

中期目標の達成状況報告書

平成28年6月

帯広畜産大学

目 次

I.	法人の特徴	1
II.	中期目標ごとの自己評価	3
1	教育に関する目標	3
2	研究に関する目標	49
3	社会連携・社会貢献、国際化に関する目標	72

I 法人の特徴

- 1 本学は、昭和 16 年に帯広高等獸医学校として創立し、昭和 24 年に国立学校設置法により国立大学唯一の農学系単科大学として設立された。昭和 42 年に大学院畜産学研究科修士課程を開設し、平成 2 年及び 6 年には、それぞれ岐阜大学大学院連合獸医学研究科博士課程及び岩手大学大学院連合農学研究科博士課程の構成大学として参加、平成 16 年には大学院畜産学研究科（修士課程）に独立専攻の畜産衛生学専攻を設置、平成 18 年には日本で唯一「博士（畜産衛生学）」の学位を授与する大学院畜産学研究科畜産衛生学専攻を設置した。平成 24 年からは国際水準の獸医学教育を実施するため、北海道大学とともに共同獸医学課程を開始した。
- 2 研究体制については、平成 12 年に我が国の農学系大学では唯一の全国共同利用施設「原虫病研究センター」を設置した。同センターは平成 19 年に 3 種類の原虫病（馬ピロプラズマ病、牛バベシア病、スーラ病）に関する国際獸疫事務局（OIE）のリファレンス・ラボラトリーに認定されたほか、平成 20 年には、アジア初の原虫病の世界的研究拠点として「動物原虫病の監視と制圧」に関する OIE コラボレーティングセンターに認定された。平成 21 年には、全国共同利用の制度改革に伴い、共同利用・共同研究拠点として認定された。
- 3 本学が位置する北海道十勝地方は、「日本の食料基地」として食料の生産から消費まで一貫した環境が揃っている地域である。この地域には、本学のほかに（独）農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター芽室拠点、（地独）北海道立総合研究機構十勝農業試験場・畜産試験場等、数多くの試験研究機関が集積しており、国や地域の農業振興政策を支える重要な技術開発基盤地域となっている。本学が担う学術分野の先端基礎研究および開発研究の成果を実践する場として、また、「食を支え、くらしを守る」高度専門職業人を育成する場として、この最適なフィールドを活用できることは、本学最大の強みである。
- 4 第 2 期中期目標期間においては以下のミッション・ビジョンを掲げて教育研究等の充実に取り組むとともに、獸医学分野と農畜産学分野を融合した教育体制、国際通用力を持つ教育課程及び食の安全確保のための教育システムを保有する我が国唯一の国立農学系単科大学として、グローバル社会の要請に即した農学系人材を育成することを目指し、大学の強み・特色を伸長して社会的役割を一層果たすための機能強化策を推進した。（[個性の伸長に向けた取組（戦略性が高く意欲的な計画）]参照）

【ミッション】

知の創造と実践によって実学の学風を発展させ、「食を支え、くらしを守る」人材の育成を通じて、地域および国際社会へ貢献する。

【ビジョン】

1. 恵まれた自然環境を活かしつつ、潤いと活気があり、豊かな人間性を醸成できるような「学びあいのコミュニティ」を創出する。
2. 獣医・農畜産融合の視点から、幅広い見識と国際性を有し、実践力のある人材の育成を目指す。
3. 生命・食料・環境の分野に関し、地球規模課題の解決に向けて、トップレベルの学術研究拠点となることを目指す。
4. 創造的、学際的な実学研究の成果を社会に還元して、地域および国際社会の持続的発展に貢献する。

[個性の伸長に向けた取組（戦略性が高く意欲的な計画）]

1. 欧米水準の獣医学教育の実施

平成 24 年 4 月から帯広畜産大学畜産学部と北海道大学獣医学部とで共同獣医学課程を開始するとともに、国立大学改革強化推進補助金により、北海道大学、山口大学、鹿児島大学が連携して教育の一層の高度化に取り組み、獣医学教育の国際認証取得に向けた戦略的連携を実施した。（関連する中期計画） 計画 1－2－4－1

2. 食と動物の国際教育研究拠点の形成に向けた取組

① 世界トップレベル大学等との国際共同研究の推進

獣医学及び農畜産学分野において世界水準の教育研究活動を開拓するため、コネル大学（米国）及びウィスコンシン大学（米国）と学術交流協定を締結し、平成 27 年 4 月に設置した「グローバルアグロメディシン研究センター」において、両大学との教員交流による国際共同研究等を実施した。（関連する中期計画） 計画 1－2－3－3、計画 2－1－1－6、計画 2－2－1－2

② 國際安全衛生基準適応の実習環境による人材育成

平成 26 年 3 月に畜産フィールド科学センターにおいて日本の大学で初めて世界最高水準の食品マネジメントシステム認証（FSSC22000）を取得するとともに、実務家教員を採用して大学院畜産学研究科で実施する「食品安全マネジメント教育プログラム」の構築を進めた。（関連する中期計画） 計画 1－1－4－4

③ 企業等社会のニーズに即した共同研究・人材育成

平成 25 年度において地域連携推進センター内にインキュベーションオフィスを新設し、企業 5 社が入居して同企業所属の客員教授及び大学院社会人入学の同企業社員による利用を開始するとともに、実務家教員を採用して地域連携推進センターに配置し、社会で即戦力となる人材を育成する体制を整備した。（関連する中期計画） 計画 1－1－4－5

3. 教育研究組織の再編

獣医学分野と農畜産学分野を融合した実学重視の大学院教育を推進するため、平成 30 年 4 月の大学院畜産学研究科の再編（博士課程（獣医学専攻・畜産科学専攻）の設置等）に向けて大学院改組ワーキンググループを設置し、組織体制等の検討を実施した。（関連する中期計画） 計画 1－1－2－2

[東日本大震災からの復旧・復興へ向けた取り組み等]

東日本大震災の発生以降、学内に「東日本災害復興支援プロジェクト」を組織し、教員を派遣して「放射能汚染除去対策」、「畜産物の放射能汚染調査」、「畜産物に放射能が移行しない飼育方法の教授」、「メタン発酵を用いた原発被災地の環境修復の提案」等の支援を関係機関と連携して実施した。また、同プロジェクトの一環として、原発事故による被害を受けた福島県飯館村村長等関係者を招き、学生・一般市民を対象とする特別講義やシンポジウムを開催した。学生が参加するボランティア事業としては、学内から募集した学生及び同行教員が被災地を訪問し、学生実習で生産した食材を使った炊き出し、小学生を対象とする出前授業、現地実情調査、放射線量の測定等の復興支援活動を実施した。このほか、被災した学生に対する授業料の免除等の経済的支援、東日本大震災チャリティーコンサートの開催、復興支援を目的とした募金活動を継続して行っている。

II 中期目標ごとの自己評価

1 教育に関する目標(大項目)

(1) 中項目 1 「教育内容及び教育の成果等に関する目標」の達成状況分析

①小項目の分析

○小項目 1

「(アドミッション・ポリシー)／【学士課程】／生命・食料・環境の分野に関心を持ち、実践的な専門職業人として社会に貢献することを目指す学生を求める。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1－1－1－1 「アドミッション・ポリシーで求める学生を受け入れるために、入試機能の見直しを実施するとともに選抜方法等の改善を行う。」に係る状況

【入試機能の見直し】

入試広報機能を充実するため、特に、大学のホームページから入学情報・大学情報を入手する学生が年々増えていることから、大学ホームページの入試関係情報ページのデザインを一新するとともに、携帯電話及びスマートフォンに対応するサイトを稼働させた。また、オープンキャンパスに参加して受験を決める学生が多いことから（資料 1-1-1-1-1）、全学教職員共同体制で内容の充実に努め、平成 27 年度の来場者は平成 22 年度に比して倍増した（資料 1-1-1-1-2）。

アドミッションポリシー（資料 1-1-1-1-3）については、大学案内「ちくだいパンフ」に掲載して道内高等学校、道外の出願実績のある高等学校及び農業学科を有する高等学校に配布するとともに、デジタル化して大学ホームページから閲覧できるようにすることで、アドミッション・ポリシーの更なる周知を図った。

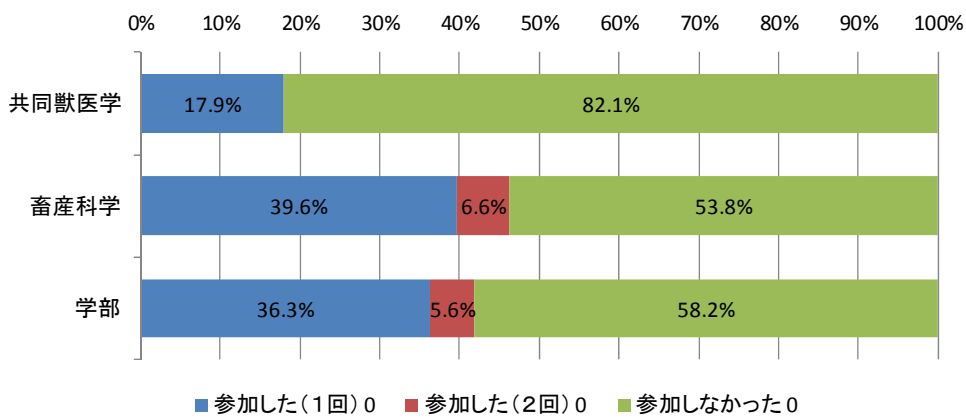
【選抜方法の改善】

一般入試において、センター試験利用科目の傾斜配点及び個別学力検査の配点を見直すとともに、特別入試においては、小論文の出題方法を見直し、基礎知識と文章作成能力を評価する作題方式から、資料データを用いて読み取り分析する能力を評価できる作題方式を加え、多面的に評価できるよう改善を行った（資料 1-1-1-1-4）。また、平成 30 年度に新たな入学者選抜方法を導入するため、入学者選抜改革ワーキンググループを設置して学力の三要素を踏まえた多面的・総合的な評価方法について検討を行い、一般入試（後期日程）に小論文と面接を取り入れる選抜方法の導入、選抜区分と募集人員の見直し等の入試改革案（資料 1-1-1-1-5）を作成し、学長を本部長とする教育推進本部において検討を進めた。

(資料 1-1-1-1-1 : 平成 26 年度 1 年次在学生に対する入試関連アンケート)

【13】帯広畜産大学のオープンキャンパスに参加しましたか

	共同獣医学	畜産科学	学部
参加した(1回)	7	84	91
参加した(2回)	0	14	14
参加しなかった	32	114	146
回答者数	39	212	251



畜産学部全体で見ると入学者の42%がオープンキャンパスに参加していることが明らかになった。

(出典：入学者選抜方法研究室 平成 26 年度活動報告書)

(資料 1-1-1-1-2 : オープンキャンパス来場者の推移)

区分	道 内			道 外			合 計		
	受験生	同伴者	計	受験生	同伴者	計	受験生	同伴者	計
22年度	173	125	298	126	131	257	299	256	555
23年度	216	154	370	159	135	294	375	289	664
24年度	234	180	414	198	156	354	432	336	768
25年度	253	190	443	235	235	470	488	425	913
26年度	247	222	469	318	313	631	565	535	1,100
27年度	266	240	506	321	311	632	587	551	1,138

(出典：入試室調べ)

(資料 1-1-1-1-3 : 学士課程のアドミッションポリシー)

▣ アドミッションポリシー（入学者受入方針）（クリックで非表示）

帯広畜産大学は、獣医・農畜産融合の視点から、農場から食卓まで生命・食料・環境を科学し、農畜産の幅広い分野で活躍する実践的な専門職業人を育成するため、以下のような人を学生として求めています。

1. 「農場から食卓まで」の幅広い考え方で現場に適応できる知識と能力を身につけたい人 (AP1)
2. 北海道十勝地域の豊かな自然と風土のもとで、食と農の大切さ、動植物の命の尊さを学びたい人 (AP2)
3. 農畜産学および獣医学とそれらを支える様々な関連学術領域について学ぶために必要な基礎学力を身につけている人 (AP3)
4. 自分の意見を持ちつつも、他の多様な意見や価値観を尊重して協力することができる人 (AP4)

<入試制度とアドミッションポリシーの対応表>

入試制度	AP1	AP2	AP3	AP4
一般入試			○	
推薦入試	○	○		○
帰国生特別入試	○	○		○
社会人特別入試	○	○	○	○
私費外国人留学生特別入試	○	○	○	○

(出典：本学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/policy_index.html)

(資料 1-1-1-1-4: センター試験利用科目の傾斜配点、個別学力検査の配点見直し)

【前期日程】

	大学入試センター試験						個別学力 検査	合計
	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	センター計		
改正前	100	100	100	200	100	600	300	900
改正後	120	80	120	160	120	600	400	1000

【後期日程】

	大学入試センター試験						個別学力 検査	合計
	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	センター計		
改正前	200	100	200	200	200	900	△△△△	900
改正後	200	100	200	300	200	1000	△△△△	1000

(出典：入試室調べ)

(資料 1-1-1-1-5 : 教育推進本部会議における入試改革の検討)

平成 27 年度第 4 回教育推進本部会議議事要録

日 時：平成 28 年 3 月 1 日（火）13 時 30 分～14 時 30 分

場 所：本部棟 2 階応接室

出席者：構成員（9 名）

陪席者（8 名）

欠席者：構成員（1 名）

【議 事】

議題：

1. 入試改革について

金山理事より、配付資料に基づき入試改革についての説明があり、審議の結果、原案に前期日程の個別学力検査における受験科目の見直し及び畜産科学課程の推薦入試の定員の見直し（定員減、農業高校以外の対象の拡大）を加えた改革について、引き続き検討していくこととした。

（出典：教育推進本部会議議事要録抜粋）

（実施状況の判定）

実施状況が良好である。

（判断理由）

入試広報機能の充実によりオープンキャンパスの来場者が年々増加するなど着実に成果が上がっていること、また、一般入試、特別入試の選抜方法の改善を実施するとともに、新たな入学者選抜改革について、目標時期（平成 30 年度）を明確に定めて組織的に検討を進めていることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部 観点「教育実施体制」

○小項目 2

「（アドミッション・ポリシー）／【大学院課程】／国際的視点に基づいて「食の安全確保」に関する諸問題に关心を持ち、高度専門職業人として行動する意欲のある学生を広く国内外から受け入れる。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1-1-2-1 「平成 22 年度に修士 3 専攻を改組し、専攻ごとのアドミッション・ポリシーを設定し、新たな入学者選抜方法を導入する。また、海外から広く学生を受け入れるために秋季入学制度を導入する。」に係る状況

【修士 3 専攻のアドミッション・ポリシーの策定・改定】

平成 22 年度に大学院畜产学研究科において選択科目中心のカリキュラムから専攻の人材養成目標に即した体系的な教育カリキュラムに移行するための修士 3 専攻の改組（畜産管理学、畜産環境科学、生物資源科学の 3 専攻を畜産生命科学、

食品科学、資源環境農学の3専攻に改組)を実施し、専攻ごとのアドミッション・ポリシーを策定した(資料1-1-2-1-1)。また、平成28年度から畜産衛生学専攻(博士前期課程)において実学重視のHACCPシステム構築専門家資格の付与を目的とした新カリキュラムを開始するため、アドミッション・ポリシーの改正を行った。

【新たな入学者選抜方法】

修士3専攻において国際交流協定校からの留学生を積極的に受け入れるため、畜産衛生学専攻(博士課程)で実施していた「外国人留学生特別選抜」の受入専攻を修士3専攻まで拡大するとともに、これまで書類選考のみで実施していた試験方法に多面的な評価を実施するため、インターネット面接を取り入れた新たな外国人留学生特別選抜制度に変更して平成26年度から募集を行った(資料1-1-2-1-2)。

【秋期入学制度の拡大】

平成24年度に、これまで畜産衛生学専攻(博士前期・博士後期)のみで実施していた秋期入学制度を修士3専攻まで拡大し、海外から広く学生を受け入れる体制を整備した結果、導入後の4年間で4カ国、7名の留学生を受け入れた(資料1-1-2-1-3)。

(資料1-1-2-1-1:大学院課程のアドミッションポリシー)

アドミッションポリシー（入学者受入方針）（クリックで非表示）

帯広畜産大学大学院畜産学研究科は、「食の安全確保」をはじめとする農畜産学に関する課題解決能力と幅広い見識を備えた人材を育成するため、以下のような人を学生として求めています。

1. 獣医・農畜産融合の視点から、食の安全確保・生産性向上・環境保全に関する課題に関心が高く、それらに関する課題解決に積極的に取り組みたい人
2. 農畜産学に関する国際的な視野を持って行動できる高度専門職業人をめざす人
3. 各専攻の特定分野に関する基礎知識と基本的技術を身につけている人
4. 本研究科に配置された専攻分野の課題について研究し、その深奥を究めたい人

＜畜産生命科学専攻＞

- 4-a家畜生産・管理に関する高度な知識及び技術及び研究能力を身につけ、畜産学的及び生命科学的観点から社会への貢献をめざす人
- 4-b農畜産環境及び自然環境の保全と管理に関する幅広い知識、技術及び研究能力を身につけ、生態学的及び環境科学的観点から社会への貢献をめざす人

＜食品科学専攻＞

- 4-c農畜産物の加工・利用に関する高度な技術を身につけたい人
- 4-d食品のもつ様々な機能性に関する知識を深めたい人

＜資源環境農学専攻＞

- 4-e栽培植物の改良や生産と土壤及び病害虫に対する最新知識を探求したい人
- 4-f工学的素養を基礎として、環境と調和した生産技術改善と地域環境保全に熱意のある人
- 4-g食料生産に関わる農業経済学や経営学の知識を育み、社会発展に寄与したい人

(出典: 本学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/policy_index.html)

(資料 1-1-2-1-2 : 外国人留学生特別選抜のインターネット面接)

(新) 外国人留学生特別選抜の概要

(見直し内容)

- ・畜産衛生学専攻で実施していた外国人留学生特別選抜を見直しを行い、新たに畜産生命科学専攻、食品科学専攻、資源環境農学専攻を加えた募集とした。
- ・畜産衛生学専攻で求めていた出願要件で、「食品あるいは畜産衛生に関連する外国での社会経験（研究機関、教育機関、行政機関等での勤務）を2年以上有する者」を取りやめ、修士課程・博士前期課程で統一要件とした。
- ・外国人留学生特別選抜で入学した者に対して、奨学金の支給及び入学料・授業料の免除の支援を行っていたが、これを国際交流協定締結大学出身者を対象とした支援制度に見直しを行い、受給希望者は出願時に申請することにした。
- ・書類審査のみで実施していた選抜方法に、インターネットを利用した面接を取り入れた。

(出典：入試室)

(資料 1-1-2-1-3 : 秋季入学制度の留学生受入実績)

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
畜産学部						
	共同獣医学課程	-	-	-	-	-
	獣医学課程	-	-	-	-	-
畜産学研究科修士課程	畜産科学課程	-	-	-	-	-
	畜産生命科学専攻	-	-	1	1	0
	食品科学専攻	-	-	0	3	0
畜産学研究科博士課程	資源環境農学専攻	-	-	0	1	0
	畜産衛生学専攻(博士前期)	4	1	1	0	0
	畜産衛生学専攻(博士後期)	2	3	1	5	6

(出典：入試室調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である。

(判断理由)

平成 22 年度の修士 3 専攻改組において専攻ごとのアドミッション・ポリシーを策定するとともに、新たな入学者選抜方法として外国人留学生特別選抜を実施したこと、また、秋季入学制度を拡大したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育実施体制」

計画 1-1-2-2 「獣医学と農畜産学を融合した実学重視の大学院として、国際通用力を持つ教育機能を強化するため、第 3 期中期目標期間央までの大学院畜産学研究科の再編成に向けた制度設計を行う。」に係る状況【★】

本学の教育改革の方向性である獣医学分野と農畜産学分野を融合した大学院教育を推進するため、平成 30 年 4 月の大学院畜産学研究科の再編（博士課程（獣医学専攻・畜産科学専攻）の設置等）に向けて大学院改組ワーキンググループを設置し、「大

学改革プラン」、「未来を牽引する大学院教育改革(平成27年9月中教審審議まとめ)」等を踏まえて再編の骨子を策定するとともに、畜産学研究科所属教員に対するヒアリング、全学説明会を開催し、再編構想の概要をとりまとめた。また、平成28年1月に再編構想の概要について文部科学省と意見交換を実施した（資料1-1-2-2-1）。

(資料1-1-2-2-1：畜産学研究科再編構想の概要)

大学院畜産学研究科【博士課程】再編計画の概要

国立大学法人 帯広畜産大学

大学の第3期 中期目標

獣医学分野と農畜産学分野を融合した教育研究体制、国際通用力を持つ教育課程及び食の安全確保のための教育システムを保有する我が国唯一の国立農学系単科大学として、グローバル社会の要請に即した農学系人材を育成する。

現行の大学院博士課程は、3組織に分化】

【岐阜大学連合獣医学研究科に参加】 ○大動物臨床・繁殖分野 ○家畜感染症分野 ○病理・薬理分野等	【帯広畜産大学畜産学研究科】 〈畜産衛生学専攻〉 ○食品安全学分野 ○家畜環境衛生学分野	【岩手大学連合農学研究科に参加】 ○家畜生産分野 ○食品科学分野 ○生物環境分野 ○農業経済分野 等
獣医学分野	畜産衛生学分野	農学分野

農学分野が直面する以下の課題解決に資する人材育成のため、獣医・農畜産融合の教育研究体制の構築が急務

「食の安全」に関する諸問題は、農学の特徴分野の専門性のみでは根本的解決が困難

農学系人材が抱う課題は、世界各国の様々な分野の専門家が協調して取り組むべき地域規模課題

食と農のグローバル化を背景に、国境を越えて食の安全・安心対策を行える人材育成が急務

機能強化

帯広畜産大学院畜産学研究科
【博士後期課程】※平成30年4月～

獣医学専攻 畜産科学専攻

- ・分野横断型選択科目群の設置
- ・高度探求力開発教育プログラム
- ・異分野複数教員による研究指導
- ・米国先端大学研修プログラム 等

獣医・農畜産融合の視点と世界動向・国際基準を踏まえた教育研究体制により、農学の幅広い知識・技術と国際通用力を持つ高度人材育成を推進

Cornell University College of Veterinary Medicine

WISCONSIN

平成27年10月竣工の産業動物棲家

世界最高水準の芸術衛生品検査室
FSSC22000認証（日本の大学初）

(出典：大学院改組WG配付資料)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

平成30年4月に大学院畜産学研究科を再編するために、当該構想の概要をとりまとめて文部科学省に説明するなど、再編計画を着実に進めていることから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目3

「(カリキュラム・ポリシー)／【学士課程】／獣医・農畜産融合の視点から、農場から食卓まで生命・食料・環境を科学し、農畜産の幅広い分野で活躍する実践的な専門職業人を育成する。」の分析

