注3

大学番号:私338

[平成23年度設置]

計画の区分:学部の学科の設置

注1



# 倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部 経営情報学科 注2

## 【届出】設置に係る改善意見等対応状況報告書

## 学校法人 加計学園 平成28年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 企画室

職名・氏名 小郷 剛司

電話番号 086-440-1144

(夜間) 086-440-1111

F A X 086-440-1013

e —mail t-ogou@hq.kusa.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
  - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

- ( )書きにて、現在の名称を記載してください。
- 例) ○○大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合:「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」
- 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、平成28年3月30日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況 報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

### 産業科学技術学部

< 紅	<b>Y</b>	ページ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 ~ 2
2.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 ~ 6
3.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 ~ 8
4.	前年度のAC調査において付された意見への対応状況 ・・・・・・	9~10

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

学校法人 加計学園

- (2) 大 学 名 **倉敷芸術科学大学**
- (3) 大学の位置

〒712-8505 岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載して ください。
- (4) 調査対象学部等の名称, 定員等

調査対象学部等の 名称(学位)	修業年限	設置時	の計画	収容定員	備考
産業科学技術学部 経営情報学科 学士(産業科学技術)	年	人 60	年次 人 0		(平成24年4月 入学50名 収容→200名)(24) (平成25年4月 30→28年4月 30→28年204名)(25) (平次26年4月 200→204名)(25) (平学204→388名)(26) (平学388年4月 3年次名定員名)(26) (平学388年4月 204→388年4月 204→388年4月 入95→90定名 収容号名 (平学90元)(26) (平学90元)(26) (平学90元)(26) (平学90元)(26) (平学388-368名)(28)

(注)・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。 ・学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。

	_	
_	2	_

## 2 既設大学等の状況

大学の名称	倉 敷	芸	徘	ī 科 芎	学 大	学								備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入定	学員	編入学定 員	収 容定 員		平均入学 定員 超過率	1713	設度	所	f 在	<u>t</u>	也		
	年		人	年次	人		倍								
倉敷芸術科学大学大学院 芸術研究科 美術専攻				人							県倉敷 之浦 2				
修士課程工芸専攻	2	10	,	_	20	修士(芸術)	0.10	平成114	年度						
修士課程 芸術制作表現専攻	2	_		_	_	修士(芸術)	_	平成114	年度					平成28年より	) 学生募集停
博士課程(後期)	3	4		_	12	博士(芸術)	0. 25	平成134	年度						
産業科学技術研究科 計算機科学専攻															
修士課程 博士課程(後期)	2	8 2		_	16 6	修士(産業科学技術) 博士(工学)	0.06 0.16	平成11 <sup>4</sup> 平成13 <sup>4</sup>							
機能物質化学専攻	O	2			O	11 = (= 1)	0.10	1 ///213	1 ~						
修士課程 博士課程(後期)	2 3	8 2		_	16 6	修士(産業科学技術) 博士(工学)	0. 31 0. 00	平成11 <sup>4</sup> 平成13 <sup>4</sup>							
人間文化研究科 人間文化専攻 修士課程	2	15		_	30	修士(学術)	0. 19	平成114	年度						
大学院(通信制) 芸術研究科 美術専攻(通信制) 修士課程	2	10		_	20	修士(芸術)	0. 10	平成144	年度						
産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(通信制) 修士課程	2	20	,	_	40	修士(産業科学技術)	0.00	平成144	年度						
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. 03	平成144	年度						
倉敷芸術科学大学 芸術学部							0.87								
美術工芸学科	4	_		- 3年次	_	学士(芸術)	_	平成20年	年度					平成26年より	学生募集停
メディア映像学科 デザイン芸術学科	4	50 55		2	189 200	学士(芸術)学士(芸術)	1. 04 0. 71	平成16 <sup>4</sup> 平成20 <sup>4</sup>						平成26年度入年平成26年度入年	
産業科学技術学部				3年次			0. 43								
観光学科	4	_		_	_	学士(産業科学技術)	_	平成204	年度						学生募集停
経営情報学科	4	90		3年次 4	338	学士(産業科学技術)	0. 43	平成234	年度					平成26年度入	I入学定員増(2人)

