(1)対象欄の略称

学部

3 AP	
略語	名 称
V	共同獣医学課程
Α	畜産科学課程
家畜	家畜生産科学ユニット
生態	環境生態学ユニット
食品	食品科学ユニット
経済	農業経済学ユニット
工学	農業環境工学ユニット
植物	植物生産科学ユニット

別科				
略語		名	称	
J	別科			

(2) 必修科目・履修指導科目

- ・上記略語の後ろに◎がついている場合は、その開講対象にとって必修科目であることを示します。
- ・また、〇がついている場合は、その開講対象にとって履修指導科目であることを示します。(卒業要件上は選択科目と同 じです。)

例 : A ○ → 畜産科学課程の必修科目 食品 ○ → 食品科学ユニットの履修指導科目

・無印のものは選択科目です。

(3)担当教員について

※がついている教員は非常勤講師、*がついている教員は北大教員です

(4)授業科目に関する注意事項について

・令和5年度授業科目の中には、対面授業の他に授業をZoom配信する科目やオンデマンドで配信する科目があります。 各講義室に繋がるZoomのミーティングIDとパスワードはポータルサイトの掲示板に掲載いたしますので確認して下さい。 オンデマンドで配信する科目についてはそれぞれの科目担当者の指示に従ってください。

- ・授業科目名の後ろに①、②、…、の表記があるものは同内容の授業を複数クラス開講するもののクラス番号です。
- ・履修するクラスが指定されている科目、自分でクラスを選べる科目、定員等の関係で事前にクラス分け等の調整を行う 科目がありますので、それぞれの科目担当者の指示に従って履修してください。
- ・1年次の「体育実技 I 」、「全学農畜産実習」については別に配付するクラス分け表によって履修するクラスが決められて います。

(5)授業の実施期間について

本学の学部教育では、2学期制をとっており、1年間を前期(4月1日~9月30日)と後期(10月1日~3月31日)に分 け、学期ごとに時間割を定めて授業を行っていますが、学習効果を高めるため、前期をⅠ期・Ⅱ期に、後期をⅢ期・Ⅳ期に 分けて授業を行うものや、4週で行う授業もあります。

(6)教室・実験室について

建物	教 室 名
講義棟1F	大、1、2、3、4、5
講義棟2F	21、22、23、CALL、25
講義棟3F	31, 32, 33, 34, 35
	S1101(1F南側)
	S2101(2F南側)
	E1201(1F東側)
	E2502(2F東側)
 総合研究棟 I 号館	N1305(1F北側)
心口切无休工与胎	N1306(1F北側)
	N2311(2F北側)
	N3313(3F北側)
	N3314(3F北側)
	N3316(ERC、3F北側)
総合研究棟Ⅱ号館	102(1F),307(3F)
総合研究棟皿号館	100、108(1F)
心口则无休皿方路	201、207(2F)
総合研究棟Ⅳ号館	113、114(1F)

建	物	教 室 名
		情セ1(第1実習室、1F)
農学情報	基盤センター	情セ2(第2実習室、2F)
		情セ3(第3実習室、2F)
動物医	療センター	医セ伴(伴侶動物研究棟)
原虫病研	ff究センター	P/K(P/Kホール)
畜産フィール	ルド科学センター	FSC
国際交	流会館I	会館
産業動	物臨床棟	臨床棟(臨床講義室、1F)

実験・実習等で時間割に表記がないものは、担当教員等の掲示の 指示に従ってください。

授業内容によって、その都度実施場所が異なる場合もありますの で注意してください。

(7)時間割に含まれない科目(集中講義等) ※実施日は別途掲示等によりお知らせします

①集中講義

前期			
対象	学年	授業科目名	担当教員
V•A	1	情報科学概論	非常勤講師
V•A	1	哲学	非常勤講師
V•A	1~4	Advanced Seminar	耕野 ほか
V•A	2	基礎電気工学	非常勤講師
V•A	2~5	インターンシップ	就職支援室長 ほか
A	3	共通教育総合 I (AI・IoTアグロテクノロジー実習)	小池 ほか
V·A	3	海外実習	耕野 ほか
V·A	3~6 3~4	海外フィールドワーク	ロメロ ほか
V·A	4	国際開発フィールドワーク	耕野
A⊚	4	卒業研究	各研究室教員
J	1	酪農インターンシップ	別科主任
資格(A)	3	特別支援教育概論	非常勤講師
資格(A)	3	特別活動	非常勤講師
資格(A)	4	教育実習	平舘
資格(V•A)	4	博物館実習	押田ほか

