

事前伺い

[平成20年度設置]

計画の区分：学部の学科制から課程制への変更

注1

帯広畜産大学大学 学部の学科制から課程制への変更

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 帯広畜産大学
平成21年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名 オダ ケンイチ
小田 賢一

電話番号 0155-49-5301

（夜間） 0155-49-5301

F A X 0155-49-5229

e-mail kikakuka@obihiro.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。

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 〇〇学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- 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 〇〇学部 〇〇学科（通信教育課程）」

目 次

1	調査対象大学等の概要等	・・・	1
	（1）設置者	・・・	1
	（2）大学名	・・・	1
	（3）大学の位置	・・・	1
	（4）調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等	・・・	2
	・ 獣医学課程	・・・	2
	・ 畜産科学課程	・・・	4
2	授業科目の概要	・・・	6
	・ 獣医学課程	・・・	6
	・ 畜産科学課程	・・・	12
3	既設大学等の状況	・・・	20
4	教員組織の状況	・・・	21
	・ 獣医学課程	・・・	21
	・ 畜産科学課程	・・・	22
5	その他全般的事項	・・・	23

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 帯広畜産大学

(2) 大学名

帯広畜産大学

(3) 大学の位置

〒080-8555
北海道帯広市稲田町西2線11番地

(注) 『(3) 大学の位置』は、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。

(4) 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。

(4) - 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	
畜産学部 獣医学課程 学士(獣医学)	6年	40人	0人	240人	

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

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	()	(40)	(40)	()	1.02倍	
志願者数	()	(236)	(345)	()		
受験者数	()	(215)	(300)	()		
合格者数	()	(41)	(45)	()		
B 入学者数	()	(41)	(41)	()		
入学定員超過率 B/A	()	(1.02)	(1.02)	()		

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

- (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。

(4) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度				備 考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
1年次	[]	[41]	[41]	[]	
2年次	[]	[41]	[44]	[]	
3年次	[]	[46]	[41]	[]	
4年次	[]	[41]	[42]	[]	
5年次	[]	[41]	[41]	[]	
6年次	[]	[47]	[45]	[]	
計	[]	[257]	[254]	[]	

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

- (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。

(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)	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 []	計 []	[%]
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	%
	(主な退学理由)		
平成20年度	計 [-] 0	計 [-] 41	[- %]
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	0%
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 41人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [-] 0	計 [-] 82	[- %]
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	0%
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 41人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 41人	
(主な退学理由)			
平成22年度	計 []	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等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の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

(4) 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。

(4) - 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	
畜産学部 畜産科学課程 学士(農学)	4年	210人	10人 年次	860人

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

区分	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
A	入学定員	()人	(10) 210人	(10) 210人	()人	1.01倍	
	志願者数	()	(18) 530	(26) 476	()		
	受験者数	()	(17) 433	(23) 406	()		
	合格者数	()	(12) 259	(12) 241	()		
B	入学者数	()	(11) 218	(12) 208	()		
	入学定員超過率 B/A	()	(1.1) 1.03	(1.2) 0.99	()		

- (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。

(4) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

今年度は平成22年度欄の記入は不要です。

学年	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
1年次		[]	[-] 218	[-] 210	[]	
2年次		[]	[-] 224	[-] 225	[]	
3年次		[]	[1] 222	[-] 225	[]	
4年次		[]	[3] 234	[1] 239	[]	
計		[]	[4] 898	[1] 899	[]	

- (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。

(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)	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 []	計 []	[] %
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	%
	(主な退学理由)		
平成20年度	計 [-] 1	計 [-] 218	[-] %
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	0.5 %
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 218人	
	(主な退学理由) 除籍		
平成21年度	計 [-] 2	計 [-] 426	[-] %
	うち平成19年度入学者 人	うち平成19年度 人	0.5 %
	うち平成20年度入学者 2人	うち平成20年度 218人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 208人	
	(主な退学理由) 他の教育機関への入学・転学、除籍		
平成22年度	計 []	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等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の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

