

大学番号：075

注3

[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 農学研究科 生物資源科学専攻

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23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 0952-28-8814

(夜間) 0952-28-8814

F A X 0952-28-8118

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

(注) 1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「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。

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いただき、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23年3月11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

1.	調査対象大学等の概要等	1
2.	授業科目の概要	5
3.	既設大学等の状況	10
4.	教員組織の状況	12
5.	その他全般的事項	13

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) 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20年度開設の博士後期課程の場合(平成22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。)

(4) -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	
農学研究科 生物資源科学専攻(修士課程) 修士(農学)	2年	40人	80人	基礎となる学部名等 農学部

- (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。

(4) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成23年度		平均入学定員超過率	備考
	平成22年度	平成23年度	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	40人 () []	40人 () []	40人 () []	40人 () []	1.11	
志願者数	55 (2) [3]	10 (-) [10]	59 (-) [5]	() []		
受験者数	54 (2) [3]	10 (-) [10]	57 (-) [5]	() []		
合格者数	51 (2) [2]	3 (-) [3]	52 (-) [4]	() []		
B 入学者数	44 (1) [2]	3 (-) [3]	42 (-) [2]	() []		
入学定員超過率 B/A	1.17		1.05			

- (注) ・ ()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, 認可申請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。
 ・ 「平成23年度」には, 平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 ・ 「平成20~22年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度 平成22年度		平成23年度		備 考
	春入学	秋入学	春入学	秋入学	
1年次	[2] 44	[3] 3	[2] 42	[0] 0	
2年次	/		[2] 42	[3] 3	
3年次	/		/		
計	[5] 47		[7] 87		

- (注) ・ []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、留学整数**を記入してください。
 - ・ 「平成23年度」には、平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 - ・ 「平成20～22年度」には、確定した数値を記入してください。

(4) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	在学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成22年度 (平成22年4月1日～ 平成23年3月31日)	計 2 [0]	(累積)計47 [5]	4.3%
	うち平成22年度入学者 2人	うち平成22年度 47人	
	(主な退学理由) 就学意欲の低下 2人		
平成23年度 (平成23年4月1日～ 平成24年3月31日)	計 0 [0]	(累積)計 88 [7]	0.0%
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 45人	
	うち平成23年度入学者 0人	うち平成23年度 42人	
(主な退学理由)			

(注)・各年度の退学者数・在学者数については、該当年度間(例えば、平成22年度であれば、平成22年4月1日から平成23年3月末まで)の状況を記載してください。また、数字については確定した数値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。
- ・ 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。
- ・ 「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度における退学者数】を、【当該対象年度の入学者数+当該対象年度の前年度までの確定した在学者数】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。なお、参考までに例示を添付しますので、そちらをご参照ください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。
 - ・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

