## 基本計画書

		基	<u> </u>		4	<b>計</b>					画				
事		項			記		入欄							考	
計	画	の区分				る学則変	更								
フ 設	]	リ ガ ナ 置 者		ウホウジン 法人	カケガクエン 加計学	割									
フ	]	リーガーナ	, ,			_									
大	学			芸術科学				versit	ty of Sc	ience a	nd the	Arts)			
人	子。	本部の位置		岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地 本学は、教育基本法及び学校教育法の本旨に則り、芸術と科学に関する学術を深											
大	学	の目的	く教育 する。	教育研究し、創造性豊かな人材を養成して、社会の発展に寄与することを目的と											
新	産業科学技術学部経営情報学科を改組転換し、危機管理学部危機管理学科を設置したため、平成29年4月1日から学生募集を停止している。令和3年3月をもって、在籍者がいなくなったため当該学部を廃止する。														
471	新 設	学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位:		開設時期2 び開設年2		所 在	地			
設学			年	人	年次 人	人			年 月第 年次	1					
部等	産	業科学技術学部		-		-	344		平成29年4月	_	岡山県倉敷市連島町 西之浦2640番地				
の概		経営情報学科	4	(90)	3年次 (4)	(368)	学士 (産業科 術)		第1年次 (学生募集停止	西之涯					
要		計		- (90)		- (368)	(作)								
同変		置者内における 更 状 況	注しの	シン はいけん	川紙参照	` '				<u> </u>					
	定員の	た。 の移行,名称の 更 等 )	拉八切	ロギバスル			- 632 386								
教育	新	設学部等の名称	開設す			る授業科目の総数 3 ┃ 実験・実習 ┃ 計			計	卒業要件単位数					
課程			科目			科目科目科目									
		学 部 等	の名	称		教授	准教授	専1 講師	<ul><li>壬教員等</li><li>i 助教</li></ul>	計	助手	兼 任 教員等			
教	新	産業科学技術学部	経営情報学科			- 人 (3)	- 人(0)	- <i>)</i> (0)	(0)	- 人 (3)	- 人(0)	- 人 (35)			
員	分 設		計			- (3)	- (0)	(0)	(0)	- (3)	(0)	- (35)			
X	既	芸術学部	デサ	デイン芸	術学科	- (8)	- (2)	- (2)	(0)	- (12)	(0)	- (56)			
組		芸術学部	メラ	ディア映	像学科	- (5)	- (1)	- (1)	(0)	- (7)	(0)	- (64)			
Vierr		生命科学部	生命科学科			- (4)	- (4)	(0)	(0)	- (8)	(0)	- (45)			
織		生命科学部	生命	分医科学	科	- (5)	- (2)	- (1)	- (1)	- (9)	- (0)	- (43)			
	設	生命科学部	動物	<b>か生命科</b>	学科	- (4)	- (3)	- (1)	- (1)	- (9)	(0)	- (37)			
0	叹	生命科学部	健周	<b>長科学科</b>		- (7)	- (6)	- (2)	- (0)	- (15)	(0)	- (63)			
		危機管理学部	危機管理学科			- (8)	- (2)	- (2)	- (0)	- (12)	(0)	- (30)			
概		研究連携センター				(0)	- (0)	(0)	(0)	- (0)	- (0)	- (3)			
		教育開発センター				- (0)	- (1)	- (1)	(0)	- (2)	(0)	- (4)			
要	分		計			- (41)	- (21)	- (10)	(2)	- (74)	(0)	- (345)			
		合	計			- (44)	- (21)	- (10)	(2)	- (77)	(0)	(380)			
教		職	種			専	任 47		兼 任		計 50	人			
員以		事 務	職		員		47 (47)		(3)		(50)				