2 授業科目の概要

<畜産学部 獣医学課程>

(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		
学ぶ基盤	(理論科目)											
	基礎学術ゼミナール	1	1			6	6					
	生命と倫理	1		1		1						
	生物学概論	1	2			2						
	化学概論	1		2		1						
	物理学概論	1		2		1						
	地球科学概論	3		2		1						
	数学概論	1		2		1						
	経済学概論	1		2		1	1					
	入門生物学	1		1								
	入門化学	1		1								
	入門数学	1		1								
	入門物理学	1		1								
	(実験演習科目)											
	化学実験	1		1			1					
生物学実験	1	1			2	3						
地学実験	2		1		1							
物理学実験	2		1		1							
生きる基盤	(コア科目)											
	文学	1		2		1						
	哲学	1		2		1						
	心理学	1		2		1						
	法学(日本国憲法)	1		2		1						
	社会学	1		2			1					
	近現代史	2		2				1				
	体育実技Ⅰ	1	1			+	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	体育実技Ⅱ	1	1			+	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	保健体育理論	1		1		+	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	(発展的科目)											
	比較美術史	2		2		1						
	社会思想	2		2		1						
	社会倫理学	2		2		1						
	国際関係論	2		2				1				
	社会体育学	3		2		1	1					
	表象文化論	4		2		1						
	日本語表現論	1		2		1						
	市民生活と法	2		2		1						
	教育原理	2		2		1						
	教育心理学	2		2		1						
	基礎キャリア教育	2		1		2						
	インターンシップ	2~5		1		2						
基盤教育総合Ⅰ	2~4		2		1							
基盤教育総合Ⅱ	2~4		2		1							
(外国語)												
Basic English	1		1									

共通基盤	English Communication I	1	1								
	English Grammar & Composition I	1	1		1						
	English Reading Skills	1	1				1				
	CALL English I	1	1			1					
	English Communication II	1	1			1					
	English Grammar & Composition II	1	1		1						
	English Listening Skills	1	1					1			
	CALL English II	1	1			1					
	Current English I	2	1			1					
	Current English II	2	1			1					
	Technical Writing I	3	1					1			
	TOEIC Prep	3	1		1						
	Advanced English Topics	3	1			1					
	Technical Writing II	3	1					1			
	LL総合ドイツ語入門	1	1					1			
	LL総合ドイツ語初級	1	1		1						
	LL総合ドイツ語中級	2	1					1			
	LL実用ドイツ語	2	1					1			
	ドイツ語文法入門	1	1		1						
	ドイツ語文法初級	1	1		1						
	ドイツ語文法中級	2	1		1						
	ドイツ語購読	2	1		1						
	スペイン語入門	1~4	1								
	実用スペイン語 (情報とコンピュータ)	1~4	1								
	情報科学概論	1	2								
	情報処理基礎演習	1	1								
	情報処理演習 I	2	1		1						
	情報処理演習 II	2	1		1						
	情報処理演習 III	2	1		1						
	情報処理演習 IV	2	1				1				
	共通基礎科目	(導入系)									
		全学農畜産実習	1	2		6	7	6	5		
展開教育入門 I		1	1		9		1				
展開教育入門 II (農畜産の基礎概論)		1	1		9		3				
家畜家禽論		1	2		3			1			
生命と環境		1	2		5	6	2	1			准教授1名昇任(21)
食品生産と経済		1	2		2						
土壌栽培学基礎		1	2		3		2				
農業とテクノロジー (各領域の基礎科目)		1	2		2						
生態学		2	2				2	1			
遺伝学		2	2		1		1				
細胞生物学		2	2		1		2				
微生物学		2	2		3		1				
生物化学		2	2		1		1	1			
有機化学		2	2				1				
無機化学		2	2				1				
分析化学		2	2		1			1	1		
基礎物理学		2	2		1						
応用物理学		2	2		1						
農業気象学		2	2								
基礎電気工学		2	2					1			
水理学		2	2					1			
統計学		2	2		1						