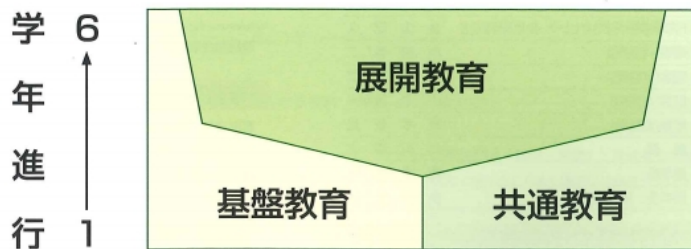
関連する中期計画の分析

計画1-1-3-1 「アドバンス制に基づいた教育課程を充実させ、多様な入学者に対応した初年次教育を実施する。」に係る状況

畜産学部で実施するアドバンス制は、下級学年では大学で学ぶための基礎となる幅広い知識や技術、農畜産全般の基礎知識を中心とした学習（基盤教育・共通教育）

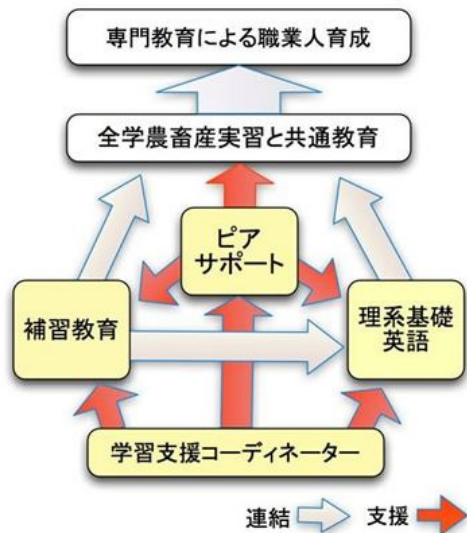
を行い、専門教育への意欲と方向性を育成するとともに、上級学年に進むにつれて獣医農畜産の特定分野の深い専門知識・技術の学習（展開教育）へと前進（アドバンス）していく教育課程である（[資料 1-1-3-1-1](#)）。このアドバンス制における基盤教育の初年次教育を充実するため、平成 22 年度に採択された文部科学省補助金「大学教育・学生支援推進事業大学教育推進プログラム（ピアサポートで支える補習教育と初年次教育）」に採択以降、初年次教育における理系基礎科目や英語教育の教育体制と教育内容や、初年次教育と専門教育の連結を改善するため、学習支援コーディネーター室を設置するとともに、個別指導を希望する全ての初年次学生にチューターを配置し、基礎学力の向上を図った（[資料 1-1-3-1-2](#)）。また、初年次からキャリア形成を目的とした実践的な教育科目を充実するため、これまで 2 年次開講の選択科目であった「基礎キャリア教育」を見直し、平成 26 年度から、必修科目として 1 年次後期に「キャリア教育 I」（[資料 1-1-3-1-3](#)）を、2 年次前後期に「キャリア教育 II」（[資料 1-1-3-1-4](#)）を開講した。キャリア教育 I では、学内教員の他に社会で活躍する卒業生等による多様な講義を行うとともに、学生が 2 年次後期に分属する各専門教育ユニットの紹介を実施し、学生の大学での学びと自らのキャリア形成を連続したものとして捉えられるよう支援した。

(資料 1-1-3-1-1 : アドバンス制)



(出典：大学の概要)

(資料 1-1-3-1-2 : ピアサポート体制)

(出典：大学のホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~cea/peersupport.html>)

(資料 1-1-3-1-3 : キャリア教育 I)

2016 年度 後期 畜産学部 畜産科学課程		日英区分 :日本語
キャリア教育 I		後期
■ 時間割コード		■ 科目分野
42108010		
■ 担当教員 (ローマ字表記)		■ メールアドレス
教育支援室長		koike@obihir.ac.jp
■ 対象学生		■ 対象年次
		1年次 ~

■ 授業概要

ユニット選択や卒業後の進路・職業選択にむけて、大学で何を学び、大学生活をどのように過ごすのか、2年次以降どのような科目を選択していくべきなのか？学生自身の大学生活を充実させるためおよび卒業後の進路を自分で考えてもうための「講義」「演習」を実施する。

(出典：シラバス)

(資料 1-1-3-1-4 : キャリア教育 II)

2016 年度 前期 畜産学部 畜産科学課程		日英区分 :日本語
キャリア教育 II		通年
■ 時間割コード		■ 科目分野
42109010		
■ 担当教員 (ローマ字表記)		■ メールアドレス
就職支援室長、志賀 永一 [SHIGA Eichi]		g_kikaku@obihiro.ac.jp
■ 対象学生		■ 対象年次
		2年次 ~

■ 授業概要

ユニット分属後 1年次に構築した履修モデル・キャリアデザインを精査・再構築し、実りのある展開教育につなげる。

(出典：シラバス)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

アドバンス制の基盤教育（初年次教育）において、文部科学省補助金により初年次教育のピアサポート体制を構築して入学者の学力向上に取り組むとともに、キャリア教育を初年次に開講して学生のキャリア形成を意識した取組を実施していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部 観点「教育内容・方法」

計画 1－1－3－2 「シラバスを見直すとともに、GPA等の厳格な成績評価を行う体制を構築する。」に係る状況

平成 22 年度から GPA を導入するための準備として、シラバスに学生の授業内容習得度を確認するための「到達目標」を明記するともに、教員が GPA 制度の理解を深めるための FD 研修会を行うなどの取組を実施した上で、平成 24 年度に GPA を導入した。平成 26 年度には、シラバスの記載内容を充実するため、各授業の到達目標について予習・復習など履修時の留意事項と関連させ明記すること、また、成績評価について本学の学生として身に着けるべき知識や技能等を意識した評価項目とすること等のシラバスの見直しを行った。また、平成 27 年度には、学修成果や成績評価の基準と方法が明確なシラバスとなるように、FD 研修会にワークショップを取り入れて、より実践に即した内容の研修を行い、シラバスの更なる改善を図った。さらに、平成 27 年度から 11 段階評価に細分化した多段階の GPA 制度（[資料 1-1-3-2-1](#)）を導入するとともに、当該制度を適用した学生の成績データを集計して成績分布等を分析する体制を構築した。

（資料 1-1-3-2-1：多段階の GPA 制度）

（評価及び GP）

第 2 条 成績評価、グレードポイント（以下「GP」という。）及び評点の基準は、次表のとおりとする。

成績評価	GP	評点の基準
A+	4.3	95 点－100 点
A	4.0	90 点－94 点
A-	3.7	85 点－89 点
B+	3.3	80 点－84 点
B	3.0	75 点－79 点
B-	2.7	70 点－74 点
C+	2.3	65 点－69 点
C	2.0	60 点－64 点
D	1.0	50 点－59 点
D-	0.7	0 点－49 点
F	0	評価無し

備考：A+, A, A-, B+, B, B-, C+及び C を合格とし、D, D-及び F を不合格とする

（出典：帯広畜産大学における GPA 制度の取扱いに関する要項抜粋）

（実施状況の判定）

実施状況が良好である

(判断理由)

学生にとって利用しやすいシラバスとするため、定期的にシラバスの記載内容を充実するとともに、平成24年度にGPAを導入し、その後も多段階評価によるGPAに改善するなど、厳格な成績評価を行う体制を構築したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部 観点「教育実施体制」

計画1-1-3-3 「獣医・農畜産融合の視点に基づいて、幅広い分野での知識を体系的に修得させる教育方法の改善を行う。」に係る状況

「農場から食卓まで」の教育ポリシーに沿った人材育成を行うため、平成25年度から全学農畜産実習と連動して農畜産科学の基礎を修得する「農畜産科学概論Ⅰ～Ⅵ」を畜産科学課程の全ての教育ユニットで学ぶ必修科目として開設し、農畜産学の共通教育の充実を図った。また、平成24年度から実施している北海道大学との共同獣医学課程において、獣医・農畜産融合の重要性の視点により畜産学科目を強化し、北海道大学の学生に対しても当該科目を提供している（[資料1-1-3-3-1](#)）。

また、「カリキュラムフローチャート」（[資料1-1-3-3-2](#)）について、①ユニットに配属されるまでの基盤教育・共通教育、②ユニットに配属されてからの展開教育、の2段階で作成し、カリキュラムの順次性と体系性を明確にするとともに、学生が授業の学修段階や専門性に応じて授業を選びやすくするため、授業科目の学問分野と学修段階がわかるように「授業科目のナンバーリング」（[資料1-1-3-3-3](#)）を実施した。平成26年度以降は、企業と連携した実学実習教育を充実し、企業等社会のニーズを見据えた幅広い視野の教育を実践した（[資料1-1-3-3-4](#)）。

（資料1-1-3-3-1：共同獣医学課程の提供科目）

（7）遠隔授業

共同獣医学課程では、以下の必修科目を双方向の遠隔授業システムで実施します。

科目名	開講時期	単位数	開設大学
家畜育種学	3年次・前期	2	帯広畜産大学
食品栄養学	4年次・前期	1	帯広畜産大学
草地飼料学	4年次・前期	2	帯広畜産大学
家畜管理学	4年次・後期	2	帯広畜産大学
応用内科学	4年次・後期	1	北海道大学
獣医法規	5年次・前期	1	北海道大学
獣医倫理	5年次・前期	1	北海道大学
動物福祉学	5年次・前期	1	北海道大学

（8）帯広・札幌間で学生移動を伴う科目

共同獣医学課程では、高度かつ実践的な教育効果を達成するため、以下の必修科目を学生が移動して実施します。

科目名	開講時期	単位数	実施場所	開設大学
帯広基礎獣医学演習	1年次・夏休み	2	帯広市	帯広畜産大学
農畜産演習	1年次	2	帯広市	帯広畜産大学
札幌基礎獣医学演習	2年次・夏休み	2	札幌市	北海道大学
獣医学概論	2年次・夏休み	2	札幌市	北海道大学
食品衛生学演習	5年次・夏休み	1	帯広市	帯広畜産大学
伴侶動物獣医療実習	5年次	2	札幌市	北海道大学
産業動物獣医療実習	5年次	2	帯広市	帯広畜産大学

（出典：共同獣医学課程 履修の手引き）

(資料 1-1-3-3-2 : カリキュラムフローチャート)

<共同獣医学課程>

- [共同獣医学課程] 共通・基盤教育のカリキュラムフローチャート (PDF)

- 獣医学ユニット

8-a 獣医師としての任務を遂行するための論理性及び倫理性に裏打ちされた行動規範を身につけるため、基盤教育科目・共通教育科目を配置します

8-b 動物疾病的予防・診断・治療、動物の健康の維持増進、公衆衛生等に関する卓越した知識・技術を身につけるため展開教育科目を配置します

8-c 安定的な食料供給、家畜及び畜産物の安全確保、人獣共通感染症対策など地球規模の課題の解決に貢献するための国際的視点と知識・技術を身につけるため共通教育科目・展開教育科目を配置します

8-d 最先端の生命科学研究に触れ、生命現象の新たな発見や医薬品の開発などにおいて獣医学を基礎とした課題解決能力と国際的な活動を実践する能力を身につけるため展開教育科目を配置します

- 獣医学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

<畜産科学課程>

- [畜産科学課程] 共通・基盤教育のカリキュラムフローチャート (PDF)

- [畜産科学課程] 教職・学芸員のカリキュラムフローチャート (PDF)

- 家畜生産科学ユニット

8-e 家畜の飼養管理、繁殖や改良、乳肉の生産についての知識と技術を修得するための授業科目を配置します

- 家畜生産科学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

- 環境生態学ユニット

8-f 多様な生物群からなる生態系の仕組みを学ぶための教育科目及び農畜産環境とその周囲を取り巻く自然環境を理解するための授業科目を配置します

- 環境生態学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

- 食品科学ユニット

8-g 食品の一次機能(栄養成分とエネルギー)、二次機能(おいしさや食感)および三次機能(生体調節や健康)を学ぶための授業科目を配置します

- 食品科学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

- 農業経済学ユニット

8-h 農畜産の生産、加工、流通、消費に関わる諸問題を、経済学や経営学を主とする社会科学的なものの見方や調査に基づき的確に把握するための授業科目を配置します

- 農業経済学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

- 農業環境工学ユニット

8-i 農業農村工学や農業システム工学に基づく先進的農業と環境保全を両立させるために必要な技術体系を学ぶための授業科目を配置します

- 農業環境工学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

- 植物生産科学ユニット

8-j 植物生産を支える土壤と病害虫を含めた栽培環境から、その環境で育つ作物の生理、生態及び育種を総合的に理解するための授業科目を配置します

- 植物生産科学ユニットのカリキュラムフローチャート (PDF)

(出典：大学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/policy_index.html)

(資料 1-1-3-3-3 : 科目ナンバリング)

科目ナンバリング

S R 1 2 0 05					
区分1	区分2	学年水準	卒業等	資格	通し番号
S 学ぶ基盤	R 理論	0 大学導入レベル	0 なし	0 0	01~99
L 生きる基盤	Q 実験演習	1 学部1年	1 必修	1 資格関連科目	
G 共通基盤	C コア	2 学部2年	2 選択必修	2	
C 共通教育	D 発展	3 学部3年		3	
D 展開教育	I 國際	4 学部4年		4	
M 修士課程	E 英語	5 修士1年		5	
D 博士課程	G ドイツ語	6 修士2年		6	
J 別科	S スペイン語	7 博士1年			
Z その他	B 基礎科目	8 博士2年			
	A 家畜生産科学	9 博士3年			
	N 環境生態学				
	F 食品科学				
	M 農業経済学				
	T 農業環境工学				
	P 植物生産科学				
	V 獣医学				
	L 畜産生命科学				
	K 資源環境農学				
	X 前期課程				
	Y 後期課程				
	Z その他				

(出典：大学のホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/docu/numbering.pdf>)

(資料 1-1-3-3-4 : 企業と連携した実学実習教育)

○企業との連携による実学実習等の実績

【平成26年度】

企業名	実習内容
サンタ ベーキングラトラボリー	パン製造の実務で使える熱工学 食品製造の実務で使える熱工学
敷島製パン株式会社	パン製造実習 微生物を用いた農産食品製造
日本ハム株式会社	循環型養豚の取り組みとして、豚糞を堆肥として利用した実習
日清オイリオグループ株式会社	食品栄養学分野の最先端の研究

【平成27年度】

企業名	実習内容
サンタ ベーキングラトラボリー	パン製造の実務で使える熱工学 食品製造の実務で使える熱工学
敷島製パン株式会社	パン製造実習 微生物を用いた農産食品製造
日清オイリオグループ株式会社	食品栄養学分野の最先端の研究
アリストライフサイエンス株式会社	同社が開発した鱗翅目幼虫防除のための微生物農薬(殺虫剤: <i>Bacillus thuringiensis</i>)および野菜類軟腐病防除のための微生物農薬(殺菌剤: 非病原性 <i>Erwinia carotovora</i>)の使用方法等

(出典：学務課調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

農学に関する幅広い知識を修得させるためのカリキュラム改善を実施するとともに、幅広い分野での知識を順序立てて体系的に修得させるため、「カリキュラムフローチャート」や「授業科目のナンバーリング」を作成して教育方法を改善したこと等から、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部 観点「教育内容・方法」

○小項目 4

「(カリキュラム・ポリシー)／【大学院課程】／獣医・農畜産融合の視点から、実践的な教育を行うことに努め、食の安全確保・生産性向上・環境保全に貢献できる、国際的な視野を持つ高度専門職業人を育成する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1－1－4－1 「高度な実践的教育を展開するために、社会のニーズの把握に努め、教育課程に反映させる。」に係る状況

社会のニーズを適切に把握し、より実践的な高度教育を目指した教育内容とするため、「修了生が就職した企業等へのアンケート調査」(資料 1-1-4-1-1) 及び本学に関心を持つ企業等に対して「学内合同企業説明会参加企業へのアンケート調査」(資料 1-1-4-1-2) を定期的に実施した。これらのアンケート調査は、平成 22 年度の修士 3 専攻改編(資料 1-1-4-1-3)、平成 24 年度の畜産衛生学専攻のコースカリキュラム改編(資料 1-1-4-1-4)、分野を横断した博士後期課程の特別講義のカリキュラム化に反映させて獣医・農畜産融合を視野に入れた教育を実践した。また、平成 28 年度の修士 3 専攻及び博士前期課程のカリキュラム改編に向けて、全専攻横断の研究科共通科目 2 科目(「国際農畜産衛生科学特論」「生物資源環境科学特論」)を新設した(資料 1-1-4-1-5)。

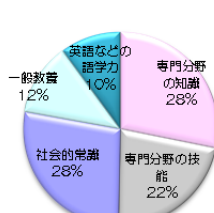
(資料 1-1-4-1-1 : 平成 26 年度 修了生が就職した企業等へのアンケート調査)

問6 今後 本学修了生に特に期待する専門性・教養(3つ選択)について(※全企業)

	回答数	割合
専門分野の知識	42	28. 2%
専門分野の技能	33	22. 1%
社会的意識	41	27. 5%
一般教養	18	12. 1%
英語などの言語力	15	10. 1%
回答総数	149	100. 0%

(※割合の平均は、20%の計算)

問6



(出典：学務課調べ)

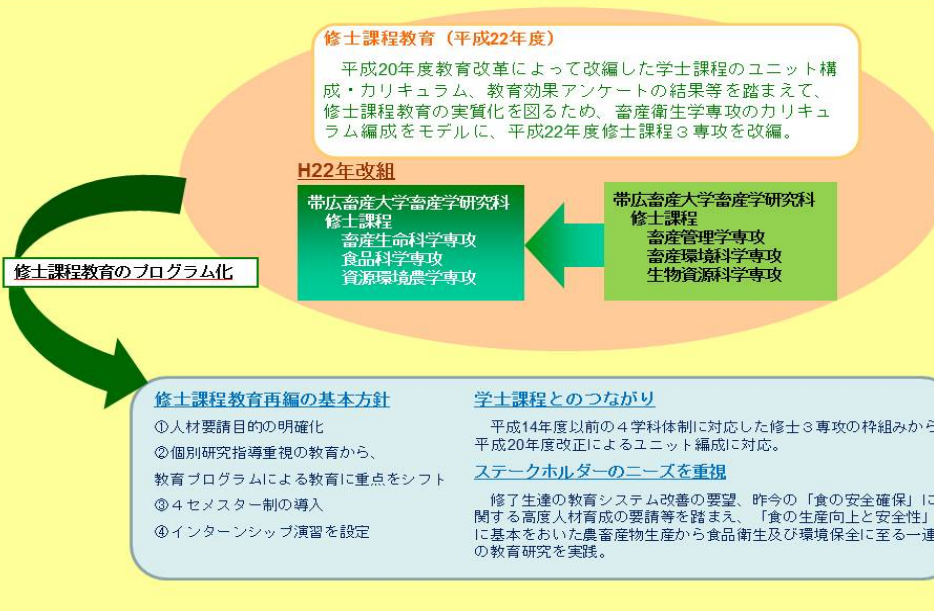
(資料 1-1-4-1-2 : 平成 27 年度 学内合同企業説明会参加企業へのアンケート調査)

問1 貴社で求めている人材像を教えて下さい。(自由記述)	回答数
コミュニケーション能力	22
目標意識の高さ・向上心	19
行動力・積極性	18
明るさ・ポジティブ	17
業界への興味・関心・理解	16
元気・バイタリティ	16
チャレンジ精神	15
自主性・主体性	13
共感力・協調性	13
真面目・誠実・規律遵守	9
リーダーシップ	8
素直さ	7
ストレス耐性・精神的タフさ・忍耐強さ	6
前向き	6
適応力・柔軟性	6
思考力	6
専門性	4
一般常識・マナー	2
創造力	2
責任感	2
自己表現力	1
基礎学力	1
独創性	1

(出典 : 学務課調べ)

(資料 1-1-4-1-3 : 修士 3 専攻改編)

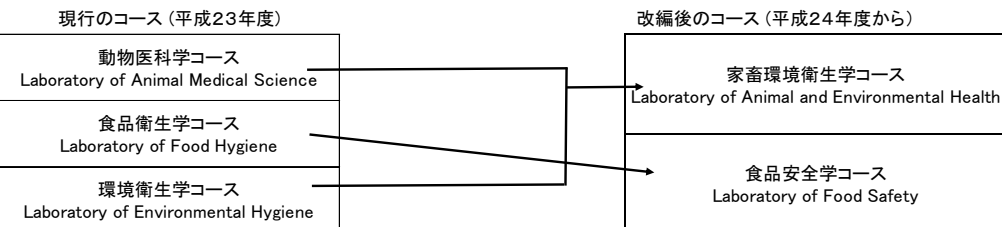
帯広畜産大学の教育研究組織の目指す方向性
学士・修士・博士の各学位を与える、プログラム中心の教育研究組織
食の生産向上と安全性を教育研究の柱とし、獣医・農畜産融合を推進する教育研究組織



(出典 : 大学院学則新旧対照表)

(資料 1-1-4-1-4 : 畜産衛生学専攻コースカリキュラム改編)

<畜産衛生学専攻博士前期課程・後期課程 組織の改編>



<畜産衛生学専攻博士前期課程 新カリキュラム>

現行カリキュラム(平成23年度)

区分	授業科目	単位数
コア科目 18単位	疫学と経済	2
	食品衛生経済学	2
	家畜生産衛生学	2
	食品衛生	2
	乳肉生産衛生学	2
	畜産リスク分析	2
	人獣共通感染症	2
	循環型畜産科学	2
	※畜産衛生学実習 I	2
	※畜産衛生学実習 II	2
専門基礎 科目 2単位(畜産) 4単位(獣医)	(畜産科学系) 基礎獣医学	2
	(獣医学系) 食品栄養科学	2
	畜産管理学	2
	畜産応用分子生物学	2
選択科目 6単位(畜産) 4単位(獣医)	畜産資源機能科学	2
	感染免疫学	2
	動物福祉論	2
	衛生行政と法規	2
課題研究 4単位		4

※の科目についてはいずれか1科目を履修すること。

新カリキュラム案(平成24年度から)

区分	授業科目	科目責任者	単位数
共通科目 8単位 (必修)	疫学と経済	耕野	2
	食品衛生	浦島	2
	畜産リスク	川本	2
	国際衛生制度	鈴木	2
コース別 必修科目 10単位 (各コース)	(家畜環境衛生学コース)		
	家畜生産衛生学	宮本	2
	人獣共通感染症	五十嵐	2
	循環型畜産科学	梅津	2
	獣医原虫病学	玄	2
	畜産衛生学実習 II	宮本	2
	(食品安全学コース)		
	食品微生物	倉園	2
	乳肉機能科学	浦島	2
	食品衛生経済学	金山	2
課題研究 I 4単位	毒性学	倉園	2
	畜産衛生学実習 I	倉園	2
			4
	課題研究 II 4単位 (*2年次に履修)		4
選択科目 (※次ページ参照) 4単位			4

:新規開設 修了要件:30単位以上

:一部改編

:現行のまま

→:改編する科目的対応を示す

(出典 : 大学院教育部会議資料)

(資料 1-1-4-1-5 : 修士 3 専攻及び博士前期課程カリキュラム改編)

③ 大学院のコース及びカリキュラムの改編等について ※平成28年度入学者から適用

■ 一部のコースの改編について

- ▣ 食品科学専攻のコースの統合
「食品加工・利用学コース」「食品機能科学コース」⇒「**食品科学コース**」
- ▣ 資源環境農学専攻の一部コース名称の変更
「環境植物学コース」⇒「**植物生産科学コース**」
- ▣ 畜産衛生学専攻のコース名称の変更
「家畜環境衛生学コース」⇒「**家畜衛生学コース**」
「食品安全学コース」⇒「**食品衛生学コース**」

■ カリキュラム改編に伴う科目の新設、統合等について

主な変更点は以下のとおり:

