# 2. 内 訳 表

# (1) 大 学

### ① 学部の新設

	現  学	部	新  学	部	備考
大学名	学部等名	入学定員	学 部 等 名	入学定員	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		7		人	
μп			国際総合科学部		
			国際総合科学科	100	
高知			地域協働学部		
			地域協働学科	60	
計 (2大学)			2学部 2学科	160	

# ② 学科等の改組

 		現学科			新 学 科	備考	
	于助寺石	学 科 等 名	入学定員		学 科 等 名	入学定員	加 与
			人			人	
埼玉	経済	経済学科	《 20》 120	J	経済学科	《 15》 295	
		推切于作	《 20》		性仍于行	290	
		   経営学科	120				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	《 10》				
		社会環境設計学科	90				
東京学芸	教育	人間社会科学課程	90	}	教育支援課程	185	
		国際理解教育課程	60				
		環境総合科学課程	75				
		情報教育課程	15				
		芸術スポーツ文化課程 	95	ľ			
長岡技術	エ	建設工学課程	10	}	環境社会基盤工学課程	13	
科学		環境システム工学課程	10				
信州	理	数理・自然情報科学科	55		数学科	54	
		物理科学科	35	$\ $	理学科	151	
		化学科	35				
		地質科学科	30				
		生物科学科   物質循環学科	30 25				
		物貝個尿子件	40	P			
	農	食料生産科学科	62	}	農学生命科学科	170	
		森林科学科	61				
		応用生命科学科	52				

大学名 学部等名		現 学 科		新 学 科	備考	
人子名	子部寺石	学 科 等 名	入学定員	学 科 等 名	入学定員	備考
			人		人	
和歌山	システムエ	  情報通信システム学科   光メカトロニクス学科	57 57	システム工学科	305	
		精密物質学科	57			
		環境システム学科	57			
		デザイン情報学科	57	J		
鳥取	エ	機械工学科	65	機械物理系学科	115	
		知能情報工学科	60	電気情報系学科	125	
		電気電子工学科	65	化学バイオ系学科	100	
		物質工学科	60	社会システム土木系学科	110	
		生物応用工学科	40			
		土木工学科	60			
		社会開発システム工学科	60			
		応用数理工学科 	40	Y		
計			《 50》		《 15》	
(6大学)	7学部	32学科等	1,805	11学科等	1,623	

### (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 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	入学定員	備考
			人	
秋田	医	医学科	2	( 122名 → 124名)
筑波	医学群	医学類	6	(121名 → 127名)
東京学芸	教育	初等教育教員養成課程	55	(490名 → 545名)
		中等教育教員養成課程	40	( 190名 → 230名)
長岡技術科学	エ	機械創造工学課程電気電子情報工学課程	2 2	( 15名 → 17名) ( 15名 → 17名)
		物質材料工学課程	2	( 10名 → 12名)
		情報・経営システム工学 課程	1	( 10名 → 11名)
岐阜	医	医学科	3	(107名 → 110名)
三重	生物資源	資源循環学科	10	( 60名 → 70名)
		生物圈生命科学科	5	( 95名 → 100名)
滋賀	教育	学校教育教員養成課程	20	( 220名 → 240名)
山口	教育	学校教育教員養成課程	50	(130名 → 180名)
	   経済	経済学科	40	   ( 90名 → 130名)
		経営学科	35	(130名 → 165名)
		観光政策学科	20	( 30名 → 50名)

大学名	学部等名	学 科 等 名	入学定員	備考
			人	
香川	教育	学校教育教員養成課程	30	(130名 → 160名)
愛媛	医	医学科	3	( 107名 → 110名)
高知	教育	学校教育教員養成課程	30	( 100名 → 130名)
鹿児島	水産	水産学科	10	( 130名 → 140名)
琉球	医	医学科	5	( 107名 → 112名)
計(13大学)	14学部等	21学科等	371	

# ④ 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	入学定員	備考
			人	
埼玉	教育	学校教育教員養成課程 養護教諭養成課程	△ 48 △ 2	( 458名 → 410名) ( 22名 → 20名)
三重	生物資源	   共生環境学科	△ 15	( 85名 → 70名)
京都工芸繊維	工芸科	応用生物学課程 生体分子応用化学課程 高分子機能工学課程 物質工学課程 電子システム工学課程 情報工学課程 機械工学課程 デザイン経営工学課程 先端科学技術課程		( 50名 → 48名) ( 50名 → 48名) ( 50名 → 48名) ( 65名 → 63名) ( 60名 → 58名) ( 60名 → 58名) ( 60名 → 38名) ( 40名 → 30名) ( 40名 → 30名)
和歌山	教育	総合教育課程	△ 20	( 40名 → 20名)
香川	教育	人間発達環境課程	△ 30	( 70名 → 40名)
高知	人文	社会経済学科	△ 20	(118名 → 98名)
計(6大学)	6学部	15学科等	《△ 10》 △ 162	

(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
福井	エ	機械工学科 電気・電子工学科 知能システム工学科	人 4 4 2	<ul> <li>( 5名 → 9名)</li> <li>( 5名 → 9名)</li> <li>( 0名 → 2名)</li> </ul>
信州	人文	人文学科	5	( 0名 → 5名)平成25年度学科改組
計			15	

# 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
			人	
北海道	文	人文科学科	△ 10	(10名 → 0名)
福井	医	看護学科	△ 10	(10名 → 0名)
広島	医	保健学科	△ 20	(20名 → 0名)
九州工業	情報工	知能情報工学科 電子情報工学科 システム創成情報エ 学科 機械情報工学科 生命情報工学科	$\begin{array}{c} \triangle \ 3 \\ \triangle \ 2 \\ \triangle \ 2 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \triangle \ 3 \\ \triangle \ 5 \\ \end{array}$	(10名 → 7名) (10名 → 8名) (10名 → 8名) (10名 → 7名) (10名 → 5名)
佐賀	医	看護学科	△ 10	(10名 → 0名)
長崎	環境科	環境科学科	△ 5	(10名 → 5名)
大分	医	看護学科	△ 4	(10名 → 6名)
計			△ 74	

### ⑤ 学科等の募集停止

大学名	学部等名	学 科 等 名	入学定員	備    考
			人	
滋賀	教育	環境教育課程	△ 20	( 20名 → 0名)
山口	教育	実践臨床教育課程 情報科学教育課程 健康科学教育課程 総合文化教育課程	△ 20 △ 30 △ 30 △ 30	( 20名 → 0名) ( 30名 → 0名) ( 30名 → 0名) ( 30名 → 0名)
	経済	国際経済学科 経済法学科 商業教員養成課程	△ 55 △ 70 △ 10	( 55名 → 0名) ( 70名 → 0名) ( 10名 → 0名)
高知	教育	生涯教育課程	△ 70	( 70名 → 0名)
鹿児島	水産	水産教員養成課程	△ 10	( 10名 → 0名)
計(4大学)	5学部	10学科等	△ 345	