	基礎経済学	2		2		1					
	基礎経営学	2		2			1				
	動物と人間の関係	2		2		3	1		1		
	共通教育総合Ⅰ	1~4		2		4	3				
	共通教育総合Ⅱ	1~4		2		5	2				
共通専門科目	(ユニットを越えた専門科目)										
	免疫学	2	2				1				
	獣医疫学	5	2				1				
	生産獣医療学	5	2				1				
	医科生理学	2		2				1			
	馬学総論	2		2		1	1				
	環境微生物学	2		2					1		
	分子生物学	2		2					1		
	食用作物科学	2		2		1					
	草地学	3		2		1			1		
	測量学	2		2					1		
	力学基礎Ⅰ	2		2		2	1				
	力学基礎Ⅱ	2		2		1					
	農畜産関係法	3		2		1					
	国際農業開発協力論	2		2		2	4				
	国際比較畜産論	2		2		1	6		1		
	循環型畜産科学	2		2		1					
	環境保全型農畜産実習	2		2				3			
	サステイナブル農畜産科学	2		2				3			
	(獣医境界領域学)										
	野生動物学	3	2					1			
	家畜管理学Ⅰ	2	2			1	1				
	家畜育種学Ⅰ	3	2			1					
	草地飼料学	3	2					1			
	家畜栄養学Ⅰ	2	2								
	環境昆虫学	2	2			1					
	畜産環境リスク管理学	4	2					3			
	技術経営論	5	2			1	8			1	
	【獣医学ユニット】										
	(基礎獣医学)										
	獣医解剖学Ⅰ	2	2			1	1				
	獣医解剖学実習Ⅰ	2	1			1	1				
	獣医解剖学Ⅱ	2	2			1	1				
獣医解剖学実習Ⅱ	2	1			1	1					
獣医組織学Ⅰ	2	2					1				
獣医組織学実習Ⅰ	2	1					1				
獣医組織学Ⅱ	2	2			1						
獣医組織学実習Ⅱ	2	1			1						
獣医生理学Ⅰ	2	2			1						
獣医生理学実習Ⅰ	2	1			1						
獣医生理学Ⅱ	2	2			1						
獣医生理学実習Ⅱ	3	1			1	1					
獣医生化学	2	2			1	1					
獣医生化学実習	3	1					1				
獣医臨床薬理学Ⅰ	3	2			1	1					
獣医薬理学実習	4	1			1	1					
獣医臨床薬理学Ⅱ	4	2			1	1					
毒性学	4	2			1	1					
毒性学実習	4	1			1	1					
(獣医病態予防・制御学)											
獣医病理学総論Ⅰ	3	2			1						

展開教育科目

獣医病理学総論Ⅱ	3	2		1					
獣医病理学各論Ⅰ	3	2		1					
獣医病理学各論Ⅱ	4	2			1				
獣医病理学実習Ⅰ	3	1			1				
獣医病理学実習Ⅱ	4	1		1					
獣医微生物学総論	2	2		1	1				
獣医微生物学各論	3	2			2				
獣医微生物学実習Ⅰ	3	1			1				
獣医微生物学実習Ⅱ	3	1		2	2				
家禽疾病学	5	2		1	1				
獣医原虫病学	3	2		3	2				
獣医寄生虫病学	3	2		2	1				
獣医寄生虫病学実習	3	1		2	2	1			
獣医伝染病学Ⅰ	4	2		1					
獣医伝染病学Ⅱ	4	2		1					
魚病学	5	2			1				
(社会獣医学)									
獣医公衆衛生学Ⅰ	4	2		1					
獣医公衆衛生学実習Ⅰ	4	1		1					
獣医公衆衛生学Ⅱ	4	2		1					
獣医公衆衛生学実習Ⅱ	4	1		1					
食品衛生学実習	5	1		1					
獣医畜産法規	5	1		1					
獣医予防衛生学	5	2			1				
(臨床獣医学)									
獣医内科学Ⅰ	4	2		1					
獣医内科学実習Ⅰ	4	1							
獣医内科学Ⅱ	4	2							
獣医内科学実習Ⅱ	5	1		1					
獣医内科学Ⅲ	5	2		1					
獣医外科学Ⅰ	4	2		1					
獣医外科学実習Ⅰ	4	1		1					
獣医外科学Ⅱ	4	2		1					
獣医外科学実習Ⅱ	5	1			1				
獣医外科学Ⅲ	5	2			1				
獣医臨床繁殖学Ⅰ	4	2		1					
獣医臨床繁殖学実習Ⅰ	4	1				1			
獣医臨床繁殖学Ⅱ	4	2		1					
獣医臨床繁殖学実習Ⅱ	4	1				1			
獣医放射線学	5	2		1					
獣医放射線学実習	5	1			1				
臨床病理学	4	2		1					
総合臨床学Ⅰ	5	2		1					
総合臨床学実習Ⅰ	5	1		1					
総合臨床学Ⅱ	5	2		1					
総合臨床学実習Ⅱ	5	1		1					
総合臨床学Ⅲ	6	2			1				
総合臨床学実習Ⅲ	6	1			1				
(動物衛生学)									
実験動物学	3	2		1		1			
実験動物学実習	3	1		1		1			
放射線生物学	2	2		1					
(獣医専修教育)									
動物の福祉と倫理	6	1		4	1		1		
医科学情報演習Ⅰ	4	1		4	4				
医科学情報演習Ⅱ	4	1		4	4				