以外	;	 技	術		職		員		1 (1)		0 (0)			1 (1)	
の職		図書	館	専	門	職	員		0		4			4	
員の		そ の	———	, の		HQT.	員		0	+	(4)			0	
概		₹ ()	711	. ()	職		貝		(0) 48		(0)	)		(0) 55	
要				計					46 (48)		(7)			(55)	
校		区	分			専	用	共	用		共用する 学校等の			計	
1X	校舎敷地						m²			m²	1 1 1 4 4 4	m		m²	
地										m²		m		m²	
	小計						m²			m²		m		m²	
等	等 そ の 他 合 計						m²			m²		m		m²	
		<u></u>	計	r		<u> </u>	m²			mř	共用する	m ろ他の		m²	
		ملم	٨			専	用	共	用		学校等6			計	
	7	交	舎		,		m²			m²		m		m²	
	ı	===	主主宁			KE	m²)	<u></u>		1) (	<b>基表7 60 xm</b> A	m²) ⇒aa ta: ≇n	新兴	m²) ⇔রস±≿=n	
教室	京笙	ii	義室			演習		<b>夫</b> 脚	実習室		<b>青報処理</b>	子智施設		学習施設室	
433	C 4			室		/	室	室		室	(補助職員		_(補助 <sup>)</sup>		
<b>+</b>	Ir :	## E 7	TT 2/tz	÷			新設学部	等の名称				室	数		
- 特	任	教員で	开究											室	
	<b>新</b> 凯	新設学部等の名称			図書 5外国	[書]		雑誌   【国書〕	電子ジュ	ャーナ	視聴生	覚資料機	繊・器具	標本	
図	A) IX	于即分少	70111	()·	ファド座	∃ <b>=</b> ∫		種 〔うち外国				点	点点		
書・					[_	}	ĺ	<i>\</i>	(	}					
設備				$\mathcal{L}$	(	))	1	]) (			) (	) (		X )	
νm	計			, ,		<i>}</i>			(					,/\	
					面積				[ ]) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						
	図	書館				шп		m²						1111 354	
	体育館 ——					面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	14							m <sup>2</sup>							
		W E	区分		開設	前年度	第1年	火 第2	年次 第	第3年	次 第4	年次	第5年次	第6年次	
/oz =#n	経	教員1	人当り付	井 発費等	_	$\overline{}$		_					_		
見積	の の 積	10	共同研究図書購	入費	<u> </u>	_		+		$\overline{}$	+		$\overline{}$		
及び持方	維法	設備		入費		_							_		
の概	<del></del>	学生1人	当り		年次		第2年次	第	3 年次	第	4年次	第5	年次	第6年次	
	納付金					何		<b>A</b>	<del>- 竹</del>		<del></del>			<b>千</b> 舸	
ļ		学生納付													
		学の		称倉敷	業 .	入学	大学 編入学	収容	学位	又	定員	開設	ar:	<del>/r</del> ⊥ıh	
	学部	\$ 等 O	, 名	竹 年	限 ;	定員	定員	定員	は称		超過率	年度		在地	
					年	人	年次 人	人			倍		向山県 町西之浦	創敷市連島 第2640	
		術科学大	学大学	院											
		研究科 析専攻													
		n 寻找 修士課程		2		10	_	20	修士(芸	芸術)	0.65	平成11年度	Ē		
		芸術制作表現専攻		-to -		4		10	本   / -	+451	0.00	TT -4 4 1			
		博士(後	<i>荆)</i> 課	:程  3		4	_	12	博士(芸	云1何)	0. 33	平成13年度	E.		
		科学技術													
		能物質化 修士課程		2		8	_	16	修士(産業科	学技術	0. 18	平成11年度	F		
		修工踩住 博士(後				2	_	6	博士(]		0. 18	平成11年8			
	人間	文化研究	科												
		間文化専門	<b>∕</b> T		1				I			Ī			

Ĩ	修士課程	2	15	-	30	修士(学術)	0. 26	平成11年度		
既設大	大学院(通信制) 芸術研究科 美術専攻(通信制) 修士課程	2	10	ı	20	修士(芸術)	0. 10	平成14年度		
学等の状	産業科学技術研究科 機能物質化学專攻(通信制) 修士課程	2	20	_	40	修士(産業科学技術)	0.05	平成14年度		
況	人間文化研究科 人間文化専攻(通信制) 修士課程	2	30	_	60	修士(学術)	0. 04	平成14年度		
	倉敷芸術科学大学 芸術学部						0.87			
	メディア映像学科 デザイン芸術学科	4	50 50	3年次 2 一	204 215	学士 (芸術) 学士 (芸術)	1. 05 0. 71	平成16年度 平成20年度		令和3年度入学定員滅(△5人)
	生命科学部 生命科学科 健康科学科 健康科学専攻 鍼灸専攻	4 4 4 4	40 55 —		190 270 —	学士(生命科学) 学士(健康科学) 学士(健康科学) 学士(健康科学)	0. 76 0. 65 0. 63 —	平成16年度 平成16年度 平成26年度 平成26年度		令和3年度入学定員減(△10人) 平成30年入学定員減(△5人)令和3 年度入考定員減(△25人) 平成31年専攻制度廃止 平成31年減炎専攻学生募集停止
	動物生命科学科 生命医科学科	4	40 55	3年次 2 一	214 215	学士(動物生命科学) 学士(生命科学)	0. 72 1. 11	平成18年度 平成20年度		平成31年度入学定員被(△5人) 令和3年度入学定員減(△15人) 平成31年度入学定員増(5人)
	危機管理学部 危機管理学科	4	60	_	330	学士(危機管理)	0. 57 0. 57	平成29年度		令和3年度入学定員被(△30人)
	大 学 の 名 称	岡山理	1科大学			<u> </u>				
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	定 員 超過率	開設 年度	所 在 地	
	岡山理科大学大学院 理学研究科	年	人	年次	人		倍		岡山県岡山市北区 理大町1番1号	
	応用数学専攻 修士課程 化学専攻	2	6	_	12	修士 (理学)	0.16	昭和55年度		
	修士課程	2	16	-	32	修士 (理学)	0.46	昭和49年度		
	応用物理学専攻 修士課程 総合理学専攻	2	13	_	26	修士 (理学)	0. 26	昭和49年度		
	修士課程	2	12	_	24	修士 (理学)	0.24	昭和63年度		
	生物化学専攻 修士課程	2	13	_	26	修士 (理学)	0.42	平成4年度		
	臨床生命科学専攻 修士課程 動物学専攻	2	12	_	24	修士 (理学)	0.83	平成20年度		
	修士課程	2	4	_	8	修士 (理学)	0.37	平成24年度		
	応用数学専攻 博士課程(後期) 材質理学専攻	3	4	_	12	博士 (理学)	0. 16	昭和62年度		
	博士課程(後期)	3	9	_	27	博士 (理学)	0. 22	昭和53年度		

