

東京農業大学オホーツクキャンパス

学術情報課程年報2021

博物館と学芸員

を目指す

農大口ビー展 2011-2021



東京農業大学学術情報課程
(オホーツクキャンパス)

農大ロビー展が始まって10年が経った。学術情報課程での勉学を集大成したロビー展は、2011年に北海道立北方民族博物館を会場に始まった。ロビー展の名称は、同館が用いていた小規模な企画展示の名称を借用したものである。その後、会場は網走市の文化交流施設エコーセンター2000アトリウム展示室を経て、現在は小清水町浜小清水にある小清水ツーリストセンターのギャラリーと移ったが、名称は初回からのものを踏襲している。開催時期はほぼ毎年12月だが、一度だけ10月に開催とした年があった。しかし、農大収穫祭と日程が近くて学生の負担が大きく、さらに展示を終えた学生は燃え尽きてしまったようで、授業への集中力を失う様子が明白に現れてしまった。やはり課程の集大成としての展示は、定期授業を終える3年生の年末に置くのが適している。

博物館実習について、文部科学省は2009年に「博物館実習ガイドライン」を発行し、学芸員養成課程に対して実習内容の手本を具体的に示した。それによると、資料の取扱いや展示は実務実習と分けられ、大学付属の博物館で実施すること、付属施設が無い場合は、十分に広い空間や作業機などを確保しておこなうとしている。本学部には博物館がなく、課程の実習室ができたのは2019年だった。展示は困難で、博物館実習の最初の3年間は日本通運（株）美術品事業部から講師を招いて本格的な梱包実習を目玉にした。ところが、学生にはこの実習の価値が伝わらない。そこで展示に切り替えることを考えたところ、近隣の博物館の協力が得られ、特別展示場を用いた展示実習をおこなうことが実現した。これが農大ロビー展の始まりである。学内施設が無いことを理由に、実際の博物館を会場とした

本番の展示を学生が作り上げる機会が転がり込んできたのである。キャンパスからの移動時間や設備面での不自由な点もあるにはあるが、一般に向けた展示は学生にやりがいと緊張感をもたらす教育効果がきわめて大きい。そして、農大ロビー展のテーマは教員の指示にはよらず、学生が主体的に決める。展示に積極的な学生がいれば彼らの意見が採用され、いない場合は多数決となる。理由を述べれば必要な品物も校費で購入できる。ある程度の予算が用意され、自由な発想で展示ができることは現在の多くの博物館より恵まれているかも知れない。

地域での存在感を考えた場合、農大ロビー展は自治体との共同作業、テレビや新聞での報道、コミュニティFMへの学生の出演などにより、一定の効果はあるだろう。日中は人里離れたキャンパスで過ごし、市民に接するのがスーパーや飲食店のアルバイトだけという学生にとっては、勉学の成果や本職顔負けの技術や技能、趣味の成果を披露する貴重な機会ともなっている。自宅とキャンパス、バイト先、この3点セットとは異なる舞台での自己表現の場として、展示に手応えを感じてくればと願っている。

令和3年度東京農業大学学術情報課程（オホーツクキャンパス）経過報告

1. 開講科目

科目名	単位	開講年次	担当教員	教科書
博物館概論	2	1年前期	宇仁義和	オリジナルテキスト
博物館教育論	2	1年後期	宇仁義和・中村元香	オリジナルテキスト
博物館資料論	2	2年前期	柳谷卓彦	全博協西日本部会編2012『新時代の博物館学』
生涯学習概論	2	2年前期	宇仁義和	オリジナルテキスト
博物館資料保存論	2	2年後期	柳谷卓彦	石崎武志2012『博物館資料保存論』
博物館展示論	2	2年後期	宇仁義和	オリジナルテキスト
博物館情報論・メディア論	2	3年前期	宇仁義和	オリジナルテキスト
博物館経営論	2	3年後期	宇仁義和	オリジナルテキスト
博物館実習	3	3・4年通年	宇仁義和・柳谷卓彦・中村元香	オリジナルテキスト

