

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
福島	農学群	食農学類	人 100	
東京外国語	国際日本学部	国際日本学科	75	
計(2大学)	2 学部等	2 学科等	175	

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
室蘭工業	工学部	人	理工学部	人
	建築社会基盤系学科 110 機械航空創造系学科 《20》 ※ 160 応用理化学系学科 130 情報電子工学系学科 《20》 ※ 200	創造工学科 《40》 ※ 365 システム理化学科 235		
計(1大学)	1 学部等	《40》 ※	1 学部等	《40》 ※
	4 学科等	600	2 学科等	600

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

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	
宇都宮	工学部	機械システム工学科	79	基盤工学科	315	
		電気電子工学科	79			
		応用化学科	83			
		情報工学科	74			
千葉	教育学部	小学校教員養成課程	245	学校教員養成課程	390	
		中学校教員養成課程	85			
		特別支援教育教員養成課程	20			
		幼稚園教員養成課程	20			
		養護教諭養成課程	35			
東京農工	工学部	生命工学科	77	生命工学科	81	
		応用分子化学科	46	生体医用システム工学科	56	
		有機材料化学科	41	応用化学科	81	
		化学システム工学科	35	化学物理工学科	81	
		機械システム工学科	116	機械システム工学科	102	
		物理システム工学科	56	知能情報システム工学科	120	
		電気電子工学科	88			
		情報工学科	62			
三重	工学部	機械工学科	80	総合工学科	400	
		電気電子工学科	80			
		分子素材工学科	100			
		建築学科	40			
		情報工学科	60			
		物理工学科	40			
愛媛	理学部	数学科	50	理学科	225	
		物理学科	50			
		化学科	52			
		生物学科	43			
		地球科学科	30			
	工学部	機械工学科	90	工学科	500	
		電気電子工学科	80			
		環境建設工学科	90			
		機能材料工学科	70			
		応用化学科	90			
		情報工学科	80			

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	
佐賀	理工学部	数理科学科	30	理工学科	480	
		物理科学科	40			
		知能情報システム学科	60			
		機能物質化学科	90			
		機械システム工学科	90			
		電気電子工学科	90			
		都市工学科	90			
	農学部	応用生物科学科	45	生物資源科学科	145	
		生物循環科学科	60			
		生命機能科学科	40			
計(6大学)	8 学部等	44 学科等	3,001	13 学科等	2,976	

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
千葉	薬学部	薬学科	10 ^人	(40人 → 50人)
大阪	薬学部	薬学科	55	(25人 → 80人)
計(2大学)	2 学部等	2 学科等	65	

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
福島	人文社会学群	人間発達文化学類	《△20》※ △ 30	(《20人》 → 《0人》) (290人 → 260人)
		行政政策学類	△ 25	(230人 → 205人)
		経済経営学類	《△20》※ △ 25	(《20人》 → 《0人》) (245人 → 220人)
	理工学群	共生システム理工学類	△ 20	(180人 → 160人)
	東京外国語	言語文化学部	言語文化学科	△ 35
国際社会学部		国際社会学科	△ 40	(375人 → 335人)
計(2大学)	4 学部等	6 学科等	《△40》※ △ 175	

(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
北見工業	工学部	地球環境工学科	5	(0人 → 5人)
		地域未来デザイン工学科	5	(0人 → 5人)
山形	人文社会科学部	人文社会科学科	20	(0人 → 20人)
茨城	農学部	食生命科学科	5	(0人 → 5人)
		地域総合農学科	5	(0人 → 5人)
千葉	工学部	総合工学科	60	(0人 → 60人)
東京海洋	海洋工学部	海事システム工学科	5	(0人 → 5人)
		海洋電子機械工学科	5	(0人 → 5人)
横浜国立	経済学部	経済学科	15	(0人 → 15人)
	都市科学部	都市基盤学科	5	(0人 → 5人)
名古屋	情報学部	自然情報学科	4	(0人 → 4人)
		人間・社会情報学科	4	(0人 → 4人)
		コンピュータ科学科	2	(0人 → 2人)
三重	生物資源学部	資源循環学科	3	(0人 → 3人)
		共生環境学科	3	(0人 → 3人)
		生物圏生命化学科	2	(0人 → 2人)
		海洋生物資源学科	2	(0人 → 2人)
滋賀	経済学部	経済学科	2	(3人 → 5人)
		社会システム学科	1	(4人 → 5人)
大阪教育	教育学部	初等教育教員養成課程	《25》※ 25	(《0人》 → 《25人》) (0人 → 25人)
神戸	国際人間科学部	発達コミュニティ学科	5	(0人 → 5人)
		環境共生学科	3	(0人 → 3人)
		子ども教育学科	2	(0人 → 2人)
高知	理工学部	数学物理学科	2	(0人 → 2人)
		情報科学科	2	(0人 → 2人)
		生物科学科	2	(0人 → 2人)
		化学生命理工学科	2	(0人 → 2人)
		地球環境防災学科	2	(0人 → 2人)
大分	理工学部	創生工学科	7	(0人 → 7人)
		共創理工学科	3	(0人 → 3人)
琉球	工学部	工学科	20	(0人 → 20人)
			《25》※ 228	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

2. 編入学定員の減を行う大学

第2年次編入学

大学名	学部等名	学科等名	第2年次 編入学定員	備考
名古屋	医学部	保健学科	△ 6	(6人 → 0人)
			△ 6	

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
旭川医科	医学部	看護学科	△ 10	(10人 → 0人)
北見工業	工学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)
山形	人文学部	共通	△ 20	(20人 → 0人)
茨城	農学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)
千葉	工学部	都市環境システム学科 共通	△ 45 △ 65	(45人 → 0人) (65人 → 0人)
横浜国立	経済学部	経済システム学科 国際経済学科	△ 7 △ 8	(7人 → 0人) (8人 → 0人)
山梨	医学部	看護学科	△ 10	(10人 → 0人)
名古屋	情報文化学部 医学部	共通 保健学科	△ 10 △ 20	(10人 → 0人) (20人 → 0人)
三重	生物資源学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)
滋賀	経済学部	情報管理学科	△ 3	(3人 → 0人)
京都	医学部	人間健康科学科	△ 17	(17人 → 0人)
大阪教育	教育学部	小学校教員養成課程	《△50》※ △ 50	(《50人》 → 《0人》) (50人 → 0人)
神戸	発達科学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)
鳥取	医学部	保健学科	△ 2	(2人 → 0人)
高知	理学部	理学科 応用理学科	△ 5 △ 5	(5人 → 0人) (5人 → 0人)
大分	工学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)
琉球	工学部	機械システム工学科 電気電子工学科 環境建設工学科 情報工学科	△ 5 △ 5 △ 4 △ 6	(5人 → 0人) (5人 → 0人) (4人 → 0人) (6人 → 0人)
			《△50》※ △ 347	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

⑥ 学科等の廃止

大学名	学部等名	学科等名	入学定員	備考
大阪	薬学部	薬科学科	△ 55 人	(55人 → 0人)
計(1大学)	1 学部等	1 学科等	△ 55	