	工学研究科		I	<b>i</b> i	İ	1	ı		1 1
	本子研究科 応用化学専攻								
	修士課程	2	13	_	26	修士(工学)	0.53	平成2年度	
	機械システム工学専攻	2	10		20	10 T (T1)	0.00	1770217	
	修士課程	2	13	_	26	修士 (工学)	0.49	平成2年度	
	電子工学専攻		10		20	15 T (T1)	0. 10	1777-17	
	修士課程	2	8	_	16	修士 (工学)	0.68	平成2年度	
	情報工学専攻	_				- \ - \ /			
	修士課程	2	10	_	20	修士 (工学)	0.05	平成8年度	
	知能機械工学専攻								
	修士課程	2	8	_	16	修士(工学)	0.68	平成21年度	
	生体医工学専攻								
	修士課程	2	6	_	12	修士(工学)	0.58	平成23年度	
	建築学専攻								
	修士課程	2	8	_	16	修士 (工学)	0.49	平成23年度	
	システム科学専攻								
	博士課程(後期)	3	5	_	15	博士 (工学)	0.46	平成2年度	
	総合情報研究科								
既	情報科学専攻		_						
設	修士課程	2	7	_	14	修士(総合情報)	0.42	平成13年度	
大	社会情報専攻	0	0		10	(6.1. (60.4. let-tex)	0.00		令和3年学生募集停止
学等	修士課程 数理・環境システム専攻	2	6	_	12	修士 (総合情報)	0.33	平成13年度	
0)	博士課程(後期)	3	2		6	博士(学術)	1.33	平成15年度	
状	母上咪住 (饭朔)	3	2	_	0		1. 55	十八八15十八人	
況	生物地球科学研究科								
	生物地球科学専攻								
	修士課程	2	12	_	24	修士 (理学)	0.78	平成28年度	
	多工床住	2	12		24	廖工 (左子)	0.70	1 //250 1 /2	
	マネジメント研究科								
	マネジメント専攻	2	12	_	12	修士(マネジメント)	-	令和3年度	令和3年度開設
	理学部						0.84		
	応用数学科	4	110	_	440	学士 (理学)	0.99	昭和39年度	平成29年度入学定員増(15人)
	化学科	4	75	_	300	学士 (理学)	0.77	昭和39年度	平成29年度入学定員増(5人)
	応用物理学科	4				学士 (理学)			
							<b>l</b>	昭和41年度	平成29年度入学定員増(5人)
	物理科学専攻	4	45	_	180	学士 (理学)	0.64	平成14年度	平成29年度入学定員增(5人) 平成27年度入学定員増(10人)
	臨床工学専攻	4	30	_	120	学士(理学) 学士(理学)	J	平成14年度 平成14年度	平成27年度入学定員増(10人) 平成27年度入学定員減(△10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科	4 4	30 90		120 360	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学)	1.00	平成14年度 平成14年度 昭和50年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員増(15人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科	4 4 4	30 90 95	_ _ _	120 360 380	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学)	1.00 0.80	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科	4 4 4	30 90 95 95	- - -	120 360 380 380	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学)	1. 00 0. 80 0. 71	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員増(10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科	4 4 4	30 90 95	_ _ _	120 360 380	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学)	1.00 0.80	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科	4 4 4	30 90 95 95	- - -	120 360 380 380	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員増(10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科	4 4 4 4	30 90 95 95 45	- - -	120 360 380 380 180	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度 平成20年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員增(5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科	4 4 4 4 4	30 90 95 95 45		120 360 380 380 180	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度 平成20年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員減 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科	4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90		120 360 380 380 180 340 360	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度 平成20年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增(10人) 平成27年度入学定員減(△10人) 平成29年度入学定員增(15人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員增(10人) 平成29年度入学定員增(5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科 電気電子システム学科	4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 45 85 90 70		120 360 380 380 180 340 360 280	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成16年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員域 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科 電気電子システム学科 情報工学科	4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 45 85 90 70 95		120 360 380 380 180 340 360 280 380	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員減 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科 電気電子システム学科 情報工学科 知能機械工学科	4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 45 85 90 70 95 55		120 360 380 380 180 340 360 280 380 220	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員域 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科 電気電子システム学科 情報工学科	4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 45 85 90 70 95		120 360 380 380 180 340 360 280 380	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員域 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機械システム工学科 電気電子システム学科 情報工学科 知能機械工学科	4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 45 85 90 70 95 55		120 360 380 380 180 340 360 280 380 220	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員域 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機気電子システム学科 情報に受料 知能機械工学科 生命医療工学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	- - - - - - - - 3年次	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 平成4年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員減 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機気電子システム学科 情報に受料 知能機械工学科 生命医療工学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	- - - - - - - - 3年次	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 平成4年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員減 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機気電子システム学科 情気電子システム学科 情能機療工学科 生命医療 建築学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	- - - - - - - - 3年次	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 平成4年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員減 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バオ・応用化学科 機気電子システム学科 情報に機械工学科 知能機ケエ学科 生命医療工学科 建築学科 総合情報学部	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60		120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士(理学)         学士(理学学)         学士(理理学学)         学士(理理学学)         学士(工工学学学学士(工工学学学士(工工学学学学士(工学学学学学学学学学学学学	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度度 平成4年度 平成17年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員第 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機気電子システム学科 情報を展療工学科 知能機療工学科 生命医療工学科 建築学科 総合情報学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	3年次 5	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08 1. 04	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度度 平成17年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員第 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 生物化学科 臨床生命科学科 動物学科 工学部 バイオ・応用化学科 機気電子システム学科 情報を展療工学科 知能機療工学科 生命医療工学科 建築学科 総合情報学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	3年次 5	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08 1. 04	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度度 平成17年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員第 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎理学科 監練理学科 臨床生命科学科 動物学科 工学和 ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール エー デール ボール エー デール ボール エー デール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボ	4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60	3年次 5	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240	学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (理学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学) 学士 (工学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08 1. 04 1. 04	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 昭和63年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度 昭和61年度度 平成17年度 平成17年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成27年度入学定員第 (△10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人)
	臨床工学専攻 基礎 学科 監機 学科 監 物 生	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 90 95 95 45 85 90 70 95 55 60 75	3年次 5	120 360 380 380 180 340 360 280 380 220 240 310	学士(理学)         学士(理学学)         学士(理理学学)         学士(理理学学)         学士(工工学学)         学士(工工学学学学士(基本会情報学)         学士(総合情報学)         学士(総合情報学)	1. 00 0. 80 0. 71 0. 98 0. 94 0. 80 1. 03 1. 01 1. 00 0. 92 0. 66 1. 08 1. 04 1. 04	平成14年度 平成14年度 昭和50年度 平成16年度 平成20年度 昭和61年度 昭和61年度 平成4年度 平成17年度 平成19年度	平成27年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (15人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (10人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人) 平成29年度入学定員增 (5人)