後 期			
対象	学年	授業科目名	担当教員
生産	3	家畜生産科学実習V	渡部ほか
V•A	3	海外実習	耕野 ほか
V•A	3~6 3、4	海外フィールドワーク	ロメロ ほか
A©	4	卒業研究	各研究室教員
V•A	4	国際開発フィールドワーク	耕野
資格(A)	3	農業科教育法	非常勤講師
資格(A)	3	理科教育法	非常勤講師

いずれの科目も単位修得のためには、履修登録が 必要です。

②オンデマンド配信

前期

対象	学年	授業科目名	担当教員
V•A	V2 A1	心理学	渡邊 芳之
V•A	V1 A2	教育心理学	渡邊 芳之

開講科目なし

後期

※時間割上に配置していますが、担当教員の指示のもとで受講してください。

(8) 「基盤教育総合 Ⅰ・Ⅱ」「共通教育総合 Ⅰ・Ⅱ」について

「総合」科目は、学生に多彩な教育内容を提供する目的で、年度ごとに開講内容を定めて開講するものです。令和5年 度の開講科目は次のとおりです。

授業科目名	開講曜日
共通教育総合 I (家畜と環境問題)	水・1講目
共通教育総合 I (とかち学)	水・1講目
共通教育総合 I (AI・IoTアグロテクノロジー実習)	集中

後期

授業科目名	開講曜日
基盤教育総合Ⅱ(科学の方法)	木•5講目

(9) 開講しない科目等について

【科目名称の変更】

·植物生産学(A·共通·選択) → 植物生産科学

【開講期の変更】

・家畜管理学(J・必修) → 前期から後期(月・2講目)へ変更し、畜産「家畜管理学 I 」と同時開講

(10)学ぶ基盤の選択科目の履修に関する注意事項について

学ぶ基盤の選択科目10単位以上(実験2単位以上を含む。)の「実験」には、情報処理基礎演習および情報処理演習 I~IVは含まれないので注意してください。

(11)実験科目の開講期に関する注意事項について

実験科目(化学実験・生物学実験・地学実験・物理学実験)は、4科目とも前期に開講するので、履修の際には十分に注 意してください。なお、いかなる理由があっても履修登録忘れによる後期開講はしないので注意してください。

(12)北見工業大学との単位互換科目について

3年次後期(水曜日5講目)に開講する「土木施工材料学」(工学○)は、北見工業大学から提供される「建設技術」を受 講することで、「土木施工材料学」(2単位)として認定します。履修登録の手続き等については、7月頃、掲示によりお知ら せします。

(12)「連携教育総合 I・II」について

北海道国立大学機構の三大学(本学・小樽商科大学・北見工業大学)で単位互換制度を活用し、教養教育を連携して行っており、 他大学から提供される授業科目の単位を、本学の授業科目の単位として修得することができます。

〇2018(平成30)年度以前入学者

連携教育総合 I・ITで修得した単位を、「基盤教育・生きる基盤・発展的科目」の選択科目として、4単位までを卒業要件単位として 含むことができます。

〇2022(令和4)年度以前入学者

連携教育総合 I·Iで修得した単位を、「基盤教育・生きる基盤・発展的科目」の選択科目として、6単位までを卒業要件単位として 含むことができます。

前期(連携教育総合 1)

יענים	机连拐软件松口 1 /		
	授業科目名	学年	開講曜日
1	北海道産業論Ⅱ(小樽)	1~	火•2講目
2	北海道学(小樽)	1~	水•1講目
3	マーケティング入門(小樽)	1~	木・3講目
4	地域とインターネットメディアのリテラシー(小樽)	1~	金•2講目
5	数理データサイエンス概論(北見)	1~	オンデマンド
6	地域活性化システム論(小樽)	1~	夏季集中
7	経営と会計(小樽)	2~	夏季集中
8	アントレプレナーシップセミナー I (小樽)	2~	通年

後期(連携教育総合Ⅱ)

