2. 内 訳 表

(1)大 学

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	MB '5
			人		人	
宇都宮				地域デザイン科学部		
				コミュニティデザイン 学科	50	
				建築都市デザイン学科	50	
				社会基盤デザイン学科	40	
千葉				国際教養学部		
				国際教養学科	90	
福井				国際地域学部		
				国際地域学科	60	
徳島				生物資源産業学部		
				生物資源産業学科	100	
愛媛				社会共創学部		
				産業マネジメント学科	70	
				産業イノベーション学科 環境デザイン学科	25 35	
				地域資源マネジメント学科	50	
佐賀				芸術地域デザイン学部		
				芸術地域デザイン学科	110	
大分				福祉健康科学部		
				福祉健康科学科	100	
宮崎				地域資源創成学部		
				地域資源創成学科	90	
計 (8大学)				8学部 13学科	870	

学部の改組

	現 学	部	新 学	部	Attt-v.
大 学 名	学 部 等 名	入学定員	学 部 等 名	入学定員	備考
		人		,	
弘前	人文学部		人文社会科学部		
JQ 81	八叉子即		人文社会行子的		
	人間文化課程	115	文化創生課程	110	
	現代社会課程 経済経営課程	110 120	社会経営課程	155	
	社 月社昌 环 往	120			
岩手	工学部		理工学部		
	応用化学・生命工学科	75	 化学・生命理工学科	90	
	マテリアル工学科	60	〉物理・材料理工学科	80	
	電気電子・情報シス	120	システム創成工学科	270	
	テム工学科				
	機械システム工学科	80 65			
	社会環境工学科	00)		
東京工業	理学部		理学院	151	
	数学科	25			
	物理学科	54			
	化学科	37	工学院	358	
	情報科学科	34			
	地球惑星科学科	35			
	工学部		生命理工学院	150	
	金属工学科	33			
	有機材料工学科	20	}		
	無機材料工学科	30	物質理工学院	183	
	化学工学科 高分子工学科	70 30			
	機械科学科	52			
	機械印能システム学科	40	情報理工学院	92	
	機械宇宙学科	40			
	制御システム工学科	43			
	経営システム工学科 電気電子工学科	36 82	 環境・社会理工学院	134	
	电双电丁工子符 情報工学科	102		134	
	土木・環境工学科	34			
	建築学科	45			
	社会工学科 国際開発工学科	36 40			
	国际用光上子科 	40			
	生命理工学部				
	生命科学科	75			
	生命工学科	75			

	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	e. m
		人		٨.	
電気通信	情報理工学部		情報理工学域		
	総合情報学科	150	 類(情報系)	210	
	情報・通信工学科	210	類(融合系)	245	
	知能機械工学科	140	類 (理工系)	235	
	先進理工学科	190	# W T 24 TH HE TO	⟨ 30⟩	
	先端工学基礎課程	《100》 100	先端工学基礎課程	30	
信州	経済学部		経法学部		
	経済学科	125	 応用経済学科	100	
	経済システム法学科	60	総合法律学科	80	
徳島	工学部		理工学部		
	建設工学科	《 10》 90 《 10》	理工学科	《 45 》 595	
	機械工学科	120 〈 5 〉			
	化学応用工学科	85 《 5 》			
	生物工学科	65 《 10 》			
	電気電子工学科	110 《 10 》			
	知能情報工学科 光応用工学科	85 50			
高知	人文学部		人文社会科学部		
	人間文化学科	94) 〉 人文社会科学科	275	
	国際社会コミュニケ ーション学科	83			
	社会経済学科	98	Į		
	農学部		農林海洋科学部		
	農学科	170	農林資源環境科学科	90	
) 農芸化学科 海洋資源科学科	45 65	
	10学部	(150)	13学部等	《 75 》	
計 (7大学)	49学科等	3,838	22学科等	3,743	

