

帯広畜産大学令和3年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

(1) 対象欄の略称

略語	名称
V	共同獣医学課程・獣医学課程
A	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

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、○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北大教員、非常勤講師です

(4) 授業科目に関する注意事項について

・令和3年度については新型コロナウイルス感染対策として、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まっています。

(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
総合研究棟Ⅰ号館	S1101(1F南側)
	S2101(2F南側)
	E1201(1F東側)
	E2502(2F東側)
	N1305(1F北側)
	N1306(1F北側)
総合研究棟Ⅱ号館	N2311(2F北側)
	N3313(3F北側)
総合研究棟Ⅲ号館	N3314(3F北側)
	102(1F)、307(3F)
総合研究棟Ⅳ号館	100、108(1F)
	201、207(2F)
総合研究棟Ⅳ号館	113、114(1F)

建 物	教 室 名
情報処理センター	情セ1(第1実習室、1F)
	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)
原虫病研究センター	P/K(P/Kホール)
畜産フィールド科学センター	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	岸本ほか
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
V・A	3	海外実習	岸本ほか
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	岸本、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	平館
資格(V・A)	4	博物館実習	押田ほか
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	3~6 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	岸本、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

後 期

(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3年度の開講科目は次のとおりです。

前期

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(とちち学)	水・1講目

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
共通教育総合Ⅱ(食料と健康)	火・4講目

(9) 開講しない科目等について

科目の廃止

・実験動物繁殖学(A・共通・選択) → 平成30年度入学者から廃止(令和2年度から廃止)
 ・実験動物疾病学(A・共通・選択) → 平成30年度入学者から廃止(令和3年度から廃止)
 ※平成30年度入学者までの「履修の手引き」には記載されていますが廃止となります。令和2年度から新たに開講する「実験動物学・獣医遺伝学(2単位)」の単位を修得すると「実験動物繁殖学(1単位)」および「実験動物疾病学(1単位)」に振り替わります。

科目名称の新設

・特別支援教育概論(教職科目) → 平成31年度入学者から
 ・特別活動(教職科目) → 平成31年度入学者から

(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。

(13)「連携教育総合Ⅰ・Ⅱ」について(平成27年度以降の入学対象)

北海道地区の国立大学で単位互換制度を活用し、教養教育を連携して行います。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が、卒業要件単位として含むことができるのは4単位までとなっています。

なお、2019(平成31)年度入学者からは、6単位まで卒業要件単位に含むことができます。

前期(連携教育総合Ⅰ)

授業科目名	開講曜日
①歴史の視座(戦後北海道経済史の探求)	月・5講目
②社会の認識(メディア人間学入門)	月・5講目
③科学・技術の世界(これからの原子力利用の展開:エネルギー・医療・宇宙・地球環境)	月・5講目
④環境と人間(地球に暮らす)	木・4講目
⑤社会の認識(アフリカ学入門)	火・1講目
⑥環境と人間(競馬の世界)	火・5講目
⑦環境と人間(気候変動を科学する)	火・5講目
⑧人間と文化(私たちの世界:セックス・ジェンダー・セクシュアリティを考える(2021))	火・5講目
⑨グローバリズムと地域経済	水・1講目
⑩芸術と文学(「新構想」日本現代文芸の研究)	水・2講目
⑪科学・技術の世界(北大生のための心理学概論Ⅰ)	水・2講目
⑫科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅠ 春(春ターム))	木・1講目
⑬科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅠ 夏(夏ターム))	木・1講目
⑭一般教育演習(フレッシュマンセミナー)(クイズで学ぶ化学と科学)	木・5講目
⑮地域とインターネットメディアのシナジー	金・2講目
⑯地域学	金・3講目
⑰環境と人間(グローバル環境科学入門)	金・5講目
⑱環境と人間(ナノテクノロジーが拓く光・マテリアル革命(春ターム))	金・5講目
⑲環境と人間(ナノテクノロジーが拓くバイオサイエンスの新潮流(夏ターム))	金・5講目
⑳流通システム論Ⅰ	木・3講目
㉑数理データサイエンス概論	オンデマンド
㉒医療工学	オンデマンド

後期(連携教育総合Ⅱ)