専攻実験実習Ⅰ	5	1			4	4			
専攻実験実習Ⅱ	5	1			4	4			
卒業研究	5・6	6			13	13	1	1	

(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 94	科目 104	科目 0	科目 198	科目 94 [-]	科目 104 [-]	科目 0 [-]	科目 198 [-]	

(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						
2		該当なし				
3						

(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						
2		該当なし				
3						

(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」

(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

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

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は、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 「(3) 未開講科目」は、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。
- 4 「(4) 廃止科目」は、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 「(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」」欄には、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 「(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」は、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。

2 授業科目の概要

<畜産学部 畜産科学課程>

(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		
学ぶ基盤	(理論科目)											
	基礎学術ゼミナール	1	1			6	6					
	生命と倫理	1		1		1						
	生物学概論	1	2			2						
	化学概論	1	2			1						
	物理学概論	1		2		1						
	地球科学概論	2		2		1						
	数学概論	1		2		1						
	経済学概論	1		2		1	1					
	入門生物学	1		1								
	入門化学	1		1								
	入門数学	1		1								
	入門物理学	1		1								
	(実験演習科目)											
	化学実験	1		1			1					
生物学実験	1		1		2	3						
地学実験	2		1		1							
物理学実験	2		1		1							
生きる基盤	(コア科目)											
	文学	1		2		1						
	哲学	1		2		1						
	心理学	1		2		1						
	法学(日本国憲法)	1		2		1						
	社会学	1		2			1					
	近現代史	2		2				1				
	体育実技Ⅰ	1	1			1	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	体育実技Ⅱ	1		1		1	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	保健体育理論	1		1		1	1			1		教授1名退職、助教1名採用(21)
	(発展的科目)											
	比較美術史	2		2		1						
	社会思想	2		2		1						
	社会倫理学	2		2		1						
	国際関係論	2		2				1				
	社会体育学	3		2		1	1					
	表象文化論	4		2		1						
	日本語表現論	1		2		1						
	市民生活と法	2		2		1						
	教育原理	2		2		1						
	教育心理学	2		2		1						
	基礎キャリア教育	2		1		2						
	インターンシップ	2~4		1		2						
基盤教育総合Ⅰ	2~4		2		1							
基盤教育総合Ⅱ	2~4		2		1							
(外国語)												
Basic English	1		1									

共通 基盤	English Communication I	1	1									
	English Grammar & Composition I	1	1		1							
	English Reading Skills	1	1					1				
	CALL English I	1	1				1					
	English Communication II	1	1					1				
	English Grammar & Composition II	1	1		1							
	English Listening Skills	1	1						1			
	CALL English II	1	1					1				
	Current English I	2	1					1				
	Current English II	2	1					1				
	Technical Writing I	3	1							1		
	TOEIC Prep	3	1		1							
	Advanced English Topics	3	1					1				
	Technical Writing II	3	1							1		
	LL総合ドイツ語入門	1	1							1		
	LL総合ドイツ語初級	1	1			1						
	LL総合ドイツ語中級	2	1							1		
	LL実用ドイツ語	2	1							1		
	ドイツ語文法入門	1	1			1						
	ドイツ語文法初級	1	1			1						
	ドイツ語文法中級	2	1			1						
	ドイツ語購読	2	1			1						
	スペイン語入門	1~4	1									
	実用スペイン語 (情報とコンピュータ)	1~4	1									
	情報科学概論	1	2									
	情報処理基礎演習	1	1									
	情報処理演習 I	2	1			1						
情報処理演習 II	2	1			1							
情報処理演習 III	2	1			1							
情報処理演習 IV	2	1					1					
共通 基礎 科目	(導入系)											
	全学農畜産実習	1	2				6	7	6	5		准教授1名昇任(21)
	展開教育入門 I	1	1				9		1			
	展開教育入門 II (農畜産の基礎概論)	1	1				9		3			
	家畜生産と獣医学	2		2			1		1			
	家畜家禽論	1		2			3			1		
	生命と環境	1		2			5	6	2	1		准教授1名昇任(21)
	食品生産と経済	1		2			2					
	土壌栽培学基礎	1		2			3		2			
	農業とテクノロジー (各領域の基礎科目)	1		2			3		2			
	生態学	2		2					2	1		
	遺伝学	2		2			1		1			
	細胞生物学	2		2			1		2			
	微生物学	2		2			3		1			
	生物化学	2		2			1		1	1		
	有機化学	2		2					1			
	無機化学	2		2					1			
	分析化学	2		2			1			1	1	
	基礎物理学	2		2			1					
	応用物理学	2		2			1					
	農業気象学	2		2								
基礎電気工学	2		2						1			
水理学	2		2						1			