大学の名称	倉 敷	芸術	析 科 🕏	学 大	 学						備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学定 員	編入学定 員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所	在	地		
	年	人		人		倍						
生命科学部			人			0. 98		岡山県	倉敷下	<b></b> 市連島		
生命科学科	4	50	_	195	学士(生命科学)		平成16年度	町西之	浦26	6 4 0	平成26年度入学	定定員増 (5人)
健康科学科	4	30		130	学士(健康科学)		平成16年度				1 100 20 1 100 7 13	Z Z Z (0/0)
健康科学専攻	4	55	_	220	学士(健康科学)		平成26年度				平成26年度入学	定員増 (30人)
鍼灸専攻	4	30	_	90	学士(健康科学)		平成26年度				1,34=1,5251,	,e,, a (, v)
3,0,7,1,7,	1	00	3年次			[	1774=175					
動物生命科学科	4	60	2	249	学士(生命科学)	0.87	平成18年度				平成26年度入学	定員減(5人)
生命医科学科	4	50	_	200	学士(生命科学)	1. 07	平成20年度					
健康医療学科	4	_	_	_	学士(健康科学)	_	平成23年度				平成26年より	学生募集停止
大学の名称	岡山	理和	, 大 ·	<del></del>							備	考
既設学部等の名称	修業	入 学	編入学	収 容	学位又	平均入学 定員		所		地		
成成子即寺の石が	年限	定員	定 員	定 員	は称号	超過率	年 度	ולז	11	16		
	年	人	年次	人		倍						
			人									
岡山理科大学大学院										市北区		
理学研究科								理大町	] 1 番	1号		
応用数学専攻												
修士課程	2	6	_	12	修士(理学)	0.49	昭和55年度	:				
化学専攻												
修士課程	2	16	_	32	修士(理学)	0. 59	昭和49年度					
応用物理学専攻												
修士課程	2	13	_	26	修士(理学)	0.46	昭和49年度					
総合理学専攻												
修士課程	2	12	_	24	修士(理学)	0.49	昭和63年度	:				
生物化学専攻												
修士課程	2	13	_	26	修士(理学)	0.80	平成4年度					
臨床生命科学専攻												
修士課程	2	12	_	24	修士(理学)	1.03	平成20年度					
動物学専攻												
修士課程	2	4	_	8	修士(理学)	0.50	平成24年度					
応用数学専攻												
博士課程(後期)	3	4	_	12	博士(理学)	0. 16	昭和62年度					
材質理学専攻												
博士課程(後期)	3	9	_	27	博士(理学)	0. 25	昭和53年度					
<b>一</b> 坐江(赤红												
工学研究科												
応用化学専攻	2	10		0.0		0.10	平成2年度					
修士課程 機械システム工学専攻	_	13	_	26	修士(工学)	0. 18	平成2年度					
修士課程	2	13		26	修士(工学)	0. 49	平成2年度					
電子工学専攻	4	15		20	修工(工子)	0.49	平成2年及					
修士課程	2	8	_	16	修士(工学)	0. 43	平成2年度					
情報工学専攻	4	0		10	炒 丄 ( 丄 子)	V. 40	十成4年度					
修士課程	2	10	_	20	修士(工学)	0.40	平成8年度					
知能機械工学専攻	4	10		20		0.40	十八0十戊					
和能機械工子导攻 修士課程	2	8	_	16	修士(工学)	0.74	平成21年度					
生体医工学専攻	۷	0		10	少工(工士)	0.14	1 7001 平皮					
修士課程	2	6	_	12	修士(工学)	0.41	平成23年度					
建築学専攻	۷			12	シュ(エナ)	0. 11	1 700千皮					
修士課程	2	8	_	16	修士(工学)	0.68	平成23年度					
沙土怀住	۷	U	<u> </u>	10	炒⊥(⊥十)	0.00	1 水40 十戊	<u> </u>			<u> </u>	

