

目 次

1. 調査対象大学等の概要等	1
(1) 設置者	
(2) 大学名	
(3) 大学の位置	
(4) 管理運営組織	
(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等	
2. 授業科目の概要	(省略)
3. 施設・設備の整備状況, 経費	25
(1) 校地等	
(2) 校舎	
(3) 教室等	
(4) 専任教員研究室	
(5) 図書・設備	
(6) 図書館	
(7) 体育館	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	
4. 既設大学等の概要	26
5. 教員組織の状況	(省略)
6. その他全般的事項	101
(1) 設置計画変更事項等	
(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)	
(3) 自己点検・評価等に関する事項	
(4) 情報提供に関する事項	

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人—北里学園（届出時）
 学校法人 北里研究所（平成20年4月1日変更）

(2) 大学名

北里大学 獣医学部

(3) 大学の位置

〒034-8628
 青森県十和田市東二十三番町35-1
 (〒108-8641)
 (東京都港区白金5-9-1)

(4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(シバ タダヨシ) 柴 忠 義 (平成15年7月1日)		
学 長	(シバ タダヨシ) 柴 忠 義 (平成15年7月1日)		
学部長	(イトウ ノブヒコ) 伊 藤 伸 彦 (平成19年4月1日)		
学科長等	獣医学科長 (タカイ シンジ) 高 井 伸 二 (平成19年4月1日)		
	動物資源科学科長 (イトウ マコト) 伊 藤 良 (平成19年4月1日)	動物資源科学科長 (ムカイ タカオ) 向 井 孝 夫 (平成20年7月1日)	学科長の交代 平成20年7月1日 (21)
	生物環境科学科長 (タナカ カツユキ) 田 中 勝 千 (平成19年4月1日)		

- (注) 1. 『(3) 大学の位置』は、届出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。
2. 『(4) 管理運営組織』の「変更状況」欄は、変更があった場合のみ記入し、併せて「備考」欄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年度に報告する内容 → (21)

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 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。
 2 様式は, 平成19年度開設の場合(平成22年度までの4年間)ですが, 開設年度に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)
 3 定員を変更した場合は, 備考欄に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の 名称(学位)	設置時の計画			備 考	
	修業年限	入学定員	編入学定員		収容定員
獣医学部 獣医学科 学士(獣医学)	6年	120人	- 年次 - 人	720人	
動物資源科学科 学士(農学)	4年	120人	- 年次 - 人	480人	
生物環境科学科 学士(農学)	4年	80人	- 年次 - 人	320人	

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

【獣医学科】

区分	対象年度				平均入学 定員 超過率	備 考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		
A 入学定員	120人 (-)	120人 (-)	120人 (-)	()人	1.20倍	
志願者数	(37) 3,095	(32) 3,033	(44) 2,556	()		
受験者数	(33) 3,034	(28) 2,974	(42) 2,511	()		
合格者数	(7) 500	(7) 549	(4) 458	()		
B 入学者数	(7) 144	(5) 148	(2) 143	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.20	(-) 1.23	(-) 1.19	()		

【動物資源科学科】

区分	対象年度				平均入学 定員 超過率	備 考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		
A 入学定員	120人 (-)	120人 (-)	120人 (-)	()人	1.17倍	
志願者数	(-) 1,089	(-) 1,163	(-) 954	()		
受験者数	(-) 1,016	(-) 1,103	(-) 900	()		
合格者数	(-) 385	(-) 431	(-) 415	()		
B 入学者数	(-) 136	(-) 138	(-) 148	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.13	(-) 1.15	(-) 1.23	()		

【生物環境科学科】

対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平均入学定員超過率	備考
区分						
A 入学定員	80人 (-)	80人 (-)	80人 (-)	人 ()	1.32倍	
志願者数	(-) 636	(-) 625	(-) 466	()		
受験者数	(-) 598	(-) 594	(-) 447	()		
合格者数	(-) 480	(-) 530	(-) 514	()		
B 入学者数	(-) 103	(-) 98	(-) 117	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.28	(-) 1.22	(-) 1.46	()		

- (注) 1 () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を備考欄に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- 2 「平均入学定員超過率」欄には、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。入学定員超過率については、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入し、平均入学定員超過率も同様の方法としてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

【獣医学科】

対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
学年					
1年次	[-] 144	[-] 148	[-] 147	[]	
2年次	[-] -	[-] 149	[-] 150	[]	
3年次	[-] -	[-] -	[-] 145	[]	
4年次	[-] -	[-] -	[-] -	[]	
計	[-] 144	[-] 297	[-] 442	[]	