<農学研究科 生物資源科学専攻>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
通専 科攻 目共	農学総合講義	1前	2			3	4					オムニバス		
	小計 (1科目)	—	2			3	4							
基礎 教育 科目	応用生物科学特論	1前		1		4						オムニバス	教授の退職(21) 2単位選択必修	
	生物環境保全学特論	1前		1		3	3	1	1			オムニバス		
	作物生産学特論	1後		1		1						オムニバス		
	生命機能科学特論	1前		1		3	4					オムニバス		
	農業経済学特論	1前		1		1								
	小計 (5科目)	—		5		12	7	1	1					
	【応用生物科学コース】													
コース (応用 生物 科学 コース) 専門 科目	熱帯農業資源学特論	1前		1		1								
	サトウキビ農業特論	1前		1		1								
	熱帯作物改良学特論	1後		1			1						兼1 非常勤講師で開講 (22) 担当教員退職のため未開講(22)	
	熱帯作物生理学特論	1後		1			1						兼1 非常勤講師で開講 (22) 担当教員退職のため未開講(22)	
	動物資源開発学特論	1後		1		1								
	動物ゲノム情報学特論	1後		1		1								
	動物発生学特論	1前		1			1						時間割の都合のため配当年次の変更 (23)	
	動物繁殖生理学特論	1前		1			1						時間割の都合のため配当年次の変更 (23)	
	植物工学特論	1前		1		1								
	植物遺伝子工学特論	1前		1		1								
	植物機能学特論	1後		1		1								
	植物代謝先端科学特論	1後		1		1								
	蔬菜花卉園芸学特論	1後		1		1	1						准教授から教授へ昇任(23)	
	園芸植物資源開発学特論	1後		1		1	1						准教授から教授へ昇任(23)	
	果樹育種学特論	1前		1		1								
	果樹遺伝学特論	1前		1		1								
	植物ゲノム育種学特論	1前		1		1		1						
	植物分子遺伝学特論	1前		1		1		1						
	植物病原学特論	1前		1		1		1						
	植物感染病学特論	1前		1		1		1						
	植物病学特論	1後		1		1		1						
	先端植物ウイルス病学特論	1後		1		1		1						
	線虫学特論	1前		1		1		1			1		助教から准教授へ昇任(21)	
	先端線虫科学特論	1前		1		1		1			1		助教から准教授へ昇任(21)	
	昆虫分子生物学特論	1後		1		1		1						
	先端昆虫分子生物学特論	1後		1		1		1						
	システム生態学特論	1後		1		1		1					兼1 担当教員(教授)退職のため(22) 非常勤講師により開講(23)	
	進化生態学特論	1後		1		1		1					兼1 担当教員(教授)退職のため(22) 非常勤講師により開講(23)	
	動物行動生態学特論	1後		1		1		1						
	動物行動学特論	1後		1		1		1						
	動物遺伝育種学特論	1前		2		1		1					メディア 集中	
	インターンシップ I	1前		1		1		1					科目名の変更(22)	
								2						
								3						
	生物資源開発学演習 I	1通		2			5	4					准教授から教授へ昇任(23) 担当教員退職のため	
								2						
生物資源開発学演習 II	2通		2			5	4					准教授から教授へ昇任(23) 担当教員退職のため		
							2							
生物資源制御学演習 I	1通		2			3	4	1		1		担当教員(教授)退職のため(22) 助教から准教授へ昇任(21)		
							2							
生物資源制御学演習 II	2通		2			3	4	1		1		担当教員(教授)退職のため(22) 助教から准教授へ昇任(21)		
小計 (36科目)	—		41			9	5			1				
特別研究 (研究指導)	1~2通 1~2通		10			9	5			1		助教から准教授へ昇任(23) 担当教員(教授)退職のため(22) 助教から准教授へ昇任(21)		
小計 (1科目)	—		10			9	5			1				
合計 (37科目)	—		10	41		9	5			1				

