

2. 内訳表

(1) 大 学

① 学部の新設

大学名	学部等名	学科等名	入学定員	備考
筑波技術大学	共生社会創成学部	共生社会創成学科	15 人	
計(1大学)	1 学部等	1 学科等	15	

② 学部の改組

大学名	現学部		新学部	
	学部等名	入学定員	学部等名	入学定員
岩手大学	農学部 共同獣医学科	30	獣医学部 共同獣医学科	30
秋田大学	理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報工学科 システムデザイン工学科	45 110 120 120	総合環境理工学部 応用化学生物学科 環境数物科学科 社会システム工学科 情報データ科学部 情報データ科学科	100 90 125 100
神戸大学	工学部 情報知能工学科	107	システム情報学部 システム情報学科	150
計(3大学)	3 学部等 6 学科等	532	4 学部等 6 学科等	595

(注) 神戸大学システム情報学部システム情報学科の増員(43人)は、
「大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)」による定員増を活用

③ 学科等の改組

大学名	学部等名	現学科		新学科		備考		
		学科等名	入学定員	学科等名	入学定員			
岩手大学	理工学部	化学・生命理工学科	90	理工学科	414			
		物理・材料理工学科	80					
		システム創成工学科	270					
	農学部	植物生命科学科	40	食料農学科	50			
		応用生物化学科	40				生命科学科	51
		森林科学科	30				地域環境科学科	70
		食料生産環境学科	60				動物科学・水産科学科	55
動物科学科		30						
東京農工大学	農学部	共同獣医学科	35	共同獣医学科	35			
岐阜大学	応用生物科学部	応用生命科学課程	85	応用生命化学科	58			
		生産環境科学課程	85			食農生命科学科	59	
						生物圏環境学科	53	
神戸大学	医学部			医療創成工学科	25			
島根大学	総合理工学部	物理工学科	60	総合理工学科	370			
		物質化学科	60					
		地球科学科	50					
		数理科学科	46					
		知能情報デザイン学科	50					
		機械・電気電子工学科	64					
		建築デザイン学科	40					
宮崎大学	農学部	植物生産環境科学科	50	農学科	235			
		森林緑地環境科学科	50					
		応用生物科学科	55					
		海洋生物環境学科	30					
		畜産草地科学科	50					
計(6大学)	7学部等	23学科等	1,450	12学科等	1,475			

④ 入学定員の改訂(入学定員の増を行う大学)

大学名	学部等名	学科等名	増員数	備考
			人	
東北大学	医学部	医学科	1	(116人 → 117人)
福島大学	理工学群	共生システム理工学類	40	(160人 → 200人)
茨城大学	工学部	情報工学科	10	(90人 → 100人)
筑波大学	理工学群 情報学群	工学システム学類	8	(130人 → 138人)
		情報科学類	6	(80人 → 86人)
		情報メディア創成学類	4	(50人 → 54人)
群馬大学	医学部	医学科	2	(108人 → 110人)
横浜国立大学	理工学部	数物・電子情報系学科	23	(287人 → 310人)
新潟大学	工学部	工学科	5	(530人 → 535人)
	創生学部	創生学修課程	5	(65人 → 70人)
金沢大学	理工学域	フロンティア工学類	5	(103人 → 108人)
山梨大学	生命環境学部	生命工学科	10	(40人 → 50人)
岐阜大学	工学部	電気電子・情報工学科	20	(174人 → 194人)
名古屋大学	医学部	医学科	1	(107人 → 108人)
		自然情報学科	6	(38人 → 44人)
	情報学部	コンピュータ科学科	8	(59人 → 67人)
		電気電子情報工学科	10	(118人 → 128人)
工学部	機械・航空宇宙工学科	10	(150人 → 160人)	
三重大学	工学部	総合工学科	30	(400人 → 430人)
滋賀大学	データサイエンス学部	データサイエンス学科	50	(100人 → 150人)
京都大学	医学部	医学科	1	(107人 → 108人)
大阪大学	医学部	医学科	1	(97人 → 98人)
	工学部	応用自然科学科	5	(217人 → 222人)
		電子情報工学科	28	(162人 → 190人)
	基礎工学部	電子物理科学科	4	(99人 → 103人)
		システム科学科	5	(169人 → 174人)
		情報科学科	18	(83人 → 101人)
神戸大学	医学部	医学科	1	(112人 → 113人)