(注) 《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

学科等の改組

大学名	学部等名	現学科新学科	新 学 科	備考	
A + u	구마국다	学 科 等 名	入学定員	学科等名 入学定員	THB 15
			人	٨	
弘前	理工	数理科学科	40	数物科学科 78	
		物理科学科	40	物質創成化学科 52	
		物質創成化学科	46	地球環境防災学科 65	
		地球環境学科	58	電子情報工学科 55	
		電子情報工学科	58	機械科学科 80	
		知能機械工学科	58	自然エネルギー学科 30	
	農学生命科	生物資源学科	35	食料資源学科 55	
		園芸農学科	40	国際園芸農学科 50	
岩手	人文社会科	人間科学課程	40	人間文化課程 125	
		国際文化課程	75	地域政策課程 75	
		法学・経済課程	70		
		環境科学課程	30		
	農	農学生命課程	55	植物生命科学科 40	
		応用生物化学課程	40	応用生物化学科 40	
		共生環境課程	55	森林科学科 30	
		動物科学課程	30	食料生産環境学科 60	
				動物科学科 30	
群馬	社会情報	情報行動学科	50	社会情報学科 100	
		情報社会科学科	50		
千葉	文	 行動科学科	77	人文学科 170	
		史学科	33		
		日本文化学科	33		
		国際言語文化学科	37		
東京	文	思想文化学科	90	人文学科 350	
		歴史文化学科	60		
		言語文化学科	160		
		行動文化学科	40		
福井	I	機械工学科	75	 機械・システム工学科 155	
		電気・電子工学科	64	電気電子情報工学科 125	
		情報・メディア工学科	65	建築・都市環境工学科 60	
		建築建設工学科	65	物質・生命化学科 135	
		材料開発工学科	75	応用物理学科 50	
		生物応用化学科	65		
		物理工学科	51		
		知能システム工学科	65	γ	