	教育学部 初等教育学科	4	70	l _ l	280	学士(教育学)	1. 03 1. 06	平成28年度			
	中等教育学科	4	60	_	240	学士(教育学)	0. 99	平成28年度平成28年度			
	経営学部 経営学科	4	130	-	520	学士 (経営学)	1. 08 1. 08	平成29年度			
	獣医学部 獣医学科	6	140	_	420	学士 (獣医学)	1. 03 1. 11	平成30年度	愛媛県今治市いこ の丘1番3	- 11	
	獣医保健看護学科	4	60	_	180	学士 (獣医保健看護学)	0.84	平成30年度			
		十葉や 修業	学大学   入学	編入学	収容	学位又	定員	開設	I		
	学 部 等 の 名 称	年限	定員	定員	定員	は称号	超過率	年度	所 在 地	1	
	千葉科学大学大学院	年	人	年次	人		倍		千葉県銚子市 潮見町3番		
	薬学研究科 薬学専攻										
	博士課程	4	3	_	12	博士 (薬学)	0. 16	平成24年度			
	薬科学専攻										
	修士課程 博士課程(後期)	2	10 5	_	20 15	修士(薬科学) 博士(薬科学)	0. 25 0. 00	平成22年度 平成22年度			
	<b>母工味性(仮朔)</b>	3	υ	_	19		0.00	十成22十及			
	危機管理学研究科 危機管理学専攻		_								
既	修士課程 博士課程(後期)	2 3	5 3	_	10 9	修士(危機管理学)博士(危機管理学)	1.80 0.66	平成20年度 平成22年度			
設大学等の	看護学研究科 看護学専攻 修士課程	2	5		10	修士(看護学)	0.70	平成30年度			
の状	廖工麻性	2	0		10	沙工 (有晚子)	0.70	十,从30十人			
況	千葉科学大学 薬学部						0.80			6年制学科	
	薬学科	6	120	_	720	学士(薬学)	0.80	平成16年度		0 十一市小子十十	
	生命薬科学科	4	_	_	_	学士 (生命薬科学)	_	平成22年度		平成31年度学生募集	停止
	危機管理学部						0.65				
	危機管理学科	4	120	_	440	学士 (危機管理)	0.73	平成16年度		平成31年度入学定員増(2	20人)
										名称変更(平成31年 危機管理システム学科→危機管理	
	環境危機管理学科	4	_	_	_	学士 (危機管理)	_	平成24年度		平成31年度学生募集	停止
	保健医療学科	4	80	_	320	学士 (危機管理)	0.77	平成21年度		名称変更(平成31年) 医療危機管理学科→保健医療	
	航空技術危機管理学科	4	40	_	160	学士 (危機管理)	0.40	平成22年度			
	動物危機管理学科	4	60	_	200	学士 (危機管理)	0.56	平成24年度		平成31年度入学定員増(2	(人0)
	看護学部 看護学科	4	80	_	320	学士 (看護学)	1. 01 1. 01	平成26年度			
	附属施設の概要										$\exists$
(注)											

