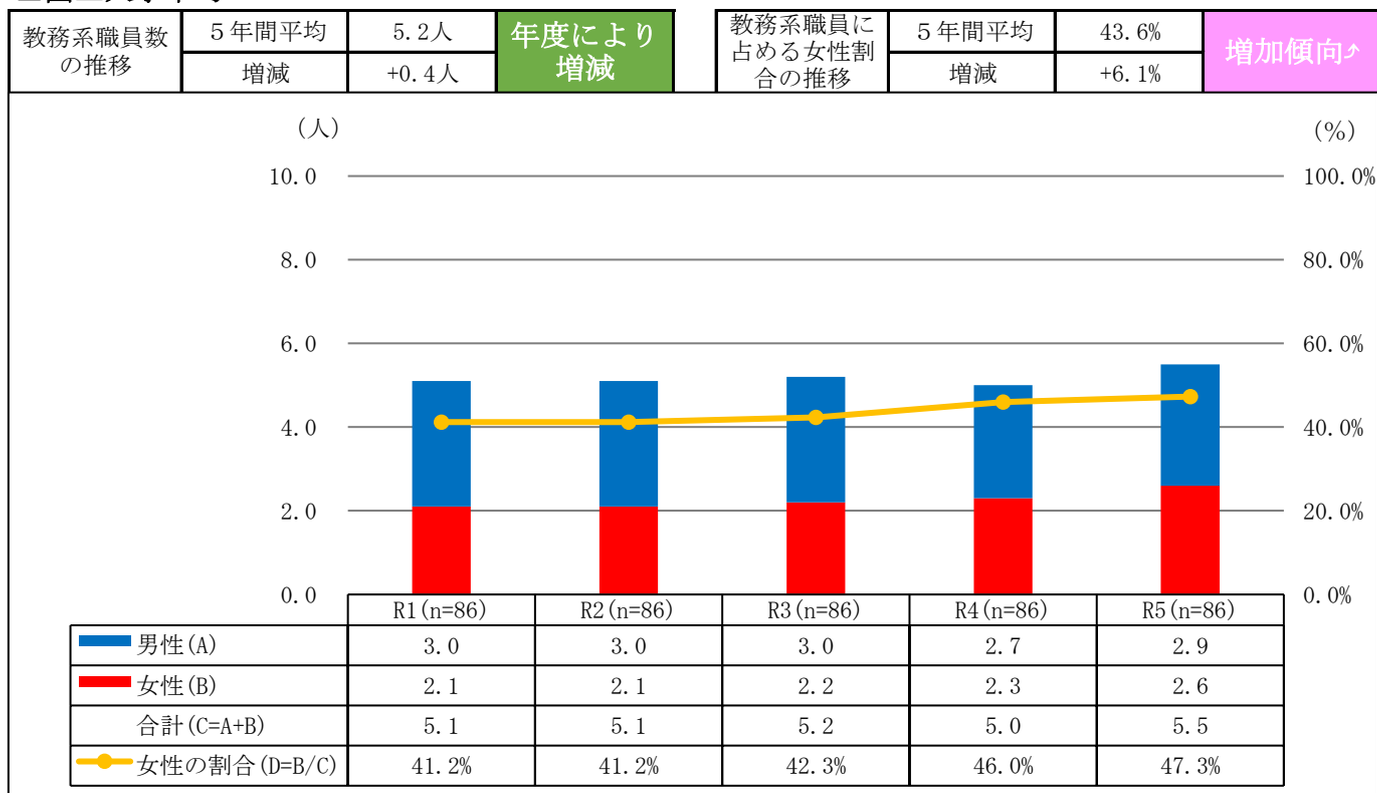


## 14. 職員数

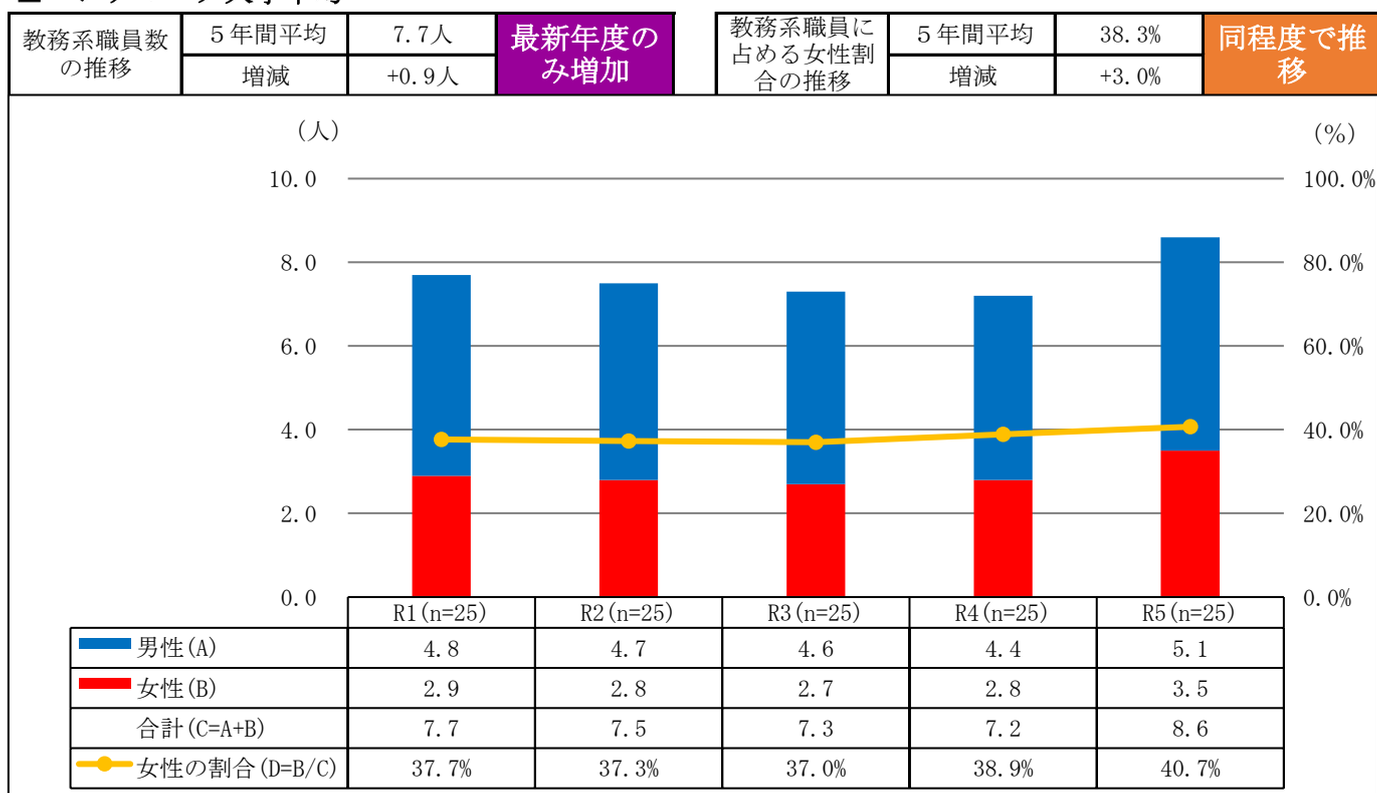
### (4) . 教務系

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

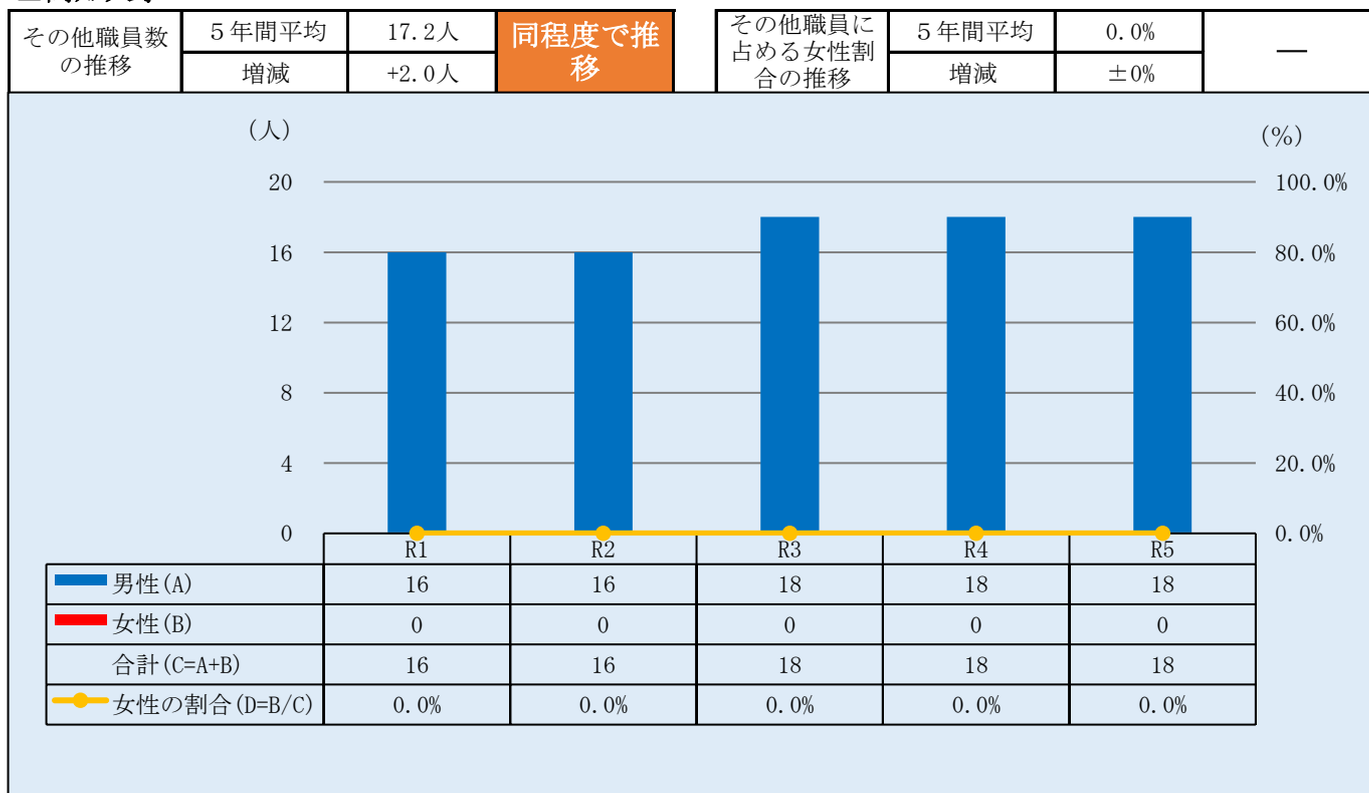


## 14. 職員数

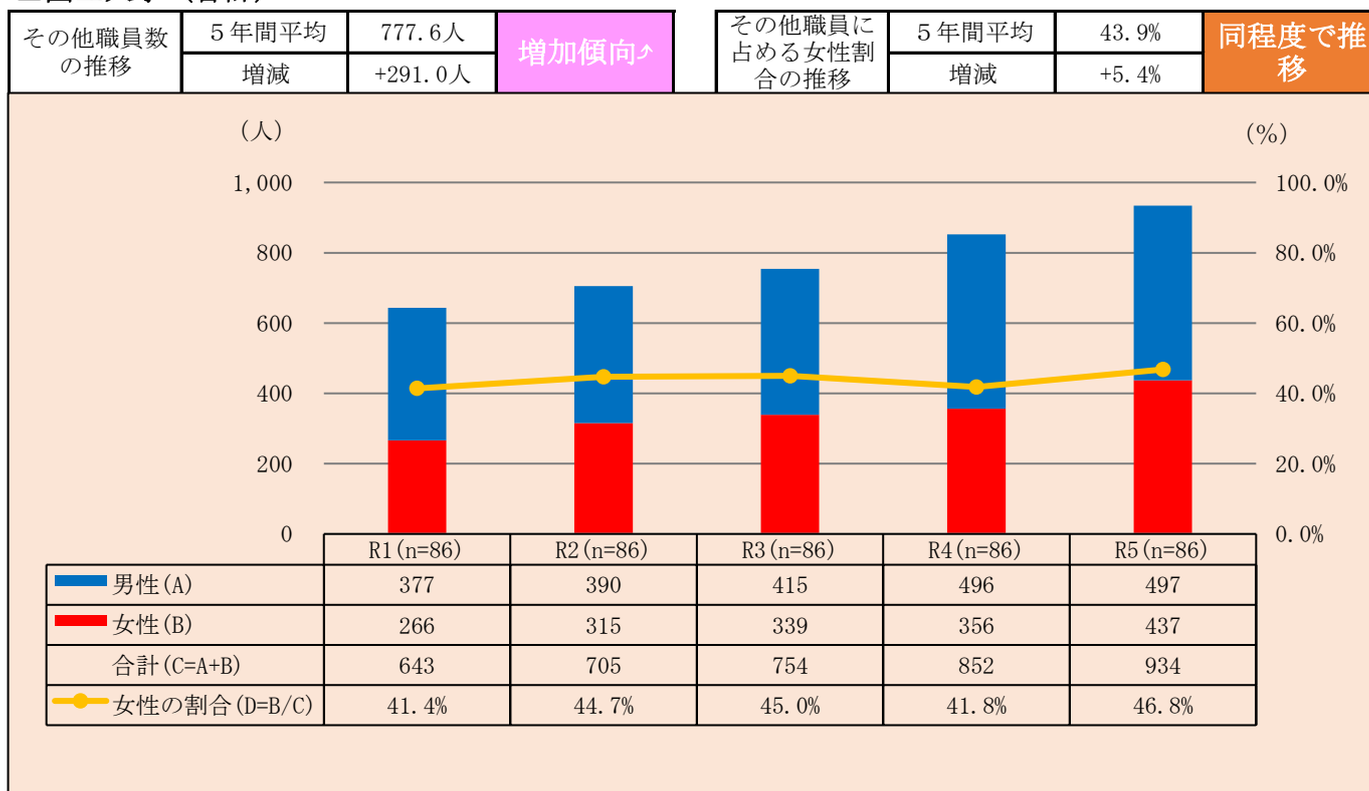
### (5) . その他

#### ①. 総計

#### ■高知大学



#### ■国立大学 (合計)

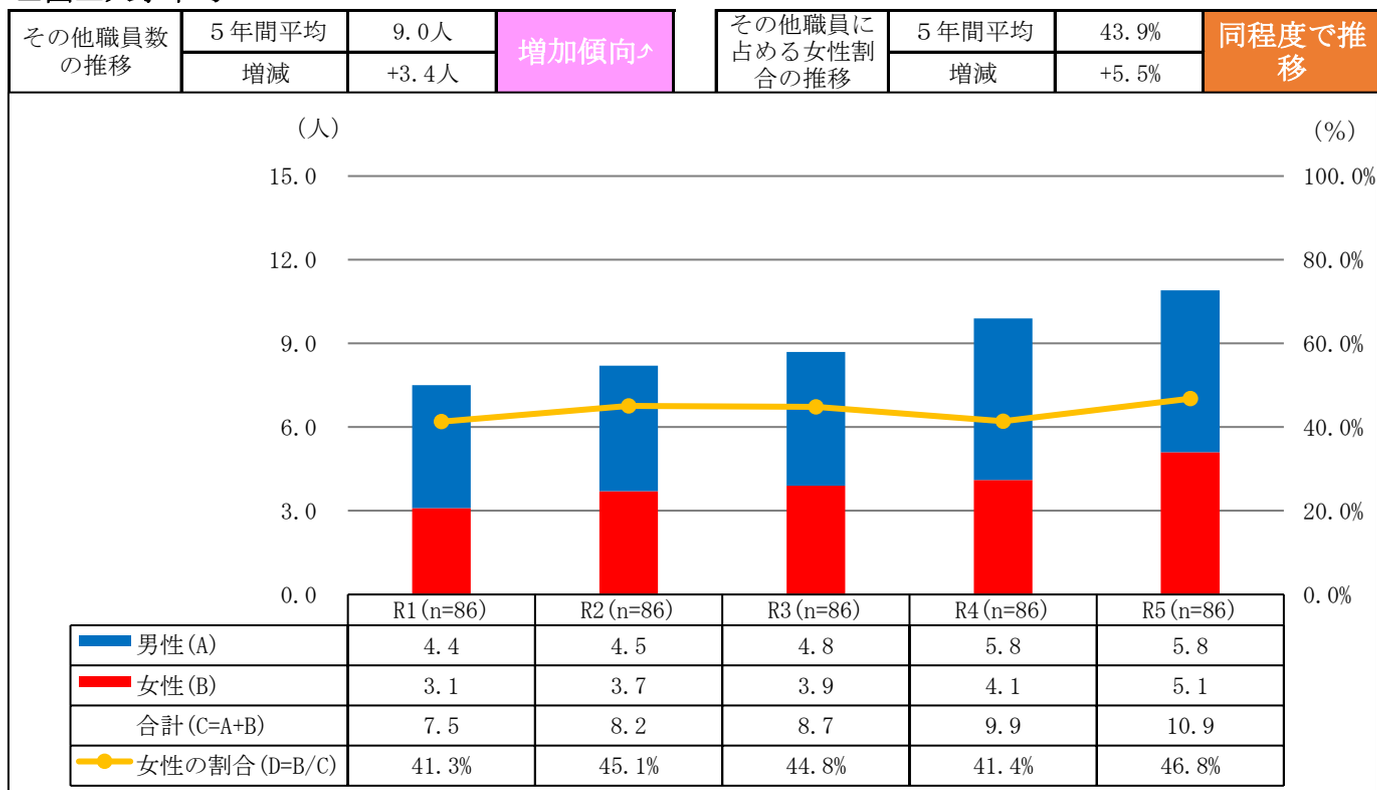


## 14. 職員数

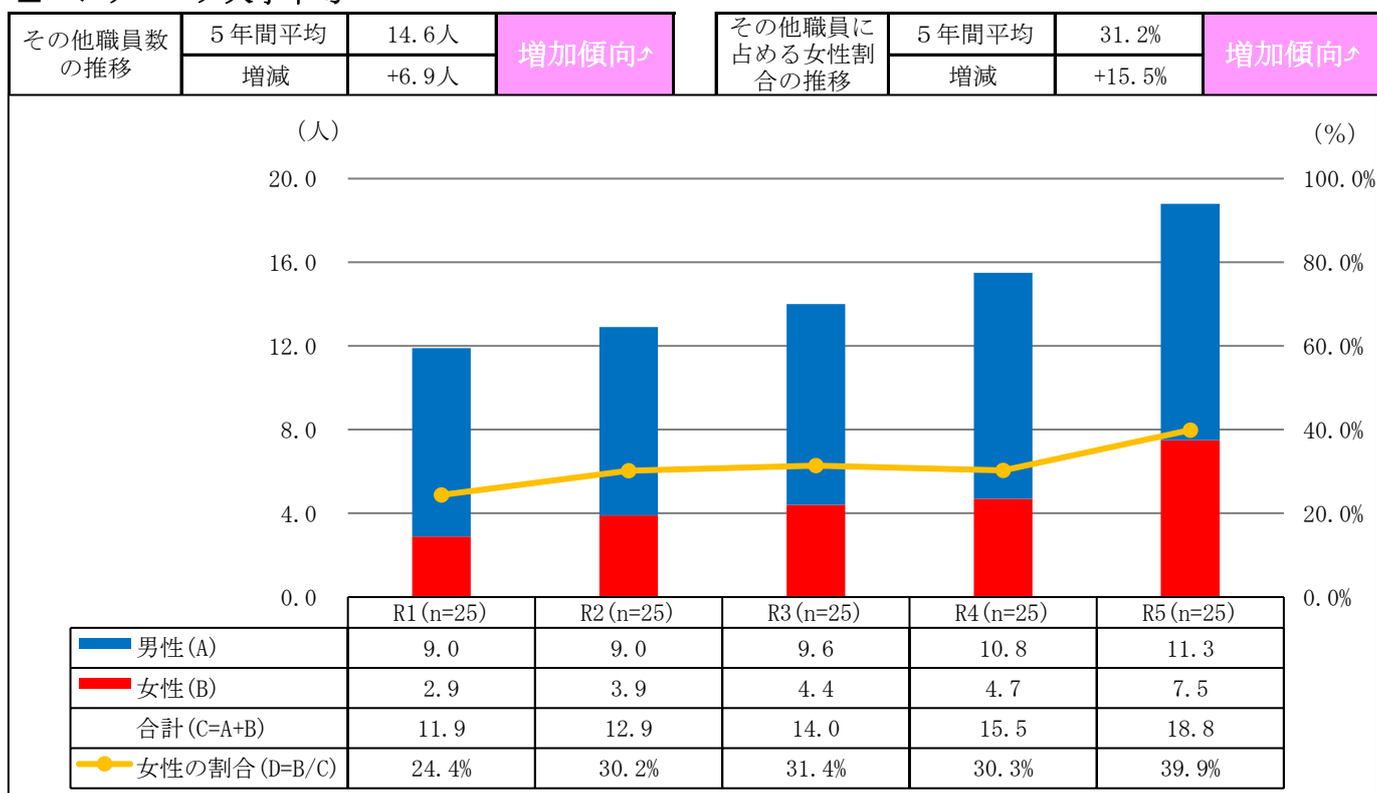
### (5) . その他

#### ②. 国立大学・ベンチマーク大学平均

##### ■国立大学平均



##### ■ベンチマーク大学平均

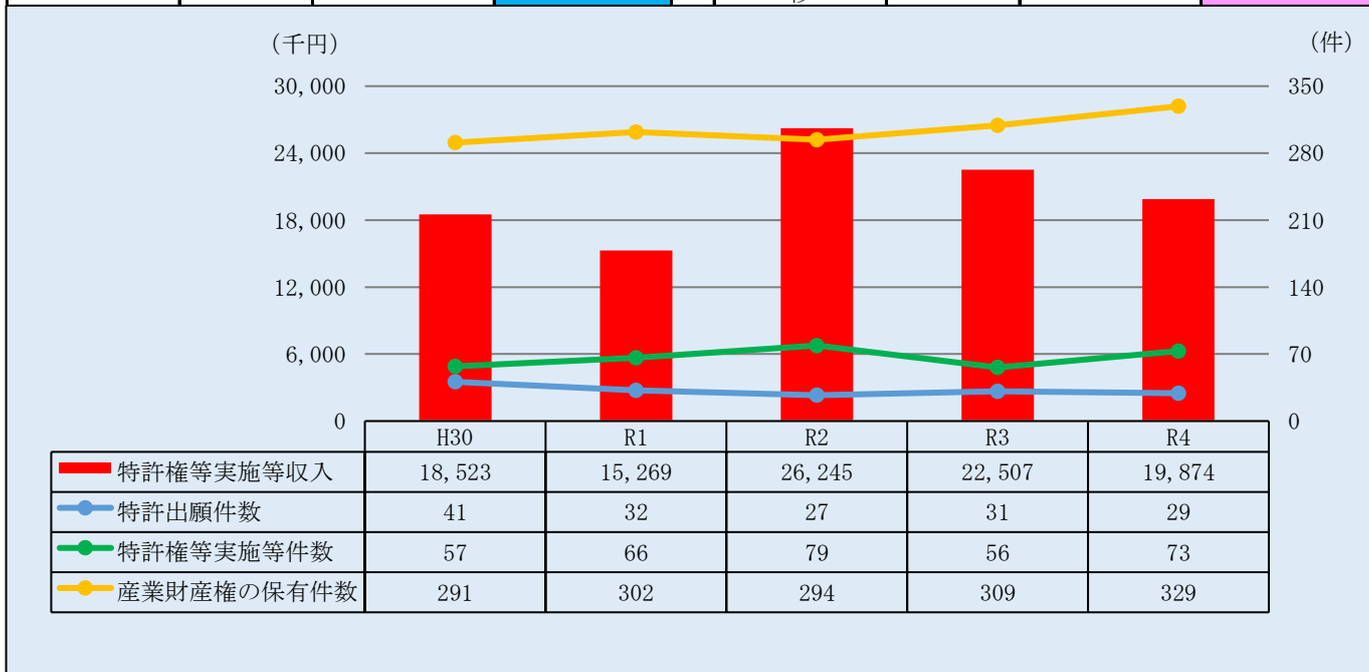


## 15. 産業財産権・特許

### (1) . 総計

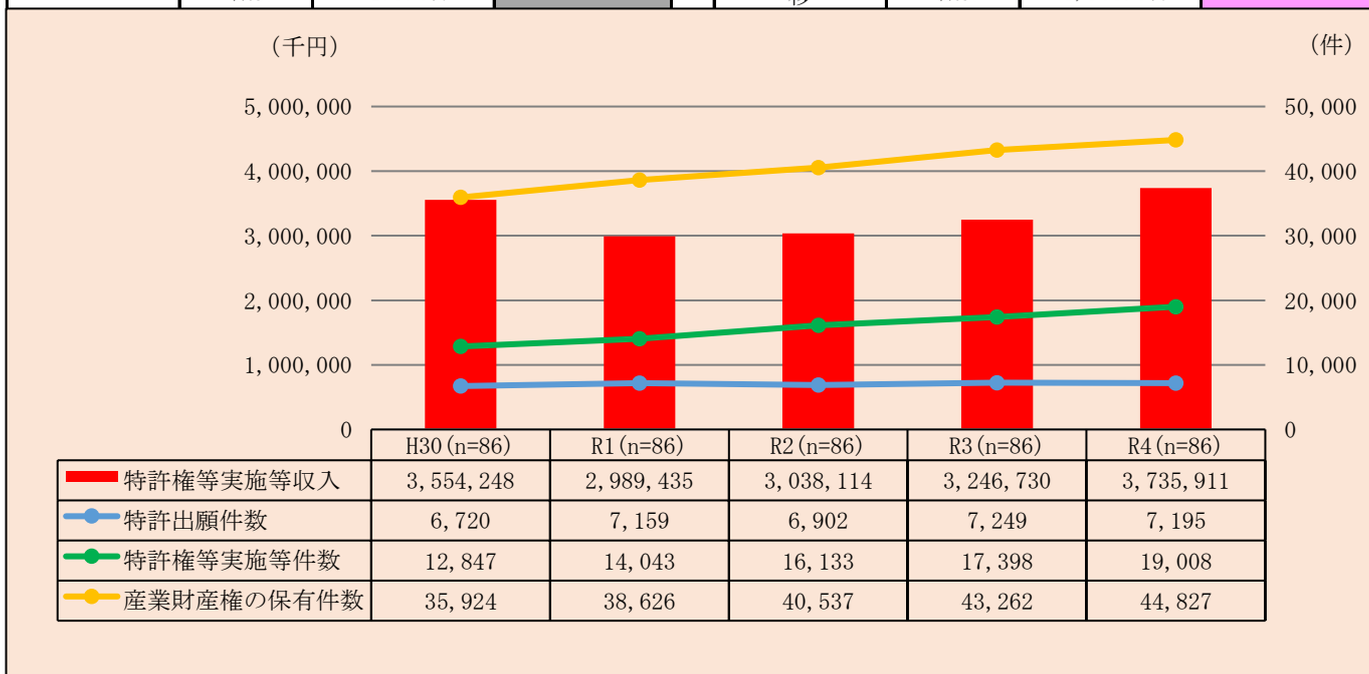
#### ■高知大学

特許権等実施等収入額の推移	5年間平均	20,483.6千円	年度により 増減	特許権等実施等件数の推移	5年間平均	66.2件	年度により 増減
	増減	+1,351.0千円			増減	+16.0件	
特許出願件数の推移	5年間平均	32.0件	減少傾向↘	産業財産権の保有件数の推移	5年間平均	305.0件	増加傾向↗
	増減	-12.0件			増減	+38.0件	



#### ■国立大学 (合計)

特許権等実施等収入額の推移	5年間平均	3,312,887.7千円	増加傾向↗	特許権等実施等件数の推移	5年間平均	15,885.8件	増加傾向↗