授業科目名	開講曜日
①一般教育演習(フレッシュマンセミナー)(本当に二酸化炭素は減らすべきか!?)	火・5講目
②環境と人間(くらしと動物)	火・5講目
③環境と人間(海と生命)	火・5講目
④人間と文化(誰でもプログラミング)	火・5講目
⑤社会の認識(現代社会と宗教文化)	火・5講目
⑥科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 秋(秋ターム))	水・1講目
⑦科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 冬(冬ターム))	水・1講目
⑧人間と文化(ムームン谷の仲間たち 秋(秋ターム))	水・5講目
⑨人間と文化(ムームン谷の仲間たち 冬(冬ターム))	水・5講目
⑩科学・技術の世界(北大生のための心理学概論Ⅱ)	木・3講目
⑪環境と人間(農耕地のバイオマス)	木・5講目
⑫青少年文化論	金・2講目
⑬言葉と文化	金・2講目/オンデマンド
⑭社会科学入門	オンデマンド
⑮健康スポーツ(スキー)	集中
⑯プログラミング入門Ⅰ	オンデマンド

令和3年度授業実施日(前期)

4月

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

※4.4(日)入学式
※4.5(月)授業開始(2年次以上)
※4.7(水)授業開始(1年次)
※4.9(金)は学部・別科1年次は新入生健康診断のため休講

5月

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

※5.11(火)午後(2年次(別科を含む)、3年次)・5.12(水)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(月)は開学記念日

6月

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

※6.9(水)は学位記並びに修了証書授与式

7月

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

※7.23(金)は学部・別科1年次は新入生健康診断のため休講

8月

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

※8.9(月)山の日の振替休日
※8.17(火)～9.30(木)は夏季休業
※8.23(月)は前期評点報告期限

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	31					
小計	4	5	5	4	4		

※9.30(木)は学位記並びに修了証書授与式

令和3年度授業実施日(後期)