大学名	学部等名	学科等名	増員数	備考
奈良女子大学	生活環境学部	文化情報学科	12	(45人 → 57人)
和歌山大学	システム工学部	システム工学科	30	(305人 → 335人)
広島大学	情報科学部 工学部 医学部	情報科学科	30	(150人 → 180人)
		第二類(電気電子・システム情報系)	10	(90人 → 100人)
		医学科	2	(118人 → 120人)
山口大学	国際総合科学部	国際総合科学科	25	(100人 → 125人)
高知大学	農林海洋科学部	農林資源科学科	5	(135人 → 140人)
計(21大学)	29 学部等	35 学科等	431	

(注) 1. 高知大学農林海洋科学部農林資源科学科の増員(5人)は、「魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の定員増」を活用

2. 下記の増員は、「大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)」による定員増を活用

1) 福島大学理工学群共生システム理工学類(40人)

2) 茨城大学工学部情報工学科(10人)

3) 筑波大学理工学群工学システム学類(8人)、情報学群情報科学類(6人)、情報メディア創成学類(4人)

4) 横浜国立大学理工学部数物・電子情報系学科(23人)

5) 新潟大学工学部工学科(5人)、創生学部創生学修課程(5人)

6) 岐阜大学工学部電気電子・情報工学科(20人)

7) 名古屋大学情報学部自然情報学科(6人)、コンピュータ科学科(8人)、
工学部電気電子情報工学科(10人)、機械・航空宇宙工学科(10人)

8) 三重大学工学部総合工学科(30人)

9) 大阪大学工学部応用自然科学科(5人)、電子情報工学科(28人)、
基礎工学部電子物理科学科(4人)、システム科学科(5人)、情報科学科(18人)

10) 奈良女子大学生生活環境学部文化情報学科(12人)

11) 広島大学情報科学部情報科学科(30人)、工学部第二類(電気電子・システム情報系)(10人)

⑤ 入学定員の改訂(入学定員の減を行う大学)

大学名	学部等名	学科等名	減員数	備考
秋田大学	教育文化学部	地域文化学科	△ 20	(100人 → 80人)
筑波技術大学	産業技術学部	産業情報学科	△ 3	(35人 → 32人)
		総合デザイン学科	△ 2	(15人 → 13人)
	保健科学部	保健学科	△ 10	(30人 → 20人)
金沢大学	理工学域	機械工学類	△ 5	(94人 → 89人)
山梨大学	教育学部	学校教育課程	△ 10	(120人 → 110人)
滋賀大学	経済学部	総合経済学科	《△50》 ※ △ 50	(《50》 → 《0》) (460人 → 410人)
神戸大学	医学部	保健学科	△ 10	(160人 → 150人)
	工学部	建築学科	△ 3	(93人 → 90人)
		市民工学科	△ 3	(63人 → 60人)
		電気電子工学科	△ 3	(93人 → 90人)
		機械工学科	△ 3	(103人 → 100人)
		応用化学科	△ 3	(106人 → 103人)
和歌山大学	教育学部	学校教育教員養成課程	△30	(165人 → 135人)
鳥取大学	医学部	医学科	△1	(105人 → 104人)
岡山大学	医学部	医学科	△ 2	(109人 → 107人)
山口大学	教育学部	学校教育教員養成課程	△25	(180人 → 155人)
徳島大学	医学部	医学科	△1	(112人 → 111人)
	理工学部	理工学科	《△15》 ※ △15	(《45》 → 《30》) (625人 → 610人)
香川大学	医学部	医学科	△3	(109人 → 106人)
高知大学	医学部	医学科	△1	(110人 → 109人)
佐賀大学	医学部	医学科	△2	(103人 → 101人)
長崎大学	医学部	医学科	△1	(115人 → 114人)
熊本大学	医学部	医学科	△1	(110人 → 109人)
琉球大学	医学部	医学科	△1	(112人 → 111人)
計(17大学)	20 学部等	25 学科等	《△65》 ※ △ 208	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

(参考)