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合,「計画の区分」,「新設学部等の目的」,「新設学部等の概要」,「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず, 斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとすること。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「一」又は「該当なし」と記入すること。

## 学校法人の沿革

昭和63年4月

平成2年4月

昭和30年4月 加計学園の出発点ともなった広島英数学館を、加計勉が創立 昭和36年9月 学校法人加計学園設置認可、理事長に加計勉就任、岡山電機工業高等学校設置認可 昭和36年10月 広島英数学館設置者変更認可 昭和37年4月 岡山電機工業高等学校開校(全日制、電気科・電子工業科) 初代校長に神崎栄一郎就任 昭和39年1月 岡山理科大学設置認可 昭和39年2月 岡山理科大学設置認可にともない、岡山電機工業高等学校を岡山理科大学附属高等学 校に名称変更 昭和39年4月 岡山理科大学開学(理学部応用数学科、化学科) 初代学長に加計勉就任 昭和40年1月 福山英数学館設置認可 昭和41年4月 岡山理科大学理学部に応用化学科、応用物理学科を増設 昭和42年4月 岡山理科大学附属高等学校第2代校長に内藤一人就任 昭和44年2月 学校法人加計学園から広島英数学館並びに福山英数学館を分離 昭和44年4月 岡山理科大学理学部に機械理学科、電子理学科を増設 昭和46年4月 岡山理科大学理学専攻科(応用数学専攻、化学専攻、応用化学専攻、応用物理学専攻)を設置 昭和46年11月 学校法人加計学園創立十周年記念式典を挙行 昭和48年10月 学校法人加計学園の所在地が岡山市の住居表示の変更により、岡山市理大町と町名変更 昭和49年4月 岡山理科大学大学院理学研究科修士課程(化学専攻、応用物理学専攻)を設置 岡山理科大学附属高等学校第3代校長に中尾寿夫就任、全寮制特別学級を全寮学級に名称変更 昭和50年4月 岡山理科大学理学部に基礎理学科を増設 岡山高等建築専門学院設置認可 昭和50年5月 岡山高等建築専門学院開校(建築学科夜間部定時制) 初代院長に中尾寿夫就任 昭和51年4月 岡山高等建築専門学院、専修学校法施行により岡山高等建築専門学校に名称変更 昭和53年4月 岡山理科大学大学院理学研究科に博士課程(後期)材質理学専攻を設置 昭和55年4月 岡山理科大学第2代学長に、奥田毅就任 岡山理科大学附属高等学校第4代校長に松本卓三就任 岡山高等建築専門学校昼間部を増設、第2代校長に片山誠二就任 昭和55年7月 寄附行為変更により総長制度認可、初代総長に加計勉就任 昭和57年11月 学校法人加計学園創立20周年記念式典挙行 岡山理科大学第3代学長に、黒谷寿雄就任 昭和59年4月 昭和60年4月 岡山理科大学附属高等学校普通科体育コースを笹ヶ瀬に移し、笹ヶ瀬校舎とする 昭和61年4月 岡山理科大学工学部設置 岡山理科大学附属高等学校第5代校長に三宅寛就任 岡山高等建築専門学校を岡山理科大学専門学校に名称変更 岡山理科大学専門学校商業実務専門課程を増設