- ▣ 研究科共通の必修科目2科目の新設
「**国際農畜産衛生科学特論**」「**生物資源環境科学特論**」
- ▣ 実習/演習科目3科目の新設
「**国内フィールドワーク実習**」「**アカデミックプレゼンテーション演習**」「**コーポレートワーク演習**」
- ▣ 実践的共通教養科目4科目の新設
「**外交と食料**」「**地域産業活性化経営論**」「**企業戦略論**」「**知的財産制度論**」
- ▣ HACCP資格科目2科目の新設
「**食品関連法規と食品加工・製造設備・機器の保守管理**」「**HACCPシステム構築**」
- ▣ 畜産生命科学専攻必修科目の「畜産生命科学特別演習」をコースごとの2科目に分離
家畜生産科学コース=「**家畜生産科学特別演習**」
環境生態学コース=「**環境生態学特別演習**」
- ▣ 修士3専攻の専門科目である「特論」の整理統合
家畜生産科学コースの専門5科目⇒**3科目**
食品科学専攻2コースの専門科目8科目⇒**4科目** ※コース統合のため
「**地域環境学特論**」をコースごとの2科目に分離⇒「**農業経済学特論**」「**農業環境工学特論**」
- ▣ 博士前期課程畜産衛生学専攻の専門科目の統廃合(12科目⇒9科目)
「**獣医原虫病学**」⇒**廃止**
「**食品衛生**」「**毒性学**」⇒「**食品衛生と有害物質**」
「**畜産リスク**」「**食品衛生経済学**」⇒「**食の安全と経済学**」

(出典: 大学のホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/reorganization.html>)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

大学院修了生の就職先及び大学に関心を持つ企業等に対するアンケートにより社会のニーズを把握する事に努めるとともに、当該アンケート結果を大学院の教育課程の充実に反映させたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

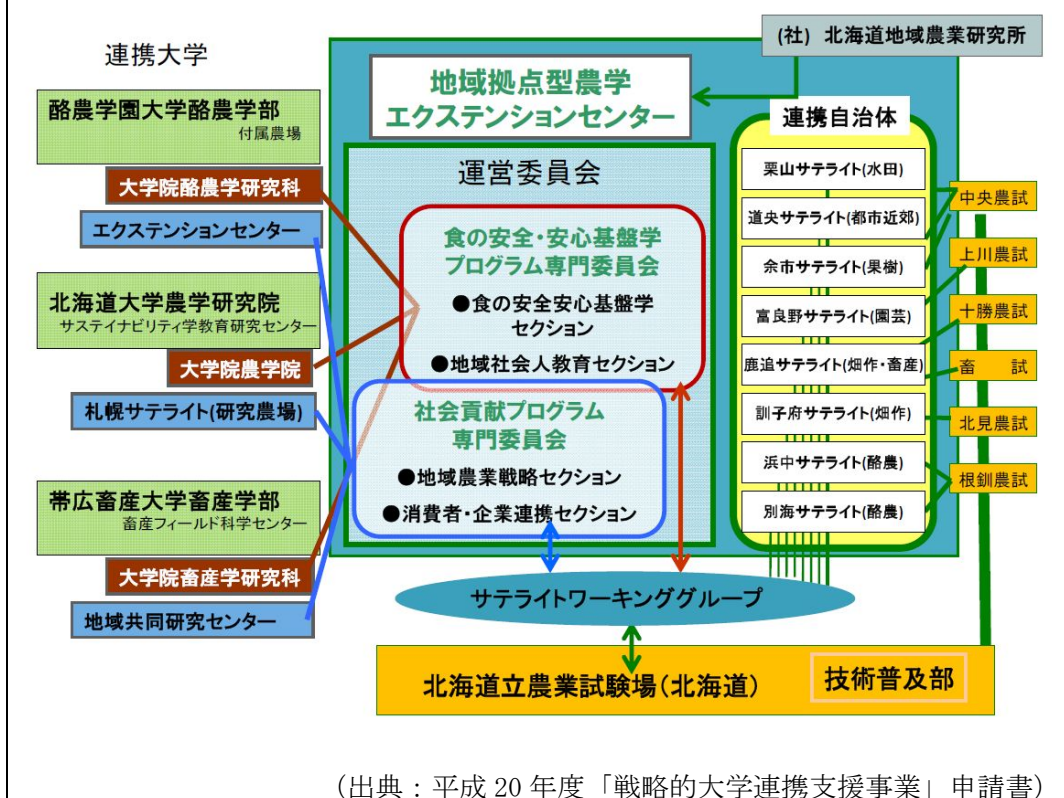
【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育実施体制」
質の向上度「教育活動の状況」

計画 1 - 1 - 4 - 2 「他大学等との連携を図り、社会人のための実践的大学院教育を促進する。」に係る状況

平成 20～22 年度に採択された「戦略的大学連携支援事業」(資料 1-1-4-2-1)において、北海道大学、酪農学園大学、帯広畜産大学の 3 大学により、道内に複数の農村サテライトを設け、各大学と自治体・農協等が連携して「食の安全・安心基盤学コース」を共同開設し、実践的大学院教育を実施した。支援期間終了後においても当該事業を継続し、平成 23～27 年度までに 11 名の学生に修了証書を授与した。また、平成 25 年度に地方独立行政法人北海道立総合研究機構と包括連携協定を締結し、同機構の北海道農業研究センターの客員教授及び客員准教授が社会人入学の大学院生に対して研究指導を実施した(資料 1-1-4-2-2)。平成 27 年度には、帯広市と連携して実施している「フードバーーとかち人材育成事業」において社会人から高い評価を受けたビジネスコースの講義をカリキュラム化して、「地域産業活性化経営論」「企業戦略論」、「食品関連法規と食品加工・製造・機器の保守管理」、「HACCP システム構築」の 4 科目を平成 28 年度から畜産学研究科に新設した(資料 1-1-4-1-5)。

(資料 1-1-4-2-1：戦略的大学連携支援事業)



(出典：平成 20 年度「戦略的大学連携支援事業」申請書)

(資料 1-1-4-2-2 : 客員教員一覧)

番号	称 号	ふりがな 氏 名	現 職 等	専門分野	推薦理由
9	客員教授	もり もとゆき 森 元 幸	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター芽室研究拠点 畑作基盤研究領域長	植物育種学	日本におけるパレイショ優良品種育成の権威であり、過去 11年に渡って本学の学生への技術講習を担当してきた。本学大学院生の研究指導を、昨年度から引き続き担当するため。
10	客員准教授	たかくわなおや 高 桑 直 也	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 芽室研究拠点 主任研究員（常勤）	バイオマス利用学	平成 25年度に非常勤講師として食品科学ユニット開講 2科目を担当。本学大学院生の研究指導を、昨年度から引き続き担当するため。

(出典：教育研究評議会資料)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

3 大学連携の「戦略的大連携支援事業」を事業終了後も継続して取り組むとともに、試験研究機関や地方公共団体と連携して大学院における社会人教育を促進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育内容・方法」

計画 1－1－4－3 「国際的視野を涵養するために、英語による教育科目を拡充する。」に係る状況

畜産衛生学専攻（博士前期課程）において、英語を実践的なスキルとして用いる能力を効果的に修得させるため、テキスト作成委員を組織して英語で記述された実習テキストを作成し、授業開始時に学生に配布した。また、修士3専攻における英語必修科目「English Communication for Science I、II、III」を開設した。平成27年度においては、大学院の主要科目の講義資料を英語化（[資料 1-1-4-3-1](#)）するとともに、修士課程及び博士前期課程の全開講科目のシラバスを英語化した。

(資料 1-1-4-3-1 : 大学院講義の英語対応状況)

専攻	講義名
畜産生命科学専攻	家畜育種学特論
	家畜管理学特論
	家畜栄養学特論
	家畜繁殖学特論
	家畜生体機能学特論
	家畜生産学特論
	保全生態リスク管理学特論
	生態学特論
	生態システム生命科学特論
食品科学専攻	環境生命科学特論
	食品加工・利用学特論
	食品機能科学特論
	食品生物科学特論
	食品分子生物科学特論
	農産物加工学特論
	畜産物利用学特論
資源環境農学専攻	食品栄養学特論
	食品化学特論
	農業政策学特論
	応用農業統計学特論
	資源環境学特論
	作物ゲノム育種学特論
	草地牧畜学特論
畜産科学専攻	植物生産制御学特論
	地域環境学特論
	農業農村工学特論
	農業機械システム工学特論
	大気地盤情報学特論
	畜産科学特論 I (森)
	畜産経営学特論

※ 水色塗りした科目が、講義資料を英語化した主要科目。

(出典 : 学務課調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

畜産衛生学専攻（博士前期課程）における英語実習テキストの作成、修士3専攻における英語必修科目の導入、主要科目の講義資料の英語化等、英語による教育科目を着実に拡充したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育内容・方法」

計画 1－1－4－4 「教育研究施設における国際安全基準認証の取得、実務家教員の雇用等を推進し、国際標準の食品安全マネジメントシステムに関する教育を実施する。」に係る状況 【★】

【教育研究施設における国際安全基準認証の取得】

国境を越えた農作物・食品等の流通拡大を背景として企業に求められている国際安全衛生基準の取得・維持に対応できる人材を育成するため、平成26年3月に畜産フィールド科学センターにおいて日本の大学で初めて世界最高水準の食品マネジメントシステム認証(FSSC22000)を取得(資料1-1-4-4-1)した。また、国際安全衛生基準適応の実習教育施設群を構築するため、動物・食品検査診断センター及び原虫病研究センターのISO17025(化学試験、食品試験等を行う試験所の技術能力基準)の平成28年度取得に向けて、両センターの担当教員4名をISO認定関連セミナーに参加させるとともに、帯広畜産大学ISO17025マネジメント推進委員会を設置するなどの諸準備を行った。

【国際標準の食品安全マネジメントシステム教育の実施】

地域連携推進センターに実務家教員を雇用して、農業・食料関連企業に従事する社会人及び本学大学院生を対象とする国際標準の食品安全マネジメントシステム教育に着手した。平成27年度は、大学院生を対象に「HACCPシステム構築研修」(受講者16名)を集中講義で実施するとともに、その修了者を対象として実際の工場におけるHACCPシステム構築の技能を高めるため、「HACCPシステム構築特訓コース」(受講者13名)を実施した(資料1-1-4-4-2)。また、平成28年度から大学院においてHACCPシステム構築専門家資格を付与するためのカリキュラム改編準備を行った(資料1-1-4-1-5)。

(資料1-1-4-4-1:FSSC22000認定書)



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Food Safety Management System of:

**National University Corporation
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine
Field Center of Animal Science and Agriculture
Milk Processing Plant**
at
**Nishi 3-19, Kawanishi-cho, Obihiro-shi,
Hokkaido, 089-1182
Japan**

has been assessed by Lloyd's Register Quality Assurance and complies
with the requirements of:

FSSC 22000 : version 3, 2013

Certification scheme for food safety systems including:
ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-1:2009, and additional FSSC 22000 requirements.

This certificate is applicable to:

Manufacture of Chikudai Milk and Chikudai Gyunyu Ice cream.

This certificate is provided on the basis of the FSSC 22000 certification scheme. The certification system consists of an annual audit of the food safety management system and an annual verification of the PRP elements and additional requirements as included in the scheme and ISO/TS 22002-1.

Approval
Certificate No: YKA 4005115

Original Approval: 9 March 2014

Current Certificate: 9 March 2014

Certificate Expiry: 8 March 2017

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Queen's Tower A, 10th Floor, 2-3-1, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama 220-6010, Japan
For and on behalf of Hiramford, Middlemarch Office Village, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FJ, United Kingdom
This approval is carried out in line with the LRQA assessment and certification procedure and monitored by LRQA.

The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as "Lloyd's Register". Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or however provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

(出典：畜産フィールド科学センター)

(資料 1-1-4-4-2 : HACCP システム構築特訓コース)

2. 大学院生・学部学生の展開

(1)HACCPシステム構築研修(4日間)

16名の大学院前期学生に対し以下のHACCP関連教育を実施しました。

①9月25日、9月28日 商品開発、微生物基礎、関係法規、マネジメントシステム概論の座学(2日間)

②9月29日、9月30日 HACCPシステム構築実習(2日間)

(2)HACCPシステム構築特訓コース

前項を終了した大学院生より募集した13名に対してより、実践的なHACCPシステム構築に係る教育訓練を11月～3月まで月2回、2時間で実施(総計10回 20時間)

<特訓コースの様子>



(出典：大学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/~crccenter/fsmssr/anzen_h27houkoku.html)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

日本の大学で初めて世界最高水準の食品マネジメントシステム認証を取得した畜産フィールド科学センターに加えて、他の教育研究施設の ISO 認証取得を進めるとともに、実務家教員を雇用して大学院における国際標準の食品安全マネジメントシステム教育を着実に実施し、世界でも例を見ない国際安全基準適応の実習教育施設群の構築及び教育プログラムの実施を推進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育実施体制」及び「教育内容・方法」

質の向上度「教育活動の状況」

計画 1 - 1 - 4 - 5 「食品関連企業等との連携を充実するとともに、新たに雇用する実務家教員によるオーダーメード型実務教育に取り組むことにより、産業界等社会で即戦力となる人材育成を推進する。」に係る状況 【★】

社会ニーズが高い実践的共同研究を推進するとともに企業等の実務家教員による講義実習を強化するため、平成25年度において地域連携推進センターにインキュベーションオフィスを新設し、食品関連企業が入居して、同企業所属の客員教授及び大学院社会人入学の同企業社員による利用を開始した。また、企業のニーズと学生の研究テーマをマッチングして社会で即戦力となる人材を育成するため、実務家教員として特任教授2名を採用するとともに教育研究コーディネーター1名を採用し、地域連携推進センターの実施体制を強化した（資料1-1-4-5-1）。また、コースワークから共同研究を通じた適切な進路指導を行うため、大学院生が毎年作成する「研究題目届」に学生の研究テーマや進路に関する要望、指導教員の対応を記載する書式に変更を行った（資料1-1-4-5-2）。

（資料1-1-4-5-1：地域連携推進センターの実施体制）



(資料 1-1-4-5-2 :「研究題目届」の様式変更)

別紙様式 1

平成 年 月 日
Date: . . .

学 長 殿

平成 年度 研究題目・計画届
(Year:) Application for Research

入学時期 Admission date	平成 年 月 . .	学籍番号 Student ID	
専攻・コース Major/Dept.	専攻 Major: コース Dept.:		
学生氏名 Student name			
年 月 Date (M/Y)	研究計画 (※学生が記入) Research plan(by student)	研究指導計画 (担当者) (※指導教員が記入) Plan for research guidance (by supervisor)	
○年○月	○○○○について実験する。	○○○○の実験方法を指導する。	
○年○月	○○○○の実験結果について取りまとめる。	○○○○の解説 学会発表の方 策を行う。 この内容はあくまで一例で、同様の記載を強制するものではありません。状況を勘案して自由に記載してください。	
○年○月	○○学会北海道支部会で発表する。 (例1) 北海道の基幹畑作物の生産や持続的農業に興味があり、フィールド研究を通じて、大学院で得た知識を活用できる職種につきたい	(例1) 当該学生の希望を尊重し、○○○株式会社との○○○に関する共同研究 (共同研究名「○○○○」平成xx年x月～xx年x月) の一部をテーマとして設定し、同社社員との共同によるフィールド調査を体験させ、研究成果の社会還元に対する意識を持たせる。また、学生希望職種に係るインターンシップを(○○社を含めて)斡旋・実施し、就職へと円滑に繋がるように配慮する。	
	(例2) 公的な試験研究機関で畜産関係の研究に従事したい。	(例2) 道総研畜産試験場の○○○研究員との共同研究 (共同研究名「○○○○」平成xx年x月～xx年x月) の一部を担当させ、同試験場にてインターンシップを兼ねた実験を行う。また、道総研の職員採用試験に向けた受験対策を指導する。	
	(例3) 将来、農業指導に従事できるような研究を行いたい。 必要に応じて学生のニーズ等を記載	(例3) 乳牛を使った飼養試験を酪農家で実施することにより、現場での声を聞かせる機会を作る。また、JAまたは農業改良普及センターでインターンシップを行うとともに、北海道普及職員の職員採用試験に向けた受験対策を指導する。さらに、JGAP指導員資格の取得を勧める。	
		学術の発展動向を反映させるとともに、学生に対してきめ細やかな指導方針が分かるように記載	

(出典: 学務課)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

企業等との連携を充実するため、インキュベーションオフィスを新たに設置して食品関連会社の入居を促進するとともに、実務家教員や教育研究コーディネーターの採用等を行い、実践的共同研究やオーダーメイド型実務教育を実施する体制を着実に整備し、社会ニーズに即した共同研究・人材育成を推進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育実施体制」

質の向上度「教育活動の状況」

○小項目 5

「(ディプロマ・ポリシー)／生命・食料・環境に関する幅広い見識と課題解決能力を有した人材を輩出する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1－1－5－1 「厳格な成績評価に基づいて、学位授与を行う。」に係る状況

平成 24 年度に GPA 制度を導入するとともに、平成 25 年度に新たなディプロマポリシーを策定した（[資料 1-1-5-1-1](#)）。ディプロマポリシーは学部学生が展開教育へアドバンスしていく際に、どのような専門教育・技術を習得すべきかをイメージしやすくするため、展開教育に設定された教育ユニット毎に明示した。さらに、学位授与においてディプロマポリシーとカリキュラムポリシーの一体性を確保するため、両ポリシーの関連性を明確にした「カリキュラムチェックリスト」（[資料 1-1-5-1-2](#)）を策定し、授与される学位の信頼性の向上に努めた。平成 27 年度には GPA 制度を 11 段階評価の多段階に改正し、成績評価のより一層の厳格化に取り組んだ。

(資料 1-1-5-1-1 : ディプロマポリシー)

■ ディプロマポリシー（学位授与方針）（クリックで非表示）

帯広畜産大学では、教育課程で定められた授業科目を履修して所定の卒業要件単位数を修得し、以下の知識や能力を身につけた学生に学士の学位を授与します。

1. 獣医・農畜産融合の視点から、食料の生産から消費に至る過程についての関心が高く、課題解決に向けて取り組む態度を身につけている (DP1)
2. 国際化社会で必要となる見識と基礎的コミュニケーション能力を身につけている (DP2)
3. 獣医農畜産の専門教育コースである下記'ユニット'の専門知識、技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている (DP3)

**<共同獣医学課程>****□ 共同獣医学課程の授業科目とディプロマポリシーの対応表 (PDF)****□ 獣医学ユニット**

- 3-a 動物疾病の予防・診断・治療、動物の健康の維持増進、公衆衛生等に関する卓越した知識・技術を身につけている
- 3-b 安定的な食料供給、家畜及び畜産物の安全確保、人畜共通感染症対策など地球規模の課題の解決に貢献するための国際的視点と知識・技術を身につけている
- 3-c 最先端の生命科学研究に触れ、生命現象の新たな発見や医薬品の開発などにおいて獣医学を基礎とした課題解決能力と国際的な活動を実践する能力を身につけている

<畜産科学課程>**□ 畜産科学課程の授業科目とディプロマポリシーの対応表 (PDF)****□ 家畜生産科学ユニット**

- 3-d 家畜の飼養管理、繁殖や改良、乳肉の生産についての専門知識を身につけている
- 3-e 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

□ 環境生態学ユニット

- 3-f 多様な生物群からなる生態系の仕組み及び農畜産環境とその周囲を取り巻く自然環境に関する専門知識を身につけている
- 3-g 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

□ 食品科学ユニット

- 3-h 食品の一次機能(栄養成分とエネルギー)、二次機能(おいしさや食感)および三次機能(生体調節や健康)に関する専門知識を身につけている
- 3-i 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

□ 農業経済学ユニット

- 3-j 農畜産の生産、加工、流通、消費に関わる諸問題の把握や分析に必要な社会科学的な専門知識を身につけている
- 3-k 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

□ 農業環境工学ユニット

- 3-l 農業農村工学や農業システム工学に基づく先進的農業と環境保全を両立させるための専門知識を身につけている
- 3-m 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

□ 植物生産科学ユニット

- 3-n 植物生産を支える土壤と病害虫を含めた栽培環境から、その環境で育つ作物の生理、生態及び育種に関する専門知識を身につけている
- 3-o 上記の技術及び課題解決に向けた基本的能力を身につけている

(出典：大学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/policy_index.html)

(資料 1-1-5-1-2 : カリキュラムチェックリスト)

畜産科学課程カリキュラムチェックリスト

区分	科目名	ナンバリング	DP1	DP2	DP3													
					家畜			環境			食品		経済		工学		植物	
					d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o		
展開教育科目 ユニットF	環境生態学実習Ⅰ	DN31106						○										
	環境生態学実習Ⅱ	DN31107						○										
	農畜産環境リスク管理学	DN40008				○												
	卒業研究ゼミナールⅠ	DF31001								○								
	卒業研究ゼミナールⅡ	DF31002								○								
	卒業研究ゼミナールⅢ	DF41003								○								
	卒業研究ゼミナールⅣ	DF41004								○								
	卒業研究	DF41005								○								
	食品科学基礎実習Ⅰ	DF31106								○								
	食品科学基礎実習Ⅱ	DF31107								○								
農業経済学 ユニットM	食品科学基礎実習Ⅲ	DF31108								○								
	食品科学応用実習Ⅰ	DF31109								○								
	食品科学応用実習Ⅱ	DF31150								○								
	食品科学応用実習Ⅲ	DF31151								○								
	酵素化学	DF31112								○								
	応用微生物学	DF31113								○								
	環境衛生学	DF41114								○								
	食品衛生学	DF31115								○								
	応用分析化学	DF32116								○								
	遺伝子工学	DF32117								○								
農業環境工学 ユニットT	資源天然物化学	DF32118								○								
	栄養機能化学	DF32119								○								
	農産資源利用学	DF32120								○								
	肉製品加工学	DF32121								○								
	酪農資源化学	DF32122								○								
	酪農食品科学	DF32123								○								
	品質管理	DF42124								○								
	卒業研究ゼミナールⅠ	DM31001								○								
	卒業研究ゼミナールⅡ	DM31002								○								
	卒業研究ゼミナールⅢ	DM41003								○								
農業環境工学 ユニットT	卒業研究ゼミナールⅣ	DM41004								○								
	卒業研究	DM41005								○								
	農業経済学実習Ⅰ	DM21006								○								
	農業経済学実習Ⅱ	DM31007								○								
	農業経済学実習Ⅲ	DM31008								○								
	農業統計学	DM31009								○								
	農企業会計学	DM31010								○								
	畜産衛生経済学	DM32011								○								
	卒業研究ゼミナールⅠ	DT31001									○							
	卒業研究ゼミナールⅡ	DT31002									○							
植物生産科学 ユニットP	卒業研究ゼミナールⅢ	DT41003									○							
	卒業研究ゼミナールⅣ	DT41004									○							
	卒業研究	DT41005									○							
	農業システム設計製作実習	DT22006									○							
	測量学実習	DT32007									○							
	測量学	DT32008									○							
	農業システム工学実習	DT32009									○							
	土質工学実験	DT32010									○							
	卒業研究ゼミナールⅠ	DP31001									○							
	卒業研究ゼミナールⅡ	DP31002									○							
教職に関する科目	卒業研究ゼミナールⅢ	DP41003									○							
	卒業研究ゼミナールⅣ	DP41004									○							
	卒業研究	DP41005									○							
	植物生産学実習Ⅰ	DP31006									○							
	植物生産学実習Ⅱ	DP31007									○							
教科に関する科目		TR40109																

(出典：大学のホームページ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

GPAを導入してディプロマポリシーに基づく学位授与を実施するとともに、カリキュラムチェックリストの策定等により学位の信頼性向上に努めたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】
畜产学部 観点「教育内容・方法」

