資料目次

- 【別紙資料 1】広島国際大学 改組計画一覧
- 【別紙資料 2】広島国際大学 最近5年間の入学志願状況等(平均)
- 【別紙資料 3】広島国際大学 都道府県別入学者数の状況
- 【別紙資料 4】 平成 30 年度学校基本調査 高等学校(全日制)の学年別生徒数
- 【別紙資料 5】平成30年度学校基本調査 中学校の学年別生徒数
- 【別紙資料 6】年齢別人口の推計
- 【別紙資料 7】平成30年度学校基本調査 高等学校の進路別卒業者の推移
- 【別紙資料 8】学部系統別の志願者・入学者動向(保健系)
- 【別紙資料 9】 同分野/類似する大学(学部・学科)の最近3年間の志願者状況等
- 【別紙資料10】広島国際大学 学部/学科に関するアンケート【高校生対象】 調査結果報告書の抜粋
- 【別紙資料11】広島国際大学 学部/学科に関するアンケート【企業対象】 調査結果報告書の抜粋

広島国際大学 改組計画一覧

別紙資料1

■学部

現行(2018年度)

		学部・学科体制			
				定員	
校地	学部	学 科(専攻)	入学 定員	編入学 3年次	収容 定員
		診療放射線	70	-	280
	保健医	医療技術	130	-	520
	療				
東		計	200	_	800
広島	総合リハ	リハビリテーション	130	-	520
~	ハピリテ トシ	リハビリテーション支援	30	-	120
	シ ヨ ン	計	160	_	640
	医療福	医療福祉	100	10	420
	祉	計	100	10	420
広	医療経	医療経営	90	-	360
島	営	計	90	_	360
東広	心理	心理	90	10	380
島	.0-2	計	90	10	380
	医療栄	医療栄養	60	-	240
	養	計	60	_	240
呉	看護	看護	120	10	500
~	TOPE	計	120	10	500
	薬	薬	120	-	720
	来	計	120	_	720
		合 計	940	30	4,060

改組後(2020年度)

		改組後(2020年度)	'		
		学部·学科体制			
校地	学部	学 科 (専攻)	入学 定員	定 員 編入学 3年次	収容定員
		診療放射線	70	-	280
	保健医	医療技術	100	-	400
東	療	救急救命	50	-	200
広島		≣†	220	_	880
11.0	総合リ	リハビリテーション	180	-	720
	ハビリ テーショ	学生募集停」	Ŀ		
	ン	計	180	_	720
		学生募集停止			
	看護	看護	120	10	500
呉	行咬	計	120	10	500
	薬	薬	120	-	720
	~	≣†	120	_	720
東		医療福祉	100	-	400
広島		医療経営	90	-	360
	健康科	心理	100	-	400
呉		医療栄養	60	-	240
_		āt	350	_	1,400
東広	健康ス	健康スポーツ	70	-	280
島	ポーツ	計	70	_	280
		合 計	1,060	10	4,500

広島国際大学最近5年間の入学志願状況等(平均)

(単位:人)

											(単位:人)
		保健	医療	総合リハヒ	゛リテーション	医療福祉	医療経営	心理	看護	薬	医療栄養
年度	区分	診療放射線	医療技術		リハビリテーション 支援	医療福祉	医療経営	心理	看護	薬	医療栄養
			·臨床工学 ·臨床検査学 ·救急救命学	・理学療法学 ・作業療法学 ・言語聴覚療法学	•義肢装具学						
	入学定員	70	130	130	30	100	90	90	120	120	60
	志願者	351	593	663	43	139	150	282	639	374	178
च ।	受験者	345	589	658	42	138	140	275	634	360	172
平成31	合格者	186	343	347	33	127	123	242	293	269	142
	入学者	76	132	143	19	51	68	79	111	72	55
	定員超過率(倍)	1.08	1.01	1.10	0.63	0.51	0.75	0.87	0.92	0.60	0.91
	入学定員	70	130	130	30	100	90	90	120	120	60
	志願者	455	620	830	62	189	230	307	788	530	184
平成30	受験者	390	549	759	60	164	202	268	670	431	158
7-13,500	合格者	168	327	307	47	152	192	235	326	310	144
	入学者	76	139	155	24	66	96	97	133	105	52
	定員超過率(倍)	1.08	1.06	1.19	0.80	0.66	1.06	1.07	1.10	0.87	0.86
	入学定員	70	130	130	30	100	90	90	120	120	60
	志願者	460	627	764	68	145	188	301	765	592	211
平成29	受験者	411	551	666	65	131	172	261	627	486	187
1 /2/20	合格者	192	287	348	54	124	156	246	361	364	158
	入学者	79	127	150	28	56	74	88	136	109	59
	定員超過率(倍)	1.12	0.97	1.15	0.93	0.56	0.82	0.97	1.13	0.90	0.98
	入学定員	70	130	130	30	100	90	90	120	120	60
	志願者	563	667	873	70	208	188	281	868	619	235
平成28	受験者	525	611	790	65	188	167	234	756	526	193
	合格者	172	278	321	51	178	157	225	307	343	150
	入学者	72	130	132	30	70	69	82	125	120	62
	定員超過率(倍)	1.02	1.00	1.01	1.00	0.70	0.76	0.91	1.04	1.00	1.03
	入学定員	70	130	130	30	120	140	90	120	120	60
	志願者	650	749	968	84	236	250	282	855	662	275
平成27	受験者 ————	589	678	862	79	208	235	251	776	593	230
	合格者	179	364	346	64	192	209	227	331	266	159
	入学者	86	174	160	36	85	77	90	127	88	68
	定員超過率(倍)	1.22	1.33	1.23	1.20	0.70	0.55	1.00	1.05	0.73	1.13
	入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	志願者	495	651	819	65	183	201	290	783	555	216
平均	受験者 ————	452	595	747	62	165	183	257	692	479	188
	合格者	179	319	333	49	154	167	235	323	310	150
	入学者	77	140	148	27	65	76	87	126	98	59
	定員超過率(倍)	1.10	1.07	1.13	0.91	0.62	0.78	0.96	1.04	0.82	0.98

広島国際大学 都道府県別入学者数の状況

都道府県別入学者数(広島県・山口県・愛媛県)一覧

(単位:人)

			入学者数			計	割合
	平成31年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	П	司口
広島県	457	525	518	515	584	2,599	57.3%
山口県	61	79	72	73	71	356	7.8%
愛媛県	40	47	51	46	52	236	5.2%
小計	558	651	641	634	707	3,191	70.3%
入学者総計	807	943	906	892	991	4,539	_

平成30年度 学校基本調査 高等学校(全日制)の学年別生徒数

(単位:人)

	1学年	2学年
広島県	23,338	23,604
山口県	10,963	11,256
愛媛県	11,124	11,085
合計	45,425	45,945

※各県が公表している平成30年度学校基本調査のデータ(別添)に基づき本学が作成

学校基本調査__広島県__高等学校の学年別生徒数

出展:広島県HP

https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/toukei/gakkoukihon30.html

1		ľ																	1	-	;	(H (V-1-) VX XXVI		,	-	14 CENT V V VIV	聯昌黎	4
12 12 12 12 12 12 12 12	'b	11111111	(内) 無置	11111111	眠	¥	1%		6 -	4党任	事 攻科			担	本科生の監察を設定	学科別 和 新 香羅彩	4 短补系	N		11111111			女衛祖聯	抽	眠	Ħ	(本)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		校		_	.		-			-				1	- X	T.	<u> </u>	,	_		-	¥		*				
12.2 1.0	月1	129	15																	5,360	3,678		1,682	17 2,275	75 1,160	1,115	934	4 26
1.1 1.1	"	129	15										1,586							5,366	3,650		1,716	18 2,156	56 1,137	7 1,019	926	6 27
131 131	"	129	15										1,561							5,380	3,614		1,766	22 2,199	99 1,193	3 1,006	919	9 28
13 19 19 19 19 19 19 19	"	130	15										1,537							5,367	3,574		1,793	22 2,195	95 1,205	2 990	905	5 29
1	"	131	ĩ										1,518							5,312	3,543		1,769	27 2,211	11 1,203	3 1,008	925	5 30
2 -)内訳)																											
		2	ı	- 1,20;								- 1,207	I	I	ı		'	 		77	55	2	22	1	45 33	3 12		7 国立
127 123.92 125.73 126.73 126.74 126.		93	18										1,518							3,760	2,410		1,350	21 1,322	22 729	9 593	653	
127 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15		36								- 1		- 21,353	I				6	- 162		1,475	1,078	73	397	8 9	844 441	1 403	265	5 私立
12 1.2	5世)																											
4 4 5 3 4		127	:							- 6	. 82		1,518							5,031	3,349		1,682	26 2,020	20 1,105	5 915	871	1
H 45 5 3.5.25. 6.507 1.01 1.035 10.573 105 82 26.109 -1.961 1.941 155 119 -1.18 203.6 2.108 1.428 93 64 1 1 3 4.774 2.401 2.373 1.520 1.624 1.577 23 -2.809 -8.69 5.89 -6.9 -0 -4.79 404 272 23 H 11 3 4.774 2.401 1.357 1.22 2.899 -8.69 5.89 -6.9 -0 -4.79 404 272 23 H 1.1 3.109 1.428 1.054 1.01 1.52 -1.961 1.961 -0		23	31								-	- 1,205	I		190	· 	1	l	. 240	281	194	28	87	- 15	191 98	3 93	54	4 定時
 4 5 5 5 2.25 6 1.50 7 1.50 1 0.91 1 0.85 1 0.57 3 10.5 0.5 10.5 1 0.5 10.5 1 0.5 1 1.94 1 1	(市町別の内訳)																											
 11 3 4,774 2,401 2,373 1,530 1,624 1,577 2,3 2,289 2,489 5,48 5,48 6,48 5,48 6,48 6,48 6,48 6,48 6,48 6,48 6,48 6		45	٦)														6	- 118		2,108	1,428	93	989	11 %	902 509	9 393	358	α
H 2 4 5 12 12 124	#	Ξ	.,								1	- 2,809	I		548	- 6	6	-	. 479	404	272	23	132	4	123 65	5 58	70	0
H 5 1 2713 1.425 1.289 92 83 31 1 1.345 1.425 1.289 92 83 31 1 2713 1.425 1.289 1.03 1.53 1.24 1.489 1.054 1.018 1.021 1.61 1.525 1.2 1.50 2.61 1.489 1.054 1.018 1.021 1.61 1.525 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 2.64 2.64 2.62 2.64 2.62 2.62 2.62 2.62 2.62 3.62 3.64 3.61 2.62 4.61 1.62 2.62 2.62 2.62 3.62		2	1	- 45;						4	1	- 384	I	Ι	69		'	-	· .	49	30	4	19	ı	19 12	2 7		7
1		5									I	- 1,938	I			33 -	'	-		228	159	13	69	1	100 58	3 42	2(20
14		80	,=								1	- 1,525	I		572		'	1	. 856	287	181	18	106	1	83 45	38	40	0
1		19	7									- 7,509	62			- 25	'	- 120	2	891	583	44	308	2 39	397 213	_	_	2
1		က	I	- 1,19						-	1	- 1,011	I	180	1		'			95	63	9	32		41 26			91
H 4 865 446 419 296 301 268 - 517 348 -		က	. =								1	- 840	I	I	ı	1	'	1	. 238	94	29	7	27	1				19
H 1 - 536 273 263 273 263 200 167 169 -		4	ı	- 86.						1	1	- 517	348	I	I	· 	'	1	I	94	29	7	35		_		0	
時間 9 1 3,995 2,047 1,948 1,328 1,319 1,340 8 - 3,115 824	↓	-	1									1	I	Ι	Ι	' 		1	. 536	45	23	-	22					
1 計		6	. •								1	- 3,115		Ι	I	' 	- 56		I	318	216	16	102	5 13				
田市 2 - 502 301 201 168 177 157 - 530 99 - 73 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	. 1								1	- 1,918		852	I	' 	, ,	- 162	1	218	145	Ξ	73					
時間 1 一方名 47 26 25 29 19 一方名		2	1	- 50.				_		_	1	- 330	66	I	ı	73 -	'			27	36	4	21		_	_	=	
	咀	_	I	- 7,						- 6		- 73	I	I	I	· 	'	1	I	12	6	2	က	ı				
町 2 1 2,429 1,020 1,409 811 803 801 14 - 1,839 - - 231 - - 359 134 84 5 町 1 458 232 226 137 162 159 - 458 -<		-	ı	- 58.						- 6		- 474	I	Ι	ı	· -	'	- 108		40	24	2	16	1	16	8		4 15
町 1 - 458 23 226 137 162 159 - - 458 - - - - - - 458 -		2			_						1	- 1,839	I	Ι	_ 2;	31 -	'	1	. 359	134	84	2	20	_	N	5 42		13 16
町 1 - 673 382 281 254 225 194 - 461 - - 212 -		_	I	- 45						- 6	,	- 458	I	I	ı	' 	'			39	27	2	12	1	13	7 6		4 17
田町 2 2 200 12 78 65 63 72 - - 200 -	量	-	ı	. 67.						4		- 461	I	ı	212	1	'	1	1	32	22	2	10	1	19 11	8		5 18
場所 2 601 3 601 - <t< td=""><td>\mathbb{H}</td><td>2</td><td>ı</td><td>- 20(</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>- 200</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>1</td><td>'</td><td>1</td><td>1</td><td>26</td><td>22</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>17 11</td><td>9</td><td></td><td>6 19</td></t<>	\mathbb{H}	2	ı	- 20(2		- 200	I	I	I	1	'	1	1	26	22	3	4	1	17 11	9		6 19
島町 2 - 101 51 50 36 36 29 - - 101 -	岨	2	ı	- 09								- 601	I	I	1		'	1	1	55	4	2	14	1	20	9 11	5	24 20
II - 364 198 166 120 126 118 - - 207 93 - - 64 - - - - 19 2	重	2	ı	- 10						- 6		- 101	I	I	ı		'	1		28	17	4	=	_	6	8		9 21
		_	ı	- 36						3		- 207	93	I	1	- 49	'	-	· .	36	19	2	17	1	18	7		6 22
高原町 1 - 191 123 68 63 65 63 99 92 22 16	石高原町	_	I	- 19						3		- 66	92	I	ı		'			22	16	2	9	1	13	9 4		8 23

7

学校基本調査__山口県__高等学校の学年別生徒数

出展:山口県HP

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a12500/gakkokihon/index.html 表2 児童・生徒・園児数

表 2 児童・:	生徒・園児			平	成	30	年	度		
₩ /\	亚라00左座		∌ 1.						4 1	جليه
区分	平成29年度	∌ I.	計		国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	立	公里	立	私	<u> </u>
幼 稚 園	15.250	計 15.015	男 7,650	女 7.257	男 50	女 56	男	女	男 6.010	女 6620
3 歳	15,359 4,881	15,015 4,674	7,658 2,401	7,357 2,273	50 13	56 12	698 144	669 130	6,910 2,244	6,632 2,131
4 歳	5,114	5,171	2,629	2,542	23	20	257	265	2,244	2,131
5 歳	5,364	5,170	2,628	2,542	14	24	297	274	2,349	2,244
0 ///	0,004	0,170	2,020	2,042	14	24	207	2/4	2,017	2,277
幼保連携型認定こども園	1,773	2,189	1,130	1,059	_	_	522	466	608	593
0 歳	50	53	29	24	-	_	11	12	18	12
1 歳	174	234	123	111	-	_	63	51	60	60
2 歳	234	310	163	147	-	-	77	62	86	85
3 歳	438	509	266	243	-	_	116	105	150	138
4 歳	449	539	265	274	_	_	122	120	143	154
5 歳	428	544	284	260	_	_	133	116	151	144
小 学 校	68,788	68,208	34,657	33,551	357	401	34,300	33,150	_	_
1 学年	11,450	10,884	5,509	5,375	57	67	5,452	5,308	_	_
2 学年	11,305	11,454	5,831	5,623	62	69	5,769	5,554	_	_
3 学年	11,477	11,300	5,735	5,565	51	59	5,684	5,506	_	_
4 学年	11,611	11,450	5,823	5,627	64	67	5,759	5,560	-	_
5 学年	11,557	11,590	5,902	5,688	63	73	5,839	5,615	-	_
6 学年	11,388	11,530	5,857	5,673	60	66	5,797	5,607	-	-
中学校	35,488	34,467	17,663	16,804	331	337	16,715	15,876	617	591
1 学年	11,581	11,103	5,675	5,428	107	116	5,370	5,111	198	201
2 学年	11,813	11,564	5,950	5,614	116	111	5,621	5,314	213	189
3 学年	12,094	11,800	6,038	5,762	108	110	5,724	5,451	206	201
高等学校	34,625	33,868	16,782	17,086	-	_	11,613	11,948	5,169	5,138
本科	34,335	33,588	16,739	16,849	_	_	11,591	11,855	5,148	4,994
全日制	34,132	33,148	16,475	16,673	_	_	11,327	11,679	5,148	4,994
1 学年 2 学年	11,491 11,147	10,963 11,256	5,423 5,668	5,540 5,588	_	_	3,662 3,946	3,817 3,904	1,761 1,722	1,723 1,684
3学年	11,147	10,929	5,384	5,545	_	_	3,719	3,958	1,722	1,587
定時制	493	440	264	176	_	_	264	176	-	- 1,007
1 学年	155	117	72	45	_	_	72	45	_	_
2 学年	122	138	82	56	_	_	82	56	_	_
3 学年	133	108	63	45	_	_	63	45	_	-
4 学年	83	77	47	30	_	_	47	30	-	-
専 攻 科	290	280	43	237	_	_	22	93	21	144
高等学校 (通信制)	2,845	2,884	1,485	1,399	-	-				
中等教育学校	662	651	261	390	_	_	261	390	_	_
前期課程	326	312	110	202	_	_	110	202	-	_
1 学年	104	105	29	76	-	_	29	76	-	_
2 学年	104	103	40	63	-	-	40	63	-	-
3 学年	118	104	41	63	-	-	41	63	-	-
後期課程	336	339	151	188	_	-	151	188	_	-
1 学年	110	117	57	60	-	-	57	60	-	-
2 学年	117	107	52	55	-	-	52	55	-	-
3 学年	109	115	42	73	_	-	42	73	-	-
特別支援学校	1,805	1,817	1,206	611	27	16	1,179	595	-	-
専修学校	4,975	4,887	1,807	3,080	-	-	74	297	1,733	2,783
各種学校	3,041	2,956	1,824	1,132	-	-	-	-	1,824	1,132

(注) 高等学校 (通信制) については、「設置者別の男女」の集計無し

学校基本調査__愛媛県__高等校の学年別生徒数

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-p18.html

高等学校の 3	の状況															
		小 本	校数						()	:: 徒						
₹											本科	全田	制			
<u> </u>	学校数	全日制	定時制	併置	111111111111111111111111111111111111111	黑	女	本科全	Щ	数計	1学年	#	2学年	年	3学年	111_
								111111111	另	女	署	女	角	女	男	女
国		-	I	I	9	2	$^{\circ}$	9	2	3	<+				46	
公公	Ŋ		-	တ	O,	တွ		24,674	,68		4,221	3,871	4,167	4,062	4,301	4,052
私 立	12	12	I	I	8,52	4,361	4,160	8,2	4,331		_	0	,36		4	
票	9		-	6	3,9	,42	5	3,33	1,		∞	5,341	5,574	5,511		2
温	5		_	o	,54	6,28	,25	0	_	4,92	-	94	0	4	Ω	\sim
郡		6	I	I	2,400			2,400	, 13	9	366	393	366	466	407	402
松口市	•	13	I	က	,66	58	,07	ഗ	0	90,	7	4	/	2	0	0
今 治 市		∞	I	-	,84	90	,93	,82	6	2	_	4	7	2	2	\sim
字和島市		4	I	_		2	714		911	702	306	233	312	237	293	232
八幡浜市		2	I	_	1,	$^{\circ}$	_	13	$^{\circ}$	0	6	9	\sim	9	0	∞
新居浜市		4	I	_	,97	∞	49	9,	4	9	/	/	∞	0	∞	0
西 条 市		4	I	_	<u>,</u>	∞	0	1,	2	,08	4	9	2	4	9	/
大 巡 市		5	_	ı	,34	∞	9	,23	2	∞	_	∞	4	0	0	∞
伊 予 市		_	I	I	0	6	0	0	0	0	0			_		$\overline{}$
四国中央市		2	ı	_	$^{\circ}$	6	4	0	9	$^{\circ}$	∞			/	0	0
西子市		က	I	I	4	0	4	4	0	4				9/	\sim	
東福市		_	I	I	\sim	9	9		9	9				131	9	
越智 郡		_	I	I	/	25	2				တ		7	20		
上島町	·	•	I	I	/	25	20							20	<u></u>	
上浮穴郡	•	•	I	I	7	28	65	7						15		
人万高原町	-	•	I	I	7	28	65	7						15		
伊 予 郡	2	2	I	I		9	\sim		9	7	151		160	196		
松前町	-	-	I	I	/	454	419	/						161	4	
砥 部 町	_	_	I	ı	_	<u></u>	0	_	တ	0				35		
喜多郡		2	I	I	_	_	6	_	_	0				78		
内子 町	2	2	I	I	_	216	6	_	216	0	89		64	78	84	
西宇和郡	_	•	I	I	_		22	112						19		
伊方町	-	•	I	I	_		22	_						19		
北宇和郡	_	_	I	I			160	282						61		
松野町	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I			0	0	0	
鬼北町	-	_	I	I	∞		9	∞		9						
南宇和郡	•	_	I	I	405	198	207	405	198	207	72	55	29	77	67	78
愛 南 町			ı		0		0	0		0				77		

高等学校の状況

平成30年度 学校基本調査 中学校の学年別生徒数

(単位:人)

			\ + <u>+</u> / . /
	1学年	2学年	3学年
広島県	24,402	25,011	25,636
山口県	11,103	11,564	11,800
愛媛県	10,826	11,283	11,833
合計	46,331	47,858	49,269

進学率

(単位:%)

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	3年間の平均
広島県	98.6	98.6	98.6	98.6
山口県	98.2	98.2	98.2	98.2
愛媛県	98.8	98.4	98.3	98.5
合計	98.5	98.4	98.4	98.4

※各県が公表している平成30年度学校基本調査のデータ(別添)に基づき本学が作成

 Ω

学校基本調査__広島県__中学校の学年別生徒数

出展:広島県HP

https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/toukei/gakkoukihon30.html