【動物資源科学科】

対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
学年					
1年次	[-] 141	[-] 141	[-] 150	[]	
2年次	[-] -	[-] 129	[-] 139	[]	
3年次	[-] -	[-] -	[-] 127	[]	
4年次	[-] -	[-] -	[-] -	[]	
計	[-] 141	[-] 270	[-] 416	[]	

【生物環境科学科】

対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
学年					
1年次	[-] 116	[-] 105	[-] 122	[]	
2年次	[-] -	[-] 103	[-] 97	[]	
3年次	[-] -	[-] -	[-] 98	[]	
4年次	[-] -	[-] -	[-] -	[]	
計	[-] 116	[-] 208	[-] 317	[]	

- (注) 1 [] 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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

【獣医学科】

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成19年度	計 1 []	(累積)計 144 []	[] %
	うち平成19年度入学者 1人	うち平成19年度 144人	0.7 %
(主な退学理由) 他の教育機関への入学 1人			
平成20年度	計 1 []	(累積)計 292 []	[] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 144人	0.3 %
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 148人	
(主な退学理由) 他の教育機関への入学 1人			
平成21年度	計 []	(累積)計 435 []	[] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 144人	0.0 %
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 148人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 143人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	(累積)計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	%
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

【動物資源科学科】

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成19年度	計 8 []	(累積)計 136 []	[] %
	うち平成19年度入学者 8人	うち平成19年度 136人	5.9 %
(主な退学理由) 家庭の事情 1人 その他 3人 他の教育機関への入学 4人			
平成20年度	計 3 []	(累積)計 274 []	[] %
	うち平成19年度入学者 2人	うち平成19年度 136人	1.1 %
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 138人	
(主な退学理由) その他 1人 他の教育機関への入学 2人			
平成21年度	計 []	(累積)計 422 []	[] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 136人	0.0 %
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 138人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 148人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	(累積)計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	%
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

【生物環境科学科】

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成19年度	計 10 []	(累積)計 103 []	[] %
	うち平成19年度入学者 10人	うち平成19年度 103人	9.7 %
(主な退学理由) その他 3人 他の教育機関への入学 7人			
平成20年度	計 7 []	(累積)計 201 []	[] %
	うち平成19年度入学者 0人 うち平成20年度入学者 7人	うち平成19年度 103人 うち平成20年度 98人	3.5 %
(主な退学理由) その他 2人 他の教育機関への入学 5人			
平成21年度	計 []	(累積)計 318 []	[] %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 103人	0.0 %
	うち平成20年度入学者 0人 うち平成21年度入学者 0人	うち平成20年度 98人 うち平成21年度 117人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	(累積)計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

(注)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数の割合」欄は、各対象年度における退学者数を開設年度から当該年度までの入学者(累積)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。

3 「主な退学理由」欄は、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

3 施設・設備の整備状況, 経費

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	963,312.30 881,322.71 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	963,312.30 881,322.71 m ²				
	運動場用地	122,028.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	122,028.00 m ²				
	小 計	1,085,340.30 1,003,350.71 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	1,085,340.30 1,003,350.71 m ²				
	そ の 他	10,490,348.01 10,484,908.07 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	10,490,348.01 10,484,908.07 m ²				
	合 計	11,575,688.31 11,488,258.78 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	11,575,688.31 11,488,258.78 m ²				
(2) 校 舎	専 用	392,955.64 345,652.06 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	392,955.64 345,652.06 m ²				
	(392,955.64 345,652.06 m ²)	(0.00 m ²)	(0.00 m ²)	(392,955.64 345,652.06 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						
			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		
		[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])		
	計	[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])	[] ([])		
(6) 図 書 館	面 積	閲 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	経費の見積り	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	設備購入費（開設前年度）の536,777千円には、平成19年度完成予定の獣医学部新動物病院初動機器購入費の400,000千円を含む。
		教員1人当り研究費等	1,009千円	1,009千円	図書購入費	30,482千円	30,482千円	30,482千円	
	共同研究費等	144,408千円	144,408千円	設備購入費	536,777千円	111,777千円	111,777千円		
	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		
	獣医学科	2,330千円	2,030千円	2,030千円	2,030千円	2,030千円	2,030千円		
	獣医学科[学士入学]	—	2,330千円	2,030千円	2,030千円	2,030千円	2,030千円		
	動物資源科学科	1,350千円	1,200千円	1,200千円	1,200千円	—	—		
	生物環境科学科	1,350千円	1,200千円	1,200千円	1,200千円	—	—		
学生納付金以外の維持方法の概要		補助金、手数料等の収入による。							