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 畜産フィールド科学センターにおいて日本の大学で初めて世界最高水準の食品マネジメントシステム認証を取得し、同実習施設等を活用して、国際社会が食品関連企業等に求めていたる国際安全衛生基準の取得・維持を実践できる人材を育成するための教育プログラムを開発している。(計画 1-1-4-4)
2. 地域連携推進センターのインキュベーションオフィスに食品関連企業を入居させて、共同研究の推進のみならず企業所属の客員教授や企業 OB の特任教授等による実習・講義を強化し、企業等社会の即戦力となる人材を育成している。(計画 1-1-4-5)

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点)

1. 特色ある教育システムであるアドバンス制において、特に初年次教育に着目して、文部科学省補助金により学生同士の学び合いを通じて学力向上を目指すピアサポートを実践するとともに、初年次から将来のキャリア形成を意識させる科目を導入している。(計画 1-1-3-1)

(2) 中項目 2 「教育の実施体制等に関する目標」の達成状況分析

○小項目 1

「(教職員の配置)／大学のカリキュラムポリシーに基づいて、教職員を配置する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1-2-1-1 「獣医・農畜産融合教育の充実をさらに図るために、重点的に教員の配置を行う。」に係る状況

獣医・農畜産融合教育に深く関わる 4 研究部門（畜産衛生学研究部門、臨床獣医学研究部門、基礎獣医学研究部門、畜産生命科学研究部門）の教員配置を重点的に進め、当該 4 部門の教員数（兼務および特任教員を含む）は、平成 22 年 4 月 1 日現在の 78 名から、平成 28 年 3 月 31 日現在で 83 名とした（[資料 1-2-1-1-1](#)）。また、国際水準の獣医学教育を推進するための動物医療センターにおいて臨床獣医師 7 名の採用、獣医・農畜産融合の国際共同研究を推進するためのグローバルアグロメディシン研究センターにおいて若手研究者 4 名の採用等、大学の機能強化を推進するための教員配置を重点的に実施した。

(資料 1-2-1-1-1 : 教員の配置)

平成27年度末の教員数					
	教授	准教授	講師	助教	合 計
臨床獣医学研究部門	7	3	0	6	16
基礎獣医学研究部門	11	2	0	4	17
畜産衛生学研究部門	13	8	3	6	30
畜産生命科学研究部門	7	6	1	6	20
合 計	38	19	4	22	83

平成22年度当初の教員数

	教授	准教授	講師	助教	合 計
臨床獣医学研究部門	4	3	0	4	11
基礎獣医学研究部門	9	5	1	2	17
畜産衛生学研究部門	13	9	0	5	27
畜産生命科学研究部門	9	8	0	6	23
合 計	35	25	1	17	78

(出典 : 総務課調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

学長のリーダーシップにより教員人事を戦略的に進め、獣医・農畜産融合教育の充実、大学の機能強化の推進のために必要となる教員を確保したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 1－2－1－2 「教職員を柔軟に受け入れ、他の大学等との人事交流を促進する。」に係る状況

教員の採用について、第2期中期目標期間中の新規採用教員 38 名のうち他大学等の在籍者 33 名を採用した（資料 1-2-1-2-1）。また、連携企業等の人材を実務家教員（特任教授及び客員教授）として積極的に採用し、実学教育実施体制を強化した。事務職員については、文部科学省等への派遣研修、他大学及び帯広市との人事交流により積極的に職員を派遣して育成を図った。

(資料 1-2-1-2-1 : 新規採用教員の前職)

採用前の職業の種別	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合 計
他大学	2	3	3	3	5	2	18
官公庁・研究所	0	0	5	4	4	1	14
民間企業	0	0	0	0	0	1	1
小 計	2	3	8	7	9	4	33
本学研究員等	1	1	0	2	1	0	5
合 計	3	4	8	9	10	4	38

(出典 : 総務課人事係調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

新規採用教員のうち約8割を他機関の在籍者から採用するとともに、事務職員の他機関との人事交流を促進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部 観点「教育実施体制」

○小項目2

「(教育環境の整備)／幅広い実践的な教育をより推進するために、教育設備の充実と効率的な利用を図る。」の分析

関連する中期計画の分析

計画1-2-2-1 「教育設備を総合的に管理運営する体制を構築し、教育環境を充実させる。」に係る状況

全学的な大型機器等の共同利用を推進するため、平成25年度に「共通機器サポート推進室」を設置し、約60台の機器を共同利用可能な共通機器として登録し、教職員や学生等の利用に供し（[資料1-2-2-1-1](#)）、併せて共通機器室に入退室管理システムを導入し厳格な管理体制を構築した。平成26年度は学外者に対する共通機器の利用料金を設定するとともに、機器リストを大学ホームページ上で公開し、学外者も利用できる体制を整備した。また、共通機器サポート推進室から修理費等の支援を受け共同利用機器として再利用・改良することや各教員から研究機器の提供を受け共通機器室で共同利用するリユース・リサイクル制度（[資料1-2-2-1-2](#)）を導入し共通機器の更なる充実を図った。

(資料 1-2-2-1-1 : 共通機器登録一覧・一部抜粋)

	登録番号 装置名 メーカー 型式 基本料 利用料単価
	2014001 リアルタイム PCR 解析システム 米国バイオ・ラッド ラボラトリーズ Bio Rad MiniOpticon 3,000 円/年度・人 学内 200 円/時間 学外 400 円/時間

	登録番号 装置名 メーカー 型式 基本料 利用料単価
	2014002 QIAcube PREMIUM 株式会社キアゲン QCPRM 3,000 円/年度・人 学内 200 円/時間 学外 400 円/時間

	登録番号 装置名 メーカー 型式 基本料 利用料単価
	2014003 蛍光マイクロプレートリーダ コロナ電気株式会社 MTP-600Lab 3,000 円/年度・人 学内 200 円/時間 学外 400 円/時間

(出典 : 大学のホームページ http://www.obihiro.ac.jp/company/kyoutu_kiki.html)

(資料 1-2-2-1-2 : リユース・リサイクル制度)

平成 28 年 1 月 4 日

関係各位

共通機器サポート推進室長
横山直明

リユース・リサイクル機器の公募について（通知）

本学の遊休機器の効率的利用・共同利用を促進させることを目的として、共通機器サポート推進室（以下「サポート推進室」という）において、サポート推進室から相当額の修理費等の支援を受け、機器を再利用又は改良する「リユース」の取り組み、及び、機器の提供を受け、共通機器室で共同利用する「リサイクル」の取り組みを昨年度に引き続き行います。

リユース・リサイクルを希望する教員等におかれましては、別添「リユースにあたっての条件等について」及び「リサイクルにあたっての条件等について」をご参照の上、

2月 5 日（金）までに、下記提出書類を研究支援課研究企画係へご提出ください。

記

1. 提出書類

【リユース】

- (1) リユース申請書
(2) その他添付書類（修理費の見積書は必須。カタログ・仕様書は、リユースを希望する機器の概要と修理の内容が分かるものが必要となります。）

【リサイクル】

- (1) リサイクル申請書
(2) その他添付書類（移設費、修理費の見積書は必須。カタログ・仕様書は、リサイクルを希望する機器の概要と移設、修理の内容が分かるものが必要となります。）

2. 提出方法

学内便にて、研究支援課研究企画係にご送付ください。（2月 5 日必着）

※ 当該公募は、今後定期的に行う予定です。

3. 対象となる機器の要件

別紙『リユースにあたっての条件等について』又は『リサイクルにあたっての条件等について』の「2. 対象となる機器の要件」に記載されている要件を満たす機器が対象となります。

ただし、リユース・リサイクルの要件に一部合わない機器についても、本件の趣旨に適合する機器がありましたら、下記の担当まで一度ご相談ください。

【担当】

研究支援課研究企画係
川村、泉（内線 5342、5288）
kyoutukiki@obihiro.ac.jp

（出典：「リユース・リサイクル機器の公募」平成 28 年 1 月 4 日共通機器サポート推進室長通知）

（実施状況の判定）

実施状況が良好である

（判断理由）

学内設備の共同利用の促進及び総合的に管理運用する体制を構築するとともに、

リユース・リサイクル制度等により共通機器を増加させて教育環境の充実を図ったことから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目3

「(教育の質の向上)

獣医・農畜産融合の基本方針の下、教育の質の向上に資するため教育組織・システムを整備する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画1－2－3－1 「FD／SD活動を充実させて、教育の質の向上に取り組む。」に係る状況

大学教育センター教育支援室において、毎年 FD/SD 実施計画及びテーマを検討するとともに、実施回数の増加や教職員の能力向上に資する内容となるよう工夫改善を図った。学内における FD/SD 研修会は、授業改善、シラバス作成、学生支援など重要なテーマ（[資料1-2-3-1-1](#)）を取り上げるとともに、ワークショップ形式で実施する等の改善に取り組んだ。FD/SD の実施回数は、平成 22 年度は年 2 回、平成 27 年度は年 5 回、平成 22 年度から通算して合計 17 回開催した。また、FD/SD 研修会の終了時に、毎回アンケート調査（[資料1-2-3-1-2](#)）を実施、その結果を次回以降の研修会のテーマ選定等に活用した。

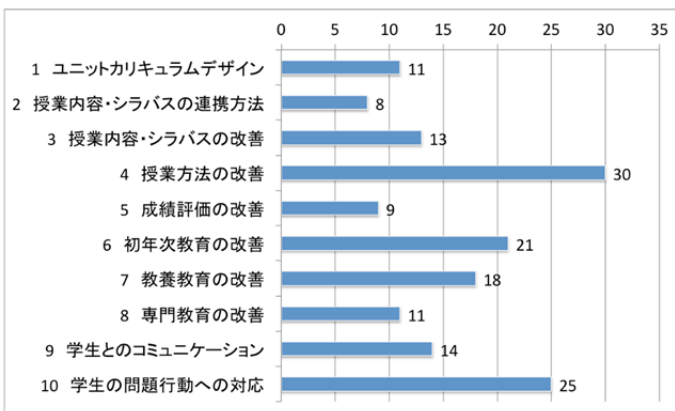
(資料 1-2-3-1-1 : FD/SD 研修会テーマ一覧)

開催年度・回数	開催日	テーマ	講師・ファシリテーター等	参加人数
H20 第1回	H20. 9. 30	基調講演1 「学生中心の大学」 基調講演2 「学士課程教育の改革－FDとSDの重要性－」 分科会1 「成績評価の厳格化」 分科会2 「授業方法の改善」 分科会3 「多様な学生への支援」	長澤学長 ほか	
第2回	H21. 1. 9	分科会1 「成績評価の厳格化と具体的な問題」 分科会2 「授業方法の改善」 分科会3 「多様な学生への支援」	渡邊教授 ほか	
H21 第1回	H21. 4. 24	GPA (グレード・ポイント・アベレージ) 制度	北海道大学 安藤 厚 教授	
第2回	H21. 7. 23	メンタルヘルスに関する学生支援について	中村 公英 教授	
第3回	H21. 9. 15	「成績評価の厳格化について」 ① 分科会1 「修学支援のあり方について」 ② 分科会2 「予習、復習のあり方について」 ③ 分科会3 「GPA制度について」	牧野壮一理事 ほか	
第4回	H22. 1. 12	卒業生・企業アンケートと教育改善について		
H22 第1回	H22. 10. 29	学生支援のあり方について ① 分科会1 「教育支援について」 ② 分科会2 「就職支援について」 ③ 分科会3 「学生相談について」	金山紀久理事、各室長	
第2回	H23. 2. 16	高等教育への需要の変化と大学側の対応について — シラバス・GPA・授業評価 —	早稲田大学大学院商学研究科 教授 西村吉正（本学監事）	
H23 第1回	H23. 9. 15	講演① 「帯広畜産大学におけるGPA制度の導入について」 講演② 「GPA制度の概要について」 研究討議 ① 分科会1 「基盤・共通教育科目について」 ② 分科会2 「専門教育科目について」 ③ 分科会3 「実習教育科目について」	金山紀久理事、教育支援室員	
第2回	H24. 2. 29	現代社会と心の病	大江 徹（社団博仁会 大江 病院 院長）	
H24 第1回	H24. 12. 25	基調講演 「大学院教育の現状と課題」 分科会1 学生定員を充足するためには? 分科会2 大学院の講義は現状でよいのか? 分科会3 学力が不足している学生へどう対応するか?	金山紀久理事、教育支援室員 等	
H25 第1回	H25. 8. 19	平成26年度新カリキュラムについて	金山紀久理事	63
第2回	H26. 2. 17	・最近の試みの事例と課題 ・小樽商科大学のアクティブ・ラーニング実践事例と課題	・相内大吾助教、森正彦助教 ・大津 晶准教授 (小樽商科大学商学部社会 情報学科)	62
H26 第1回	H26. 5. 30	共同獣医学課程の国際認証に向けた取り組み	倉園教授、小池教授、 橋本准教授、松井准教授	教員：59 職員：7
第2回	H26. 9. 29	教育支援と就職支援の現状と課題	柳川教授、小池教授、 耕野准教授、平館准教授、 教務担当・就職支援担当事務	教員：61 職員：3
第3回	H26. 10. 17	学生相談室の利用状況から見た要支援学生への対応	中村（公）教授、 守谷相談員、橋本准教授	教員：45 職員：9
第4回	H26. 11. 25	・シラバス作成の実際と成績評価の基準と方法 ・自学自習を促す教育方法と教育評価方法の検討	福島教授、小池教授、 加藤教授、木下准教授、 渡邊教授	教員：57 職員：4
第5回	H27. 2. 9	本学が取り組む海外プロジェクト研究と教育連携の現状 と課題	小疋教授、井上教授、 手塚教授、河合准教授、 耕野准教授	教員：67 職員：12
H27 第1回	H27. 7. 3	本学における入学者選抜の現状と今後の改革について	橋本准教授、押田教授、 三浦教授、前田教授、 齊藤講師	教員：61 職員：13
第2回	H27. 10. 13	自学自習を促すための方策と課題 ー本学の英語教育を 題材としてー	ロメロ講師、ヒル講師、 小池教授、加藤教授、 平館准教授	教員：55 職員：9
第3回	H27. 11. 24	成績評価の基準と方法 (ループリック等)	小池教授、齊藤講師、 木下教授、加藤教授	教員：49 職員：5
第4回	H27. 12. 14	学生へのハラスマントとメンタルヘルスを理解する	橋本准教授、中村教授、 守谷カウンセラー、 宗岡准教授	教員：74 職員：13
第5回	H28. 2. 9	地方創生における帯広畜産大学の役割	耕野准教授、福島教授、 小池教授、松井教授	教員：52 職員：13

(出典：学務課)

(資料 1-2-3-1-2 : FD/SD 研修会アンケート分析結果)

● ニーズ調査：平成 27 年度第 1 回 FD・SD 研修会参加者へのアンケート調査結果



(その他、キャリア教育・進路支援、ICT活用、大学院生教育、ジェネリックスキルなど)

(出典：学務課)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

FD/SD 研修会を毎年定期的に開催するとともに、研修会の年間実施回数の増加、内容の改善等に取り組み FD/SD 活動を充実したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部 觳点「教育実施体制」

計画 1－2－3－2 「教育の成果を検証するため、卒業・修了生及び就職先へのアンケート調査を実施し、その分析結果を教育組織の検証に役立て、必要に応じて整備する。」に係る状況

卒業・修了生及び就職先へのアンケート調査を毎年実施し（[資料 1-2-3-2-1](#)）、その分析結果を大学のホームページに掲載するとともに、大学教育センターにおいてアンケートの分析結果に基づき教育方法・内容等について検証し、カリキュラム等の改編に役立てた。具体的には、畜産学部の卒業生から意見が寄せられていた外国語・コンピュータ科目について、平成 26 年度に外国語科目的授業内容を見直して単位数を 1 単位から 2 単位に変更し、コンピュータ科目は座学だけでなくグループワークを取り入れるなどの教育方法の見直し・改善を実施した。また、大学院畜産学研究科修士課程修了生からの実習等の充実の要望を踏まえ、平成 28 年度からの教育カリキュラムに「国内フィールドワーク実習」、「アカデミックプレゼンテーション演習」、「コーポレートワーク演習」の実習・演習科目を新設した（[資料 1-2-3-2-2](#)）。

(資料 1-2-3-2-1 : 卒業・修了生及び就職先へのアンケート)

③ 大学教育の成果に関するアンケート

平成27年6月

大学教育センター長

本学では、教育の改善のため、毎年の卒業・修了生にアンケートを行い、大学の教育について、意見を伺っております。大学への要望や評価を知ることにより今後の学生支援の向上に役立てることを目的として実施しているものです。

【平成26年度 回収率： 学部40.8%、大学院22.5%】

- » [H26学部卒業生へのアンケートの分析結果](#)
- » [H26学部教育の成果に関するアンケート調査集計結果](#)
- » [H26大学院修了生へのアンケートの分析結果](#)
- » [H26大学院修士課程・博士前期課程教育の成果に関するアンケート調査集計結果](#)

【平成25年度 回収率： 学部50.6%、大学院59.5%】

- » [H25学部卒業生へのアンケートの分析結果](#)
- » [H25学部教育の成果に関するアンケート調査集計結果](#)
- » [H25大学院修了生へのアンケートの分析結果](#)
- » [H25大学院修士課程・博士前期課程教育の成果に関するアンケート調査集計結果](#)

(出典：大学のホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~cea/anke-to.html>)

(資料 1-2-3-2-2 : 実習・演習科目の充実)

2016 年度 前期 大学院畜産学研究科修士課程		日英区分 :日本語
コ-ポレートワーク演習		通年
■ 時間割コード	■ 科目分野	
90318010		
■ 担当教員（ローマ字表記）	■ メールアドレス	
各指導教員		
■ 対象学生	■ 対象年次	
		1年次～

■ 授業概要

共同研究を行っている企業や公的機関などとの連携を通じて、企業や公的機関などの人材を活用して 学外における調査、分析、実験など研究に係る活動を行い、企業や学外機関での専門分野の実施により、企業や社会の取り組みや課題について学び、実践的な研究遂行能力を習得する。

2016 年度 前期 大学院畜産学研究科修士課程	日英区分 :日本語
アカデミックプレゼンテーション演習	通年
■ 時間割コード	■ 科目分野
90317010	
■ 担当教員（ローマ字表記）	■ メールアドレス
各指導教員	
■ 対象学生	■ 対象年次
	1年次～

■ 授業概要

学会やワークショップでのオーラル発表あるいはポスター発表を行い、発表のための事前準備（スライドあるいはポスターの作成、発表練習）、学会におけるプレゼンテーションと質疑への対応、発表後の研究課題抽出と成果報告書の作成などを通じて、情報の発信力や表現力、課題の抽出力や解決力などを高めるとともに、専門分野における研究の意義や位置付け、社会への貢献などを理解する。

2016 年度 前期 大学院畜産学研究科修士課程	日英区分 :日本語
国内フィールドワーク	通年
■ 時間割コード	■ 科目分野
90316010	
■ 担当教員（ローマ字表記）	■ メールアドレス
各指導教員	
■ 対象学生	■ 対象年次
	1年次～

■ 授業概要

国内において、研究のための野外調査（フィールドワーク）を実施する上で、事前準備や予備調査などを含む調査計画の作成、現地における調査実施とデータ収集、調査結果の解析と調査報告書の作成など、フィールドワークに係る一連の手法を習得する。

(出典：シラバス)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

卒業・修了生及び就職先へのアンケート調査を実施して、大学教育センターにおいて検証を行うとともに、検証結果をカリキュラム等の改編に役立てたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 1－2－3－3 「コーネル大学、ウィスコンシン大学との学術交流協定に基づき、平成 27 年度から招へい外国人研究者による講義、海外教育プログラムの導入等を推進する。」に係る状況【★】

コーネル大学と平成 25 年 12 月に、ウィスコンシン大学と平成 26 年 9 月に学術交流協定を締結し、平成 27 年度に両大学から合計 10 名の教員を招聘、特別講義を 7

回開催（[資料 1-2-3-3-1](#)）した。また、コーネル大学等が実施する「海外悪性伝染病プログラム」に教員を派遣し、プログラムで使用された講義資料を本学において活用するために無償使用の許諾を得て翻訳するなど、平成 28 年度以降に海外悪性伝染病プログラムを導入するための準備を進めた。

（資料 1-2-3-3-1：招聘外国人研究者による特別講義実績）

期日	講義等名称	大学名	講演者氏名	演題
2015/4/24	第1回特別講義	ウィスコンシン大学	Jiwan Palta	気候変動へ向けての取り組み：生理学的・遺伝学的手法の融合
2015/7/7	第2回特別講義	コーネル大学	Yrjo Grohn	食糧供給と獣医学：生産と健康、食の安全モデリン
2015/7/8	第3回特別講義	ウィスコンシン大学	池田新矢 Jiwan Palta	乳製品の構造と機能性 ウィスコンシン大学と帯広畜産大学との国際協力の可能性
			Jiwan Palta	生体調節因子としての膜脂質：老化および果実の
2015/11/16	第4回特別講義	コーネル大学	Karyn Bishoff	ウシにおける鉛中毒と食品安全性の関係
2015/11/18	第5回特別講義	ウィスコンシン大学	Walter Stevenson Murray Clayton Scott Rankin	ハレイショと野菜の持続的作物管理 ウィスコンシン大学マディソン校での統計学と農学 ウィスコンシン大学マディソン校・食品科学科での研究・協力・普及
2015/12/5	第6回特別講義	コーネル大学	Elizabeth Berliner	アニマル・シェルター・メディシン
2016/1/14	第7回特別講義	コーネル大学	Helene Marquis Rodman Getchell	米国で発生している魚病疾患について 米国における魚の新興感染症

（出典：グローバルアグロメディシン研究センター）

（実施状況の判定）

実施状況が良好である

（判断理由）

コーネル大学及びウィスコンシン大学の外国人研究者を招聘して各専門分野の特別講義を実施するとともに、海外教育プログラムの導入準備を進め、世界トップクラス大学の教育の導入を推進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目 4

「（教育組織）

他大学等との連携を図り、教育課程の多様化と高度化を進めるため、組織整備を行う。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 1-2-4-1 「獣医学教育を充実させるため、北海道大学との共同教育課程を実施するとともに、山口大学、鹿児島大学との連携教育体制を構築し、欧米水準の獣医学教育実現に向けた取組を行う。」に係る状況【★】

社会のニーズに対応した質の高い獣医学教育を実現するとともに、国際通用性のある獣医学教育の充実を目指して、平成 24 年 4 月から帯広畜産大学畜産学部と北海道大学獣医学部とで共同獣医学課程を開始した。また、平成 24 年度国立大学改革強化推進補助金「国立獣医系 4 大学群による欧米水準の獣医学教育実施に向けた連携体制の構築」の交付により、帯広畜産大学・北海道大学の「共同獣医学課程」と山口大学・鹿児島大学の「共同獣医学部」が連携して一層の高度化に取組み、それぞれの特性を活かした教育プログラムの開発と相互利用、獣医学教育の国際認証取得に向けた戦略的連携を開始した（[資料 1-2-4-1-1](#)）。

平成 25 年度は、各大学の連携を推進するため「4 大学連携獣医学教育改革協議会」

を設置し、欧米認証に必要な教育体制等に関する調査やe-learningシステム等の学習環境を整備した。また、平成26年度は、欧州獣医学教育確立協会（EAEVE）の有識者による事前診断を実施し、指摘事項を踏まえたカリキュラム改善に着手とともに、国立獣医学系大学連携教育システム（Glexa）において（資料1-2-4-1-2）、4大学それぞれの地域性や特色を生かした教育コンテンツを4大学の学生が自学自習できるよう配信した。平成27年度は、獣医学教育コンテンツの一層の充実を図るため、「4大学連携獣医学教育改革協議会」の下に「デジタルコンテンツ拡充WG」を設置して、e-learningコンテンツ共有システムで使用する教育コンテンツを倍増し、自学自習機能を強化することとした。また、平成26年度に実施した欧州獣医学教育確立協会（EAEVE）の有識者による非公式事前診断による指摘事項を踏まえ、夜間・救急診療実習を含む臨床教育実習を4単位から12単位に強化した（資料1-2-4-1-3）。



