

2021年度「獣医学教育評価」の結果について

I. 獣医学教育評価の目的

本協会の評価事業は、「会員の自主的努力と相互的援助によって、わが国における大学の質的向上を図る」（公益財団法人大学基準協会定款第3条）ことを目的としています。そして、獣医学教育評価では、より具体的に以下の2つの目的を掲げています。

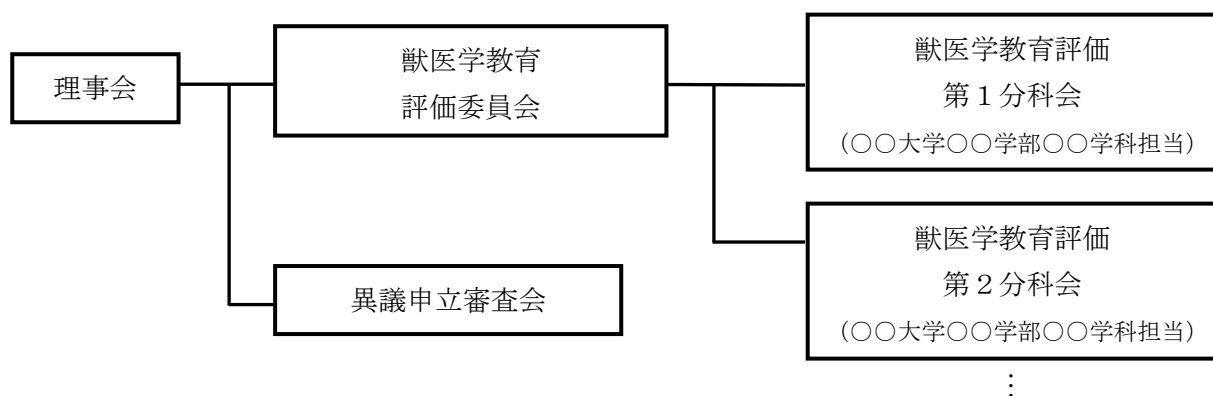
- ① 獣医学教育基準の適合判定を行うことにより、当該獣医学教育課程の質を社会に対して保証すること
- ② 評価結果の提示やアフターケア等を通じて、当該獣医学教育課程の質の維持及び向上を継続的に支援すること

上記のような目的を果たしていくために、2017年度より獣医学教育評価を実施してきました。特に、①に関しては、当該獣医学教育課程の目的の達成に向けた活動の実施と、自己点検・評価を教育研究活動の改善に結びつけるためのシステムの整備という2点を重視しています。

II. 獣医学教育評価の組織体制

本協会の獣医学教育評価では、下掲のような組織体制が採用されています。

獣医学教育評価組織体制図



各組織体の構成などは、表1の通りであり、いずれも獣医学教育課程の教員、獣医師資格の有資格者、外部有識者から構成されます。また、「獣医学教育評価分科会」は申請獣医学教育課程ごとに設けられます。

表 1 : 獣医学教育評価関係会議体の構成等

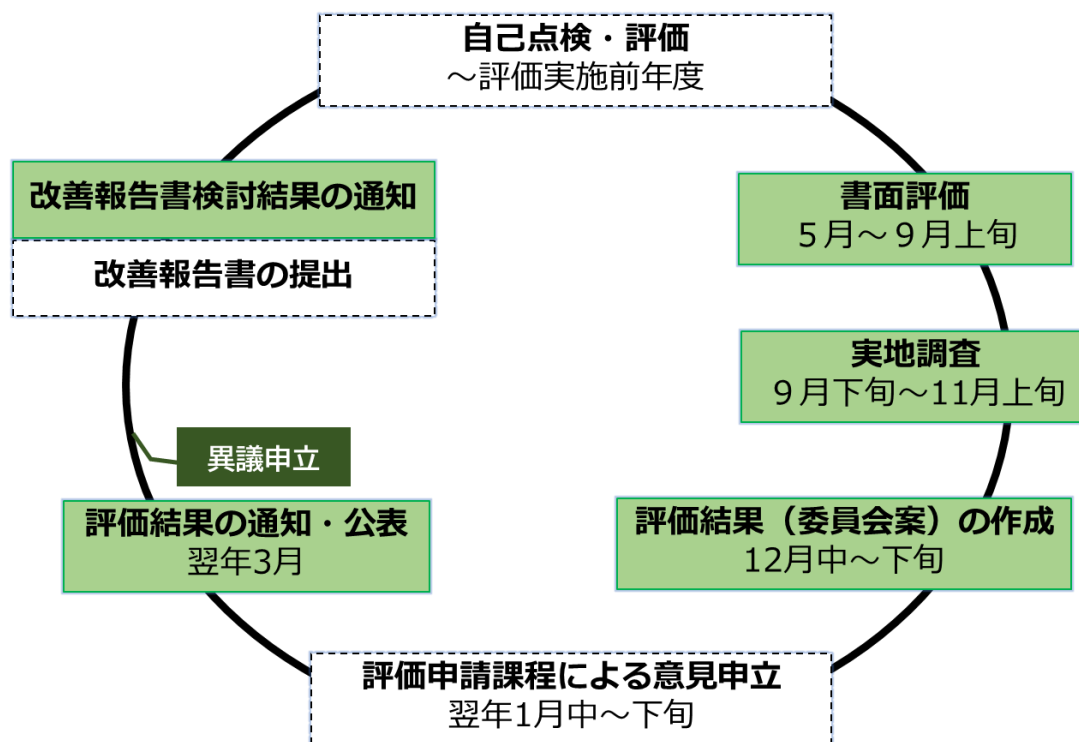
組織体	人数	備考
獣医学教育評価委員会	8名以内	必要に応じて幹事を置くことがある。
獣医学教育評価分科会	原則3名	主査1名と委員2名から構成される。共同教育課程に対する評価の場合には1名増員するほか、オブザーバーが参加する場合もある。