(注) 1 届出時の計画を設置届出書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。

2 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)を備考欄に記入してください。

4 既設大学等の状況

大学の名称	北里大学							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	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			
薬学部									
薬学科（6年制）	6	260	—	1,040	学士(薬学)	1.00	平成18年度	東京都港区白金五丁目9番1号	・薬学部は、学科別ではなく学部として学生を募集し、学科は4年次進級の際に振り分ける。
薬科学科	4	20	—	80	学士(薬科学)	1.00	平成18年度		
獣医畜産学部									
獣医学科	6	—	—	—	学士(獣医学)	—	昭和41年度	青森県十和田市東二十三番町35番1号	・獣医畜産学部は、平成19年度より学生募集停止。
動物資源科学科	4	—	—	—	学士(農学)	—	昭和41年度		
生物生産環境学科	4	—	—	—	学士(農学)	—	昭和56年度		
獣医学部									
獣医学科	6	120	—	360	学士(獣医学)	1.20	平成19年度	青森県十和田市東二十三番町35番1号	・獣医学部は、平成19年度設置。
動物資源科学科	4	120	—	360	学士(農学)	1.17	平成19年度		
生物環境科学科	4	80	—	240	学士(農学)	1.32	平成19年度		
医学部									
医学科	6	110	—	610	学士(医学)	1.05	昭和45年度	神奈川県相模原市北里一丁目15番1号	・医学部は、平成21年度入学定員増(100→110人)。
海洋生命科学部									
海洋生命科学科	4	160	—	640	学士(水産学)	1.20	平成12年度	岩手県大船渡市三陸町越喜来字鳥頭160番地の4	・海洋生命科学部海洋生命科学科は、平成20年度水産学部水産生物科学科から名称変更
看護学部									
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	1.16	昭和61年度	神奈川県相模原市北里二丁目1番1号	
理学部									
物理学科	4	40	—	160	学士(理学)	1.25	平成6年度	神奈川県相模原市北里一丁目15番1号	
化学科	4	80	—	320	学士(理学)	1.24	平成6年度		
生物科学科	4	60	—	240	学士(理学)	1.25	平成6年度		
医療衛生学部									
健康科学科	4	40	—	160	学士(保健衛生学)	1.14	平成18年度	神奈川県相模原市北里一丁目15番1号	
医療検査学科	4	90	2年次 2 3年次 2	370	学士(医療検査学)	1.09	平成18年度		
医療工学科 臨床工学専攻	4	38	2年次 2 3年次 2 4年次 2	164	学士(臨床工学)	1.13 1.09	平成6年度		
診療放射線技術科学専攻	4	60	2年次 2 3年次 2 4年次 2	252	学士(診療放射線技術科学)	1.15			
リハビリテーション学科 理学療法学専攻	4	38	2年次 2	158	学士(理学療法学)	1.16 1.15	平成6年度		
作業療法学専攻	4	38	2年次 2	158	学士(作業療法学)	1.13			
言語聴覚療法学専攻	4	28	2年次 2	118	学士(言語聴覚療法学)	1.09			
視覚機能療法学専攻	4	28	2年次 2	118	学士(視覚機能療法学)	1.26			

(注)

- 1 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、すでに設置している大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校等の学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、状況を記入してください。（大学院及び短期大学の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。）
- 2 設置届出書の様式第2号（その1）に準じて作成してください。
- 3 「定員超過率」欄には、過去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。なお、学生募集停止を行った学科（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）の記載は不要です。
- 4 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。

6 その他全般的事項

<獣医学部 獣医学科, 動物資源科学科, 生物環境科学科>

(1) 設置計画変更事項等

特になし

届出時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

獣医学部・獣医畜産学研究所の教育・研究および診療活動を総合的に点検・評価するために、北里大学獣医学部自己点検・評価委員会を設置している。

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

教員を中心とし、年に2～3回開催している。上記委員会規程第2条に定める業務について協議策定し、学部長に答申する。開催時期は不定で、協議の必要な都度委員に召集を伝え、開催する。

c 委員会の審議事項等

多面的業績評価の実施, FD活動についての協議など。

② 実施状況 ※実施されている取組を全て記載すること。

a 実施内容

- ・一部の教員が教員相互の授業評価を行っている。
- ・FD講演会の開催
- ・学生による授業評価を、専任教員・非常勤教員ともに実施している。評価対象科目は、講義・実習の全科目。
- ・新任教員のための研修会は法人本部人事部で、採用の際、昇任の際に実施している。

b 実施方法

教員相互の授業評価は、一部の学科 (専攻) または教科単位で実施している。特筆すべきは、生物環境科学科でJABEEプログラムによる担当教員相互の授業評価を実施しており、その成果は教育改善へと直接的に役立っている。他に自主的な実施をしている教員グループがある。成果については把握しきれていないが、その自己啓発としての位置づけになっている。