京都寺日 学科 等名 入学定員 学科 等名 入学定員 学科 等名 入学定員 大学定員 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	大学名	学部等名	現 学 科		新 学 科		備考
信州 工 機械システム工学科 80 電気電子工学科 95 170 水環境・土木工学科 60 機械工学科 50 物質工学科 60 機械システム工学科 60 機械システム工学科 60 機械リンステム工学科 60 機械・サステム工学科 60 機能・サステム工学科 60 機能・サステム工学科 60 脱性 1 分割 現境機能・ 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1	775	구마국건	学 科 等 名	入学定員	学 科 等 名	入学定員	14周 1号
電気電子工学科				Α.		Α	
上木工学科 25 水環境・土木工学科 60 機械システム工学科 60 機械システム工学科 60 機械システム工学科 60 機械システム工学科 60 連集学科 60 機械・歴性工学科 60 機能機械学課程 30 先進機能・歴性工学科 60 た用化学課程 37 材料化学工学課程 37 材料化学工学課程 36 八イオエンジニアリング 課程 生物機能科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 東東本科学科 70 東東京 25 東京 25 東	信州	エ	機械システム工学科	80	物質化学科	95	
建築学科				95		170	
物質工学科 60 建築学科 60 接線性工学科 50 環境機能工学科 50 機能機能工学科 65 機械・ロボット学科 65 機械・ロボット学科 65 機械・ロボット学科 66 成万日化学課程 37 成万日生物科学科 50 成万日生物科学科 50 標報社会学科 75 行動情報学科 76 行動情報学科 70 行動情報学科 70 日本の・物質工学科 40 日本の・物質工学科 40 日本の・ルー・ 40 機械工学科 185 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 146 性報工学科 146 社会工学科 146 社会工学科 146 社会工学科 147 社会工学科 146 社会工学科 147 社会工学科 148 社会工学科 149 地流工学科 146 社会工学科 146 社会工学科 165 地流工学科 165 地流工学科 165 地流工学科 166 地流工学科 166 地流工学科 167 地流工学科 168 地流工学科 169 地流工学科 160 地流工学学科 160 地流工学科 160 地流工学学科 160 地流工学学科 160 地流工学学科 160 地流工学学科 1							
情報工学科 90 環境機能工学科 50 機能 条進機能工学科 65 機能機械学課程 30 松学・材料学科 60 化学・材料学科 105 応用生物科学科 50 応用生物科学科 50 応用生物科学科 50 応用生物科学科 50 情報社会学科 75 行動情報学科 70 情報社会学科 70 情報社会学科 70 使報 大生パイオサイエンス学科 60 作報社会学科 75 行動情報学科 70 使報 大生パイオサイエンス学科 60 た用生物科学科 70 使報 大生パイオサイエンス学科 60 た用生命科学科 70 使報 大生パイオサイエンス学科 50 環境 東東洋 東東洋 東東洋 東東洋 東東洋 東東							
環境機能工学科 50					建築字科	60	
議維 先進繊維工学課程 30 機能機械学課程 30 原性工学課程 30 原性工学課程 37 材料化学工学課程 37 材料化学工学課程 37 材料化学工学課程 37 機能高分子学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 情報社会学科 70 情報社会学科 70 原展 共生パイオサイエンス学科 60 原用生物化学科 50 環境森林科学科 40 年命・物質工学科 40 年命・物質工学科 105 電気電子工学科 145 機械工学科 185 電気電子工学科 140 情報工学科 145 社会工学科 145 社会工学科 166 連築・デザイン工学科 80 都市社会工学科 80 都市社会工学科 90 和市社会工学科 90 経済学科 110 極済学科 150 創造工学教育課程 100 和市社会工学科 90 経済学科 100 経済学科 100 経済学科 110 極済学科 300 経済学科 300 経済学科 110 長済学科 300 経済学科 110 市場環境学科 110 日本社会工学科 110 日本社会工学科会工学科学科 110 日本社会工学科学科 110 日本社会工学科学科学科 110 日本社会工学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科							
機能機械学課程 30 8性工学課程 30 50			· 現境機能工子科	50)		
感性工学課程 応用化学課程 材料化学工学課程 機能高分子学課程 八イオエンジニアリング 課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 生物資源・環境科学課程 25 25 推転高分子学課程 大代オエンジニアリング 課程 生物機能科学課程 生物資源・環境科学課程 生物資源・環境科学科 「100 情報社会学科 70 100 情報科学科 75 行動情報学科 70 農 共生パイオサイエンス学科 応用生物化学科 現境森林科学科 40 60 た用生物化学科 50 環境森林学科 40 生物資源科学科 70 115 応用生命科学科 70 名古屋工業 工 生命・物質工学科 環境電子工学科 機械工学科 電気電子工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科 165 連築・デザイン工学科 80 衛市社会工学科 80 都市社会工学科 80 都市社会工学科 80 都市社会工学科 80 都市社会工学科 80 都市社会工学科 110 100 精報工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 100 和歌山 経済学科 ビジネスマネジメント学科 市場環境学科 110 110 経済学科 300		繊維					
応用化学課程 37 応用生物科学科 50 校別化学工学課程 36 パイオエンジニアリング 100 情報科学科 25 生物資源・環境科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 100 情報社会学科 75 行動情報学科 70 70					*		