∜	_						1	<u> </u>							な区外	(上が上)			幸 山 本			
	沙校教		編制方式別	弋別					学年別		編制方式別	式別	外国人						教員級	(職員数区分
2	<u> </u>	111111111111111111111111111111111111111		特別支援学級	111111111111111111111111111111111111111	眠	¥	1学年	2学年	3学年	庫	特別支援 学級	児童数 (再掲)	111111111111111111111111111111111111111	民	管理職	女	理職	111111111111111111111111111111111111111	田) 本	
	校	小 一 後			\prec									_	_	_	_	_	-	_	_	
平成 26 年 月 日	274	2,788	2,394	394	80,063	40,996	39,067	, 26,759	26,600	26,704	78,828	1,235	378	5,559	3,124	439	2,435	57	1,653	776	877	863 26 年
27 "	272	2,791	2,383	408	79,301	40,672	38,629	25,962	26,771	26,568	77,957	1,344	375	5,582	3,119	449	2,463	53	2,106	948	1,158	822 27
28 "	270	2,772	2,360	412	78,536	40,194	38,342	25,810	25,988	26,738	77,146	1,390	345	5,577	3,092	447	2,485	55	2,072	924	1,148	802 28
29 "	267	2,709	2,289	420	76,520	39,108	37,412	25,012	25,672	25,836	75,027	1,493	377	5,524	3,029	434	2,495	99	2,030	955	1,075	812 29
30 "	268	2,690	2,253	437	75,049	38,395	36,654	24,402	25,011	25,636	73,537	1,512	432	5,451	2,951	417	2,500	78	2,033	947	1,086	800 30
(設置者別の内訳) 国 立	4	33	30	m	1,224	909	618	409	402	413	1.210	7	~	89	45	m	23	-	110	78	32	<u>田</u>
	236	2.442	2.008	434	66,501	34.021	32,480	21	22	22.772	65,003	1,498	413	4,859	2,590	395	2.269	73	1,443	612	831	730 公立
	78	215	215	I	7,324	3,768	3,556			2,451	7,324	1	13	524	316	19	208	4	480	257	223	
(市町別の内訳) 1 広島市	79	1.094	959	135	33.664	17.286	16.378	11.014	11,249	11,401	33.086	578	192	2.078	1,114	112	964	28	872	383	489	413
2 吳 市	29	216	173	43	5,159	2,611	2,548			1,762	5,064	95	4	450	238	46	212	∞	124	48	76	80
3 竹 原 市	₈	21	15	9	469	249	220			164	462	7	က	20	27	2	23	-	10	4	9	5
道	13	100	79	21	2,546	1,315	1,231	811	846	889	2,473	73	23	219	123	22	96	-	117	63	54	17 4
浬	17	128	105	23	3,187	1,607				1,148		75	80	280	156	27	124	9	105	52	53	50 5
丑	41	461	380	81	12,887	6,587	908'9	4	4	4,415	12	356	62	879	469	62	410	13	293	170	123	57 6
生	2	19	15	4	512	278	234			191	202	7	4	40	19	4	21	I	8	4	4	
 ≤	13	89	24	4	1,333	929	657			477	1,311	22	7	173	66	21	74	4	70	25	45	34 8
. 压	_	43	33	10	826	441	385			289	800	26	_	105	27	13	48	_	27	Ξ	16	
Κ H F H	<u>ო</u>	25	. 18	<u> </u>	582	279	303		•	200	571	= 3	(55	30	4 6	25	7	23	12	= !	
	∞ :	192	63	67.	5,668	7,861	7,08,7		1,894	7,44	5,569	66	55 2	380	215	67.	3 5	ი ი	07.1		کر (43
田 三 神 エ	= ~	3 %	0 6	2 5	117,7	7,40/	1,424 218	700		/0 <i>/</i>	7007	44 C	o 4	717	- 1	> 5	35	ი	γ ς 4 ας	y 5	6 =	
江田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	> 4	20	17	<u>,</u> w	388	190	198			136	382	9	0 4	53	25	<u>.</u> ∞	8 8	I	23	=	12	9 4 7
中	2	37	32	5	1,192	620	572			404	1,175	17	7	74	4	က	33	-	21	7	14	
16 海 田 町	2	24	20	4	729	379	350) 239	242	248	717	12	15	49	29	4	20	I	20	7	13	7 16
髷	2	24	18	9	641	324	317			207	930	Ξ	I	46	25	4	21	I	19	4	15	5 17
坂	2	13	10	က	355	178	177			115	348	7	-	23	10	-	13	-	9	2	4	
安芸人	2	6	9	က	113	53	09			45	108	2	I	30	15	2	15	I	10	80	5	2 19
北広島	5	28	22	9	583	284	299			214	268	15	I	77	42	6	35	I	26	14	12	
大畸上島	2	4	လ	-	104	53	51		28	39	103	-	I	16	10	_	6	2	2	2	က	1 21
舞	က	18	13	2	366	194	172	_	_	113	353	13	I	40	23	2	17	-	7	က	4	
23 神石高原町	2	6	9	က	167	94	73	56	61	50	160	_	ı	27	16	m	Ξ	_	2	c.	0	2 23

注1)「単式学級」とは,同一学年の生徒のみで編成している学級をいう。 注2) 平成28年度からは,二部授業を行う学校は含んでいない。

学校基本調査__山口県__中学校の学年別生徒数

出展:山口県HP

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a12500/gakkokihon/index.html 表 2 児童・生徒・園児数

表 2 児童・2	王徒・宮児	~		平	成	30	年	度		
E /\	平400年度		⇒ 1.	+					4 1	<u></u>
区 分	平成29年度	⇒ 1	計	1.	国	<u> </u>	公田	<u> </u>	私	<u>寸</u>
/4 ## EP	45.050	計	男	女	男	女	男	女	男	女
幼稚園	15,359	15,015	7,658	7,357	50	56	698	669	6,910	6,632
3 歳	4,881	4,674	2,401	2,273	13	12	144	130	2,244	2,131
4 歳	5,114	5,171	2,629	2,542	23	20	257	265	2,349	2,257
5 歳	5,364	5,170	2,628	2,542	14	24	297	274	2,317	2,244
幼保連携型認定こども園	1,773	2,189	1,130	1,059	_	_	522	466	608	593
0 歳	50	53	29	24	_	_	11	12	18	12
1 歳	174	234	123	111	_	_	63	51	60	60
2 歳	234	310	163	147	_	_	77	62	86	85
3 歳	438	509	266	243	_	_	116	105	150	138
4 歳	449	539	265	274	_	_	122	120	143	154
5 歳	428	544	284	260	_	_	133	116	151	144
1 24 ++	00 700	00.000	04.057	00.554	057	404	04.000	00.450		
小学校	68,788	68,208	34,657	33,551	357	401	34,300	33,150	_	_
1学年	11,450	10,884	5,509	5,375	57	67	5,452	5,308	_	-
2 学年	11,305	11,454	5,831	5,623	62 51	69 50	5,769	5,554 5,506	_	_
3学年	11,477	11,300	5,735	5,565	51	59	5,684	5,506	_	_
4 学年 5 学年	11,611 11,557	11,450 11,590	5,823 5,902	5,627 5,688	64 63	67 73	5,759 5,839	5,560 5,615	_	_
6 学年	11,388	11,530	5,857	5,673	60	66	5,797	5,607	_	_
0 ++	11,300	11,550	3,637	3,073	00	00	3,797	3,007		
中 学 校	35,488	34,467	17,663	16,804	331	337	16,715	15,876	617	591
1 学年	11,581	11,103	5,675	5,428	107	116	5,370	5,111	198	201
2 学年	11,813	11,564	5,950	5,614	116	111	5,621	5,314	213	189
3 学年	12,094	11,800	6,038	5,762	108	110	5,724	5,451	206	201
高等学校	34,625	33,868	16,782	17,086	_	_	11,613	11,948	5,169	5,138
本 科	34,335	33,588	16,739	16,849	_	_	11,591	11,855	5,148	4,994
全日制	34,132	33,148	16,475	16,673	_	_	11,327	11,679	5,148	4,994
1 学年	11,491	10,963	5,423	5,540	_	_	3,662	3,817	1,761	1,723
2 学年	11,147	11,256	5,668	5,588	_	_	3,946	3,904	1,722	1,684
3 学年	11,204	10,929	5,384	5,545	_	_	3,719	3,958	1,665	1,587
定時制	493	440	264	176	-	-	264	176	_	_
1 学年	155	117	72	45	_	_	72	45	-	_
2 学年	122	138	82	56	_	_	82	56	_	_
3 学年	133	108	63	45	-	-	63	45	-	_
4 学年	83	77	47	30	-	_	47	30	-	-
専 攻 科	290	280	43	237	-	-	22	93	21	144
高等学校 (通信制)	2,845	2,884	1,485	1,399	-	-				
中等教育学校	662	651	261	390	_	_	261	390	_	_
前期課程	326	312	110	202	_	_	110	202	_	_
1 学年	104	105	29	76	_	_	29	76	_	_
2 学年	104	103	40	63	_	_	40	63	_	_
3学年	118	104	41	63	_	_	41	63	_	-
後期課程	336	339	151	188	_	-	151	188	_	_
1 学年	110	117	57	60	_	-	57	60	_	-
2 学年	117	107	52	55	-	-	52	55	-	-
3 学年	109	115	42	73	-	-	42	73	_	-
特別支援学校	1,805	1,817	1,206	611	27	16	1,179	595	-	-
専修学校	4,975	4,887	1,807	3,080	-	-	74	297	1,733	2,783
各種学校	3,041	2,956	1,824	1,132	-	-	-	-	1,824	1,132

(注) 高等学校(通信制)については、「設置者別の男女」の集計無し

学校基本調査__愛媛県__中学校の学年別生徒数

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-p18.html

	学校	交 数		学級	数			生徒数 計	
区分	1	へき地等 指定校	学級数	単式学級	複式学級	特別支援学級	1 ###	角	女
	·	ı	12	12	l		4	\sim	7
公公	129	15	1,281	1,004	I	27	\prec	2	
私	4	I	32	32	l		954	531	
	134	15		1,048	I	27	3,94	,50	6,43
#=		7	∞	936	I	24	\sim	96,	95
	25	∞	142	_	l	က	3,01	$^{\circ}$	1,481
松口市	32	_	448		ĺ	9	CO	,74	,32
今 治 市	16	-	155	_	I	4	CO	94,	<u>∞</u>
-	9	I	24		I		_	4	9
人幡浜市	വ	I	40	30	I	_	Ω	0	∞
-1-	12	_	116	94	I	2	LO	,62	,52
西条市	10	I	115	83	I	က	0	\sim	9
大 塗 市	10	2	52	43	I	_	_	∞	$^{\circ}$
伊子市	4	I	35	30	I		\sim	/	2
四国中央市	7	-	91	64	I	2	_	2	9
西子市	വ	•	40	29	I	←	0	4	4
팰	2	I	31	24	I		\circ	$^{\circ}$	/
越智郡	4	က	6	∞	I		_		
上島町	4	က	6	∞	I		_		
上译穴郡	2	-	6	∞	I		α	0	
人万高原町	2	•	6	∞	I		α	0	
伊予郡	4	ı	44	37	I		\prec		$^{\circ}$
	က	I	27	22	I		/	0	9
田	-	I	17	15	I		CO	0	
喜 多 帮	4	•	24	17	I		\sim	\sim	0
内 子 町	4	•	24	17	I		\sim	\sim	0
西字和郡	က	•	12	0	I		CO		
伊方町	က	•	12	O	I		CO		
北宇和郡	က	•	16	12	I		\sim		
產	•	I	4	က	I	-		2	
鬼北町	2	•		6	I	က	$^{\circ}$	0	7
南宇和郡	2	•	28	21	I	7			
愛 車 町	2	•		21	I	7	/	7	4

中学校(つづき)

	職員数 (木鞍基)	(本())	9			372				34		o		29		∞	7	32	വ	വ	CJ.	4	4	12	9	9	7	7	∞	∞	-	_	17	17	17
	1	X	80	1,272	16		1,136	9	_	149																						4	7	30	
女(本務者	#	A			99		1,380			173																						∞		42	
教員数	111	1		2,791		8	2,516	/		322	4	88	4	239	$^{\circ}$	81	179	94	69	24	24	33	33	114	67	47	54	54	32	32	41	12	29	72	72
		女		5,451	127	65	5,129	7		634	$\overline{}$				_	. ~	. ~	. ~	. ~						7										
	3学年	男		5,937		,17			36	694	4	$^{\circ}$	∞	0		9	0	∞	2					4		0									
焱		女		5,292	4	5,516	5,026	490		586	4	4		_	/	2	9	7	9						7										
生徒	2学年	男	80	5,489	198	5,767	5,236	$^{\circ}$	\sim	639	\mathbf{c}	$^{\circ}$		$\overline{}$	∞	2	2	4	4	21	21	33	33	236	$^{\circ}$	66	78	78	19	19	22	17	40	87	87
		女	64	5,049	151	5,264	4,801	463	2,007	297	215	111	496	401	167	142	339	167	159	25	25	29	29	206	117	88	49	49	25	25	55	17	38	74	74
	1学年	男		5,325	$\overline{}$	5,562	5,086	476		612	4	\sim		4	∞	4	6	_							$^{\circ}$										
(でくく)女子 L 	区分			公公		1 計	# H		크	今治市	和島	蘇新	居浜	⋘	溪	伊予市	四国中央市	西子市	東温市	越智郡	上島田	上译穴郡	人万高原町	伊予郡	校前町	低 部 町	喜多郡	日 七 日	西字和郡	伊方町	北字和郡	松野町	鬼北町	南字和郡	愛 南 町

学校基本調查___都道府県別進学率(最近3年間)

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-p18.html

都道府県別進学率(平成30年3月卒)

(1)中学校卒業者の高等学校等進学率

(2)高等学校卒業者の大学等准学率

				:校等進学	率 ————					学等進学率	
順位	都	道府県	名	進学率	前年差	順位	者	邻道府県名	3	進学率	前
	全	国 平	均	98. 8	ポイント 0. 0		全	国 平	均	% 54. 7	7
1	新		潟	99. 6	0. 0	1	主京		都	65. 9	-
2	岩		何 手	99. 5	0. 0		東		印京	64. 7	
3					0. 0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$		<i>太</i>			
	山 ブ		形	99. 5			神	奈	川	61. 0	
4	石		Ш	99. 4	-0. 1	4	広		島	60. 6	
5	富		<u>Щ</u>	99. 4	0. 1	5	兵		庫	60. 6	
6	福	元人	井	99. 3	0. 1	6	大		阪	59. 5	
7	和	歌	Ш uds	99. 3	0. 3	7	愛		知	58. 2	
8	長		崎	99. 3	0. 2	8	奈		良	58. 2	
9	宮		城	99. 3	0. 1	9	山 '土		梨	57. 2	
10	京		都	99. 3	0. 0	10	埼		玉	57. 2	
11	青		森	99. 2	0. 1	11	福		井	56. 8	
12	熊		本	99. 2	0. 1	12	千		葉	55. 7	
13	大		分	99. 1	0. 1	13	岐		阜	55. 5	
14	神	奈	Ш	99. 1	0. 2	14	石		<u>Ш</u>	55. 1	
15	泫兹		賀	99. 1	0. 0	15	滋		賀	54. 6	
16	長		野	99. 1	0. 0	16	愛		媛	53. 7	
17	徳		島	99. 1	0. 2	17	福		尚	53. 5	
18	奈		良	99. 0	0. 0	18	静		畄	53. 0	
19	秋		田	99. 0	-0. 1	19	栃		木	52. 5	
20	埼		玉	99. 0	-0. 1	20	香		Ш	52. 2	
21	岐		阜	99. 0	0. 0	21	徳		島	52. 0	
22	北	海	道	98. 9	-0. 1	22	群		馬	51. 9	
23	島		根	98. 9	0. 0	23	富		山	51. 9	
24	群		馬	98. 9	0. 0	24	畄		山	51. 0	
25	鹿	児	島	98. 9	-0. 1	25	茨		城	50. 6	
26	栃		木	98. 9	-0. 1	26	三		重	50. 6	
27	千		葉	98. 9	0. 0	27	高		知	49. 3	
28	茨		城	98. 8	-0. 1	28	宮		城	49. 3	
29	兵		庫	98. 8	0. 0	29	大		分	47. 9	
30	愛		媛	98. 8	0. 4	30	和	歌	Щ	47. 8	
31	東		京	98. 7	0. 0	31	長		野	47. 7	
32	三		重	98. 7	0. 0	32	青		森	46. 9	
33	鳥		取	98. 7	0. 7	33	熊		本	46. 8	
34	岡		Щ	98. 7	0. 1	34	島		根	46. 7	
35	香		Щ	98. 7	0. 4	35	新		潟	46. 4	
36	Щ		梨	98. 7	0. 3	36	福		島	46. 3	
37	広		島	98. 6	0. 1	37	宮		崎	46. 0	
38	静		岡	98. 6	-0. 1	38	北	海	道	45. 5	
39	高		知	98. 6	-0. 1	39	秋		田	45. 3	
40	大		阪	98. 5	0. 0	40	Щ		形	45. 3	
41	愛		知	98. 5	0. 0	41	長		崎	45. 0	
42	宮		崎	98. 4	0. 0	42	佐		賀	44. 7	
43	福		島	98. 3	0. 2	43	岩岩		手	44. 6	
44	·川 山		口	98. 2	0. 1	44	鹿	児	, 島	44. 2	
45	福		岡	98. 2	0. 2	45	Щ	/ 0	П	44. 1	
46	佐		賀	98. 1	0. 0	46	鳥		取	43. 8	
47	沖		縄	97. 4	0. 5	47	沖		縄	39. 7	
4/				97. 4 小佐 产士・ナ	0. 0	<u>4/</u> ************************************	117		小电	J J J J . /	

^{1.}進学率=進学者数(就職進学者を含む)/卒業者総数×100(%)

^{2.}小数点第1位が同数の場合は、2位以下の数値により順位を決定した。

都道府県別進学率(平成29年3月卒)

(1)中学校卒業者の高等学校等進学率

順位		都道府県		校等進学率 進学率	前年差
则只工	1=	11) 11) 不		<u> </u>	刊十左
	全	国 平	均	98.8	0.1
1	新		潟	99.6	0.0
2	石		Ш	99.5	0.1
3	Щ		形	99.5	0.1
4	岩		手	99.4	0.1
5	富		Щ	99.3	0.3
6	京		都	99.2	0.3
7	福		井	99.2	0.0
8	宮		城	99.2	-0.1
9	青		森	99.1	0.1
10	長		崎	99.1	0.1
11	滋		賀	99.1	0.1
12	埼		玉	99.1	0.1
13	長		野	99.1	0.0
14	熊		本	99.1	0.0
15	秋		田	99.1	0.0
16	鹿	児	島	99.0	0.2
17	大		分	99.0	0.0
18	和	歌	Щ	99.0	-0.2
19	北	海	道	99.0	0.1
20	奈		良	99.0	0.1
21	栃		木	99.0	0.2
22	岐		阜	98.9	0.1
23	神	奈	Ш	98.9	0.0
24	群		馬	98.9	0.0
25	島		根	98.9	-0.1
26	茨		城	98.9	0.1
27	千		葉	98.9	0.1
28	徳		島	98.8	-0.2
29	兵		庫	98.8	0.1
30	三		重	98.7	-0.1
31	東		京	98.7	-0.1
32	静		岡	98.7	0.1
33	高		知	98.7	0.4
34	岡		山	98.6	0.0
35	広		島	98.6	0.0
36	愛		知	98.5	0.2
37	大		阪	98.5	0.2
38	宮		崎	98.4	0.2
39	愛		媛	98.4	0.1
40	Щ		梨	98.4	-0.2
41	香		JII	98.3	0.2
42	山		口	98.2	-0.1
43	福		島	98.1	-0.1
44	佐		賀	98.1	0.2
45	福		岡	98.0	0.0
46	鳥		取	98.0	-0.7
47	沖		縄	96.9	0.4

(2)高等学校卒業者の大学等進学率

順位		《华莱石》 你道府県/		進学率	前年差
				%	
	全	国平	均	54.7	0.0
1	京		都	66.2	-0.2
2	東		京	65.9	-0.6
3	神	奈	Ш	61.3	-0.2
4	広		島	60.7	0.8
5	兵		庫	60.7	0.1
6	大		阪	59.7	-0.8
7	奈		良	58.7	-0.2
8	愛		知	57.9	-0.9
9	埼		玉	57.6	0.7
10	Щ		梨	56.9	0.6
11	滋		賀	55.9	1.0
12	岐		阜	55.9	0.8
13	福		井	55.9	-0.2
14	千		葉	55.7	-0.4
15	石		Ш	54.4	-0.3
16	福		岡	54.2	-0.1
17	徳		島	53.1	1.4
18	静		岡	52.9	-0.2
19	愛		媛	52.7	0.4
20	富		Щ	52.2	0.2
21	群		馬	52.2	-0.4
22	栃		木	51.8	-0.2
23	香		Ш	51.7	1.1
24	三		重	50.9	0.4
25	畄		Щ	50.7	0.1
26	茨		城	50.6	0.0
27	宮		城	49.3	-0.2
28	和	歌	Щ	48.8	-0.7
29	長	• •	野	48.1	-0.8
30	高		知	47.3	-0.1
31	大		分	47.2	0.8
32	熊		本	47.0	0.8
33	島		根	45.8	-1.2
34	福		島	45.7	-0.1
35	Щ		形	45.3	0.5
36	新		潟	45.3	-1.4
37	秋		H	45.3	0.6
38	宮		崎	45.0	-0.3
39	青		森	44.6	0.9
40	北	海	道	44.5	1.1
41	佐	1177	賀	44.0	0.9
42	長		崎	43.7	-0.9
43	岩		手	43.6	-0.6
44	⁄□ 山		口口	43.5	0.7
45	鹿	児	島	43.2	0.7
46	庭鳥	ЭL	岛 取	43.2	-1.2
47	海沖		縄	39.5	0.3
Ι Τ΄	117		小巴	03.0	0.0

(注) 1.進学率=進学者数(就職進学者を含む)/卒業者総数×100(%) 2.小数点1位が同数の場合は、2位以下の数値により順位を決定した。

別表13:都道府県別進学率(平成28年3月卒)