<u> 火</u> 万	明(建携教育総合Ⅱ)		
	授業科目名	学年	開講曜日
1	アントレプレナーシップ概論(小樽)	1~	火•5講目
2	経営マネジメント学(北見)	2~	水•5講目
3	地球環境科学(北見)	2~	木・3講目
4	農業機械工学(北見)	3~	木•4講目
5	科学技術と社会の展望(小樽)	2~	金•4講目
6	社会科学入門(小樽)	1~	オンデマンド
7	プログラミング入門 I (北見)	1~	オンデマンド
8	医療工学(北見)	1~	オンデマンド
9	健康スポーツ(スキー)(小樽)	1~	冬季集中
10	経営と会計(小樽)	2~	冬季集中
11	アントレプレナーシップセミナー I (小樽)	2~	通年

○2023(令和5)年度入学者

連携教育総合(基盤) I・ITで修得した単位を、「基盤教育・生きる基盤・発展的科目」の選択科目として6単位までを卒業要件単位 として含むことができます。

連携教育総合(共通) I・II で修得した単位を、「共通教育・共通教育基礎科目」の選択科目として6単位までを卒業要件単位として 含むことができます。

前期(連携教育総合(基盤) I)

	授業科目名	学年	開講曜日
1	北海道産業論Ⅱ(小樽)	1~	火・2講目
2	北海道学(小樽)	1~	水•1講目
3	マーケティング入門(小樽)	1~	木・3講目
4	地域とインターネットメディアのリテラシー(小樽)	1~	金•2講目
5	数理データサイエンス概論(北見)	1~	オンデマンド
6	地域活性化システム論(小樽)	1~	夏季集中

前期(連携教育総合(共通) I) 開講科目なし

後期(連進教育総合(基般)Ⅱ)

1久 🕫	奶(建捞教育秘古(基盤/Ⅱ/		
	授業科目名	学年	開講曜日
1	社会科学入門(小樽)	1~	オンデマンド
2	プログラミング入門 I (北見)	1~	オンデマンド
3	健康スポーツ(スキー)(小樽)	1~	冬季集中

後期(連携教育総合(共通)Ⅱ)

	授業科目名	学年	開講曜日
1	アントレプレナーシップ概論(小樽)	1~	火•5講目
2	医療工学(北見)	1~	オンデマンド

令和5年度授業実施日(前期)

			4	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
							1
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	29
	30						
小計		3	3	4	4	4	
×4 4	(1/k)	入学式	-				

- ※4.5(水)授業開始(2年次以上)
- ※4.7(金)新入生健康診断
- ※4.10(月)授業開始(1年次)

			5	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
5		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	13
7	14	15	16	17	18	19	20
8	21	22	23	24	25	26	27
9	28	29	30	31			
小計		5	5	3	3	3	

- ※5.10(水)午後(2年次(別科を含む),3年 次) ・5.11(木)午後(4年次, V5・6年次, 大学院) は在来生健康診断による休講(該 当学年のみ)
- ※5.31(水)は開学記念日

			6	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	
小計		4	4	4	5	5	

			7	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
							1
14	2	3	4	5	6	7	8
15	9	10	11	12	13	14	15
16	16	17	18	19	20	21	22
17	23	24	25	26	27	28	29
18	30	31					
小計		4	4	4	4	4	

			8	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
18			1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		
小計		2	3	3	2	1	
合計		18	19	18	18	17	
》百:	カイトギ	0 17	7 (+)	- 0 20) (L)		

※夏季休業:8.17(木)~9.30(土) ※前期評点報告期限:8.22(火)

		9	月			
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

※獣医専門科目評点報告期限:9.8(金) ※9.29(金)は学位記並びに修了証書授与式

令和5年度授業実施日(後期)

10 月											
週	日	月	火	水	木	金	土				
1	1	2	3	4	5	6	7				
2	8	9	10	11	12	13	14				
3	15	16	17	18	19	20	21				
4	22	23	24	25	26	27	28				
5	29	30	31								
小計		4	5	4	4	4					
¾ 10.	2(月)	け入:	学式(10月入	(学)						

※10.2(月)は入学式(10月入学)

ТНС	'		11	月		• `	
週	日	月	火	水	木	金	土
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29	30		
小計		4	4	5	4	3	

週	日	月	火	水	木	金	土
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29	30		
小計		4	4	5	4	3	

			12	月							
週	日	月	火	水	木	金	土				
9						1	2				
10	3	4	5	6	7	8	9				
11	10	11	12	13	14	15	16				
12	17	18	19	20	21	22	23				
13	24	25	26	27	28	29	30				
	31										
小計		4	3	3	3	4					
※冬	※冬季休業:12.26(火)~1.4(木)										