	増減	+181,663.1千円			増減	+6,161.0件	
特許出願件数の推移	5年間平均	7,045.0件	隔年で増減	産業財産権の保有件数の推移	5年間平均	40,635.2件	増加傾向↗
	増減	+475.0件			増減	+8,903.0件	

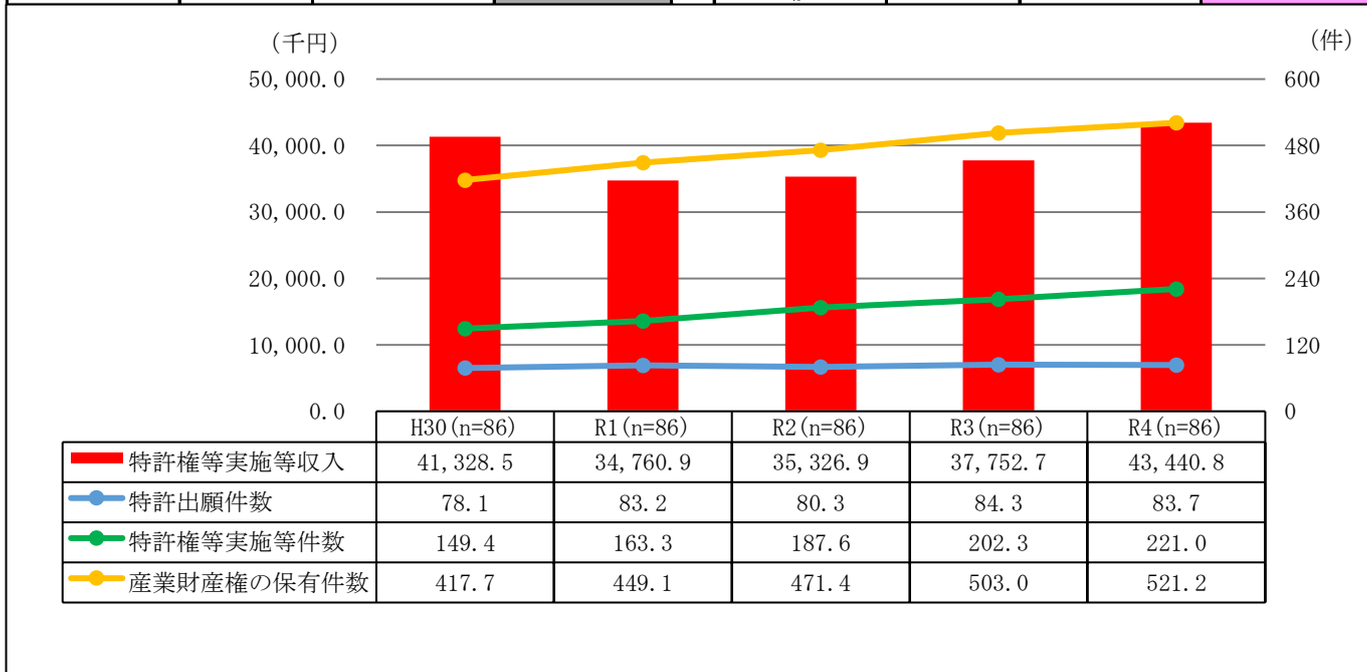


## 15. 産業財産権・特許

### (2) . 国立大学・ベンチマーク大学平均

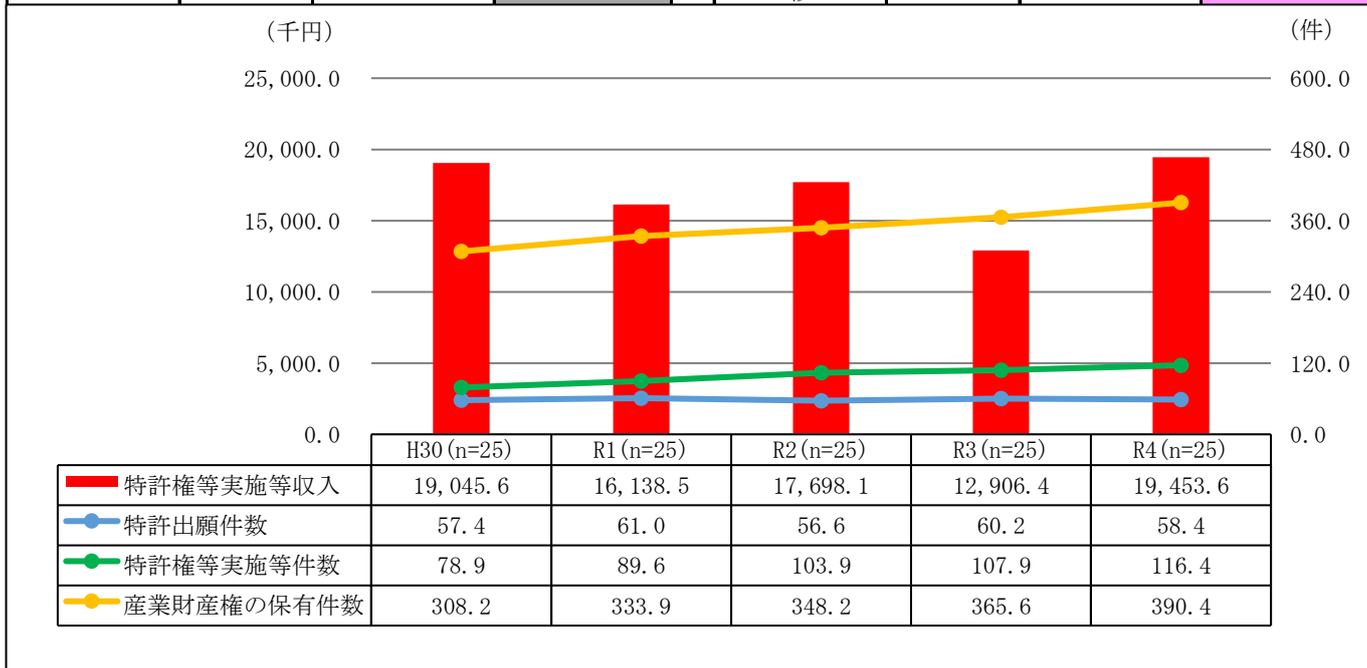
#### ■国立大学平均

特許権等実施等収入額の推移	5年間平均	38,522.0千円	増加傾向↑	特許権等実施等件数の推移	5年間平均	184.7件	増加傾向↑
	増減	+2,112.3千円			増減	+71.6件	
特許出願件数の推移	5年間平均	81.9件	隔年で増減	産業財産権の保有件数の推移	5年間平均	472.5件	増加傾向↑
	増減	+5.6件			増減	+103.5件	



#### ■ベンチマーク大学平均

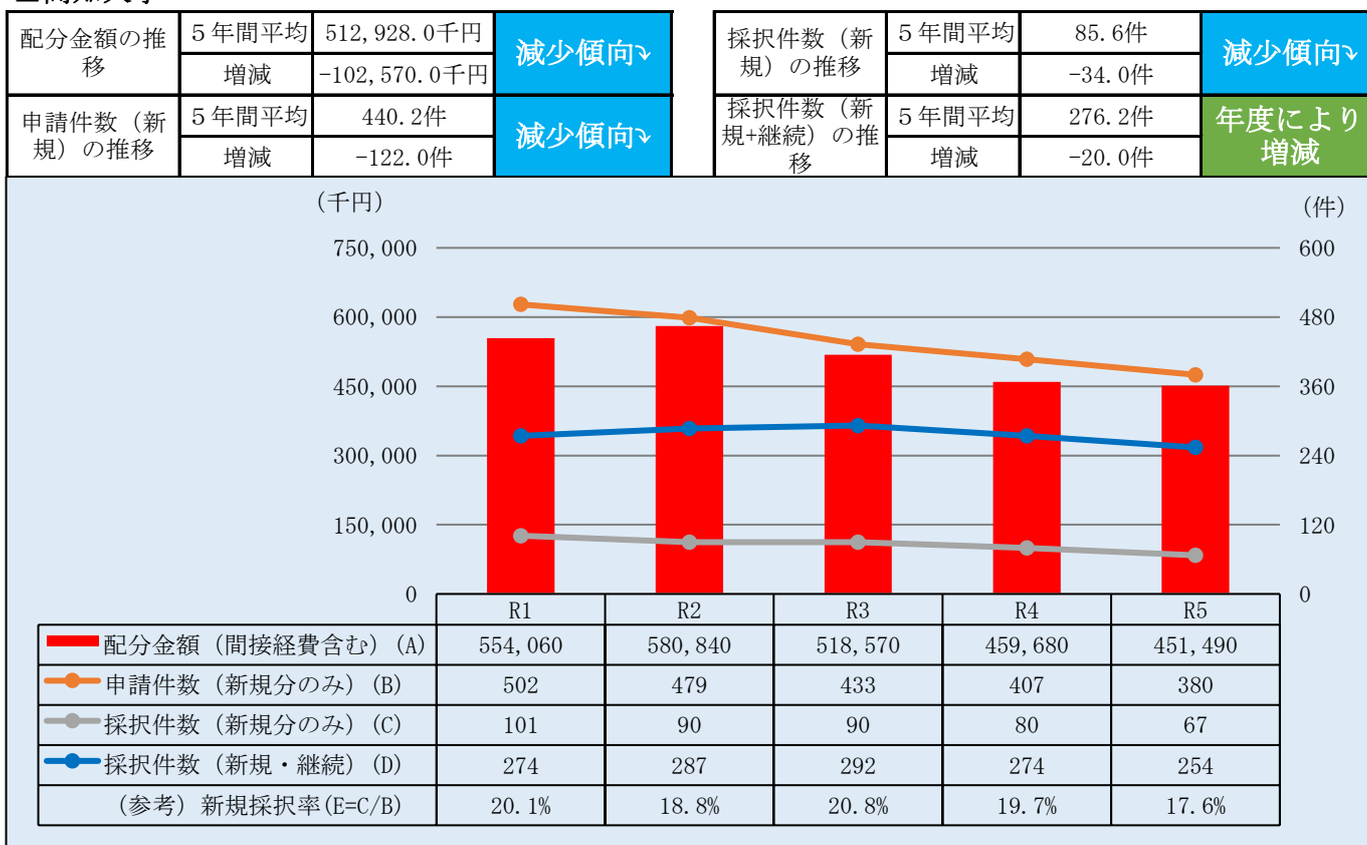
特許権等実施等収入額の推移	5年間平均	17,048.4千円	隔年で増減	特許権等実施等件数の推移	5年間平均	99.3件	増加傾向↑
	増減	+408.0千円			増減	+37.5件	
特許出願件数の推移	5年間平均	58.7件	隔年で増減	産業財産権の保有件数の推移	5年間平均	349.3件	増加傾向↑
	増減	+1.0件			増減	+82.2件	



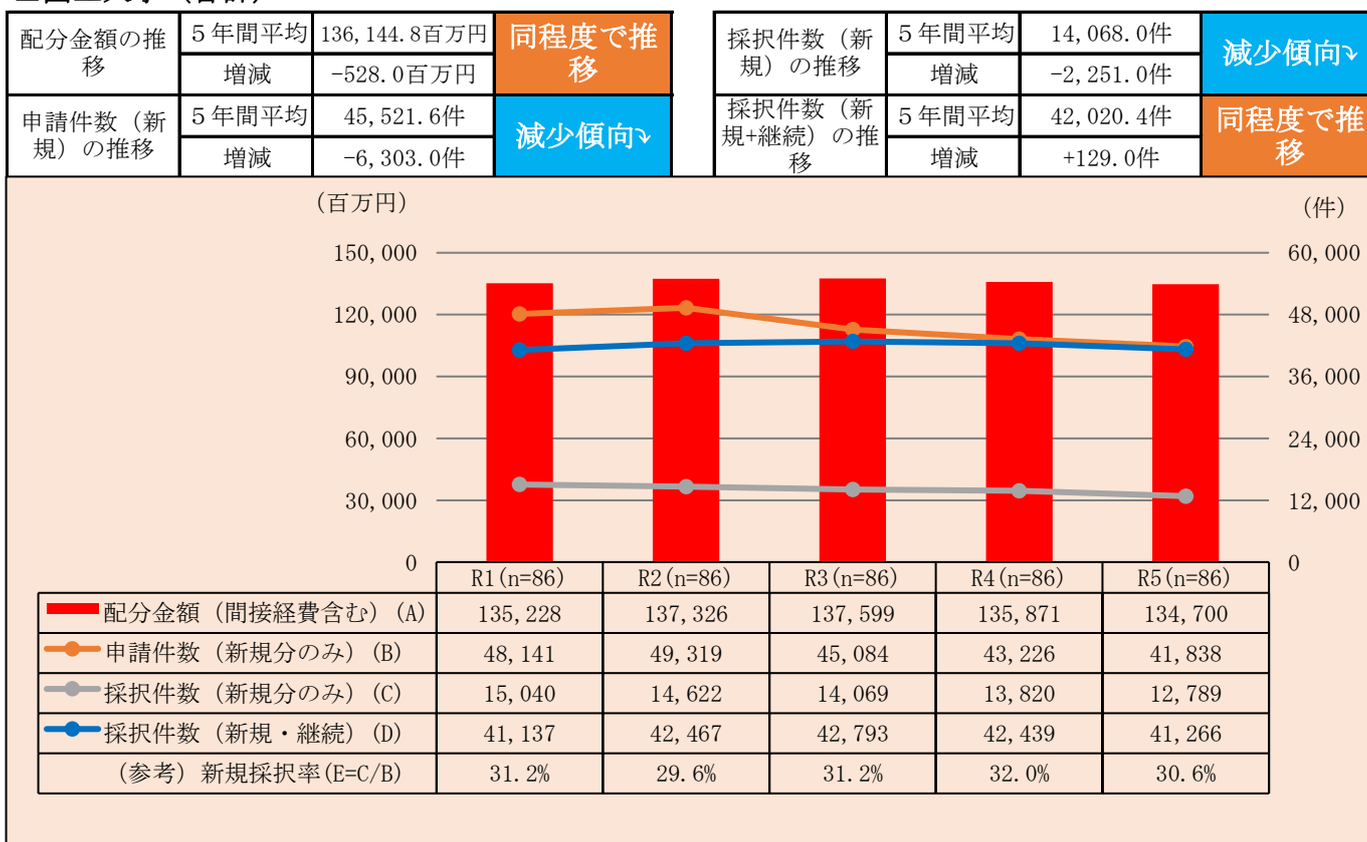
## 16. 科学研究費助成事業

### (1) . 総計

#### ■高知大学



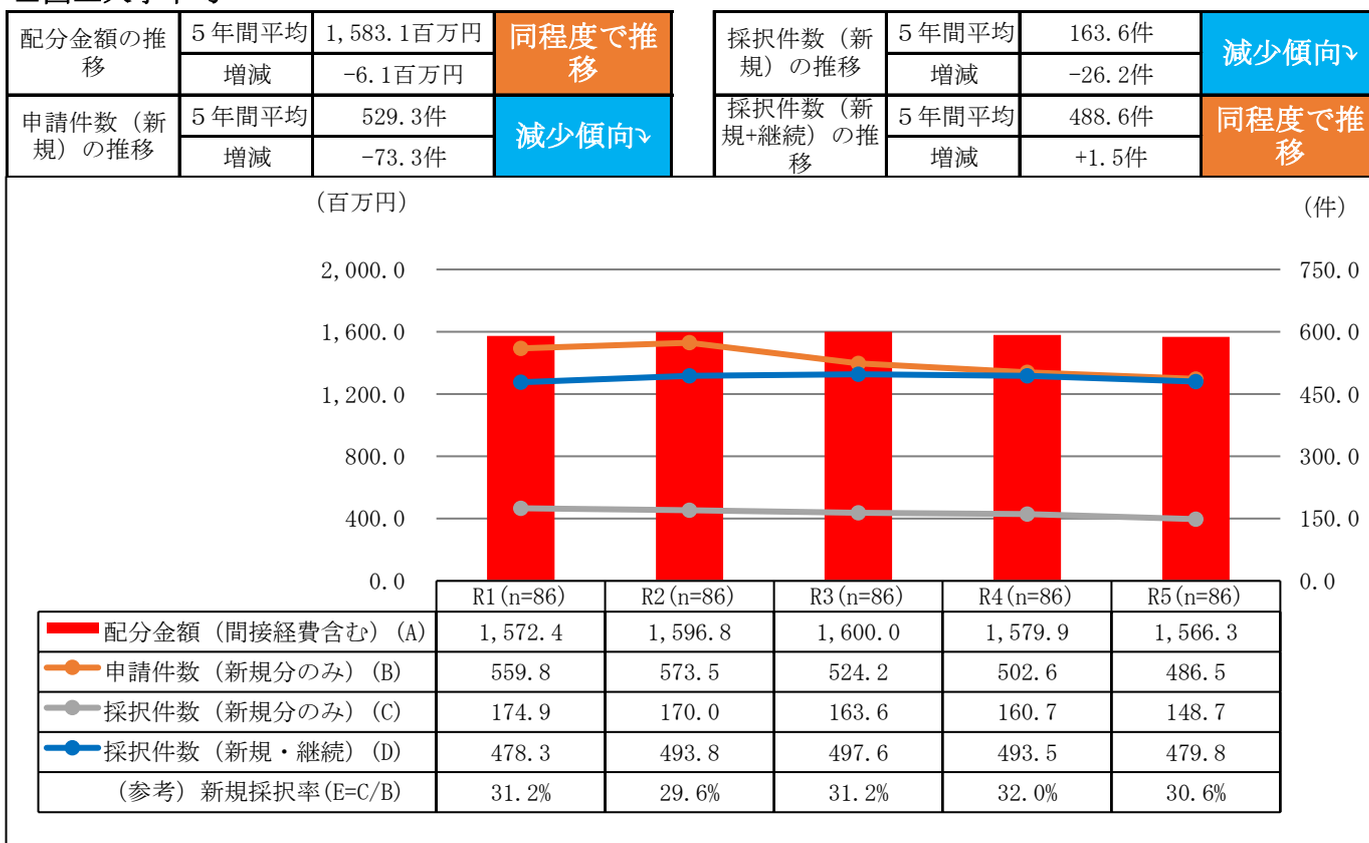
#### ■国立大学(合計)