主 コ ー ス （ 生 物 環 境 保 全 学 コ ー ス ） 専 門 科 目	【生物環境保全学コース】												
	利水情報工学特論	1前		1			1						
	水資源計画学特論	1前		1			1						
	農地環境工学特論	1前		1			1						
	農地計画学特論	1前		1			1						
	土壌物理学特論	1後		1			1						
	先端地水学特論	1後		1			1						
	浅海環境工学特論	1後		1			1						
	リモートセンシング工学特論	1後		1			1						
		未開講											
	生産地盤工学特論	1後		1			1						
		未開講											
	土質工学特論	1後		1			1						
	環境資源学特論	1後		1			1						
	物理探査学特論	1後		1			1						
	土地生産機能学特論	1後		1			1						
応用水理学特論	1後		1			1							
植物環境調節学特論	1前		1			1							
先端植物栄養調節学特論	1前		1			1							
環境分析化学特論	1前		1			1			1				
インターンシップ I	1前		1			1					集中	科目名の変更(22)	
生物環境保全学特別演習	1～2通	2				4	3	1	1			教授の退職(21)	
小計(19科目)	—	2	18			3	4	3	1	1		兼2	
特別研究 (研究指導)	1～2通 1～2通	10				4	3	1	1				教授の退職(21)
小計(1科目)	—	10				3	4	3	1	1			
合計(20科目)	—	12	18			3	4	3	1	1		兼2	
主 コ ー ス （ 資 源 循 環 生 産 学 コ ー ス ） 専 門 科 目	【資源循環生産学コース】												
	植物遺伝資源学特論	1後		1			1						
	応用遺伝資源学特論	1後		1			1						
	施設農業生産学特論	1前		1			1						
	分光統計解析学特論	1前		1			1						
	植物環境応答学特論	1後		1			1						
	応用植物生理学特論	1後		1			1						
	作物生産生理学特論	1前		1			1						
	資源植物利用学特論	1前		1			1						
		未開講											
	雑草生態学特論	1後		1							4		担当予定教員が採用できなかったため(22)
		未開講											
	圃場管理学特論	1後		1							4		担当予定教員が採用できなかったため(22)
		未開講											
	家畜行動学特論	1後		1			1						履修希望者がいなかったため未開講(22)
		未開講											
	家畜管理学特論	1後		1			1						履修希望者がいなかったため未開講(22)
	作物生態学特論	1後		1			1						
	生産情報処理学特論	1前		1					2				
	先端情報技術学特論	1前		1					2				
	発酵代謝学特論	1前		1					1				
	微生物ゲノム情報工学特論	1前		1					1				
	生産システム工学特論	1後		1					1				
	農用先端機械学特論	1後		1			1		4				担当者変更のため(23)
	生体情報科学特論	1前		1									兼1
	生産エンジニアリング特論	1前		1			1						兼+
	生体計測工学特論	1後		1			1						兼+
	フードプロセス工学特論	1後		1									兼1
	生産生態学特論	1後		1					1				
	循環型農業生産学特論	1後		1					1				
	土壌学特論	1前		1					1				
	最新土壌微生物学特論	1前		1					1				
	インターンシップ I	1前		1			1						集中
	インターンシップ II	1前		2			1						集中
資源循環生産学特別演習 I	1通	2				2	3	8		1		教授の採用(23)	
資源循環生産学特別演習 II	2通	2				2	3	8		1		教授の採用(23)	
小計(31科目)	—	4	30			3	2	8		1		兼2 兼4	
特別研究 (研究指導)	1～2通 1～2通	10				2	3	8		1			教授の採用(23)
小計(1科目)	—	10				2	3	8		1			
合計(32科目)	—	14	30			2	3	8		1		兼2 兼4	
【生命機能科学コース】	【生命機能科学コース】												
	先端分析科学特論 I	1前	2				4	3		1		オムニバス	担当教員変更(23) 担当教員変更(22)
	先端分析科学特論 II	1後	2				2	4		2			担当教員採用及び担当教員変更(23)
	生化学特論	1前		1			1	4		1		オムニバス	担当教員変更(22)
	タンパク質科学特論	1前		1			1						
	機能プロテオミクス特論	1前		1					4				担当教員退職のため未開講(22)
	ケミカルバイオロジー特論	1前		1					4				担当教員退職のため未開講(22)
	構造生物学特論	1後		1							4		担当予定教員の資格未取得のため未開講(22)
	タンパク質工学特論	1後		1							4		担当予定教員の資格未取得のため未開講(22)
	微生物遺伝学特論	1前		1			1						
	ウイルス学特論	1前		1			1						
	応用微生物学特論	1前		1					1				
	微生物学特論	1前		1					1				
	分子生物学特論	1前		1					1				
	生物有機化学特論	1前		1					1				
	分子細胞生物学特論	1後		1					1				
	細胞情報学特論	1後		1					1				