10月

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

※10.1(金)は入学式(10月入学)
※10.11(月) スポーツの日は、7.23(金)に移行予定

11月

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

※11.14(金)は入学式(10月入学)
※11.14(金)は入学式(10月入学)のため休講

1月

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

※1.14(金)は入学式(10月入学)のため休講
※1.15(土)～1.16(日)は大学入学共通テスト
※1.28(金)は前期評点報告期限

2月

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

※2.24(木)～4.4(月)は春季休業
※2.25(金)学部入学試験(前期日程)
※2.24(木)は前期評点報告期限

12月

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

※12.26(日)～1.4(火)は冬季休業

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		
小計	3	3	4	4	4	

※3.1(火)は後期評点報告期限
※3.12(土)は学部入学試験(後期日程)
※3.18(金)は学位記並びに修了証書授与式

帯広畜産大学 令和3年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【前期・水曜日】

講	1				2				3				4				5					
時間	8:45～10:15				10:30～12:00				13:00～14:30				14:45～16:15				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	
学部 (畜産科学課程)	1年	V・A	共通教育総合 I ①(家畜と環境問題)	西田ほか	5	A	Basic English	※山川	情セ3	V・A	文学	柴口	25	A◎	全学農畜産実習(クラス4・5) 7～10時限(14:45～18:00)	31、32						
		V・A	共通教育総合 I ②(とち学)	柳川ほか	大	V・A	ドイツ語会話 I ①	佐々木洋	大													
		V・A	連携教育総合 I ⑨グローバル イズムと地域経済 8:50～10:20	小樽商科大学	オン ライン	V・A	連携教育総合 I ⑩ 芸術と文学(《新構想》日本現代 文芸の研究)	北海道大学	オン ライン													
					V・A	連携教育総合 I ⑪ 科学・技術の世界(北大学生のた めの心理学概論 I)	北海道大学	オン ライン														
	2年	V・A	共通教育総合 I ①(家畜と環境問題)	西田ほか	5	V・A◎	EnglishⅢ(CALL)②	時岡	CALL	V・A	化学実験②(Ⅰ期・7.5週)	板谷、小嶋、 得字	N2311									
		V・A	共通教育総合 I ②(とち学)	柳川ほか	大	V・A◎	EnglishⅢ(Current Topics)②	Smith	4	V◎・A	生物学実験②(Ⅱ期・7.5週)	中馬、得字	N1306									
		V・A◎	EnglishⅢ(CALL)①	時岡	CALL	V・A◎	EnglishⅢ (Technical Writing)	Hill	23	V・A	物理学実験②(Ⅰ期・7.5週)	斉藤	N1305									
		V・A◎	EnglishⅢ(Current Topics)①	Smith	4	V・A	連携教育総合 I ⑩ 芸術と文学(《新構想》日本現代 文芸の研究)	北海道大学	オン ライン	V・A	物理学実験⑤(Ⅱ期・7.5週)	斉藤	N1305									
		V・A	連携教育総合 I ⑨グローバル イズムと地域経済 8:50～10:20	小樽商科大学	オン ライン	V・A	連携教育総合 I ⑪ 科学・技術の世界(北大学生のた めの心理学概論 I)	北海道大学	オン ライン	家畜◎	家畜生産科学実習 I 5～8時限(13:00～16:15)	川島ほか	FSC									
										V・A (生態◎ 植物○)	生態学	熊野、小山、赤 坂	大	V・A	地学実験②	木村	N3313 N3314 35					
									V・A (工学○)	循環型畜産科学	梅津	35										
	3年	V・A	共通教育総合 I ①(家畜と環境問題)	西田ほか	5	V・A (経済○植物 ○)	農畜産関係法	野原	5	生態◎	環境生態学実習 I 5～8時限(13:00～16:15)	橋本ほか	102									
		V・A	共通教育総合 I ②(とち学)	柳川ほか	大	A (生態◎植物 ○)	害虫管理学	熊野、山内健	102	食品◎	食品科学基礎実習Ⅲ 5～8時限(13:00～16:15)	島田ほか	Ⅲ号館 108、207									
		家畜	草地飼料学	花田	25	A (食品○、 経済○)	食肉加工利用学	島田	100	工学◎	農業システム工学実習 5～8時限(13:00～16:15)	佐藤禎ほか										
		食品◎	応用微生物学	大和田	100	A (工学○)	循環型環境システム学	梅津	31	経済◎	農企業会計学	志賀、河野	4									
		V・A	連携教育総合 I ⑨グローバル イズムと地域経済 8:50～10:20	小樽商科大学	オン ライン	V・A	連携教育総合 I ⑩ 芸術と文学(《新構想》日本現代 文芸の研究)	北海道大学	オン ライン													
						V・A	連携教育総合 I ⑪ 科学・技術の世界(北大学生のた めの心理学概論 I)	北海道大学	オン ライン													
	4年	V・A	共通教育総合 I ①(家畜と環境問題)	西田ほか	5	食品	品質管理	池田、三上	35													
		V・A	共通教育総合 I ②(とち学)	柳川ほか	大	V・A	連携教育総合 I ⑩ 芸術と文学(《新構想》日本現代 文芸の研究)	北海道大学	オン ライン													
		V・A	連携教育総合 I ⑨グローバル イズムと地域経済 8:50～10:20	小樽商科大学	オン ライン	V・A	連携教育総合 I ⑪ 科学・技術の世界(北大学生のた めの心理学概論 I)	北海道大学	オン ライン													
別科	1年	◎	農場実習 I	川島、草場		◎	草地・飼料作物学概論	加藤ほか	3	◎	人文科学総合演習	ロメロ	3									
	2年	◎	家畜繁殖学実習 I	手塚、松井 基、羽田	E1201	◎	家畜繁殖学実習 II	手塚、松井 基、羽田	E1201	◎	特別実習 II	和田、平田、 別科主任	情セ1 ほか	◎	特別実習 II	和田、平田、 別科主任	情セ1 ほか					
留学生											初級日本語	※山川	情セ3 ERC		中級日本語	※山川	情セ3 ERC					