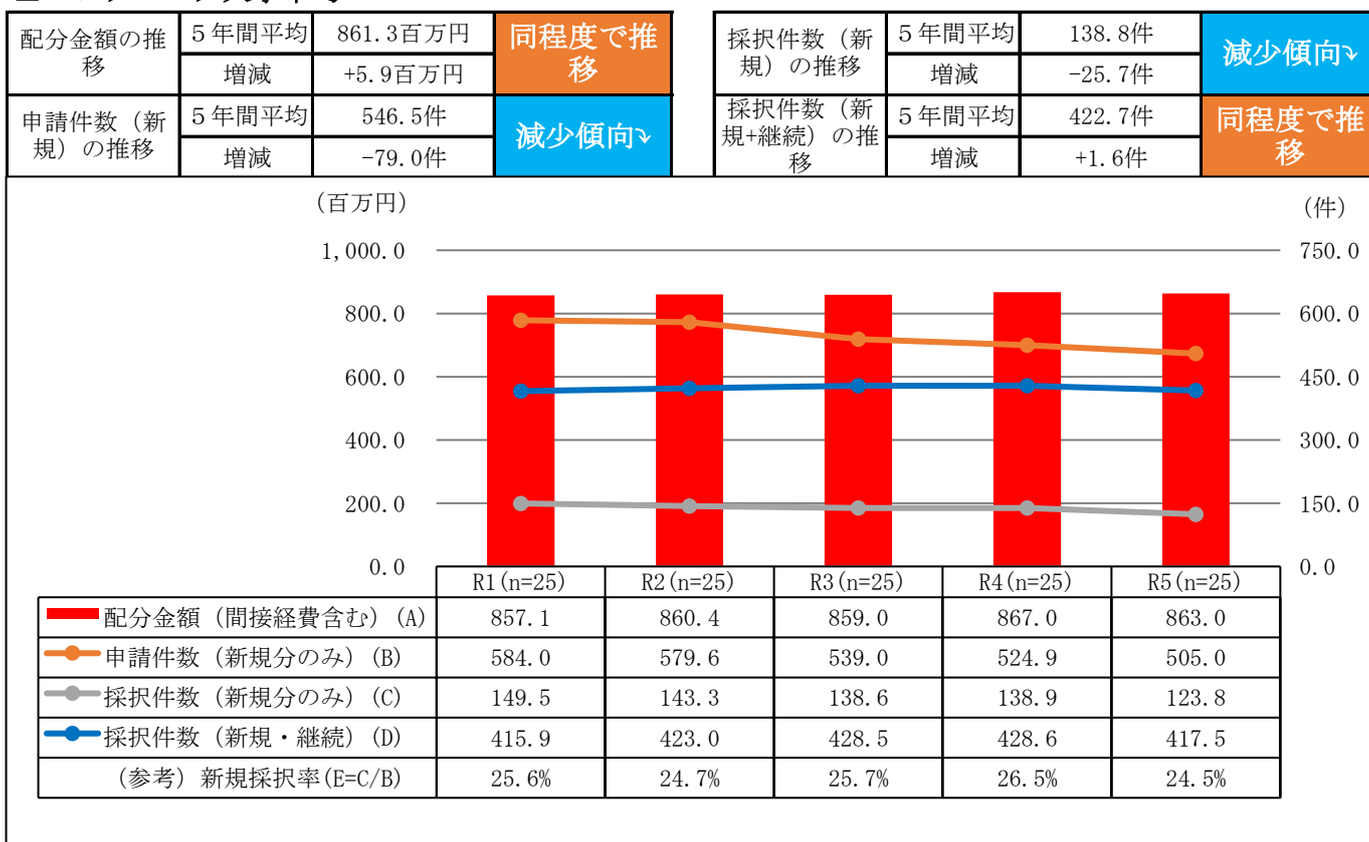
## 16. 科学研究費助成事業

### (2) . 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



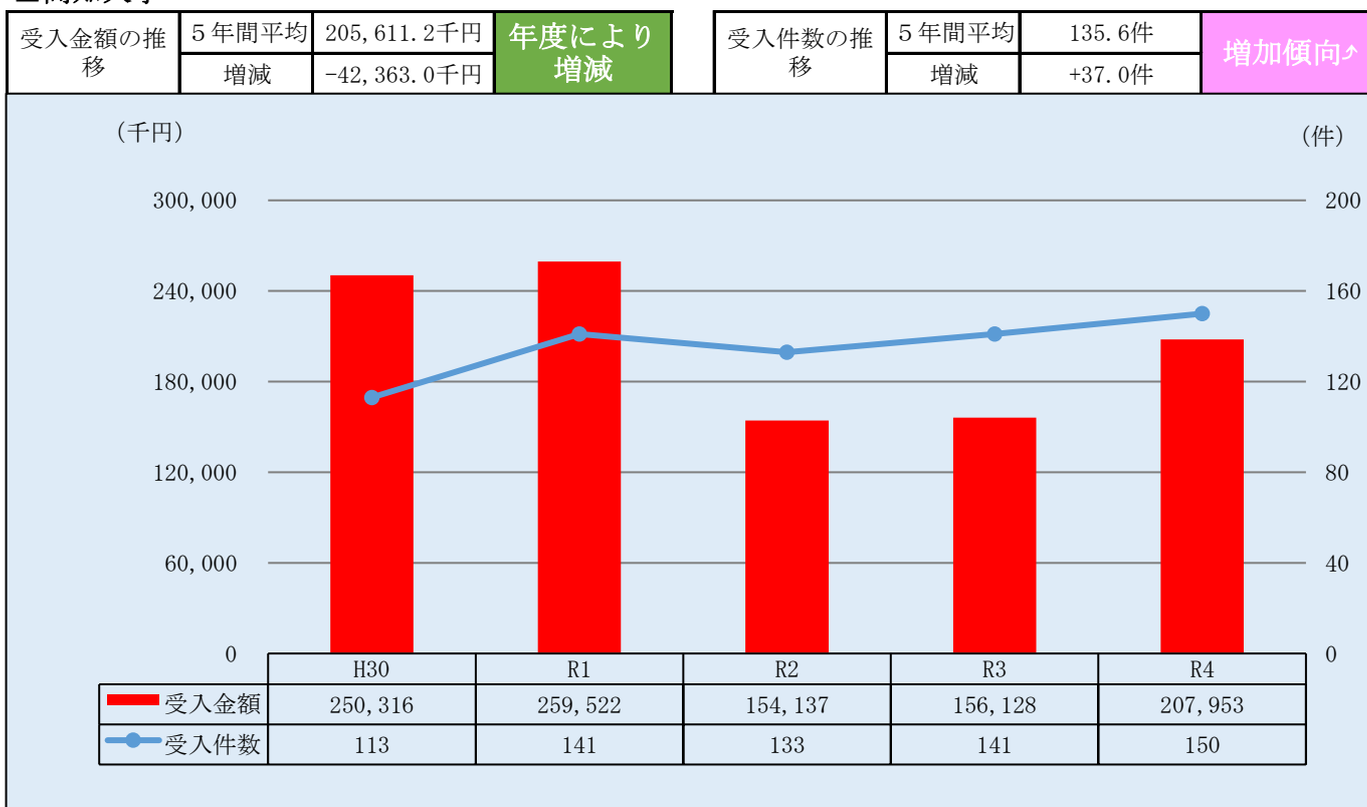
#### ■ベンチマーク大学平均



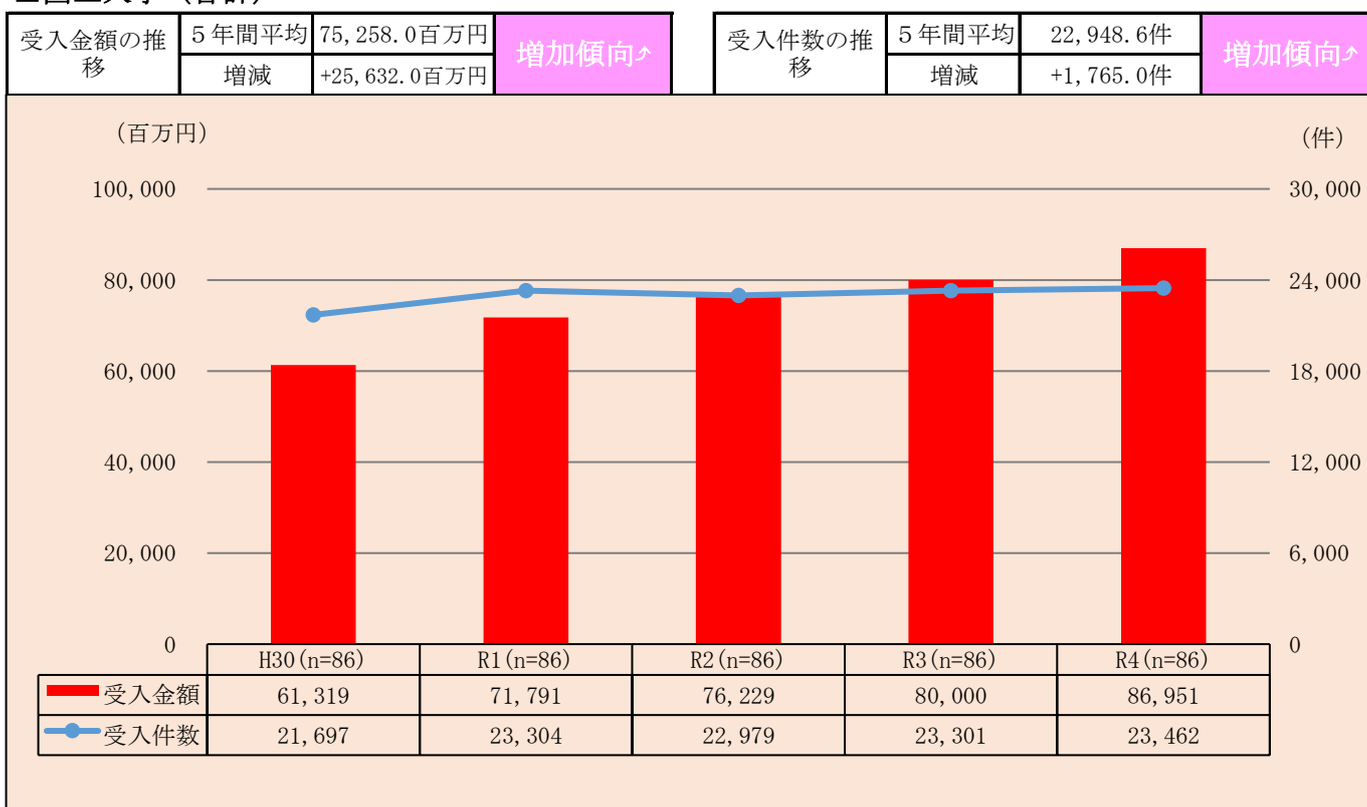
## 17. 共同研究

### (1) . 総計

#### ■高知大学



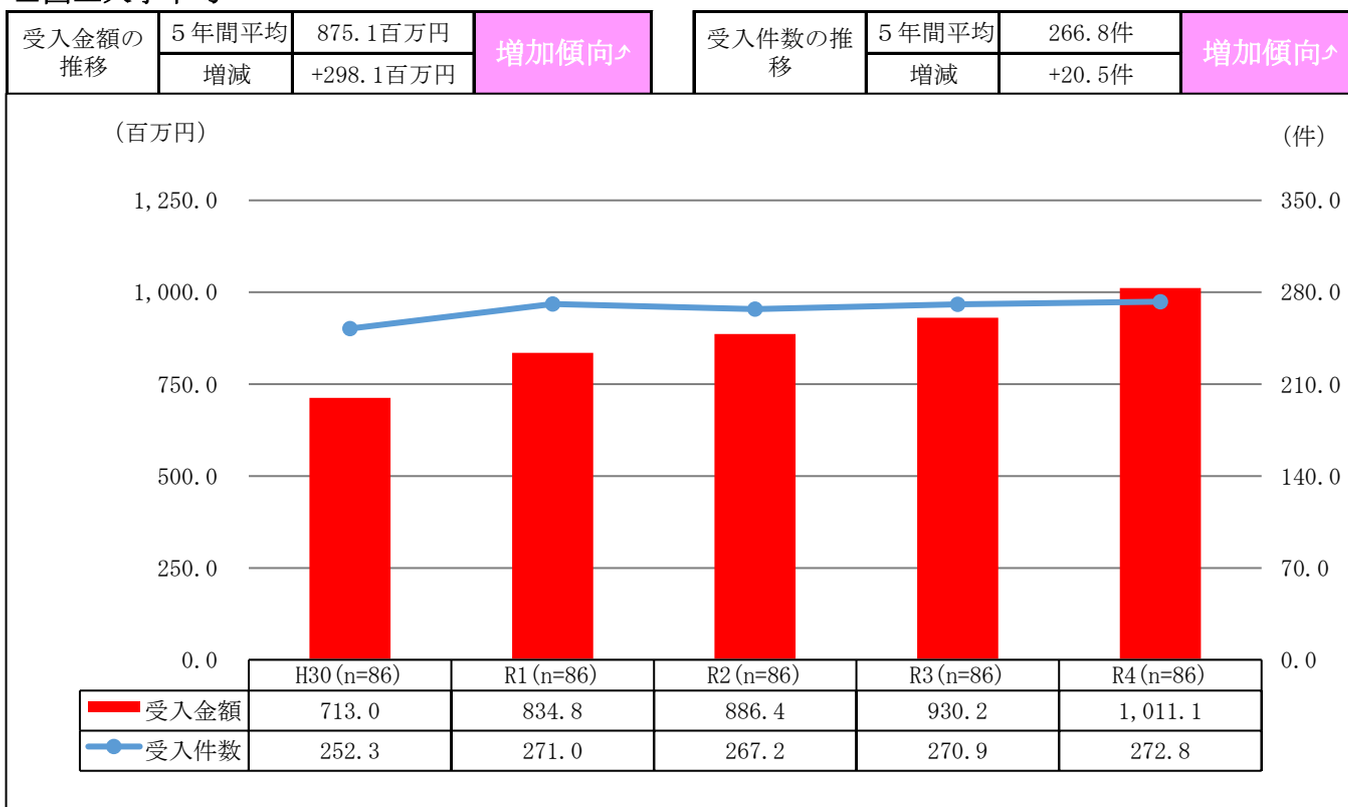
#### ■国立大学 (合計)