主コース（生命機能科学コース）専門科目	微生物酵素学特論	未開講 4時		1				1	履修希望者がいなかったため未開講 (22)
	極限環境微生物学特論	未開講 4時		1				1	履修希望者がいなかったため未開講 (22)
	食品生化学特論	1前 4後 1前		1		1			時間割の都合で時期を変更 (22)
	食糧流通貯蔵学特論	4後		1		1			時間割の都合で時期を変更 (22)
	食品科学工学特論	1前		1		1			
	バイオマス利用特論	1前		1		1			
	食品化学特論	1後		1		1			
	糖鎖工学特論	1後		1		1			
	糖質機能科学特論	1後		1				1	担当予定教員の資格未取得のため未開講 (22)
	生物資源化学特論	1後		1				1	担当予定教員の資格未取得のため未開講 (22)
	食品機能学特論	1前		1		1			
	栄養化学特論	1前		1		1			
	分子栄養学特論	1後		1			1		
	脂質生化学特論	1後		1			1		
	海洋資源化学特論	未開講 4後		1					履修希望者がいなかったため未開講 (22)
	グリコバイオロジー特論	未開講 4後		1					履修希望者がいなかったため未開講 (22)
	海洋天然物化学特論	1後		1					
	マリンバイオ特論	1後		1					
	生物資源科学特別講義	1前		2		1			集中 環境海合同講義を佐賀大で開催するときのみ不定期開講 (22は未開講)
	インターンシップ I	1前		1		1			集中 科目名の変更 (22)
	生命化学演習	1・2通		2		2	4		1 担当教員採用 (23)
	食糧科学演習	1・2通		2		4	3	1	2 担当予定教員の退職及び資格未取得のため (22)
	小計 (38科目)	—	4	39		6	7	1	2
特別研究 (研究指導)	1～2通 1～2通	10 —			6	7	1	2	担当教員採用 (23)
小計 (1科目)	—	10			6	7	1	2	
合計 (39科目)	—	14	39		6	7	1	2	
【地域社会開発学コース】									
主コース（地域社会開発学コース）専門科目	農産物市場流通特論	1前 4後 1後		1		1			時間割の都合で時期を変更 (23)
	農業政策学特論	1前 4時		1		1			時間割の都合で時期を変更 (23)
	地域農業組織特論	1後		1		1			
	農業経営学特論	1後		1			1		集中 兼1 担当予定教員の資格未取得のため非常勤講師へ変更 (22)
	アジア農村開発学特論	1後		1			1		集中 兼1 担当予定教員の資格未取得のため非常勤講師へ変更 (22)
	人類生態学特論	1前		1		1			
	国際環境保健学特論	1前		1		1			
	農村地理学特論	1前		1			1		
	農村景観保全学特論	1前		1			1		
	環境社会学特論	1後		1			1		
	農村社会学特論	1後		1			1		
	生態人類学特論	1前		1			1		兼1
	地域資源開発学特論	1前		1			1		兼1
	インターンシップ II	1前		2		3	3		2 2 2 集中 担当予定教員の資格未取得のため 科目名の変更 (22)
	地域社会開発学特別演習 I	1通	2			3	3		2 担当予定教員の資格未取得のため
	地域社会開発学特別演習 II	2通	2			3	3		2 担当予定教員の資格未取得のため
小計 (16科目)	—	4	15		3	2 3 2 3		兼4 兼2	
特別研究 (研究指導)	1～2通 1～2通	10 —			3	3			
小計 (1科目)	—	10			3	2 3 2 3		兼4 兼2	
合計 (17科目)	—	14	15		3	2 3 2 3		兼4 兼2	
外国人留学生特別科目	アグロサイエンス特論	1前		1				1	
	アグロサイエンス特別演習	1・2通		2				1	
小計 (2科目)	—		3					1	
【農業技術経営管理学コース】									
経営部門	農産物市場流通特論*	1前 4後 1後		1		1			時間割の都合で変更 (23)
	農業政策学特論*	1前 4時		1		1			時間割の都合で変更 (23)
	農業経営学特論*	1後		1			1		集中 兼1 担当予定教員の資格未取得のため非常勤講師へ変更 (22)
	農村地理学特論*	1前		1			1		兼1 3単位選択必修
	地域資源開発学特論*	1前		1			1		兼1 3単位選択必修
	農村社会学特論*	1後		1			1		兼1 3単位選択必修
	アジア農村開発学特論*	1後		1			1		集中 兼1 担当予定教員の資格未取得のため非常勤講師へ変更 (22)
	国際環境保健学特論*	1前		1		1			兼1 隔年
	マーケティング特論 I	1前		1			1		兼1 隔年
	マーケティング特論 II	1前		1			1		兼1 隔年
	経営分析特論 I	1後		1			1		兼1 隔年
	経営分析特論 II	1後		1			1		兼1 隔年
	知的財産と法特論 I	1後		1			1		兼1 隔年
	知的財産と法特論 II	1後		1			1		兼1 隔年
	農業経済研究特論 I	1前		1			1		兼1 隔年