FD講演会については、年間で2回開催し、教員各人における教育への意識変革に貢献していると評価する。外部講師および本学部教員により、講演形式で広く教員への意識変革を行う契機としている。

学生による授業評価は、学期の半ばと終了時などで各学期に2回以上実施する。設問は学生の学習意欲・態度、授業の理解度・成果、学習への動機づけ、教員の授業技術、教員の授業への準備などさまざまな側面を尋ねる内容となっている。

c 開催状況 (教員の参加状況含む)

FD講演会は年間に2回実施。教員には参加を義務づけているが、6～7割の出席率である。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教員各人における教育への意識改革に貢献している。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

1. 設置の趣旨・目的

獣医学部は生命科学系総合大学を標榜する北里大学において、前身である獣医畜産学部を発展的に解消させて設置した学部である。

本学部では1学部で3学科があるという点を生かし、それぞれの学科個別の教育・研究理念はもとより学科間の横断的な協力体制を構築させ、種々の取り組みを行えるよう、動物生命科学を基盤とした、バイオサイエンスからフィールドサイエンスまでを含めた幅広い分野の教育・研究を行うことを、設置の趣旨・目的としている。

2. 人材育成と研究活動

本学部は教育・研究の基盤を「動物生命科学」とし、「獣医学と動物資源科学と生物科学の各専門分野の有機的連携による教育と研究」を推進してきた。

また、21世紀の予防医学が掲げる課題を解決するべく推進している「農医連携」については、本学医学部と協力体制を敷き、今年度から講義を実施できる運びとなった。

そして、技術者育成教育においては昨年度にJABEEの受審を受けるなど、本学部の各種取組は順調に進んでいる。

本学部設置の目的のひとつであった、境界領域を研究すべく配置された「野生動物学」、「動物行動学」、「細胞工学」については、それぞれの研究室に各2名ずつ教員が配置され、研究並びに学科を越えた教育に、その力を発揮している。

3. 達成状況に関する総括評価・所見

設置年度から数えて3年目となり、本学部の状況も軌道に乗ってきたところである。

教員組織については、当初計画と比較すると現在も4名の補充ができていないが、幸いなことに教育・研究には大きな支障の無い状況である。教員の補充については引き続き公募を行い、早期に充足させるよう努力している。

入学者数においてはその歩留まり率の高さから、本学部の教育・研究内容について、多くの受験生から高い評価を受けているものと推測される。この状況に満足することなく、今後も更なる教育・研究の充実を図ってゆく。

教員については、新規採用の教員は入職時に全学で開催される、そして二年目以上の教員は学部で年二回程度開催しているFDで、基本的な資質の向上を図るよう努めている。また学生による授業評価を前期・後期に1回ずつ行い、より良い講義・実習を行うよう不断の努力を行っている。

教育・研究面については、昨年度に核医学施設をも備える本学部附属小動物診療センターが開院し、最新の設備の元で教育・研究を行うことの出来る環境が新たに加わった。これにより、懸案事項であった小動物獣医療に関する環境が大幅に改善されることとなり、本学部の教育・研究の更なる推進に大きな役割を果たすものと期待されている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

毎年9月頃

b 公表方法

「学校法人北里研究所における自己点検・評価報告書」を刊行し、関係の大学、団体、企業等に送付。
大学ホームページに公開。

③ 認証評価を受ける計画

平成21年度 財団法人大学基準協会 認証評価（大学評価）を受審。

(4) 情報提供に関する事項

① 設置届出書

- 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21年8月下旬)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置届出書」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. 未定)

② 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21年8月下旬)
- 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. 未定)

- (注) 1 項目は、1～5の項目により記入した事項以外で、届出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。
- 2 「(1) 設置計画変更事項等」の記入事項は、原則として、設置届出書の「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)
- 3 「(3) 自己点検・評価等に関する事項」については、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。
- 4 「(4) 情報提供に関する事項」の「①」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。
また、「①」又は「②」の「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、「②」について、「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/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-secci@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。