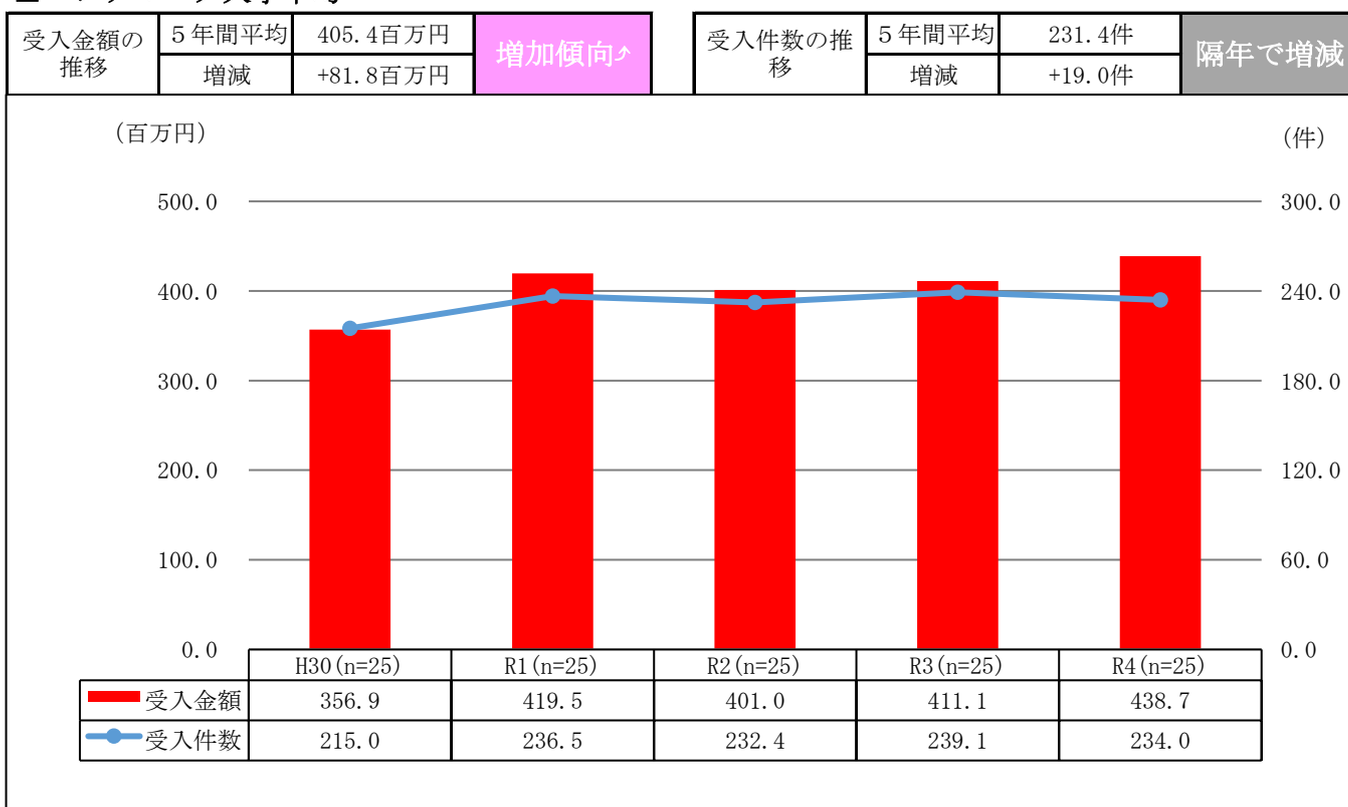
## 17. 共同研究

### (2) . 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



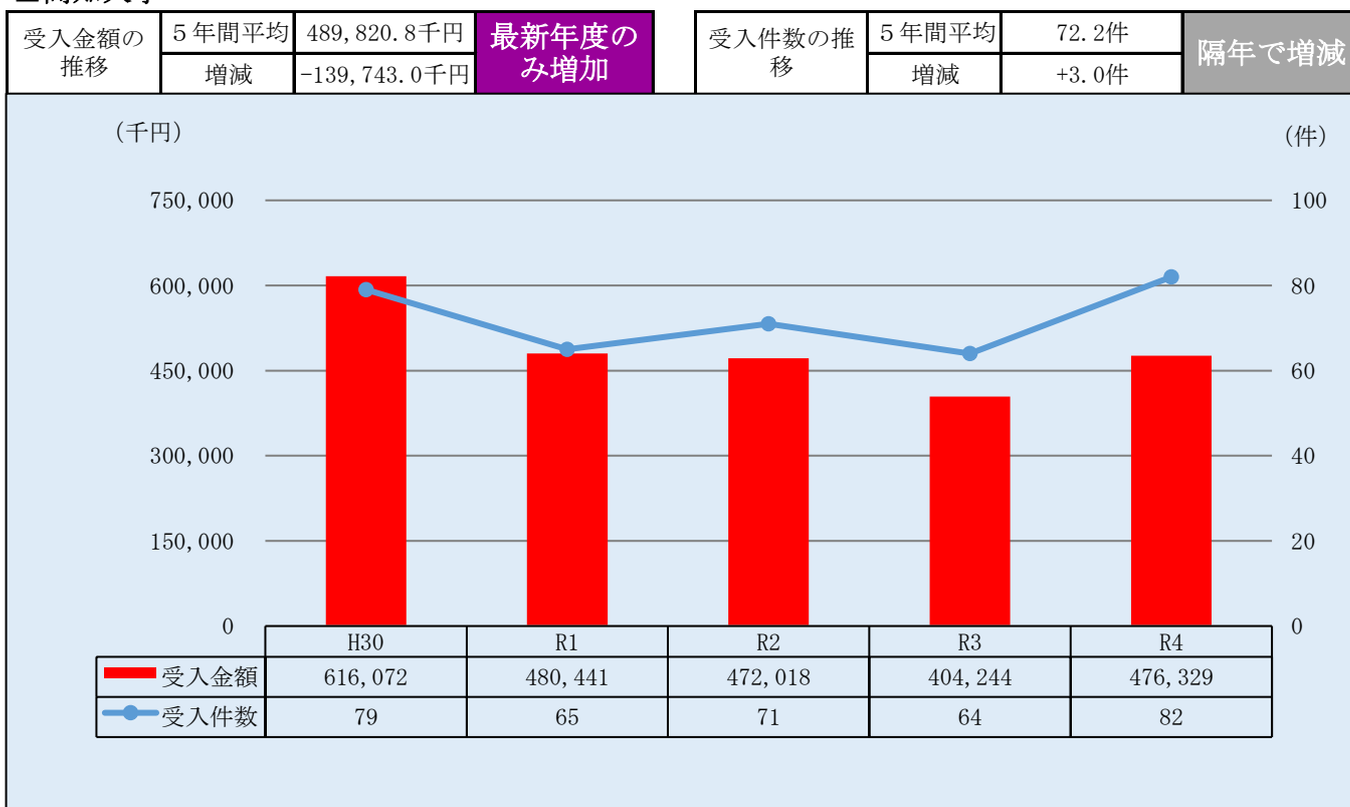
#### ■ベンチマーク大学平均



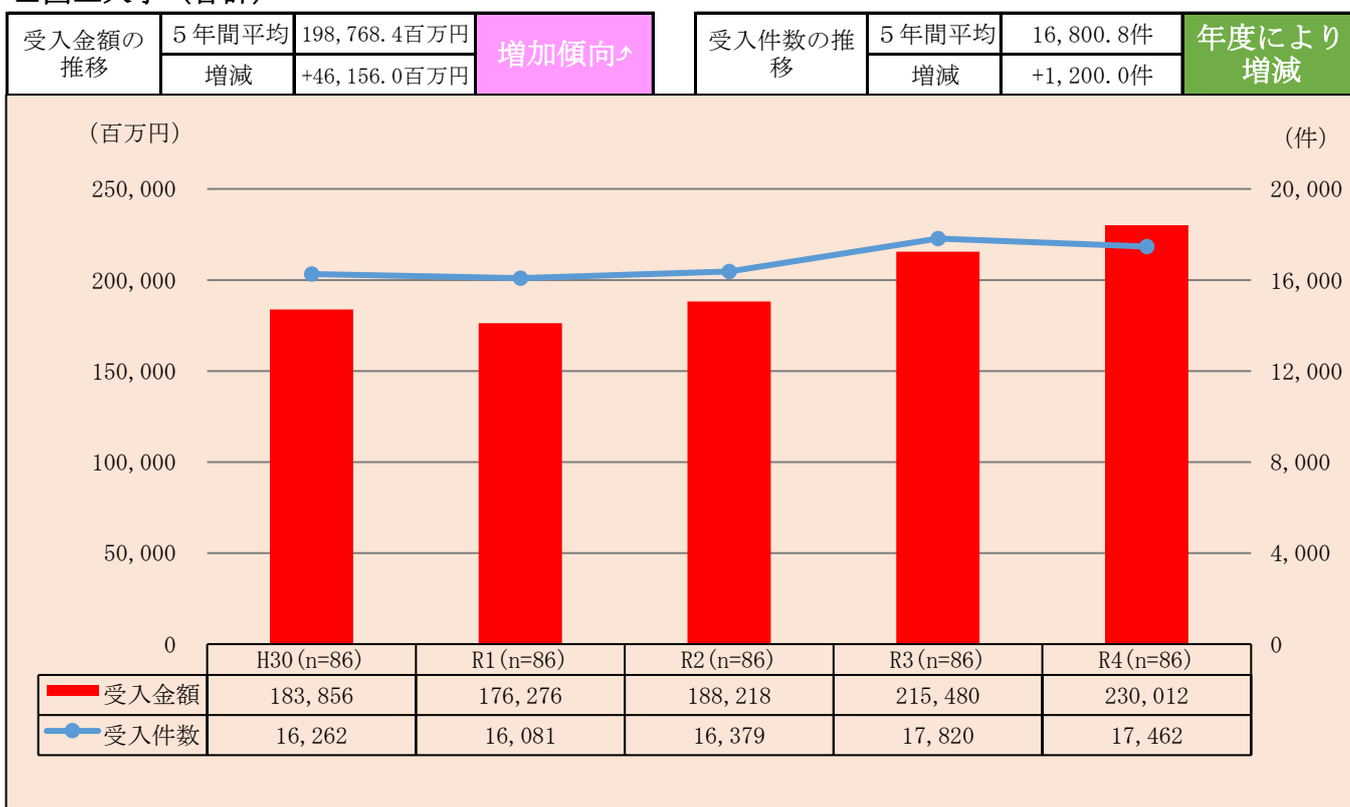
## 18. 受託研究

### (1) . 総計

#### ■高知大学



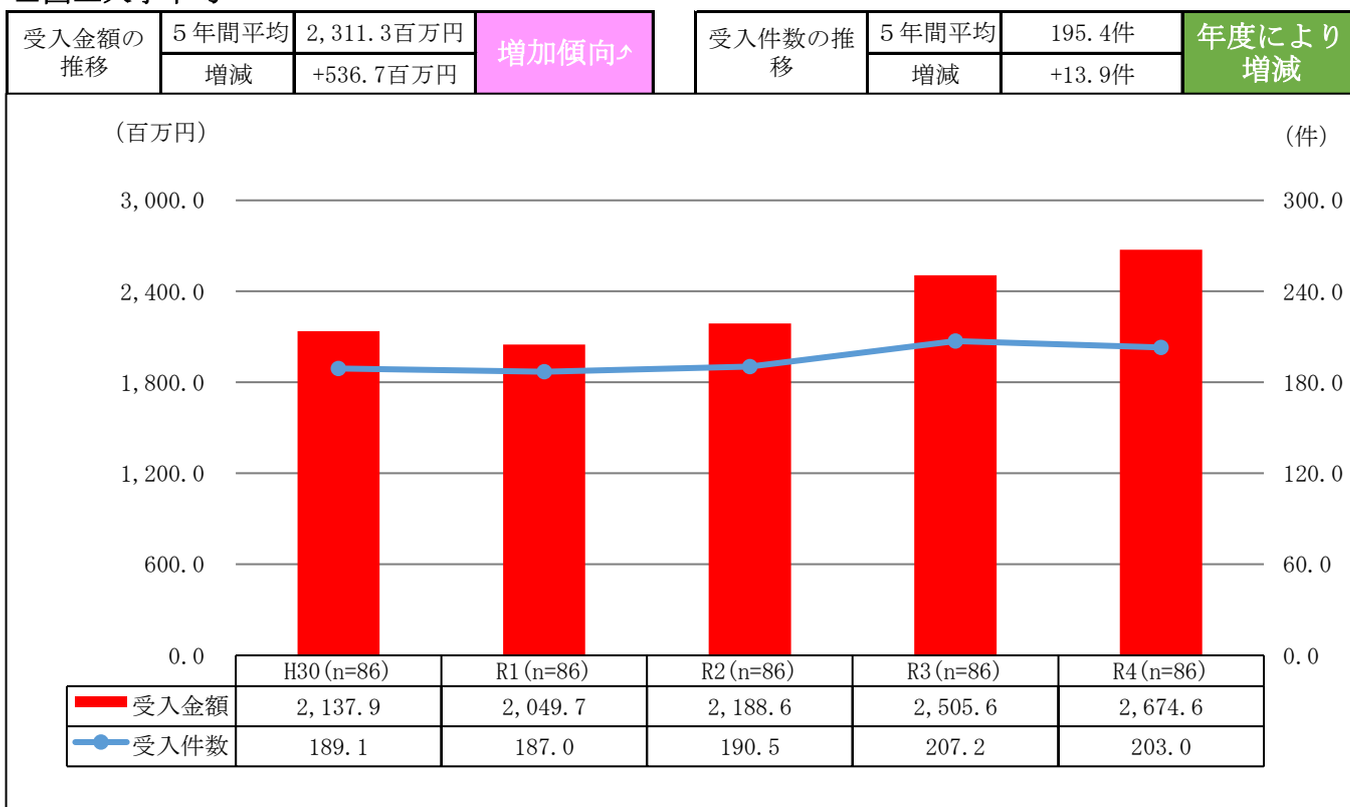
#### ■国立大学 (合計)



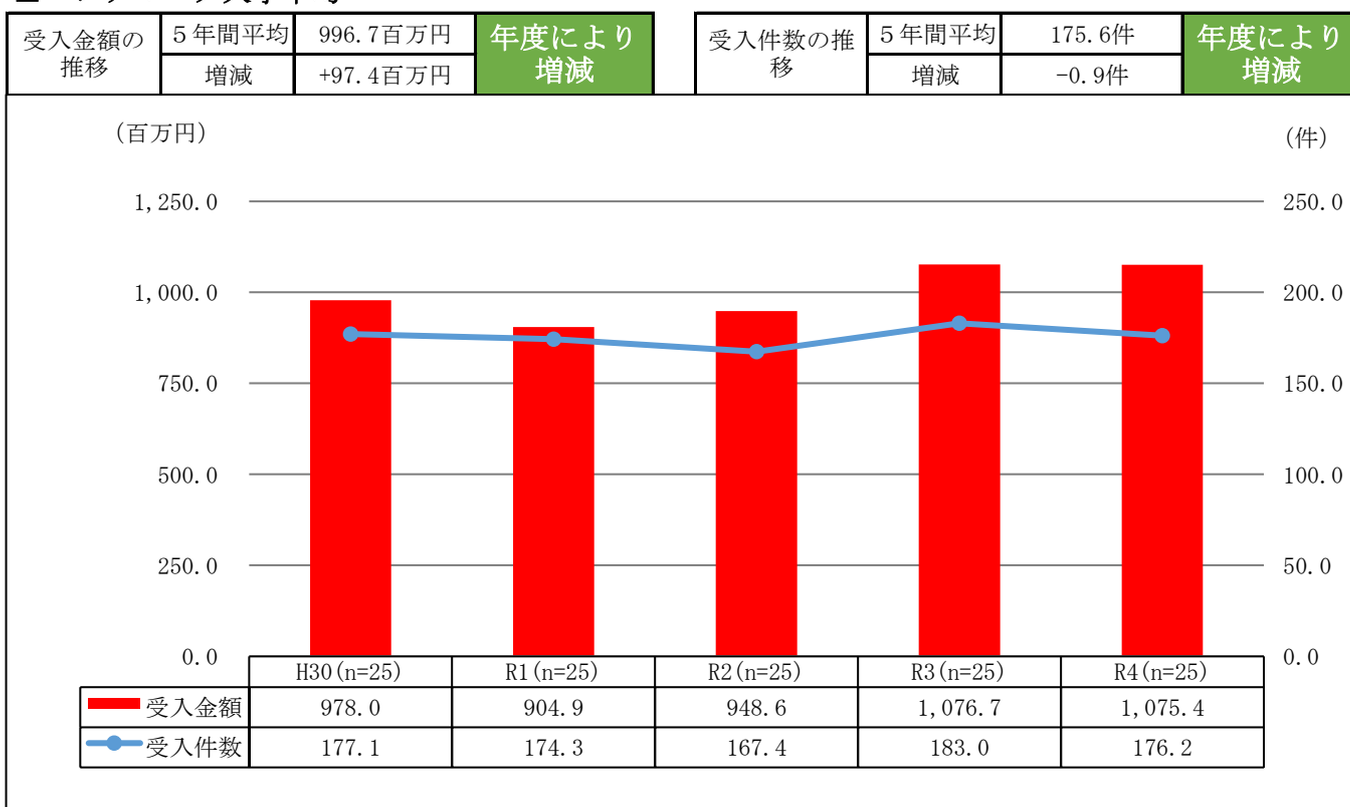
## 18. 受託研究

### (2) . 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



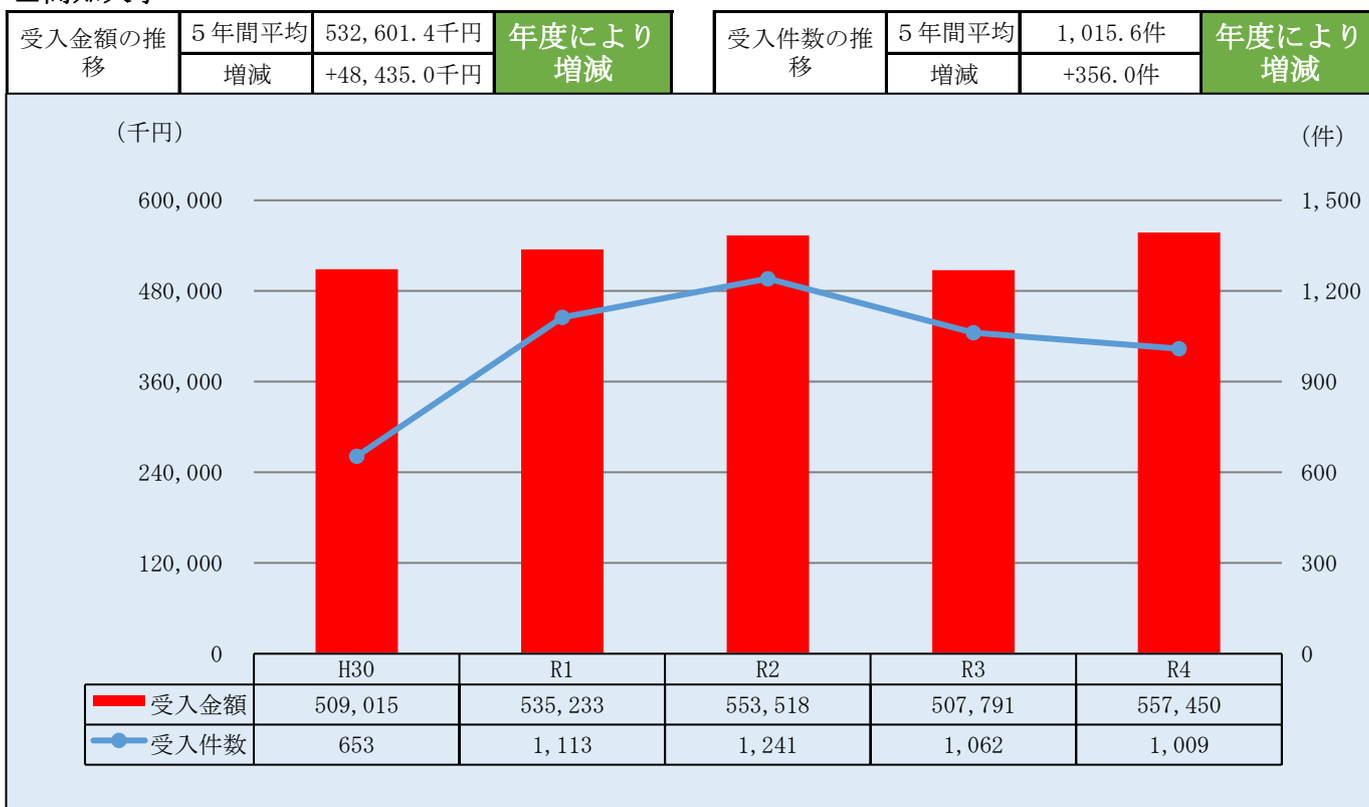
#### ■ベンチマーク大学平均



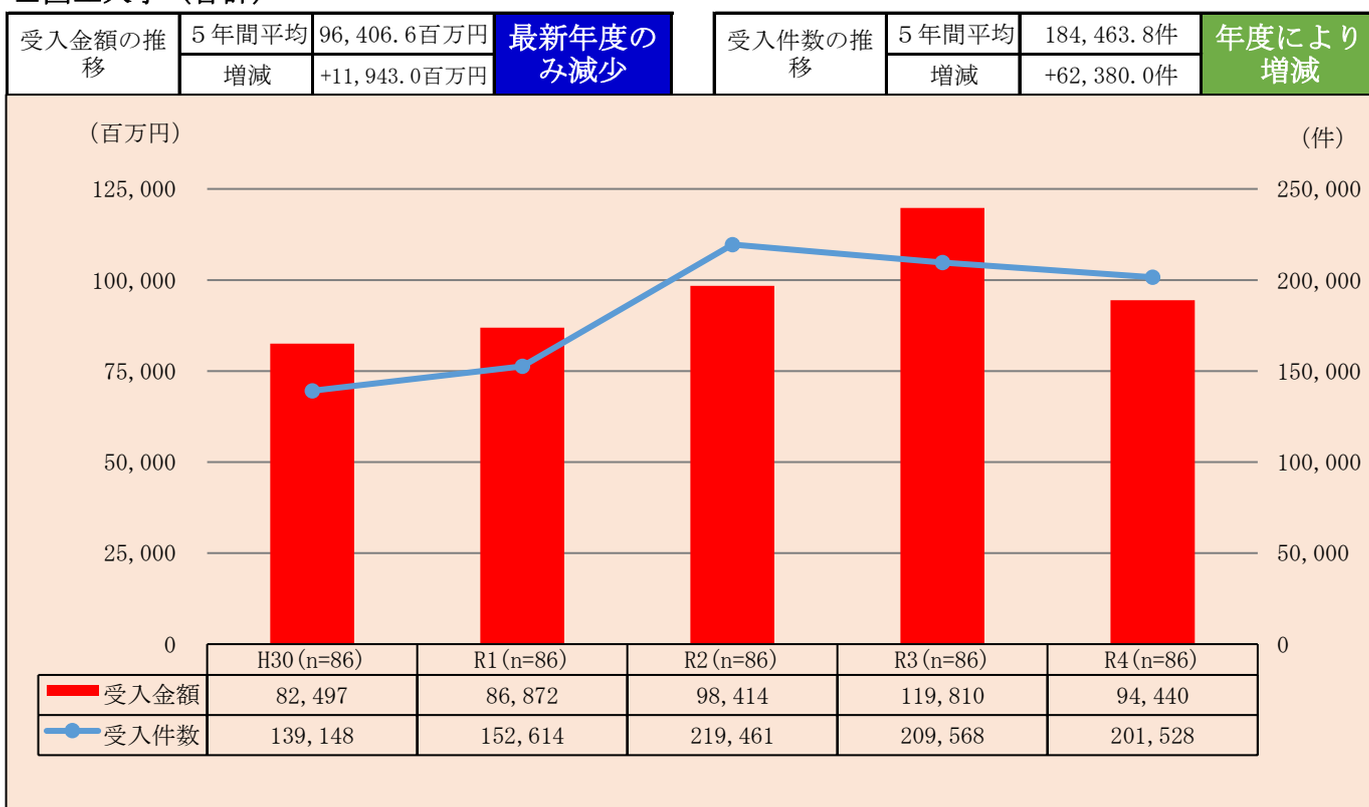
## 19. 寄附金等

### (1) . 総計

#### ■高知大学



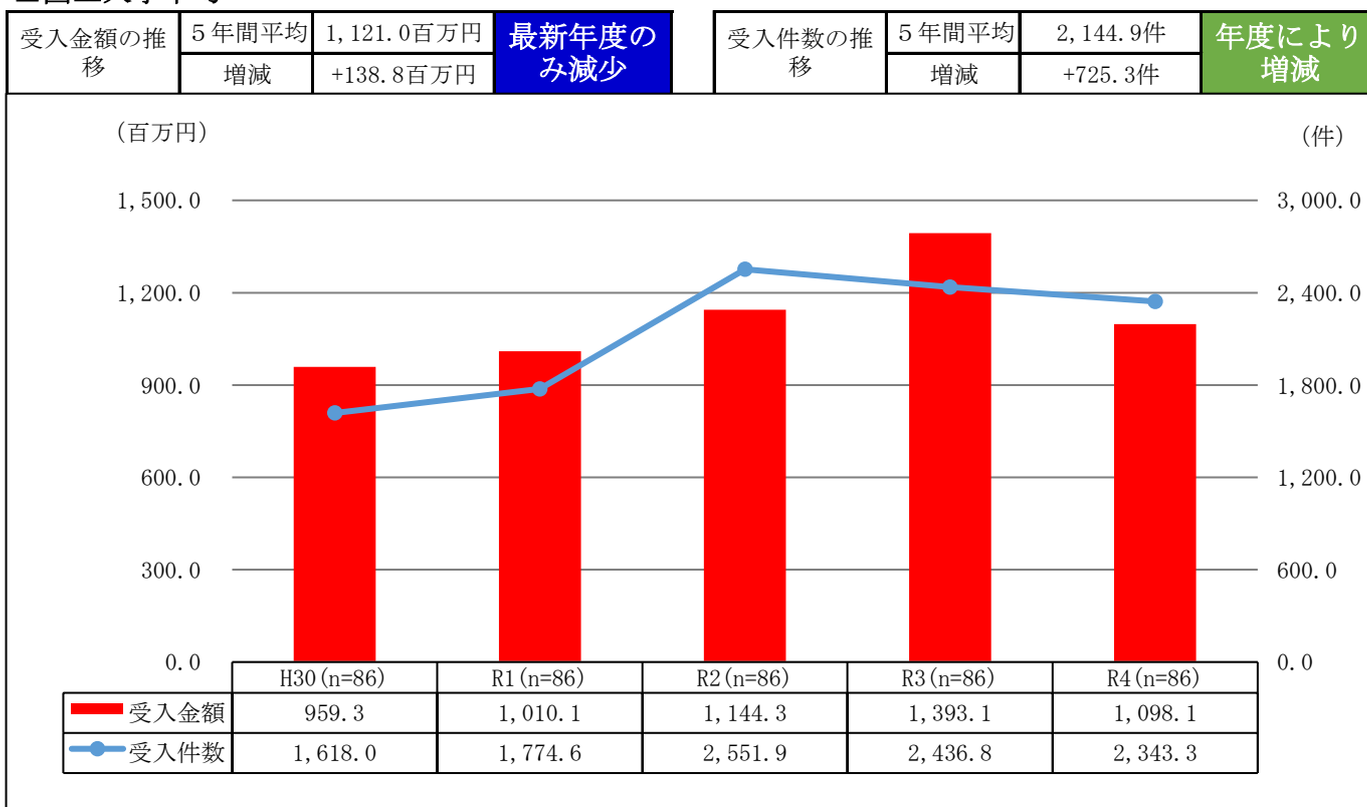
#### ■国立大学 (合計)