(資料 1-2-4-1-2 : Glexa の基本機能)

Glexaの基本機能GlexaとMoodleとの比較は [こちら](#) です。**クラス・学生管理**

講義を時間割形式で管理することができます。学生登録や履修期間・出席など、授業に必要な機能が揃っています。

[画面サンプル](#)**教材・問題管理**

様々な問題形式をページにまとめたり、ドリル形式で実力をつけさせたり、試験や小テストなどに利用することもできます。

[画面サンプル](#)**成績・進捗管理**

統計的な成績管理からリアルタイムな回答・受講状況まで見えます。また、成績データなどをEXCEL出力で管理することもできます。

[画面サンプル](#)**会話・面接学習**

44.1kHz の抜群の音質で会話と電話をシミュレートした、質問に対して声で応える教材で、学生の対話力を向上できます。

[画面サンプル](#)**協調学習**

チャットや意見交換フォーラムを利用して、テキストだけではなく音声やファイルを用いて学生同士が協調学習できます。

[画面サンプル](#)**動画学習**

動画を講義や教材ビデオを見せるだけではなく、視聴中に問題を提示したり会話をさせることができます。

[画面サンプル](#)**モバイル学習**

携帯電話を使って問題や課題を提出させたり、通学中に課題にチャレンジさせることができます。

[画面サンプル](#)**メール一括配信**

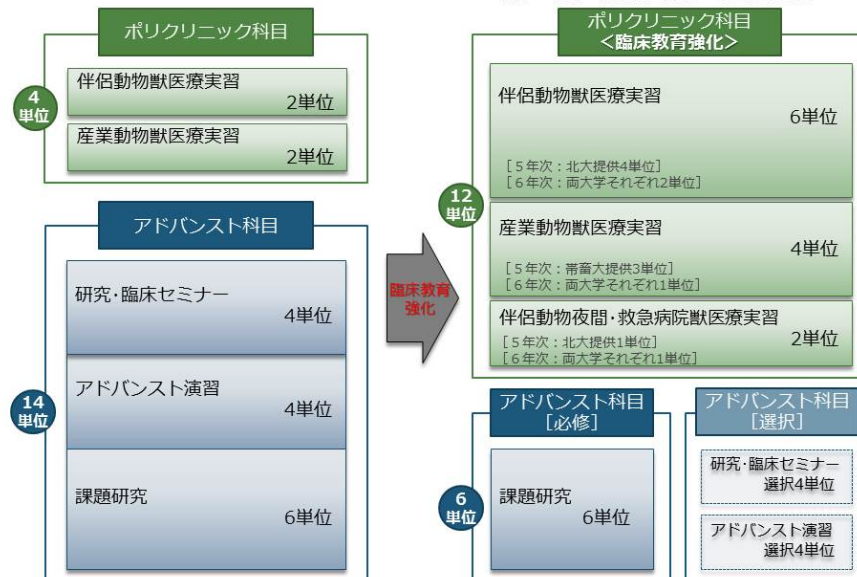
授業前の重要事項や補講などの連絡をGlexaメールを通じてクラス全員に送信することができます。

[画面サンプル](#)(出典：開発元「VERSION2」のHP <http://ver2.jp/product/glexa/>)

(資料 1-2-4-1-3 : 臨床教育実習の強化)

帯広畜産大学・北海道大学／カリキュラム強化概要

平成28年度の共同獣医課程5年生より適用



(出典：獣医学教育国際認証推進室)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

国際通用性のある獣医学教育の充実を目指し、北海道大学との共同教育課程を開始するとともに、国立大学改革強化推進補助金により4大学が連携してアジア初となる欧州獣医学教育認証の取得に向けてカリキュラム改善、教育コンテンツ等の充実に取り組んだことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部 観点「教育実施体制」及び「教育内容・方法」

質の向上度「教育活動の状況」

計画 1－2－4－2 「北海道地区の国立大学と連携し、教養教育を充実させる。」に係る状況

平成24年度国立大学改革強化推進補助金「北海道内国立大学の機能強化について～北大を拠点とする連携体制の構築～」の交付により、北海道内7国立大学法人による教養教育連携を開始した。平成26年2月に7国立大学法人間で「教養教育に係る単位互換の実施に関する協定書」を締結し、大学間双方向の遠隔授業システムを導入するとともに、各大学の代表者で構成される教養教育連携実施連絡会において、各大学が提供できる教養科目の検討を行った。平成26年度後期より1科目を提供するとともに、TA研修、模擬授業等本格実施に向けた準備を実施し、平成27年度からは提供科目を5科目（前期2科目、後期3科目）（資料 1-2-4-2-1）に増加し、帯広畜産大学の受講者数は連携7大学で最多の65名を確保した。

(資料 1-2-4-2-1：提供科目・受講者数一覧)

年度	科目名	単位	担当教員名	期間	曜日時限	教室名	1年次	合計
2015	連携教育総合Ⅰ	2	藤野 彰(北海道大学)	前期	月9～10	5番講義室	9	9
2015	連携教育総合Ⅰ	2	重田 勝介(北海道大学)	前期	水9～10	21番講義室	10	10
2015	連携教育総合Ⅱ	1	綿貫 豊(北海道大学)	後期	金9～10	大講義室	20	19
2015	連携教育総合Ⅱ	1	山崎 幸治(北海道大学)	後期	木9～10	21番講義室	4	4
2015	連携教育総合Ⅱ	1	三好 暢博(旭川医科大学)	後期	金3～4	大講義室	22	22
								65

(出典：学務課調べ)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

道内7国立大学法人が連携して教養教育を実施する環境を整備するとともに、帯広畜産大学として提供する授業科目を増加するなど教養教育の充実に取り組んだことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部 観点「教育実施体制」

計画 1－2－4－3 「北海道地区の国立大学と連携し、入学前の留学生を対象とした準備教育に取り組む。」に係る状況

平成24年度国立大学改革強化推進補助金「北海道内国立大学の機能強化について

～北大を拠点とする連携体制の構築～」の交付により、北海道内7国立大学法人による入学前の留学生を対象とする準備教育を開始した。平成26年2月に7国立大学法人間で「学部・大学院入学前留学生教育の実施に関する協定書」を締結（資料1-2-4-3-1）し、道内国立大学進学予定者を対象に、入学後に必要となる異文化対応力、スタディスキル、研究者倫理、日本語力等の教育プログラムを提供することとした。帯広畜産大学の留学生は、平成27年度において本プログラムで提供される情報セキュリティ、研究倫理、異文化対応能力等の講義を受講した。

（資料1-2-4-3-1：学部・大学院入学前留学生教育の実施に関する協定）

■ 本学が道内国立6大学との教養教育単位互換及び入学前留学生教育の実施に関する協定を締結

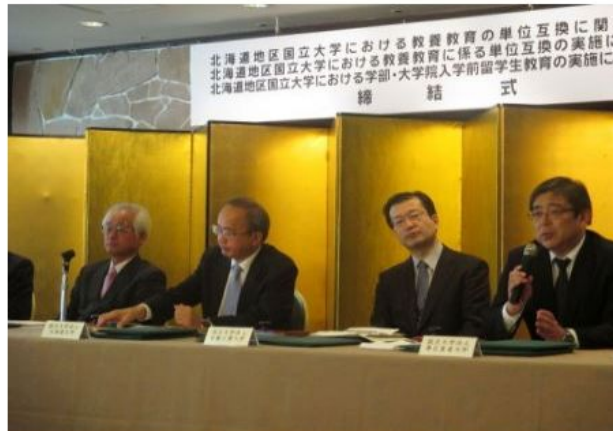
2月28日（金）、札幌市内のホテルにおいて、本学は道内国立6大学との教養教育の充実に向けた単位互換及び学部・大学院入学前留学生教育の実施に関する協定を締結しました。

教養教育単位互換協定の目的は、各大学の教養教育の授業を双方遠隔授業システム（テレビ会議）等により、お互いに提供し合い、教養教育の多様性や質などの向上を図るもの。

この秋から、試験的に20科目程度の運用を開始し、平成27年度の本格運用を目指します。

また、入学前留学生教育は、道内国立大学進学予定者を対象に入学後に必要となる異文化対応力、スタディ・スキル、研究者倫理、日本語力などの教育を様々な言語に対応させ統括して行い円滑な学習への移行を目的としています。

これらの協定締結により、道内国立7大学の連携強化を図り、さらに充実した教育の実現を図るもの。



（出典：大学ホームページ http://www.obihiro.ac.jp/topic/2013/7renkei_25.html）

（実施状況の判定）

実施状況が良好である

（判断理由）

7国立大学法人が連携して入学前留学生に対する教育プログラム及び教育体制を整備し、提供される講義を留学生が受講していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部 観点「教育実施体制」

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 獣医学教育の国際認証を取得するため、国立大学改革強化推進補助金により4大学が連携して日本の獣医学教育改革を先導するとともに、アジアで初めて欧米の獣医学教育認証を取得することにより、国際防疫等獣医師が活躍する分野において日本がアジアのリーダーとなるため、欧州認証取得に向けた事前診断、カリキュラム改善、教育コンテンツの充実に取り組んでいる。(1-2-4-1)

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点)

1. 世界トップクラス大学であるコーネル大学（獣医学分野）及びウイスコンシン大学（農畜産学分野）から外国人研究者を招聘し、学生講義を担当させるとともに、両大学で実施している特色あるプログラムを導入し、他大学では見られない獣医・農畜産融合の世界水準の教育を目指す取組である。

(計画1-2-3-3)

(3)中項目3「学生への支援に関する目標」の達成状況分析

○小項目1

「(学生支援の充実)

総合的な学生支援を充実させて、学生の主体的学びを支援する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画1-3-1-1 「学生支援の基本方針に基づき、学生支援体制（授業相談、課外活動、学生相談、健康相談、就職支援など）を構築し、運営する。」に係る状況

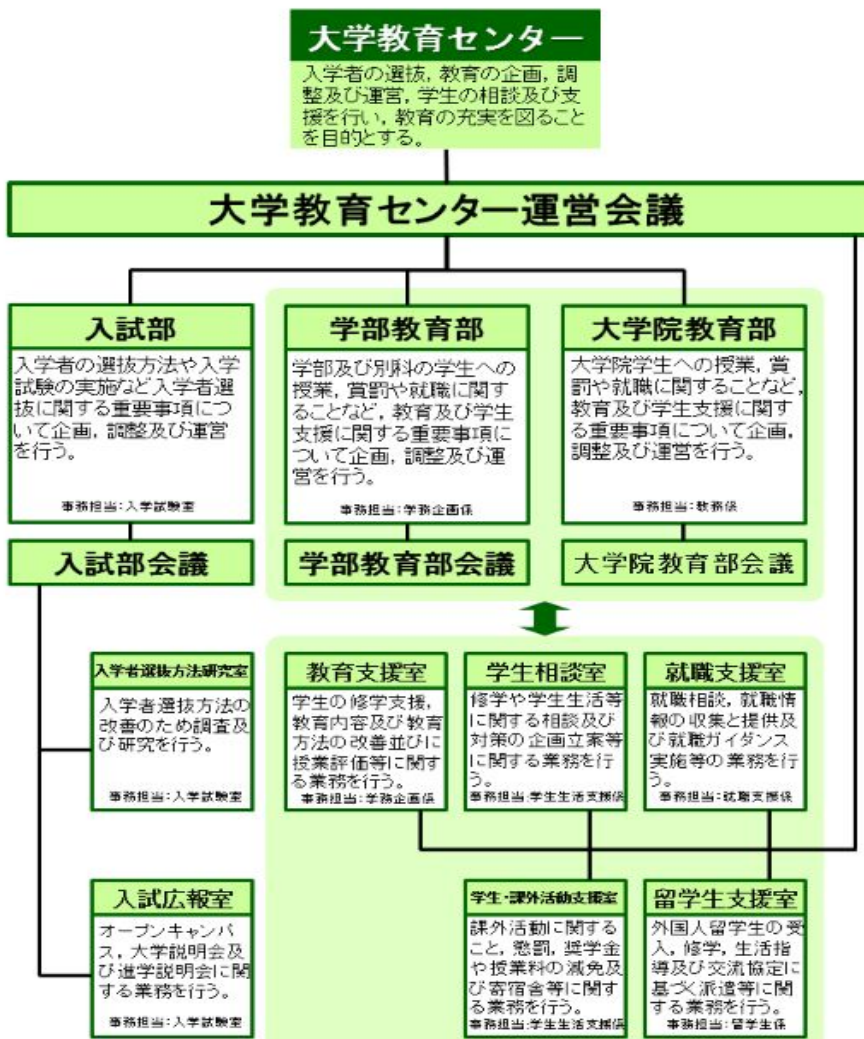
入学から卒業までの学生支援体制を強化するため、大学教育センターにおいてクラス担任・ユニット担任等のための学生支援マニュアル（教育支援・就職支援・課外活動支援・学生相談）[\(資料1-1-3-1-1\)](#)を平成22年度に作成し、各担任に配布するとともに全教職員が閲覧できるよう大学教育センターHPに掲載した。また、学生支援体制は、大学教育センターの各支援室（教育支援室、学生相談室、就職支援室、課外活動支援室、留学生支援室）と各クラス・ユニット担任が連携して実施し、特に教育支援室においては学生支援の中でも重要な修学及び生活面の支援を担当し業務過多であった。このため平成25年度に各支援室の業務を見直し、学生の生活支援は課外活動支援室が担当し、きめ細やかな学生生活支援を実施するための「学生・課外活動支援室」に改組[\(資料1-1-3-1-2\)](#)した。

(資料 1-1-3-1-1 : 学生支援マニュアル)



(出典：大学のホームページ <http://board.obihiro.ac.jp/~cea/manual1.html>)

(資料 1-1-3-1-2 : 大学教育センターの連携体制)



(出典：大学ホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~cea/soshiki.html>)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

学生支援マニュアルを作成して全教職員に周知するとともに、大学教育センターを中心とする学生支援体制を適宜見直して改善に取り組んだことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 1－3－1－2 「社会と連携し、学生の立場に立った学生支援を充実させる。」に係る状況

学生が主体となって活躍できる地域貢献事業を地方公共団体等と連携して推進するため、平成 22 年度は、おびひろ動物園と連携協定を締結した。本協定に基づき動物園内に大学のサテライトブースを設置（[資料 1-3-1-2-1](#)）し、学生ボランティアサークルが動物園ガイドやブース展示標本説明を務めるとともに、学生が企画した動物園環境充実事業（動物の生態をクイズやイラストで紹介する看板の設置、来園した児童が描いた塗り絵の園内展示等）を継続的に実施した。また、平成 23 年度は、「帯広市文化スポーツ振興財団と連携協定を締結し、学生サークルが地域との交流を図るイベント（スポーツ体験、動物とのふれあい体験等）（[資料 1-3-1-2-2](#)）を毎年度複数企画して実施した。さらに、平成 27 年度からは、帯広市との連携事業「若者が牽引するしごとづくり・まちづくりプラン」を開始し、「中心地市街地における学生活動の展開による地域活性化支援事業」（[資料 1-3-1-2-3](#)）等を実施した。

（資料 1-3-1-2-1：おびひろ動物園内のサテライトブース）

■ おびひろ動物園との連携協定

帯広畜産大学とおびひろ動物園は、相互に協力して動物に関する教育・研究の充実を目指すと共に、魅力ある動物園としての活性化を図ることを目的として、平成22年7月29日に連携協定を締結しました。

これまで、インターンシップやヒツジの毛刈り作業の公開などの共同イベントのほか「学生企画公募事業（ずーぶろ）」と命名した学生参加による魅力的な動物園づくり事業の実施、また、おびひろ動物園内に「帯広畜産大学サテライトブース」を開設し骨格標本の展示を行うなどの連携事業を展開しています。



おびひろ動物園に設置されている「帯広畜産大学サテライト」

（出典：大学概要）

(資料 1-3-1-2-2 : みんなのちくだい)



未来の日本代表は君だ！カーリング体験

■ 帯広市文化スポーツ振興財団との連携協定

文化やスポーツを通じた社会貢献や振興に寄与することを目的として、平成24年3月30日に財団法人帯広市文化スポーツ振興財団と、連携協定を締結しました。

この連携により、本学の学生サークルが主体となって、スポーツ体験などを通じた市民との交流を行う「みんなのちくだい。」という連携事業を平成25年度から展開しています。

(出典：大学概要)

(資料 1-3-1-2-3 : 中心地市街地における学生活動の展開による地域活性化支援事業)

■ 「十勝カレッジSILO（サイロ）」事業

運営協議会構成員
金澤TRAD株社長、小田六花亭社長、長澤学長、河野助教、加藤(株)加藤家具店社長(左から:十勝カレッジ本部前)

本学学生が中心となって帯広市中心部を舞台に、十勝地域の企業などと連携し、世代や地域、国を超えて人々が出会い、学びあう「学びあいのコミュニティ」を創出し、地域の活性化を図ることを目的とする「十勝カレッジSILO」事業が、平成27年度から始まりました。地元企業の協力を得て、帯広駅から400メートルの所に「十勝カレッジ本部」を置き、「まちなか研究室」、「まちなかゼミナール」、そのほかにも「まちなか講義室」、「まちなか学生寮」をそれぞれ設置し、その寮生たちが中核となって、まちなかで自ら企画した事業を進めることとなります。

(出典：大学概要)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

学生が主体となって実施する課外活動・ボランティア活動を支援し、地方公共団体等と連携して地域に貢献する取組を新たに複数実施していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 学生が主体となって活躍できる地域貢献を推進するため、地方公共団体等との連携協定締結を推進して、新たな地域貢献事業を精力的に実施した。

(計画 1 - 3 - 1 - 2)

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点) 「該当なし」

2 研究に関する目標(大項目)

(1) 中項目 1 「研究水準及び研究の成果等に関する目標」の達成状況分析

①小項目の分析

○小項目 1

「(世界的水準の研究推進)／生命・食料・環境に関するフィールド科学的研究を中心とした世界的水準の学術研究を推進する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 2-1-1-1 「食の安全確保に向けてグローバル COE プログラム「アニマル・グローバル・ヘルス」を中心とした新しい研究領域を創成する。」に係る状況

平成 20～24 年度に実施した GCOE 「アニマル・グローバル・ヘルス」プログラムにおいて、獣医・農畜産融合の教育研究により、食の安全確保に向けて高度専門職業人の育成を目指した活動を進めた。活動期間の 5 年間で、異なる学術分野の教員、若手研究者、大学院生による活動体制（セルユニット）により、世界 38 基点のフィールドを開拓し、延べ 245 回の海外教育研究活動を行うとともに、国際的に著名な学術雑誌への掲載論文数が 649 報に達するなど、大きな成果を上げた（[資料 2-1-1-1-1](#)）。また、当該事業の活動により「バイオセキュリティ」「食品リスク」「衛生動物防除」を大学の新たな重点学際領域として位置付けるとともに、今後の研究活動の一層の充実と大学院教育における展開を図るために、当該分野担当の任期付助教 2 名を常勤教員として採用したほか、アジア・アフリカ・南米を網羅する海外研究者との海外フィールド調査研究・国際教育ネットワークを構築した。

(資料 2-1-1-1-1 : GCOE の主な活動実績)

2. 研究活動面の状況						
(1) ※事業推進担当者全員分に係るレフェリー付き学術雑誌等への研究論文発表状況又は専門書等の発行状況 注: 平成19年～平成24年の1月～12月の期間について作成してください。						
区分	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
レフェリー付き学術雑誌等論文発表数	(146件)	(152件)	(192件)	(93件)	(90件)	(126件)
専門書等発行数	(10件)	(12件)	(9件)	(2件)	(9件)	(7件)
<主な学術雑誌、専門書等名> 学術雑誌: Biochem Biophys Res Commun. Infect Immun. Arch Virol. Mol Biochem Parasitol. Vet Parasitol. Reproduction 専門書等: Milk Oligosaccharides 、ダニと新興再興感染症、新獣医学辞典 学術雑誌: Biochem Biophys Res Commun. Infect Immun. Arch Virol. Cell Host Biochem Microbe. Exp Parasitol. Vet Glycobiology. Mol. Reprod Dev 専門書等: カラー アトラス「鳥の病気」、小動物最新外科大学系9(消化器系1. 第三章) 学術雑誌: Biochem Biophys Res Commun. Infect Immun. Arch Virol. Cell Host Microbe. Exp Parasitol. Vet Parasitol. J Vet Med Sci. Reproduction Dairy Sci. 専門書等: 獣医公衆衛生学実習書、生物学実験マニュアル、実験医学、Milk Oligosaccharides 、家畜診療、畜産 学術雑誌: Biochem Biophys Res Commun. Infect Immun. Arch Virol. Cell Host Microbe. Exp Parasitol. Vet Parasitol. J Vet Med Sci. Microbiology. J Dairy Sci. 専門書等: 十勝型フードシステムの構築、基礎編「ブローブ設定」基礎と臨床						
(2) ※事業推進担当者全員分に係る学会賞等各賞の受賞状況 注: 事業実施期間中の実績について記入してください。						
区分	受賞等数	代表的な受賞名及び主な外国の科学アカデミー名				
国際的大賞	件					
国際的学術賞	件					
日本学士院賞	件					
国内学会賞	5件	日本酪農科学会・学会賞、日本寄生虫学会第60回小泉賞、第19回日本寄生虫学会奨励賞				
財団等賞	件					
その他の表彰(公的褒章含む)	1件	JSPS審査員表彰				
外国の科学アカデミー会員状況	1件	中国獣医寄生虫学会海外理事				
(3) ※事業推進担当者全員分に係る国際学会での発表(基調講演・招待講演等)状況 注: 平成19年～平成24年の1月～12月の期間について作成してください。						
区分	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
基調・招待講演	13回	13回	11回	3回	9回	1回
口頭発表	10回	13回	6回	5回	8回	2回
ポスター発表	14回	14回	15回	9回	8回	12回

(出展: GCOE 事後評価調査書抜粋)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

GCOE プログラムの活動において 649 報の論文を著名な国際雑誌に掲載するとともに、「バイオセキュリティ」「食品リスク」「衛生動物防除」を新たな重点学際領域として位置付けて推進したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部・畜産学研究科 観点「研究成果の状況」

質の向上度「研究成果の状況」

計画 2-1-1-2 「食の安全確保を目的とする公衆衛生に配慮した食品安全科学的研究を推進する。」に係る状況

食の安全性を確保するために、動物衛生、食品衛生及び環境衛生に関する研究を

推進すること等を設置目的とする「動物・食品検査診断センター」において、米国マサチューセッツ工科大学等海外の研究機関と共同でインフルエンザウイルスやパラミクソウイルスのサーベランスを行うとともに、高病原性鳥インフルエンザや鶏貧血ウイルス感染症の新たな診断法の開発を行った。特に、「鶏貧血ウイルス感染症に関する研究」(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：10)は、病原性や感染防御と高い関連性がある本ウイルスの中和抗原の存在とその詳細な性状を初めて明らかにしたもので、本解析に基づき初めて簡便・迅速な抗体検出法を開発した。

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

当該計画に関する研究を推進し、優れた研究成果による高インパクト・高被引用論文の発表に繋げていることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部・畜産学研究科 観点「研究成果の状況」