岡山理科大学理学部に生物化学科を増設

岡山理科大学第4代学長に、加計勉就任

岡山理科大学大学院の理学研究科(修士課程 機械理学専攻、電子理学専攻、博士課程 システム科学専攻)を改組し、工学研究科(修士課程機械工学専攻、電子工学専攻、応用化学専攻、博士課程 システム科学専攻)を設置

岡山理科大学に教職特別課程を設置

岡山理科大学附属高等学校第6代校長に加計晃太郎就任

岡山理科大学工学部に情報工学科を増設

岡山理科大学附属高等学校第7代校長に渡辺己巳生就任

平成4年10月 学校法人加計学園創立30周年記念式典挙行

平成4年12月 岡山理科大学理学部応用化学科、機械理学科、電子理学科及び大学院理学研究科修士 課程機械理学専攻、電子理学専攻、博士課程(後期)システム科学専攻を廃止

平成6年12月 倉敷芸術科学大学設置認可 初代学長に谷口澄夫就任

平成9年4月 岡山理科大学総合情報学部を増設

平成9年12月 玉野看護福祉総合専門学校設置認可

平成10年4月 玉野看護福祉総合専門学校を開校(保健看護学科、介護福祉学科) 初代校長に金政泰弘就任

岡山理科大学附属高等学校第8代校長に三木輝知就任

岡山理科大学専門学校第3代校長に村上侑就任

平成11年4月 倉敷芸術科学大学第2代学長に土井章就任

倉敷芸術科学大学大学院開設(芸術研究科、産業科学技術研究科、人間文化研究科)

平成12年4月 倉敷芸術科学大学教養学部を国際教養学部に名称変更

倉敷芸術科学大学国際教養学部起業学科を増設

岡山理科大学附属高等学校通信制課程普通科を設置

平成13年1月 学校法人加計学園第2代理事長・総長に加計晃太郎就任

平成13年4月 岡山理科大学工学部福祉システム工学科設置

岡山理科大学総合情報学部数理情報学科を、情報科学科に名称変更

岡山理科大学大学院修士課程に総合情報研究科(情報科学専攻・シミュレーション物理 専攻・生物地球システム専攻・社会情報専攻)設置

岡山理科大学工学部機械工学科を機械システム工学科に名称変更

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部機能物質化学科を、生命化学科に名称変更

倉敷芸術科学大学大学院芸術研究科に芸術制作表現専攻博士(後期)課程、産業科学技術研究科に計算機科学専攻博士(後期)課程・機能物質化学専攻博士(後期)課程設置

倉敷芸術科学大学留学生別科設置

玉野看護福祉総合専門学校を、玉野総合医療専門学校に名称変更

岡山理科大学第5代学長として、山村泰道就任

平成13年9月 岡山理科大学附属中学校設置認可

平成14年4月 岡山理科大学総合情報学部シミュレーション物理学科をコンピュータシミュレーション学科 に名称変更

倉敷芸術科学大学大学院(通信制)設置

岡山理科大学附属高等学校第9代校長に北尾正幸就任

岡山理科大学附属高等学校笹ヶ瀬校舎普通科募集停止

岡山理科大学専門学校第4代校長に逢坂一正就任

岡山理科大学専門学校文化•教養専門課程、文化•教養一般課程設置

岡山理科大学附属中学校開校

岡山理科大学附属中学校初代校長に善木道雄就任

平成15年3月 岡山理科大学附属高等学校笹ヶ瀬校舎を廃止

平成15年4月 岡山理科大学大学院総合情報研究科博士課程(後期)を設置

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部コンピュータ情報学科(通信教育課程)、国際教養 学部起業学科(通信教育課程)を設置