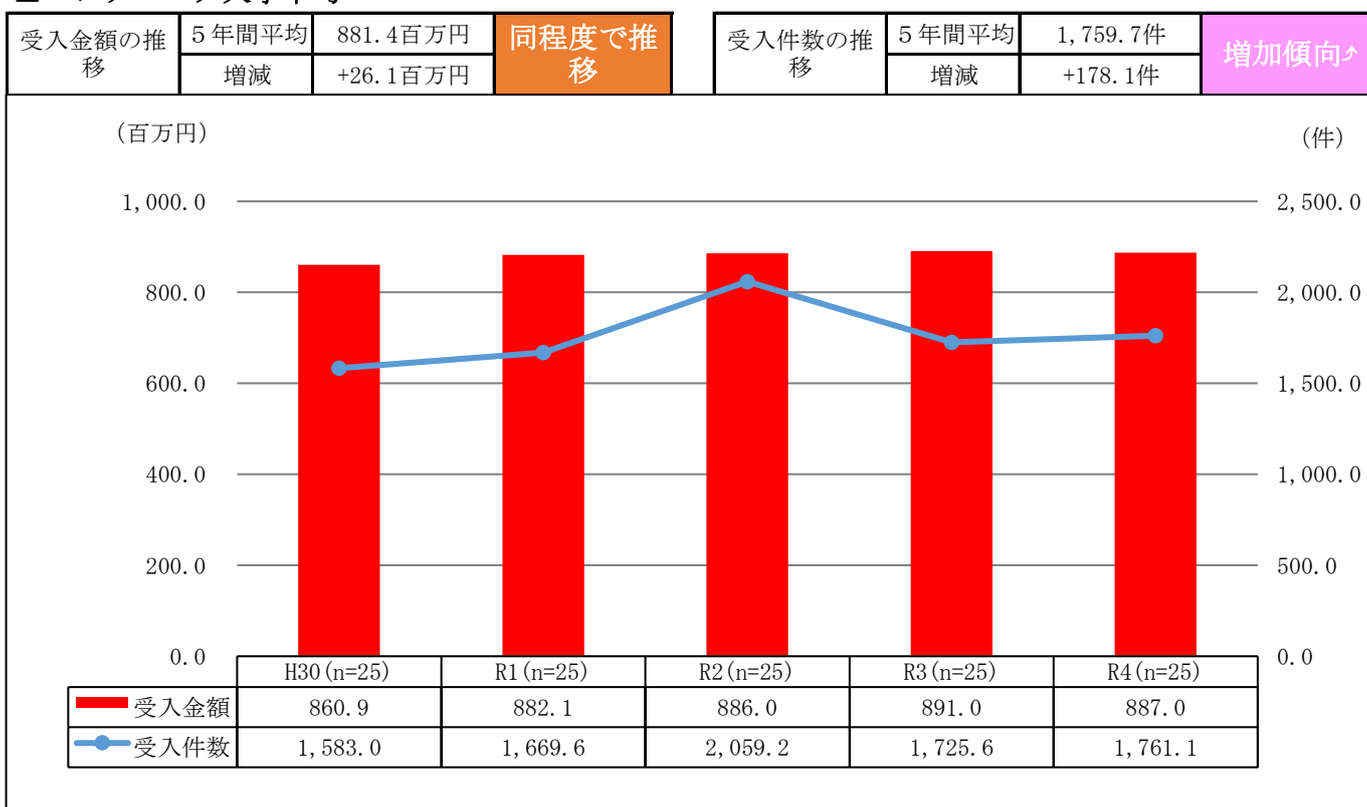
## 19. 寄附金等

### (2) . 国立大学・ベンチマーク大学平均

#### ■国立大学平均



#### ■ベンチマーク大学平均

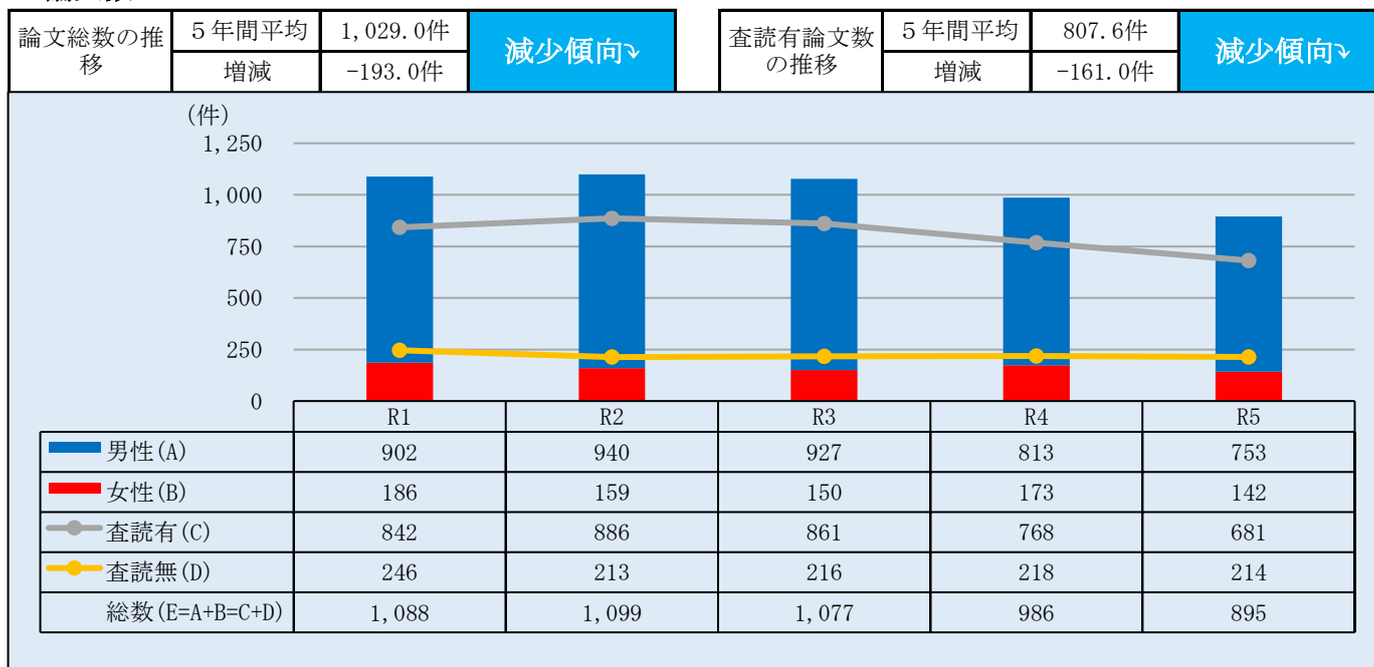


## 20. 論文数

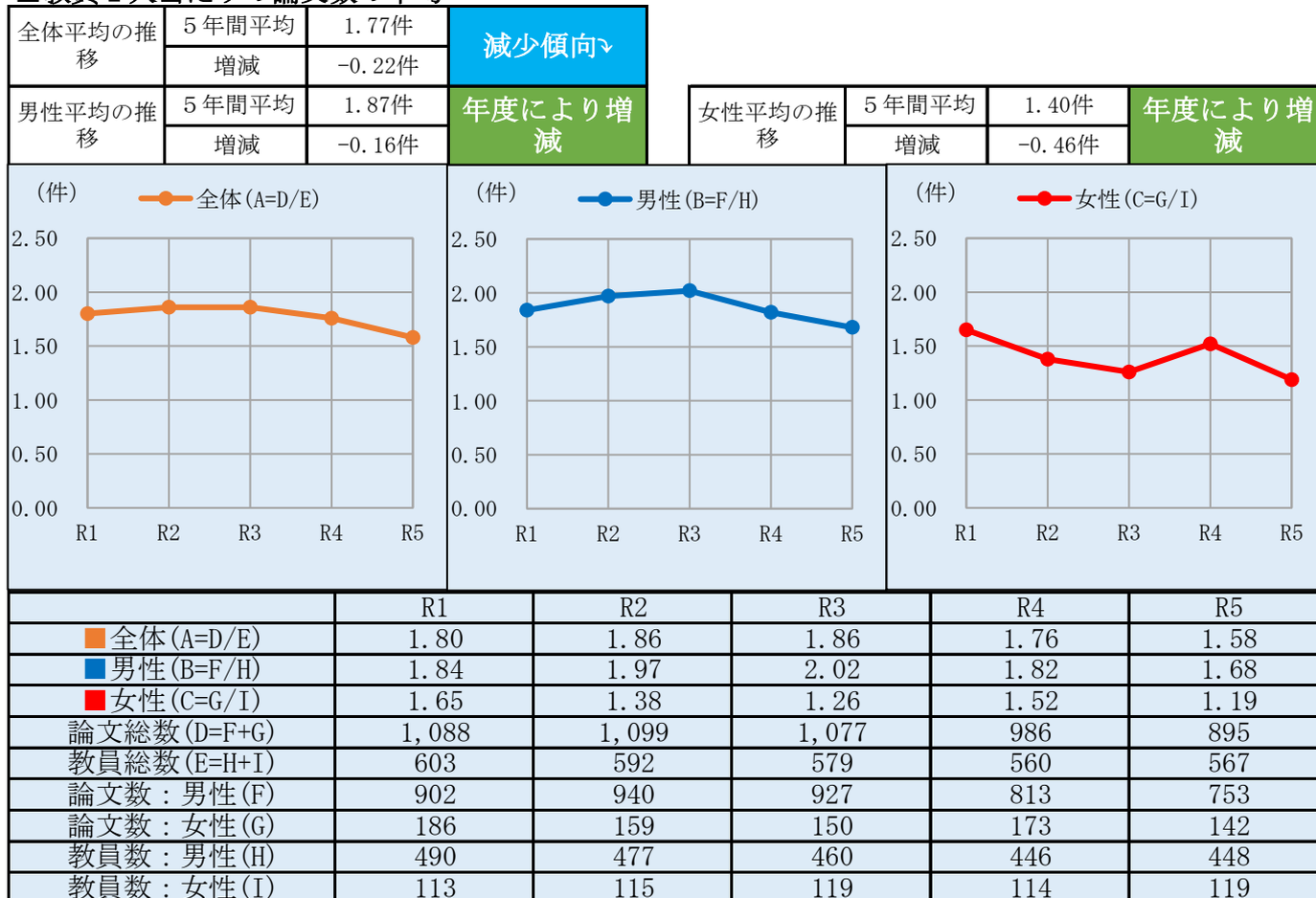
### (1). 全学系

#### ①. 総計

#### ■論文数



#### ■教員1人当たりの論文数の平均

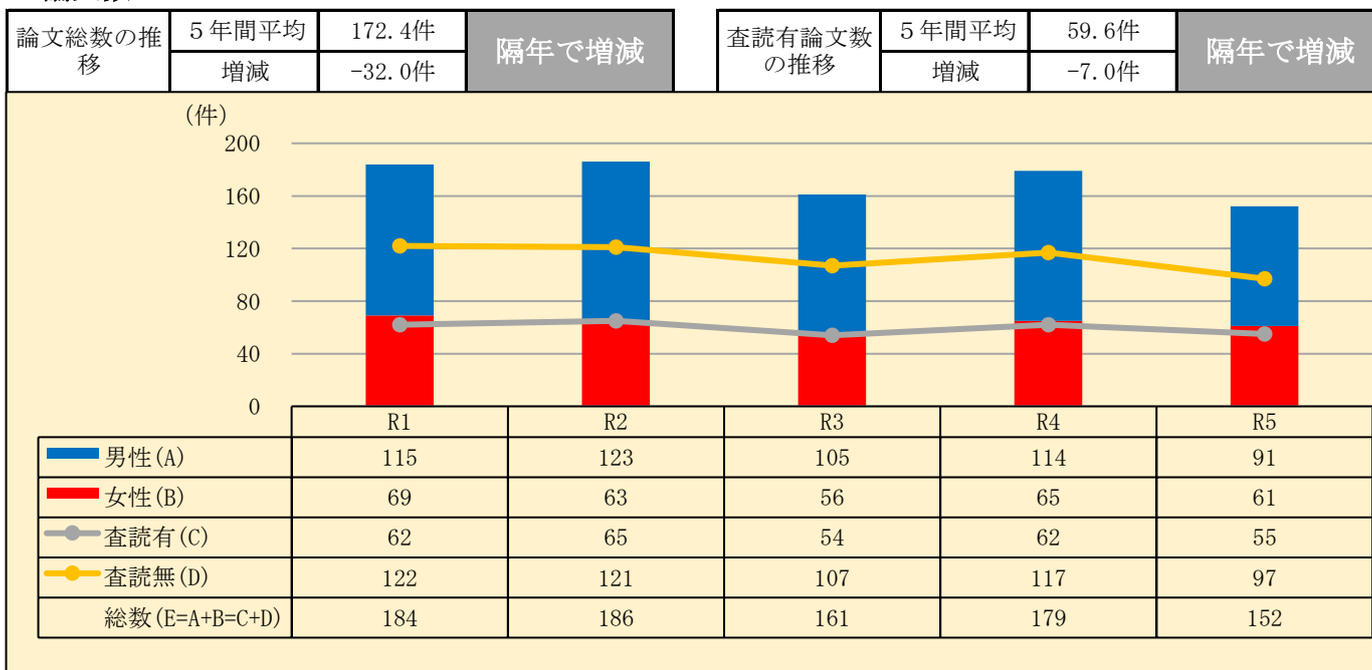


## 20. 論文数

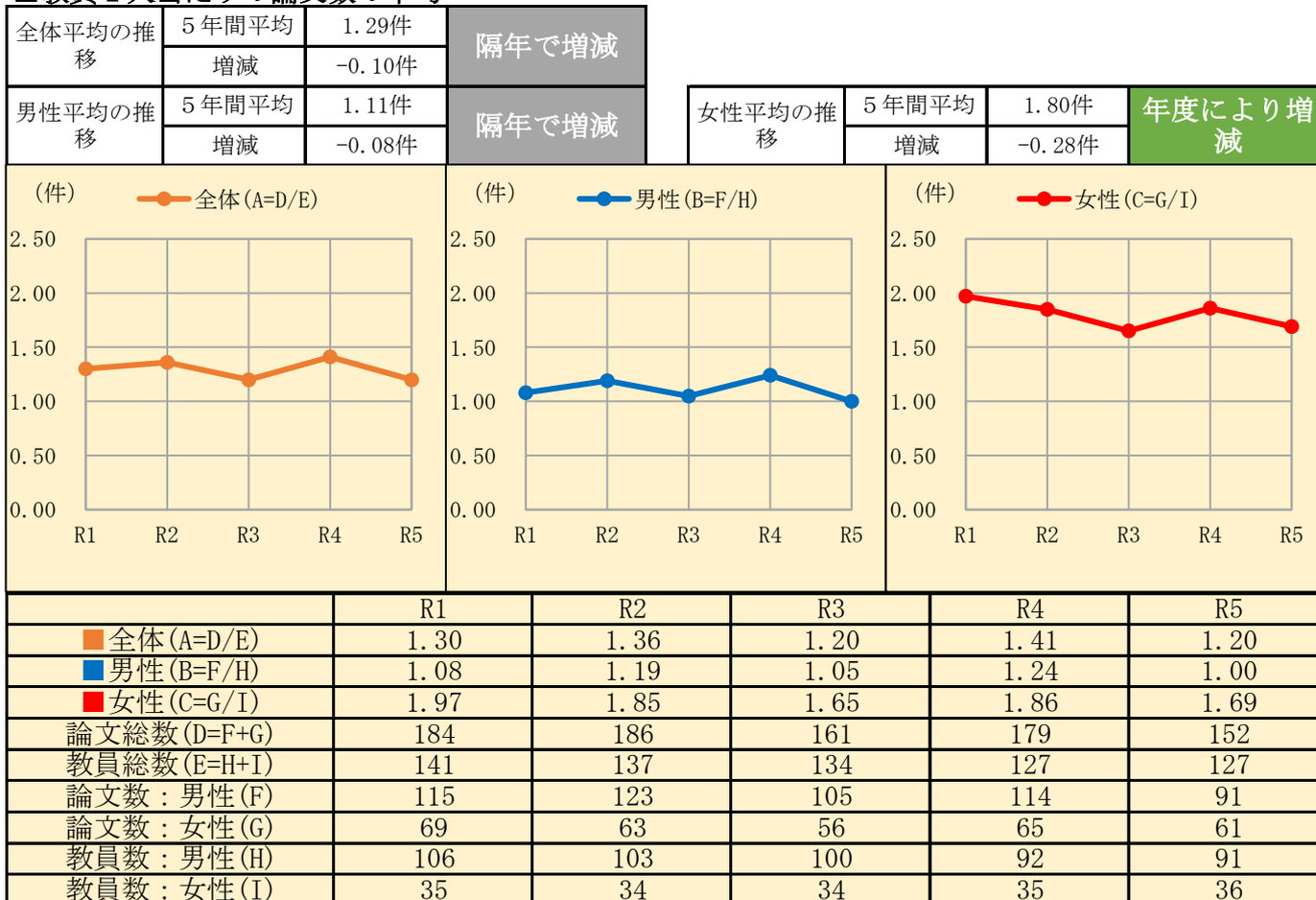
### (2). 人文社会科学系

#### ①. 総計

#### ■論文数



#### ■教員1人当たりの論文数の平均



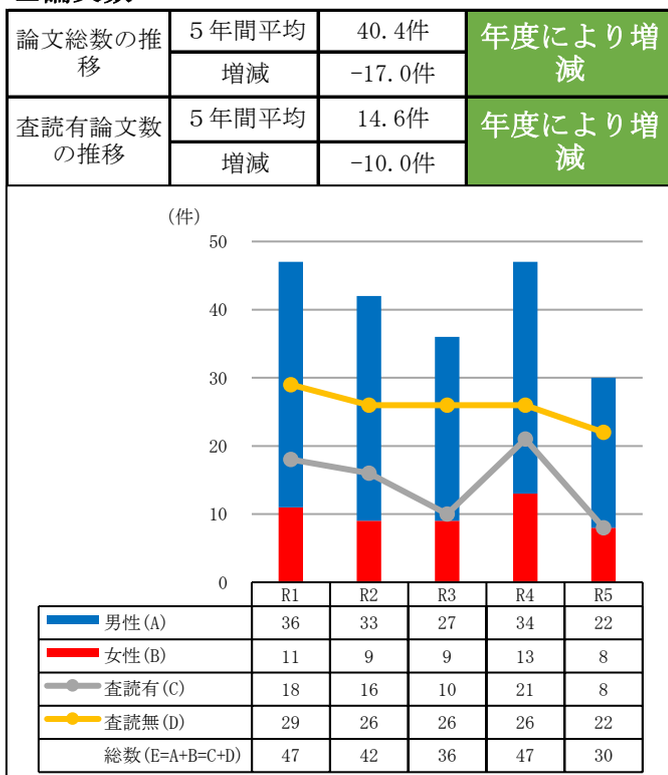
## 20. 論文数

### (2). 人文社会科学系

#### ②. 部門別

##### i. 人文社会科学部門

###### ■論文数

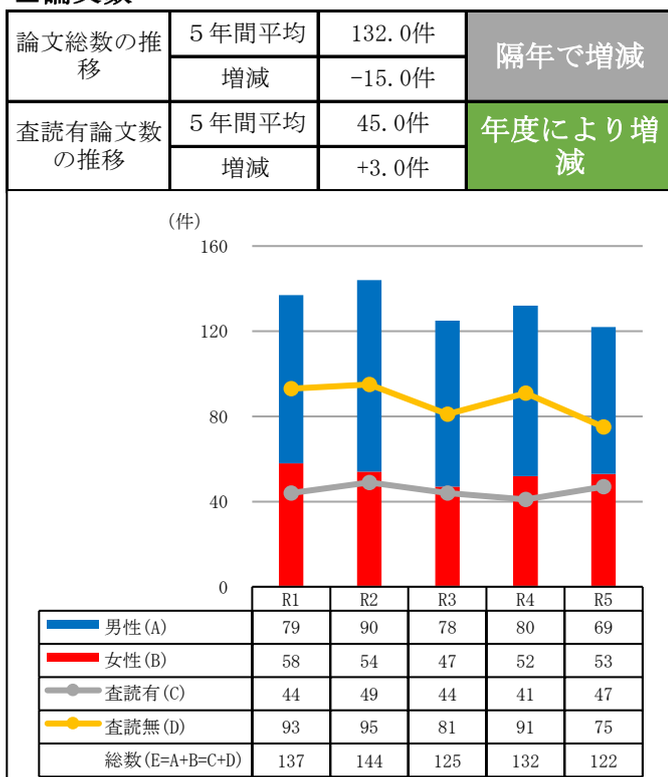


###### ■教員1人当たりの論文数の平均

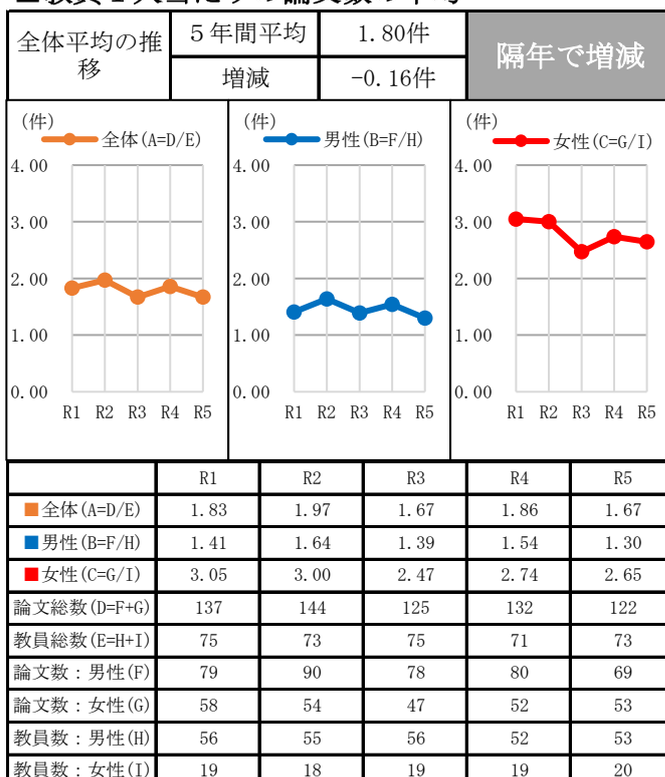


##### ii. 教育学部門

###### ■論文数



###### ■教員1人当たりの論文数の平均

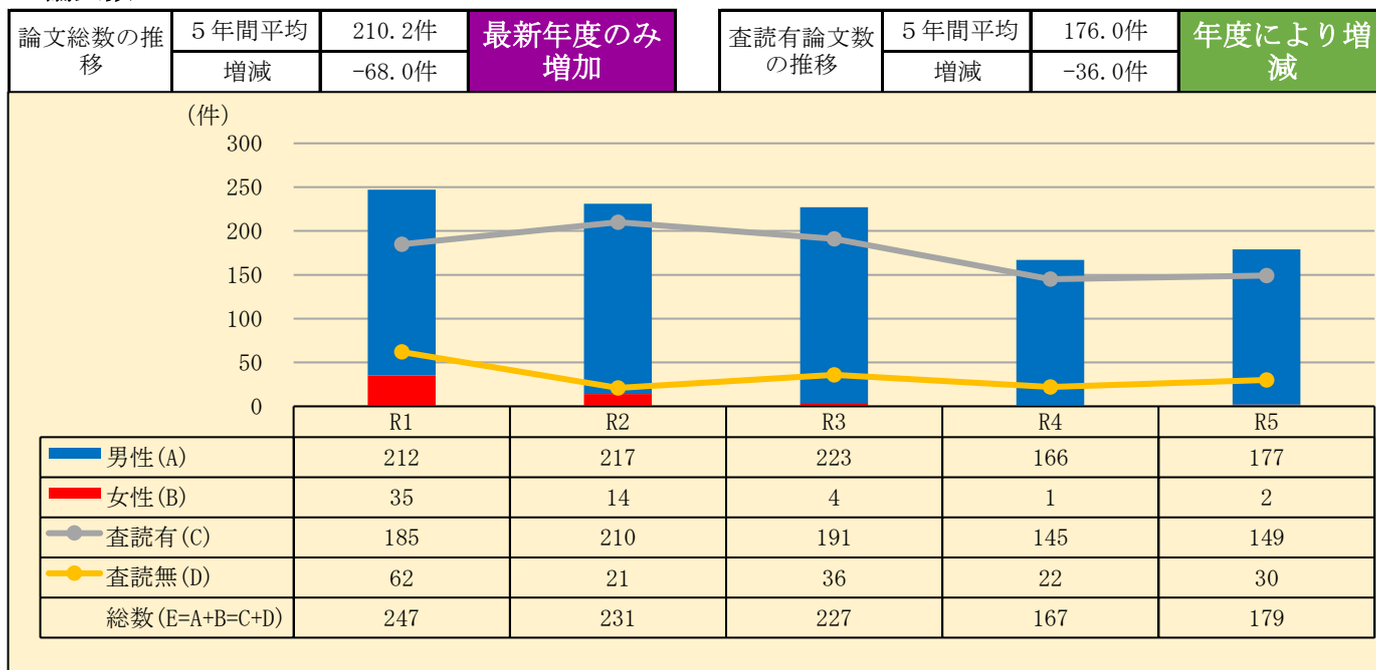


## 20. 論文数

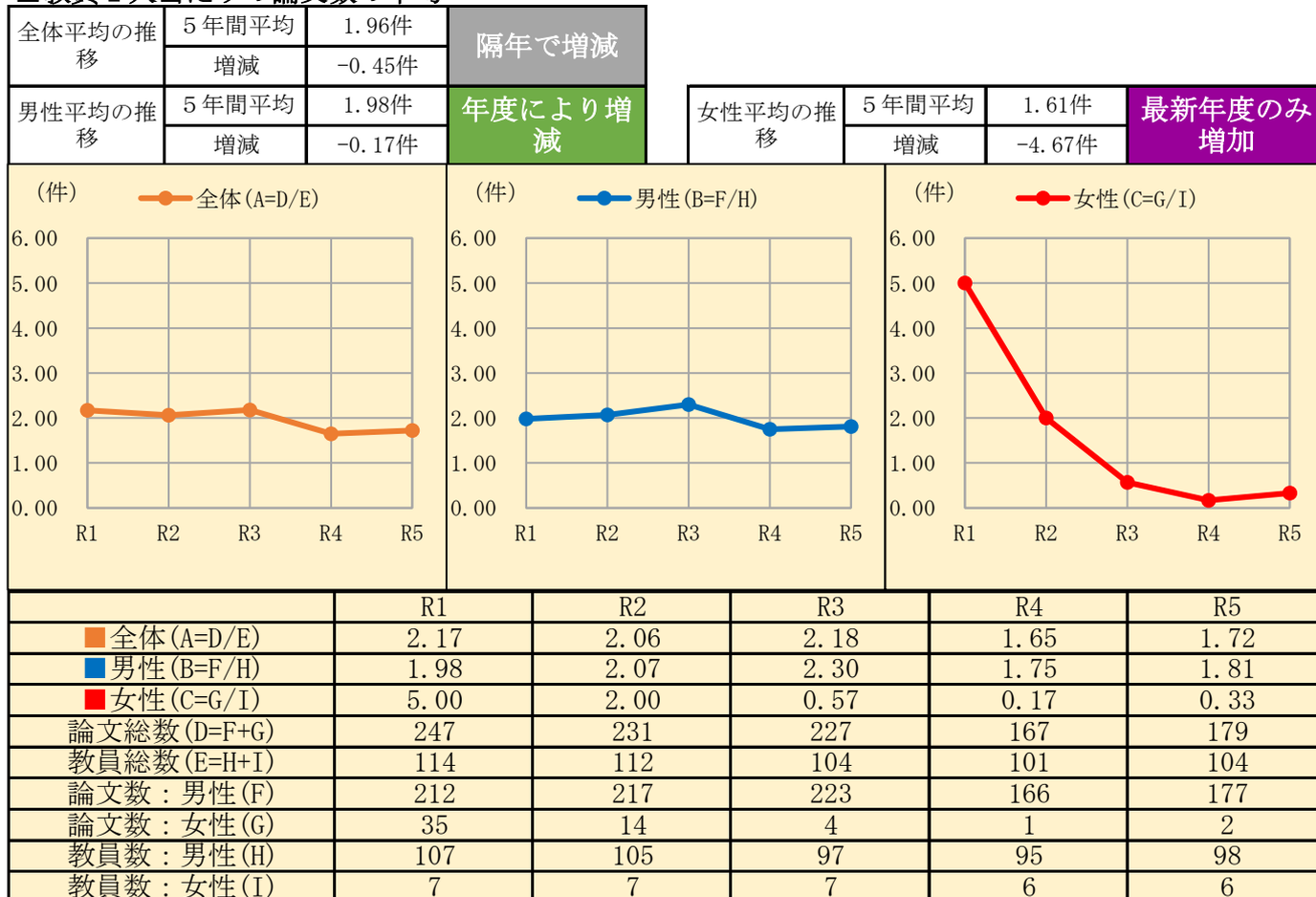
### (3). 自然科学系

#### ①. 総計

#### ■論文数



#### ■教員1人当たりの論文数の平均



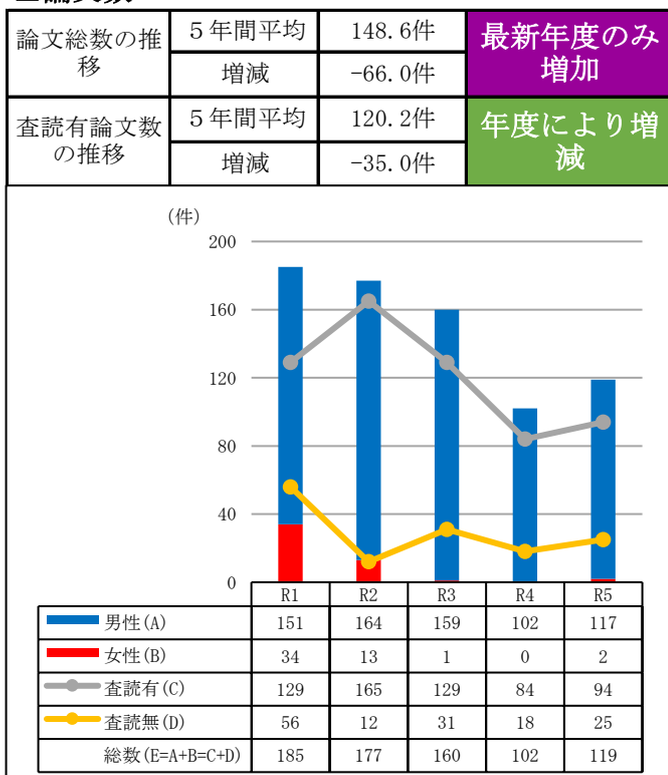
## 20. 論文数

### (3). 自然科学系

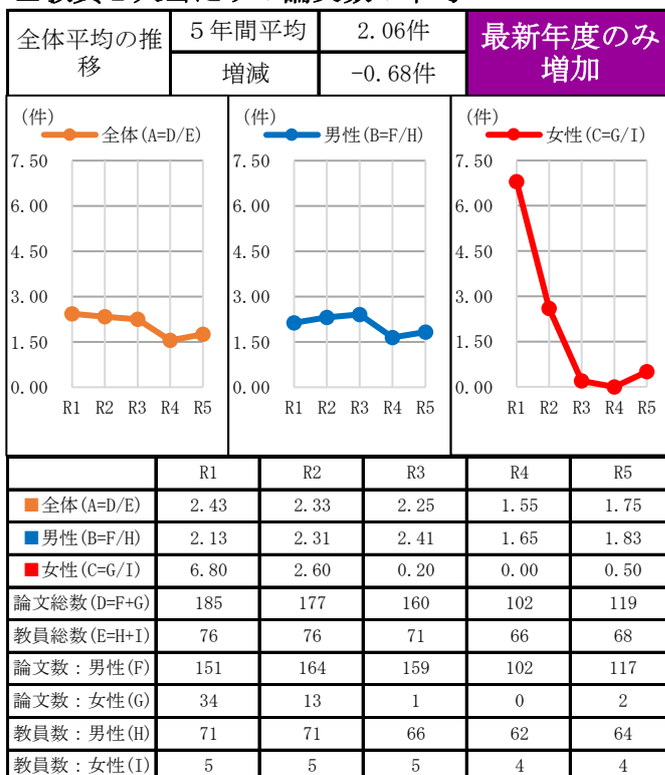
#### ②. 部門別

##### i. 理工学部門

###### ■論文数

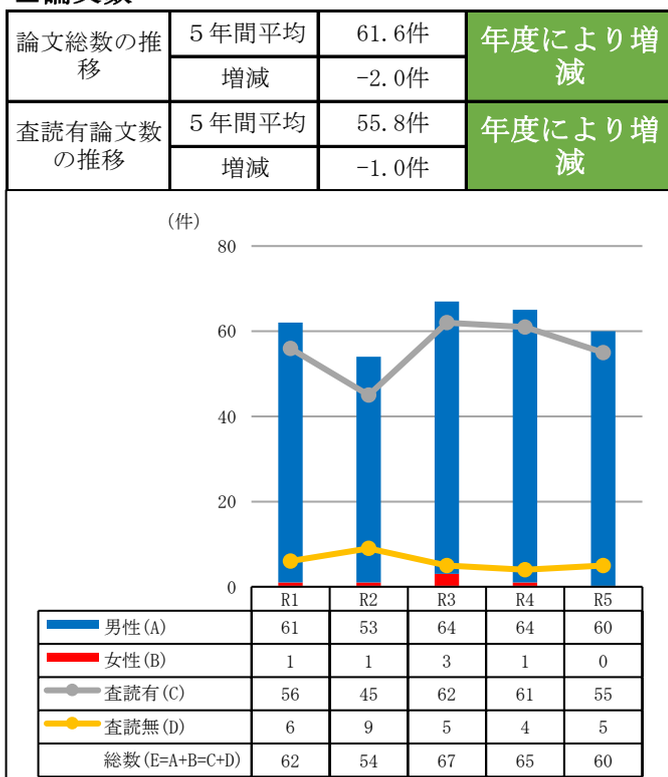


###### ■教員1人当たりの論文数の平均



##### ii. 農学部門

###### ■論文数



###### ■教員1人当たりの論文数の平均

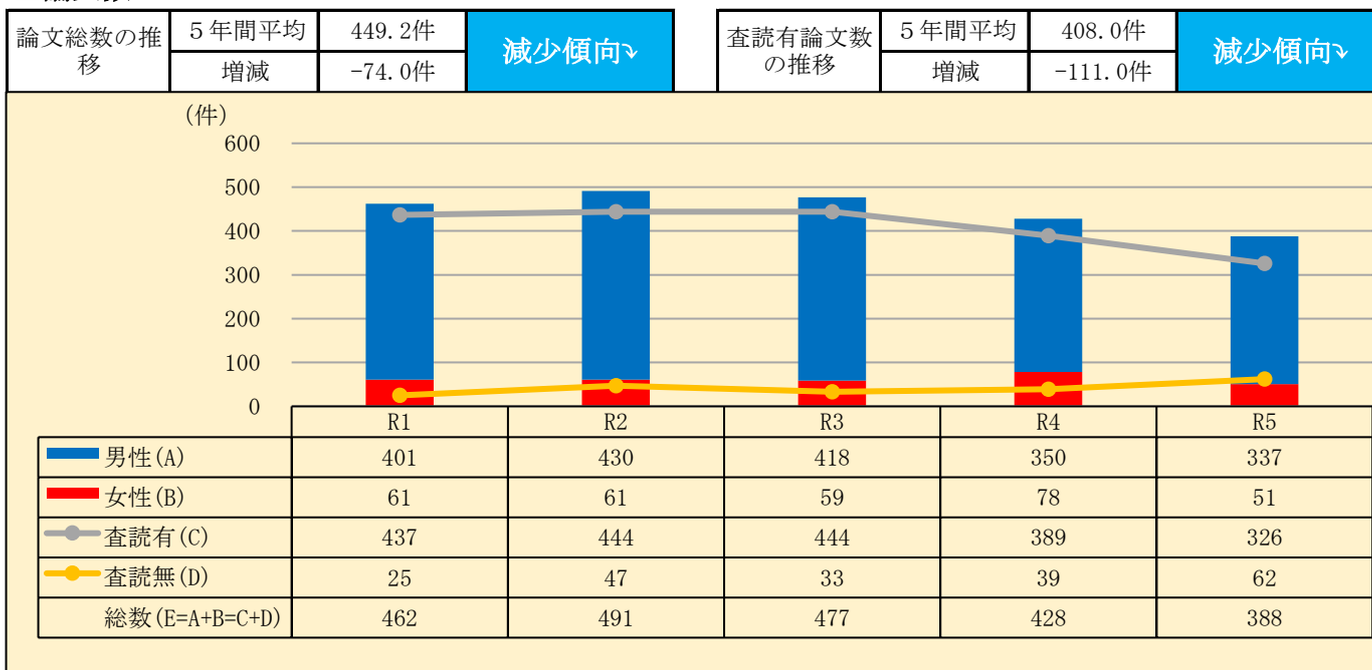


## 20. 論文数

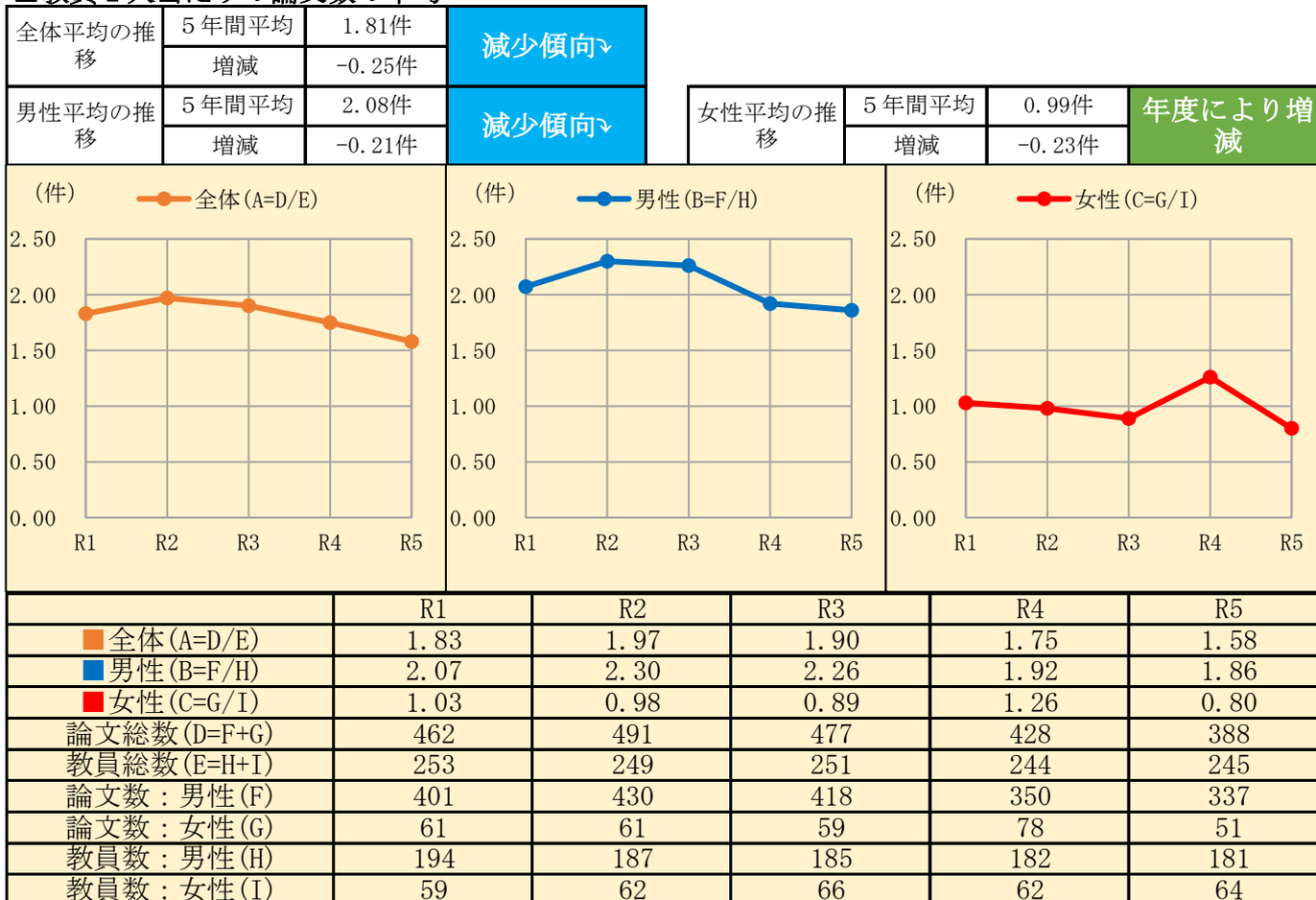
### (4). 医療学系

#### ①. 総計

##### ■論文数



##### ■教員1人当たりの論文数の平均



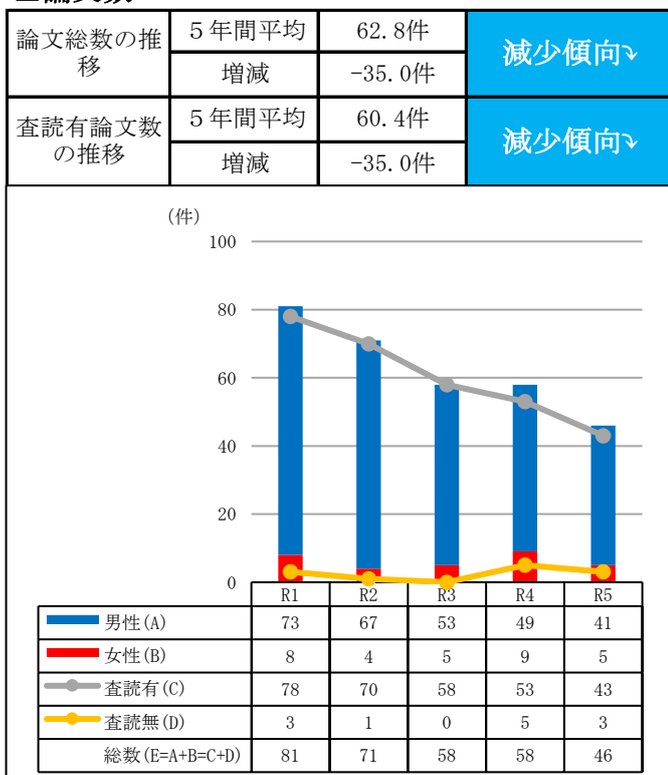
## 20. 論文数

### (4). 医療学系

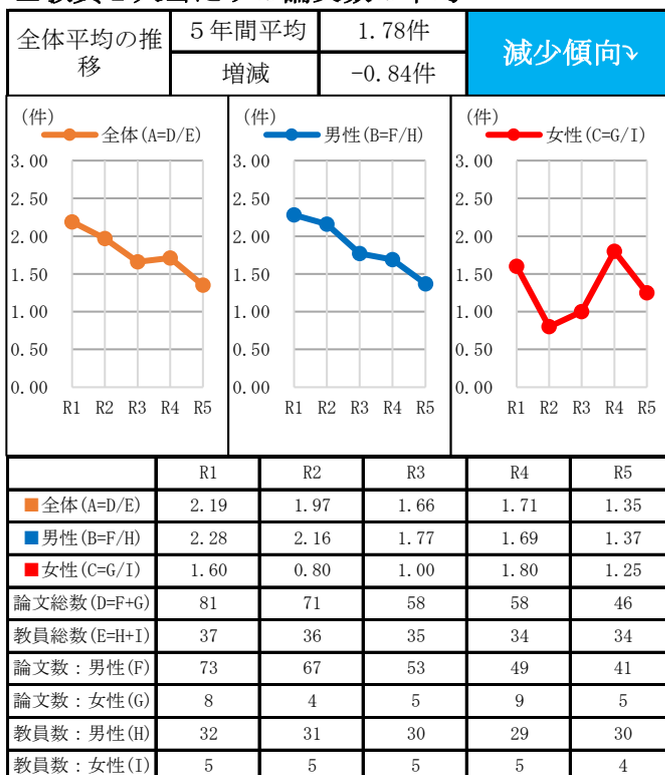
#### ②. 部門別

##### i. 基礎医学部門

###### ■論文数

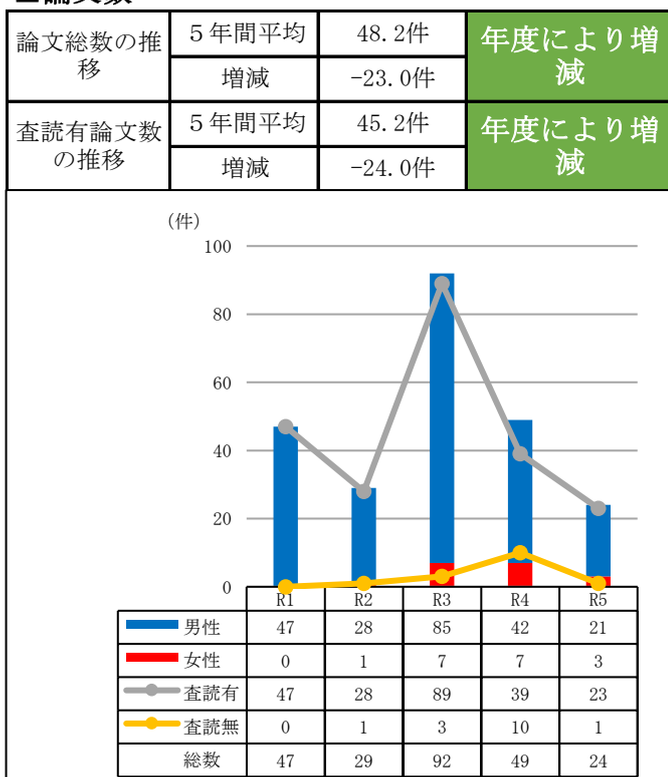


###### ■教員1人当たりの論文数の平均



##### ii. 連携医学部門

###### ■論文数



###### ■教員1人当たりの論文数の平均



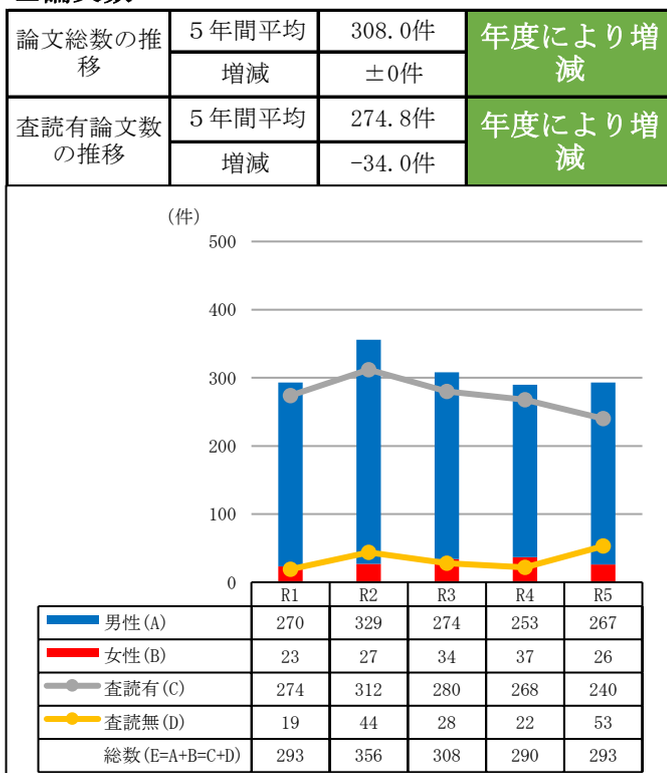
## 20. 論文数

### (4). 医療学系

#### ②. 部門別

#### iii. 臨床医学部門

##### ■論文数

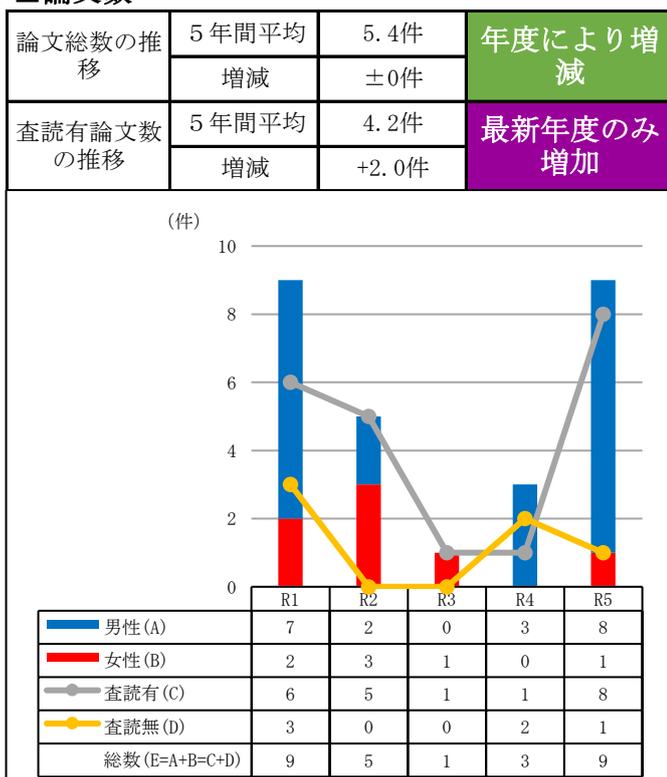


##### ■教員1人当たりの論文数の平均



#### iv. 医学教育部門

##### ■論文数



##### ■教員1人当たりの論文数の平均



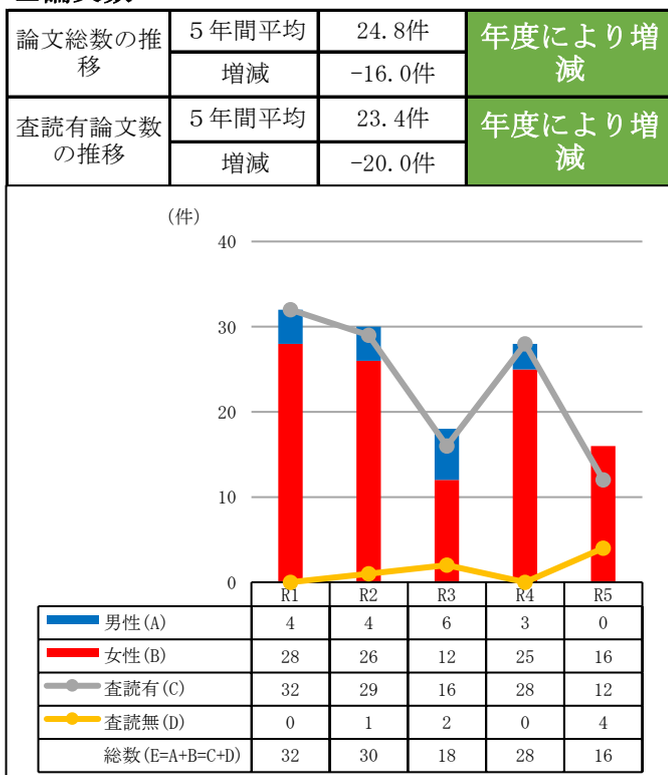
## 20. 論文数

### (4). 医療学系

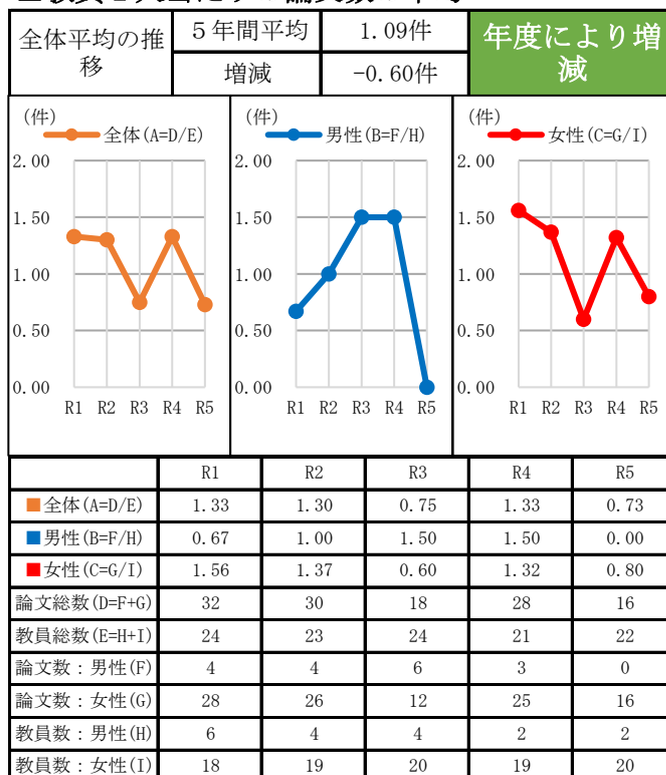
#### ②. 部門別

#### v. 看護学部門

##### ■論文数



##### ■教員1人当たりの論文数の平均

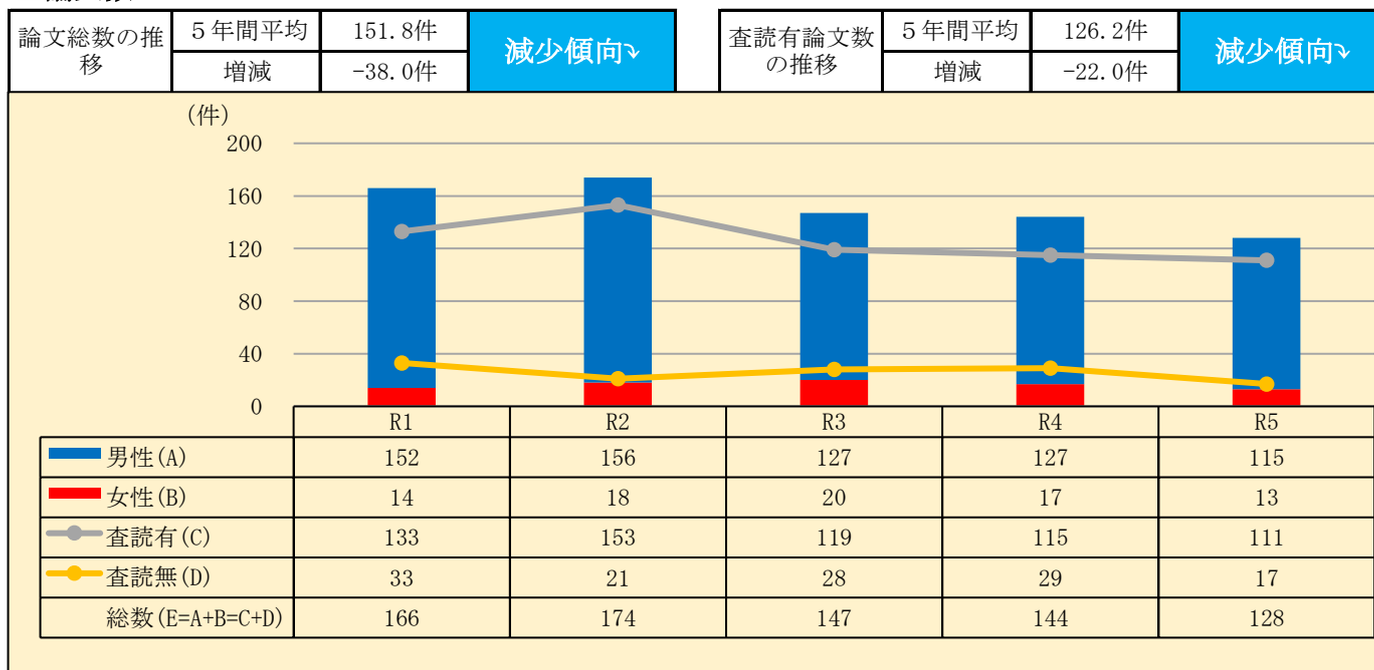


## 20. 論文数

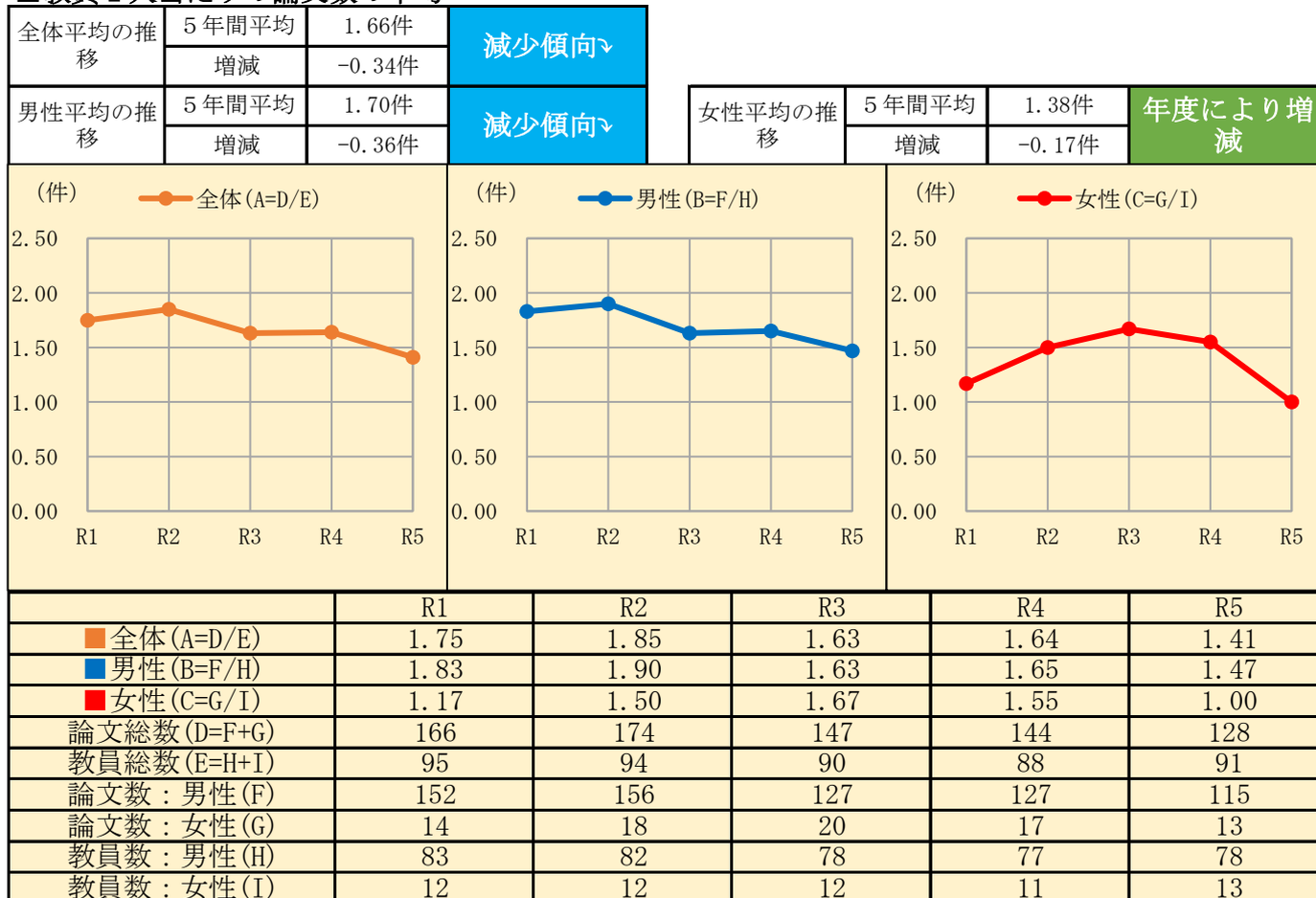
### (5). 総合科学系

#### ①. 総計

#### ■論文数



#### ■教員1人当たりの論文数の平均



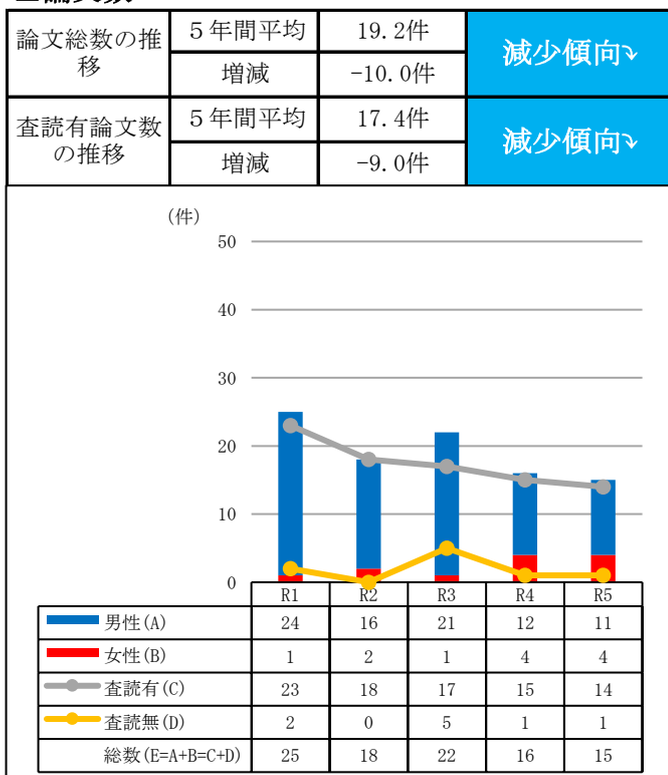
## 20. 論文数

### (5) . 総合科学系

#### ②. 部門別

##### i. 黒潮圏科学部門

###### ■論文数

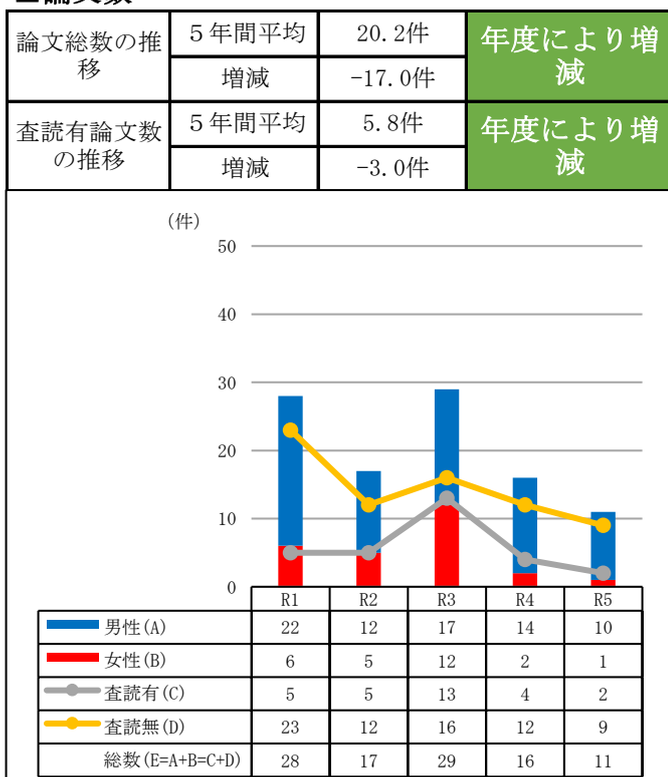


###### ■教員1人当たりの論文数の平均



##### ii. 地域協働教育学部門

###### ■論文数



###### ■教員1人当たりの論文数の平均



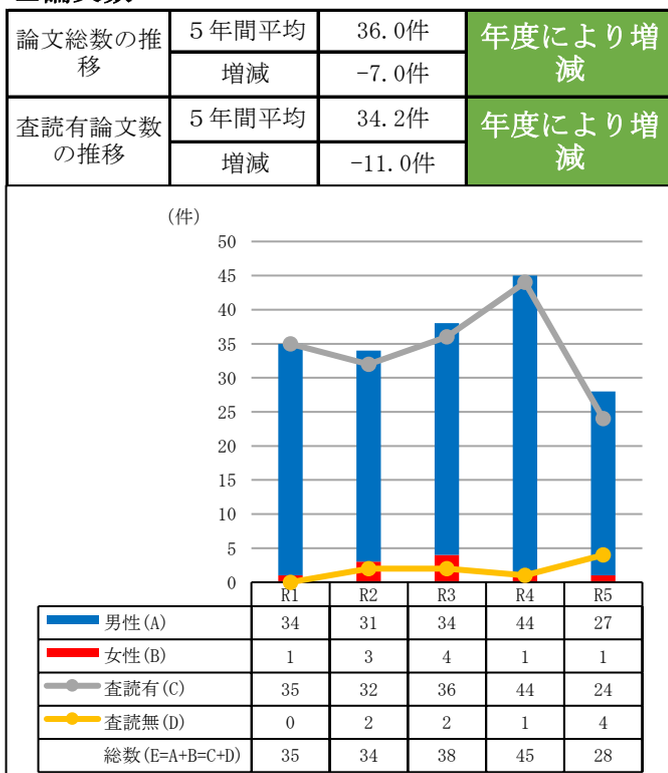
## 20. 論文数

### (5). 総合科学系

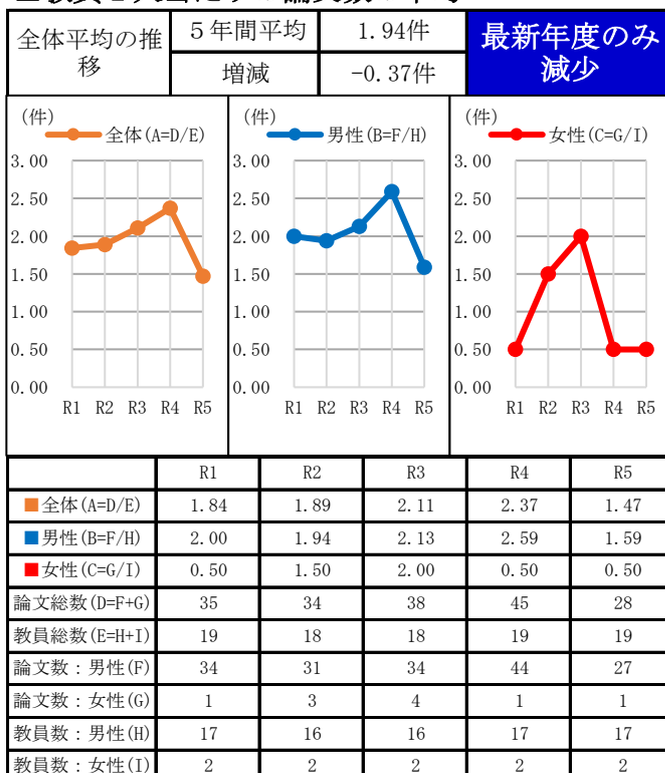
#### ②. 部門別

#### iii. 生命環境医学部門

##### ■論文数

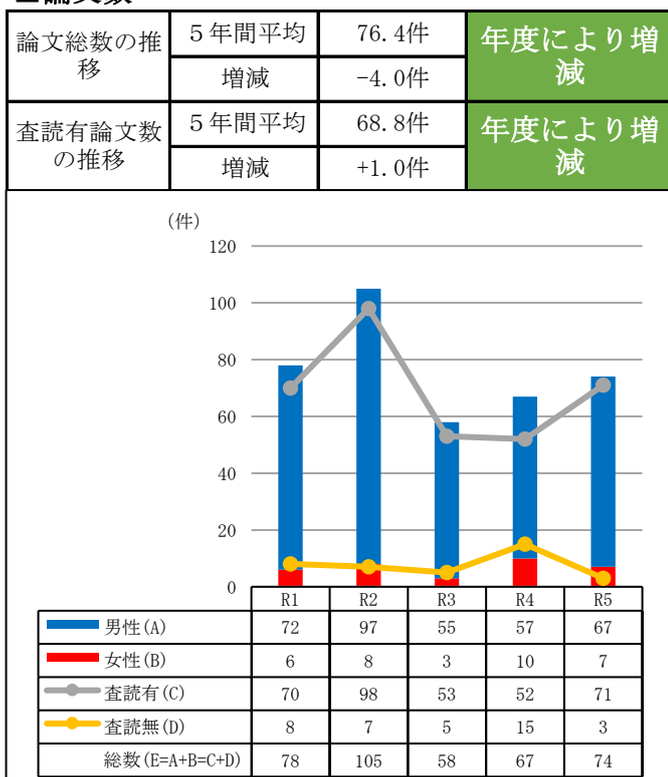


##### ■教員1人当たりの論文数の平均



#### iv. 複合領域科学部門

##### ■論文数



##### ■教員1人当たりの論文数の平均



◆項目等一覧

大項目		定義・解説	出典データ	基準日
