

注3

大学番号：075

[平成22年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

注1

事前伺い

佐賀大学大学院 工学系研究科 システム創成科学専攻

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 佐賀大学
平成24年5月1日現在

作成担当者

総務部企画評価課

副課長 木塚 徳 勇

電話番号 0952-28-8813

(夜間) 0952-28-8813

F A X 0952-28-8818

e-mail kihyo@mail.admin.saga-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は届出時基本計画書の「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。

届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には認可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) 〇〇大学 △△学部

(□□学部)

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：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成24年3月12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」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 >

1.	調査対象大学等の概要等	1
2.	授業科目の概要	5
3.	施設・設備の整備状況, 経費	13
4.	既設大学等の状況	14
5.	教員組織の状況	16
6.	留意事項に対する履行状況等	18
7.	その他全般的事項	19

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人佐賀大学

(2) 大学名

佐賀大学

(3) 大学の位置

〒840-8502
佐賀県佐賀市本庄町1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) 管理運営組織 「該当なし」

職名	届出時	変更状況	備考
理事長			
学長			
学部長			
学科長等			

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 平成21年度に報告済の内容 → (21)
平成24年度に報告する内容 → (24)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 ・ 様式は, 平成22年度開設の博士後期課程の場合(平成24年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
工学系研究科 システム創成科学専攻 (博士後期課程) 博士(学術, 理学, 工学)	3年	24人	72人	基礎となる学部等 理工学部

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	24 (-) [-]		24 (-) [-]		24 (-) [-]		1.39倍	
志願者数	29 (10) [9]	30 (3) [26]	26 (8) [10]	20 (1) [19]	24 (4) [4]			
受験者数	28 (10) [9]	30 (3) [26]	22 (8) [6]	19 (1) [18]	22 (4) [4]			
合格者数	28 (10) [9]	18 (3) [14]	22 (8) [6]	12 (1) [11]	22 (4) [4]			
B 入学者数	28 (10) [9]	18 (3) [14]	21 (7) [6]	12 (1) [11]	22 (4) [4]			
入学定員超過率 B/A	1.91		1.37		0.91			

- (注) ・ 数字は, 平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 社会人の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 「社会人」については, 届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[9] 28	[14] 18	[6] 21	[11] 12	[4] 22	[11] 12	
2年次	/		[8] 27	[14] 18	[6] 20	[13] 17	
3年次	/		/		[8] 24	[]	
計	[23] 46		[39] 78		[42] 95		

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成22年度入学者	46人	4人	平成22年度	1人	1人	就職	8.7%
			平成23年度	3人	1人	就職, 進路変更, 業務多忙	
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	33人	1人	平成23年度	1人	0人	就職	3.0%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	22人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	101人	5人					5.0%

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)

・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。

・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。

・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<工学系研究科 システム創成科学専攻>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	研究科特別講義	1・2・3前後 未開講				95	66					<p>担当教員の退職、追加、昇任による変更 (24)</p> <p>前期 通常開講 (23)</p> <p>前期集中、後期 履修希望者なし (22)</p> <p>退職・転入・転出などにより担当教員の変更があったため (23)</p> <p>退職・転出などにより担当教員の変更があったため (22)</p> <p>担当教員の退職、追加、昇任による変更 (24)</p> <p>退職・転入・転出などにより担当教員の変更があったため (23)</p> <p>退職・転出などにより担当教員の変更があったため (22)</p> <p>通常開講 前期集中 (24)</p> <p>前期集中、後期 履修希望者なし (22)</p> <p>担当教員の退職、追加、昇任による変更 (24)</p> <p>退職・転入・転出などにより担当教員の変更があったため (23)</p> <p>退職・転出などにより担当教員の変更があったため (22)</p> <p>通常開講 (23)</p> <p>前期 後期 履修希望者なし (22)</p> <p>2単位選択必修 担当教員の退職、追加、昇任による変更 (24)</p> <p>退職・転入・転出などにより担当教員の変更があったため (23)</p> <p>退職・転出などにより担当教員の変更があったため (22)</p>
	総合セミナー	1・2・3前後 1・2・3前後 未開講	2			87	66	1				
	特定プロジェクトセミナー	1・2・3前後 1・2・3前後 未開講	2			87	66	1				
	特別実習・演習 (研究指導)	1・2・3前後	—	2		93	68	2				
	小計 (4科目)		—	4	4	0	85	63				
数理基礎学	大域変分法特論	未開講 1・2・3前後	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	リーマン幾何学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 通常開講 (23) 前期 後期 履修希望者なし (22)
	部分多様体特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						後期 履修希望なし (23) 担当教員退職により未開講 (24) 前期 通常開講 (23)
	数論幾何学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	組合せ代数学特論	未開講 1・2・3前後	2			1						准教授の昇任による変更 (24) 前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	トポロジー特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						専任教員の追加 (23) 担当教員退職のため未開講 (23) 前期 後期 履修希望者なし (22)
	大域幾何学特論	未開講 1・2・3前後	2					1				前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	統計数学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						担当教員退職のため未開講 (24) 前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	確率解析学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	偏微分方程式特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
数理解析学	確率基礎学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2				1					前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	代数幾何学特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)
	非線形偏微分方程式特論	未開講 1・2・3前後 未開講	2			1						前期 後期 履修希望者なし (22) 前期 履修希望者なし (23)