大学の名称	岡山	理	科	大	学 									備	<b>*</b>	Š
既設学部等の名称	修業 年限	入定	学員	編入学定 員	収 定	容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開	設度	所	在	地			
	年		人	年次		人		倍								
				人												
システム科学専攻											岡山県			区		
博士課程(後期)	3	5		_	15	5	博士(工学)	0.33	平成2年	连度	理大町	丁1番	<b>;</b> 1 号			
総合情報研究科																
情報科学専攻		_														
修士課程	2	7		_	14	1	修士(総合情報)	0. 42	平成13年	F度						
生物地球システム専攻 修士課程	9						Mr. I. (60) A ktr +0)		TF +10.6					₩ ₩00/5	上加兴县建	5年/京山
修工課性 社会情報専攻	2	_	-	_	_	-	修士(総合情報)	_	平成13年	干及				平成28年	より子生タ	*果停止
修士課程	2	6		_	12	)	修士(総合情報)	0.08	平成13年	E 度						
数理・環境システム専攻	2				12	_	19 工 (和2 日 16 年27)	0.00	1 /3/210-	F/X						
博士課程(後期)	3	2		_	6		博士(学術)	0. 83	平成15年	F度						
14 — (14)																
生物地球科学研究科																
生物地球科学専攻																
修士課程	2	1:	2	_	12	2	修士(理学)	0.41	平成28年	F度						
岡山理科大学																
理学部								1. 14								
応用数学科	4	9		_	38		学士(理学)	1. 18	昭和39年							
化学科	4	70	)	_	28	0	学士(理学)	1. 20	昭和39年							
応用物理学科	4					•	学士(理学)		昭和41年							
物理科学専攻	4	40		_	14		学士(理学)		平成14年						入学定員増	
医用科学専攻 基礎理学科	4	30 7!		_	14 30		学士(理学)		平成14 <sup>4</sup> 昭和50 <sup>4</sup>					平成27年度	入学定員減	(10人)
生物化学科	4	8		_	34		学士(理学)	1. 15	昭和63年							
臨床生命科学科	4	8		_	34		学士(理学)	1. 13	平成16年							
動物学科	4	40		_	16		学士(理学)	1. 16	平成20年							
2717 7 11	_						7 — ( = 1 / /									
工学部								1. 13								
バイオ・応用化学科	4	7	5	_	30	0	学士(工学)	1. 19	昭和61年	F度						
機械システム工学科	4	8	5	_	34	0	学士(工学)	1. 16	昭和61年	F度						
電気電子システム学科	4	70	)	_	28	0	学士(工学)	1. 13	昭和61年	F度						
情報工学科	4	8	5	_	34	0	学士(工学)	1. 17	平成4年	三度						
知能機械工学科	4	5		_	22	0	学士(工学)	1. 05	平成17年							
生命医療工学科	4	60	)	_	24	0	学士(工学)	1. 00	平成19年	F度						
74 645 114 651		_		3年次		_	W. 1. ( W.)									
建築学科	4	70	)	5	29	0	学士(工学)	1. 18	平成23年	丰度						
総合情報学部								1 17								
情報科学科	4	80	١	_	32	Ω	学士(総合情報学)	1. 17 1. 19	平成9年	= ré=						
生物地球システム学科	4	_	-	_	- 52	-	学士(総合情報学)	1. 19 —	平成9年					平成24年	上り学生真	基集停止
社会情報学科	4	80	)	_	32	0	学士(総合情報学)	1. 15	平成9年					1 30211	x / 1 ±2	r/k[1] 11.
EAR IN 1 11	•				02			1. 10	1 /// - 1	~						
生物地球学部								1. 15								
生物地球学科	4	12	0	_	46	0	学士(理学)	1. 15	平成24年	F度				平成26年度	入学定員増	(20人)
教育学部								1. 05								
初等教育学科	4	70	)	_	70	)	学士(教育学)	1. 14	平成28年	F度						
中等教育学科	4	60	)	_	60	)	学士(教育学)	0.95	平成28年	F度						
							I		<u> </u>					]		