2. 館園見学

学年	見学施設	分野	設置者・運営者・博物館法による区分
1年	博物館網走監獄	建築・歴史	私立・登録
1年	網走市立郷土博物館・モヨロ貝塚館	総合・考古	公立・登録
1年	北海道立北方民族博物館	民族・考古	公設民営・登録
2年	釧路市動物園	動物園	公立・類似
2年	釧路市立博物館	総合	公立・登録
2年	エコセンター2000	公民館	—
2年	網走市立美術館	美術	公立・登録
2年	足寄動物化石博物館	自然史	公設民営・類似
3年	網走市立郷土博物館丸万収蔵庫	産業史・民俗	公立・登録
3年	美幌博物館	総合	公立・登録
3年	旭川市科学館	科学館・プラネタリウム	公設民営・登録
3年	北鎮記念館	歴史	国立・類似
3年	北海道大学植物園・博物館	植物園・大学博物館	国立・相当
3年	札幌市円山動物園	動物園	公立・相当
3年	小樽水族館	水族館	公設民営・相当
3年	札幌農学校第2農場	重要文化財	国立・相当
3年	北海道大学総合博物館	ユニバーシティ・ミュージアム	国立・相当
3年	北海道開拓の村	歴史	公設民営・相当
3年	北海道博物館	総合	公立・類似
3年	オホーツク流水館	観光展示施設	公設民営・類似

※2泊3日の札幌見学旅行は昨年中止であったので今年度は2回実施した。コロナの影響で例年見学していたサッポロビール博物館は休館であったため、代えて北鎮記念館を見学した。1回目の見学では北海道大学総合博物館と札幌農学校第2農場も休館で、北海道立近代美術館と北海道開拓の村に代えた。

北鎮記念館（旭川市）



3. 授業から

1) 外部講師による授業

今年度の外部講師を招いた特別授業は、美幌博物館の町田善康学芸員を招いた2年生科目の博物館展示論「特別展の準備と展示の実演」、標津サーモン科学館の市村政樹館長による3年生科目「博物館経営論」の2回を実施した。資料論の授業では、三密回避のため例年用いてきた骨格標本の展示は取りやめとした。

2) 新型コロナへの対応と影響

昨年に引き続き感染予防のため、1年生科目の博物館教育論「ヒグマトランクキットの解説と体験」および3年生科目の博物館実習での網走市社会福祉協議会の指導による車椅子介助体験実習（博物館実習）は中止とした。博物館実習では、実習用資料や機材を共用する場面ではニトリル手袋を着用して進めた。

新型コロナ関連での授業への大きな影響は、学内感染者の発生による5月後半のキャンパス閉鎖であった。講義科目は遠隔授業で対応したが、博物館実習は直に資料や機材を取り扱うことに意義があり、対面授業の不足分は後日に補講でおこなった。日程が変更となった見学も複数あり、とくに5月中旬の受講者確定後すぐに実施していた1年生の網走市内の博物館見学は7月に3か所まとめて1日で回ることとなった。

見学日程の変更は他にもあり、6月に北海道に発出されていた緊急事態宣言が延長されたこと、6月末から7月初めにおこなわれた職域接種も日程変更につながった。職域接種は教職員と学生が対象であり、副反応を見越して接種の当日や翌日は休講とする措置が執られたことによる。日程変更により見学先の館園には多大な負担を掛けることとなったが、予定していた見学はすべて実施することができた。

昨年は中止とした札幌館園見学旅行は、3-4年生を対象として10月に2回実施した。

3) 非常勤講師

今年度から中村元香氏（本学部研究員）が博物館教育論と博物館実習の一部を担当することとなった。

4. 農大ロビー展2021「お土産からわかる北海道の魅力」

期間：2021年12月11-21日（11日間）

会場：小清水ツーリストセンター（小清水町浜小清水）

主催：東京農業大学学術情報課程（オホーツクキャンパス）

展示コーナーは、北海道の老舗、北海道限定商品、北海道の缶詰〜魅力詰めました〜、網走の珍味、クジラの利用と加工品、カーリングみやげ、流水硝子から網走の工芸品〜、北海道の地酒、上級者向けのおみやげの9つであった。メディアでは12月10日に北海道新聞「オホーツク網走美幌」面に掲載されたほか、地元コミュニティFM局「FMあばしり」でも取り上げられ、12月15日には学生2名が生放送に出演した。期間中の来場者は自動カウントで1,025人であった。