	統計学	2		2		1						
	基礎経済学	2		2		1						
	基礎経営学	2		2			1					
	動物と人間の関係	2		2		3	1		1			
	共通教育総合Ⅰ	1~4		2		4	3					
	共通教育総合Ⅱ	1~4		2		5	2					
	(ユニットを越えた専門科目)											
共通 専門 科目	免疫学	3		2			1					
	獣疫学	3		2			1					
	生産獣医療学	4		2			1					
	医科生理学	2		2				1				
	馬学総論	2		2		1	1					
	環境微生物学	2		2					1			
	分子生物学	2		2					1			
	食用作物科学	2		2		1						
	草地学	3		2		1		1				
	測量学	2		2				1				
	力学基礎Ⅰ	2		2		2	1					
	力学基礎Ⅱ	2		2		1						
	農畜産関係法	3		2		1						
	国際農業開発協力論	2		2		2	4					
	国際比較畜産論	2		2		1	6	1				
	循環型畜産科学	2		2		1						
	環境保全型農畜産実習	2		2			3					
	サステイナブル農畜産科学	2		2			3					
		【生命科学ユニット】										
	展 開 教 育 科 目	卒業研究ゼミナールⅠ	3	1			3	7	1	4		
卒業研究ゼミナールⅡ		3	1			3	7	1	4			
卒業研究ゼミナールⅢ		4	1			3	7	1	4			
卒業研究ゼミナールⅣ		4	1			3	7	1	4			
卒業研究		4	2			3	7	1	4			
生命科学実習Ⅰ		3	2			2	4	1	3			
生命科学実習Ⅱ		3	1			1			1			
生命科学		2	2						1			
内分泌学		2	2				1					
野生動物学		3	2				1					
植物生態学		2	2				1		2			
環境昆虫学		2	2			1						
家畜繁殖学Ⅰ(生殖生理)		3		2		1						
家畜生理学		2		2					1			
動物ゲノムサイエンス		3		2			1					
動物生態学		2		2				1				
野生動物管理学(動物管理、行動学)		4		2			1					
植生管理学		3		2			1		1			
害虫管理学		3		2				1				
畜産環境リスク管理学		4		2			3					
家畜繁殖学Ⅱ(生殖工学)		3		2		1						
実験動物学		3		2		1						
家畜生体機能学		2		2		1	1					
遺伝子工学		3		2		1						
家畜生産衛生学		3		2			1					
家畜育種学Ⅰ		3		2		1						
家畜栄養学Ⅰ		2		2								
家畜管理学Ⅰ		2		2		1	1					
植物生産土壌学		2		2		1						
作物生理科学		2		2		1						