大学の名称	千 葉	科	学	大	学								備	Ī	考
既設学部等の名称	修業 年限	入定	学員	編入学定 員	収 容定 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 年	設度	所	在	地			
	年		人	年次	人		倍								
				人											
千葉科学大学大学院										千葉県					
薬学研究科										潮見町	3番	地			
薬学専攻															
博士課程	4	3		_	12	博士(薬学)	0. 24	平成24	年度						
薬科学専攻	0				0.0			- 5							
修士課程	2	10		_	20	修士(薬科学)	0. 25	平成22							
博士課程(後期)	3	5		_	15	博士(薬科学)	0.06	平成22	牛皮						
危機管理学研究科															
危機管理学専攻 修士課程	9	5			10	修士(危機管理学)	1. 30	平成20:	左庇						
修工課程 博士課程(後期)	2 3	3			10 9	博士(危機管理学)	0. 11	平成20							
母工味性 (仮朔)	J	J			9		0.11	十八八乙乙	十尺						
千葉科学大学															
薬学部							0. 97						6年制学	:科	
>K 1 FF							0. 45						4年制学	:科	
薬学科	6	12	0	_	730	学士(薬学)	0. 97	平成18	年度				平成26年よ	) 4年次編	<b>『</b> 入学募集停』
薬科学科	4	_		_	_	学士(薬科学)	_	平成18	年度				平成22年	より学	生募集停」
動物生命薬科学科	4	_		_	_	学士(動物生命薬科学)	_	平成20	年度				平成22年	より学	生募集停」
生命薬科学科	4	40	)	_	160	学士(生命薬科学)	0.45	平成22	年度						
危機管理学部							0.78								
危機管理システム学科	4	10	0	_	400	学士(危機管理)	0.85	平成16	年度				平成26年より	3年次編2	人学生募集停山
動物・環境システム学科	4	_	-	_	_	学士(危機管理)	_	平成21	年度				平成24年	より学	生募集停』
環境危機管理学科	4	40	)	_	160	学士(危機管理)	0.56	平成24	年度						
医療危機管理学科	4	80	)	_	320	学士(危機管理)	1. 10	平成21	年度				平成26年より	3年次編2	人学生募集停」
工学技術危機管理学科	4	40	)	_	160	学士(危機管理)	0. 24	平成22	年度				平成26年より	3年次編2	人学生募集停」
動物危機管理学科	4	40	)	_	160	学士(危機管理)	0.71	平成24	年度						
看護学部							1. 17								
看護学科	4	80	)	_	160	学士(看護学)	1. 17	平成26	年度						

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部,学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(<u>AC対象学部等含む</u>)について,それぞれの学校種ごとに, 平成28年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
  - ※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ※なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の 平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、<u>入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、</u> 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

#### 3 教員組織の状況

#### <産業科学技術学部 経営情報学科>

#### (1) 専任教員数

	彭	置時の計	画		現在(報告書提出時)の状況						
教 授	准教授	講師	助教	計	教 授	准教授	講師	助教	計 (A)		
12	1	0	0	13	11	1	2	0	14		
(18)	(1)	(0)	(0)	(19)			_				

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、 ( )内に開設時の状況を記入してください。
  - ・「現在(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数) を記入してください。

#### (2) 年齢構成

年齢構成											
定年規定の定め る定年年齢 (歳)	報告書提出時(上記(A))の教 員のうち、定年を延長して採用し ている教員数										
教授・准教授・ 講師 65	2										
助教・助手 60 歳	名										

(注) ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢 (特例等による定年年齢ではありません)、

および、平成28年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数を記入してください。

・なお,職位等によって定年年齢が異なる場合には,職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。



## 4 前年度のAC調査において付された意見への対応状況

意見		履行状況	未履行事項についての実施計画
・産業科学技術学部経営情報 学科の定員充足率の平均が 0.7倍未満となっていること から、学生確保に努めるとと もに、入学定員の見直しにつ いて検討すること。	改善意見	郵送などで報告してきた。その結果、2015年度の志願者64名・入学者40名に対し、2016年度は志願者65名・入学者36名に留まった。入学定員については、学部運営を考慮し、入学定員を95名から5名減じて90名に見直しを図った。	験生等に学部学科の教をもいるなど、会社の教ををもいるなど、ではない。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、
・既設学部等(千葉科党機学部工学会議等)の定員充成の定員をなって努力ののでは、一大学生のののでは、一大学生ののでは、一大学をできる。	改善意見	(千葉学科) 「大学部生命変科と27年人には19名で名の 大学学部は23年人には19名で名の 大学学部は23年人には19名で名の 大学学部は23年人には19名で名の 大学学部は23年人には19名で名の 大学学学のの会には19名で名の 大学生ののないの内でで見を でも、一部では19名で名の 大学生容分のの内のもでは19名で名の 大学生容がのの内のもでも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 でも、	薬いう者よ 関多学らと情究科報る数を目していいいいいないののののののののののののののののののののののののののののののの

(注)・前年度のAC調査において付された意見への対応状況を具体的に記入するとともに、 その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。 なお、未履行事項がある場合は、今後の実施計画を具体的に記入してください。