副 コ ー ス （ 農 業 技 術 経 営 管 理 学 コ ー ス） 専 門 科 目	農業経済研究特論Ⅱ	1前		1						兼1 隔年	兼8 兼1 隔年 兼1 隔年	
	管理会計特論Ⅰ	1後		1								
	管理会計特論Ⅱ	1後		1								
	小計（18科目）	—		18		3	2	3			兼8 兼6	
	生 物 管 理 部 門	熱帯農業資源学特論*	1前		1		1					1単位選択必修 准教授から教授へ昇任(23)
		動物繁殖生理学特論*	1前		1		1					
		果樹育種学特論*	1前		1		1					
		蔬菜花卉園芸学特論*	1後		1		1	1				
		植物感染病学特論*	1前		1		1					
		植物病学特論*	1後		1		1					
		線虫学特論*	1前		1		1			1		
	小計（7科目）	—		7		4	2					
	環 境 管 理 部 門	利水情報工学特論*	1前		1			1				教授の退職と不補充による未開講(22) 1単位選択必修 准教授から教授へ昇任(22) 教授の退職と不補充による未開講(22) 准教授の長期海外研修による未開講(23) 准教授の採用による正規の開講(22)
		農地計画学特論*	1前		1			1				
		土地生産機能学特論*	1後		1		1					
		植物環境調節学特論*	1前		1		1					
		土壌物理学特論*	1後		1		1	1				
		リモートセンシング工学特論*	1後		1		1					
		生産地盤工学特論*	1後		1		1	1				
	小計（7科目）	—		7		2	3				兼1	
生 産 管 理 部 門	施設農業生産学特論*	1前		1			1				担当予定教員が採用できなかったため(22) 1単位選択必修 履修希望者がいなかったため未開講(22) 教授の採用(23)	
	応用植物生理学特論*	1後		1			1					
	作物生産生理学特論*	1前		1			1					
	雑草生態学特論*	1後		1					1			
	家畜管理学特論*	1後		1		1						
	作物生態学特論*	1後		1		1						
	生産情報処理学特論*	1前		1			2					
	農用先端機械学特論*	1後		1		1	1					
	生産生態学特論*	1後		1		1	1					
	土壌学特論*	1前		1		1	1					
小計（10科目）	—		10		3	6						
食 品 管 理 部 門	ウイルス学特論*	1前		1		1					1単位選択必修 時間割の都合で時差を変更(22)	
	微生物学特論*	1前		1		1						
	食糧流通貯蔵学特論*	1前		1		1						
	食品科学工学特論*	1後		1		1						
	食品化学特論*	1前		1		1						
	食品機能学特論*	1前		1		1						
小計（6科目）	—		6		5	1						
共 通	修了研究 (研究指導)	2通 2通	4			17 16	16 17		1 2		担当予定教員が採用できなかったため(22) 准教授から教授へ昇任(23)	
	小計（1科目）	—	4			17 16	16 17		1 2			
合計（49科目）	—	4	48		17 16 24 23 24	16 17 6 17 24		1 2 1 2 5		兼8 兼7		
合計（202科目）	—	70	199		24 23 24	24 26	1 2	3 5		兼16 兼14		