計画 2－1－1－3 「家畜生産、動物管理、動物生態に関する生命科学的研究を推進する。」に係る状況

【家畜生産に関する研究】

画像解析により牛脂肪交雑の量ならびに形状を客観的数値として評価し、全国の牛枝肉格付で利用されている牛脂肪交雫標準写真を策定した。画像解析による肉質評価技術をさらに普及させるため一般社団法人ミートイメージジャパンを設立するとともに、海外の肉質評価に日本の技術を普及させるため豪州ならびに韓国において枝肉画像解析のデモンストレーションを行った。これらの研究成果をもとに、数年後の牛肉の機械格付を目指した研究を推進している。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：23)

【動物管理に関する研究】

家畜の飼養管理におけるアニマルウェルフェアは、OIE(国際獣疫事務局)において基準策定等の取組みが進むなど国際的に関心が高まっており、日本の畜産においてもその取得が重要となっている。このため、「乳用牛におけるアニマルウェルフェア評価法・認証制度の開発およびその製品化」に関する研究により、日本初となる乳牛用アニマルウェルフェア評価法を作成し、その認証制度を考案するとともに、乳業メーカーがその基準を満たす「放牧生産者指定ノンホモ牛乳」を製品化し、首都圏を中心に販売した。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：26)

【動物生態に関する研究】

世界中の気候帯から植物の光合成反応のデータを世界中の共同研究者(16ヶ国、44名)から集積し、光合成器官である気孔(葉のCO₂取り込み口)の環境への応答を定量的にモデル化することに世界で初めて成功した。今後、このモデルを用いて、将来の気候変動条件下における植物の光合成の応答を予測することが期待されている。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：1)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

当該計画に関する研究を推進し、優れた研究成果による高インパクト・高被引

用論文の発表に繋げていることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関する記載のある箇所】

畜産学部・畜産学研究科 観点「研究成果の状況」

計画 2－1－1－4 「畑作・畜産に関する生産性向上、環境保全技術の開発、生物系資源の有効利用に関する研究を推進する。」に係る状況

【作物の生産性向上に関する研究】

作物の生産性の向上と環境ストレス下での安定生産を目指し、乾燥ストレスならびに低温と高温ストレス耐性強化に着眼した研究で、イネで始めて気孔開閉の制御を担う分子の一つを特定するとともに、根圏ストレス耐性強化に着眼した研究では、耐湿性を支える根のバリア形成に欠かせない原因物質を同定し、このバリアが塩耐性にも関与することを明らかにした。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：2、3)

【環境保全技術の開発研究】

堆肥化で発生する温室効果ガス (N₂O、CH₄) の排出挙動を解明し、それらガスの排出抑制および省エネ化を可能にするシステムを開発した。また、精密小型堆肥化試験装置による精緻な測定から各堆肥化条件による温室効果ガス排出特性が解明されるとともに、堆肥化状況に応じて送風機の通気量が自動的に制御されるシステムが開発され、大幅な温室効果ガスの抑制と省エネ化に成功し、特許取得と製品化された。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：24)

【生物系資源の有効利用に関する研究】

餡製造の副産物である小豆色素成分の再利用により、炭素排泄を減少させるため、小豆煮汁抽出物の成分分析から動物実験を用いて高濃度ポリフェノール含有小豆煮汁抽出物の健康機能性（抗酸化効果、脂肪蓄積抑制効果など）を実証した。(研究業績説明書：畜産学部・畜産学研究科、業績番号：12)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

当該計画に関する研究を推進し、優れた研究成果による高インパクト・高被引用論文の発表に繋げていることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関する記載のある箇所】

畜産学部・畜産学研究科 観点「研究成果の状況」

計画 2－1－1－5 「原虫病研究センターを共同利用・共同研究拠点として充実させ、原虫病研究をさらに推進し、国際共同研究の中核機能を強化する。」に係る状況

原虫病研究センターの拠点活動を全学的に支援して充実するため、第2期中期目標期間中において新たにティニュアトラック教員1名、外国人研究者3名を採用して研究体制を強化するとともに、技術支援職員2名を増員した。また、学長裁量経費等による支援として動物飼育エリアに設置された大型オートクレーブ2台を更新するなど共同利用・共同研究に必要な研究環境を強化した(資料 2-1-1-5-1)。原虫病研究センターの研究活動として、毎年10～14件の全国の研究者との共同研究の実施と成果報告会による評価体制によって共同研究の質の向上に努め(資料 2-1-1-5-2)、拠点のミッションに合致した共同研究テーマ設定を行った。国際活動については、

国際獣疫事務局（OIE）コラボレーティングセンターとして、OIE が編集する「国際標準家畜感染症・予防診断マニュアル」のチャプター改訂版を作成し、OIE ウェブサイトから世界に情報発信するとともに、各国関係機関からの依頼に基づく確定診断の実施（資料 2-1-1-5-3）、原虫病関連学術シンポジウム主催等により国内外の関連学問分野の人材育成に貢献した（資料 2-1-1-5-4）。研究業績については、GCOE プログラムの基幹組織として研究活動の中心的役割を担うとともに、「最先端・次世代研究開発プログラム」、「地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム」等の研究資金を獲得し、優れた研究成果を創出した。

(資料 2-1-1-5-1：原虫病研究センターの研究設備整備実績)

NO	取得年度	資産名称	規格	取得価額
1	平成24年度	氷点降下方式微量浸透圧計マイクロオズモーター	Vogel:OM-815 専用プリンター付属	1,767,150
2		CO2マルチガスインキュベーター	ASTEC:SCA-165DS	765,450
3		微量高速小型冷却遠心機	日立:CF15RX II アングルロータT15A43	705,600
4		超微量分光光度計	本体:Thermo Nano Drop 2000, 解析用パソコン付属	1,501,500
5		超低温フリーザー（MDF-U500VX-PJ）	Panasonic 貯蔵ラック:MDF-24SRI-PJ・MDF-20SRI-PJ各8ヶ付属	2,352,499
6		ウォータージャケット型CO2インキュベーター APC-50DR	アステック	635,250
7		超低温フリーザーMDF-C8V1	Panasonic 貯蔵ラックMDF-19SC-PJ × 5個セット	514,500
8	平成25年度	オールインワン蛍光顕微鏡	本体:キーエンス BZ-9000, デスクトップPC:MSP-BZ90-J, 液晶モニター:S2100-GY	14,044,275
9		CO2制御チャンバー	キーエンス 混合装置付 972052	2,100,000
10		製本機	インターロスモス社製 フーストパックモデル20	514,500
11		インタラクティブプラズマディスプレイ	パナソニック 本体:65型 TH-65PB2J ワイヤレスモジュール:ET-WM200付	612,780
12		オートクレーブ	トミー精工:LSX-700	655,200
13	平成26年度	オートクレーブ	トミー精工製 LSX700	673,920
14	平成27年度	局所排気装置	APX-J0 ヒスト・テック エアプロ	727,488
15		オートクレーブ	株式会社トミー精工製 LSX-700	673,920
16		オートクレーブ	株式会社トミー精工製 LSX-700	673,920

(出典：原虫病研究センター)

(資料 2-1-1-5-2：原虫病研究センターの共同研究実績)

年度	実施件数	うち国際共同研究
平成 22 年度	14 件（新規 13 件、継続 1 件）	2 件（新規 2 件、継続 0 件）
平成 23 年度	14 件（新規 13 件、継続 1 件）	1 件（新規 1 件、継続 0 件）
平成 24 年度	11 件（新規 8 件、継続 3 件）	1 件（新規 1 件、継続 0 件）
平成 25 年度	17 件（新規 12 件、継続 5 件）	0 件（新規 0 件、継続 0 件）
平成 26 年度	13 件（新規 9 件、継続 4 件）	1 件（新規 1 件、継続 0 件）
平成 27 年度	13 件（新規 8 件、継続 5 件）	1 件（新規 1 件、継続 0 件）

(出典：原虫病研究センター)

(資料 2-1-1-5-3 : 原虫病研究センターの確定診断疾病一覧表)

動物種	疾病名	病原体	検出ターゲット	検査方法
イヌ	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	ネオスポラ症	Neospora caninum	抗体	ELISA, IFAT
	バベシア症	Babesia gibsoni	核酸	PCR
			抗体	ELISA ICT
	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
	フィラリア症	Dirofilaria immitis	抗原	ICT
			核酸	LAMP
ネコ	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	フィラリア症	Dirofilaria immitis	抗原	ICT
			核酸	LAMP
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
ウサギ			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
	エンセファリトーン症	Encephalitozoon cuniculi	抗体	ELISA
	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
トリ	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
	マラリア	Plasmodium spp.	核酸	PCR
	ロイコチトーン症	Leucocytozoon spp.	核酸	PCR
ブタ	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
ウシ	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	ネオスポラ症	Neospora caninum	抗体	ELISA
	ウシ赤血球内寄生原虫鑑定	Babesia ovata	核酸	PCR
		(右カラム項目を内包)	原虫	鏡検
		Babesia bovis	抗体	ELISA
			核酸	PCR
		Babesia bigemina	抗体	ELISA
			核酸	PCR
		Theileria orientalis	核酸	PCR
			原虫	鏡検
クリプトスボリジウム症	クリプトスボリジウム症	Cryptosporidium spp.	核酸	LAMP
			原虫	鏡検(FM)
	コクシジウム症	Eimeria spp.	原虫	鏡検(FM)
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
ウマ			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
	トキソプラズマ症	Toxoplasma gondii	抗体	LATEX
	日本住血吸虫症	Schistosoma japonicum	抗体	ELISA
	リーシュマニア症	Leishmania	抗体	ELISA
ウシ赤血球内寄生原虫鑑定			核酸	LAMP
			原虫	病理組織
	ウマ赤血球内寄生原虫鑑定	Theileria equi	抗体	ELISA
		(右カラム項目を内包)	核酸	PCR
		Babesia cabalii	抗体	ELISA
			核酸	PCR
感染症特殊検査				
感染症科、寄生虫検査（内部寄生虫、外部寄生虫、原虫）一般				
標本鑑定、虫卵検査、血液塗抹検査、血清診断、遺伝子検査、病理組織検査、すべて臨機応変に対応				
動物医療センター一算料金				
産業動物 初診1,840 遠隔診断 1,190				
伴侶動物 初診2,160 再審 1,570				

(出典：原虫病研究センター)

(資料 2-1-1-5-4 : 原虫病研究センターのシンポジウム等実績)

区分	(参考) 平成21年度	年度別研究発表数							年平均 発表数
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計	
会議・シンポジウム 〔国際〕	0	0	5	3	3	5	2	18	3.0
学会 〔国際〕	1	0	3	4	2	5	7	21	3.5
研究発表数〔国際〕 小計	1	0	8	7	5	10	9	39	6.5
会議・シンポジウム 〔国内〕	6	8	3	1	7	5	1	25	4.2
学会 〔国内〕	4	7	9	29	18	15	21	99	16.5
研究発表数〔国内〕 小計	10	15	12	30	25	20	22	124	20.7
合計	11	15	20	37	30	30	31	163	27.2
(発表数のうち、国際的な発表の割合)	9.1	0	40.0	18.9	16.7	33.3	29.0		23.9

(出典：原虫病研究センター)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

共同利用・共同研究拠点としての機能を充実とともに、国際機関の一員として世界の家畜感染症制圧に貢献した。また、原虫病研究を推進し優れた研究成果による高インパクト・高被引用論文の発表に繋げている。さらに、平成27年度に共同利用・共同研究拠点の更新認定を受けたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

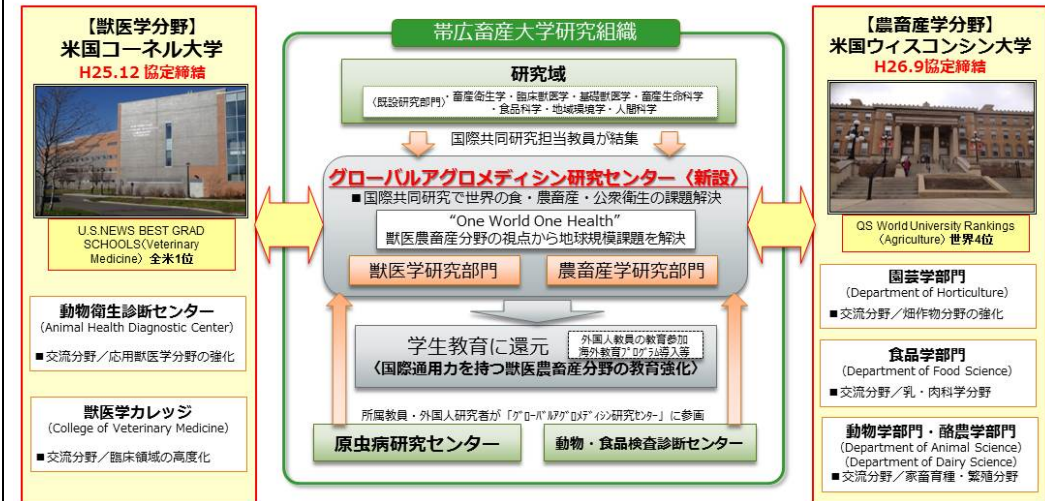
【現況調査表に関連する記載のある箇所】

原虫病研究センター 観点「研究活動の状況」及び「研究成果の状況」
質の向上度「研究活動の状況」及び「研究成果の状況」

計画 2-1-1-6 「獣医・農畜産分野における世界レベルの研究を強化し、その成果を教育に還元するため、世界トップクラスのコーネル大学、ウィスコンシン大学等海外大学から外国人研究者を招へいして国際共同研究を推進する。」に係る状況【★】

コーネル大学、ウィスコンシン大学と獣医・農畜産融合の国際共同研究を推進し、食と動物に係る世界の諸課題の解決に貢献するための組織として、平成27年4月に新たに「グローバルアグロメディシン研究センター」を設置し（資料2-1-1-6-1）、両大学から合計10名の教員を招聘するとともに帯広畜産大学から10名の教員を両大学に派遣し、コーネル大学と応用獣医学分野、ウィスコンシン大学と畑作物分野の国際共同研究を推進した（資料2-1-1-6-2）。

(資料 2-1-6-1 : グローバルアグロメディシン研究センターの体制図)



(出展：グローバルアグロメディシン研究センター)

(資料 2-1-6-2 : 国際共同研究実績一覧)

○コネル大学との国際共同研究

招へい者氏名	所属	専門分野	主担当教員
Yrjo Grohn	Population Medicine and Diagnostic Science	Epidemiology 疫学	茅野光範
Karyn Bishoff	Population Medicine and Diagnostic Science	Toxicology 獣医毒性学	久保田彰
Elizabeth Berliner	Population Medicine and Diagnostic Science	Shelter Medicine シェルターメディシン・動物福祉	富張瑞樹
Helene Marquis	Microbiology and Immunology	Microbiology 微生物学 (水性動物学・魚病学)	川本恵子
Rodman Getchell	Microbiology and Immunology	魚病学	川本恵子

○ウィスコンシン大学との国際共同研究

招へい者氏名	所属	専門分野	主担当教員
Jiwan Palta	Horticulture	遺伝学、生理学、分子生物学	谷昌幸・春日純
池田新矢	Food Science	食品工学	小疋浩
Murray Clayton	Statistics	統計学、植物病理学	相内大吾
Scott Rankin	Food Science	食品科学	小疋浩
Walter Stevenson	Retired	植物病理学	相内大吾

(出展：グローバルアグロメディシン研究センター)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

国際共同研究推進組織「グローバルアグロメディシン研究センター」を新たに設置するとともに、コーネル大学及びウィスコンシン大学から外国人研究者を招へいし、本学の強みである獣医・農畜産融合の研究を世界トップクラス大学と推進していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学部・畜産学研究科 観点「研究活動の状況」

○小項目 2

「(研究成果の社会への還元)／生命・食料・環境の分野において、優れた研究成果を挙げ、それを社会に還元する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 2-1-2-1 「国際フィールド活動を通じた基礎・応用研究を推進し、国際社会に貢献する。」に係る状況

平成 20～24 年度に実施した GCOE 「アニマル・グローバル・ヘルス」プログラムにおいて、世界 38 基点のフィールドを開拓し、延べ 245 回の海外教育研究活動を行った。また、原虫病研究センターにおいて地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)、「モンゴル／家畜原虫病の疫学調査と社会実装可能な診断法の開発」により国際協力活動を実施するとともに、国際フィールド活動における主要カウンターパート所属機関（アジア・アフリカ）と 9 件の国際共同研究同意書を締結（資料 2-1-2-1-1）し、各国の研究機能向上に貢献した。

(資料 2-1-2-1-1：国際共同研究同意書締結一覧)

締結年月	終了予定年月	相手国	機関名	協定名	受入人数	派遣人数
平成22年9月	平成27年9月	中国	中国農業科学院上海獸医学研究所	部局間交流協定	4	2
平成23年9月	平成28年9月	中国	延辺大学	部局間交流協定	0	0
平成26年5月	平成30年5月	スリランカ	スリランカ獸医学研究所	部局間交流協定	1	1
平成26年5月	平成30年5月	タイ	ラジャマンガラ大学獸医学部	部局間交流協定	0	0
平成27年9月	平成32年9月	中国	中国農業科学院上海獸医学研究所	部局間交流協定	0	0
平成27年10月	平成30年10月	インドネシア	サムラトランギ大学	部局間交流協定	0	3
平成27年12月	平成32年12月	ケニア	ナイロビ大学	部局間交流協定	0	0
平成27年12月	平成32年12月	ウガンダ	マケレレ大学	部局間交流協定	0	2
平成28年3月	平成31年3月	フィリピン	フィリピン大学・セブ校	部局間交流協定	3	1

(出展：原虫病研究センター)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

数多くの国際フィールドを開拓し、併せて地球規模課題である家畜感染症の制圧、食料問題等の解決に貢献する研究活動を実施したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

原虫病研究センター 観点「研究成果の状況」

計画 2－1－2－2 「学内共同教育研究施設等を整備し、地域に根ざした実学研究の推進と技術開発・技術移転の中核としての役割を果たす。」に係る状況

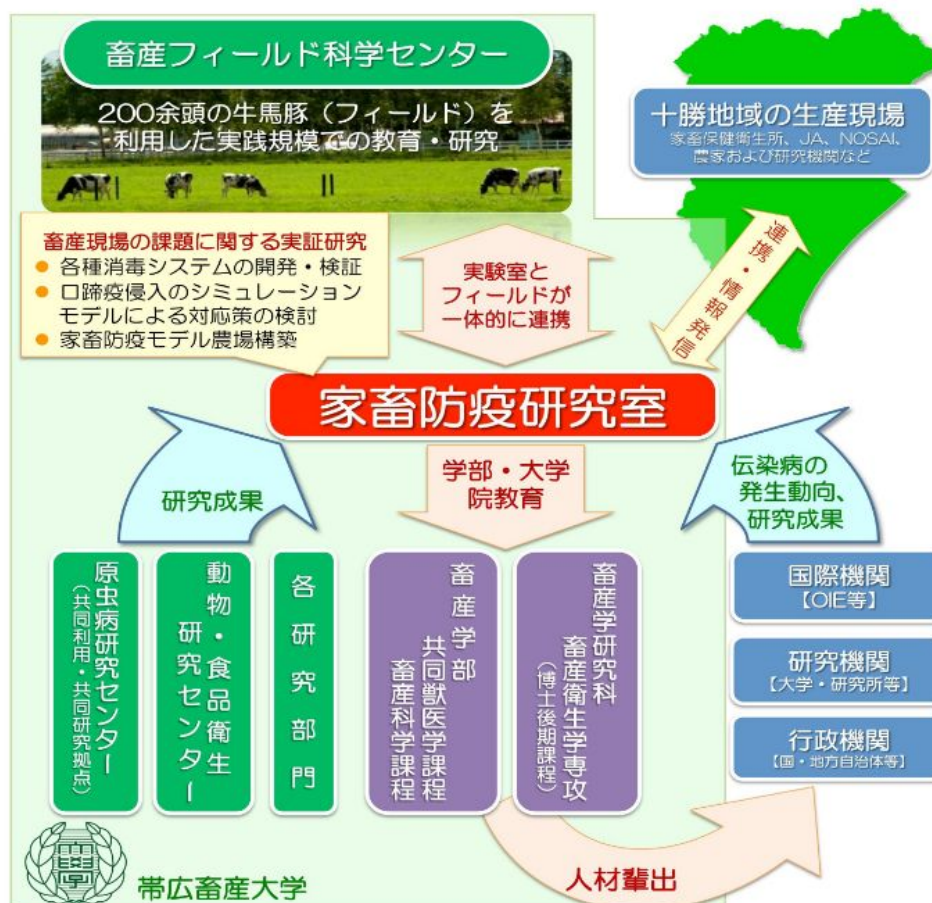
動物・食品検査診断センターは、公衆衛生分野の研究を推進し、十勝農業協同組合連合会等と連携して十勝におけるBVD（牛ウイルス性下痢症）の清浄化を実施した（[資料 2-1-2-2-1](#)）。動物医療センターは、難診断病畜の病態解明・診断開発等の研究を推進し、地域の診療機関と連携して家畜の生産性技術の向上を推進した。畜産フィールド科学センターは、家畜防疫に関する研究を推進し、家畜保健衛生所と連携して家畜防疫の重要性等を地域に普及した（[資料 2-1-2-2-2](#)）。また、地域連携推進センターは、大学の研究成果と地域企業等ニーズのマッチング、特許の地域企業等への技術移転等を実施し、大学の研究成果を社会へ還元した（[資料 2-1-2-2-3](#)）。

(資料 2-1-2-2-1 : BVD の検査実績)

検査内容	検体数	検査料金(円)/検体	検査料(合計)(円)	備考
BVDV PCR検査	867	¥2,820	¥2,444,940	
16sシーケンスによる解析	2	¥5,000	¥10,000	
サルモネラ検査	59	¥5,000	¥295,000	
質量分析による微生物同定	4	¥5,000	¥20,000	
BVDV ELISA検査	123	¥500	¥61,500	
平成27年度累計	1,055		¥2,831,440	

(出展：動物・食品検査診断センター)

(資料 2-1-2-2-2 : 家畜保健衛生所等との連携)



(出展：畜産フィールド科学センター)

(資料 2-1-2-2-3 : 特許の技術移転実績)

区分		年度別 件数・金額						
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	計
産業財産権の保有件数	畜产学部	4	5	11	9	17	23	69
	畜产学研究科	0	1	5	23	27	31	87
	計	4	6	16	32	44	54	156
出願数	畜产学部	2	6	3	5	5	8	29
	畜产学研究科	2	2	4	4	1	3	2.7
	計	4	8	7	9	6	11	45
特許数	畜产学部	1	10	3	2	6	8	30
	畜产学研究科	0	4	7	7	5	2	25
	計	1	14	10	9	11	10	55
ライセンス契約	畜产学部	1	1	1	4	4	5	16
	畜产学研究科	0	1	1	2	2	3	9
	計	1	2	2	6	6	8	25
金額(千円)	畜产学部	12	23	16	21	27	67	166
	畜产学研究科	0	126	178	253	291	98	946
	計	12	149	194	274	318	165	1,112
								185.3

(出展 : 大学ポートレート)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

各学内共同教育研究施設において、地域関係機関と連携して特に北海道十勝地方の特色である産業動物関連の研究成果の技術普及を着実に実施したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部・畜产学研究科 観点「研究活動の状況」