農大ロビー展2021ポスター
市岡麗奈（海洋水産学科）



カーリングのステッキやシューズの実物、あのお菓子も



発泡ウレタンによる画一的な壁面にすだれを掛けて演出

5. 館園実習

本年度の実習生は13館32名（3年生16名、4年生16名）、受入先は北海道7館22名、宮城県1館1名、愛知県1館1名、埼玉県1館1名、大阪府1館2名、鹿児島県1館2名、沖縄県1館3名であった。新型コロナウイルス感染症のため実習者数は例年の半数程度の6館13名であった昨年より倍増し、とくに4年生の実習者が16名というのは3年生での実習が定着した2010年度以降では最も多い人数となった。これは昨年の経験から学生には道内での実施を勧めたこと、多くの実習生を受け入れた施設では実習日数を例年より短縮したことなど、新型コロナの影響を前提にして館園実習に臨んだことの結果である。他方、昨年同様に県境を越えた移動は困難であったため、道内での実習者が多くなった。標津サーモン科学館は9名、網走市立美術館は5名という多くの実習生を受け入れられた。

新型コロナの影響による受け入れ内諾後の実習の延期や中止は、青森県、宮城県、長崎県でそれぞれ1件、計3件があり、このうち宮城県の施設では延期の後に年内での実習が可能となったが、他の2件は来年度への持ち越しとなった。また、大阪府の1施設では夏の実習については全日程が遠隔で実施された。

昨年に引き続き困難な事態のなか、実習生を受け入れてくださった館園にお礼申し上げます。

○生物生産学科 3年生2名、4年生4名、計6名

49519000	女子学生	ネオパークオキナワ	2021.10.25-10.31
49519000	女子学生	ネオパークオキナワ	2021.10.25-10.31
49518000	女子学生	網走市立美術館	2021.10.12, 19-20, 26-30
49518000	女子学生	網走市立美術館	2021.10.12, 19-20, 26-30
49518000	女子学生	網走市立美術館	2021.10.12, 19-20, 26-30
49518000	女子学生	網走市立美術館	2021.10.12, 19-20, 26-30

○アクアバイオ学科 3年生12名、4年生8名、計20名

49619000	男子学生	北海道立北方民族博物館	2022.2.1-2.6
49619000	女子学生	北の大地の水族館	2021.8.19-8.29
49619000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.11.18-11.22
49619000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.10.31-11.4
49619000	男子学生	仙台うみの杜水族館	2021.12.20-26
49619000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.11.18-11.22
49619000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.10.31-11.4
49619000	女子学生	標津サーモン科学館	2021.11.26-11.30
49619000	男子学生	ネオパークオキナワ	2022.3.14-3.25
49619000	男子学生	サケのふるさと千歳水族館	2022.3.3-3.16
49619000	女子学生	ノシャップ寒流水族館	2021.9.20-25
49619000	男子学生	レゴランド（シーライフ名古屋）	2021.8.17-22, 25-26, 28-30
49618000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.10.15-10.19
49618000	男子学生	奄美海洋展示館	2021.8.1-8.8
49618000	女子学生	登別マリパークニクス	2021.9.1-9.8
49618000	男子学生	網走市立美術館	2021.10.12, 19-20, 26-30
49618000	男子学生	奄美海洋展示館	2021.8.10-8.17
49618000	男子学生	登別マリパークニクス	2021.9.28-10.5
49618000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.11.26-11.30

