

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
富山	都市デザイン学部	地球システム科学科	40	
		都市・交通デザイン学科	40	
		材料デザイン工学科	60	
広島	情報科学部	情報科学科	80	
九州	共創学部	共創学科	105	
計(3大学)	3 学部等	5 学科等	325	

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							
香川	工学部 安全システム建設工学科 電子・情報工学科 知能機械システム工学科 材料創造工学科	60 80 60 60	創造工学部 創造工学科	330							
					琉球	法文学部 総合社会システム学科 人間科学科 国際言語文化学科	人文社会学部 国際法政学科 人間社会学科 琉球アジア文化学科	80 80 40			
									観光産業科学部 観光科学科 産業経営学科	国際地域創造学部 国際地域創造学科	《80》※ 345
計(2大学)	3 学部等 9 学科等	《80》※ 805	3 学部等 5 学科等	《80》※ 875							

(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		
茨城	工学部	機械工学科	85	機械システム工学科	《40》※ 170		
		生体分子機能工学科	68	電気電子システム工学科	125		
		マテリアル工学科	42	物質科学工学科	110		
		電気電子工学科	75	情報工学科	80		
		メディア通信工学科	45	都市システム工学科	60		
		情報工学科	80				
		都市システム工学科	60				
		知能システム工学科	《40》※ 90				
埼玉	工学部	機械工学科	95	機械工学・システムデザイン学科	110		
		電気電子システム工学科	77	電気電子物理工学科	110		
		情報システム工学科	57	情報工学科	80		
		応用化学科	63	応用化学科	90		
		機能材料工学科	48	環境社会デザイン学科	100		
		建設工学科	75				
		環境共生学科	25				
お茶の水女子	生活科学部			心理学科	26		
富山	経済学部	経済学科	《20》※ 155	経済学科	《10》※ 130		
		経営学科	《20》※ 135	経営学科	《10》※ 110		
		経営法学科	《20》※ 115	経営法学科	《10》※ 95		
	工学部	電気電子システム工学科	88	工学科	365		
		知能情報工学科	72				
		機械知能システム工学科	90				
		生命工学科	52				
		環境応用化学科	52				
	金沢	理工学域	機械工学類	140	機械工学類		100
			電子情報学類	108	フロンティア工学類		110
環境デザイン学類			74	電子情報通信学類	80		
自然システム学類			102	地球社会基盤学類	100		
				生命理工学類	59		
京都工芸繊維	工芸科学部	生体分子応用化学課程	51	応用化学課程	169		
		高分子機能工学課程	51	デザイン・建築学課程	156		
		物質工学課程	67				
		デザイン経営工学課程	40				
		デザイン・建築学課程	116				

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	
島根	総合理工学部	物質科学科	130	物理・マテリアル工学科	73	
		地球資源環境学科	50	物質化学科	73	
		数理・情報システム学科	100	地球科学科	50	
		機械・電気電子工学科	80	数理科学科	50	
		建築・生産設計工学科	40	知能情報デザイン学科	50	
	生物資源科学部	生物科学科	30	生命科学科	70	
		生命工学科	40	農林生産学科	60	
		農林生産学科	85	環境共生科学科	70	
		地域環境科学科	45			
広島	総合科学部			国際共創学科	40	
	工学部	第一類(機械システム工学系)	105	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	
		第二類(電気・電子・システム・情報系)	135	第二類(電気電子・システム情報系)	90	
		第四類(建設・環境系)	135	第四類(建設・環境系)	90	
香川	経済学部	経済学科	《6》※ 106	経済学科	《10》※ 250	
		経営システム学科	《8》※ 113			
		地域社会システム学科	《6》※ 81			
	医学部			臨床心理学科	20	
九州工業	工学部	総合システム工学科	51	宇宙システム工学科	55	
	情報工学部	知能情報工学科	88	知能情報工学科	93	
		電子情報工学科	88	情報・通信工学科	93	
		システム創成情報工学科	78	知的システム工学科	94	
		機械情報工学科	78	物理情報工学科	65	
		生命情報工学科	78	生命化学情報工学科	65	
熊本	工学部	物質生命化学科	80	土木建築学科	124	
		マテリアル工学科	46	機械数理工学科	109	
		機械システム工学科	97	情報電気工学科	149	
		社会環境工学科	71	材料・応用化学科	131	
		建築学科	56			
		情報電気電子工学科	153			
		数理工学科	10			
計(11大学)	16 学部等	60 学科等	《120》※ 4,742	48 学科等	《80》※ 4,753	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