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部ソフトウエア学科をコンピュータ情報学科に名称変 更

平成15年11月 千葉科学大学設置認可

平成16年3月 倉敷芸術科学大学専門学校設置認可

平成16年4月 岡山理科大学理学部臨床生命科学科を設置

岡山理科大学第6代学長に宮垣嘉也就任

倉敷芸術科学大学芸術学部映像・デザイン学科を設置

倉敷芸術科学大学芸術学部工芸学科を工芸・デザイン学科に名称変更

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部起業学科を設置

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部起業学科(通信教育課程)を設置

倉敷芸術科学大学生命科学部生命科学科、健康科学科を設置

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部生命化学科募集停止

倉敷芸術科学大学国際教養学部教養学科及び起業学科募集停止

倉敷芸術科学大学国際教養学部起業学科(通信教育課程)募集停止

千葉科学大学開学

千葉科学大学初代学長に平野敏右就任

倉敷芸術科学大学専門学校開校

倉敷芸術科学大学専門学校初代校長に岡本繁通就任

平成17年4月 岡山理科大学工学部知能機械工学科を設置

岡山理科大学工学部福祉システム工学科募集停止

倉敷芸術科学大学第3代学長に添田喬就任

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部起業学科(通信教育課程)募集停止

岡山理科大学附属高等学校第10代校長に橋爪道彦就任

岡山理科大学附属中学校第2代校長に新倉正和就任

岡山理科大学専門学校第5代校長に圓堂稔就任

玉野総合医療専門学校第2代校長に岡田茂就任

平成18年4月 岡山理科大学工学部応用化学科をバイオ・応用化学科に名称変更

倉敷芸術科学大学生命科学部生命動物科学科を設置

千葉科学大学薬学部薬学科を4年制から6年制に変更及び薬科学科を設置

平成19年4月 岡山理科大学工学部生体医工学科を設置

岡山理科大学総合情報学部建築学科を設置

岡山理科大学工学部電子工学科を電気電子システム学科に名称変更

岡山理科大学総合情報学部コンピュータシミュレーション学科募集停止

倉敷芸術科学大学専門学校第2代校長に伊藤敏夫就任

平成20年4月 岡山理科大学理学部動物学科設置

倉敷芸術科学大学芸術学部美術工芸学科設置

倉敷芸術科学大学映像・デザイン学科をメディア映像学科に名称変更

倉敷芸術科学大学芸術学部デザイン学科設置

倉敷芸術科学大学芸術学部美術学科、工芸・デザイン学科募集停止

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部コンピュータ情報学科をIT科学科に名称変更

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部起業学科を起業経営学科に名称変更

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部観光学科設置

倉敷芸術科学大学生命科学部生命医科学科設置

千葉科学大学大学院薬科学研究科、危機管理学研究科設置

千葉科学大学薬学部動物生命薬科学科設置

倉敷芸術科学大学専門学校を倉敷 食と器 専門学校に名称変更

岡山理科大学第7代学長に波田善夫就任

創立者加計勉逝去

倉敷芸術科学大学留学生別科に神戸留学生別科を設置

千葉科学大学危機管理学部動物・環境システム学科、医療危機管理学科設置

千葉科学大学危機管理学部防災システム学科、環境安全システム学科募集停止

岡山理科大学専門学校第6代校長に小林正文就任

平成23年3月 倉敷芸術科学大学産業科学技術学部生命化学科、起業学科(通信教育課程)を廃止

倉敷芸術科学大学国際教養学部(教養学科、起業学科、起業学科(通信教育課程))を廃止

平成22年4月 千葉科学大学薬学部生命薬科学科設置

千葉科学大学危機管理学部航空•輸送安全学科設置

千葉科学大学薬学部薬科学科、動物生命薬科学科募集停止

千葉科学大学大学院薬科学研究科博士課程(後期)、危機管理学研究科博士課程(後期)設置

岡山理科大学と千葉科学大学に留学生別科設置

千葉科学大学第2代学長に赤木靖春就任

玉野総合医療専門学校第3代校長に高井研一就任

倉敷 食と器 専門学校第3代校長に川上雅之就任

平成23年3月 岡山理科大学工学部福祉システム工学科を廃止

平成23年4月 倉敷 食と器 専門学校第4代校長に亀井秀人就任

岡山理科大学総合情報学部建築学科を募集停止

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部IT科学科を募集停止

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部起業経営学科を募集停止