49618000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.11.26-11.30
○食香粧化学科 3年生2名、4年生1名、計3名			
49719000	男子学生	北海道立北方民族博物館	2022.2.1-2.6
49719000	女子学生	美幌博物館	2021.8.18-25
49718000	女子学生	大阪市立自然史博物館	2021.8.17-8.21
○地域産業経営学科 4年生3名			
49818000	男子学生	埼玉県立自然の博物館	2021.8.3-6, 9-11
49818000	男子学生	標津サーモン科学館	2021.8.15-8.22
49818000	男子学生	大阪市立自然史博物館	2021.8.17-8.21



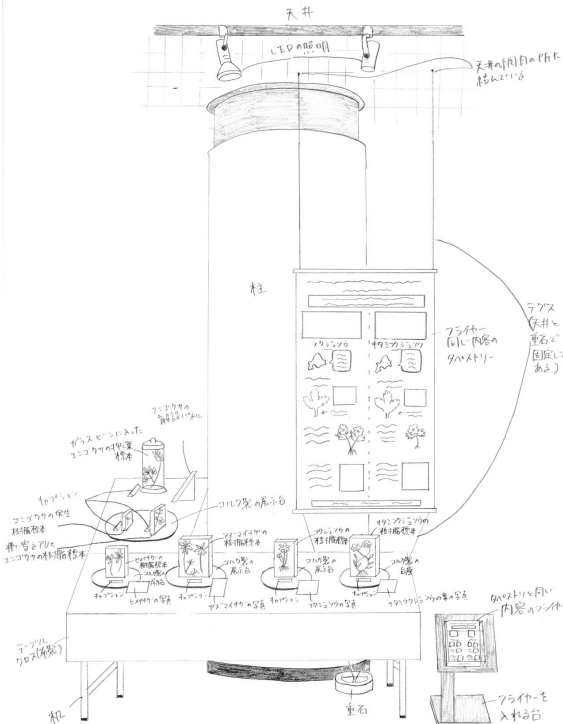
額装絵画の箱を作る (網走市立美術館)



デジタル化したスライド写真の整理 (北海道立北方民族博物館)

実習日誌から

お気に入り資料 (コーナー) のスケッチ (ステージ・ケース・照明など含める、横使い可)



人との距離が近く、お客様にも話しやすい、話しやすい雰囲気があると感じました。園内の探検が深く、地域に根付いた園であるためリポーターが多岐に感じ、アートホールの感じが最も素晴らしいと感じました。また、部署関係は合同で清掃を行う事業もあり、職員同士のつながりが生まれるきっかけを作っていて、情報共有はぜひおこなうため、とても良いと思いました。そのおかげで、いざという時に、気軽に相談できるといいですね。動物に関心のある環境にしたいなと思います。私が今回

に実際に作業して作業する下は非常に緊張したけれど、いざという時に、作品の原稿がほかのスタッフに渡すように進んでいるのか、作品を梱包して箱も作品の中に入れておけるようにしてと驚くほど細かい準備の中には展示するための物が足りなかったりする場合、その場に対応するために、いざという時に重要な役割を担うことを知り頭とせわしなくすることも必要なのだと知り