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
金沢	人間社会学域	地域創造学類	10	(80人 → 90人)
		国際学類	15	(70人 → 85人)
京都	薬学部	薬科学科	15	(50人 → 65人)
九州工業	工学部	応用化学科	4	(70人 → 74人)
計(3大学)	3学部等	4学科等	44	

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	
旭川医科	医学部	医学科	△ 5	(112人 → 107人)	
山形	医学部	医学科	△ 5	(125人 → 120人)	
埼玉	教育学部	学校教育教員養成課程	△ 50	(410人 → 360人)	
お茶の水女子	生活科学部	人間生活学科	△ 26	(65人 → 39人)	
富山	人文学部	人文学科	△ 15	(185人 → 170人)	
	芸術文化学部	芸術文化学科	△ 5	(115人 → 110人)	
金沢	人間社会学域	経済学類	△ 50	(185人 → 135人)	
京都	薬学部	薬学科	△ 15	(30人 → 15人)	
岡山	医学部	医学科	△ 3	(115人 → 112人)	
広島	文学部	人文学科	△ 10	(140人 → 130人)	
	教育学部	第一類(学校教育系)	△ 3	(160人 → 157人)	
		第二類(科学文化教育系)	△ 6	(88人 → 82人)	
		第三類(言語文化教育系)	△ 11	(84人 → 73人)	
		第四類(生涯活動教育系)	△ 7	(88人 → 81人)	
		第五類(人間形成基礎系)	△ 3	(55人 → 52人)	
	法学部	法学科	《△10》※	《40人》 → 《30人》	
			△ 10	(180人 → 170人)	
	経済学部	経済学科	《△15》※	《60人》 → 《45人》	
			△ 15	(210人 → 195人)	
	総合科学部	総合科学科	△ 10	(130人 → 120人)	
九州	文学部	人文学科	△ 9	(160人 → 151人)	
	教育学部		△ 4	(50人 → 46人)	
	法学部		△ 11	(200人 → 189人)	
	経済学部	経済・経営学科	△ 9	(150人 → 141人)	
		経済工学科	△ 5	(90人 → 85人)	
	理学部	物理学科	△ 4	(59人 → 55人)	
		化学科	△ 5	(67人 → 62人)	
		地球惑星科学科	△ 3	(48人 → 45人)	
		数学科	△ 4	(54人 → 50人)	
		生物学科	△ 3	(49人 → 46人)	
		医学部	保健学科	△ 3	(137人 → 134人)
		薬学部	創薬科学科	△ 1	(50人 → 49人)
	工学部	建築学科	△ 2	(60人 → 58人)	
		電気情報工学科	△ 5	(158人 → 153人)	
		物質科学工学科	△ 5	(168人 → 163人)	
		地球環境工学科	△ 5	(150人 → 145人)	
		エネルギー科学科	△ 4	(99人 → 95人)	
		機械航空工学科	△ 5	(169人 → 164人)	
		芸術工学部	環境設計学科	△ 3	(38人 → 35人)
			工業設計学科	△ 3	(48人 → 45人)
画像設計学科			△ 3	(38人 → 35人)	
音響設計学科			△ 3	(38人 → 35人)	
農学部	芸術情報設計学科	△ 3	(40人 → 37人)		
	生物資源環境学科	△ 3	(229人 → 226人)		
九州工業	工学部	機械知能工学科	△ 4	(140人 → 136人)	
		電気電子工学科	△ 4	(130人 → 126人)	
計(11大学)	25 学部等	42 学科等	《△25》※ △ 362		

(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
横浜国立	都市科学部	建築学科	2	(0人 → 2人)
京都	医学部	人間健康科学科	17	(0人 → 17人)
			19	