(1)中学校卒業者の高等学校等進学率

順位		都道府県2		校等進学率 進学率	前年差
順位	1	即坦州 乐》		進子學 %	削十左
	全	国 平	均	98.7	0.2
1	新		潟	99.6	0.1
2	石		Ш	99.4	0.2
3	岩		手	99.3	-0.2
4	Щ		形	99.3	-0.1
5	宮		城	99.2	0.0
6	和	歌	Щ	99.2	0.3
7	福		井	99.2	0.2
8	秋		田	99.1	0.1
9	長		崎	99.1	0.1
10	熊		本	99.1	0.0
11	島		根	99.1	0.0
12	長		野	99.1	0.2
13	徳		島	99.0	0.3
14	青		森	99.0	0.0
15	富		Щ	99.0	-0.1
16	大		分	99.0	0.4
17	埼		玉	99.0	0.1
18	滋		賀	99.0	0.1
19	京		都	98.9	-0.1
20	群		馬	98.9	0.3
21	神	奈	Ш	98.9	0.3
22	三		重	98.9	0.2
23	北	海	道	98.9	0.0
24	奈		良	98.9	0.1
25	岐		阜	98.9	0.1
26	茨		城	98.8	0.0
27	鹿	児	島	98.8	0.0
28	東		京	98.8	0.3
29	千		葉	98.8	0.2
30	栃		木	98.8	0.1
31	鳥		取	98.7	0.1
32	岡		Щ	98.7	0.5
33	兵		庫	98.7	0.1
34	静		岡	98.6	0.3
35	広		島	98.6	0.2
36	Щ		梨	98.6	0.2
37	愛		知	98.4	0.3
38	大		阪	98.3	0.2
39	愛		媛	98.3	0.1
40	高		知	98.3	0.2
41	宮		崎	98.3	0.3
42	Щ		П	98.2	0.1
43	福		島	98.2	0.2
44	香		Ш	98.1	0.2
45	福		岡	98.0	0.3
46	佐		賀	97.9	0.3
47	沖		縄	96.5	0.1

(2)高等学校卒業者の大学等進学率

順位		《华美石》 你道府県名		進学率	前年差
-, ,,				%	, , ,
	全	国 平	均	54.7	0.2
1	東		京	66.5	-0.3
2	京		都	66.5	0.1
3	神	奈	Ш	61.5	-0.2
4	兵		庫	60.6	-0.2
5	大		阪	60.5	1.1
6	広		島	59.9	-0.1
7	奈		良	58.9	-1.1
8	愛		知	58.7	-0.1
9	埼		玉	56.9	-0.4
10	Щ		梨	56.4	-0.7
11	千		葉	56.1	0.6
12	福		井	56.1	0.8
13	岐		阜	55.1	-0.9
14	滋		賀	55.0	-0.6
15	石		Ш	54.7	0.3
16	福		岡	54.4	0.1
17	静		岡	53.1	-0.8
18	群		馬	52.6	0.5
19	愛		媛	52.2	0.2
20	栃		木	52.1	0.0
21	富		Щ	52.0	0.0
22	徳		島	51.7	2.3
23	茨		城	50.6	0.9
24	香		Ш	50.6	-0.6
25	岡		Щ	50.5	-0.1
26	三		重	50.5	-1.0
27	和	歌	Щ	49.5	1.9
28	宮		城	49.5	0.7
29	長		野	48.9	0.8
30	高		知	47.4	0.5
31	島		根	47.1	0.8
32	新		潟	46.7	-0.1
33	大		分	46.4	-0.6
34	熊		本	46.2	0.6
35	福		島	45.7	1.5
36	宮		崎	45.2	1.7
37	Щ		形	44.9	-0.2
38	秋		田	44.6	0.2
39	長		崎	44.6	3.3
40	岩		手	44.2	1.5
41	青		森	43.7	-0.4
42	鳥		取	43.5	1.5
43	北	海	道	43.3	1.0
44	佐		賀	43.0	-0.4
45	Щ		口	42.7	-0.7
46	鹿	児	島	42.7	0.5
47	沖		縄	39.2	-0.6

(注) 1.進学率=進学者数(就職進学者を含む)/卒業者総数×100(%) 2.小数点1位が同数の場合は、2位以下の数値により順位を決定した。

年齢別人口の推計

(単位:人)

		, i i · · · ·	
	5~9歳	10~14歳	
広島県	126,143	126,750	平成31年1月1日現在
山口県	54,853		平成30年10月1日現在
愛媛県	71,425	01 257	平成29年12月現在
合計	252,421	265,567	

※各県が公表している年齢別推計人口のデータ(別添)に基づき本学が作成

広島県推計人口の抜粋

出展:広島県HP

https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/jinkougepposaisin.html

第5表-1 年齡(5歳階級)別, 男女別推計人口

(単位・人)

												<u>(単位:人)</u>
							平成31年1	月1日現在	推計人口			
4	丰齢	階級	<u></u>		総数			日本人			外国人	
				男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
総			数	2,818,251	1,366,766	1,451,485	2,772,503	1,343,708	1,428,795	45,748	23,058	22,690
0	~	4	歳	114,006	58,171	55,835	112,725	57,485	55,240	1,281	686	595
5	~	9	歳	126,143	64,586	61,557	125,107	64,073	61,034	1,036	513	523
10	~	14	歳	126,750	64,802	61,948	125,805	64,334	61,472	945	468	476
15	~	19	歳	134,079	69,068	65,010	132,265	68,203	64,062	1,814	865	948
20	~	24	歳	141,012	72,809	68,203	132,365	68,369	63,996	8,647	4,439	4,207
25	~	29	歳	137,963	72,331	65,632	129,618	67,360	62,258	8,345	4,971	3,374
30	~	34	歳	152,681	78,623	74,058	146,531	75,069	71,461	6,150	3,554	2,596
35	~	39	歳	166,524	84,500	82,024	162,200	82,441	79,759	4,324	2,059	2,266
40	~	44	歳	199,580	100,726	98,854	196,749	99,590	97,159	2,831	1,136	1,695
45	~	49	歳	213,492	107,432	106,060	210,903	106,442	104,460	2,589	989	1,600
50	~	54	歳	175,611	87,226	88,385	173,671	86,463	87,208	1,940	762	1,178
55	~	59	歳	161,323	79,731	81,592	159,929	79,109	80,819	1,394	622	773
60	~	64	歳	164,678	80,769	83,909	163,578	80,239	83,339	1,100	530	570
65	~	69	歳	205,014	98,717	106,297	203,928	98,189	105,739	1,086	527	558
70	~	74	歳	193,464	91,272	102,192	192,584	90,859	101,724	880	412	468
75	~	79	歳	154,857	68,566	86,292	154,197	68,292	85,905	660	274	387
80	~	84	歳	116,266	47,232	69,034	115,858	47,062	68,796	409	170	239
85	歳	以	上	134,807	40,206	94,602	134,491	40,126	94,365	316	80	237

注)各年齢階級別推計人口は、平成30年12月末日現在の住民基本台帳に登録されている年齢別人口の割合を基に算出している。 このため、各年齢階級別の計と合計(総数)が一致しないものがある。

第5表-2 年齡(5歳階級)別, 男女別推計人口(対前年同月差)

(単位:人)

						対	前年同月差	(H31.1.1±H	30.1.1との差))	<u> </u>	(年位:八)
年	生生	階級			総数			日本人			外国人	
				男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
総			数	△ 10,237	△ 4,408	△ 5,829	△ 13,473	△ 6,299	△ 7,174	3,236	1,891	1,345
0	~	4	歳	△ 3,259	△ 1,703	△1,555	△3,313	△1,760	△1,554	55	56	Δ1
5	~	9	歳	△ 1,000	△ 399	△601	△1,018	△405	△613	18	6	11
10	~	14	歳	△ 594	△ 422	△172	△660	△442	△217	66	20	45
15	~	19	歳	△ 791	△ 553	△238	△1,015	△663	△353	224	110	114
20	~	24	歳	149	184	△34	△870	△344	△526	1,019	527	491
25	~	29	歳	△ 2,007	△ 708	△1,299	△2,583	△1,087	△1,496	576	379	197
30	~	34	歳	△ 3,399	△ 1,346	△2,053	△3,839	△1,721	△2,118	440	375	65
35	~	39	歳	△ 4,226	△ 2,151	△2,075	△4,541	△2,384	△2,157	315	233	82
40	~	44	歳	△ 9,463	△ 5,039	△4,424	△9,604	△5,085	△4,519	141	46	95
45	~	49	歳	6,529	3,808	2,721	6,499	3,776	2,723	30	32	△2
50	~	54	歳	5,542	2,864	2,678	5,397	2,830	2,566	145	34	111
55	~	59	歳	△ 1,504	△ 533	△971	△1,600	△557	△1,043	95	24	72
60	~	64	歳	△ 3,958	△ 1,991	△1,967	△3,937	△1,977	△1,961	△21	△15	$\triangle 6$
65	~	69	歳	△ 13,512	△ 6,668	△6,843	△13,514	△6,684	△6,829	2	16	△14
70	~	74	歳	10,604	5,426	5,179	10,560	5,418	5,141	45	7	37
75	~	79	歳	7,479	3,226	4,254	7,428	3,209	4,220	51	17	34
80	~	84	歳	Δ 1,122	20	△1,142	△1,131	6	△1,137	9	14	△5
85	歳	以	上	4,294	1,579	2,715	4,267	1,569	2,698	27	10	17

山口県推計人口の抜粋

出展:山口県HP

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a12500/jinko/suikei.html

年齡(各歳)、男女別人口

■県総数 平成30年10月1日現在 (単位:人)

/ ₩		4/八米ト	Ħ	<i>_</i>	左 松	4/八米片	Ħ	<u> </u>
年齢		総数	男	女 710.057	年齢	総数	男	女
総数		1,368,495	649,238	719,257				
0.4		40.500	05.004	00.440	E0 E4	70.040	00.500	44.047
0-4		48,509	25,061	23,448	50-54	79,610	38,593	41,017
	0	9,016	4,621	4,395	50	17,266	8,353	8,913
	1	9,442	4,817	4,625	51	17,311	8,347	8,964
	2	10,007	5,184	4,823	52	12,793	6,216	6,577
	3	10,053	5,296	4,757	53	16,558	8,021	8,537
	4	9,991	5,143	4,848	54	15,682	7,656	8,026
5-9		54,853	27,993	26,860	55-59	80,151	38,731	41,420
	5	10,571	5,439	5,132	55	15,681	7,668	8,013
	6	10,565	5,392	5,173	56	15,457	7,511	7,946
	7	11,243	5,658	5,585	57	15,615	7,488	8,127
	8	11,086	5,605	5,481	58	16,223	7,835	8,388
	9	11,388	5,899	5,489	59	17,175	8,229	8,946
		,	,	,		,	,	,
10-14		57,560	29,369	28,191	60-64	89,703	43,359	46,344
	10	11,398	5,735	5,663	60	17,371	8,348	9,023
	11	11,398	5,831	5,567	61	16,676	8,030	8,646
	12	11,374	5,838	5,536	62	18,407	8,886	9,521
	13	11,548	5,850	5,698	63	18,407	8,896	9,511
	14	11,842	6,115	5,727	64	18,842	9,199	9,643
	14	11,042	0,113	5,727	U 4	10,042	3,133	9,U 4 3
15-19		62 410	22 201	21.010	65-69	110 010	E7 106	61 704
15-19	15	63,410 12,131	32,391 6,195	31,019		118,910	57,126 9,834	61,784
	15	·	·	5,936	65	20,384	· ·	10,550
	16	12,695	6,542	6,153	66	21,847	10,632	11,215
	17	12,843	6,484	6,359	67	23,337	11,227	12,110
	18	12,867	6,607	6,260	68	25,254	12,144	13,110
	19	12,874	6,563	6,311	69	28,088	13,289	14,799
20-24		56,381	29,960	26,421	70-74	103,869	47,599	56,270
	20	13,006	6,736	6,270	70	26,006	12,118	13,888
	21	12,050	6,317	5,733	71	26,067	12,099	13,968
	22	10,453	5,707	4,746	72	16,087	7,367	8,720
	23	10,577	5,674	4,903	73	16,360	7,379	8,981
	24	10,295	5,526	4,769	74	19,349	8,636	10,713
25-29		53,973	28,483	25,490	75-79	87,504	37,666	49,838
	25	10,480	5,567	4,913	75	18,846	8,411	10,435
	26	10,538	5,532	5,006	76	19,235	8,351	10,884
	27	10,628	5,674	4,954	77	19,363	8,359	11,004
	28	10,962	5,809	5,153	78	16,192	6,815	9,377
	29	11,365	5,901	5,464	79	13,868	5,730	8,138
		•	,	,		,	,	•
30-34		64,029	32,627	31,402	80-84	71,052	27,763	43,289
	30	11,882	6,202	5,680	80	14,701		8,662
	31	12,299	6,395	5,904	81	15,337		9,157
	32	12,747	6,462	6,285	82			8,936
	33	13,373	6,748	6,625	83		· ·	8,555
	34	13,727	6,820	6,907	84	12,702	4,723	7,979
		. 5,, = ,	-,	5,507	01	,. 0_	.,, 20	.,5,5
35-39		72,457	36,375	36,082	85-89	50,441	16,801	33,640
30 00	35	14,065	7,060	7,005	85	12,001		7,805
	36	14,017	7,125	6,892	86	11,387	· ·	7,454
	37	14,234	7,125 7,195	7,039	87	10,361	3,479	6,882
	38	14,234	7,195 7,383	7,039	88	8,567	2,715	5,852
			·			The state of the s		
	39	15,332	7,612	7,720	89	8,125	2,478	5,647
40.44		00 41 4	45.004	44 220	00-04	04.004	6 006	10 F60
40-44	40	89,414	45,084	44,330	90-94	24,904	6,336	18,568
	40	15,892	8,066	7,826	90	6,946	1,970	4,976
	41	17,017	8,455	8,562	91	5,862	1,621	4,241
	42	17,971	9,132	8,839	92	5,007	1,253	3,754
	43	18,752	9,327	9,425	93	3,873	842	3,031
	44	19,782	10,104	9,678	94	3,216	650	2,566
		22.22	40.555	4- 4	25.45	-	A= -	. =
45-49		93,690	46,602	47,088	95-97	5,492	974	4,518
	45	19,970	10,092	9,878	95	2,474	450	2,024
	46	19,761	10,019	9,742	96	1,729	305	1,424
	47	18,547	9,289	9,258	97	1,289		1,070
	48	17,906	8,721	9,185	98~	2,583	345	2,238
	49	17,506	8,481	9,025				

(山口県「推計人口」)

愛媛県推計人口の抜粋

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/kokutyou/2000/kokutyou-p14.html

第3表 年齢(各歳),男女別人口,年齢別割合,平均年齢及び年齢中位数(総数及び日本人) - 都道府県*,市部*,郡部*,市町村

平成29年12月

Table 3. Population (Total and Japanese Population), by Age (Single Years) and Sex, Percentage by age, Average Age and Median Age - Prefecture**, All Shi**, All Gun**, Shi, Machi, and Mura

	4	丰 博	龄 (=	各 歳)	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
		Age	e (single	years)	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female
	総		数	Total									
					38 愛		県	त		部	郡		部
総				数 All ages	1, 493, 092	Ehime-ken 704, 289	788, 803	1, 076, 423	All shi 507, 598	568, 825	416, 669	All gun 196, 691	219, 978
形心	0	\sim	4	数 All ages 歳 years old	66, 658	33, 935	32, 723	51, 019	25, 965	25, 054	15, 639	7, 970	7, 669
	O	0	1	//x years ord	12, 871	6, 517	6, 354	10, 060	5, 107	4, 953	2, 811	1, 410	1, 401
		1			12, 994	6, 583	6, 411	9, 995	5, 047	4, 948	2, 999	1, 536	1, 463
		2			13, 640	6, 972	6, 668	10, 469	5, 355	5, 114	3, 171	1,617	1, 554
		3			13, 657	6, 919	6, 738	10, 335	5, 241	5, 094	3, 322	1,678	1,644
		4			13, 496	6, 944	6, 552	10, 160	5, 215	4, 945	3, 336	1,729	1,607
	5	\sim	9		71, 425		34, 711	52, 613	26, 950	25, 663	18, 812	9, 764	9, 048
		5			14, 063	7, 291	6, 772	10, 492	5, 400	5, 092	3, 571	1, 891	1,680
		6			14, 120	7, 314	6, 806	10, 482	5, 426	5, 056	3, 638	1,888	1,750
		7			14, 113	7, 238	6, 875	10, 344	5, 285	5, 059	3, 769	1, 953	1,816
		8			14, 572 14, 557	7, 484 7, 387	7, 088 7, 170	10, 638 10, 657	5, 421 5, 418	5, 217 5, 239	3, 934 3, 900	2, 063 1, 969	1, 871 1, 931
	10	9 ∼	14		81, 257	41, 557	39, 700	58, 541	29, 964	28, 577	22, 716	1, 593	11, 123
	10	10	14		15, 083	7, 690	7, 393	11, 017	5, 611	5, 406	4, 066	2, 079	1, 987
		11			15, 672	8, 069	7, 603	11, 216	5, 745	5, 471	4, 456	2, 324	2, 132
		12			16, 300	8, 339	7, 961	11, 763	6, 047	5, 716	4, 537	2, 292	2, 245
		13			16, 828	8,607	8, 221	12, 026	6, 217	5, 809	4, 802	2, 390	2, 412
		14			17, 374	8,852	8, 522	12, 519	6, 344	6, 175	4,855	2, 508	2, 347
	15	\sim	19		85, 225	43, 085	42, 140	62, 873	31, 667	31, 206	22, 352	11, 418	10, 934
		15			18, 096	9, 224	8,872	13, 006	6,661	6, 345	5, 090	2, 563	2, 527
		16			18, 625	9, 657	8, 968	13, 414		6, 472	5, 211	2, 715	2, 496
		17			18, 940	9, 661	9, 279	13, 618		6, 676	5, 322	2, 719	2,603
		18			16, 234	8, 091	8, 143	12, 219		6, 179	4,015	2, 051	1, 964
	0.0	19	0.4		13, 330	6, 452	6, 878	10, 616		5, 534	2,714	1, 370	1, 344
	20	\sim	24		80, 144	38, 648	41, 496	63, 084	30, 311	32, 773	17, 060	8, 337	8, 723
		20			14, 408 14, 572	6, 929 6, 921	7, 479 7, 651	11, 534 11, 561	5, 534 5, 504	6, 000 6, 057	2, 874 3, 011	1, 395 1, 417	1, 479 1, 594
		21 22			15, 844		8, 131						1, 693
		23			17, 224	8, 211	9, 013	13, 474		7, 073		1, 810	1, 940
		24			18, 096	8, 874	9, 222	14, 035				2, 044	2, 017
	25	\sim	29		98, 351	47, 942	50, 409	77, 698				10, 393	10, 260
		25			19, 340	9, 451	9, 889	15, 127				2, 167	2, 046
		26			19, 998	9, 758	10, 240	15, 752	7, 573	8, 179	4, 246	2, 185	2,061
		27			20, 402	9, 989	10, 413	16, 196				2, 123	2,083
		28			19, 675	9, 589	10, 086	15, 516		7, 963		2, 036	2, 123
		29			18, 936	9, 155	9, 781	15, 107		7, 834		1,882	1, 947
	30	\sim	34		85, 848	41, 408	44, 440	67, 191		34, 841	18, 657	9, 058	9, 599
		30			18, 490	8, 937	9, 553	14, 685		7, 629		1,881	1, 924
		31			17, 942	8, 637	9, 305	14, 110		7, 337		1, 864	1, 968
		32 33			17, 947 17, 877	8, 697 8, 602	9, 250 9, 275	13, 991 13, 922		7, 204 7, 204		1, 910 1, 884	2, 046 2, 071
		34			13, 592	6, 535	7, 057	10, 483				1, 519	1, 590
	35	\sim	39		86, 858	41, 954	44, 904	65, 637		34, 008		10, 325	10, 896
	00	35	0.0		18, 528	8, 885	9, 643	14, 248		7, 419		2, 056	2, 224
		36			17, 553	8, 538	9, 015	13, 410		6, 842		1,970	2, 173
		37			17, 009	8, 175	8,834	12, 742			4, 267	2, 100	2, 167
		38			16, 810	7, 956	8, 854	12, 670				2,002	2, 138
		39			16, 958	8, 400	8, 558	12, 567		6, 364	4, 391	2, 197	2, 194
	40	\sim	44		92, 324	45,008	47, 316	67, 313		34, 664		12, 359	12, 652
		40			17, 646	8, 566	9,080	13, 098		6, 786		2, 254	2, 294
		41			18, 741	9, 062	9,679	13, 747		7, 131	4, 994	2, 446	2, 548
		42			18, 490	9, 053	9, 437	13, 391		6, 879		2, 541	2, 558
		43			18, 236	8, 910	9, 326	13, 266		6, 758		2, 402	2, 568
		44			19, 211	9, 417	9, 794	13, 811	6, 701	7, 110	5, 400	2,716	2,684

平成30年度学校基本調査 高等学校の進路別卒業者の推移

高等学校卒業者数

(単位:人)

	平成30年度	平成29年度	平成28年度
広島県	23,896	24,510	24,260
山口県	11,291	11,321	11,286
愛媛県	11,103	11,480	11,581
合計	46,290	47,311	47,127

大学進学者数

(単位:人)

			(平位:八)
	平成30年度	平成29年度	平成28年度
広島県	14,207	14,567	14,201
山口県	4,976	4,920	4,821
愛媛県	5,961	6,047	6,049
合計	25,144	25,534	25,071

進学率

	平成30年度	平成29年度	平成28年度
広島県	59.5%	59.4%	58.5%
山口県	44.1%	43.5%	42.7%
愛媛県	53.7%	52.7%	52.2%
合計	54.3%	54.0%	53.2%

※各県が公表している平成30年度学校基本調査のデータ(別添)に基づき本学が作成

高等学校等の卒業後の状況(高等学校,中等教育学校(後期課程),特別支援学校(高等部))

1 6

学校基本調査__広島県__高等学校の進路別卒業者の推移

出展:広島県HP

https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/toukei/gakkoukihon30.html