小項目				
共通				
学士課程	学部の状況			
修士課程	修士課程及び博士前期課程(一貫性課程の1・2年次の課程を含む)の状況			
博士課程	博士後期課程(一貫性の3・4・5年次の課程を含む)及び「医歯学、薬学、獣医学」関係の4年一貫性課程の状況			
専門職学位課程	専門職学位課程の状況			
n=●	当該年度の出典元調査に回答があった国立大学の数			
n'=●	当該項目の割合算出の母数となる学生数 (該当：6. 地域別入学割合、9. 卒業後の進路)			
ベンチマーク大学	国立大学法人の財務分析上の分類におけるGグループ25大学 弘前、秋田、山形、群馬、富山、金沢、福井、山梨、信州、岐阜、三重、鳥取、島根、山口、徳島、香川、愛媛、高知、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、琉球大学			
5年間平均	各数値の5年間平均(例：(H30数値+R1数値+R2数値+R3数値+R4数値)/5) 募集停止や5年以内設置の組織については該当する年数に限定			
増減	各数値の最新年度と5年度前の数値の差分 (例：R5数値-R1数値)			
5年間の傾向分析	5年間の数値の増減傾向を以下の区分で分類			
	【区分】	区分選択の目安		
	・同程度で推移	各年度の数値が5年間平均の±3%以内で推移している場合		
	・増加傾向↗	5年間を通して値に増加傾向がみられる場合		
	・減少傾向↘	5年間を通して値に減少傾向がみられる場合		
	・最新年度のみ増加	値の増減が最新年度にかけてのみ増加している場合		
	・最新年度のみ減少	値の増減が最新年度にかけてのみ減少している場合		
	・隔年で増減	隔年で値の増減が入れ替わる場合		
	・—(判定なし)	改組等によって5年間の値が揃っていない場合		
・年度により増減	上記以外			
学部・専攻の設置(改組)または募集停止状況	本ファクトブックの集計に関する学部・専攻の設置(改組)または募集停止状況 【設置(改組)】 ・平成27年4月：地域協働学部(学士課程) ・平成28年4月：人文社会科学部、農林海洋科学部(学士課程) ・平成29年4月：理工学部(学士課程) ・平成30年4月：教職実践高度化専攻(専門職学位課程) ・令和2年4月：理工学専攻、農林海洋科学専攻(修士課程) 【募集停止】 ・平成28年4月：人文学部、農学部(学士課程) ・平成29年4月：理学部(学士課程) ・令和2年4月：理学専攻、農学専攻(修士課程) ・令和4年4月：教育学専攻(修士課程)			

大項目	定義・解説	出典 データ	基準日
小項目			
<b>1. 学生数</b>			
男性 (A)、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の在籍者数 (外国人学生及び休学者を含む)  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計	/	/
女性の割合 (D=B/C)	在籍者数の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100	/	/
<b>2. 収容定員充足率</b>			
在籍者数 (A)	各年度における在籍者合計 「1. 学生数：合計 (C) と同値」	大学基本 情報	5月1日
収容定員 (B)	各学部・専攻が受け入れることができる学生の数	高知大学 学則	4月1日
充足率 (C=A/B)	収容定員 (B) に占める在籍者数 (A) の割合 充足率 (%) = (A/B) *100	/	/
<b>3. 志願者数</b>			
男性 (A)、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の入学志願者数  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計	/	/
女性の割合 (D=B/C)	志願者数の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100	/	/
<b>4. 入学者数</b>			
男性 (A)、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の入学者数 (当該年度5月1日時点で在籍している者。一度入学手続きをしても5月1日までに退学、除籍したものは除く。)  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計	/	/
女性の割合 (D=B/C)	入学者数の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100	/	/
<b>5. 入学定員充足率</b>			
入学者数 (A)	各年度における入学者数の合計 「4. 入学者数：合計 (C) と同値」	大学基本 情報	5月1日
入学定員 (B)	各学部・専攻の収容定員のうちの第1年次の定員	全国大学 一覧	5月1日
入学定員充足率 (C=A/B)	入学定員 (B) に占める入学者数 (A) の割合 充足率 (%) = (A/B) *100	/	/

大項目 小項目	定義・解説	出典 データ	基準日
<b>6. 地域別入学割合</b>			
北海道・東北、 関東、中部、近畿、 中国、四国、 九州・沖縄、 その他	以下の区分に基づく出身高校の所在地都道府県別の入学者割合 「北海道・東北」：北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島 「関東」：茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川 「中部」：新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知 「近畿」：三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山 「中国」：鳥取、島根、岡山、広島、山口 「四国」：徳島、香川、愛媛、高知 「九州・沖縄」：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄 「その他」：外国の学校卒、専修学校高等課程卒、その他（高卒認定等）  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