	農地環境保全学	3		2		1				
	獣医微生物学総論	2		2		1				
	獣医公衆衛生学Ⅰ	4		2		1				
	獣医公衆衛生学Ⅱ	4		2		1				
	獣医予防衛生学	4		2			1			
	獣医生化学	2		2		1				
	獣医臨床薬理学Ⅰ	3		2		1	1			
	獣医臨床薬理学Ⅱ	4		2		1	1			
	毒性学	4		2		1	1			
	他ユニット開講科目の自由選択				6					
展 開 教 育 科 目	【家畜生産科学ユニット】									
	卒業研究ゼミナールⅠ	3	1			5	6	2	2	
	卒業研究ゼミナールⅡ	3	1			5	6	2	2	
	卒業研究ゼミナールⅢ	4	1			5	6	2	2	
	卒業研究ゼミナールⅣ	4	1			5	6	2	2	
	卒業研究	4	2			5	6	2	2	
	家畜生産科学実習Ⅰ	3	2			2	2			
	家畜生産科学実習Ⅱ	3	2			2	2		1	
	家畜生産科学実習Ⅲ	3	2			1	2	2		
	家畜育種学Ⅰ	3	2			1				
	家畜栄養学Ⅰ	2	2							
	草地飼料学	3	2				1			
	家畜管理学Ⅰ	2	2			1	1			
	乳生産科学	3	2				1			
	肉生産科学	3	2			1				
	家畜生産衛生学	3	2					1		
	家畜生体機能学	2		2		4	2	4		
	家畜生体機能学実習	2		1		4	2	4		1
	家畜管理学Ⅱ	3		2				1		1
	家畜栄養学Ⅱ	3		2					1	
	家畜育種学Ⅱ	3		2			1			
	家畜育種学Ⅱ演習	3		1			1			
	家畜繁殖学Ⅱ（生殖工学）	3		2			1			
	家畜繁殖学Ⅰ（繁殖生理）	3	2				1			
	家畜生理学	2		2						1
	生物生産システム学	3		2		2	2			
	酪農食品科学	3		2					1	
	内分泌学	2		2					1	
食肉科学	4		2					1		
畜産経営学	3		2			1				
他ユニット開講科目の自由選択				6						
展 開	【食品科学ユニット】									
	卒業研究ゼミナールⅠ	3	1			8	5	2	1	
	卒業研究ゼミナールⅡ	3	1			8	5	2	1	
	卒業研究ゼミナールⅢ	4	1			8	5	2	1	
	卒業研究ゼミナールⅣ	4	1			8	5	2	1	
	卒業研究	4	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅰ	3	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅱ	3	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅲ	3	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅳ	3	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅴ	3	2			8	5	2	1	
	ユニット実習Ⅵ	3	2			8	5	2	1	
	食品化学	2	2			1				
	酵素化学	3	2			1				
	応用分析化学	3		2				1		

准教授1名昇任(21)
准教授1名昇任(21)

教育科目	応用微生物学	3	2		1					
	遺伝子工学	3		2	1					
	資源天然物化学	3		2	1					
	環境衛生学	4	2		1					
	生体機能化学	3		2	1					
	生体情報学	4		2	1					
	食品工学	2	2			1				
	食品栄養学	3	2		1					
	食品製造学	2	2		1		1			
	畜産食品衛生学	3	2		1	1				
	農産資源利用学	3		2		3				
	食肉科学	3		2		1				
	酪農資源化学	3		2	1					
	肉製品加工学	3		2		1				
	酪農食品科学	3		2			1			
	品質管理	4		2		1				
	他ユニット開講科目の自由選択				6					
	展開教育科目	【環境農学ユニット】								
卒業研究ゼミナールⅠ		3	1		8	8	2			
卒業研究ゼミナールⅡ		3	1		8	8	2			
卒業研究ゼミナールⅢ		4	1		8	8	2			
卒業研究ゼミナールⅣ		4	1		8	8	2			
卒業研究		4	2		8	8	2			
ユニット共通実習		3	1		8	8	2			
植物生産学		2	2		1					
植物生産土壌学(栽培土壌学)		2	2		1					
寒冷・乾燥地農学		2	2		1					
生物生産システム学			2		2	2				
地域環境計画学		2	2		1					
植物生産学実習Ⅰ		3		2	4	2	1			
植物生産学実習Ⅱ		3		2	4	2	1			
植物バイオテクノロジー		3		2	1					
作物生理科学		2		2	1					
植物育種学		3		2		1				
植物病虫害制御学		3		2		1				
循環型環境エネルギー論		3		2	1					
生物環境情報制御学		2		2	1					
農地環境保全学		3		2		1				
農業水文学		3		2			1			
農業機械システム実習		3		2	1	2				
土質試験実習		3		2	1	1	1			
土壌環境科学		3		2		1				
植物実験計画法		3		2			1			
環境保全型農学		3		2	1	2				
農作業システム学		3		2		1				
農業エネルギー工学		2		2		1				
バイオ計測・情報科学		3		2	1					
バイオプロセス学		3		2	1					
生産システム設計製作実習		2		2		2				
農地農村整備学		3		2	1					
土質工学		2		2	1					
土木施工材料学		3		2		1				
測量学実習		3		2			1			
地盤環境学	3		2	1						
植物生態学	2		2		1					
食品化学	2		2	1						