This part This								車修	学校	車修学	校	女年沙林		職業能力		就職者		就	就職者	一時的な	仕事に					進学・入学	:した者のう	うち就職して	進学・入学した者のうち就職している者(再掲)		l —		
## 1	区分	KT	卒業者数		¥	学等進学者	Nm.	(専門) 進学	課程) 者	(一般課 入学者	(基)	か幅子位 入学者		発施設等 入学者		E		就 (通信制	業別 を除く)	就い(通信制	た者 を除く)	左記以	外の者	· 注	死亡	i	I		就業別 通信制を除			が地に ある おり	区分
## 15 19 19 19 19 19 19 19	,	111111	嚴	¥	111111111111111111111111111111111111111	展	¥	幺	¥	展	¥				111111111111111111111111111111111111111	眠	X	正規の 職員等	正規の 職員等 でない者	展	¥	展	¥	展	¥	111111111111111111111111111111111111111	眠			`	-6.1		
## 9.4299 12.00 12		\prec																													%	106	松
Column C		24,289	12,089	12,200	14,157	6,842	7,315		2,206	279	233							ı		29	140	421		I	4	92	26	39	I	I	58.3		
Section 1,185 1,285 1,		24,598	12,291	12,307	14,428	796'9	7,461		2,247	305	321										137	358		_	I	4	Ξ	30	40	I	58.7		7
2.510 [1.20] [1.	~	24,260	12,120	12,140	14,201	6,799	7,402		1,954	267	398										132	399		4	-	51	10	4	46	က	58.5		80.
1,000 1,00	0	24,510	12,358	12,152	14,567	7,038	7,529		1,809	368	504										101	438		2	I	27	က	24	27	I	59.4		6
Head State 150 1	0	23,896	12,061	11,835	14,207	6,822	7,385		1,691	396	269										59	461		-	I	24	9	18	24	I	59.5		0
1,546 2,250 1,10	の内訳)																																
15.64 2.54 810 85.54 418 4.95 418 4.95 4		406	220	186	276	140	136		I	:	:	:									I	I		I	I	I	I	I	I	I	0.89		立
March Marc		15,668	7,568	8,100	8,935	4,108	4,827		1,329	:	:	:					_				52	166		-	I	20	4	16	20	I	57.0		村 :
Supplication Supp		7,822	4,273	3,549	4,996	2,574	2,422		362	:	:	:								∞	7	295		I	I	4	2	2	4	Ι	63.9		4 社
(25.97) 150 1415 14056 6.744 731 272 1419 383 585 794 884 147 151 1419 1419 1419 1419 1419 1419 1419) 内訣)																																1
(4.444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.44444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.4444444) (4.44444444) (4.4444444444		22,917	11,502	11,415	14,056	6,744	7,312		1,619	383	555				co`		1,2	K)	N		46	311	252	1	Ι	24	9	18	24	I	61.3		□ ;
(With High Bar 1) (A) 344 307 122 40 62 63 59 9 11 7 10 13 3 114 77 37 135 126 192 170 (A) 346 307 122 40 62 63 59 9 11 7 10 13 3 114 77 37 135 126 192 170 (A) 347 34 357 120 8 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		308	195	113	29	<u>8</u>	=		4	4	က	က									13	15	<u>8</u>	_	I	I	Ι	I	I	Ι	9.4		虚:
(((本))) (((本))) (((本))) (((本))) (((本))) (((*)		671	364	307	122	09	62		28	6	1	7								:	:	135	126	I	I	I	I	I	:	:	18.2		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	校(後期課程)																															ш.	1等(後)
Mark		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	· 	1	I	1	1	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
The control of the		I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	' 	' 	1	1		1	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		> 9
Wilking Wil		I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	ı	· 	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		Σ .
(高等等) (一方		I	I	I	I	I	l		I	I	Ι	I	I	' 	1	1	1		1	I	I	I	I	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I		6. !
1		I	I	I	I	I	1	1	I	I	I	I	I	' 	1	1	1		1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	0
# 327 207 120 8 4 4 4 1	り内訳)																																
(高等制) (高等制) (27 207 120 8 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I	I	I	I	1	I	I	1	I	I	I	1	1	1	1	1	1	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Z Z
(高等的) (本等的) (本等的) (本等的) (本等的) (本等的) (本等的) (本) (本等的) (本等的) (本等的) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	ı	1	1		1	1		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	<u> </u>	立
4 327 207 120 8 4 4 4 6 6 6 6 6 7 7 7 6 108 71 37 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	' 	'		1	1	1	I	I	1	1	I	1	I	I	1	I	I	I		4立
327 207 120 8 4 </td <td></td> <td>#</td> <td>持支(高)</td>																																#	持支 (高)
399 269 130 3 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 84 28 1 1 8 1 2 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 8 4 6 1		327	207	120	80	4	4		Ι	I	I	I	ı	7 -	- 100					:	:	125	79	I	I	I	Ι	I	:	:	2.4		96年
429 295 134 5 3 2 - </td <td></td> <td>399</td> <td>269</td> <td>130</td> <td>3</td> <td>_</td> <td>2</td> <td></td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>_</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>8.0</td> <td></td> <td>7</td>		399	269	130	3	_	2		I	I	I	ı	ı	2						:	:	180	100	_	I	I	I	I	:	:	8.0		7
388 260 138 3 1 2 1 115 83 32 174 103 -		429	295	134	5	က	2		I	I	I	I	ı							:	:	200	85	I	I	I	I	I	:	:	1.2		80
428 281 147 6 6 6 6 7 7 150 104 46 171 100 -		398	260	138	3	-	2		I	I	I	I	I							:	:	174	103	I	I	I	I	I	:	÷	0.8		6
		428	281	147	9	9	I		ı	ı	ı	ı	ı							:	:	171	100	ı	I	ı	ı	I	:	:	1.4		0
281 147 6 6 6 -	[の内訳]																																
281 147 6 6 6 1 150 104 46 171 100 1.4 35.0 		I	I	I	I	Ι	I		I	I	Ι	I	ı								:	I	1	I	I	Ι	Ι	I	:	:	I		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		428	281	147	9	9	I		I	I	I	I	ı								:	171	100	I	I	I	I	I	:	:	4.		月:
		I	I	Ι	I	I	I	1	Ι	I	Ι	I	ı	' 	1	1	I				:	I	I	I	Ι	I	Ι	I	:	:	I	 	7

注1)「大学等進学者」とは、大学(学部),短期大学(本科),大学・短期大学通信教育部,大学・短期大学の別科,高等学校の専攻科及び特別支援学校高等部専攻科へ) 者である。また,進学・入学かつ就職している者を含む。 注2)「卒業者に占める就職者の割合」は,卒業者数の合計のうち,「就職者」と「進学・入学した者のうち就職している者(再掲)」の合計の占める割合である。

学校基本調査__山口県__高等学校の進路別卒業者の推移

出展:山口県HP

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a12500/gakkokihon/index.html

表 1 0 高等学校の状況別卒業者数

	平 成		平成30年3月	
区 分	29年3月	計	男	女
卒 業 者 数	11,321	11,291	5,652	5,639
大学等進学者A7	4,920	4,976	2,209	2,767
専修学校(専門課程)進学者 B	1,859	1,869	632	1,237
専修学校(一般課程)等入学者 C	746	790	501	289
公共職業能力開発施設等入学者 D	94	81	67	14
就職者(上記A~Dを除く) E 上注	3,404	3,314	2,132	1,182
正規の職員等	3,373	3,293	2,126	1,167
正規の職員等でない者	31	21	6	15
一時的な仕事に就いた者 F	38	24	6	18
上 記 以 外 の 者 G	260	231	100	131
不 詳・死 亡 の 者 H」	-	6	5	1
上記A,B,C,Dの うち就職している者 正規の職員等	28	23	2	21
I (再掲) 正規の職員等で ない者	7	5	-	5
大学等進学率 (%)	43.5	44.1	39.1	49.1
就 職 率 (%)	30.4	29.6	37.8	21.4
就職者総数 E+I	3,439	3,342	2,134	1,208
うち県内就職者数	2,758	2,692	1,636	1,056
県内就職率 (%)	80.2	80.6	76.7	87.4
うち県外就職者数	681	650	498	152
県外就職率 (%)	19.8	19.4	23.3	12.6

(注1) 「大学等進学者A」~「不詳・死亡の者H」の説明については、11ページを参照のこと。

表 1 1 - 1 高等学校卒業者の産業別就職者数

区 分	計	第1次産業	第2次産業	第3次産業	左記以外のもの
実 数					
平成26年3月	3,226	25	1,561	1,630	10
27	3,421	17	1,794	1,580	30
28	3,473	18	1,834	1,595	26
29	3,439	16	1,832	1,563	28
30	3,342	22	1,813	1,463	44
男	2,134	18	1,480	605	31
女	1,208	4	333	858	13
構成比(%)					
平成26年3月	100.0	0.8	48.4	50.5	0.3
27	100.0	0.5	52.4	46.2	0.9
28	100.0	0.5	52.8	45.9	0.7
29	100.0	0.5	53.3	45.4	0.8
30	100.0	0.7	54.2	43.8	1.3
男	100.0	0.8	69.4	28.4	1.5
女	100.0	0.3	27.6	71.0	1.1

学校基本調査 山口県 高等学校の進路別卒業者の推移

出展:山口県HP

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a12500/gakkokihon/index.html

2 高等学校(全日制課程·定時制課程)卒業者

(1)概要

平成29年3月の高等学校(全日制課程・定時制課程)卒業者数は11,321人(男子5,628人、女子5,693人)で、前年度より35人(0.3%)増加している。

卒業者を状況別にみると、大学等進学者4,920人(全卒業者数の43.5%)、専修学校(専門課程)進学者1,859人(同16.4%)、専修学校(一般課程)等入学者746人(同6.6%)、公共職業能力開発施設等入学者94人(同0.8%)、就職者3,404人(同30.1%)、一時的な仕事に就いた者38人(同0.3%)、左記以外の者260人(同2.3%)、不詳・死亡の者0人となっている。

なお、「大学等進学者」、「専修学校(専門課程)進学者」、「専修学校(一般課程)等入学者」及び「公共職業能力開発施設等入学者」のうち就職している者(以下、「就職進学者」という。)は35人となっている。 (表72、表73、図11)

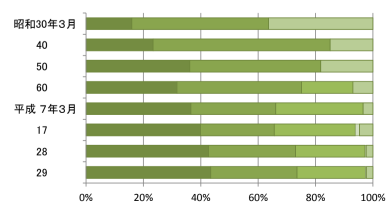
表 7 2 状況別卒業者数

(高等学校卒業者)

			大学等	専修学校	専修学校	公共職業	就職者	(左記A~D	を除く)	一時的な	左記	不詳・		Ź	E記A、	В,	C、Dのうち	大学等	
区	分	計		(専門課程)	(一般課程)	能力開発		正規の	正規の職	仕事に	以外	死亡の		5	扰職し	てい	る者 (再掲)		就職率
E	/1	п	進学者	進学者	等入学者	施設等		職員等		就いた者	の者	者	Аの	Вの	CO	DØ	正規の職員等でないも	進学率	
			Α	В	С	入学者D	Е	וי אל אפר	いもの	F	G	Н	うち	うち	うち	うち	等 の	(%)	(%)
平成 25	年3月	11,813	4,893	2,093	1,013	95	3,261			70	388	-	-	19	4	2		• 41.4	27.8
26		11,261	4,748	2,075	765	104	3,194			71	303	1	-	24	4	4		42.2	28.6
27		11,384	4,944	1,897	790	79	3,371	3,328	43	64	239	-					44	6 43.4	30.1
28		11,286	4,821	1,913	732	86	3,425	3,397	28	43	266	-					48 -	42.7	30.8
29		11,321	4,920	1,859	746	94	3,404	3,373	31	38	260	-					28	43.5	30.4
男		5,628	2,151	658	462	79	2,154	2,141	13	11	113	-					2	1 38.2	38.3
女		5,693	2,769	1,201	284	15	1,250	1,232	18	27	147	-					26	6 48.6	22.5

- (注) 1 「大学等進学者A」とは、大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、放送大学(全科履修生)、高等学校・特別支援学校高等部の専攻科へ進学した者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。
 - 2 「専修学校(専門課程)進学者B」とは、専修学校の専門課程(高等学校卒業程度を入学資格とする課程)へ進学した 者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。
 - 3 「専修学校(一般課程)等入学者C」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校(予備校等)に入学した者をいう。また、入学しかつ就職した者を含む。
 - 4 「公共職業能力開発施設等入学者D」とは、公共職業能力開発施設等へ入学した者をいう。また、入学しかつ就職した者を含む。
 - 5 「就職者E」とは、上記 $A\sim D$ 以外の者で、経常的な収入を得る仕事に就いた者をいう。また、「正規の職員等でないい者」とは、雇用の期間が1年以上の期間の定めがある者で、かつ1週間の所定労働時間が、 $30\sim40$ 時間の者をいう。
 - 6 「一時的な仕事に就いた者F」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者をいう。
 - 7 「左記以外の者G」とは、家事手伝いをしている者、外国の大学等に入学した者、上記 $A\sim F$ に該当しない者で進路が未定であることが明らかな者をいう。
 - 8 「不詳・死亡の者H」とは、上記A~Gのいずれに該当するか不明の者、当該年の5月1日までに死亡した者をいう。
 - 9 「大学等進学率」とは、卒業者のうち「大学等進学者A」の占める割合で、「就職率」とは、卒業者のうち「就職者E」 及び「左記A、B、C、Dのうち就職している者(再掲)」(就職進学者)の占める割合である。

図11 卒業後の状況(高等学校卒業者)



■大学等進学者

■就職者(就職進学者を含まない)

■専修学校(専門課程)進学者、専修学校(一般課程) 等入学者及び公共職業能力開発施設等入学者(※1)

■一時的な仕事に就いた者(※2)

■上記以外、不詳・死亡の者

※1 昭和50年以前は「上記以外の者」に含む。(ただし、これらの学校等へ進学・入学して就職している者は「就職者」に含む。)

※2 平成7年以前は「上記以外の者」に含む。

学校基本調査__愛媛県__高等学校の進路別卒業者の推移【平成30年度】

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-

		女	I	•	104	105		I	70	I	I	I	_	I	34	I	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
	その他	角	ı	10	20	30	30	I	7	က	10	ı	I	ı	10	ı	I	I	I	I	ı	I	I	ı	I	ı	I	I	1	1	I	I	ı	ı	I
	,	1111111	ı	_	124	135		I	77	က	10	ı	-	ı	44	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	ı	I	I	I	ı	I
		女	2	4	2		0		200												I	က	က	29		2	15	15	-	-	7	ı	7	9	9
	大学(本科)	男	ı			84			40		5	_	က	9	I	-	4	I	4	ı	I	-	•	വ	ഥ	ı	2	2	_	_	I	ı	ı	-	•
岩	短期	+==	2	0	4		/		240											I	I	4	4	34		2	17	17	2	2	7	I	_	7	7
大学等進学者		女		\sim		46		4	1,185		0			$^{\circ}$						5	2	വ	വ		82	7	8	8	-	_	9	I	9		24
A	学(学部)	署		\mathcal{C}		7	5	9	1,353	∞	0									5	2	9	9	103		2	8	8	4	4	9	I	9		21
	¥	+==	104	6		/	87	\circ	2,538	\sim	_	\sim	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	10	/	96	4	4	-	=	192	183	တ	36		2	IJ	12	I		45	
		X		/	69	73	7	0	1,455	9	_		/	/	7									$\overline{}$		<u></u>		33	2	2	13	I		30	
	<u> </u>	7	42	2,102	∞	,82	2	/	1,400	0	\sim	0	∞	9	136	_	4	39	28	7	2	7	7	108	0	2	20	20	Ŋ	5	9	I	9	22	
	<u>-1</u>	Π		,47	1,383	9	,58	$\overline{}$	2,855	9	$^{\circ}$	$\overline{}$	\mathbf{c}	4	\mathbf{c}	Ω	285	∞	137	4	4	7	7	226	$\overline{}$	=	53	53	7	7	19	I	10	52	52
.1	~	女		\sim	23		90	4	2,239	4	Ω	_	_	9	\sim	\sim	0	0	2												09			82	
4		用	44		,34	5,573	,20	9	2,374	0	\sim	$\overline{}$	/	2	231	0	0	94	148	7	7	25	25	145	141	4	89	89	14	14	35	I		74	
	*	111111	_	,40	2,579	0	0	811	4,613	,24	$\overline{}$	∞	∞	$\overline{}$	\mathbf{c}	\sim	∞	0	0	15	15	43	43	340	\circ	40	140	140	22	22	92	I	92	156	156
	区分			 					松山市		_1D	. 11/	.11/				#		頭	111/-	:島町	t /	严		当当			一十一			字和郡		1 出	字和郡	南町
,			H	$\langle \langle$	老	账	#	郡	校	⟨	₩	\leq	嶊	囯	\times	#	回	国	₩	解	<u> </u>	겍	久	色	艺	田	岫	<u>K</u>	囯	(쓔	女	型	噩	

字の字部・通信教育部・別枠、短期大字の本枠・通信教育部・別枠、局等字校等の専攻枠への進字者である。また、進字しかつ就職した者を含む。

^{1.「}大学等進学者」とは、大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、高等学校等の専攻科への進学者で2.「専修学校(一般課程)等入学者」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校へ入学した者である。 3.「一時的な仕事に就いた者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。 4.「左記以外の者」とは、家事手伝いをしている者、外国の大学等に入学した者、進路が未定であることが明らかな者の合計である。 5.「就職率」とは、卒業者のうち「就職者」及び「A,B,C,Dのうち就職している者」の占める割合である。

学校基本調査__愛媛県__高等学校の進路別卒業者の推移【平成29年度】

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-

		女	I	9	108	114	113	•	89	က	_	I	I	_	39	I	I	I	_	I	I	I	I	_	_	I	I	I	I	I	I	I	ı	ı	I	
	その他	角	I	∞	16	24	24	I	9	2	∞	I	I	I	∞	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	者を含む。
		111111111111111111111111111111111111111	I	14	124	138	137	-	74	വ	တ	1	I	-	47	I	I	ı	•	I	I	I	I	-	•	I	I	ı	ı	I	I	I	I	I	ı	いつ就職した
	(女	-	436	4		_	89													4	က	က	30		-	15	15	ı	I	വ	I	2			こ、進学し7
	大学(本科)	角	I		28			14	31	21	-	ı	က	7	•	4	က	2	∞	I	ı	7	2	9	9	I	_	_	7	2	I	I	I	က	က	である。また
字	短期.	111111111111111111111111111111111111111	_			/	0	82												4	4	വ	വ	36		_	16	16	7	2	വ	I	IJ	14	14	への進学者
大学等進学		女		1,956	9	∞	31	167	0	0	0									വ	വ	က	က	67		4	19	19	4	4	9	I	9		33	音の専攻科・
A	全(学部)	男		2,088	7	2,754	57	175	1,320	303	102	95	180	151	127	22	146	51	85	-		വ	വ	112	107	5	19	19	9	9	7	I	7		25	
	大学	111111111111111111111111111111111111111	0	,04	∞	,23	89	342	\sim	0	0	∞	$\overline{}$	∞	0	$^{\circ}$	/		$^{\circ}$						0							I		28		
		女		∞		74	938	236	85	9	$^{\circ}$	_	7	∞	$^{\circ}$										123		34		4	4	=	I	-	44	44	科•通信教育
		男	38	63	/	,873	84	189	21	7	$\overline{}$	95	183	158	136	26	149	53	93	•	•	7	7	118		IJ	20		∞	œ	7	ı	7	28	28	明大学の本
		111111111111111111111111111111111111111	0	,561	1,383	,047	,622	425	4	6	4	0	_	4	9	2	0	0		_					$^{\circ}$							I		72		-別科、短
		女		,357	,273	669,	,23	466	,272	_	/	0	9	0	$^{\circ}$	_	$^{\circ}$															ı		86		
~	者 総 数	8	Ω	,365	,36	,781	,384	397	,35	/	_	_	9	/	2	_		_	/	7	_	20	20	149	142	7	72	72	18	18	47	I		84		学の学部・
	卒 業 7	1	7	,722	,63	,480	,617	863	,62	,39	0	0	$^{\circ}$	/	0	\mathcal{C}	4	_	_						0							I		182		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5分	шш	 	17		+				#									温市						計 町								北	5 和 郡		「大学等進学
· ·	M		Ħ	\langle	型	≕	七	郡	数	<u>ښ</u>	计	本人	新居	囯	<u> </u>	●	国 El	E	₩	凝	겍	世	人万	<u>₩</u>	松	砥	岫	K	国	#	计	校	黑	断	麼	j

入学者」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校へ入学した者である。また、入学しかつ就職した者を含む。 者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。 2.「専修学校(一般課程)等入学者」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校へ入学した者である。また、入学しかつ更3.「一時的な仕事に就いた者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。 4. 「一時的な仕事に就いた者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。 4. 「左記以外の者」とは、家事手伝いをしている者、外国の大学等に入学した者、進路が未定であることが明らかな者の合計である。 5. 「就職率」とは、卒業者のうち「就職者」及び「A,B,C,Dのうち就職している者」の占める割合である。

学校基本調査__愛媛県__高等学校の進路別卒業者の推移【平成28年度】

出展:愛媛県HP

https://www.pref.ehime.jp/toukeibox/datapage/gakutyou/2018/gakutyou-

1	100	0	\supset		67	4	2	•	I	I	26	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	25			1 9	12	_	ത	ı	ı	I	က	I	I	ı	ı	ı	I	ı	I	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I	I	I	1
ı	125				79	വ	=	•	ı	I	29	I	ı	I	ı	I	I	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	I	I	ı	I
	208	0	$^{\circ}$														I	က	က	31	28	က	19	19	-	_	10	ı	10	12	12
	06						9	-	9	2	I	2	2	I	16	ı	I	•	-	വ	Ŋ	I	က	က	-	-	I	ı	I	I	I
00	298	0	∞	∞	232	98	32	24	28	53	12	19	30	=	41	I	I	4	4		33		22		2	2	10	I	10	12	12
_	2,254	25	2 Z			∞				$^{\circ}$						2	2	4	4		93		30		4	4	2	I	2		34
_	2,630	63	0 17	_ ;	1,351	0	$^{\circ}$	66	188	177	124	12	134	44	71	I	1	∞	∞	106	106	I			7	7	Ŋ	1	വ	34	
\sim	4,884	88	0, K.	35	0	∞	0	0	0	_	0	\sim	9	∞	$\overline{}$					208	0	တ			-		7	I	_		89
\sim	2,862	86,	0,0 7.	25	0	9	0	$\overline{}$	2	0	\sim						7	7	7		7				വ	2	12	I	12	46	46
0	2,745	,74	, _ 4 α	∞	\circ	$\overline{}$	4	\circ	တ	$\overline{}$	\sim	14	136	44	87	ı	I	6	റ		111	ı	21	21	∞	∞	2	I	വ	34	34
+	2,607	,60	0, 44	44	_	$\overline{}$	10	_	10	CO	\prec	\prec	\circ	\odot	10						$^{\circ}$							ı	17	80	80
\supset	5,281	,28	, 20 50 50	20	2,268	2	2	0	4	0	\sim	_	4	_	4	10	10	20	20	208	$\overline{}$	33	06	90	17	17	09	ı			66
0	5,411	4,	4, ω. – α	33	∞	∞	4	4	/	/	4	0	0	_	2										21			ı			92
0		,69	$\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_i}{\alpha_i}$	∞	2	,33	0	2	$\overline{}$	9	/	\sim	4	\sim	0						0							I			
_ _ _	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	_ 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	—————————————————————————————————————	一	三和島市	/ 檑浜市	F 居 浜 市	平 条 中	一年 家 レ	<u></u> 中	国中央市		同語中	$\overline{\Box}$	上島町	二译穴郡	人万高原町	中子 郡			事多郡	内 子 町	百字和郡	伊方町	5字和郡	松野町	鬼北町	9 字和郡	愛南 町
00	10,69	計 10,69		∞ ! ∞ .	币 4,65	1,33	1 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	145	1,01	16 76	1 47	1 22	14 64	万 22	30	郡	山	郡	[町] 5	郡 34		町 30	型 30 8 8	町 町 3 村	町 30 町 3 村 15 町 15	西 野 等 15 野 世 15	30 15 15 15 15 15 15 15 15	30 33 33 34 33 34 34 34 34	30 33 33 33 33 34 34 34 34	30 32 34 35 36 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 <td></td>	