帯広畜産大学 令和3年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【後期・月曜日】

講	1				2				3				4				5						
時間	8:45~10:15				10:30~12:00				13:00~14:30				14:45~16:15				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		
学部(畜産科学課程)	1年					V・A	ドイツ語文法Ⅱ①	※田中	31	V・A	ドイツ語文法Ⅱ②	※田中	35										
						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、江刺家	5														
	2年	V◎・A (家畜○ 生態◎ 食品○ 経済○ 植物○)	統計学	茅野、太田	大	V◎・A (家畜○ 生態○ 経済○)	家畜管理学Ⅰ	瀬尾、齊藤	25	A (工学◎ 植物○)	生物生産システム学	佐藤禎ほか	25	V・A	風土と酪農・農業	平田	5	V・A	EnglishⅣ (Technical Writing)	Hill	23		
						A (食品◎)	食品工学	高田	35					V・A (生態◎)	環境昆虫学	山内健	102	教職	生徒指導・教育相談	渡邊	3		
	3年	A	動物医学入門 (Ⅲ期・7.5週)	古岡ほか	4	A (生態○)	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	33 Ⅲ号館108.207										
		A (工学○)	農産加工および施設生産学	梅津	3	A (工学○)	畜産機械施設学	宮竹	3	V◎・A	実験動物学・獣医遺伝学	鈴木、福本	32	A (経済◎)	農業支援組織学	志賀	31						
														A (工学○)	農地環境保全学	宗岡	25						
	4年																						
	別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	川島、草場		◎	畜産学概論	アスタ、草場	1	◎	草地利用学	花田	1			◎	農場実習Ⅰ 8~9時限(15:30~17:00)			川島、草場		
2年		◎	農場実習Ⅱ	川島ほか		◎	農場実習Ⅱ	川島ほか							農業支援組織学	志賀	31						
留学生											初級日本語	※山川	情セ3 ERC		中級日本語	※山川	情セ3 ERC						

帯広畜産大学 令和3年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【後期・水曜日】

講	1				2				3				4				5							
時間	8:45～10:15				10:30～12:00				13:00～14:30				14:45～16:15				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			
学部 (畜産科学課程)	1年	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 (Communication)①	Campbell	CALL	A◎	English II (Communication)②	Campbell	CALL	V・A	情報処理基礎演習②	※三芦	情セ1	V・A	ドイツ語会話Ⅱ①	佐々木洋	25			
		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 (Grammar & Composition)①	※寺内	31	A◎	English II (Grammar & Composition)②	※寺内	31	V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン	V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン			
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン	A◎	English II (Reading Skills)①	Hill	34	A◎	English II (Reading Skills)②	Hill	32											
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン																			
	経済◎	農業統計学	太田	3	V・A (経済◎ 植物◎)	基礎経営学	仙北谷	35	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、 岸本、藤本	情セ2	V・A									EnglishⅣ (Current Topics)	Smith	4
	2年	V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン	V・A (家畜◎ 食品◎)	医科生理学	川畑、近藤	25	A (経済◎)	環境法	野原	4	V・A	比較芸術論	渡邊ほか	25	教職	学校教育論	平館	3			
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン	A (工学◎)	土質工学	宗岡	33	A (生態◎)	動物生態学	熊野、赤坂	102	V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン	V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン			
	3年	V◎・A	臨床応用免疫学 (Ⅲ期前半・4週)	五十嵐、小川	32	※授業日程については、獣医カレンダーをご確認ください。				食品◎	食品科学応用実習Ⅲ 5～8時限(13:00～16:15)	島田ほか	3、 3号館108.207	A (工学◎)	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	Webex	※授業日程については、獣医カレンダーをご確認ください。				A (植物◎)	生物実験計画法	秋本	23	A (植物◎)	植物ゲノム・分子育種学	大西	5	V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン			
		V◎・A	微生物学Ⅰ (Ⅳ期・7.5週)	※迫田、岡村、豊留	Webex	※授業日程については、獣医カレンダーをご確認ください。				経済◎	農業経済学実習Ⅲ	志賀、河野	情セ3	V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン							
		A (経済◎ 植物◎)	園芸作物学	森、三浦	4	A (工学◎)	農業情報・計測制御学	佐藤禎、宮竹	4															
		食品	酪農食品科学	中村	100	家畜	乳肉生産科学	撫、平田、草場	5															
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン	食品◎	食品衛生学	島田、韓、西川	100															
	V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン																				
	4年	V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン									V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 秋(秋ターム))	北海道大学	オンライン							
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物科学への誘いⅡ 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン													V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち 冬(冬ターム))	北海道大学	オンライン			
	別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	川島、草場	◎	家畜繁殖学	羽田ほか	23	◎	特別実習Ⅰ	和田ほか	35	◎	特別実習Ⅰ	和田ほか	35							
2年		◎	農場実習Ⅱ	川島ほか	◎	農場実習Ⅱ	川島ほか																	
留学生																								