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
弘前	理工学部	数物科学科	2	(0人 → 2人)
		物質創成化学科	1	(0人 → 1人)
		地球環境防災学科	2	(0人 → 2人)
		電子情報工学科	2	(0人 → 2人)
		機械科学科	2	(0人 → 2人)
		自然エネルギー学科	1	(0人 → 1人)
岩手	人文社会科学部	人間文化課程	6	(0人 → 6人)
		地域政策課程	4	(0人 → 4人)
	理工学部	化学・生命理工学科	2	(0人 → 2人)
		物理・材料理工学科	2	(0人 → 2人)
		システム創成工学科	16	(0人 → 16人)
	農学部	植物生命科学科	1	(0人 → 1人)
		応用生物化学科	1	(0人 → 1人)
		食料生産環境学科	2	(0人 → 2人)
		動物科学科	1	(0人 → 1人)
宇都宮	地域デザイン科学部	建築都市デザイン学科	3	(0人 → 3人)
		社会基盤デザイン学科	3	(0人 → 3人)
群馬	社会情報学部	社会情報学科	20	(0人 → 20人)
千葉	文学部	人文学科	10	(0人 → 10人)
東京	文学部	人文学科	10	(0人 → 10人)
東京工業	工学院		9	(0人 → 9人)
	物質理工学院		5	(0人 → 5人)
	情報理工学院		2	(0人 → 2人)
	生命理工学院		10	(0人 → 10人)
	環境・社会理工学院		4	(0人 → 4人)
電気通信	情報理工学域	I類(情報系)	9	(0人 → 9人)
		II類(融合系)	10	(0人 → 10人)
		III類(理工系)	10	(0人 → 10人)
		先端工学基礎課程	《3》※	《(0人 → 3人)》
			3	(0人 → 3人)

大学名	学部等名	学科等名	第3年次 編入学定員	備考
富山	経済学部	経済学科	4	(0人 → 4人)
		経営学科	4	(0人 → 4人)
		経営法学科	2	(0人 → 2人)
	理学部	物理学科	1	(0人 → 1人)
		化学科	1	(0人 → 1人)
		生物学科	1	(0人 → 1人)
		生物圏環境科学科	1	(0人 → 1人)
福井	工学部	機械・システム工学科	10	(0人 → 10人)
		電気電子情報工学科	20	(0人 → 20人)
		建築・都市環境工学科	10	(0人 → 10人)
信州	工学部	物質化学科	4	(0人 → 4人)
		電子情報システム工学科	7	(0人 → 7人)
		水環境・土木工学科	3	(0人 → 3人)
		機械システム工学科	4	(0人 → 4人)
		建築学科	2	(0人 → 2人)
	繊維学部	先進繊維・感性工学科	2	(0人 → 2人)
		機械・ロボット学科	2	(0人 → 2人)
		化学・材料学科	4	(0人 → 4人)
		応用生物科学科	2	(0人 → 2人)
		静岡	農学部	生物資源科学科
応用生命科学科	3			(0人 → 3人)
名古屋工業	工学部	生命・応用化学科	2	(0人 → 2人)
		物理工学科	2	(0人 → 2人)
		電気・機械工学科	2	(0人 → 2人)
		情報工学科	2	(0人 → 2人)
		社会工学科	2	(0人 → 2人)
京都工芸繊維	工芸科学部	共通	5	(45人 → 50人)
和歌山	経済学部	経済学科	10	(0人 → 10人)
徳島	理工学部	理工学科	35	(0人 → 35人)
愛媛	法文学部	人文社会学科	《20》※	《(0人 → 20人)》
			30	(0人 → 30人)
	農学部	食料生産学科	5	(0人 → 5人)
		生命機能学科	2	(0人 → 2人)
		生物環境学科	3	(0人 → 3人)
高知	人文社会科学部	人文社会科学科	10	(0人 → 10人)
佐賀	芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科	5	(0人 → 5人)
			《23》※ 362	