^{1.「}大学等進学者」とは、大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、高等学校等の専攻科への進学者である。また、進学しかつ就職した者を含む。
2.「専修学校(一般課程)等入学者」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校へ入学した者である。また、入学しかつ就職した者を含む。
3.「一時的な仕事に就いた者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。
4.「一時的な仕事に就いた者」とは、臨時的な収入を得る仕事に就いた者である。
5.「一時的な仕事に就いた者」とは、家事手伝いをしている者、外国の大学等に入学した者、進路が未定であることが明らかな者の合計である。
5.「就職率」とは、卒業者のうち「就職者」及び「A,B,C,Dのうち就職している者」の占める割合である。

学部系統別の志願者・入学者動向(体育学)

(単位:人)

	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	5年間平均
入学定員	5,043	4,942	4,907	4,642	4,582	4,823
志願者	16,172	16,720	17,760	18,451	17,241	17,269
志願倍率(倍)	3.21	3.38	3.62	3.97	3.76	3.59
入学者	5,368	5,348	5,401	5,417	5,325	5,372
入学定員充足率(倍)	1.06	1.08	1.10	1.17	1.16	1.11

[※]日本私立学校振興・共済事業団が公表している平成26年度、28年度、30年度「学部系統別の志願者・入学者動向(体育学)」のデータ(別添)に基づき本学が作成

学部系統別の志願者・入学者動向(体育学)

出展:日本私立学校振興・共済事業団 H P

 $https://www.shigaku.go.jp/s_center_d_shigandoukou.htm$

4. 学部系統別の動向(大学)

【平成26年度】

全学部を『今日の私学財政』の系統別に区分した(学部系統区分については、1ページ及び24ページを参照)。

区分	年 度	集 計学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
	25	学部 29	人 3, 660	人 97, 521	人 90, 859	人 7, 42 7	人 3, 691	倍 26. 65	% 8. 17	% 49. 70	% 100. 85
医学	26	29	3, 668	110, 427	102, 365	7, 427	3, 736	30. 11	7. 62	47. 90	
<u> </u>		0	3, 008	12, 906	11, 506	372	45	3. 46		△ 1.80	
	25	17	2, 063	6, 466	5, 860	3, 229	1, 694	3. 13		52. 46	
歯学	26	17	2, 063	8, 029	7, 394	3, 424	1, 755	3. 89		51. 26	85. 07
₩ J-	増減	0	2,003	1, 563	1, 534	195	61	0. 76		Δ 1. 20	
	25	57	11, 524	104, 253	99, 117	29, 632	12, 556	9. 05		42. 37	108. 96
薬学	26	57	11, 484	121, 877	115, 936	29, 455	12, 225	10. 61	25. 41	41. 50	
~ 1		0	△ 40	17, 624	16, 819	△ 177	∆ 331	1. 56		△ 0.87	△ 2.51
	25	161	24, 734	157, 627	152, 437	50, 020	27, 307	6. 37	32. 81	54. 59	110. 40
保健系	26	175	27, 033	164, 659	158, 154	56, 334	29, 156	6. 09		51. 76	
MATTER	増減	14	2, 299	7, 032	5, 717	6, 314	1, 849	△ 0.28		Δ 2.83	
	25	147	59. 211	607, 166	586, 479	204, 000	64, 934	10. 25		31.83	109. 67
理・工学系	26	146	59, 281	651, 819	627, 653	215, 453	64, 437	11. 00		29. 91	108. 70
	増減	Δ 1	70	44, 653	41, 174	11, 453	△ 497	0. 75		Δ 1.92	△ 0.97
	25	17	6, 960	77, 662	74, 596	20, 640	7, 814	11. 16		37. 86	112. 27
農学系	26	17	6, 960	82, 167	78, 620	21, 842	7, 789	11. 81	27. 78	35. 66	111. 91
	増減	0	0	4, 505	4, 024	1, 202	△ 25	0. 65	0. 11	△ 2. 20	△ 0.36
	25	238	70, 568	512, 645	496, 363	186, 300	75, 409	7. 26	37. 53	40. 48	106. 86
人文科学系	26	238	70, 257	511, 565	494, 487	194, 269	73, 365	7. 28	39. 29	37. 76	104. 42
	増減	0	△ 311	Δ 1, 080	△ 1,876	7, 969	△ 2,044	0. 02	1. 76	△ 2.72	△ 2.44
	25	507	167, 324	1, 156, 547	1, 110, 865	405, 260	171, 992	6. 91	36. 48	42. 44	102. 79
社会科学系	26	505	165, 517	1, 146, 575	1, 099, 861	419, 943	168, 524	6. 93	38. 18	40. 13	101. 82
	増減	Δ 2	△ 1,807	△ 9, 972	△ 11,004	14, 683	△ 3, 468	0. 02	1. 70	△ 2.31	△ 0.97
	25	69	15, 048	83, 524	81, 338	30, 091	16, 264	5. 55	37. 00	54. 05	108. 08
家政学	26	72	15, 413	81, 097	78, 834	30, 962	15, 707	5. 26	39. 27	50. 73	101. 91
	増減	3	365	△ 2, 427	△ 2,504	871	△ 557	△ 0.29	2. 27	Δ 3.32	△ 6.17
	25	71	13, 453	103, 966	100, 496	29, 781	14, 917	7. 73	29. 63	50. 09	110. 88
教育学	26	80	14, 400	104, 780	100, 940	32, 076	15, 453	7. 28	31. 78	48. 18	107. 31
	増減	9	947	814	444	2, 295	536	△ 0.45	2. 15	△ 1.91	△ 3.57
	25	10	4, 582	17, 669	17, 355	6, 686	5, 438	3. 86	38. 52	81. 33	118. 68
体育学	26	10	4, 582	17, 241	16, 821	6, 680	5, 325	3. 76	39. 71	79. 72	116. 22
	増減	0	0	△ 428	△ 534	Δ 6	△ 113	△ 0.10	1. 19	△ 1.61	△ 2.46
	25	61	15, 213	42, 305	41, 445	23, 084	14, 836	2. 78	55. 70	64. 27	97. 52
芸術系	26	60	14, 909	40, 643	39, 880	23, 231	14, 242	2. 73	58. 25	61. 31	95. 53
	増減	Δ1	△ 304	△ 1,662	△ 1,565	147	△ 594	△ 0.05	2. 55	△ 2.96	△ 1.99
	25	251	64, 116	422, 718	409, 212	151, 028	67, 105	6. 59	36. 91	44. 43	104. 66
その他	26	253	64, 684	423, 550	408, 899	154, 276	65, 917	6. 55	37. 73	42. 73	101. 91
	増減	2	568	832	△ 313	3, 248	△ 1, 188	△ 0.04	0. 82	△ 1.70	△ 2.75
	25	1, 635	458, 456	3, 390, 069	3, 266, 422	1, 147, 178	483, 957	7. 39	35. 12	42. 19	105. 56
合 計	26	1, 659	460, 251	3, 464, 429	3, 329, 844	1, 195, 744	477, 631	7. 53	35. 91	39. 94	103. 78
	増減	24	1, 795	74, 360	63, 422	48, 566	△ 6,326	0. 14	0. 79	△ 2.25	△ 1.78

4. 学部系統別の動向(大学)

全学部を『今日の私学財政』の系統別に区分した(学部系統区分については、1ページ及び27ページを参照)。

区分	年 度	集 計学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
	27	学部 29	人 3, 709	人 110, 851	人 102, 562	人 8, 299	人 3, 751	倍 29. 89	% 8. 09	% 45. 20	% 101. 13
医学	28	30	3, 827	112, 082	104, 450	8, 710	3, 865	29. 29	8. 34	44. 37	100. 99
	増減	1	118	1, 231	1, 888	411	114	Δ 0.60	0. 25	Δ 0.83	Δ 0.14
	27	17	2, 063	9, 898	9, 056	3, 413	1, 840	4. 80	37. 69	53. 91	89. 19
歯学	28	17	2, 063	9, 656	8, 911	3, 494	1, 768	4. 68	39. 21	50. 60	85. 70
	増減	0	0	△ 242	△ 145	81	△ 72	Δ 0.12	1. 52	Δ 3.31	△ 3.49
	27	57	11, 564	116, 498	110, 490	30, 051	11, 816	10. 07	27. 20	39. 32	102. 18
薬学	28	57	11, 595	105, 573	99, 609	30, 842	11, 420	9. 11	30. 96	37. 03	98. 49
	増減	0	31	△ 10, 925	Δ 10, 881	791	△ 396	Δ 0.96	3. 76	△ 2.29	△ 3.69
	27	192	28, 998	170, 602	163, 950	61, 599	31, 206	5. 88	37. 57	50. 66	107. 61
保健系	28	198	30, 330	172, 040	165, 349	63, 762	31, 584	5. 67	38. 56	49. 53	104. 13
	増減	6	1, 332	1, 438	1, 399	2, 163	378	Δ 0.21	0. 99	Δ 1.13	△ 3.48
	27	147	59, 933	665, 838	641, 487	222, 088	65, 164	11. 11	34. 62	29. 34	108. 73
理・工学系	28	146	59, 108	664, 238	639, 655	220, 815	62, 536	11. 24	34. 52	28. 32	105. 80
	増減	Δ 1	△ 825	Δ 1,600	Δ 1,832	△ 1, 273	Δ 2, 628	0. 13	Δ 0.10	Δ 1.02	△ 2.93
	27	18	7, 515	85, 235	81, 261	24, 459	8, 491	11. 34	30. 10	34. 72	112. 99
農学系	28	18	7, 515	83, 540	79, 288	24, 805	8, 416	11. 12	31. 28	33. 93	111. 99
	増減	0	0	△ 1,695	△ 1,973	346	△ 75	Δ 0. 22	1. 18	△ 0.79	Δ 1.00
	27	237	69, 607	513, 232	495, 924	199, 872	73, 121	7. 37	40. 30	36. 58	105. 05
人文科学系	28	240	69, 619	525, 219	507, 470	196, 137	73, 092	7. 54	38. 65	37. 27	104. 99
	増減	3	12	11, 987	11, 546	△ 3, 735	△ 29	0. 17	△ 1.65	0. 69	Δ 0.06
	27	509	165, 244	1, 182, 405	1, 134, 404	436, 585	173, 373	7. 16	38. 49	39. 71	104. 92
社会科学系	28	510	165, 013	1, 264, 473	1, 216, 545	434, 006	174, 262	7. 66	35. 68	40. 15	105. 61
	増減	1	△ 231	82, 068	82, 141	△ 2, 579	889	0. 50	Δ 2.81	0. 44	0. 69
	27	73	15, 911	78, 182	75, 808	32, 428	16, 245	4. 91	42. 78	50. 10	102. 10
家政学	28	75	16, 386	78, 959	75, 980	32, 594	16, 252	4. 82	42. 90	49. 86	99. 18
	増減	2	475	777	172	166	7	△ 0.09	0. 12	△ 0.24	△ 2.92
	27	86	15, 378	104, 551	100, 953	35, 076	16, 354	6. 80	34. 74	46. 62	106. 35
教育学	28	89	15, 891	105, 310	101, 767	35, 682	16, 276	6. 63	35. 06	45. 61	102. 42
	増減	3	513	759	814	606	△ 78	△ 0.17	0. 32	Δ 1.01	△ 3.93
	27	10	4, 642	(18, 451)	18, 085	7, 026	5, 417	3. 97	38. 85	77. 10	116. 70
体育学	28	10	4, 907	17, 760	17, 416	7, 064	5, 401	3. 62	40. 56	76. 46	110. 07
	増減	0	265	△ 691	△ 669	38	△ 16	△ 0.35	1. 71	Δ 0.64	△ 6.63
	27	58	14, 209	40, 594	39, 753	22, 072	13, 698	2. 86	55. 52	62. 06	96. 40
芸術系	28	58	14, 233	40, 047	39, 207	23, 330	13, 879	2. 81	59. 50	59. 49	97. 51
	増減	0	24	△ 547	△ 546	1, 258	181	△ 0.05	3. 98	△ 2.57	1. 11
	27	255	64, 924	417, 162	402, 697	158, 294	66, 588	6. 43	39. 31	42. 07	102. 56
その他	28	264	67, 038	450, 380	434, 151	164, 622	69, 458	6. 72	37. 92	42. 19	103. 61
	増減	9	2, 114	33, 218	31, 454	6, 328	2, 870	0. 29	△ 1.39	0. 12	1. 05
	27	1, 688	463, 697	3, 513, 499	3, 376, 430	1, 241, 262	487, 064	7. 58	36. 76	39. 24	105. 04
合 計	28	1, 712	467, 525	3, 629, 277	3, 489, 798	1, 245, 863	488, 209	7. 76	35. 70	39. 19	104. 42
	増減	24	3, 828	115, 778	113, 368	4, 601	1, 145	0. 18	Δ 1.06	Δ 0.05	△ 0.62

4. 学部系統別の動向(大学)

全学部を『今日の私学財政』の系統別に区分した(学部系統区分については、1ページ及び27ページを参照)。

区分	年度	集 計学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
	29	学部 31	人 3, 993	人 114, 359	人 105, 685	人 8, 686	人 4, 025	倍 28. 64	% 8. 22	% 46. 34	% 100. 80
医学	30	31	4, 100	118, 463	109, 898	8, 796	4, 134	28. 89	8. 00	47. 00	100. 83
	増減	0	107	4, 104	4, 213	110	109	0. 25	Δ 0.22	0. 66	0. 03
	29	17	2, 063	9, 279	8, 486	3, 617	1, 687	4. 50	42. 62	46. 64	81. 77
歯学	30	17	2, 063	9, 332	8, 543	3, 622	1, 677	4. 52	42. 40	46. 30	81. 29
	増減	0	0	53	57	5	Δ 10	0. 02	Δ 0.22	Δ 0.34	Δ 0.48
	29	57	11, 517	101, 109	95, 075	31, 195	11, 482	8. 78	32. 81	36. 81	99. 70
薬学	30	57	11, 451	96, 008	89, 848	30, 387	10, 949	8. 38	33. 82	36. 03	95. 62
	増減	0	△ 66	△ 5, 101	△ 5, 227	△ 808	△ 533	△ 0.40	1. 01	Δ 0.78	△ 4.08
	29	209	32, 850	179, 961	173, 270	67, 108	33, 560	5. 48	38. 73	50. 01	102. 16
保健系	30	220	34, 307	185, 322	177, 967	69, 269	34, 669	5. 40	38. 92	50. 05	101. 06
	増減	11	1, 457	5, 361	4, 697	2, 161	1, 109	Δ 0.08	0. 19	0. 04	Δ 1.10
	29	149	61, 579	694, 118	667, 511	232, 114	64, 685	11. 27	34. 77	27. 87	105. 04
理・工学系	30	150	61, 917	728, 042	700, 150	230, 144	62, 876	11. 76	32. 87	27. 32	101. 55
	増減	1	338	33, 924	32, 639	△ 1,970	Δ 1,809	0. 49	Δ 1.90	△ 0.55	△ 3.49
	29	18	7, 741	85, 357	80, 682	25, 443	8, 174	11. 03	31. 53	32. 13	105. 59
農学系	30	21	8, 309	83, 392	78, 650	25, 821	8, 256	10. 04	32. 83	31. 97	99. 36
	増減	3	568	Δ 1, 965	Δ 2, 032	378	82	Δ 0.99	1. 30	Δ 0.16	△ 6.23
	29	240	69, 921	556, 791	537, 631	187, 202	73, 806	7. 96	34. 82	39. 43	105. 56
人文科学系	30	245	69, 738	616, 582	596, 086	178, 046	72, 518	8. 84	29. 87	40. 73	103. 99
	増減	5	△ 183	59, 791	58, 455	Δ 9, 156	Δ 1, 288	0. 88	△ 4.95	1. 30	△ 1.57
	29	515	168, 025	1, 421, 465	1, 367, 679	422, 798	179, 664	8. 46	30. 91	42. 49	106. 93
社会科学系	30	513	169, 202	1, 557, 832	1, 500, 515	398, 295	176, 801	9. 21	26. 54	44. 39	104. 49
	増減	Δ 2	1, 177	136, 367	132, 836	△ 24, 503	Δ 2, 863	0. 75	△ 4.37	1. 90	△ 2.44
	29	77	16, 961	77, 566	74, 617	33, 080	16, 655	4. 57	44. 33	50. 35	98. 20
家政学	30	81	17, 254	77, 099	74, 082	34, 516	16, 816	4. 47	46. 59	48. 72	97. 46
	増減	4	293	△ 467	△ 535	1, 436	161	△ 0.10	2. 26	△ 1.63	△ 0.74
	29	91	15, 893	104, 972	101, 373	34, 781	16, 294	6. 60	34. 31	46. 85	102. 52
教育学	30	94	16, 678	108, 370	104, 582	36, 470	16, 722	6. 50	34. 87	45. 85	100. 26
	増減	3	785	3, 398	3, 209	1, 689	428	Δ 0.10	0. 56	Δ 1.00	△ 2.26
	29	10	4, 942	16, 720	16, 437	6, 947	5, 348	3. 38	42. 26	76. 98	108. 22
体育学	30	11	5, 043	16, 172	15, 771	7, 090	5, 368	3. 21	44. 96	75. 71	106. 44
	増減	1	101	△ 548	△ 666	143	20	△ 0.17	2. 70	△ 1.27	△ 1.78
	29	56	14, 184	43, 312	42, 287	22, 825	14, 380	3. 05	53. 98	63. 00	101. 38
芸術系	30	56	14, 310	47, 342	45, 868	22, 998	14, 621	3. 31	50. 14	63. 58	102. 17
	増減	0	126	4, 030	3, 581	173	241	0. 26	△ 3.84	0. 58	0. 79
	29	273	67, 993	477, 563	461, 494	162, 763	69, 917	7. 02	35. 27	42. 96	
その他	30	280	70, 614	514, 539	497, 572	166, 045	72, 366	7. 29	33. 37	43. 58	102. 48
	増減	7	2, 621	36, 976	36, 078	3, 282	2, 449	0. 27	△ 1.90	0. 62	△ 0.35
	29	1, 743	477, 662	3, 882, 572	3, 732, 227	1, 238, 559	499, 677	8. 13	33. 19	40. 34	
合 計	30	1, 776	484, 986	4, 158, 495	3, 999, 532	1, 211, 499	497, 773		30. 29	41. 09	102. 64
	増減	33	7, 324	275, 923	267, 305	△ 27,060	Δ 1, 904	0. 44	Δ 2.90	0. 75	△ 1.97

出展:https://passnavi.evidus.com/
(大学受験パスナビ:旺文社) 、各大学HPを参考に、本学で作成

-																																((単位:人)
地区			2018年度							2017年度						2016年度							3年間平均										
	学科等	入学 定員	志願者数	受験者数	合格 者数	志願倍率	競争倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学 定員	志願 者数	受験 者数	合格 者数	志願倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学 定員	志願 者数	受験 者数	合格 者数	志願 倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学 定員	志願 者数	受験 者数	合格 者数	志願 倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)
広島	福山平成大学 福祉健康学部 健康スポーツ科学科	100	282	: —	201	2. 8	_	102	1. 02	100	319	_	237	3. 2	_	104	1. 04	100	340	-	273	3. 4	_	99	0. 99	100	314		237	3. 1	-	102	1. 02

			2018年度							2017年度						2016年度								3年間平均									
地区		入学定員	志願者数	受験者数	合格 者数	志願 倍率	競争倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学 定員	志願 者数	受験 者数	合格 者数	志願 倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学定員	志願者数	受験者数	合格 者数	志願 倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)	入学 定員	志願 者数	受験 者数	合格 者数	志願 倍率	競争 倍率	入学 者数	入学定員 充足率 (倍)
岡山	環太平洋大学 体育学部 健康科学科	60	140	137	77	2. 3	1.8	53	0. 89	60	193	187	87	3. 2	2. 2	69	1. 15	60	193	185	93	3. 2	2. 0	69	1. 15	60	175	170	86	2. 9	2. 0	64	1. 07
ЩП	東亜大学 人間科学部 スポーツ健康学科	80	75	74	74	0. 9	1. 0	69	0. 87	80	70	70	70	0. 9	1. 0	57	0. 72	80	83	82	82	1. 0	1. 0	72	0. 90	80	76	75	75	1. 0	1. 0	66	0. 83
愛媛	聖カタリナ大学 人間健康福祉学部 健康スポーツ学科	60	68	66	66	1. 1	1. 0	60	1. 00	60	80	78	75	1. 3	1. 0	64	1. 07	60	58	57	57	1. 0	1. 0	44	0. 74	60	69	67	66	1. 2	1. 0	56	0. 94
福岡	福岡大学 スポーツ科学部 健康運動科学科	70	386	382	113	5. 5	3. 4	70	1. 00	70	417	397	113	6. 0	3. 5	77	1. 10	70	514	485	119	7. 4	4. 1	76	1. 09	70	439	421	115	6. 3	3. 7	74	1. 07
	4大学「環太平洋大学」「東亜大学」「聖カタリナ大学」「福岡大学」の平均														67. 5	189. 8	183. 3	85. 5	2. 8	1. 9	65. 0	0. 96											

74. 0 214. 5 115.8 2.9 5大学「福山平成大学」「環太平洋大学」「東亜大学」「聖カタリナ大学」「福岡大学」の平均 **—** 72. 3 0. 98