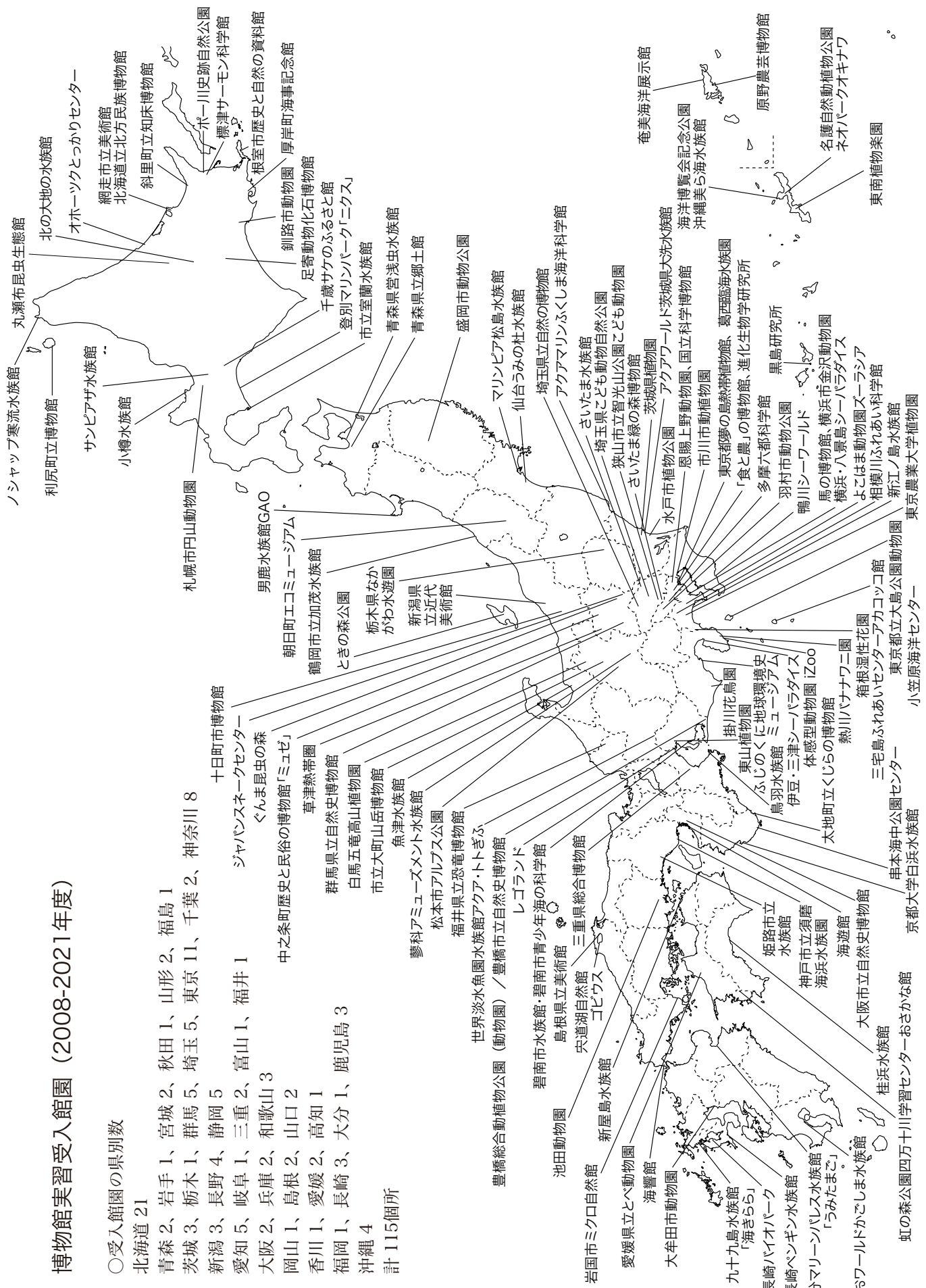
また、学んだこととして 飼育の大切なポイントとして 給水・排水・エレーション、特に大切なのは排水であり、朝夕の水槽を交換時には入念に確認すること、飼育では魚を殺さないことが大切だが、外来種が排水で流れて川へ流入することを防ぐためにその逆である確実に殺すものは殺して逃がさないようにすることも大切なことだと学びました。大学の研究で魚等の飼育をおこなっていない自分にとってこの実習は始めて知る機会が多く、それに合わせて覚えることでとても多く、実習期間中の1日がとても濃く貴重な時間となった。年末が近づき、御位置やラインにおいて作品の印象も変わって、テーマに沿った展示を行う必要があると改めて確認できました。最終日のプレゼンではかなり異なった発表となり、聞いているのが楽しかった。どんな感じか、物事に対する考え方も異なり、十人十色と感じました。全体を通し、長いようで短い実習期間とおぼれました。毎日のように優しく、温かな学芸員の皆様やスタッフの方と関わらせて頂いたのも、少しは嬉しく感じます。博物館での細やかな工夫や気遣い、展示の丁寧さや楽しさ、多くのことを知ることが、今後の博物館見学のポイントでは異なり、目線で行えると考えます。特に、多くの時間、手間はかけた展示で、