	応用微生物学	3		2		1				
	遺伝子工学	3		2		1				
	技術経営論	3		2		1	1			
	他ユニット開講科目の自由選択				10					
展開 教育 科目	【農業経済学ユニット】									
	卒業研究ゼミナールⅠ	3	1			5	3		1	
	卒業研究ゼミナールⅡ	3	1			5	3		1	
	卒業研究ゼミナールⅢ	4	1			5	3		1	
	卒業研究ゼミナールⅣ	4	1			5	3		1	
	卒業研究	4	2			5	3		1	
	地域調査実習	3	2			5	2		1	
	農業経済データ解析実習	3	1			1				
	営農計画実習	3	1			1				
	農業経済学	2	2			1				
	農業政策学	2	2			1				
	畜産経営学	3	2			1				
	農企業会計学	3	2						1	
	国際開発経済学	3	2					1		
	農業支援組織学	3	2					1		
	技術経営論	3	2			2	8		1	
	畜産衛生経済学	3		2		1	1			
	環境経済学	3		2			1			
	社会心理学	2		2		1				
	環境法	2		2		1				
	家畜管理学Ⅰ	3		2		1	1			
	家畜栄養学	3		2						
	食肉科学	4		2			1			
	食品製造学	3		2		1			1	
	酪農食品科学	3		2					1	
	植物生産土壌学	2		2		1				
	生物生産システム学	2		2		2	2			
地域環境計画学	2		2		1					
他ユニット開講科目の自由選択				10						
【畜産国際協力ユニット】	卒業研究ゼミナールⅠ	3	1			1	5		1	
	卒業研究ゼミナールⅡ	3	1			1	5		1	
	卒業研究ゼミナールⅢ	4	1			1	5		1	
	卒業研究ゼミナールⅣ	4	1			1	5		1	
	卒業研究	4	2			1	5		1	
	海外実習	3	2			1	5			
	国際協力研修実習	3	2			1	4			
	国際協力インターンシップ	3	2			1	3			
	国際協力ディベート論	3	2			1	5		1	
	国際開発経済学	3	2				1			
	他ユニットの開講科目のうち 国際協力と関係する科目とし て指定したもの									
	副専攻ユニットの必修科目及 び選択科目を中心とした他ユ ニットの開講科目									

(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 90	科目 202	科目 1	科目 293	科目 90 [-]	科目 202 [-]	科目 1 [-]	科目 293 [-]	

(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						
2		該当なし				
3						

(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						
2		該当なし				
3						

(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」

(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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は、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 「(3) 未開講科目」は、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。
- 4 「(4) 廃止科目」は、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 「(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」」欄には、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 「(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」は、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	〇〇大学							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		
該当なし								

(注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者が、すでに設置している大学の学部、学部の学科について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。)

2 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。

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。

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。

4 教員組織の状況

<畜産学部 獣医学課程>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
13	14	1	2	30	0	15	11	1	8	35	0	
(14)	(11)	(1)	(5)	(31)	(0)	[2]	[Δ3]	[0]	[6]	[5]	[0]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、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21年5月1日現在（就任年月に達していない者を含む）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）

4 教員組織の状況

<畜産学部 畜産科学課程>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
32	30	8	9	79	0	36	30	5	17	88	0	
(31)	(30)	(9)	(11)	(81)	(0)	[4]	[0]	[△3]	[8]	[9]	[0]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、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21年5月1日現在（就任年月に達していない者を含む）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：△1）

5 その他全般的事項

＜畜産学部 獣医学課程、畜産科学課程＞

情報提供に関する事項

① 設置計画書等

- 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） (未 定)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画書等」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.)

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 公表時期（未公表の場合は予定時期） (未 定)
- 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.)

(注) 「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-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。