広島国際大学 御中



広島国際大学 学部/学科に関するアンケート

【高校生対象】 調査結果 報告書

2019年2月22日

目次

✓目次 ✓調査概要【高校生】	3 4
 ▶ 回答企業・団体プロフィール ✓ 1. 高校設置者種別 ✓ 2. 性別 ✓ 3. 高校卒業後の希望進路 	5 6 7
①すべて ②第一希望 ✓4. 進学先で学ぶ分野として興味がある分野	8 9
①すべて ②最も ✓5. 進学希望エリア	10 11 12
 ▶ 新学科(専攻)の受容性 1.興味関心 ✓ 1. 新学科(専攻)への興味関心 ✓ 2. 新学科(専攻)へ興味関心がある理由 ▶ 新学科(専攻)の受容性 2. 受験意向 ✓ 新学科(専攻)への受験意向 ① 「受験意向あり・計」 	13 14 15 21 22
健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 健康科学部 医療福祉学科/医療経営学科/心理学科/医療栄養学科 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科理学療法学専攻 保健医療学部 医療技術学科臨床検査学専攻/救急救命学科 ② トップボックス「受験したい」 健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 健康科学部 医療福祉学科/医療経営学科/心理学科/医療栄養学科 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科理学療法学専攻 保健医療学部 医療技術学科臨床検査学専攻/救急救命学科	23 24 25 26 27 28 29 30
 ▶新学科(専攻)の受容性 3. 入学意向 ①受験意向あり・計(受験したい〜受験先の一つとして検討したい)の入学意向健康スポーツ学部健康スポーツ学科健康科学部医療福祉学科/医療経営学科/心理学科/医療栄養学科総合リハビリテーション学部リハビリテーション学科理学療法学専攻保健医療学部医療技術学科臨床検査学専攻/救急救命学科②トップボックス「受験したい」意向者の入学意向健康スポーツ学部健康スポーツ学科健康スポーツ学部健康スポーツ学科健康科学部医療福祉学科/医療経営学科/心理学科/医療栄養学科総合リハビリテーション学部リハビリテーション学科理学療法学専攻保健医療学部医療技術学科臨床検査学専攻/救急救命学科 	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
▶ 調査結果まとめ ✓新学科(専攻)への受験・入学意向者数 まとめ	43 44

▶ 調査対象校·有効回答数

▶ 資料:調査票·呈示資料

調査概要 【高校生】調査

▶ 調査目的

✓広島国際大学で設置を計画している新学部・新学科について、高校2年生にその興味関心度や入学意向等を調査し、受容性を確認する。

▶ 調査対象

✓中国地方を中心とした高校の高校2年生。

▶調査方法

✓調査対象校に調査票を送付し、実査協力を依頼。

✓各高校のホームルームなどの時間に教室にて配布し、回答・回収。

▶ 回収数

✓合計: 20,340サンプル(有効回答数)

✓回答高校数:145校

▶調査期間20,340

✓2018年10月25日(木)発送開始 ~ 2018年12月17日(月)到着分までを集計・分析対象としている。

■高校所在地 (全体/高校所在地より分類)

	近畿	中	国	四国						九州・	沖縄								1
	大阪	広島	口	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	近畿	中国	四国	九州•	
調査数																			
20,340	5.0%	43.5%	10.2%	5.4%	8.1%	5.1%	9.2%	1.1%	2.7%	0.4%	2.5%	3.0%	2.6%	1.2%	5.0%	53.7%	18.6%	22.7%	
	1014人	8857人	2070人	1093人	1657人	1030人	1875人	227人	547人	81人	514人	602人	520人	253人	1014人	10927人	3780人	4619人	

調査概要



回答者プロフィール

1. 高校設置者種別

▶「公立」が全体の59%(「県立」54%+「市立」5%)。「私立」が41%。

■高校設置者 (全体/高校名から分類)

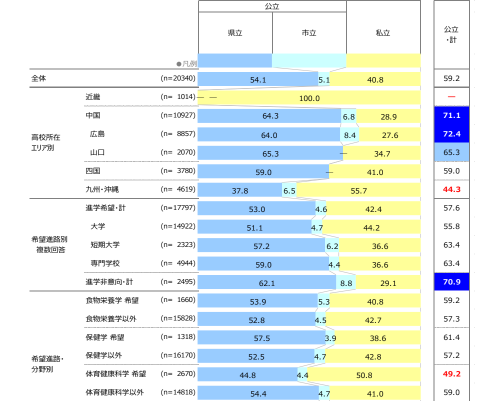
医療技術 希望

医療技術以外

(n= 1454)

(n=16034)

√高校所在エリア別にみると、「公立」が過半数を占めるのは、中国、四国。「私立」が過半数を占めるのは近畿、九州・沖縄。



※小計:「全体」と比較して ■=10pt地上高い/■=5pt以上/■=5pt以上低い

3.3

4.7

40.5

42.7

高校設置者

59.5

57.3

(%)

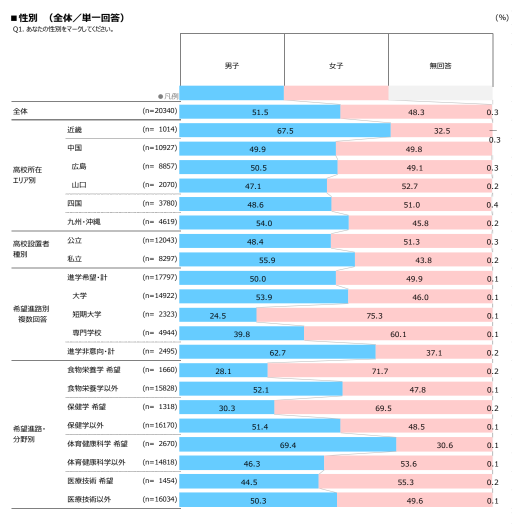
56.2

52.6

2. 性別

▶全体の男女比は、「男子」52%、「女子」48%。

- ✓高校所在エリア別にみると、近畿は他エリアに比べ「男子」比率が高く、68%。
- √高校設置者種別にみると、公立では男女比はほぼ同率だが、私立は「男子」比率が高く、56%。



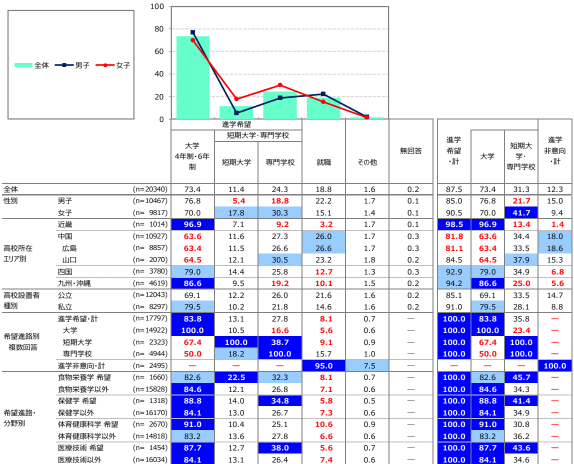
Q1

3. 高校卒業後の希望進路 ①すべて

- ▶ 高校卒業後の希望進路は、「大学(4年制・6年制)」が突出(73%)。 以下、「専門学校」(24%)、「就職」(19%)、「短期大学」(11%)が続く。
 - ✓男女とも、「大学(4年制・6年制)」が最も多く、男子では77%、女子では70%に達する。 以下、男子は「就職」(22%)、女子は「専門学校」(30%)が続く。
 - ✓高校所在エリア別にみると、いずれのエリアも「大学(4年制・6年制)」が最多。 中国は他エリアに比べ「就職」希望(26%)が高い。

■高校卒業後の希望進路:すべて (全体/複数回答)

Q2. あなたは高校を卒業後、どのような進路に進みたいと思っていますか。あてはまるものをすべてマークしてください。



※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

Q2

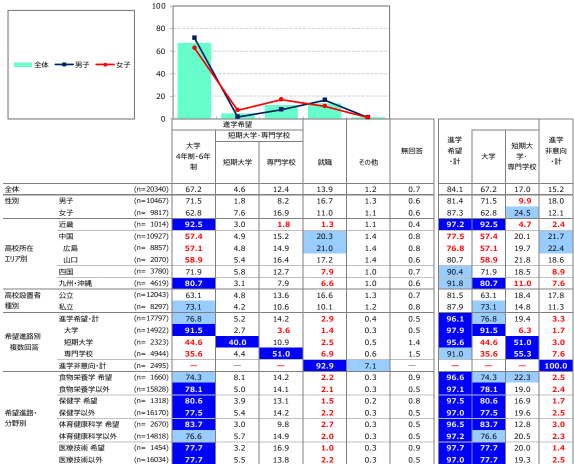
(%)

3. 高校卒業後の希望進路 ②第一希望

- ▶第一希望進路は、「大学(4年制・6年制)」が突出(67%)。 以下、「就職」(14%)、「専門学校」(12%)、「短期大学」(5%)が続く。
 - ✓男女とも、「大学(4年制・6年制)」が最も多く、男子では72%、女子では63%に達する。 以下、男子は「就職」(17%)、女子は「専門学校」(17%)が続く。
 - ✓高校所在エリア別にみると、いずれのエリアも「大学(4年制・6年制)」が最多。 中国は他エリアに比べ「就職」希望(20%)が高い。

■高校卒業後の希望進路:第一希望 (全体/単一回答)

Q2. また、問2で選んだ番号のうち、最も希望する進路の番号を下欄にひとつだけマークしてください。



※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

Q2SQ1

(%)

進学先で学ぶ分野として興味がある分野 ①すべて

- ※本ページ以降は、進学希望者(【Q2.高校卒業後の希望進路 すべて】で「大学」「短期大学」「専門学校」いずれか 選択)による回答の結果である。
- ▶進学先で学ぶ分野として興味がある分野は、「経済・経営・商学」が最多(21%)。 以下、「工学」(16%)、「体育·健康科学」(15%)、「教員養成·教育学」(14%)、「語学·国 際関係学」「看護学」(いずれも12%)、「保育・児童学」(10%)までが1割以上。
 - ✓男女で希望分野の順位は異なる。

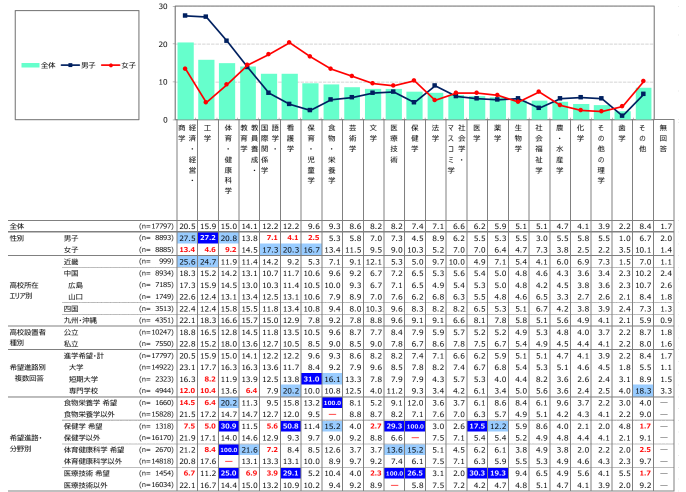
男子は「経済・経営・商学」(28%)が最多。次いで「工学」(27%)、「体育・健康科学」(21%)、「教員養成・教 育学」(14%)までが1割以上。

女子は、「看護学」(20%)が最多。次いで「語学・国際関係学」「保育・児童学」(いずれも17%)、「教員養成・ 教育学」(15%)、「経済・経営・商学」「食物・栄養学」(いずれも13%)、「芸術学」(12%)、「保健学」「文学」 (いずれも10%) までは1割以上。男子に比べ希望分野の選択が幅広い。

✓ 高校所在エリア別にみると、いずれのエリアも「経済・経営・商学」が最多。

■進学先で興味がある分野:すべて (進学希望/複数回答)

Q3. 進学先で学ぶ分野として、どの分野に興味を持っていますか。あてはまるものをすべてマークしてください。



※「全体 | 降順ソート

※「全体 |と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

4. 進学先で学ぶ分野として興味がある分野 ②最も

- ▶最も興味がある分野は、「工学」が最多(12%)。僅差で「経済・経営・商学」(11%)が続く。 以下、「体育・健康科学」(7%)、「語学・国際関係学」「看護学」「教員養成・教育学」(いずれも 6%)、「食物・栄養学」までが5%以上。
 - ✓男女で希望分野の順位は異なる。

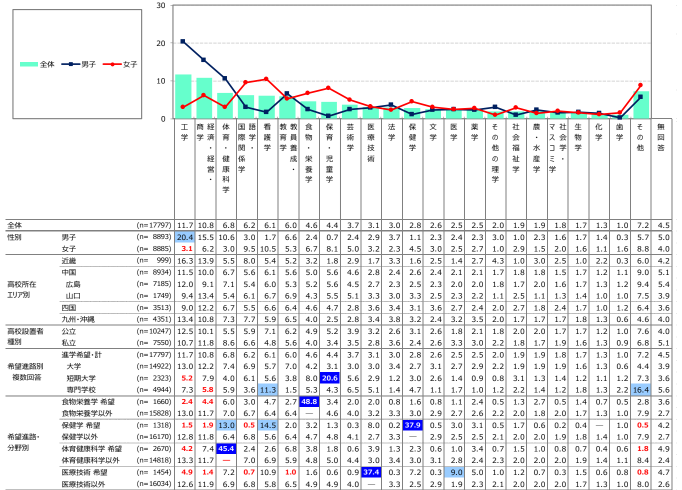
男子は、「工学」(20%)が突出。次いで「経済・経営・商学」(16%)、「体育・健康科学」(11%)、「教員養成・教育学」(7%)までが5%以上。

女子は、「看護学」(11%)が最多。僅差で「語学・国際関係学」(10%)が続く。以下、「保育・児童学」(8%)、「食物・栄養学」(7%)、「経済・経営・商学」(6%)、「教員養成・教育学」「芸術学」「保健学」(5%)までが5%以上。

✓高校所在エリア別にみると、いずれのエリアも「工学」「経済・経営・商学」が上位。

■進学先で興味がある分野:最も (進学希望/単一回答)

Q3. また、問3で選んだ番号のうち、最も興味がある分野の番号を下欄にひとつだけマークしてください。



※「全体」降順ソート

※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

Q3SQ1

進学希望エリア

- ▶ 高校卒業後、進学先として希望するエリアは、「広島県」が最多(43%)。 以下「福岡県」(26%)、「大阪府」(21%)、「東京などの首都圏」(18%)、「岡山県」(13%) が続く。
 - ✓男女とも進学希望エリアの上位は同傾向。
 - ✓高校所在エリア別にみると、エリアにより順位は異なる。

近畿は、近畿エリアが上位であり、「大阪府」が突出(88%)。以下、「京都府」(37%)、「兵庫県」(25%)、「その 他近畿圏」(18%)が続く。

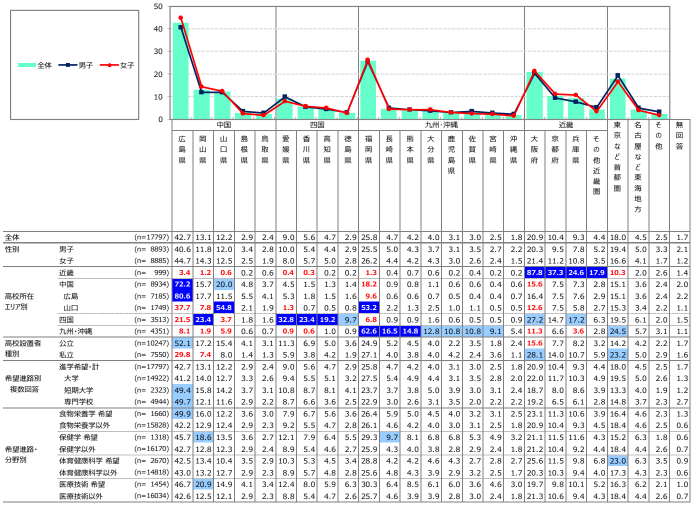
中国は、「広島県」が突出(72%)。以下、「山口県」(20%)、「福岡県」(18%)、「岡山県」「大阪府」(いずれも 16%)、「東京など首都圏」(15%)が続く。

四国は、「愛媛県」が最多(33%)。以下、「大阪府」(27%)、「香川県」「岡山県」(いずれも23%)、「広島県」 (22%)、「東京など首都圏」(20%)が続く。

九州・沖縄は、「福岡県」が突出(63%)。以下、「東京など首都圏」(25%)、「長崎県」(17%)、「熊本県」 (15%)、「大分県」(13%)、「大阪府」「鹿児島県」「佐賀県」(いずれも11%)が続く。

■進学希望エリア:すべて (進学希望/複数回答)

O4. あなたは、高校卒業後どのエリアでの進学を希望しますか。あてはまるものをすべてマークしてください。



※エリアごと「全体」降順ソート

※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/■=5pt以上/■=5pt以上低い



新学科(専攻)の受容性 1.興味関心

1. 新学科(専攻)への興味関心

- ▶広島国際大学の新学科(専攻)に対し、進学希望者の5割が興味や関心があると回答。
- ▶ 新学科(専攻)に対する興味関心の割合は以下の通り。
- ① 健康スポーツ学部 健康スポーツ学科:18%
- ② 健康科学部 心理学科:15%
- ③ 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科理学療法学専攻:10%
- ④ 保健医療学部 救急救命学科:7%

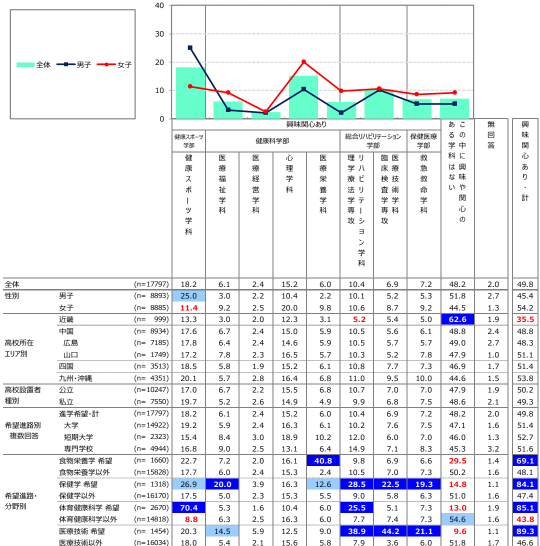
総合リハビリテーション学部 医療技術学科 臨床検査学専攻:7%

- ⑥ 健康科学部 医療福祉学科:6% 健康科学部 医療栄養学科:6% ⑧ 健康科学部 医療経営学科:2%
 - ✓「興味関心あり・計」は女子(54%)が男子(45%)に比べ高い。

学科(専攻)について、女子は「心理学科」への興味関心が最も高い(20%)。女子は8学科(専攻)中5学科(専攻)のスコアが男子に比べ高い。

男子は「健康スポーツ学科」への興味関心が最も高く(25%)、女子のスコアを上回る。 「医療経営学科」「リハビリテーション学科 理学療法専攻」は男女ともほぼ同スコア。

- ✓希望分野別にみると、学科(専攻)それぞれ、関連する食物栄養学/保健学/体育健康科学/医療技術各分野希望者の「興味関心あり・計」のスコアが全体に比べ高い。
- ■新学科(専攻)への興味関心 (進学希望/複数回答) (%) Q5. 広島国際大学の以下の学科(専攻)の中で、あなたが興味や関心のある学科(専攻)はありますか。あてはまるものをすべてマークしてください。※全て興味・関心がない方は、「9.この中に興味や関心



※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

2. 新学科(専攻)へ興味関心がある理由 ①

- ▶興味や関心がある新学科(専攻)について理由を尋ねたところ、いずれの学科(専攻)とも、「『学科の内容』が魅力的」が最も高い。
- ▶次いで「『想定される進路』が魅力的」「取得資格」が続く。
 - ✓健康スポーツ学科、心理学科は、「『想定される進路』が魅力的」「取得資格」いずれもスコアが拮抗して続く。
 - ✓医療経営学科、救急救命学科は、「『想定される進路』が魅力的」が相対的に高く、2位。
 - ✓ 医療福祉学科、医療栄養学科、リハビリテーション学科理学療法学専攻、医療技術学科臨床検査学専攻は「取得資格」が2位。

■興味関心がある学科(専攻)の理由 (進学希望・各学科 (専攻) ごと「興味関心がある」回答者/複数回答)

Q6. 問5で選んだ学科(専攻)それぞれについて、「興味関
健康スポーツ学科
一→ 医療福祉学科
─•─ 医療経営学科
一 心理学科
一─ 医療栄養学科
━■━リハビリテーション学科理学療法学専攻
一。 — 医療技術学科臨床検査学専攻
一

健康スポーツ学科 医療福祉学科 医療経営学科

心理学科 医療栄養学科 リハビリテーション学科

理学療法学専攻 医療技術学科 臨床検査学専攻

救急救命学科

健康スポーツ学部

健康科学部

保健医療学部

総合リハビリテーション学部

80 7						
60 -						
40 -						
20 -						
0 7	が魅力的「学科の内容」	が魅力的「想定される進路」	が魅力的「養成される人材像」	大学全体が魅力的	取得資格	無回答
(n= 3234)	58.1	31.1	9.8	9.1	31.8	2.0
(n= 1083)	45.0	35.5	10.8	7.5	41.2	3.4
(n= 419)	45.3	40.1	11.0	7.4	24.6	4.3
(n= 2710)	70.7	19.9	13.0	5.2	20.8	2.2
(n= 1064)	54.4	29.7	8.0	6.9	47.7	2.4
(n= 1843)	45.7	35.5	11.7	8.2	43.6	4.1
(n= 1232)	48.7	36.0	8.4	6.0	43.3	3.7
(n= 1290)	50.8	41.6	14.8	6.0	38.0	2.1

※学科(専攻)ごとスコア ■=1位/■=2位/■=3位

Q6_MX

(%)

2. 新学科(専攻)へ興味関心がある理由 ②

■興味関心がある学科(専攻)の理由 (進学希望・「興味関心がある」回答者/複数回答) 【健康スポーツ学部 健康スポーツ学科】

Q6. 問5で選んだ学科(専攻)それぞれについて、「興味関心がある」理由としてあてはまるものすべてマークしてください。

			がっ	が進っ	が人っ	魅 大	取	無
			魅 学		魅材養	力学	得	
			力科	カー定	力像成	的全	資	答
			的の	的さ	的しき	体	格	
			内	l n	n 1	が		
			容	る	る			
			_					
全体		(n= 3234)	58.1	31.1	9.8	9.1	31.8	2.0
性別	男子	(n= 2220)	56.1	31.6	9.7	10.1	32.0	2.3
	女子	(n= 1010)	62.5	30.0	10.1	6.7	31.6	1.3
	近畿	(n= 133)	56.4	24.8	3.8	7.5	27.1	1.5
	中国	(n= 1576)	60.2	30.6	10.0	9.1	31.2	2.0
高校所在	広島	(n= 1276)	59.9	30.7	9.5	9.2	31.3	1.9
エリア別	山口	(n= 300)	61.7	30.3	12.0	9.0	30.7	2.3
	四国	(n= 651)	54.8	33.6	9.7	7.8	34.7	2.0
	九州·沖縄	(n= 874)	56.9	30.9	10.5	10.1	31.7	2.2
高校設置者	公立	(n= 1744)	60.7	33.5	11.2	8.6	30.4	1.7
種別	私立	(n= 1490)	55.0	28.3	8.1	9.6	33.5	2.4
	進学希望·計	(n= 3234)	58.1	31.1	9.8	9.1	31.8	2.0
希望進路別	大学	(n= 2869)	58.3	31.5	9.9	9.2	31.3	2.1
複数回答	短期大学	(n= 357)	62.7	33.1	7.0	7.0	30.5	1.7
	専門学校	(n= 829)	57.8	29.9	9.5	10.1	36.2	2.2
	食物栄養学 希望	(n= 377)	67.6	27.1	8.5	10.1	25.7	1.9
	食物栄養学以外	(n= 2799)	56.7	31.7	10.0	8.8	32.5	2.0
	保健学 希望	(n= 354)	53.7	38.7	12.4	7.9	41.2	1.1
希望進路・	保健学以外	(n= 2822)	58.5	30.2	9.5	9.1	30.5	2.1
分野別	体育健康科学 希望	(n= 1879)	55.1	36.6	10.0	8.7	38.2	1.8
	体育健康科学以外	(n= 1297)	62.1	23.4	9.7	9.3	22.3	2.3
	医療技術 希望	(n= 295)	59.7	28.8	11.2	12.2	32.2	2.0
	医療技術以外	(n= 2881)	57.8	31.4	9.7	8.6	31.7	2.0