博物館実習受入館園 (2008-2021年度)

○受入館園の県別数

- 北海道 21
- 青森 2、岩手 1、宮城 2、秋田 1、山形 2、福島 1
- 茨城 3、栃木 1、群馬 5、埼玉 5、東京 11、千葉 2、神奈川 8
- 新潟 3、長野 4、静岡 5
- 愛知 5、岐阜 1、三重 2、富山 1、福井 1
- 大阪 2、兵庫 2、和歌山 3
- 岡山 1、鳥根 2、山口 2
- 香川 1、愛媛 2、高知 1
- 福岡 1、長崎 3、大分 1、鹿児島 3
- 沖縄 4

計 115箇所



6. 年間カレンダー

2021年

4月6日	教職・学術情報課程新入生ガイダンス
4月28日	教職・学術情報課程委員会（3キャンパス合同リモート方式）
5月12日	網走市立郷土博物館丸万収蔵庫見学（3年生）
5月14日	受講許可者決定
5月15～31日	新型コロナの感染者発生のためキャンパス閉鎖
6月25日～7月2日	職域接種1回目（学生・教職員、2回目は7月28日～8月4日）
7月2日	美幌博物館見学（3年生）
7月3日	釧路市動物園および釧路市立博物館見学（2年生）
7月10・17・24日	網走博物館見学（1年生）
7月13日	エコセンター2000および網走市立美術館見学（2年生）
10月1～3日	札幌館園見学旅行1回目（3・4年生）
10月15～17日	札幌館園見学旅行2回目（3・4年生）
10月27日	オホーツク流水館見学（3年生）
11月17・18日	全国博物館大会（札幌市）に参加（教員のみ）
11月20日	足寄動物化石博物館見学：展示室解説およびミニ化石発掘体験（2年生）
12月2日	特別授業「博物館展示論」：美幌博物館町田善康学芸員（2年生）
12月11～21日	農大ロビー展2021「お土産からわかる北海道の魅力」小清水ツーリストセンター
12月15日	特別授業「博物館経営論」：標津サーモン科学館・市村政樹館長（3年生）
12月15・16日	農大ロビー展見学会（1・2年生）

2022年

2月17日	学術情報課程委員会（3キャンパス合同リモート方式）
-------	---------------------------

7. 博物館などの採用実績

新卒者（2021年）：1名 アクアバイオ学科2021年3月卒業 女子 2021年4月採用 アクアワールド茨城県大洗水族館 飼育員 契約社員（1年間の有期雇用、更新あり。昨年度の年報発行後の採用）

既卒者：1名 生物生産学科2017年3月卒業 男子 2021年10月採用 名護自然動植物公園株式会社「ネオパークオキナワ」 学芸員 正規職員

【これまでの就職先】上記以外で現在在職中あるいは一度でも在籍者がいた施設、臨時職員以上の待遇のもの
オホーツク流水館／美幌博物館／紋別市立博物館／野付半島ネイチャーセンター／釧路市立博物館／札幌市円山動物園／サンピアザ水族館／小樽水族館／登別マリンパークニクス／のぼりべつクマ牧場／えりも町郷土資料館（以上、北海道）、南三陸町自然環境活用センター準備室（宮城県）、東北サファリパーク（福島県）、宇都宮動物園（栃木県）、千葉市動物公園「ふれあい動物の里」（千葉県）、さいたま水族館（埼玉県）、多摩六都科学館（東京都）、長岡市寺泊水族博物館／十日町市博物館（新潟県）、富士山こどもの国／富士サファリランド（静岡県）、海遊館（大阪府）、串本海中公園（和歌山県）

発行：東京農業大学学術情報課程（オホーツクキャンパス）博物館情報学研究室 2022（令和4）年3月
099-2493 北海道網走市八坂196 Tel: 0152-48-3857 Fax: 0152-48-2766 y3uni@nodai.ac.jp