【参考】高知県	上記「四国」のうち、出身高校の所在地が高知県の入学者割合		
5年間平均トップ 地域	上記の各区分において入学者割合の5年間平均が最も高い地域		
<b>7. 休学者数</b>			
男性 (A)、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の休学者数  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計		
女性の割合 (D=B/C)	休学者数の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100		
<b>8. 標準修業年限超過学生数</b>			
男性 (A)、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の標準修業年限超過学生数  ■参考：学校基本調査における調査票 ・学部学生内訳票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計		
女性の割合 (D=B/C)	標準修業年限超過学生の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100		

大項目	定義・解説	出典 データ	基準日
小項目			
<b>9. 卒業後の進路</b>			
進学	卒業生全体に占める進学者数（A' = 学校基本調査「A. 大学院、研究科」 + 「B. 大学、学部」 + 「C. 短期大学、本科」）の割合 $\text{進学}(\%) = (A' / \text{当該年度卒業生総数}) * 100$ ■参考：学校基本調査 ・卒業の状況調査票（2-1）（以下同じ）	大学基本 情報	5月1日
就職者	以下の「正規の職員等」、「正規の職員等でない」、「臨時労働」割合の合計		
正規の職員等	卒業生全体に占める正規の就職等をした者（B' = 学校基本調査「F. 自営業主等」 + 「G. 無期雇用労働者」）の割合 $\text{正規の就職等}(\%) = (B' / \text{当該年度卒業生総数}) * 100$		
正規の職員等でない	卒業生全体に占める正規の職員等でない者（C' = 学校基本調査「H. 有期雇用労働者（雇用契約期間が1ヵ月以上の者）」）の割合 $\text{正規の職員等でない}(\%) = (C' / \text{当該年度卒業生総数}) * 100$		
臨時労働	卒業生全体に占める臨時労働者（D' = 学校基本調査「I. 臨時労働者」）の割合 $\text{臨時労働}(\%) = (D' / \text{当該年度の卒業生総数}) * 100$		
就職も進学もしていない	卒業生全体に占める就職も進学もしていない者（E' = 学校基本調査「J.（進学準備中の者）」 + 「J.（就職準備中の者）」 + 「J.（その他）」）の割合 $\text{就職も進学もしていない}(\%) = (E' / \text{当該年度卒業生総数}) * 100$		
その他	卒業生全体に占める上記以外の者（F' = 学校基本調査「臨床研修医（予定者を含む）」 + 「専修学校・外国の学校等入学者」 + 「不詳・死亡の者」）の割合 $\text{その他}(\%) = (F' / \text{当該年度卒業生総数}) * 100$		
<b>10. 当該大学出身者比率</b>			
当該大学出身：男性(A)・女性(B)	各年度における男性・女性別の当該大学出身入学者数 ■参考：学校基本調査における調査票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
当該大学出身：合計(C=A+B)	「男性(A)」、「女性(B)」の合計		
●●課程入学者合計(D)	各課程（修士・博士・専門職学位）へ当該年度に入学した者の合計 「4. 入学者数：合計(C)と同値」	大学基本 情報	5月1日
当該大学出身者率(E=C/D)	入学者数の合計(D)のうち、当該大学出身者(C)が占める割合 $\text{当該大学出身者の割合}(\%) = (C/D) * 100$		
<b>11. 社会人学生数</b>			
社会人：男性(A)・女性(B)	各年度における男性・女性別の社会人学生在籍数 ■参考：学校基本調査における調査票 ・大学院学生内訳票	大学基本 情報	5月1日
社会人：合計(C)	「男性(A)」、「女性(B)」の合計		
●●課程学生合計(D)	各課程（修士・博士・専門職学位）へ当該年度に入学した者の合計 「1. 学生数：合計(C)と同値」	大学基本 情報	5月1日
社会人出身者の割合(E=C/D)	入学者数の合計(D)のうち、社会人(C)が占める割合 $\text{社会人の割合}(\%) = (C/D) * 100$		

大項目		定義・解説	出典 データ	基準日
小項目				
<b>1 2. 外国人学生数</b>				
男性 (A) 、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の外国人学生数 ■参考：学校基本調査における調査票 ・外国人学生調査票	大学基本 情報	5月1日	
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計			
女性の割合 (D=B/C)	外国人学生数の合計 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100			
<b>1 3. 本務教員数</b>				
男性 (A) 、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の本務教員数 ■参考：学校基本調査における調査票 ・学生教職員等状況票	大学基本 情報	5月1日	
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計			
内外国人 (D)	教員数 (C) のうち、外国人の人数	大学基本 情報	5月1日	