1. 編入学定員の増を行う大学

第3年次編入学

大学名	学部等名	学科等名	第3年次 編入学定員	備考
筑波大学	理工学群 情報学群	工学システム学類	5	(0人 → 5人)
		情報科学類	4	(10人 → 14人)
		情報メディア創成学類	4	(10人 → 14人)
金沢大学	融合学域	スマート創成科学類	20	(0人 → 20人)
名古屋大学	情報学部	コンピュータ科学科	2	(2人 → 4人)
三重大学	工学部	総合工学科	5	(30人 → 35人)
滋賀大学	データサイエンス学部 経済学部	データサイエンス学科	5	(0人 → 5人)
		総合経済学科	15	(0人 → 15人)
奈良女子大学	生活環境学部	文化情報学科	9	(0人 → 9人)
		心身健康学科	2	(0人 → 2人)
		住環境学科	1	(0人 → 1人)
	文学部	人文社会学科	6	(0人 → 6人)
		言語文化学科	5	(0人 → 5人)
		人間科学科	5	(0人 → 5人)
	理学部	数物科学科	4	(0人 → 4人)
		化学生物環境学科	6	(0人 → 6人)
島根大学	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	5	(0人 → 5人)
広島大学	情報科学部	情報科学科	15	(5人 → 20人)
高知大学	理工学部	情報科学科	10	(2人 → 12人)
大分大学	理工学部	理工学科	10	(0人 → 10人)
計(10大学)	14 学部等	20 学科等	138	

(注)下記の増員は、「大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)」による定員増を活用

- 1)筑波大学理工学群工学システム学類(5人)、情報学群情報科学類(4人)、情報メディア創成学類(4人)
- 2)名古屋大学情報学部コンピュータ科学科(2人)
- 3)三重大学工学部総合工学科(5人)
- 4)奈良女子大学生生活環境学部文化情報学科(8人)

2. 編入学定員の減を行う大学

第3年次編入学

大学名	学部等名	学科等名	第3年次 編入学定員	備考
金沢大学	医薬保健学域	保健学類	△ 10	(20人 → 10人)
滋賀大学	経済学部	経済学科	△5	(5人 → 0人)
		ファイナンス学科	△3	(3人 → 0人)
		企業経営学科	△4	(4人 → 0人)
		会計情報学科	△3	(3人 → 0人)
		社会システム学科	△5	(5人 → 0人)
奈良女子大学	生活環境学部	学部共通	△4	(4人 → 0人)
	文学部	学部共通	△16	(16人 → 0人)
	理学部	学部共通	△10	(10人 → 0人)
広島大学	法学部	法学科	《△5》 ※	《10》 → 《5》
			△ 10	(20人 → 10人)
	経済学部	経済学科	《△5》 ※	《5》 → 《0》
			△ 5	(10人 → 5人)
高知大学	人文社会科学部	人文社会科学科	△6	(8人 → 2人)
	医学部	看護学科	△8	(10人 → 2人)
長崎大学	経済学部	総合経済学科	《△5》 ※	《5》 → 《0》
			0	(15人 → 15人)
大分大学	理工学部	創生工学科	△7	(7人 → 0人)
		共創理工学科	△3	(3人 → 0人)
計(7大学)	11 学部等	16 学科等	△ 99	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

(参考)

学部等連係課程実施基本組織の設置

大学名	連係協力学部	入学定員	学部等連係課程実施基本組織	入学定員
山形大学	人文社会科学部 人文社会科学科	人 290 【10】	社会共創デジタル学環	人 【30】
	地域教育文化学部 地域教育文化学科	175 【10】		
	理学部 理学科	210 【10】		
山口大学	教育学部 学校教育教員養成課程	155	ひと・まち未来共創学環	【40】
	経済学部 経済学科	130 【5】		
	経営学科	165		
	観光政策学科	50 【10】		
	理学部 数理科学科	50		
	物理・情報科学科	60		
	化学科	40		
	生物学科	40		
	地球圏システム科学科	30		
	国際総合科学部 国際総合科学科	125 【25】		
計(2大学)	7 学部等	【70】 1,520	2 学部等	【70】

※ 学部等連係課程実施基本組織の入学定員は、連係協力学部の【】の入学定員を活用