電子情報システム学コース科目	知能情報学	応用解析学特論	1-2-3前後 未開講	2		1		後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		複素解析学特論	1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	知能情報学	センシングシステム特論	1-2-3前後 未開講	2		1		通常開講 前期集中(23) 前期 集中, 後期 履修希望者なし(22)
		デジタル情報通信技術特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		生体情報学特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		教育工学システム特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		教育システム情報特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		知覚情報システム特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		並列アルゴリズム特論	1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		創発システム特論	1-2-3前後 未開講	2		1		教育分野拡充のため科目追加、専任教員を追加 前期 履修希望者なし(23)
		ユビキタスコンピューティング特論	1-2-3前後	2		1		教育分野拡充のため科目追加、専任教員を追加 前期 履修希望者なし(23)
	情報システム学	情報代数学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		複雑系の科学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		コード最適化特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		情報処理学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		数値関数解析特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		数値くりこみ法特論	1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	情報通信エレクトロニクス	半導体材料学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		電磁波工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 集中, 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		半導体物性特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24)
半導体表面科学特論		未開講 1-2-3前後	2		1		通常開講, 前期集中(23) 前期 後期 履修希望者なし(22)	
信号処理回路特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
神経情報処理工学特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
レーザ応用工学特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
エレクトロニクス実装工学特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
脳型情報処理特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
シンクロトロン光物性特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
光電子物性特論		未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
エネルギーエレクトロニクス	環境エネルギー工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	実環境計測評価特論	未開講 1-2-3前後	2		1	4	前期 後期 履修希望者なし(22) 教授の着任によって担当者を変更、前期 履修希望者なし(23)	
	数値電気力学特論	未開講 1-2-3前後	2		1		前期 履修希望者なし, 後期 集中(22) 前期 履修希望者なし(23)	

エレクトロニクス	プラズマ発生工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	パルスパワー工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	システム制御設計特論	1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	小計(47科目)		94		20					
	小計(45科目)		90	0	24	20	1	0	0	
基本物質物理学	基本粒子実験物理学特論	未開講 1-2-3前後	2		4				担当教員退職のため未開講(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	宇宙論特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	場の理論特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	素粒子核分光光学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	素粒子実験学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	量子多体論特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	素粒子論特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	ハドロン物理学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	素粒子論的宇宙論	1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
		強相関系物理特論	未開講 1-2-3前後	2		1				後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 通常開講(23) 前期 履修希望者なし(22)
物性物理学	量子干渉特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	低温物性特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	量子光学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	磁性体物性特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(23) 前期 履修希望者なし(23)	
	超伝導物理特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	ナノ物理学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	光物性物理学特論	1-2-3前後	2		1				教育分野拡充のため科目追加、専任教員を追加 前期 履修希望者なし(23)	
		熱エネルギー利用学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
熱流体エネルギー工学	流体エネルギー創成工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				後期 通常開講(23) 前期 通常開講(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	流体機械システム学特論	未開講 1-2-3前後	2		4	4			准教授の昇任による変更(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	熱エネルギー機器工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	4			教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更(22) 准教授の昇任による変更(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	熱エネルギー移動工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1				後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	流体機器開発工学特論	未開講 1-2-3前後	2		4				准教授の昇任による変更(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
		機器要素設計学特論	未開講 1-2-3前後	2		4	4			前期 後期 履修希望者なし(22) 准教授の昇任による変更、前期 履修希望者なし(23) 教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更(22)
		高精度加工システム特論	未開講 1-2-3前後	2		4				担当教員退職のため未開講(24) 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)