女性の割合 (E=B/C)	教員数 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100			
外国人の割合 (F=D/C)	教員数 (C) のうち、外国人 (D) が占める割合 外国人の割合 (%) = (D/C) *100			
<b>1 4. 職員数</b>				
男性 (A) 、 女性 (B)	各年度における男性・女性別の職員数 ■参考：学校基本調査における調査票 ・学生教職員等状況票	大学基本 情報	5月1日	
合計 (C=A+B)	「男性 (A)」、「女性 (B)」の合計			
女性の割合 (D=B/C)	職員数 (C) のうち、女性 (B) が占める割合 女性の割合 (%) = (B/C) *100			
<b>1 5. 産業財産権・特許</b>				
特許権等実施等収入	当該年度中に実施許諾または譲渡により得た収入額 (国内・国外)	産学連携 等実施状 況調査	各年度実 績	
特許出願件数	当該年度中に申請した特許の件数 (国内・国外)			
特許権等実施等件数	実施許諾または譲渡した権利の件数 (国内・国外)			
産業財産権の保有 件数	当該年度末時点で、登録している特許権等 (特許権、実用新案権、意匠権、 商標権、その他の知的財産権) を保有している件数 (国内・国外)			

大項目		定義・解説	出典 データ	基準日
小項目				
<b>16. 科学研究費助成事業</b>				
配分金額（間接経費含む）（A）	当該年度における、新規・継続課題に対する内定（採択）金額（直接経費+間接経費）の総額 ※本ファクトブックにおける科学研究費助成事業とは、文部科学省及び日本学術振興会（JSPS）が交付するものに限る	科研費 データ	各年度実績	
申請件数（新規分のみ）（B）	当該年度に新たに申請した課題件数			
採択件数（新規分のみ）（C）	当該年度に新たに内定（採択）された課題件数			
採択件数（新規・継続）（D）	当該年度に新たに内定（採択）された課題及び継続課題の件数の合計			
（参考）新規採択率（E=C/B）	当該年度に申請した課題件数に対する内定（採択）を受けた課題の割合 新規採択率（%）=（C/B）*100			
<b>17. 共同研究</b>				
受入金額	当該年度に行われた共同研究（大学等が民間企業等と共同で研究開発すること）について、当該大学が受入れた金額の合計	産学連携等実施状況調査	各年度実績	
受入件数	当該年度に行われた共同研究で、当該大学が経費を受け入れた件数			
<b>18. 受託研究</b>				
受入金額	当該年度に行われた受託研究（大学等が民間企業等から委託により研究開発を行い、そのための経費が民間企業等から支弁されているもの。）について、当該大学が受入れた金額の合計	産学連携等実施状況調査	各年度実績	
受入件数	当該年度に行われた受託研究で、当該大学が経費を受け入れた件数			
<b>19. 寄附金等</b>				
受入金額	当該年度中に受け入れた大学全体の寄附金（研究目的や教育目的等で寄附された資金）の受入金額の合計	産学連携等実施状況調査	各年度実績	
受入件数	当該年度中に受け入れた大学全体の寄附金（研究目的や教育目的等で寄附された資金）の受入件数の合計			

大項目		定義・解説	出典 データ	基準日
小項目				
20. 論文数				
■論文数				
男性 (A)、 女性 (B)	各年度に発表された男性・女性別の論文数	教員活動 の記録・ 評価シス テム	令和6年 6月18日	
査読有 (C)	当該年度に発表された論文のうち査読有の件数			
査読無 (D)	当該年度に発表された論文のうち査読無しの件数			
総件数 (E=A+B+C+D)	当該年度に発表された論文全体の数 総件数 (E) = 男性 (A) + 女性 (B) = 査読有 (C) + 査読無 (D)			
■教員1人当たりの論文数の平均				
全体 (A=D/E)	当該年度における教員1人当たりの論文数の平均 全体 (A) = 論文総数 (D) / 教員総数 (E)			
男性 (B=F/H)	当該年度における男性教員1人当たりの論文数の平均 男性 (B) = 論文数：男性 (F) / 教員数：男性 (H)			
女性 (C=G/I)	当該年度における女性教員1人当たりの論文数の平均 女性 (C) = 論文数：女性 (G) / 教員数：女性 (I)			
論文総数 (D=F+G)	「論文数：男性 (F)」、「論文数：女性 (G)」の合計 上記の「■論文数：総件数」と同値			
教員総数 (E=H+I)	「教員数：男性 (H)」、「教員数：女性 (I)」の合計			
論文数：男性 (F)	上記の「■論文数：男性」と同値			
論文数：女性 (G)	上記の「■論文数：女性」と同値			
教員数：男性 (H)	当該年度における男性教員数	高知大学 大学概要	5月1日	
教員数：女性 (I)	当該年度における女性教員数			

◆出典元情報

大学基本情報	大学改革支援・学位授与機構による情報発信の取組として、平成24年度以降の国公立大学・短期大学から提供された基礎的な情報（当該年度5月1日時点、「学校施設」のみ当該年度6月末時点）について掲載しているもの。 各種データは大学からの情報提供により随時更新。 掲載情報は、学校基本調査データに基づく。
科研費データ	文部科学省が実施する科学研究費助成事業について、実施結果を日本学術振興会がHPにおいて公表しているもの。
産学連携等実施状況調査	文部科学省が、産学連携等の状況について広く把握し、今後の施策の企画・立案に反映させることを目的として、全国の大学等を対象に産学連携等の実施状況を毎年度調査しているもの。 ※本出典情報は調査スケジュールの都合によって、最新情報が他の出典情報よりも1年前になる。
教員活動の記録・評価システム	高知大学が運営する各教員の活動業績入力システムに登録された情報。
高知大学概要	高知大学が毎年度発行する大学の基本情報を記した広報誌。
高知大学学則	高知大学の学部・大学院における就学上の必要事項を定めた規則。
全国大学一覧	全国の大学、短期大学、高等専門学校及び文部科学大臣所管学校法人についての所在地や連絡先、設置学部や研究科などの基礎的な情報を集約したもの。