- (注) ・ 事前同い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- ・ 設置時の授業科目全て（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22年度に認可された大学等は設置認可時）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た部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 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、「(1) 授業科目表」にはその状況を反映させてください。（ただし、「(3) 未開講科目」欄には記載する必要はありません。）

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備 考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 14	科目 188	科目 0	科目 202	科目 14	科目 188	科目 0	科目 202	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

- (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、設置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	浅海環境工学特論	1	1後	専門	選択	教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
2	リモートセンシング工学特論	1	1後	専門	選択	教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
3	生産地盤工学特論	1	1後	専門	選択	准教授の長期海外研修による未開講。代替措置なし。
4	土質工学特論	1	1後	専門	選択	准教授の長期海外研修による未開講。代替措置なし。
5	土地生産機能学特論	1	1後	専門	選択	教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
6	応用水文学特論	1	1後	専門	選択	教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
7	雑草生態学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員が採用できなかったため未開講。代替措置なし。
8	圃場管理学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員が採用できなかったため未開講。代替措置なし。
9	機能プロテオミクス特論	1	1前	専門	選択	准教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
10	ケミカルバイオロジー特論	1	1前	専門	選択	准教授の退職と不補充による未開講。代替措置なし。
11	構造生物学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員の資格未取得のため未開講。代替措置なし。
12	タンパク質工学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員の資格未取得のため未開講。代替措置なし。
13	糖質機能科学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員の資格未取得のため未開講。代替措置なし。
14	生物資源化学特論	1	1後	専門	選択	担当予定教員の資格未取得のため未開講。代替措置なし。
15	生物資源科学特別講義	2	1前	専門	選択	環黄海合同講義を佐賀大で開催するときのみ不定期開講。代替措置なし。

- (注) ・ 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。(ただし、未開講科目があった場合は、(1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。)

(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) ・ 設置時の計画にあった授業科目を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、教員の退職、転出等によるものであり、速やかに開講できるよう教員補充に努めたい。
 学生へは、大学院新入生オリエンテーションにおいて周知した。

- (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) 「設置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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.07$$

- (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 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	入定員	編入学員	収定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	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)	1.08	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)	1.01	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)	1.04	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)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地
3年次編入学	2	—	3年次 20	40	学士 (国際文化, 人間環境, 健康福祉・スポーツ, 美術・工芸)	0.80	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)	1.06	16	佐賀市本庄町1番地
経営・法律課程	4	135	—	540	学士 (経済学)	1.07	16	佐賀市本庄町1番地
医学部								
医学科	6	106	—	597	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	2	—	3年次 10	20	学士 (看護学)	0.90	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)	1.03	16	佐賀市本庄町1番地
物理科学科	4	40	—	160	学士 (理学)	1.06	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)	1.09	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)	1.07	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)	0.42	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)	1.12	18	佐賀市本庄町1番地
生命機能科学科	4	40	—	160	学士 (農学)	1.08	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)	0.85	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が、既に設置している大学の学部、学部の学科について平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
(大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)
- ・ 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
 - ・ 「定員超過率」欄には、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、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
 - ・ 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、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<農学研究科 生物資源科学専攻>

専任教員数

設置時の計画				変更状況				備 考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助 手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助 手	
50	7	57	0	50	2	52	0	
(48)	(2)	(50)	(0)	[0]	[Δ5]	[0]	[0]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置時に予定されていた完成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、「変更状況」欄には、平成23年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合：Δ1)

5 その他全般的事項

<農学研究科 生物資源科学専攻>

情報提供に関する事項

○ 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 公表予定時期 (平成23年 6月 1日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク (承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(<http://www.saga-u.ac.jp/koukai/setti.html>)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。