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

- グローバル COE プログラムにおいて、世界 38 抱点のフィールドを開拓して延べ 245 回の海外教育研究活動を実施し、海外研究者との国際ネットワークを構築した。また、国際的に著名な学術雑誌に 649 報の論文を掲載するなど大きな成果を上げた。(計画 2-1-1-1)
- グローバルアグロメディシン研究センターを設置して教員を結集し、世界トップクラス大学であるコーネル大学(獣医学分野)及びウィスコンシン大学(農畜产学分野)との研究交流により、獣医・農畜産分野の国際共著論文の増加に向けて国際共同研究を実施した。(計画 2-1-1-6)

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点)

- 国際獣疫事務局(OIE)にアジアで初めてコラボレーティングセンターに認定された原虫病研究センターにおいて、OIE 家畜感染症・予防診断マニュアルの改訂、各国関係機関からの依頼に基づく確定診断の実施、学術シンポジウム開催等を通じて国際社会に貢献した。(計画 2-1-1-5)

(2) 中項目2 「研究実施体制等に関する目標」の達成状況分析

①小項目の分析

○小項目1

「(研究者の配置)／社会のニーズに対応した研究を行うため、研究組織の柔軟な編成を行い、研究者を適切に配置する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画2-2-1-1 「研究部門及び学内共同教育研究施設等の組織の見直しを行い、食の安全を多面的に研究する体制を整備する。」に係る状況

平成22年度に、「大動物特殊疾病研究センター」を農場から食卓までの食の安全性を確保するために動物衛生と食品衛生を科学するための研究組織「動物・食品衛生研究センター」に改組し、さらに、同センターにおいて動物医療機関、食品関連企業等からの各種検査ニーズに適切に応える機能を強化して社会に貢献するため、平成26年度から「動物・食品検査診断センター」に改組した（資料2-2-1-1-1）。また、平成23年4月に「畜産フィールド科学センター」に家畜防疫に関する実践的な応用研究を推進する「家畜防疫研究室」を設置した（資料2-1-2-2-2）。

(資料2-2-1-1-1：動物・食品検査診断センターへの改組)

「動物・食品衛生研究センター」の整備拡充

【沿革】 平成14年8月、大動物特殊疾病研究センターを設置
平成22年4月、同センターを動物・食品衛生研究センターに改組

【目的】 農場から食卓までの食の安全性を確保するために、動物衛生と食品衛生を科学する研究組織として、社会に貢献する。

FSSC22000,HACCP,ISO等
国際的安全衛生基準への対応

機能強化

動物・食品の安全衛生に
関する国際水準の教育実施

動物・食品検査診断センターに改組

【目的】 農場から食卓までの食の安全性を確保するために、動物衛生、食品衛生、環境衛生を科学するとともに、動物の健康、食品の安全性に係る検査を行い、社会に貢献する。

**【組織体制】**

●研究部門

- (1) 新興再興感染症分野 (2) 食品有害微生物分野
- (3) 毒性解析分野 (4) 食品リスク分野

●検査診断部門（センター所属教員と学内関連教員の協同体制）

- (1) 感染症検査（細菌、ウイルス、原虫・寄生虫、真菌）
- (2) 食品衛生検査（食品微生物、残留農薬、残留動植物、アレルゲン、放射性物質）
- (3) ヒト検体検査 (4) 代謝分析 (5) 一般臨床検査 (6) 病理検査 (7) 検体管理

(出展：動物・食品検査診断センター)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

「動物・食品検査診断センター」の機能強化等により、食の安全に関する研究を推進する体制を整備したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 2－2－1－2 「世界の食、農畜産、公衆衛生の課題解決に貢献するため、平成 27 年度にグローバルアグロメディシン研究センターを設置し、コーネル大学、ウィスコンシン大学等からの外国人教員の雇用を推進するとともに、獣医・農畜産融合の国際共同研究担当教員を配属する。」に係る状況【★】

獣医・農畜産融合の国際共同研究を推進し、食と動物に係る世界の諸課題の解決に貢献することを目的とする組織「グローバルアグロメディシン研究センター」を平成 27 年 4 月に設置してセンター長、専任教員 10 名、兼任教員 13 名を配置した。また、コーネル大学及びウィスコンシン大学から合計 10 名の研究者を招聘した。また、両大学との国際共同研究・連絡調整等を担当する若手研究者 4 名を新たに採用した（資料 2-2-1-2-1）。

（資料 2-2-1-2-1：国際共同研究・連絡調整等担当教員）

所 属	役 職	氏 名	職務内容
グローバルアグロメディシン研究センター	特任助教	菅沼 啓輔	原虫病研究センター連携担当
グローバルアグロメディシン研究センター	特任助教	渡邊 謙一	コーネル大学連絡調整担当
グローバルアグロメディシン研究センター	特任助教	木下 林太郎	ウィスコンシン大学連絡調整担当
グローバルアグロメディシン研究センター	特任助教	七戸 新太郎	動物・食品検査診断センター連携担当

（出展：グローバルアグロメディシン研究センター）

（達成状況の判定）

実施状況が良好である

（判断理由）

グローバルアグロメディシン研究センターにおいて研究者の配置、外国人研究者の招聘等により獣医・農畜産融合の国際共同研究体制を着実に整備したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目 2

「（若手研究者の育成）／研究の活性化と研究者の世代交代を円滑に進めるため、若手研究者の採用、育成を計画的に進める。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 2－2－2－1 「教員採用計画を策定し、計画的に若手研究者を採用する。」に係る状況

「教員の人事基本計画」を策定し、採用人事において若手研究者を優先して採用する取組に加えて、GCOE プログラムにおいて雇用した任期付助教を常勤教員として採用することや科学技術人材育成費補助事業「テニュアトラック普及・定着事業」の採択等により（資料 2-2-2-1-1）、若手研究者の積極的な採用を進めてきた。その結果、平成 28 年 4 月 1 日現在において、退職金に係る運営費交付金の積算対象となる教員のうち 40 歳未満の若手研究者の比率を 26.2%（1 年以内に助教として採用することが前提の特任助教含む）とし、平成 22 年 4 月 1 日現在の 20.6% から 6 ポイント向上させた。

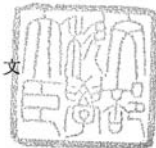
(資料 2-2-1-1 : テニュアトラック普及・定着事業の採択通知)



24受文科科第6934号
平成25年1月18日

国立大学法人帯広畜産大学
学長 長澤 秀行 殿

文部科学大臣 下村博文



平成24年度科学技術人材育成費補助金交付決定通知書

平成24年12月3日付けで申請のあった標記の補助金については、科学技術人材育成費補助金交付要綱第5条第1項の規定により、下記のとおり交付することに決定しましたので、通知します。

記

1. 補助事業の名称

テニュアトラック普及・定着事業

2. 補助金の交付決定額

16,200,000 円

3. 補助金の交付の対象となる事業は、申請のあった平成24年度科学技術人材育成費補助事業とし、その内容は交付申請書記載のとおりとする。

4. 補助事業者は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）及び同法施行令（昭和30年政令第255号）並びに科学技術人材育成費補助金交付要綱（平成23年3月18日文部科学大臣決定）及び科学技術人材育成費補助金取扱要領（平成23年3月18日科学技術・学術政策局長決定）に従わなければならない。

5. 補助条件は、前項に定めるもののほか、次のとおりにする。

(1) 補助事業者は補助事業に要する経費の配分の変更をする場合、補助金の交付決定額に影響を及ぼすことなく、補助対象経費の費目の額を、補助対象経費の総額の30%又は300万円のいずれか高い額を超えて増減（ただし、人材育成システム改革促進費については、他の費目の合計の20%を上限）する場合においては、事前に文部科学大臣の承認を受けなければならない。

(2) 補助事業者は、補助事業を遂行するために契約を締結し、また支払を行う場合には、国の契約及び支払に関する規定の趣旨に従い、公正かつ最小の費用で最大の効果をあげ得るように経費の効率的使用に努めなければならない。

(出展：研究支援課)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

若手研究者の採用を積極的に進め、若手研究者比率を第2期中期目標期間中に

6 ポイント向上させたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

関連する中期計画の分析

計画 2-2-2-2 「若手研究者に対し一定の学内プロジェクト研究費を確保し、利用しやすい研究活動環境を提供する。」に係る状況

若手研究者が採用後速やかに研究活動を開始できる環境を整備するため、毎年度の学長裁量経費において「教育研究スタートアッププロジェクト」を確保し、新任若手研究者に配分した（[資料 2-2-2-2-1](#)）。また、研究活動に必要となる知識習得のため、病原体等利用実験、遺伝子組換え実験、生物遺伝資源の取扱い等に関する教育訓練を毎年実施するとともに、新任教職員研修会において、発明時の手続き、研究成果有体物の取扱い等について説明した（[資料 2-2-2-2-2](#)）。

(資料 2-2-2-2-1 : 教育研究スタートアッププロジェクト)

平成 26 年 5 月 16 日

教員各位
各研究部門長 殿

学 長

平成 26 年度学長裁量経費「教育研究スタートアッププロジェクト」
の募集について（通知）

教育・研究・社会貢献活動を促進するため、新任教員の教育研究活動開始を支援するための準備的な経費の配分を行うものです。

本経費への申請は、下記の申請要領等により行って下さい。

記

1. 申請要領

- ・ 対 象：平成 25 年度以降に採用された専任教員で、平成 25 年度の教育研究スタートアッププロジェクトに採択されていない者の研究計画
- ・ 申請資格：本学の専任教員であること
- ・ 研究期間：平成 26 年度 1 年限り
- ・ 執行期間：採択日から翌年 3 月末まで。
- ・ 申請上限額：1 件あたり 50 万円

2. 経費の使途

経費の使途について、下の支出範囲を参考に計画・執行してください。

〔支出範囲〕

- ・ 支出可能な費用
 - 謝金、国内旅費、国外旅費、消耗品費、設備備品費、図書資料費
 - その他（会議費、通信運搬費、印刷製本費等、必要と認めるもの）
- ・ 支出できないもの
 - 事業担当者自身への謝金（学外共同研究者を含む）
 - 研究成果発表に係るもの（旅費等）
 - 研究に関連性のない経費

※ 配分された経費は、計画に基づき今年度 3 月末までに執行を完了してください。

3. 実施報告書の提出

当研究費の配分を受けた者は、年度終了後、プロジェクト実施報告書を提出すること。
なお、提出方法、提出期限等は、年度終了後に別途通知します。この通知により遗漏のない
よう提出してください。

4. 申請要領

(1) 申請書等

様式番号	様 式 名	備 考
様式 1	教育研究スタートアッププロジェクト申請書	
様式 2	外国旅費申請書	様式 1 の付随書類
様式 3	外国人教師等招へい及び帰国旅費申請書	該当がある場合のみ提出

- 1 -

(出展：教育研究スタートアップ プロジェクト【平成 26 年 5 月 16 日学長通知・抜粋】)

(資料 2-2-2-2-2 : 研究活動に関する研修一覧)

研修・セミナー名	内容
新任職員研修	ラボノートや特許情報検索、研究倫理等に関する知識の習得
研究成果有体物セミナー	研究成果有体物の基礎的な知識の習得
病原体等を取り扱う者を対象とした教育研修	病原体等利用実験、遺伝子組換え実験および生物遺伝資源の取扱について
科学研究費補助金や各種競争的資金の申請手続きや適正な執行に関する説明会	科研費の採択率向上のため、審査員経験者を講師として「審査員の視点」による申請書作成のポイント等について
動物実験従事者のための教育研修	実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する知識の習得
知的財産セミナー	特許申請等の経験が無い又はその経験が浅い教員・研究員を対象とした、発明に対する意識向上のため
海外生物遺伝資源の取り扱いに関する講演会	遺伝資源研究と生物多様性条約、名古屋議定書(国内措置)の現状と将来
技術移転セミナー	大学の研究成果を地域へ還元することを目的に、大学の農畜産物・加工品の差別化に向けた取り組みについて
研究不正に関する説明会	各ガイドラインの改正内容並びに研究費を使用するための基本的なルールや変更点等
安全保障輸出管理セミナー	大学における研究等と安全保障輸出管理との関わりについて

(出展 : 研究支援課調べ)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

若手研究者のために一定の研究費を確保するとともに、研究活動に必要となる基礎知識の教育訓練を継続的に実施していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目 3

「(研究の質の向上システム)／研究の質の向上を図るため、研究戦略に基づいた資源配分を行う。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 2-2-3-1 「研究活動に関する評価を実施して、研究費配分や研究組織の編成を行う。」に係る状況

学長裁量経費において毎年度プロジェクト研究費を確保し、申請研究課題を学長・理事等により審査・評価を実施して研究費を配分するとともに、科学研究費補助金等の外部資金による研究費獲得を支援するため、学長裁量経費において「学術研究助成プロジェクト」を確保し、審査・評価を実施して配分した(資料 2-2-3-1-1)。平成 26 年度は、学長を本部長とする研究推進本部において、全学的研究資金の獲得、全学的研究環境の整備等について検討を進めるとともに、平成 27 年 4 月に国際共同研究推進施設として「グローバルアグロメディシン研究センター」を設置することとした。

(資料 2-2-3-1-1 : 学術研究助成プロジェクト)

平成 27 年 6 月 15 日

教員各位
各研究部門長 殿

学 長

平成 27 年度学長裁量経費「学術研究助成プロジェクト」の募集について（通知）

学長裁量経費「学術研究助成プロジェクト」は、独創的な研究活動の促進を図り、本学教育研究の活性化に資するため、学長のリーダーシップにより特定の研究課題について、重点的に研究費を助成するものであり、科学研究費補助金等の外部資金による研究費の獲得を支援する戦略的な経費とします。

本経費への申請は、下記の公募要領等により行って下さい。

記

1. 公募要領

- ・ 対 象 : 本学専任教員が個人で進める研究計画
- ・ 申請資格 : 本学の専任教員であること
- ・ 申請要件 : 平成 27 年度科学研究費補助金又はその他の外部資金への申請を行っていること（継続分を含む。）。
ただし、申請課題が、平成 27 年度科学研究費補助金で採択された課題と類似の研究内容である場合は、原則として対象外とします。
- ・ 研究期間 : 最大 2 年間（今年度新規採択の場合、最大平成 28 年度まで）
- ・ 申請上限額 : 研究期間全体で 1 件あたり 100 万円

2. 審査

審査は、書面審査・合議審査の順に行い、その結果を踏まえ学長が採択課題を決定します。

（書面審査）

申請代表者から提出された申請書により審査。（次の項目について評価を行います。）

- a 研究目的の明瞭性
- b 研究内容の独創性
- c 研究結果の進展性
- d 研究計画の妥当性

（合議審査）

書面審査の評価を参考に審査。（次の基準により審議します。）

- ① 適格要件及び重複に関する事項
- ② 研究資金獲得努力の状況
- ③ 研究目的、学問上の必要性の明確さ
- ④ 研究又は事業計画の具体性及び申請経費との整合性

- 1 -

（出展：学術研究助成プロジェクト【平成 27 年 6 月 15 日学長通知・抜粋】）

（達成状況の判定）

実施状況が良好である

（判断理由）

研究活動の評価に基づく学内資源配分を毎年度実施するとともに、大学の機能強化を推進するための国際共同研究推進組織を設置したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

○小項目 4

「(研究環境の整備)／国際的な研究拠点構築を推進するために、研究環境の充実と効率的な利用を図る。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 2-2-4-1 「研究基盤の国際ネットワークを構築する。」に係る状況

平成 20～24 年度に実施した GCOE プログラムにおいてアジア・アフリカ・南米を網羅する海外研究者との国際ネットワークを構築し、国際活動データ管理システムを整備した。さらに、本データ管理システムに帰国した外国人留学生、外国人研修生、外国人研究者情報を加え、約 400 名の外国人を対象に、大学の最近の活動等を記載したメールマガジンを定期的に配信した（資料 2-2-4-1-1）。

(資料 2-2-4-1-1：平成 28 年 3 月 24 日に配信したメールマガジンの抜粋「奥田新学長挨拶」)

In order to realize this, it is important that the administration, including the president, provide leadership. In order to govern the university and have it run smoothly, it is necessary to have the input of the faculty because of their engagement in education and research. I believe it is important that we have a system where all the staff can participate in the administrative decision-making process.

With your support and cooperation, I would like to create an effective management system for this university. Thank you.



President

Kiyoshi OKUDA, D.V.M., Dr. med. vet., Ph.D.

President of Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

■International Activity in the last half 2015 Academic year

- A workshop was held by FAO-APHCA, OIE and USDA

http://www.obihiro.ac.jp/english/10.workshop_27.pdf

- Cooperative Project with JICA Obihiro, fifth dispatch of student volunteers to Paraguay –

(出展：企画・国際室)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

国際的な研究活動を通じて海外研究者等とのネットワークを構築したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 2－2－4－2 「研究施設・設備および学術情報基盤を整備する。」に係る状況

【研究施設】

平成 24 年度の食品加工実習施設、病態診断棟及び動物食品・検査診断センターの整備において、教員の使用面積の再配分による使用スペースの格差解消・研究環境の改善を実施した。また、平成 27 年度の産業動物臨床施設の整備において、機能別の実験室を配置するなど研究環境を充実した（[資料 2-2-4-2-1](#)）。

【研究設備】

全学的な大型機器等の共同利用を推進するため、平成 25 年度に「共通機器サポート推進室」を設置し、約 60 台の機器を共同利用可能な共通機器として登録し、教職員や学生等の利用に供し、併せて共通機器室に入退室管理システムを導入し厳格な管理体制を構築した。平成 26 年度は学外者に対する共通機器の利用料金を設定するとともに、機器リストを大学ホームページ上で公開し、学外者も利用できる体制を整備した。また、各教員から研究機器の提供を受け共通機器室で共同利用できるリユース・リサイクル制度を導入し共通機器の更なる充実を図った。

【学術情報基盤】

図書館システムの更新による利便性の向上、外部接続回線を SINET 4 に更新することによる高速化、情報処理センターのコンピュータシステムを更新準備等、学術情報基盤を計画的に整備した。

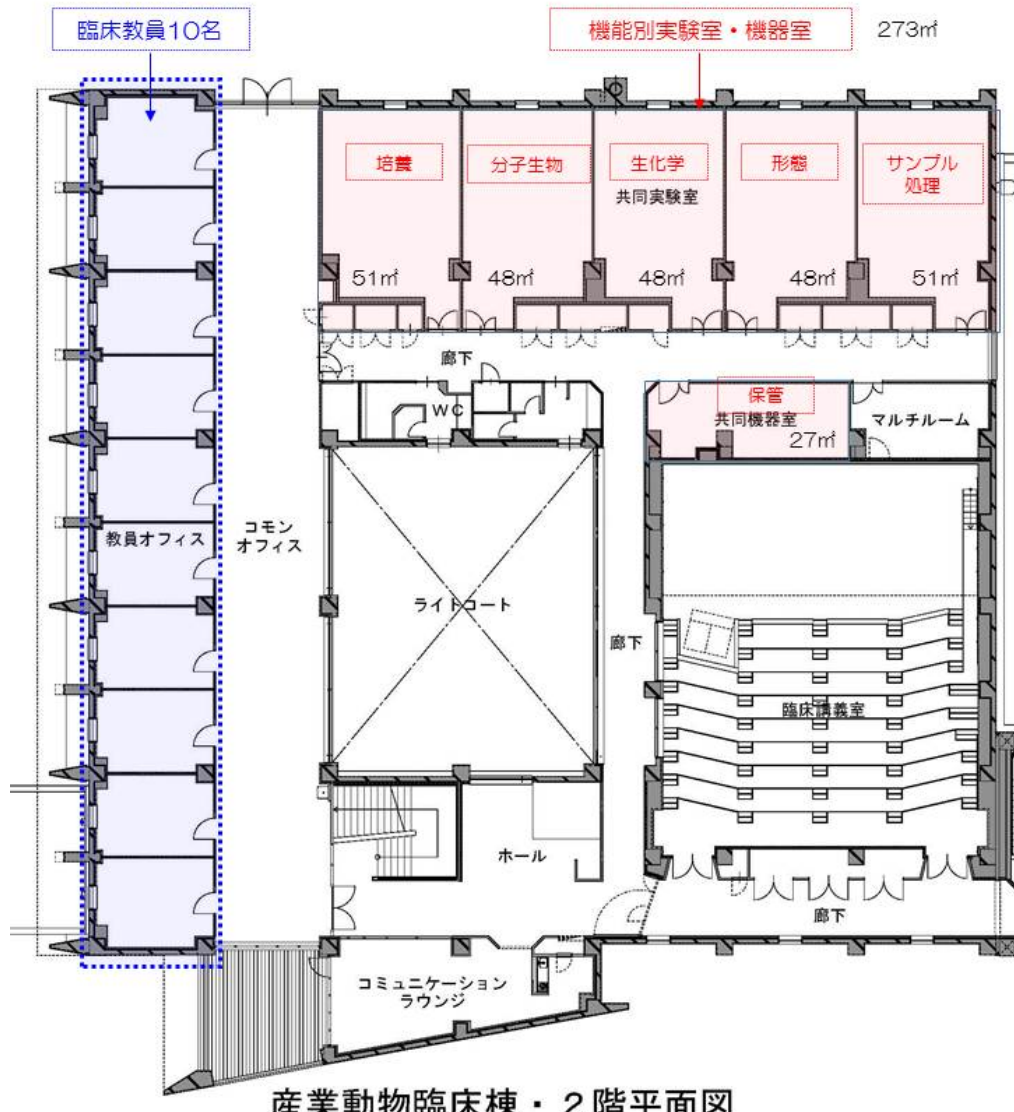
（[資料 2-2-4-2-1](#)：産業動物臨床施設の概要）



産業動物臨床施設 研究環境の充実

16-2-1-1

教員10名に対して、本学独自の実験室基準面積（42m²×10名）420m²を機能別（培養、分子生物、生化学、形態、サンプル処理、保管）に系統分けした共同実験室等を配置することにより、スペース及び実験機器を集約化した有効活用により、教育研究の効率的な利用が図られた。



(出展：施設課)

(達成状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

施設整備事業における研究環境の充実、研究設備の共同利用化の推進、学術情報基盤の計画的整備を着実に実施したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 若手研究者の採用を積極的に進め、40歳未満の若手研究者の比率を平成22年4月1日現在の20.6%から平成28年4月1日現在の26.2%に向上させた。

(計画2-2-2-1)

2. 全学的な大型機器等の共同利用を推進するため、「共通機器サポート推進室」を設置して教職員や学生等に提供するとともに、学外者も利用できる環境を整備し、全学的な教育研究設備の有効利用体制を構築した。(計画2-2-4-2)

(改善を要する点)「該当なし」

(特色ある点)「該当なし」

3 社会連携・社会貢献、国際化に関する目標(大項目)