機能創造システム学	トライボロジー解析特論	1-2-3前後 1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 前期 通常開講(24)	
	計算固体力学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	機械材料強度学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	生産システム特論	1-2-3前後 未開講	2		4	1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更(22)	
	行動型ロボット特論	1-2-3前後 1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 前期 通常開講(24)	
	適応・学習システム特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	精密加工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1	4			前期 後期 履修希望者なし(22) 准教授の昇任による変更、前期 履修希望者なし(23)	
	金属疲労学特論	1-2-3前後	2		1				後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
	海洋エネルギー学	海洋工学特論	未開講 1-2-3前後 1-2-3前後 未開講	2		1				前期集中、後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 通常開講、前期集中(23)
		エネルギー輸送現象特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22)
自然エネルギー利用工学特論		1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 通常開講、前期集中(23)	
海洋熱エネルギー創成工学特論		1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22)	
海洋環境工学特論		1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
海洋熱エネルギー機器工学特論		1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)	
小計(39科目)				78		18	15			
小計(38科目)		0	76	0	20	17	0	0	0	
専門教育科目	無機材料化学	複合錯体構造学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		金属錯体化学特論	1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		ハイブリッド材料化学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1	4			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 准教授の昇任による変更(21)
		無機電子材料特論	1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	有機材料化学	環境調和型有機化学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1				後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		有機薄膜構造特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 通常開講(23)
		物質変換化学特論	1-2-3前後 未開講	2		1	4			准教授の昇任による変更(21)
		機能蛋白質化学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		生体分子構造特論	1-2-3前後	2		1				前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	物質循環物	高機能物質化学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		4	1			後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 通常開講(23) 教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更(22)
		光機能性物質学特論	1-2-3前後 未開講	2		1				前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		両親媒性物質化学特論	1-2-3前後	2		1	4			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 准教授の昇任による変更(21)

理化学	固体機能材料工学特論	未開講 1-2-3前後 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 通常開講(24)
	計算機物質化学特論	1-2-3前後	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
資源循環システム化学	環境分析化学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	循環資源化学特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 通常開講(23)
	環境制御化学特論	1-2-3前後 未開講	2	4	1			教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更(22) 准教授の昇任による変更(24)
	分子認識化学特論	1-2-3前後 未開講	2		4			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 准教授着任により担当者を変更(24)
	廃棄物工学特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2	4	4			前期 後期 履修希望者なし(22) 准教授退職に伴う専門分野間での人員配置の変更、前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 通常開講 前期集中(23)
	分離機能分子工学特論	1-2-3前後	2		1			前期集中、後期 履修希望者なし(22)
建設システム工学	基礎地盤工学特論	未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	環境地盤学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	地盤材料学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	地盤材料解析学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	地域建築計画学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	土質工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	構造施工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	構造設計学特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 通常開講(23)
	計算工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22)
	コンクリート工学特論	1-2-3前後	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
社会循環システム学コース科目	水資源管理学特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 通常開講(23) 前期 後期 履修希望者なし(22)
	水質制御工学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 准教授の昇任による変更(24)
	環境システム工学特論	1-2-3前後 未開講	2		4			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	地域水系管理学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 准教授の昇任による変更(23)
	環境水理学特論	1-2-3前後 未開講	2		1	4		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	交通計画学特論	1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 通常開講(23) 前期 履修希望なし(24)
	環境システム評価特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後 未開講	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 通常開講(23)
	都市システム管理学特論	1-2-3前後	2		1			前期 後期 履修希望者なし(22)
	建築歴史意匠学特論	1-2-3前後 未開講 1-2-3前後	2		1			後期 履修希望なし(23) 前期 通常開講(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)