			1	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
14		1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12	13
16	14	15	16	17	18	19	20
17	21	22	23	24	25	26	27
18	28	29	30	31			
小計		3	4	4	3	3	
% 1. 1	2(金)	は大学	学入学	:并课	テスト	進備	のた

- め休講
- ※大学入学共通テスト:1.13(土)~ 1.14(日)
- ※最終年次(獣医国試,共同獣医)評点
- 報告期限:1.26(金)正午

			2	月			
週	日	月	火	水	木	金	土
18					1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29		
小計		2	3	3	4	3	
合計		17	19	19	18	17	

※春季休業:2.24(土)~4.4(木) ※2.25(日)学部入学試験(前期日程) ※2.26(月)別科入学試験

※最終年次評点報告期限:2.22(木)

		3	月			
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

※後期評点報告期限:3.1(金) ※獣医専門科目評点報告期限3.1(金) ※3.12(火)~3.13(水)学部入学試験(後期

※3.19(火)は学位記並びに修了証書授与式

【後期·月曜日】

100	ŧ	1				2				3				4				5		
時	間	8:45~10:15	j			10:30~12:00)			13:00~14:30)			14:45~16:15	5			16:30~18:0	00	
区分	学年	対象·必選 授業科目名	担当教員	教室	対象·必選			教室	対象·必選			教室	対象·必選		担当教員	教室	対象·必選		担当教員	教室
						ドイツ語文法Ⅱ①	※田中	3	V·A	ドイツ語文法Ⅱ②	※田中	5								
	1年				V•A	社会学	平田	大												
					V·A	健康・スポーツサイエンス	村田、川畑、川口	5												
		V®-A (寒音© 生態® 競演O) 競演O	茅野、太田	t	A(家畜© 生態O 経済O)	家畜管理学 I	瀬尾	25	工学◎	農業システム設計製作実習 5~8時限(13:00~16:15)	※佐藤禎、 藤本、※岸 本	情セ2					V·A	政治学	םאם	34
学					A (食品◎)	食品工学	高田	35	V•A	市民生活と法	野原	25	V·A	風土と酪農・農業	平田	大	A⊚	EnglishⅢ (再履修クラス)	未定	4
学部(畜産	2年				A (工学⊚ 植物〇)	生物生産システム学	宮竹ほか	31					V·A (生態⊚)	環境昆虫学	山内	35	V·A	EnglishIV (Technical Writing)	落合	23
産科学課					V@·A	獣医公衆衛生学 (Ⅲ期·7.5週)	佐々木貴、 小川	32									教職	生徒指導·教育相談	渡邊	3
程)		動物医科学入門 (Ⅲ期·7.5週)	上川ほか	4	A (生態O)	野生動物管理学	柳川、浅利	102	食品◎	食品科学応用実習 I 5~8時限(13:00~16:15)	島田ほか	Ⅲ号館	100、108、 207							
	3年	A (エ学〇) 農産加工および施設生産学	吉川	3					V⊚•A	実験動物学·獣医遺伝学	鈴木、福本	31	A (経済⊚)	農業支援組織学	三宅	31				
	54												A (工学O)	農地環境保全学	宗岡、中島、 ※辻	25				
	4年																			
別科	1年	◎ 農場実習 I	草場、川島		0	家畜管理学	瀬尾	25	0	草地利用学	花田	1			0	農場実 8~9時	習 I 限(15:30~	~17:00)	草場、川島	
200 FT	2年	◎ 農場実習Ⅱ	川島ほか		0	農場実習Ⅱ	川島ほか							農業支援組織学	三宅	31				
留气	生生																			