岡山理科大学工学部建築学科設置

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部経営情報学科設置

倉敷芸術科学大学生命科学部健康医療学科設置

平成23年10月 倉敷芸術科学大学第4代学長に唐木英明就任

平成23年11月 学校法人加計学園創立50周年記念式典举行

平成24年4月 岡山理科大学生物地球学部設置

岡山理科大学総合情報学部生物地球システム学科募集停止

千葉科学大学大学院薬科学研究科を薬学研究科に名称変更、薬学科(6年制)を基礎とした薬学専攻博士課程(4年制一貫)を設置

千葉科学大学危機管理学部に環境危機管理学科及び動物危機管理学科を設置

千葉科学大学危機管理学部動物・環境システム学科募集停止

岡山理科大学附属高等学校第11代校長に宮垣嘉也就任

岡山理科大学附属中学校第3代校長に位田隆久就任

岡山理科大学専門学校第7代校長に村岡正就任

倉敷 食と器 専門学校募集停止

倉敷芸術科学大学別科に調理師別科、製菓衛生師別科設置

平成25年3月 倉敷芸術科学大学芸術学部工芸・デザイン学科を廃止

倉敷 食と器 専門学校閉校

平成25年4月 千葉科学大学危機管理学部航空・輸送安全学科を工学技術危機管理学科に名称変更

岡山理科大学総合情報学部コンピュータシミュレーション学科及び大学院総合情報研究 科シミュレーション科学専攻を廃止

千葉科学大学危機管理学部環境安全システム学科を廃止

平成25年10月 倉敷芸術科学大学芸術学部美術学科を廃止

平成26年3月 千葉科学大学危機管理学部防災システム学科廃止

岡山理科大学専門学校文化・教養一般課程を廃止

平成26年4月 倉敷芸術科学大学芸術学部デザイン学科をデザイン芸術学科に名称変更

倉敷芸術科学大学生命科学部生命動物科学科を動物生命科学科に名称変更

倉敷芸術科学大学芸術学部美術工芸学科、産業科学技術学部観光学科、生命科学部健 康医療学科募集停止

倉敷芸術科学大学別科 調理師別科、製菓衛生師別科募集停止

千葉科学大学看護学部設置

認可外保育所 御影インターナショナルこども園 開園

倉敷芸術科学大学第5代学長に土井章就任

平成27年3月 倉敷芸術科学大学別科調理師別科、製菓衛生師別科を廃止

千葉科学大学薬学部動物生命薬科学科を廃止

平成27年4月 岡山理科大学工学部生体医工学科を生命医療工学科に名称変更

倉敷芸術科学大学第6代学長に河野伊一郎就任

岡山理科大学附属高等学校全日制課程教育学科を設置

岡山理科大学附属中学校第4代校長に河村定彦就任

玉野総合医療専門学校第4代校長に平井義一就任

小規模保育事業 御影インターナショナルこども園御影小規模保育ルーム開園

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部IT科学科、起業経営学科を廃止

平成28年3月 岡山理科大学総合情報学部建築学科廃止

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部IT科学科(通信教育課程)廃止

平成28年4月 岡山理科大学第8代学長に柳澤康信就任

岡山理科大学教育学部初等教育学科、中等教育学科を設置

岡山理科大学大学院生物地球科学研究科修士課程生物地球科学専攻を設置

千葉科学大学第3代学長に木曽功就任

岡山理科大学附属高等学校第12代校長に洲脇史朗就任

平成29年3月 倉敷芸術科学大学芸術学部美術工芸学科を廃止

千葉科学大学危機管理学部動物・環境システム学科を廃止

平成29年4月 岡山理科大学経営学部経営学科設置

倉敷芸術科学大学危機管理学部危機管理学科設置

千葉科学大学危機管理学部工学技術危機管理学科を航空技術危機管理学科に名称変

岡山理科大学専門学校第8代校長に奥田宏健就任

岡山理科大学総合情報学部生物地球システム学科を廃止

岡山理科大学大学院総合情報研究科修士課程生物地球システム専攻を廃止

平成30年3月 岡山理科大学理学部理学専攻科を廃止

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部観光学科を廃止

倉敷芸術科学大学生命科学部健康医療学科を廃止

千葉科学大学薬学部薬科学科を廃止

平成30年4月 岡山理科大学獣医学部獣医学科、獣医保健看護学科設置

千葉科学大学大学院看護学研究科修士課程看護学専攻設置

岡山理科大学附属中学校第5代校長に洲脇史朗就任

平成31年4月 千葉科学大学危機管理学部危機管理システム学科を危機管理学科に名称変更

千葉科学大学危機管理学部医療危機管理学科を保健医療学科に名称変更

千葉科学大学薬学部生命薬科学科募集停止

千葉科学大学危機管理学部環境危機管理学科募集停止

岡山理科大学附属高等学校第13代校長に田原誠就任

岡山理科大学附属高等学校全日制課程教育学科募集停止

岡山理科大学附属高等学校通信制課程(広域)普通科募集停止

岡山理科大学附属中学校第6代校長に田原誠就任