材料化学工学課程 機能高分子学課程							
機能高分子学課程 パイオエンジニアリング 課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 生物機能科学課程 25 生物資源・環境科学課程 25 集務 情報社会学科 100 情報社会学科 75 行動情報学科 70 た用生物化学科 50 環境森林科学科 40 名古屋工業 エ 生命・物質工学科 環境材料工学科 環境材料工学科 環境材料工学科 185 電気電子工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科 140 情報工学科 165 建築・デザイン工学科 60 大田生命・物質工学科 185 電気電子工学科 情報工学科 185 電気電子工学科 情報工学科 186 建築・デザイン工学科 80 都市社会工学科 都市社会工学科 第0 和歌山 経済 経済学科 110 レジネスマネジメント学科 110 ト 経済学科 300					心而工物行子行	30	
Page							
100							
生物資源・環境科学課程 25			課程				
情報							
情報社会学科			生物資源・環境科学課程 	25)		
農 共生パイオサイエンス学科 応用生物化学科 50 取境森林科学科 40 115 応用生命科学科 70 名古屋工業 工 生命・物質工学科 95 物理工学科 105 電気電子工学科 140 情報工学科 165 連築・デザイン工学科 80 創造工学教育課程 100 185 創造工学教育課程 100 和歌山 経済学科 230 和歌山 経済学科 250 和歌山 経済学科 110 市場環境学科 110 市場環境学科 110 110	静岡	情報	情報科学科	100	情報科学科	100	
農 共生パイオサイエンス学科 応用生物化学科 50 応用生物化学科 40 生物資源科学科 70 名古屋工業 工 生命・物質工学科 現境材料工学科 95 機械工学科 185 電気電子工学科 情報工学科 165 建築・デザイン工学科 80 都市社会工学科 90 世命・応用化学科 210 物理工学科 200 電気・機械工学科 145 社会工学科 145 社会工学科 150 建築・デザイン工学科 80 創造工学教育課程 100 和歌山 経済学科 200 経済学科 110 市場環境学科 110 市場環境学科 110 110 経済学科 300			情報社会学科	100			
応用生物化学科 環境森林科学科 50 40 応用生命科学科 70 名古屋工業 生命・物質工学科 環境材料工学科 電気電子工学科 情報工学科 情報工学科 全築・デザイン工学科 都市社会工学科 155 95 185 140 情報工学科 165 80 90 生命・応用化学科 物理工学科 電気・機械工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 210 物理工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 和歌山 経済学科 ビジネスマネジメント学科 市場環境学科 110 110 経済学科 110 300					一 行動情報学科	70	
名古屋工業 工 生命・物質工学科 現境材料工学科 95 物理工学科 105 電気・機械工学科 105 電気・機械工学科 140 情報工学科 145 社会工学科 165 建築・デザイン工学科 80 創造工学教育課程 100 都市社会工学科 90 110 経済学科 110 最適学科 110 市場環境学科 110 110		農	共生パイオサイエンス学科	60	生物資源科学科	115	
名古屋工業 工 生命・物質工学科 現境材料工学科 95 物理工学科 105 電気・機械工学科 185 電気・機械工学科 145 情報工学科 165 建築・デザイン工学科 80 創造工学教育課程 100 都市社会工学科 90 155 数理工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 100 和歌山 経済学科 110 上ジネスマネジメント学科 市場環境学科 110 110 経済学科 110				50	応用生命科学科	70	
環境材料工学科 機械工学科 電気電子工学科 情報工学科 育報工学科 300 95 185 140 情報工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 105 200 情報工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 和歌山 経済 110 ビジネスマネジメント学科 市場環境学科 110 110 経済学科 110 300			環境森林科学科 	40	J		
機械工学科 185 電気・機械工学科 200 電気電子工学科 140 情報工学科 145 150 22条・デザイン工学科 80 創造工学教育課程 100 100 110	名古屋工業	I	生命・物質工学科	155	生命・応用化学科	210	
電気電子工学科 情報工学科 建築・デザイン工学科 都市社会工学科 200 和歌山 経済 経済学科 110 上ジネスマネジメント学科 110 市場環境学科 110					1		
情報工学科 250 対会工学科 150 対会工学科 150 対象・デザイン工学科 80 対象 100 対象 25 対							
建築・デザイン工学科 都市社会工学科 80 90 創造工学教育課程 100 和歌山 経済学科 ビジネスマネジメント学科 市場環境学科 110 110 経済学科 110 300					1		
和歌山 経済 経済学科 110 経済学科 300 七ジネスマネジメント学科市場環境学科 110 110					1		
和歌山 経済 経済学科 110 経済学科 300 ビジネスマネジメント学科 110 市場環境学科 110					刷起工于教育标件	100	
ビジネスマネジメント学科 110 市場環境学科 110							
市場環境学科 110	和歌山	経済		110	経済学科	300	
観光 観光経営学科 60 観光学科 120			市場環境学科	110	J		
		観光	観光経営学科	60	観光学科	120	
地域再生学科 50							
山口 人文 人文社会学科 95 人文学科 185	ш 🗆 📗	人文	人文社会学科	95	 	185	
言語文化学科 90						100	
徳島 総合科 人間文化学科 100 社会総合科学科 170	一	総合科	 人間文化学科	100	 社会総合科学科	170	
社会創生学科 100	FG- F-0						
総合理数学科 65]		