Ⅲ. 獣医学教育評価のプロセス

1. 評価プロセス

本協会の実施する獣医学教育評価のプロセスは、以下の図1のようになります。

図 1 : 評価プロセス



また、獣医学教育評価の1年間のプロセスを時系列に取りまとめると表2のようになります。

表 2 : 年間の評価プロセス

獣医学教育 評価分科会	評価者研修 セミナー	評価の内容・方法や守秘義務などに関する内容の学習
	書面評価	提出資料に基づく所見の作成、主査・委員による審議
	実地調査	当該大学での面談調査、学生インタビュー、資料閲覧、施設・設備見学
獣医学教育 評価委員会	各分科会より提出された分科会報告書に基づく評価結果（委員会案）の作成、意見申立への対応、評価結果（案）の作成	
理事会	獣医学教育評価委員会より提出された認証評価結果（案）の審議	

2. 提言とアフターケア

(1) 提言

評価結果においては、内容に応じて表3のような4種類の「提言」を付すことがあります。

表 3 : 獣医学教育評価結果における提言

種類	内容
長 所	基本的な使命や固有の目的の達成に向けて成果・機能が認められる取組み
特 色	固有の目的に即した特色ある取組み
検討課題	十分な検討と改善に向けた一層の努力が望まれる事項
勸 告	早急に改善措置を講じる必要がある事項

(2) アフターケア

上記の「提言」のうち、「検討課題」及び「勸告」に関しては、評価の終了後に以下のような対応が求められます。

①改善報告書の提出

評価結果に「勸告」が付された場合には、評価の終了後、本協会が指定する期日までに「改善報告書」を提出する必要があります。提出された「改善報告書」は、獣医学教育評価委員会において検討を行い、その結果は各大学に通知します。

IV. 獣医学教育評価結果の構成

項目名	内容
評価結果	「獣医学教育に関する基準」への適合状況

	認定期間
総 評	評価結果の全体的な概要（当該獣医学教育課程の目的、特色ある取組み、改善が求められる事項や今後の課題など）
獣医学教育に関する基準 の各項目における概評及 び提言	「概評」
	「提言」（「長所」、「特色」、「検討課題」、「勧告」）

V. 2021 年度の獣医学教育評価の結果

1. 申請獣医学教育課程及び適合判定

(1) 獣医学教育評価

設置形態	専門職大学院の名称	判定
国立	岩手大学 農学部 共同獣医学科	適合
国立	東京農工大学 農学部 共同獣医学科	

※岩手大学と東京農工大学による共同教育課程として設置

2. 2021 年度獣医学教育評価関係委員会等名簿

(1) 獣医学教育評価委員会名簿

役 名	氏 名	所 属 名
委員長	村 上 賢	麻 布 大 学
副委員長	滝 口 満 喜	北 海 道 大 学
委員	奥 野 敦 史	株 式 会 社 マ イ ナ ビ
委員	酒 井 健 夫	日 本 獣 医 師 会
委員	志 水 泰 武	岐 阜 大 学
委員	堀 本 泰 介	東 京 大 学
委員	三 角 一 浩	鹿 児 島 大 学
委員	山 脇 英 之	北 里 大 学

(2022 年 3 月 24 日現在)

(2) 獣医学教育評価分科会名簿

岩手大学農学部獣医学科

東京農工大学農学部獣医学科

役名	氏名	所属名
主査	三角 一 浩	鹿 児 島 大 学
委員	渋谷 久	日 本 大 学
委員	志水 泰 武	岐 阜 大 学
委員	山脇 英 之	北 里 大 学

(2022年3月24日現在)

3. 2021年度獣医学教育評価のスケジュール

(1) 獣医学教育評価

2021年 ～ 1月末	評価申請書の提出
2月	獣医学教育評価委員会の開催 ^{※1}
4月	評価関連資料の提出 獣医学教育評価委員会の開催 ^{※1}
4月下旬～5月下旬	評価者研修セミナーの開催 ^{※1} 分科会主査・委員に対する提出資料の送付
～ 7月上旬	分科会主査・委員による評価所見作成、 分科会委員による分科会報告書（原案）とりまとめ
～ 7月中旬	分科会主査による分科会報告書（原案）の確認
7月中旬	分科会の開催 ^{※1}
10月～11月上旬	実地調査の実施 ^{※2} 分科会報告書の完成
11月中旬	獣医学教育評価委員会正・副委員長による検討・審議 ^{※1}
12月上旬	獣医学教育評価委員会の開催 ^{※1}
12月下旬	評価結果（委員会案）の申請獣医学教育課程への送付
2022年 2月上旬	獣医学教育評価委員会の開催 ^{※1}
2月下旬	理事会の開催

<2021年度分野別評価における新型コロナウイルス感染症拡大予防に係る措置>

※1：評価に係る各種会議、研修等は、審議・検討内容に応じて、メール審議、説明動画の

配信（オンデマンド形式）、ウェブ会議で実施しました。特に慎重な審議を要する場合には、対面形式での会議とウェブ会議を組み合わせで実施しました。

※2：実地調査に関しては、分野別評価では、施設・授業見学（特に臨床実習教育に係る施設や実習等の見学）、成績評価等に係る資料の閲覧が必須であることから、可能な限り評価者が現地を訪問しました。