【後期·火曜日】

i	講		1				2				3				4				5		
時	間		8:45~10:15				10:30~12:0	0			13:00~14:3	80			14:45~16:1	5			16:30~18:0	0	
区分	学年	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象・必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室
		V·A	海外フィールド展開入門	相内ほか	25	V•A	情報処理基礎演習①	※三芦	情セ1	V·A (植物〇)	土壌栽培学基礎	谷、大西、相内	大	V·A	スペイン語Ⅱ①	ロメロ	23	V@A@	English I (再履修クラス)	Smth	4
	1年					Α	体育実技Ⅱ①	村田、川口	体育館									V•A	中南米の言語と文化	ロメロ	23
																		V·A	連携教育総合(共通) II アントレプレナーシップ概論 (17:45~19:15)	小樽商科大尊	オンラ イン
		V·A (家畜〇食品 〇植物〇)	分子生物学	得字	5	A (食品◎ 経済○)	食品製造学	中村、高田、 三上	大	A (家畜⊚)	家畜生体機能学I	手塚	25	A (経済O)	社会心理学	岡部	3	Α©	キャリア教育Ⅱ	就職支援室 長	大
	2年	A (工学O)	力学基礎 I	宮竹	23	A (植物◎)	植物生産土壌学	谷	5	A (経済〇 植物◎)	食用作物学	實友	5	A (生態◎ 植物○)	植物生態学	川村	5	V•A	連携教育総合Ⅱ アントレプレナーシップ概論 (17:45~19:15)	小樽商科大学	オンラ イン
														経済◎	農業経済学実習I	窪田、森岡	情セ1	-			
学部(甘琳各冻尚		31		※授業日程については、獣医	+u .>.#*_±=*			環境生態学実習Ⅱ								連携教育総合Ⅱ		+>.=
畜		V⊚·A	基礎免疫学 (Ⅲ期前半·4週)	* 大橋	Webe x		次技業は住については、飲色ださい。	カレンチーをこ	PE 1855	生態◎	(7.5週前半) 5~8時限(13:00~16:15)	橋本靖ほか	102					V•A	アントレプレナーシップ概論 (17:45~19:15)	小樽商科大学	イン
産科学課		V⊚·A	基礎薬理学(IV期・7.5週) ※7週目は2/2(木)1-2講目	*乙黒	31 Webe x		※授業日程については、獣医 ださい。	カレンダーをご	確認く	食品◎	食品科学応用実習 II 5~8時限(13:00~16:15)	島田ほか		号館100、 08、207							
課程)		V@•A	応用動物衛生学 (Ⅳ期後半・4週)	滄木、草場	32 Webe x		※授業日程については、獣医 ださい。	カレンダーをご	確認く	工学◎	土質工学実験 5~8時限(13:00~16:15)	宗岡、非常 勤講師	22								
	3年	教職	教育方法	平舘	3	家畜	家畜生産衛生学	草場、アコスタ	25	植物◎	植物生産学実習 II 5~8時限(13:00~16:15)	秋本ほか	E1201, 102, N3313, N3314								
						生態	保全科学	押田、熊野、赤坂	102	家畜	家畜育種学Ⅱ	萩谷	情セ2	家畜	家畜育種学演習	萩谷	情セ2				
						A (工学O)	農業情報·計測制御学	宮竹	23												
	4年									食品◎	環境衛生学	豊留、川合、 佐々木貴	31	V·A	Advanced seminar	耕野	34	V·A	連携教育総合 II アントレブレナーシップ概論 (17:45~19:15)	小樽商科大学	オンライン
	1年	0	農場実習 I	草場、川島		©	飼料作物学	秋本、大西	1							©	農場実8~9時	曜習 I 時限(15:30~	~17:00)	草場、川島	
別科	2年		1			0	農業機械整備実習	藤本、※岸本		0	特別実習Ⅱ	和田、平田、別科主任	2 情セ3	0	特別実習Ⅱ	和田、平田、別科主任	2 情セ3				
留	学生							1			初級日本語	ж шлі	CALL		中級日本語	※山川	CALL				