建築・都市デザイン学	環境デザイン特論	未開講 1-2-3前後 1後2-3前後 1-2-3前後	2	4	1	前期 履修希望者なし(23) 公募内容変更につき、学内再配置 平成22年10月1日採用で人事進行中（公募を終了し選考中）のため配当年次を変更（22）					
	建築環境制御学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	都市・建築環境心理学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 通常開講(23) 前期 履修希望なし(24)					
	景観デザイン学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	地域建築学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	地域産業システム学	地域産業政策特論	未開講 1-2-3前後	2	4	1	教授退職に伴い別の専任教員追加(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)				
地域労働政策特論		未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 担当教員退職のため未開講(24)					
マーケティング特論		未開講 1-2-3前後	2	4		前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
途上国開発特論		未開講 1-2-3前後 1-2-3前後	2		1	後期 履修希望なし(23) 前期 通常開講(24) 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
産業会計測定特論		未開講 1-2-3前後	2		1	後期 履修希望者なし(23) 通常開講 前期集中(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
ベンチャー会計特論		未開講 1-2-3前後	2		1	前期 集中, 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
政策システム分析特論		未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
国際金融特論		2後-3前後 1-2-3前後	2		4	担当予定者が平成21年10月1日付けで役員（理事）に就任（任期は平成23年9月30日まで）。講義内容を引継げる専任教員がいないため(22)					
地域社会システム学		地域社会学特論	未開講 1-2-3前後 未開講 1-2-3前後	2		1	前期 履修希望者なし(23) 後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24)				
	地域経済学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 通常開講(23) 後期 履修希望者なし(22)					
	環境法学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	都市地理学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	地域比較文化学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	地域市民社会特論	1-2-3前後 未開講	2		1	前期 通常開講(23) 後期 履修希望者なし(22)					
	環境生態学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
小計(59科目)		—	0	118	0	33 34	18 20	0	0	0	
先端工学	先端医工ロボティクス特論	未開講 1-2-3前後	2	4		後期 通常開講(23) 担当教員退職により未開講(24) 前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	先端生体システム工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	先端医学電子工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 後期 通常開講(23) 前期 履修希望なし(24)					
	先端医用生体工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)					
	先端生体流体工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	後期 履修希望なし(23) 前期 履修希望なし(24) 前期 通常開講(23)					
	先端医療機器工学特論	未開講 1-2-3前後	2		1	前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23) 教授への担当教員の変更(22)					

先端融合工学コース科目	医工学	1・2・3前後 未開講									後期 履修希望なし(23) 前期 通常開講(24)
		先端工電磁界解析特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		1・2・3前後 未開講									後期 通常開講(23) 前期 履修希望なし(24)
		先端医用計測工学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						通常開講 前期集中(23) 前期 履修希望者なし(22)
		先端生体機能力学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端医工制御特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端医用画像処理工学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
	機能材料工学	1・2・3前後 未開講									後期 履修希望なし(23) 前期 通常開講(24)
		先端知能計測工学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 集中, 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端固体材料学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端エネルギー材料学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端材料複合工学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端機能分子設計特論	1・2・3前後 未開講	2	1						後期 履修希望者なし(23) 前期 通常開講(24) 前期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
		先端有機物理化学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)
先端機能分子物性特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
先端材料学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
ナノテクノロジー応用特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
化学応用特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
先端耐熱材料工学特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
環境材料設計特論	1・2・3前後 未開講	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
複合材料構造学特論	1・2・3前後	2	1						前期 後期 履修希望者なし(22) 前期 履修希望者なし(23)		
小計(24科目)	—	0	48	0	12	10	+	0	0		
合計(173科目)			342		85	63					
合計(170科目)	—	4	336	0	88	66	1				

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
2	168	0	170	2	171	0	173	
				[0]	[3]	[0]	[3]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	部分多様体特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。代替措置無し。
2	統計数学特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。代替措置無し。
3	基本粒子実験物理学特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。代替措置無し。
4	高精度加工システム特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。代替措置無し。
5	マーケティング特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。現在、後任者を研究科で資格審査中である。
6	国際金融特論	2	2後, 3前後	専門	選択	担当予定者が平成21年10月1日付けで役員(理事)に就任した。講義内容を引継げる専任教員がいないため、未開講となっている。代替措置なし。なお、本年の履修希望者はいない。
7	先端医工ロボティクス特論	2	1・2・3前後	専門	選択	担当教員退職により未開講。平成26年度までには開講する予定で、コース内で担当者変更を検討中である。