大学名	学部等名	現 学 科		新学科	備考
人子石	구마국건	学 科 等 名	入学定員	学 科 等 名	入学定員
			٨.		٨
愛媛	法文	総合政策学科	《 60》 330 《 50》 175	人文社会学科	《 90 》 365
	農	生物資源学科	170	食糧生産学科 生命機能学科 生物環境学科	70 45 55
鹿児島	農	生物生産学科 生物資源化学科 生物環境学科	80 60 65	農業生産科学科 食料生命科学科 農林環境科学科	75 70 60
計 (14大学)	20学部	78学科等	《 110 》 5,700	54学科等	《 90 》 5,630

(注) () 書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。

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			
弘前	教育	学校教育教員養成課程	5	(145名	150名)	
宇都宮	教育	学校教育教員養成課程	20	(150名	170名)	
山梨	生命環境	地域食物科学科 地域社会システム学科	7 13	(30名 (35名	37名) 48名)	
信州	教育	学校教育教員養成課程	20	(220名	240名)	
静岡	理	数学科 物理学科 化学科 生物科学科 地球科学科	3 3 7 7 5	(35名 (45名 (45名 (45名 (45名	38名) 48名) 52名) 52名) 50名)	
	I	機械工学科電気電子工学科化学パイオ工学科	3 5 7	(165名 (105名 (105名	112名)	
三重	教育	学校教育教員養成課程	20	(180名	200名)	

大学名	学部等名	学 科 等 名	入学定員	備考	
			٨.		
京都工芸繊維	工芸科	 応用生物学課程	2	(48名 50名)	
		生体分子応用化学課程	3	(48名 51名)	
		高分子機能工学課程	3	(48名 51名)	
		物質工学課程	4	(63名 67名)	
		電子システム工学課程	3	(58名 61名)	
		情報工学課程	3	(58名 61名)	
		機械工学課程	4	(82名 86名)	
		デザイン経営工学課程	2	(38名 40名)	
		デザイン・建築学課程	6	(110名 116名)	
和歌山	教育	学校教育教員養成課程	20	(145名 165名)	
愛媛	教育	学校教育教員養成課程	40	(100名 140名)	
福岡教育	教育	初等教育教員養成課程	54	(331名 385名)	
		中等教育教員養成課程	23	(147名 170名)	
		特別支援教育教員養成課程	10	(50名 60名)	
佐賀	教育	学校教育課程	30	(90名 120名)	
大分	教育	学校教育教員養成課程	35	(100名 135名)	
宮崎	農	植物生産環境科学科	2	(50名 52名)	
		森林緑地環境科学科	2	(50名 52名)	
		応用生物科学科	2	(55名 57名)	
		海洋生物環境学科	3	(30名 33名)	
		畜産草地科学科	11	(50名 61名)	
±1 (40±3%)	4 4 334 3477 545-	0 = 244 TM PM			
計 (13大学)	14学部等	35学科等	387		

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
			,	
弘前	教育	養護教諭養成課程	5	(25名 20名)
宇都宮	国際	国際社会学科 国際文化学科	5 5	(50名 45名) (50名 45名)
	農	生物資源科学科 応用生命化学科 農業環境工学科 農業経済学科 森林科学科	7 3 3 4 3	(70名 63名) (35名 32名) (35名 32名) (40名 36名) (35名 32名)
千葉	教育	中学校教員養成課程	15	(100名 85名)