(1) 中項目1 「社会との連携や社会貢献に関する目標」の達成状況分析

①小項目の分析

○小項目1 「(社会への貢献)／社会への貢献や産業界との連携・協力を深めるための体制をさらに充実し、各種の事業を推進する。」の分析

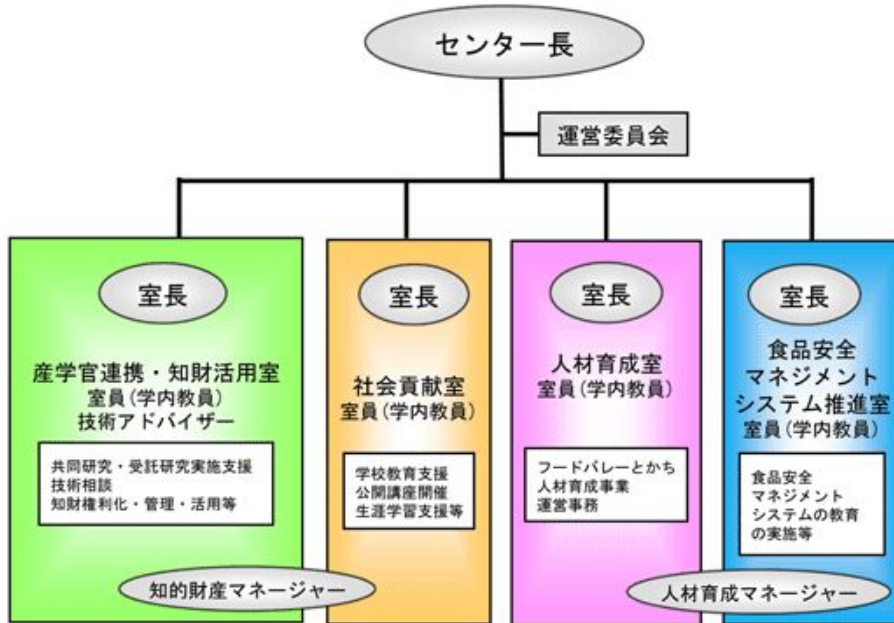
関連する中期計画の分析

計画3-1-1-1 「「地域共同研究センター」を「地域連携推進センター(仮称)」として再編し、産学民官に幅広く対応できるような連携体制を整備する。」に係る状況

平成22年度に「地域共同研究センター」と「地域貢献推進室」を統合し、新たに「地域連携推進センター」として再編整備し、同センター内に「産学官連携室」と「社会貢献室」を設置して産学官連携と社会貢献の窓口一元化による連携強化・サービス向上を図った。平成24年度には「産学官連携室」とセンター外の組織であった「知的連携企画オフィス」を統合して「産学官連携・知財活用室」を設置するとともに、社会人を対象とした人材育成事業を実施する「人材育成室」を設置した。さらに、平成26年度には「食品安全マネジメントシステム推進室」を新たに設置することにより4室体制とした(資料3-1-1-1-1)。

(資料3-1-1-1-1 : 地域連携推進センターの実施体制)

● 地域連携推進センター組織図



(出典：大学のホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~crccenter/soshiki.html>)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

産学官民の要請に幅広く応えられるよう地域連携推進センターの機能強化を着実に進めてきたことから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 3－1－1－2 「地域社会からの要望に対して、多様な事業を実施する。」に係る状況

帯広市と連携して、出前講座、公開講座、学校教育支援事業、生涯学習支援事業等を実施するともに、新たな連携事業として、「ヒトと動物（ウマ）の絆による教育・研究・社会貢献事業」、「若者が牽引するしごとづくり・まちづくりプラン推進事業」を実施した（資料 3-1-1-2-1）。社会人教育については、平成 23 年度までに科学技術振興調整費「十勝アグリバイオ産業創出のための人材育成事業」を実施し、平成 24 年度からは本事業を発展させて帯広市と連携し「フードバレーとかち人材育成事業」（資料 3-1-1-2-2）を実施した。また、畜産フィールド科学センターにおいて獣医師及び人工授精師のリカレント教育として「生産獣医療技術研修」「人工授精師技術研修」を毎年実施した（資料 3-1-1-2-3）。

（資料 3-1-1-2-1：若者が牽引するしごとづくり・まちづくりプラン推進事業）

帯広市連携事業「若者が牽引するしごとづくり・まちづくりプラン」

【事業概要】
「まち・ひと・しごと創生総合戦略」において、地方創生は、地方で「ひと」をつくり、その「ひと」が「しごと」をつくり、「まち」をつくるという好循環を確立していくことが必要とされている。「ひと」、特に若い世代を育成するために重要な役割を果たすのが地方の高等教育機関であり、十勝では帯広畜産大学がその代表的機関である。本プランでは、学生（ひと）が主体となって地域のしごとづくり、まちづくりに貢献するための事業を帯広市と帯広畜産大学が連携して推進し、地域産業の競争力強化、中心市街地活性化等の地域振興に貢献とともに、学生の地域愛を醸成して大学卒業・大学院修了後も十勝・帯広の応援団として一層活躍できる地方創生循環モデルを構築するものである。

1. 地元企業と学生との共同研究を通じた地域産業強化支援

【現状】

- 卒業・修了生の道内就職は全体の半数近く（47.4%）を占めるが、十勝管内に限定すると17.5%に限定される（H26年度）
- 企業等との共同研究に基づく研究テーマを選択する比率は全体の2割程度と低調

充実化

十勝のニーズに即した実務教育

【学部生・大学院生のインターンシップ・共同研究参加体制の強化】

- 学部生・大学院生が、企業と教員との共同研究に参加し、研究の一貫を担う
- 共同研究成果の商品化・実用化、販路拡大、広報・マーケティング等の事業活動にも従事し、企業の成長に貢献するとともに、職業人としての経営センスを養成
- 地元と学生の信頼関係を醸成し、学生にとって魅力ある就職先を創出・開拓
- 地域が求める人材を育成するための教育の実施



概念図

学生の地元就職・定着の促進！

2. 中心市街地における学生活動の展開による地域活性化支援

帯広畜産大学

「食を支え、くらしを守る」人材の育成を通じて、地域及び国際社会に貢献する

帯広市

地域の「知恵と力」を集め、食と農林魚業を柱とした地域産業政策「フードバレーとかち」をオール十勝で推進

➢ 平成17年6月包括連携協定締結（目的：地域発展と人材育成）

➢ 平成24年度時点、産業振興等5分野で約50テーマの連携事業

発展

地域活性化支援事業

中心市街地に学生が地域課題の解決に取り組む「まちなか拠点」を設置

◆ 地域密着型の研究室活動・ゼミナールを実施し、地域の課題を発掘

◆ 消費者との交流により、ニーズ、生産者・加工業者に対する要望を調査

- ◆ 地域課題について、地域の経営者、消費者と討論する場を設置
- ◆ 学生自ら産業振興に貢献するイベントを立案し、「まちなか拠点」で実施

- ◆ 地域振興方策に関する講演、公開講座、シンポジウム等の実施

市民1,500人を集めたシンギスカン会議

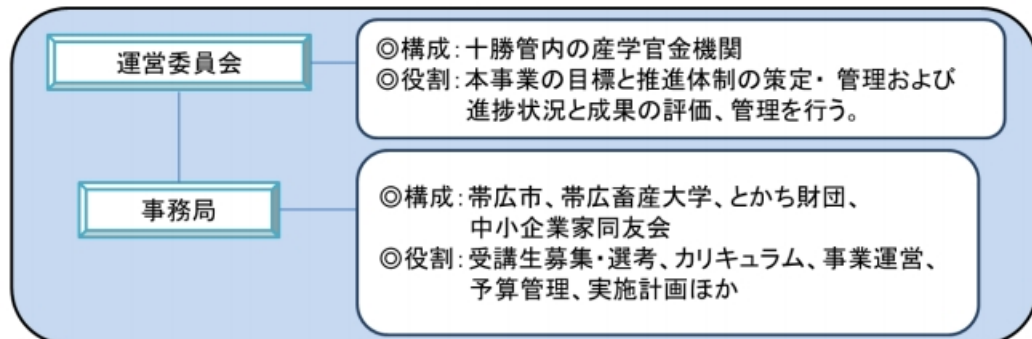
（出展：企画・国際室）

(資料 3-1-1-2-2 : フードバレーとかち人材育成事業)

フードバレーとかち人材育成事業

- 目的：チャレンジ精神等を持って、企業経営、異業種参入、起業化、地域の経済発展に寄与する『リーダーシップ』を發揮する人材を育成する。
- 組織：帯広市・帯広畜産大学共同事業(帯広市予算・大学予算・受講料を財源として実施)

○フードバレーとかち人材育成事業 事業運営体制



研修コースの概要

ビジネスコース	基礎編 地域産業活性化に 向けた経営論・実習	応用編 企業戦略論・実習
食品安全管理 コース	食品有害微生物講習（初級）8月・2月実施	
農業生産者コース	農業者、支援団体、農業関連資材、メーカーのニーズにあわせて開講する。 生産者に必要なコア技術を学ぶ研修コース <small>※地域ニーズ等にあわせて随時実施する「自由選択講義プログラム」として開催</small>	
	 フォローアップ事業:研修終了後に各修了生の 事業化や課題解決を支援	

○連携事業:3大学合同セミナー

○特別講習:地域の課題解決に向けた講演を実施

(出典：人材育成室)

(資料 3-1-1-2-3 : 人工授精師技術研修・生産獣医療技術研修)

平成27年度生産獣医療技術研修（基礎コース）始まる

8月3日(月) 本学畜産フィールド科学センターにおいて、平成27年度生産獣医療技術研修（基礎コース）が全国各地の獣医師の参加のもと始まりました。

この研修は、産業動物医療に従事する獣医師を対象に平成19年度から21年度までは『文部科学省社会人の学び直しニーズ対応教育推進事業』として、平成22年度からは大学単独事業として開催しており、毎年全国各地から多数の獣医師が参加し、これまでに400名以上の獣医師が受講しています。

本年度の基礎コースは、8月3日(月)から7日(金)までの5日間、九州、四国、中国、関東、東北そして北海道など、まさに全国各地の産業動物臨床獣医師31名が集まり、飼料品質鑑定法、乳検データの見方と活用、牛群検診・代謝プロファイルテストの原理と活用などの実践的技術を中心に、家畜飼養・栄養学、家畜管理学、飼料作物学、酪農経営学について体系的に学習しています。

また、平成27年8月24日(月)から28日(金)には、牛群検診経験を有する産業動物臨床獣医師を対象として発展コースが開催されます。



木田教授（左）から指導を受ける研修者



ボディコンディションスコアの判定

社会人のための「人工授精師技術研修」を開催

3月22日（火）から3月24日（木）までの3日間、本学畜産フィールド科学センターにおいて、本学臨床獣医学研究部門の松井基純教授、羽田真悟助教による「ウシ受胎率改善に向けた技術改善のための人工授精師技術講習」を開催しました。

本事業は、実際に人工授精を業務として行っている人工授精師を対象に、基礎から最新の知識に至る講義を行うことで、経験のみならず確かな知識に裏付けられた高度な技術を学ぶことを目的として、平成22年度から実施しているものです。

今年度は全道から8名の受講生が参加し、と畜された牛の子宮や生きた牛を用いた実技を中心に、人工授精の現場で必要な技術の向上を図りました。

高校教諭や農協職員など幅広い職種の参加者同士が、積極的にコミュニケーションを取りながら互いに学び合い、3日間の研修を有意義に終えました。



と畜された牛の子宮を使い、直腸検査の技術を学ぶ



生きた牛を相手に学んだ技術を確認する受講者

(出展：企画・国際室)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

地域貢献事業、社会人教育事業を新規事業も含めて数多く実施したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜産学研究科 観点「教育内容・方法」

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 产学官連携事業の窓口と社会貢献事業の窓口を地域連携推進センターに集約し、学外からの様々なニーズに柔軟かつ機動的に対応できる体制を構築し、地域貢献事業、社会人教育事業等を精力的に実施している。(計画 3-1-1-1 及び計画 3-1-1-2)

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点) 「該当なし」

(2)中項目2「国際化に関する目標」の達成状況分析

①小項目の分析

○小項目1 「(国際戦略)／「獣医・農畜産学分野での開発途上国支援」と「国際的に活躍できる人材の育成」を国際戦略の中核として、国際化を推進する。」の分析

関連する中期計画の分析

計画 3-2-1-1 「開発途上国に対する技術協力事業を一層充実するとともに、政府の「留学生 30 万人計画」で提言される各種方策に取り組む。」に係る状況

【開発途上国に対する技術協力事業】

国際協力事業については、国際協力機構（JICA）との連携協力協定に基づき、外国人研修員受け入れ事業を実施するとともに、海外技術協力プロジェクトとして、草の根技術協力事業「マラワイ／耕畜連携システムによる食料の生産性向上と安定的確保（平成 21～23 年度）」及び「パラグアイ／東端畑作地域・酪農技術向上支援（平成 23～27 年度）」を実施し、両国の政府・関係機関等から高い評価を受けた。また、平成 25 年度からは地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム「モンゴルにおける家畜原虫病の疫学調査と社会実装可能な診断法の開発」を開始し、モンゴル国内で流行する家畜感染症の簡易迅速診断キットの開発等を実施している（[資料 3-2-1-1-1](#)）。

【「留学生 30 万人計画」の提言方策】

平成 22 年度に国際交流会館（I 及び II）を改修するとともに、平成 27 年度には同会館にレジデント・アシスタントとして 2 名の日本人学生が入居し、留学生の居住環境を充実した。また、在学生向けの英文 HP の開設、留学生ハンドブック（英日）の発行、帯広市や帯広警察署との連携による暮らしのための各種講習会の実施、就学前の留学生及びチューターに対するオリエンテーション等を新たに実施して留学生の支援体制を充実した（[資料 3-2-1-1-2](#)）。

(資料 3-2-1-1-1 : 家畜感染症の簡易迅速診断キットの野外評価)



(出展：企画・国際室)

(資料 3-2-1-1-2 : 在学生向けの英文 HP、留学生ハンドブック)

④ 留学生ハンドブック International Student Handbook

このハンドブックには、大学、市役所での手続きや日常生活に関するなど帯広畜産大学の留学生の皆さんに充実した留学生生活を送るために必要な情報が載っていますので、是非活用して下さい。

This handbook contains useful information for your everyday life and procedures necessary for interactions with the university and local/national government. Please make good use of it and have happy and productive life in Obihiro.

留学生ハンドブック International Student Handbook 2016-2017

↑ダウンロードすると、日英対訳の見開き表示になります。

If you download the file, it is appear in English and Japanese on facing pages.

⑤ 国費外国人留学生の方へ For MEXT Scholarship Students

□ 在籍確認について Enrollment Confirmation for Scholarship

⑥ 私費外国人留学生の方へ For Privately Financed Students

□ 奨学金情報 Scholarship Information

⑦ 各種手続きについて Procedures

□ 入国管理局各種手続き Immigration Procedures

□ 帰国手続き Procedures for Returning Home

□ 授業料免除及び徴収猶予の申請 Tuition Fees Exemption and Deferment

□ 一時出国について Temporal Leave from Japan

⑧ 学習案内 (大学院) Study Guide (Graduate School)

□ 大学院向け情報 (講義・学位申請など) Information for graduate students (lectures, degree application procedure, and so on)

(出展：大学ホームページ <http://www.obihiro.ac.jp/~gakumu/rgk/current%20IS.html>)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

開発途上国に対する技術協力及び「留学生 30 万人計画」の提言方策の取組について新たな取組も含めて着実に実施していることから、「実施状況が良好である」と判断した。

計画 3－2－1－2 「国際協力・国際貢献に関する教育プログラムを一層充実するとともに、学生の語学能力の向上を図るために支援を行う。」に係る状況

【国際協力・国際貢献に関する教育プログラム】

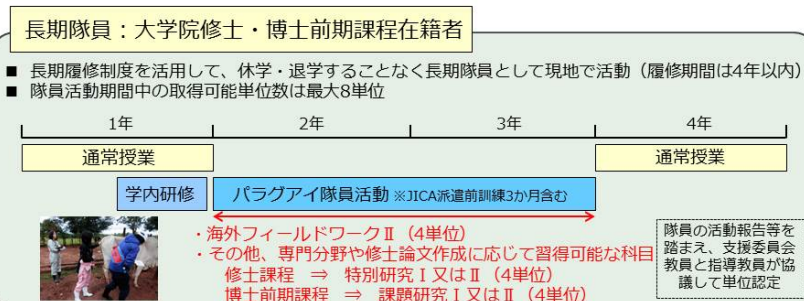
獣医農畜産分野において国際社会に貢献できるグローバル人材を育成するため、在学生・卒業生を JICA 青年海外協力隊員として開発途上国に派遣する「帯広-JICA 協力隊連携事業」を平成 23 年度から実施した。また、在学生の隊員活動を評価して単位認定するため、教育科目「海外フィールドワーク」を新設した。平成 28 年 3 月までに派遣された隊員総数は、長期（2 年）8 名、短期（2 カ月）24 名で、長期と短期を組み合わせたボランティア派遣事業は我が国で初めての取組である。（資料 3-2-1-2-1）。

【学生の語学能力向上支援】

平成 26 年度から国際舞台での活躍を考える学生等を対象に、語学関連科目、国際教育科目等を効果的に履修する「国際教育アドバンストモデル」を開始した（資料 3-2-1-2-2）。また、学生の英語教育支援等を行うイングリッシュ・リソース・センターにおいて、グレード別の英語教材、e-ラーニング教材を導入し、語学力の向上に向けた自主学習のための環境を整備するとともに、学生・教職員が集って昼食と会話を楽しむイングリッシュ・ランチ、学生が自身の海外体験を英語で発表するト ラベローグ等により学生の語学能力向上支援を実施した。

（資料 3-2-1-2-1：ボランティア派遣事業）

隊員活動の単位認定



短期隊員：学部3年次以上の在校生

- 夏季・春季休業期間中に派遣
- 隊員活動の認定単位数は2単位



（出展：企画・国際室）

(資料 3-2-1-2-2 : 国際教育アドバンストモデル)

国際教育アドバンストモデル (International Advanced Studies) (平成27年度入学者用)**【概要】**

現代社会では、農業や食料に関わる様々な職場において国際事情、諸外国との関係、外国人との交流等を重要視しなければなりません。また、農学、畜産科学、獣医学は地球規模課題である食料安全保障、環境問題、エネルギー問題、感染症等と密接に関連します。本学畜産学部では、各専門ユニットの教育科目において国際的視野を醸成するための教育を実践しますが、さらに、学部卒業後又は大学院進学・修了後速やかに国際舞台で活躍したいと考えている学生、組織の国際部門で活躍したいと考えている学生等を対象に、外国人との高いコミュニケーションスキルの習得や地球規模課題が顕著である開発途上国の獣医農畜産事情等を深く理解するために効果的な科目を履修するモデル「国際教育アドバンストモデル」を用意し、サポートする体制をつくりています。

自分の目指す進路において国際的な活動を強く意識する学生は、以下の科目を履修することを推奨します。

【科目一覧】

科目名	科目責任者	単位数	開講期
基盤教育 生きる基盤 (発展的科目・国際科目) このうち4単位は全員必修			
日本と世界の食文化	小疋 浩	2	1年次前期
比較美術史	杉田 聰	2	2年次前期
風土と酪農・農業	平田昌弘	2	2年次後期
国際関係論	佐々木洋子	2	2年次後期
表象文化論	柴口順一	2	4年次前期
基盤教育 共通基盤 (英語) English I, II, III の3科目は全員必修			
English I (3科目のうちいずれか1科目)		2	1年次前期
English II (3科目のうちいずれか1科目)		2	1年次後期
English III (Current Topics)	Marshall Smith	2	2年次前期
English III (Technical Writing)	Glen Hill	2	2年次前期
English IV (Current Topics)	Marshall Smith	2	2年次後期
English IV (Technical Writing)	Glen Hill	2	2年次後期
English V (Communication)	David Campbell	2	3年次後期
共通教育 発展科目 (農業経済学ユニット)			
国際開発経済学	耕野拓一	2	3年次前期
共通教育 発展科目 (国際教育科目)			
国際ボランティア論	小疋 浩	2	1年次後期
国際農業開発協力論	岸本 正	2	2年次前期
国際比較畜産論	平田昌弘	2	2年次後期
海外実習*	小疋 浩	2	3年次前期
国際協力ディベート論	小疋 浩	2	3年次前期
Advanced seminar	小疋 浩	2	4年次後期
海外フィールドワーク	木田克弥	2	3年次前期～
国際開発フィールドワーク	小疋 浩	2	4年次通年集中

*海外実習に関しては2年次後期までに上記の英語科目12単位(English I~IV)を

(出展：履修の手引き)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

国際協力機構（JICA）と連携して学生の海外派遣事業を新たに実施するとともに、学生の語学能力向上支援に着実に取組んだことから、「実施状況が良好である」

と判断した。

【現況調査表に関連する記載のある箇所】

畜产学部 観点「教育内容・方法」

畜产学研究科 観点「教育内容・方法」

計画 3－2－1－3 「世界各国の教育研究機関、行政機関との人的・組織的ネットワークの充実等、国際化を推進するための基盤を強化する。」に係る状況

平成 20～24 年度に実施した GCOE プログラムにおいてアジア・アフリカ・南米を網羅する海外研究者との国際ネットワークを構築し、国際活動データ管理システムを整備した。さらに、本データ管理システムに帰国した外国人留学生、外国人研修生、外国人研究者の情報を加え、約 400 名の外国人を対象に、大学の最近の活動等を記載したメールマガジンを定期的に配信した。また、教育研究の国際化に関する全学的な重要事項の企画立案及び調査分析を実施するための組織「国際化推進本部」を新たに設置した（資料 3-2-1-3-1）。

(資料 3-2-1-3-1 : 国際化推進本部の概要)

「本部」（教育・研究・国際化推進）の設置

国立大学改革プラン：大学自ら改善・発展する仕組みを構築

- ガバナンス改革：全学的な教学マネジメント確立のため、学長のリーダーシップによる全学的合意形成を可能とする実効性あるガバナンスと財政基盤の確立が求められる。（中教審答申）

学長補佐体制の強化

迅速な意思決定のための
体制整備(全学機構等)

IR(大学の客観的状況の調査
研究)、学内情報集約・分析

etc.

※ IR: インスティチューション・リサーチ

教育研究組織に「本部」を設置

- 教学に関する重要事項について企画段階から学長の意思を明確に反映
- 教育・研究・国際の各種データを活用した改革・機能強化策の検討

教育推進本部 〈本部長：学長〉

【検討事項案】

- 学部・大学院の教育組織再編
 - 教育カリキュラム改革
 - 入試戦略
 - 学生支援戦略
 - 教育活動等現状評価・分析 等
- 【構成員】
- 担当理事又は副学長
 - 担当学長補佐
 - 大学教育センター室長 等

研究推進本部 〈本部長：学長〉

【検討事項案】

- 獣医農畜産融合研究の推進
 - 産学連携成果の教育還元方策
 - 全学的研究関連資金の獲得
 - 研究活動等現状評価・分析 等
- 【構成員】
- 担当理事又は副学長
 - 担当学長補佐
 - 研究関連センター等の教員 等

国際化推進本部 〈本部長：学長〉

【検討事項案】

- 国際教育プログラム
 - 海外交流協定締結戦略
 - 海外教育フィールド開拓
 - 国際活動等現状評価・分析 等
- 【構成員】
- 担当理事又は副学長
 - 担当学長補佐
 - 国際関連業務担当教員 等

※本部設置に伴い全学研究推進連携機構は廃止

(出展：教育研究評議会資料)

(実施状況の判定)

実施状況が良好である

(判断理由)

海外研究者、帰国留学生・研修生等を結ぶネットワークを構築するとともに、大学の国際化を推進するための新たな検討組織を設置したことから、「実施状況が良好である」と判断した。

②優れた点及び改善を要する点等

(優れた点)

1. 国際協力機構（JICA）と連携して在学生・卒業生を JICA 青年海外協力隊員として開発途上国に派遣する「帯広－JICA 協力隊連携事業」を新たに実施し、我が国初の長期と短期を組み合わせたボランティア派遣事業として他大学のモデルとなっている。（計画 3－2－1－2）

(改善を要する点) 「該当なし」

(特色ある点)

1. 国際ネットワークを構築して、約 400 名の帰国留学生・研修生、外国人研究者に定期的にメールマガジンを配信し、大学の最新動向等を紹介している。（計画 3－2－1－3）