- (注) ・ 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目は7科目である。このうち6科目は、これまで開講されていたが教員の退職等により一時的に未開講となっている科目であり、平成26年度までには開講できるよう調整する予定であるため、とくに学生の履修に影響するものではないと考えられる。「国際金融特論」は担当教員の理事就任のためこれまで開講されていないが、専門分野に学生は在籍しておらず、また本年の履修希望者もないことから影響は無いと考えられる。これらの件は、いずれも学生センター掲示板への掲示にて周知している。現在のところこれらの件に関する問い合わせや、開講の要望等は発生していない。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.04}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費 「該当なし」

区 分		内 容				備考	
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		
	校舎敷地	m ²	m ²	m ²	m ²		
	運動場用地	m ²	m ²	m ²	m ²		
	小 計	m ²	m ²	m ²	m ²		
	そ の 他	m ²	m ²	m ²	m ²		
	合 計	m ²	m ²	m ²	m ²		
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		
		m ²	m ²	m ²	m ²		
		(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)		
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		〇〇学部 〇〇学科		室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点
	〇〇学部	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()
	計	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()
		[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		
	m ²						
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				
	m ²						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	教員 1 人 当 り 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	共 同 研 究 費 等	千円	千円				
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 届出時の計画を、届出書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成24年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(24)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称	佐賀大学								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	定員 超過率	開 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
文化教育学部									
学校教育課程	4	90	—	360	学士 (学校教育)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地	
国際文化課程	4	60	—	240	学士 (国際文化)	1.03	16	佐賀市本庄町1番地	
人間環境課程	4	60	—	240	学士 (人間環境,健康福祉・スポーツ)	1.05	16	佐賀市本庄町1番地	
美術・工芸課程	4	30	—	120	学士 (美術・工芸)	1.03	16	佐賀市本庄町1番地	
3年次編入学	2	—	3年次 20	40	学士 (国際文化,人間環境,健康福祉・スポーツ,美術・工芸)	0.85	16	佐賀市本庄町1番地	
経済学部									
経済システム課程	4	140	—	560	学士 (経済学)	1.05	16	佐賀市本庄町1番地	
経営・法律課程	4	135	—	540	学士 (経済学)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地	
医学部									
医学科	6	106	—	608	学士 (医学)	1.00	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号	
看護学科	4	60	—	240	学士 (看護学)	1.00	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号	
3年次編入学	2	—	3年次 10	20	学士 (看護学)	0.60	16	佐賀市鍋島5丁目1番1号	
理工学部									
数理科学科	4	30	—	120	学士 (理学)	1.04	16	佐賀市本庄町1番地	
物理科学科	4	40	—	160	学士 (理学)	1.03	16	佐賀市本庄町1番地	
知能情報システム学科	4	60	—	240	学士 (理学)	1.08	16	佐賀市本庄町1番地	
機能物質科学科	4	90	—	360	学士 (理学,工学)	1.07	16	佐賀市本庄町1番地	
機械システム工学科	4	90	—	360	学士 (工学)	1.07	16	佐賀市本庄町1番地	
電気電子工学科	4	90	—	360	学士 (工学)	1.08	16	佐賀市本庄町1番地	

都市工学科	4	90	—	360	学士 (工学)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地
3年次編入学	2	—	3年次 20	40	学士 (理学,工学)	0.82	16	佐賀市本庄町1番地
農学部								
応用生物科学科	4	45	—	180	学士 (農学)	1.07	18	佐賀市本庄町1番地
生物環境科学科	4	60	—	240	学士 (農学)	1.07	18	佐賀市本庄町1番地
生命機能科学科	4	40	—	160	学士 (農学)	1.07	18	佐賀市本庄町1番地
3年次編入学	2	—	3年次 10	20	学士 (農学)	0.80	18	佐賀市本庄町1番地

(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の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校(AC対象学部等を含む)の学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24年5月1日現在の状況を記入してください。

(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。)

- ・ 「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第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)単位で記入してください。
- ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由 「該当なし」

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1			
2			
3			

- (注) ・ 届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」 「該当なし」

--

- (注) ・ 上記(3)の教員の辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等 「該当なし」

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時			
設置計画履行状況 調 査 時			
設置計画履行状況 調 査 時			

- (注) ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について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。
- ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況については、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<工学系研究科 システム創成科学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 「該当なし」

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- ・ 認可申請書の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む） 「該当なし」

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

- (注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
- ・ 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項 「該当なし」

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期
b 公表方法
③ 認証評価を受ける計画

(注) ・ 届出時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(有 ・ 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(平成24年 6月 1日)