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	
弘前	理工学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
岩手	人文社会科学部 工学部 農学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
		共通	△ 20	(20人 → 0人)	
		共通	△ 5	(5人 → 0人)	
茨城	工学部 理学部	共通	△ 25	(45人 → 20人)	
		理学科	△ 6	(10人 → 4人)	
宇都宮	工学部 農学部	共通	△ 4	(30人 → 26人)	
		共通	△ 2	(20人 → 18人)	
群馬	社会情報学部	情報行動学科	△ 10	(10人 → 0人)	
		情報社会科学科	△ 10	(10人 → 0人)	
千葉	文学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
東京	文学部	行動文化学科	△ 10	(10人 → 0人)	
東京工業	工学部 生命理工学部	共通	△ 20	(20人 → 0人)	
		共通	△ 10	(10人 → 0人)	
電気通信	情報理工学部	総合情報学科	△ 6	(6人 → 0人)	
		情報・通信工学科	△ 8	(8人 → 0人)	
		知能機械工学科	△ 6	(6人 → 0人)	
		先進理工学科	△ 8	(8人 → 0人)	
		先端工学基礎課程	《△ 5》※	《(5人 → 0人)》	
			△ 5	(5人 → 0人)	
富山	経済学部 理学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
		共通	△ 4	(4人 → 0人)	
福井	工学部	機械工学科	△ 9	(9人 → 0人)	
		電気・電子工学科	△ 9	(9人 → 0人)	
		情報・メディア工学科	△ 10	(10人 → 0人)	
		建築建設工学科	△ 10	(10人 → 0人)	
		知能システム工学科	△ 2	(2人 → 0人)	
信州	経済学部	経済学科	△ 20	(20人 → 0人)	
		経済システム法学科	△ 10	(10人 → 0人)	
	工学部	機械システム工学科	△ 3	(3人 → 0人)	
		電気電子工学科	△ 3	(3人 → 0人)	
		土木工学科	△ 2	(2人 → 0人)	
		建築学科	△ 2	(2人 → 0人)	
		物質工学科	△ 3	(3人 → 0人)	
		情報工学科	△ 5	(5人 → 0人)	
		環境機能工学科	△ 2	(2人 → 0人)	
	繊維学部	先進繊維工学課程	△ 1	(1人 → 0人)	
		機能機械学課程	△ 1	(1人 → 0人)	
		感性工学課程	△ 1	(1人 → 0人)	
		応用化学課程	△ 1	(1人 → 0人)	
		材料化学工学課程	△ 1	(1人 → 0人)	
		機能高分子学課程	△ 2	(2人 → 0人)	
		バイオエンジニアリング課程	△ 1	(1人 → 0人)	
生物機能科学課程		△ 1	(1人 → 0人)		
生物資源・環境科学課程	△ 1	(1人 → 0人)			
静岡	農学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
名古屋工業	工学部	共通	△ 10	(10人 → 0人)	
京都工芸繊維	工芸科学部	先端科学技術課程	《△ 5》※ △ 5	《(5人 → 0人)》 (5人 → 0人)	
神戸	医学部	保健学科	△ 10	(10人 → 0人)	

大学名	学部等名	学科等名	第3年次 編入学定員	備考
和歌山	経済学部	経済学科	△ 4	(4人 → 0人)
		ビジネスマネジメント学科	△ 4	(4人 → 0人)
		市場環境学科	△ 2	(2人 → 0人)
広島	経済学部	経済学科	《△ 5》※ △ 10	(《10人 → 5人》) (20人 → 10人)
山口	医学部	保健学科	△ 15	(15人 → 0人)
徳島	工学部	建設工学科	△ 5	(5人 → 0人)
		機械工学科	△ 10	(10人 → 0人)
		化学応用工学科	△ 3	(3人 → 0人)
		生物工学科	△ 2	(2人 → 0人)
		電気電子工学科	△ 10	(10人 → 0人)
		知能情報工学科	△ 10	(10人 → 0人)
		愛媛	法文学部	総合政策学科
人文学科	《△ 20》※ △ 20	(《20人 → 0人》) (20人 → 0人)		
	農学部	生物資源学科	△ 10	(10人 → 0人)
高知	人文学部	人間文化学科	△ 6	(6人 → 0人)
		国際社会コミュニケーション学科	△ 2	(2人 → 0人)
		社会経済学科	△ 2	(2人 → 0人)
佐賀	文化教育学部	共通	△ 20	(20人 → 0人)
長崎	医学部	保健学科	△ 4	(14人 → 10人)
			《△ 55》※ △ 503	

⑥ 学科等の廃止

大学名	学部等名	学科等名	入学定員	備考
富山	理学部	地球科学科	△ 40	(40人 → 0人)
	工学部	材料機能工学科	△ 51	(51人 → 0人)
香川	教育学部	人間発達環境課程	△ 40	(40人 → 0人)
計(2大学)	3 学部等	3 学科等	△ 131	

(注)《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。