【後期·水曜日】

Ē	ŧ,		1				2				3				4				5		
時	間		8:45~10:15				10:30~12:00)			13:00~14:3	30			14:45~16:1	5			16:30~18:0	0	
区分	学年	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象・必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室
		A©	農畜産科学概論 V (環境生命 科学)(Ⅲ期·7.5週)	押田ほか	大	A©	English II ①	落合	34	A©	English II ②	落合	34	V·A	情報処理基礎演習②	※三芦	情セ1		,	'	
	1年	A⊚	農畜産科学概論VI(農業経済学)(Ⅳ期・7.5週)	耕野ほか	大	A©	English II ③	※時間	CALL	A@	English II 4	未定	31								
	1#					A⊚	English II ⑥	Smith	3	A⊚	English II ⑤	寺内	23								
										A⊚	English II ⑦	Smith	3								
		経済◎	農業統計学	太田	3	V·A (経済◎ 植物〇)	基礎経営学	仙北谷	35	A (経済O)	環境法	野原	4	V·A	比較芸術論	渡邊ほか	25	V·A	EnglishIV (Current Topics)	未定	4
学	2年					V·A (家畜O 食品O)	医学概論	川畑、近藤	大	A (生態◎)	動物生態学	熊野、赤坂	5					教職	学校教育論	平舘	3
学部(畜産	24					A (工学O)	土質工学	宗岡	4									V·A	連携教育総合 Ⅱ 経営マネジメント学	北見工業大学	オンラ
産科学																					
字課程)		V@·A	臨床応用免疫学 (Ⅲ期前半·4週)	五十嵐、小川	32 Webe x		※授業日程については、獣医力ださい。	レンダーをご	崔認く	食品◎	食品科学応用実習Ⅲ 5~8時限(13:00~16:15)	島田ほか		号館100、 08、207				A (工学O)	土木施工材料学 (建設技術:北見工業大学)	宗岡	23 情セ3
		V@·A	基礎毒性学 (Ⅲ期後半·4週)	*石塚	32 Webe		※授業日程については、獣医力 ださい。	レンダーをご	権認く	経済◎	農業経済学実習Ⅲ	河野、三宅	情セ1	A (植物O)	植物ゲノム・分子育種学	大西	5	V•A	連携教育総合Ⅱ 経営マネジメント学	北見工業大学	オンラ イン
	3年	V@·A	微生物学 I (IV期・7.5週) ※7週目は2/3(金)1-2講目	*迫田、岡村、豊留	31 Webe x		※授業日程については、獣医力ださい。	レンダーをごる	を認く										1		
		A (経済〇植 物〇)	園芸作物学	森	5	家畜	乳肉生産科学	撫、平田、草 場	5												
		食品	酪農食品科学	中村	100	食品◎	食品衛生学	島田、韓、西川	100												
	4年																	V•A	連携教育総合Ⅱ 経営マネジメント学	北見工業大学	オンライン
別科	1年	0	農場実習 I	草場、川島		0	家畜繁殖学	羽田ほか	2							0	農場実 8~9時	習 I 限(15:30~	~17:00)	草場、川島	
2014	2年	0	農場実習Ⅱ	川島ほか		0	農場実習Ⅱ	川島ほか													
留字	生										日本事情	※時岡	CALL		入門日本語	寺内	N331 6 (ERC)				

【後期·木曜日】

ā	ŧ.		1				2				3				4				5		
時	間	学年 対象・必選 授業科目名 担当教員					10:30~12:00)			13:00~14:3	30			14:45~16:15	i			16:30~18:00)	
区分	学年	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室
		A⊚	食の安全学概論	仙北谷ほか	大	V٠A	法学(日本国憲法)	野原	大	V•A	情報処理基礎演習③	※三芦	情セ1	V•A⊚	化学概論	多中、板谷	大	V©·A	経済学概論	窪田、森岡	大
	1年					V·A	スペイン語Ⅱ②	ロメロ	34	А	体育実技Ⅱ②	村田、川口	体育館								
						V-A	ドイツ語会話Ⅱ①	佐々木洋	35	V•A	日本語表現論	落合	大								
										V٠A	スペイン語Ⅱ③	ロメロ	34								
		A (家畜◎ 生態O)	家畜生体機能学Ⅱ	松長	25	A (食品O 植物O)	微生物学	大和田、菅 原	5	家畜◎	家畜生産科学実習Ⅱ 5~8時限(13:00~16:15)	手塚、撫、 松長、村西	5、 N331 4			ı	ı	Α	基盤教育総合 II (科学の方法)	渡邊	5
,u4	2年					V·A (家畜O)	馬学総論	南保、田上、 ※柏村	25	V〇·A (生態〇 植物〇)	細胞生物学	中馬、得字	25	V·A	情報処理演習Ⅱ①	斉藤	情セ1				
学部(畜						A (経済O 工学O)	地域環境計画学	宗岡	4	A (工学O)	力学基礎Ⅱ	※宮下、宗 岡	31	A (工学O)	測量学	木村、中島	3				
産科学課			,							V٠A	連携教育総合Ⅱ 地球環境科学	北見工業大学	オンラ イン		ドイツ語会話Ⅳ	佐々木洋	33				
課程)		V⊚·A (経済O)	獣医疫学(Ⅲ期・6週)	茅野、耕野、 山崎	臨床棟 Webex		※授業日程については、獣医力ださい。	レンダーをご研	放配く	V-A	English V (Advanced Topics)	Smith	4	A (家畜〇生態 〇食品〇経 済〇工学〇 植物〇)	生物統計学	茅野、赤坂、川合	25	Α	基盤教育総合 II (科学の方法)	渡邊	5
	3年	A (植物◎)	植物生理学	春日	3	A (植物O)	応用昆虫学	相内	3	V·A	連携教育総合Ⅱ 地球環境科学	北見工業大学	オンラ イン	V·A	連携教育総合Ⅱ 農業機械工学	北見工業大学	オンラ イン	学芸員	博物館資料論	押田、山内、 佐藤雅、※ 金子	102
		経済〇	畜産衛生経済学	窪田、耕野	23	食品〇	栄養機能化学	韓、福島	100												
						A (経済◎)	食料・農業政策学	岩本	23												
										教職	教職実践演習(高)	平舘、渡邊	3	V-A	連携教育総合Ⅱ 農業機械工学	北見工業大学	オンライン	Α	基盤教育総合Ⅱ (科学の方法)	渡邊	5
	4年									V·A	連携教育総合Ⅱ 地球環境科学	北見工業大学	オンラ イン								
別科	1年	0	農場実習 I	草場、川島		0	家畜衛生学	草場、松井、羽田	FSC	0	家畜解剖生理学	佐々木基、 近藤	S1101	0	家畜解剖生理学実習	佐々木基、 近藤	S1101				
2211	2年						農業政策学	岩本	23	0	実用法律学	野原、草場	1								
留学	生生																				