※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

■興味関心がある学科(専攻)の理由 (進学希望・「興味関心がある」回答者/複数回答)

【健康科学部 医療福祉学科】 Q6. 問ちで選んだ学科 (専攻) それぞれについて、「興味問心がある」理由としてあてはまるものすべてマークしてください。

			が一	が進っ	が人っ	魅大	取	無
			魅 学	魅路想	魅材養	力 学	得	
			力 科	カー 定	力像成	的 全	資	答
			的の	的さ	的しさ	体	格	
			内	n n	l n	が		
			容	る	る			
			_					
全体		(n= 1083)	45.0	35.5	10.8	7.5	41.2	3.4
性別	男子	(n= 263)	43.0	35.4	10.6	8.7	35.0	5.7
	女子	(n= 817)	45.5	35.6	10.9	7.1	43.2	2.7
	近畿	(n= 30)	46.7	26.7	6.7	10.0	36.7	3.3
	中国	(n= 600)	44.2	33.8	11.0	8.2	42.7	3.3
高校所在	広島	(n= 463)	44.5	33.9	11.0	9.1	43.8	2.8
エリア別	山口	(n= 137)	43.1	33.6	10.9	5.1	38.7	5.1
	四国	(n= 205)	42.9	38.0	11.2	4.9	44.9	4.9
	九州·沖縄	(n= 248)	48.4	38.3	10.5	7.7	35.1	2.4
高校設置者	公立	(n= 689)	45.7	37.4	11.0	6.8	40.5	3.8
種別	私立	(n= 394)	43.7	32.0	10.4	8.6	42.4	2.8
	進学希望·計	(n= 1083)	45.0	35.5	10.8	7.5	41.2	3.4
希望進路別	大学	(n= 877)	45.6	36.5	11.2	7.6	39.9	3.4
複数回答	短期大学	(n= 194)	42.8	35.6	11.3	4.1	50.5	3.1
	専門学校	(n= 443)	44.5	31.4	9.7	8.6	48.8	2.9
	食物栄養学 希望	(n= 120)	46.7	43.3	14.2	10.0	39.2	3.3
	食物栄養学以外	(n= 956)	44.7	34.3	10.4	7.1	41.2	3.3
	保健学 希望	(n= 263)	43.0	34.6	11.4	7.6	42.2	2.7
希望進路・	保健学以外	(n= 813)	45.5	35.5	10.6	7.4	40.6	3.6
分野別	体育健康科学 希望	(n= 142)	42.3	38.0	8.5	7.0	31.7	2.1
	体育健康科学以外	(n= 934)	45.3	34.9	11.1	7.5	42.4	3.5
	医療技術 希望	(n= 211)	51.2	28.9	9.0	7.1	41.7	3.3
	医療技術以外	(n= 865)	43.4	36.9	11.2	7.5	40.8	3.4

※「全体」と比較して ■=10pt地上高い/ ■=5pt以上/ ■=5pt以上低い

Q7_TOPBOX

(%)

Q6_1

(%)



新学科(専攻)の受容性 2.受験意向

新学科(専攻)への受験意向

▶広島国際大学の新学科(専攻)への進学希望者の受験意向「受験意向あり・計」およびトップボッ クス「受験したい」の割合は、以下の通り。

く健康スポーツ学部>

▶ 健康スポーツ学科:「受験意向あり・計 | 15%/「受験したい | 2%

<健康科学部>

▶ 医療福祉学科:「受験意向あり・計 |8%/「受験したい |1% ▶ 医療経営学科:「受験意向あり・計」6%/「受験したい」1% ▶ 心理学科:「受験意向あり・計」13%/「受験したい」2%

▶ 医療栄養学科:「受験意向あり・計 |8%/「受験したい |1%

く総合リハビリテーション学部>

▶ リハビリテーション学科 理学療法学専攻:「受験意向あり・計 |11%/「受験したい |2%

く保健医療学部>

▶ 医療技術学科臨床検査学専攻:「受験意向あり・計 |8%/「受験したい |1%

▶ 救急救命学科:「受験意向あり・計 |8%/「受験したい |1%

■新学部学科(専攻)の受験意向 (進学希望者/各単一回答)

Q7. 以下の広島国際大学の学部学科(専攻)を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。※一般・センター利用をはじめ A O・推薦含む

		[受験意	向あり	受験意	向なし	
			受験したい		受験先の 一つとして 検討したい	あまり 受験したくない	受験したくない	無回答
(n=:	17797)	●凡例						
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	2.	.0 12.9		17.1	47.9		20.2
健康科学部	医療福祉学科	1.	1 7.3	17.0		49.3		25.3
	医療経営学科	0.	0.8 4.8 17.1			50.7		26.5
	心理学科	1.	5 11.2	1	19.2	44.6		23.5
	医療栄養学科	1.	1 7.3	17.7		48.3		25.7
総合リハビリテーション 学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	1.	7 9.6	16	.5	48.4		23.9
保健医療学部	医療技術学科 臨床検査学専攻	1.	2 6.7	16.6		50.0		25.5
	救急救命学科	1.	1 6.9	16.7		49.8		25.5

のA U・fiti/iiii			実数	
受験 意向 あり・計	受験 意向 なし・計	受験 意向 あり・計	受験 したい	受験先の 一つ として 検討 したい
14.8	64.9	2638	349	2289
8.4	66.3	1502	200	1302
5.7	67.8	1006	144	862
12.7	63.8	2262	267	1995
8.4	65.9	1492	190	1302
11.2	64.9	2000	298	1702
7.9	66.6	1402	211	1191
8.0	66.5	1430	200	1230
				Q7 M2

Q7 MX

(%)

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 ①「受験意向あり・計」

以下、新学科(専攻)への進学希望者の受験意向「受験意向あり・計」スコアを属性別にみていく。

- ▶健康スポーツ学科に対する受験意向:「受験意向あり・計」は、進学希望者の15%。
 - ✓性別にみると、男子の受験意向(20%)が女子(10%)に比べ高い。
 - ✓高校所在エリア別にみると、最も受験意向が高いエリアは、九州・沖縄(16%)。僅差で四国、中国(いずれも 15%)。
 - ✓希望分野別にみると、「体育健康科学」希望層の受験意向が突出しており、53%。

■新学部学科(専攻)受験意向:「受験意向あり・計」 (進学希望/各単一回答)

Q7. 以下の広島国際大学の学科(専攻)をあなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとにマークしてください。※一般・センター利用をはじめAO・推薦含む

健康スポーツ学部

			健康スポーツ学科	
			(%) 0 20 40 60 80	実数
全体		(n=17797)	14.8	2638
性別	男子	(n= 8893)	20.1	1786
	女子	(n= 8885)	9.6	849
	近畿	(n= 999)	9.6	96
	中国	(n= 8934)	14.7	1315
高校所在	広島	(n= 7185)	14.9	1072
エリア別	山口	(n= 1749)	13.9	243
	四国	(n= 3513)	15.0	528
	九州·沖縄	(n= 4351)	16.1	699
高校設置者	公立	(n=10247) 14.0		1439
種別	私立	(n= 7550)	15.9	1199
	大学	(n=14922)	15.7	2350
希望進路別 複数回答	短期大学	(n= 2323)	13.5	314
	専門学校	(n= 4944)	14.6	720
	食物栄養学 希望	(n= 1660)	20.1	334
	食物栄養学以外	(n=15828)	14.3	2259
	保健学 希望	(n= 1318)	24.2	319
35. 产目 八 田文 口 :1	保健学以外	(n=16170)	14.1	2274
希望分野別	体育健康科学 希望	(n= 2670)	52.8	1409
	体育健康科学以外	(n=14818)	8.0	1184
	医療技術 希望	(n= 1454)	21.1	307
	医療技術以外	(n=16034)	14.3	2286

廣告社株式會社 КОКОКИЅНА К.К.

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 ② トップボックス「受験したい」

以下、新学科(専攻)への進学希望者の受験意向トップボックス「受験したい」スコアを属性別にみていく。

- ▶健康スポーツ学科に対する受験意向:「受験したい」は、進学希望者の2%。
 - ✓男子(3%)、女子(1%)とも、「受験したい」はほぼ同程度。
 - ✓高校所在エリア別にみると、いずれのエリアとも「受験したい」は1~3%。
 - ✓希望分野別にみると、「体育健康科学」希望層の「受験したい」が最も高く、7%。

■新学部学科(専攻)受験意向:トップボックス「受験したい」(進学希望/各単一回答)

Q7. 以下の広島国際大学の学科(専攻)をあなたはどの程度受験したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとにマークしてください。※一般・センター利用をはじめAO・推薦含む

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科

			0	20	40	60	(%) 80	実数
全体		(n=17797)	Ť	2.0			\neg	349
性別	男子	(n= 8893)	t	3.2		+	\dashv	284
	女子	(n= 8885)	ľ	0.7				63
	近畿	(n= 999)	t	1.5		+	\dashv	15
	中国	(n= 8934)	t	2.0		-	_	175
高校所在	広島	(n= 7185)	ŀ	2.0				142
エリア別	山口	(n= 1749)	ŀ	1.9				33
	四国	(n= 3513)	t	1.4	-	+	-	48
		(n= 4351)	t	2.6				111
高校設置者	公立	(n=10247)	Ť	1.7			\dashv	175
種別	私立	(n= 7550)	ľ	2.3				174
	大学	(n=14922) 2.2	322					
希望進路別 複数回答	短期大学	(n= 2323)	Ī	1.5				34
後数凹音	専門学校	(n= 4944)	ŀ	1.6				80
	食物栄養学 希望	(n= 1660)	t	4.0			\dashv	67
	食物栄養学以外	(n=15828)	ſ	1.7				276
	保健学 希望	(n= 1318)	t	3.1				41
	保健学以外	(n=16170)	F	1.9				302
希望分野別	体育健康科学 希望	(n= 2670)		6.5				173
	体育健康科学以外	(n=14818)	F	1.1	İ			170
	医療技術 希望	(n= 1454)		2.1	<u>-</u>			30
	医療技術以外	(n=16034)	Ī	2.0				313
			-					

新学科(専攻)の受容性 3. 入学意向

4. 新学科(専攻)への入学意向

- ①受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)の入学意向
- ▶ 各学科(専攻)受験意向者に、合格した場合の入学意向を尋ねた。 受験意向者の2割以上が「入学したい」と回答。

✓「入学するか検討したい」を含めた「入学意向あり・計」は約9割に達する。

<健康スポーツ学部>

▶健康スポーツ学科:27%。

<健康科学部>

▶ 医療福祉学科:26%。▶ 医療経営学科:20%。

▶ 心理学科:22%

▶ 医療栄養学科:24%

く総合リハビリテーション学部>

▶リハビリテーション学科 理学療法学専攻:27%

<保健医療学部>

▶ 医療技術学科臨床検査学専攻:27%

▶ 救急救命学科:29%

■新学部学科(専攻)の入学意向 (進学希望者·各学科(専攻)「受験意向あり·計」回答者/各単一回答)

Q8. 以下の広島国際大学の学部学科(専攻)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。

			入学意	入学意向あり		入学意向なし							
			入学したい	入学するか 検討したい	あまり 入学したくない	入学したくない	無回答	入学意向 あり・計	入学意向ない計	入学 意向 あり・計	入学 したい	入学するか検討	定員
		●凡例										したい	
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	(n=2638)	27.0		64.4			91.4	8.0	2410	711	1699	60
健康科学部	医療福祉学科	(n=1502)	26.1		61.7		8.2 1. 2.3	7 87.8	10.5	1319	392	927	100
	医療経営学科	(n=1006)	20.3		63.6			83.9	13.7	844	204	640	90
	心理学科	(n=2262)	21.6		65.6		9.0 1.4	87.2	11.4	1973	489	1484	100
	医療栄養学科	(n=1492)	23.7		63.7		8.3 2.5	87.4	10.8	1304	354	950	60
総合リハビリテーション 学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	(n=2000)	27.4		61.4		7.9 1. 2.1	3 88.8	10.0	1775	548	1227	80
保健医療学部	医療技術学科 臨床検査学専攻	(n=1402)	27.1		61.0		7.9 1. 2.9	1 88.1	10.8	1235	380	855	50
	救急救命学科	(n=1430)	28.5		60.	3	7.9 0. 2.4	88.7	10.3	1269	407	862	50

まとめ

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 ①受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)の入学意向

以下、新学科(専攻)受験意向者の入学意向「入学したい」スコアを属性別にみていく。

- ▶健康スポーツ学科に対する入学意向:「入学したい」は、受験意向者の27%。
 - ✓性別にみると、男子の入学意向(28%)が女子(25%)に比べやや高い。。
 - ✓高校所在エリア別にみると、最も入学意向が高いエリアは、中国(28%)。次いで九州・沖縄、四国(いずれも 26%)。
 - √希望分野別にみると、「食物栄養学」希望層の入学意向が最も高く、34%。次いで「保健学」「体育健康科学」 希望層が約3割。

■新学部学科(専攻)入学意向:「入学したい」(進学希望・各学科(専攻)「受験意向あり・計」/各単一回答)

Q8. 以下の広島国際大学の学科(専攻)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科

			0	20	40	60	(%) 80	
全体		(n= 2638)			27.	0		711
性別	男子	(n= 1786)			27.	8	T	496
	女子	(n= 849)	_		25.	2		214
	近畿	(n= 96)			24.0	T	T	23
	中国	(n= 1315)			28.	2		371
高校所在	広島	(n= 1072)			28.	6		307
エリア別	山口	(n= 243)		Ė	26.3	3		64
	四国	(n= 528)			25.6	5		135
	九州・沖縄	(n= 699)			26.0)		182
高校設置者	公立	(n= 1439)			29.0	0	T	418
種別	私立	(n= 1199)			24.4	1		293
	大学	(n= 2350)			26.4	4		621
希望進路別 複数回答	短期大学	(n= 314)			26.	1		82
	専門学校	(n= 720)			32	.8		236
	食物栄養学 希望	(n= 334)			33	3.8		113
	食物栄養学以外	(n= 2259)			25.9			585
	保健学 希望	(n= 319)			29.	5		94
希望分野別	保健学以外	(n= 2274)			26.	5		604
마포 <i>ハ</i> ⅎバ	体育健康科学 希望	(n= 1409)			30	.3		427
	体育健康科学以外	(n= 1184)		į	22.	9		271
	医療技術 希望	(n= 307)			27.	0		83
	医療技術以外	(n= 2286)			26.9			615

4. 新学科(専攻)への入学意向:

②トップボックス「受験したい」意向者の入学意向

▶ 各学科(専攻) 受験意向トップボックス「受験したい」意向者に、合格した場合の入学意向を尋ねた。

「受験したい」意向者の約7割以上が「入学したい」と回答。

✓「入学するか検討したい」を含めた「入学意向あり・計」は8~9割に達する。

<健康スポーツ学部>

▶ 健康スポーツ学科:76%。

<健康科学部>

▶ 医療福祉学科:75%。▶ 医療経営学科:69%。

▶ 心理学科:74%

▶ 医療栄養学科:72%

<総合リハビリテーション学部>

▶リハビリテーション学科 理学療法学専攻:80%

く保健医療学部>

▶ 医療技術学科臨床検査学専攻:75%

▶ 救急救命学科:82%

■新学部学科(専攻)の入学意向 (進学希望者·各学科(専攻)「受験したい」回答者/各単一回答)

Q8. 以下の広島国際大学の学部学科(専攻)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。



まとめ

(%)

廣告社株式會社

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科 ②トップボックス「受験したい」意向者の入学意向

以下、新学科(専攻)受験意向トップボックス「受験したい」意向者の入学意向「入学したい」スコアを属性別にみていく。

- ▶健康スポーツ学科に対する入学意向:「入学したい」は、「受験したい」意向者の76%。
 - ✓性別にみると、男子の入学意向(79%)が女子(64%)に比べ高い。
 - ✓高校所在エリア別にみると、最も入学意向が高いエリアは、近畿(87%)。次いで四国(79%)。
 - ✓希望分野別にみると、「食物栄養学」「保健学」希望層の入学意向が最も高く、いずれも85%。

■新学部学科(専攻)入学意向:「入学したい」(進学希望·各学科(専攻)「受験したい」/各単一回答)

Q8. 以下の広島国際大学の学科(専攻)を受験して合格した場合、あなたはどの程度入学したいと思いますか。それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。

健康スポーツ学部 健康スポーツ学科

				0	20 40 60 80 10	
- · · ·						×××
全体		(n=	349)	L	75.9	265
性別	男子	(n=	284)		78.9	224
	女子	(n=	63)		63.5	40
	近畿	(n=	15)		86.7	13
	中国	(n=	175)		74.9	131
高校所在	広島	(n=	142)		76.1	108
エリア別	山口	(n=	33)		69.7	23
	四国	(n=	48)		79.2	38
	九州·沖縄	(n=	111)		74.8	83
高校設置者	公立	(n=	175)		73.7	129
種別	私立	(n=	174)		78.2	136
	大学	(n=	322)		76.7	247
希望進路別 複数回答	短期大学	(n=	34)		76.5	26
	専門学校	(n=	80)		78.8	63
	食物栄養学 希望	(n=	67)		85.1	57
	食物栄養学以外	(n=	276)		73.9	204
	保健学 希望	(n=	41)		85.4	35
希望分野別	保健学以外	(n=	302)		74.8	226
中主儿式加	体育健康科学 希望	(n=	173)		79.2	137
	体育健康科学以外	(n=	170)		72.9	124
	医療技術 希望	(n=	30)		83.3	25
	医療技術以外	(n=	313)		75.4	236



調査結果まとめ

新学科(専攻)への受験・入学意向者数 まとめ①

▶ 健康スポーツ学部 健康スポーツ学科

- ✓健康スポーツ学部健康スポーツ学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向 者すべて(受験意向者・計)2,638人に対して入学意向を質問した結果、711人(27.0%)が「入学したい」と回答。 入学意向者数は、60名の入学定員(予定)の11.9倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ349人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、265人(75.9%) となり、入学定員(予定)の4.4倍となる。【条件2】

健康スポーツ医学部 健康スポーツ学科 入学意向の結果

条件1	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	2,638	٨
жпт	入学意向者 「入学したい」	711	٨
条件2	受験意向者 「受験 <i>した</i> い」	349	٨
来什么	入学意向者 「入学したい」	265	٨
	入学定員(予定)	60	,

▶ 健康科学部 医療福祉学科

- ✓健康科学部 医療福祉学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて (受験意向者・計) 1,502人に対して入学意向を質問した結果、392人(26.1%)が「入学したい」と回答。入学 意向者数は、100名の入学定員(予定)の3.9倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ200人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、149人(74.5%) となり、入学定員(予定)の1.5倍となる。【条件2】

健康科学部 医療福祉学科 入学意向の結果

条件1	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	1,502	٨
*ITI	入学意向者 「入学したい」	392	,
条件2	受験意向者 「受験したい」	200	٨
宋什2	入学意向者 「入学したい」	149	,
	入学定員(予定)	100	Y

▶健康科学部 医療経営学科

- ✓健康科学部 医療経営学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて (受験意向者・計) 1,006人に対して入学意向を質問した結果、204人(20.3%)が「入学したい」と回答。入学 意向者数は、90名の入学定員(予定)の2.3倍となる。【条件1】
- ✓ また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ144人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、100人(69.4%)となり、入学定員(予定)の1.1倍となる。【条件2】

健康科学部 医療経営学科 入学意向の結果

	入学定員 (予定)	90	
*112	入学意向者 「入学したい」	100	Ţ
条件2	「受験したい」	144	人
	受験意向者	144	
	「入学したい」	207	人
*ITI	入学意向者	204	
条件1	「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	1,000	人
	受験意向者·計	1,006	

▶健康科学部 心理学科

- ✓健康科学部 心理学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて(受験意向者・計) 2,262人に対して入学意向を質問した結果、489人(21.6%)が「入学したい」と回答。入学意向者数は、100名の入学定員(予定)の4.9倍となる。【条件1】
- ✓ また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ267人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、198人(74.2%)となり、入学定員(予定)の2.0倍となる。【条件2】

, 健康科学部 心理学科 入学意向の結果

条件1	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	2,262	Y
жпт	入学意向者 「入学したい」	489	٨
条件2	受験意向者 「受験したい」	267	,
宋什2	入学意向者 「入学したい」	198	,
	入学定員(予定)	100	

新学科(専攻)への受験・入学意向者数 まとめ②

▶ 健康科学部 医療栄養学科

- ✓健康科学部 医療栄養学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて (受験意向者・計) 1,402人に対して入学意向を質問した結果、354人(23.7%)が「入学したい」と回答。入学 意向者数は、60名の入学定員(予定)の5.9倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ190人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、137人(72.1%) となり、入学定員(予定)の2.3倍となる。【条件2】

· 健康科学部 医療栄養学科 入学意向の結果

条件1	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	1,492	Α.
жіті	入学意向者 「入学したい」	354	٨
条件2	受験意向者 「受験したい」	190	,
宋什2	入学意向者 「入学したい」	137	,
	入学定員(予定)	60	Д

▶ 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

- ✓総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて(受験意向者・計) 2,000人に対して入学意向を質問した結果、548人(27.4%)が「入学したい」と回答。入学意向者数は、80名の入学定員(予定)の6.9倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ298人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、237人(79.5%) となり、入学定員(予定)の3.0倍となる。【条件2】

総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科理学療法学専攻 入学意向の結果

4 20 3	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	2,000	,
条件1	入学意向者 「入学したい」	548	٨
# W =	受験意向者	298	
条件2	入学意向者 「入学したい」	237	٨
	入学定員(予定)	80	,

▶ 保健医療学部 医療技術学科 臨床検査学専攻

- ✓保健医療学部 医療技術学科 臨床検査学専攻に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて(受験意向者・計) 1,402人に対して入学意向を質問した結果、380人(27.1%)が「入学したい」と回答。入学意向者数は、50名の入学定員(予定)の7.6倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ211人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、159人(75.4%) となり、入学定員(予定)の3.2倍となる。【条件2】

保健医療学部 医療技術学科臨床検査学専攻 入学意向の結果

	入学定員 (予定)	50	
2011-	入学意向者 「入学したい」	159	٨
条件2	「受験したい」	211	人
	受験意向者	211	
	「入学したい」		人
жп1	入学意向者	380	
条件1	「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	1,402	人
	受験意向者·計	1,402	

▶ 保健医療学部 救急救命学科

- ✓保健医療学部 救急救命学科に「受験したい」または「受験先の一つとして検討したい」と回答した受験意向者すべて(受験意向者・計) 1,430人に対して入学意向を質問した結果、407人(28.5%)が「入学したい」と回答。入学意向者数は、50名の入学定員(予定)の8.1倍となる。【条件1】
- ✓また、受験意向者の条件を「受験したい」のみ200人に絞り込んだ場合の入学意向者の人数は、164人(82.0%) となり、入学定員(予定)の3.3倍となる。【条件2】

, 保健医療学部 救急救命学科 入学意向の結果

条件1	受験意向者・計 「受験意向あり・計(受験したい~受験先の一つとして検討したい)」	1,430	٨
жп1	入学意向者 「入学したい」	407	٨
条件2	受験意向者 「受験したい」	200	,
#	入学意向者 「入学したい」	164	٨
	入学定員(予定)	50	

廣告社株式會社 КОКОКИ SHA К.К.