大学名	学部等名	学 科 等 名	入学定員		備	考
			人			
	理	数学・情報数理学科	1	(45名	44名)	
		物理学科	1	(40名	39名)	
		化学科	1	(40名	39名)	
		生物学科	1	(40名	39名)	
		地球科学科	6	(45名	39名)	
	I	建築学科	1	(70名	69名)	
		都市環境システム学科	1	(50名	49名)	
		デザイン学科	1	(65名	64名)	
		機械工学科	1	(75名	74名)	
		メディカルシステム工学科	1	(40名	-	
		電気電子工学科	1	(75名		
		ナノサイエンス学科	1	(35名		
		共生応用化学科	1	(95名	94名)	
		画像科学科	1	(45名	44名)	
		情報画像学科	1	(80名	79名)	
	園芸	園芸学科	4	(68名		
		応用生命化学科	1	(32名	31名)	
		緑地環境学科	4	(70名	-	
		食料資源経済学科	1	(30名	29名)	
東京芸術	美術	先端芸術表現科	6	(30名	24名)	
静岡	人文社会科	社会学科	5	(75名	70名)	
		経済学科	15	(170名	155名)	
広島	教育	第一類(学校教育系)	20	(180名	160名)	
高知	理	理学科	15	(135名	120名)	
		応用理学科	15	(135名	120名)	
宮崎	教育	学校教育課程	30	(150名	120名)	
計 (8大学)	12学部	35学科等	186			

(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
			٨.	
岡山	趨	歯学科	5	(0名 5名)
計			5	

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	
秋田	理工	共通	12	(0名 12名)平成26年度学部改組
奈良女子	生活環境	共通	4	(10名 14名)平成26年度学科改組
計			16	

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
			Д	
秋田	工学資源	共通	12	(12名 0名) 平成26年度学部改組
埼玉	教育	養護教諭養成課程	5	(5名 0名)
奈良女子	文	共通	4	(20名 16名) 平成26年度入学定員の減
鳥取	医	保健学科	13	(15名 2名)
岡山	趨	歯学科	5	(5名 0名)
計			39	

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			
弘前	教育	生涯教育課程	70	(70名	0名)	
岩手	教育	生涯教育課程 芸術文化課程	50 40	(50名 (40名	0名) 0名)	
宇都宮	教育	総合人間形成課程	60	(60名	0名)	
	I	建設学科	70	(70名	0名)	
千葉	教育	スポーツ科学課程 生涯教育課程	15 20	(15名 (20名	0名) 0名)	
福井	教育	地域科学課程	60	(60名	0名)	
山梨	教育	生涯学習課程	20	(20名	0名)	
信州	教育	特別支援学校教員養成課程 生涯スポーツ課程 教育カウンセリング課程	20 25 15	(20名 (25名 (15名	0名) 0名) 0名)	

大学名	学部等名	学 科 等 名	入学定員		備	考
			٨			
静岡	教育	生涯教育課程	35	(35名	0名)	
		総合科学教育課程	30	(30名	0名)	
		芸術文化課程	35	(35名	0名)	
三重	教育	人間発達科学課程	20	(20名	0名)	
			⟨ 30 ⟩			
京都工芸	工芸科	先端科学技術課程	30	(30名	0名)	
和歌山	教育	総合教育課程	20	(20名	0名)	
愛媛	教育	総合人間形成課程	60	(60名	0名)	
		芸術文化課程	20	(20名	0名)	
		スポーツ健康科学課程	20	(20名	0名)	
福岡教育	教育	共生社会教育課程	55	(55名	0名)	
		環境教育課程	20	(20名	0名)	
		芸術課程	27	(27名	0名)	
佐賀	教育	国際文化課程	60	(60名	0名)	
		人間環境課程	60	(60名	0名)	
		美術・工芸課程	30	(30名	0名)	
大分	教育	情報社会文化課程	50	(60名	0名)	
		人間福祉科学課程	95	(95名	0名)	
宮崎	教育	人間社会課程	80	(80名	0名)	
			⟨ 30⟩			
計(16大学)	17学部	30学科等	1,212			

(注) ()書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。