【後期·金曜日】

Ē	冓		1			2				3				4				5		
時	圖		8:45~10:15	j		10:30~12:0	0			13:00~14:	30			14:45~16:1	5			16:30~18:	00	
区分	学年	対象·必選	授業科目名	担当教員 教	室 対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室	対象·必選	授業科目名	担当教員	教室
		V•A	ドイツ語会話 II ②	佐々木洋 5	V-A	情報処理基礎演習④	※三芦	情セ1	V@·A@	生物学概論	中馬ほか	大	A⊚	キャリア教育 I	教育支援室長	大				
	1年	V·A (工学O)	農業とテクノロジー	宗岡ほか 大	. A	体育実技Ⅱ③	村田、川口	体育館	ř.		1		V·A	連携教育総合(共通) II 科学技術と社会の展望 (14:30~16:00)	小樽商科大学	オンライン	- - -			
		V·A (家畜◎ 経済○)	家畜栄養学Ⅰ	西田 25	V•A (生態◎)	環境微生物学	橋本靖	5	V◎·A (工学O)	応用物理学	丸藤	25	V·A	情報処理演習Ⅱ②	斉藤	情セ1	V·A (生態〇工学 〇植物〇)	農業気象学	木村	25
		A (食品⊚)	食品化学	木下、山下 35	i								V-A	国際関係論	佐々木洋	5				
学 部 (2年							•					А	病態薬理学	石井ほか	34				
畜産科学課													V-A	連携教育総合 II 科学技術と社会の展望 (14:30~16:00)	小樽商科大学	オンライン	,			
課程)		V⊚·A	応用毒性学 (IV期前半・4週)	32 久保田ほか Web ×	e	※授業日程については、獣医ださい。	カレンダーをご	確認く	A⊚	卒業研究ゼミナール Ⅱ	各研究室の教員		V-A	連携教育総合 II 科学技術と社会の展望 (14:30~16:00)	小樽商科大学	オンライン				
	3年	家畜◎	家畜生産統計学演習	口田、茅野、 後藤	A (工学O)	農業水文学	宗岡	3												
	3#				家畜	家畜繁殖学Ⅱ(生殖工学)	渡部	35												
	4年								A⊚	卒業研究ゼミナールⅣ	各研究室の教員		V-A	連携教育総合 II 科学技術と社会の展望 (14:30~16:00)	小樽商科大学	オンライン	·			
	-									,										
別科	1年	0	農場実習I	草場、川島	0	農場実習I	草場、川島			基礎英語	落合	33	0	特別実習I	和田ほか	33 情セ3	0	特別実習I	和田ほか	33 情セ3
	2年	0	農場実習Ⅱ	川島ほか	0	農場実習Ⅱ	川島ほか													
留字	学生																			