調査対象校•有効回答数

調査対象校

一					
都道府県	高校名	調査数			
大阪	常翔学園高等学校	611			
	常翔啓光学園高等学校	403			
広島	ノートルダム清心高等学校	184			
	広島県立宮島工業高等学校	262			
	広島県立瀬戸田高等学校	14			
	広島県立西城紫水高等学校	32			
	広島県立庄原格致高校	106			
	広島県立上下高等学校	20			
	広島県立尾道北高等学校	194			
	広島県立安古市高等学校	79			
	AICJ高等学校	91			
	広島県立三次高等学校	191			
	広島県立広高等学校	185			
	崇徳高等学校	90			
	銀河学院中・高等学校	83			
		-			
	広島県立賀茂高等学校	217			
	広島県立呉宮原高等学校	193			
	広島県立神辺旭高等学校	40			
	広島新庄高等学校	105			
	武田高等学校	146			
	盈進高等学校	91			
	広島県立福山葦陽高等学校	72			
	広島県立福山明王台高等学校	306			
	広島県県立庄原実業高等学校	95			
	呉港高等学校	116			
	清水ヶ丘高等学校	104			
	広島県立安芸府中高等学校	186			
	山陽女学園高等部	123			
	広島県立世羅高等学校	126			
	広島県立千代田高等学校	55			
	広島県県立油木高等学校	65			
	広島県立熊野高等学校	153			
	広島県立加計高等学校	28			
	広島県立安芸高等学校	112			
	広島県立三原東高等学校	119			
	吳青山高等学校	33			
	広島県立音戸高等学校	39			
	広島県立呉商業高等学校	154			
	広島市立広島商業高等学校	40			
		208			
	広島翔洋高等学校				
	並木学院高等学校	13			
	広島県立向原高等学校	39			
	広島県立広島工業高等学校	276			
	広島県立広島商業高等学校	300			
	広島県立大竹高等学校	24			
	広島県立福山商業高等学校	167			
	広島県立三次青陵高等学校	74			
	広島県立湯来南高等学校	28			
	広島県立呉三津田高等学校	186			
	広島県立広島皆実高等学校	40			
	広島県立廿日市高等学校	272			
	広島県立高陽高等学校	78			
	広島県立西条農業高等学校	266			
	広島県立忠海高等学校	79			
	広島県立安西高等学校	188			
	広島県立呉昭和高等学校	77			
	広島県立竹原高等学校	88			
	広島県立大柿高等学校	25			
	広島県立黒瀬高等学校	83			
	広島県立因島高等学校	29			
	広島県立佐伯高等学校	21			
	広島市立広島工業高等学校	240			
	広島市立沼田高等学校	307			
	広島県立広島国泰寺高等学校	75			
	広島国際学院高等学校	361			
	広島県立総合技術高等学校	213			
	呉市立呉高等学校	158			
	広陵高等学校	303			
	広島県瀬戸内高等学校	390			

都道府県	高校名	調査数
山口	山口県立高森高等学校	110
	山口県立熊毛南高等学校	94
	山口県立光高等学校	134
	山口県立新南陽高等学校	153
	山口県立光丘高等学校	113
	山口県立大津緑洋高等学校	80
	山口県立防府商工高等学校 	70
	宇部フロンティア大学付属香川高等学校	100
	梅光学院高等学校	67
	早鞆高等学校	97
	山口県立西京高等学校	147
	山口県立豊浦高等学校	186
	山口県立下関中等教育学校	100
	山口県桜ケ丘高等学校	71
	誠英高等学校	231
	高川学園高等学校	83
香川	香川県立高松東高等学校 	239
	香川県立善通寺第一高等学校	145
	高松中央高等学校	260
	香川県大手前高松高等学校 	143
	大手前丸亀高等学校	126
	香川県立高松北高等学校	124
愛媛	愛媛県立川之江高等学校	135
	愛媛県立新居浜東高等学校	37
	愛媛県立西条高等学校	99
	愛媛県立丹原高等学校	66
	愛媛県立今治北高等学校	70
	愛媛県立大洲高等学校	194
	愛媛県立八幡浜高等学校	151
	愛媛県立野村高等学校	46
	愛媛県立伊予高等学校	136
	愛媛県立今治東中等教育学校	68
	愛媛県立宇和島南中等教育学校 新田喜等学校	155
	新田高等学校 済美高等学校	344
	今治精華高等学校	54
	松山聖陵高等学校	66
高知	高知県立高知西高等学校	277
	土佐女子高等学校	224
	高知高等学校	189
	土佐塾高等学校	196
	高知県立高知丸の内高等学校	144
福岡	福岡県立伝習館高等学校	183
	福岡県立鞍手高等学校	80
	福岡県立北筑高等学校	76
	東筑紫学園高等学校	40
	九州国際大学付属高等学校 福岡大学附属大豪高等学校	79
	筑紫台高等学校	120
	筑紫女学園高等学校	120
	東福岡高等学校	389
	福岡雙葉高等学校	171
	福岡県立嘉穂高等学校	118
	福岡市立福岡西陵高等学校	299
佐賀	佐賀県立伊万里高等学校	40
	佐賀県立鹿島高等学校	187
長崎	長崎県立諫早高等学校	40
	海星高等学校	98
	長崎南山高等学校	150
#₺→	長崎県立長崎南高等学校	259
熊本 大分	熊本県立八代高等学校 岩田高等学校	81
\ \mathcal{J}_{JJ}	大分県立別府鶴見丘高等学校	75
	大分高等学校	122
	大分県立大分西高等学校	228

都道府県	高校名	調査数
宮崎	宮崎県立高鍋高等学校	61
	宮崎学園高等学校	25
	宮崎日本大学高等学校	113
	日向学院高等学校	90
	宮崎第一高等学校	135
	延岡学園高等学校	178
鹿児島	鹿児島県立国分高等学校	67
	鹿児島実業高等学校	453
沖縄	沖縄県立名護高等学校	253



調査票・呈示資料

広島国際大学 学部/学科に関するアンケート

	鉛筆で正確に塗りつぶしてくださ しゴムできれいに消してください	V ₌	記良い例		•	
3. 回答用紙を汚したり、	折り曲げたりしないでください	10	X		_ ^	-
4. 正しく記入(塗りつ	ぶし)されていない場合は読みと	これなくなります。	例悪い例	Ø •	0	0
#7	げ、 <u>あなたご自身の</u>	<u>こと</u> についてお	聞きしま	ず 。		
	してください。(ひとつだけ	マーク)				
D 男性 ② 女性						
5なたは高校を卒業後、	どのような進路に進みたい	いと思っていますか。	あてはまるも	のをすべて	マークして	くだ
D 大学 (4年制·6年制)	② 短期大学	③ 專門学校		① 就職		
D その他 具体的に→						
の質問は、問2で選択/ 生学先で学ぶ分野とし	技 1(大学)・2(短期大学) で、どの分野に興味を持って					
D質問は、間2で選択 単学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) D 食物・栄養学 D 希護学	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学	(いますか。あではまる)(3) 体育・健康科学(7) 医学	るものをすべ	でマークし ② 医療技術 ⑧ 谢学 	てください	
D質問は、間2で選択 単学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) D 食物・栄養学 D 希護学 B 農・水産学	て、どの分野に興味を持って ② 保能学 ⑤ 楽学 ① 生物学	(いますか。あではまる ③ 体育・健康科学 ② 医学 ① 化学	るものをすべ	でマークし ① 医療技術② 歯学② その他の助	てください	
り質問は、問2で選択 学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) り食物・栄養学 の 希護学 の 農・水産学 3 工学	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学	(いますか。あではまる ③ 休育・健康科学 ① 医学 ① 化学 ⑤ 法学	るものをすべ	でマークし [*] ① 医療技術 ② 歯学 ① その他の則 ① 経済・経祭	でください 学 -^	
D質問は、間2で選択 連学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) D 食物・栄養学 D 希護学 D 農・水産学 D 工学 D 社会福祉学	て、どの分野に興味を持って ② 保能学 ⑤ 楽学 ① 生物学	(いますか。あではまる ③ 体育・健康科学 ② 医学 ① 化学	るものをすべ :	でマークし ① 医療技術② 歯学② その他の助	でください 学 -^	
	 で、どの分野に興味を持って ② 保能学 ⑥ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 	(いますか。あではまる ③ 休育・健康科学 ② 医学 ① 化学 ⑤ 法学 ① 数員養成・教育	るものをすべ :	でマークし [*] ① 医療技術 ② 歯学 ① その他の則 ① 経済・経然	でください 学 -^	
の質問は、問2で選択 世学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) D 食物・栄養学 D 希護学 D 社会福祉学 D 社会福祉学	 で、どの分野に興味を持って ② 保能学 ⑥ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 	(いますか。あてはまる ③ 体育・健康科学 ① 医学 ① 化学 ① 法学 ① 数員養戚・教育 ② その他	るものをすべ : : : : : : :	でマークし [*] ② 医療技術 ® 歯学 ② その他の理 ③ 経済・経修 ② 保育・児童	でください 学 ・・商学	
の質問は、問2で選択」 世学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) D 全物・栄養学 D 希婆学 B 米 本差学 B 工学 D 社会福祉学 D 証学・国際関係学	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ③ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 ② 文学	(いますか。あてはまる ③ 休育・健康科学 ① 医学 ① 化学 ③ 法学 ③ 教員養戚・教育 ② その他 具体的	るものをすべ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	でマークし ② 医療技術 ② 医療技術 ② 医療技術 ② 医療技術 ② その他の ③ 経済・経常 ② 保育・児童	でください 学 ・・商学	
登開は、間2で選択 学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) り食物・栄養学 の 希護学 の 農・水産学 3 工学 か 社会福祉学 の 語学・国際関係学	て、どの分野に興味を持って ② 保能学 ③ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 ② 文学	(いますか。あてはまる) ③ 体育・健康科学 ① 医学 ① 化学 ① 法学 ② その他 具体的 ② その他 具体的	をものをすべ (学 (ご) (ご) (型) (型) (型)	でマークし [*] ② 医療技術 ® 歯学 ② その他の男 ③ 経済・経済 ② 保育・児童	でください	
2 で選択が	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 ② 文学 のうち、最も興味がある分別 ② ③ ③ ① ① ① ② ⑤ どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県	(いますか。あてはまる。 ③ 体育・健康科学 ② 医学 ① 化学 ⑤ 法学 ③ 教員養戚・教育 ② その他 具体的 の番号を下欄にひとこ ③ ③ ⑤ ⑦ ③	さものをすべ 学 Dだけマーク! ③ ② ② ものをすべて	でマークし ① 医療技術 ® 歯学 ② その他の別 ② 経済・経済 ② 保育・児童 してくださし ② ②] マークして・ ④ 烏根県	でください	
登開は、間2で選択が 学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) 自会物・栄養学 の 希護学 の 農・水産学 の 工学 の 社会福祉学 の 語学・国際関係学 に 間3で選んだ番号の の である。 の で。 の でる。 の でる。 の でる。 の でる。 の でる。 の でる。 の でる。 の でる。 の で。	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 社会学・マスコミ学 ② 文学 のうち、最も興味がある分野 ② ③ ③ ① ① ① ② ③ どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑤ 徳島県	(いますか。あてはまる。 ③ 体育・健康科学 ② 医学 ① 化学 ⑤ 法学 ② その他 具体的 ② その他 具体的 ② である。 ③ ⑤ ② るのである。 ③ ⑤ ② るのである。 ③ ⑤ ② るのである。 ③ ⑥ ② るのである。	をものをすべ (学) (プ) ②(の) ②(の) ものをすべて	でマークし ① 医療技術 ® 常学 ② との他の 別 経済・ 児童 ② Y マークして ② 高根 県 張 媛 県	でください	
登開は、間2で選択 学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) り食物・栄養学 の 希護学 の 世・水産学 の 社会福祉学 の 語学・国際関係学 に 間3で選んだ番号の の ② ③ ④ ⑤ ⑥ の なたは、高校卒業後 いくつでもマーク) の 広島県 の 由口県 の 高知県	て、どの分野に興味を持って ② 保継学 ③ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 ③ 芸術学 ③ 大会学・マスコミ学 ② 文学 Dうち、最も興味がある分野 ② ③ ⑤ ① ① ② ① どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑤ 徳島県 ① 福岡県	(いますか。あてはまる) (3) 体育・健康科学 (7) 医学 (10) 化学 (13) 数員養成・教育 (23) その他 (14) 其体的 (24) ますか。あてはまる。 (3) 島取県 (7) 香川県 (10) 佐賀県	るものをすべ (学 に一 のだけマーク! (型) ②① ②〕	でマークし ② 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ □ で ③ 医療媒験 県 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	でください	
登開は、間2で選択 を学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) 全物・栄養学 の 無学 選及を選挙 の 社会福祉学 の 語学・国際関係学 に 間3で選んだ番号の の ② ③ ④ ⑤ ⑥ の なたは、高校卒業後 いくつでもマーク) の 広島県 の 山口県 の 高期県 の 編本県	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ③ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 1 社会学・マスコミ学 ② 文学 D うち、最も興味がある分野 ② ③ ③ ① ① ② ① どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑤ 徳烏県 ⑪ 福岡県 ① 大分県	(いますか。あてはまる。 ③ 休育・健康科学 ② 佐育・健康科学 ② 佐学 (国) 数員養戚・教育 ② その他 具体的 の番号を下欄にひとこ ③ 国 (国) (国) (国) (国) 、ますか。あてはまる。 ③ 島取県 ② 香川県 (国) 佐賀県 (国) 宮崎県	るものをすべ (学 に一 のだけマーク! (型) ②① ②〕	でマークし ② 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療性の対 ※ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	でください	
登開は、間2で選択 生学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) 全物・栄養学 の 機・水産学 の 社学福祉学 の 部学・国際関係学 に 間3で選んだ番号の の で 3 (3) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 1 社会学・マスコミ学 ② 文学 D うち、最も興味がある分野 ② ③ ⑤ ⑥ ① ① ② ⑤ どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑥ 徳鳥県 ① 福岡県 ① 福岡県 1 大分県 1 東京など首郡圏	(いますか。あてはまる) (3) 体育・健康科学 (7) 医学 (10) 化学 (13) 数員養成・教育 (23) その他 (24) その他 (25) 表の他 (26) 表の他 (27) 表の他 (27) 表の (3) 島取県 (7) 香川県 (17) 佐賀県 (18) 宮崎県 (19) 名古屋など東海	るものをすべ (学 に一 のだけマーク! (型) ②① ②〕	でマークし ② 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ □ で ③ 医療媒験 県 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	でください	
登開は、間2で選択が 世学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) 自会物・栄養学 の 希護学 の 農・水産学 の 土学 の 社会福祉学 の 語学・国際関係学	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ③ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 1 社会学・マスコミ学 ② 文学 D うち、最も興味がある分野 ② ③ ③ ① ① ② ① どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑤ 徳烏県 ⑪ 福岡県 ① 大分県	(いますか。あてはまる。 ③ 休育・健康科学 ② 佐育・健康科学 ② 佐学 (国) 数員養戚・教育 ② その他 具体的 の番号を下欄にひとこ ③ 国 (国) (国) (国) (国) 、ますか。あてはまる。 ③ 島取県 ② 香川県 (国) 佐賀県 (国) 宮崎県	をものをすべ (学 に一 (D) (2D) (2D) (3D) (2D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4	でマークし ② 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療性の対 ※ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	でください	
登開は、間2で選択 を学先で学ぶ分野としいくつでもマーク) 全物・栄養学 る機・水産学 る農・水産学 の主学 相様学 の語学・国際関係学 に関3で選んだ番号の のでもマーク) の広島県 のは口県 の高知県 の高知県 の海県 のかまたは、高校卒業後の いくつでもマーク)	て、どの分野に興味を持って ② 保健学 ⑤ 楽学 ① 生物学 ③ 芸術学 1 社会学・マスコミ学 ② 文学 D うち、最も興味がある分野 ② ③ ⑤ ⑥ ① ① ② ⑤ どのエリアでの進学を希望し ② 岡山県 ⑥ 徳鳥県 ① 福岡県 ① 福岡県 1 大分県 1 東京など首郡圏	(いますか。あてはまる) (3) 体育・健康科学 (7) 医学 (10) 化学 (13) 数号養成・教育 (23) その他 (24) その他 (25) を下欄にひと (3) 息取県 (7) 赤てはまる。 (7) 赤 の あてはまる。 (7) 赤 の まなど東海 (25) その他近畿圏	をものをすべ (学 に一 (D) (2D) (2D) (3D) (2D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4D) (4	でマークし ② 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療技術 ③ 医療性の対 ※ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	でください	

ここからは、広島国際大学で新設もしくは改組、定員増を行う学部・学科・専攻 のことについてお聞きします。

別途お配りした『学部・学科・専攻 紹介リーフレット』をよくお読みいただき、 お答えください。

問 5. 広島国際大学の以下の学科(専攻)の中で、あなたが興味や関心のある学科(専攻)はありますか。 あてはまるものをすべてマークしてください。(いくつでもマーク) ※全て興味・関心がない方は、「9、この中に興味や関心のある学科はない」をお選びください。

【她康スポーツ学部】	① 健康スポーツ学科					① 健康スポーツ学科			
【健康科学部】	② 医療福祉学科	③ 医療経営学科	① 心理学科	⑤ 医療栄養学科					
【総合リハビリテーション学部】	⑤ リハビリテーショ	ン学科 理学療法学専攻							
【保健医療学部】	② 医療技術学科 第	床検査学専攻	③ 核急枚命学科						
	⑤ この中に興味や拠	心のある学科はない							

間 6. 間 5 で選んだ学科 (専攻) それぞれについて、「興味関心がある」理由としてあてはまるものをすべてマークして ください。(いくつでもマーク)

		間 6. その学科に「興味関心」がある理由					
			1	2	3	4	5
問5で 「興味関心がある」と お選びになった 学科専攻 ↓		「学科の内容」 が魅力的	「想定される 進路」 が魅力的	「養成する 人材像」 が魅力的	大学全体 が魅力的	取得資格	
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	-	0	@	3	4	(5)
健康科学部	医療福祉学科	=	0	@	3	④	(D)
	医療経営学科	=	0	@	3	(4)	(5)
	心理学科	-	0	0	3	④	(5)
	医療業養学科	⇒	0	@	3	4	(5)
総合リハビリテーション学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	⇒	1	@	3	④	(5)
保恤医療学部	医療技術学科 臨床検査学専攻	-	0	2	3	4	(5)
	 	-	0	②	3	4	⑤

調査票 ③

問7. 以下の広島国際大学の学科(専攻)を、あなたはどの程度受験したいと思いますか。 それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。(それぞれひとつにマーク) ※一般・センター利用をはじめAO・推薦含む

			受験したい	受験先の 一つとして 検討したい	あまり 受験したく ない	受験したく ない
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	-	1	0	(3)	(4)
健康科学部	医療福祉学科	-	0	2	3	4
	医療経営学科	-	D	2	3	4
	心理学科	-	0	2	3	4
	医療栄養学科	-	0	(2)	3	(4)
総合リハビリテーション学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	->	1	0	3	(4)
保健医療学部	医療技術学科 臨床検査学専攻	-	①	(2)	3	4
	数总数命学科	-	①	2	3	4

間8. 以下の広島国際大学の学科(専攻)を<u>受験して合格した場合</u>、あなたはどの程度<u>入学したい</u>と思いますか。 それぞれの学科(専攻)ごとに、マークしてください。(それぞれひとつにマーク)

			入学したい	入学するか 検討したい	あまり 入学したく ない	入学したく ない
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	→	0	2	3	(4)
健康科学部	医療福祉学科	-	①	@	3	4
	医糠醛营学科	→	①	2	3	4
	心理学科	-	1	@	3	(4)
	医療栄養学科	=	1	0	3	4
総合リハビリテーション学部	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	-	①	2	①	(4)
保健医療学部	医療技術学科 臨床積查学専攻	=	0	2	3	(4)
	救急救命学科	-	D	2	3	(4)

調査票 ④

問8で、「1. 入学したい」にマークをつけた学科(専攻)があった方にお聞きします。 ※ひとつもなかった方は終了です。

間9.「もっとも入学したいと思う学科(専攻)」と「2番目に入学したいと思う学科(専攻)」はどれですか。 下記の各回答欄に、あてはまる学科の番号をマークしてください。

※この表は回答欄ではありません

【健康スポーツ学部】	① 健康スポーツ学科				
【健康科学部】	② 医療補椎学科 ③ 医療経営学科	① 心理学科 ⑤ 医療栄養学科			
【総合リハビリテーション学部】	⑤ リハビリテーション学科 理学療法学専攻				
【保健医療学部】	② 医療技術学科 臨床檢查学専攻	② 教急救命学科			

もっとも入学したいもの

1 2 3 4 5 6 7 8

2番目に入学したいもの

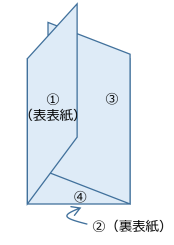
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧※該当するものがない方は空白にしてください

質問はこれで終了です。ご協力いただきありがとうございました。

4

呈示資料

✓※新学部・新学科の概要は、紹介リーフレット(三つ折)を用いて伝えた。



① (表表紙)

20

広島国際大学 新学部、始動。



② (裏表紙)





4





