

## 帯広畜産大学令和4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4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載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Ⅰ」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
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)
	N2311(2F北側)
総合研究棟Ⅱ号館	102(1F)、307(3F)
	100、108(1F)
	201、207(2F)
総合研究棟Ⅳ号館	113、114(1F)

建物	教室名
農学情報基盤センター	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	医セ棟(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

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

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

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(とちろ学)	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

### (9) 開講しない科目等について

【科目の廃止】

・生物実験計画法(A・共通・選択) → 令和2年度入学者から廃止(令和4年度から廃止)

【令和4年度は開講しない科目】

・細菌学(A・共通・選択)

【科目名称の新設】

・生物統計学(A・共通・選択) → 令和2年度入学者から新設(令和4年度から開始)

【開講期の変更】

・獣医公衆衛生学(A・共通・選択) → 前期から後期(金・2講目)へ変更

### (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平成30年度以前入学者は4単位まで、平成31年度以降入学者は6単位までとなっています。なお、北海道大学・室蘭工業大学の開講科目は平成27年度～令和3年度入学者向け、小樽商科大学・北見工業大学の開講科目は1～4年度次生向けの開講となります。

前期(連携教育総合Ⅰ)

授業科目名	開講曜日
①社会の認識(国と文化)	月・5講目
②社会の認識(メディア人類学入門)	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科学・技術の世界(海を探る～海洋科学への招待～)	月・5講目
⑤歴史の視座(戦後北海道経済史)	火・1講目
⑥社会の認識(アフリカ学入門)	火・1講目
⑦科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅰ(春ターム))	火・3講目
⑧科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅱ(夏ターム))	火・3講目
⑨環境と人間(気候変動を科学する)	火・5講目
⑩北海道学	水・1講目 (オンデマンド)
⑪芸術と文学(『新機軸』日本現代文芸の世界)	水・2講目
⑫科学・技術の世界(北大生のための心理学概論Ⅰ)	水・2講目
⑬こころの科学	水・5講目
⑭一般教育演習(フレッシュマンセミナー)(唾液のサイエンス～知られざるその能力～)	水・5講目
⑮環境と人間(2030年エレクトロニクスの旅)	水・5講目
⑯環境と人間(競馬の世界)	水・5講目
⑰科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅠ春(春ターム))	木・1講目
⑱科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅠ夏(夏ターム))(Ⅱ期:8週)	木・1講目
⑲一般教育演習(フレッシュマンセミナー)(コンピュータグラフィックスの基礎と応用)	木・2講目
⑳マーケティング入門	木・3講目
㉑環境と人間(地球に暮らす～生活と土木・建築技術の関わり)	木・4講目
㉒英語演習(中級:歴史的国際経験)	木・5講目
㉓地域とインターネットメディアのリテラシー	金・2講目
㉔北海道産業論Ⅰ	金・3講目
㉕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
㉖環境と人間(ナノテクノロジーが拓く数理・バイオサイエンスの新潮流(夏タームⅠ))	金・5講目
㉗環境と人間(グローバル環境科学入門)	金・5講目
㉘科学・技術の世界(情報化社会におけるデジタルリテラシー)	金・5講目
㉙数理データサイエンス概論	オンデマンド
㉚プログラミング入門Ⅰ	オンデマンド
㉛医療工学	オンデマンド
㉜地域活性化システム論	集中

後期(連携教育総合Ⅱ)

授業科目名	開講曜日
①科学・技術の世界(化学のフロントランナーⅠ(秋ターム))	月・5講目
②科学・技術の世界(化学のフロントランナーⅡ(冬ターム))	月・5講目
③社会の認識(明治期キリスト教思想家を考える)	月・5講目
④一般教育演習(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)	火・5講目
⑤環境と人間(海と生命)	火・5講目
⑥人間と文化(誰でもプログラミング)	火・5講目
⑦科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ秋(秋ターム))	水・1講目
⑧科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ冬(冬ターム))	水・1講目
⑨人間と文化(ムーンミン谷の仲間たち(秋ターム))	水・5講目
⑩人間と文化(ムーンミン谷の仲間たち(冬ターム))	水・5講目
⑪健康と社会(魚をたべる)	水・5講目
⑫アントレプレナーシップ概論	水・5講目
⑬芸術と文学(宮沢賢治入門 2022)	木・1講目
⑭科学・技術の世界(北大生のための心理学概論Ⅱ)	木・3講目
⑮一般教育演習(フレッシュマンセミナー)(北大対ゴジラ:映画シンゴジラにも学ぶ放射線・放射能の科学)	木・5講目
⑯人間と文化(アイヌ・先住民研究の現在)	木・5講目
⑰英語演習(中級:北海道～明治と令和)	木・5講目
⑱科学技術と社会の展望	金・4講目
⑲環境と人間(くらしと動物)	金・5講目
㉑環境と人間(海のふしぎ～海と人との関わり)	金・5講目
㉒社会科学入門	オンデマンド
㉓健康スポーツ(スキー)	集中

令和4年度授業実施日(前期)

4月

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

※4.4(月)入学式  
 ※4.5(火)授業開始(2年次以上)  
 ※4.8(金)授業開始(1年次)  
 ※4.7(木)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
5	1	2	3	4	5	6	7
6	8	9	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19	20	21
8	22	23	24	25	26	27	28
9	29	30	31				
小計	5	3	3	3	4		

※5.11(木)午後(4年次:V5・6年次:大学院)・5.12(木)午後(2年次(別科を含む)、3年次)は在来生健康診断による休講(該当学年のみ)  
 ※5.31(火)は開学記念日

6月

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

7月

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

8月

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

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

9月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
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:9.9(金)  
 ※9.30(金)は学位記並びに修了証書授与式

令和4年度授業実施日(後期)

10月

週	日	月	火	水	木	金	土
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
5	30	31					
小計	4	4	4	4	4		

※10.3(月)は入学式(10月入学)

11月

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

※春季休業:2.24(金)～4.4(火)  
 ※2.25(土)学部入学試験(前期日程)  
 ※最終年次評点報告期限:2.24(金)

12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	31
小計	3	3	3	4	4		

※冬季休業:12.26(月)～1.4(木)

1月

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

※1.13(金)は大学入学共通テスト準備のため休講  
 ※大学入学共通テスト:1.14(土)～1.15(日)  
 ※最終年次(獣医国試、共同獣医)評点報告期限:1.27(金)正午

2月

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

※3.12(日)・13(月)学部入学試験(後期日程)  
 ※3.20(月)は学位記並びに修了証書授与式

3月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
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(木)  
 ※獣医専門科目評点報告期限:3.1(木)  
 ※3.12(日)・13(月)学部入学試験(後期日程)  
 ※3.20(月)は学位記並びに修了証書授与式



帯広畜産大学 令和4年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【前期・火曜日】

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Ⅰ①	※白川	35	A	入門物理学	※新居	3	A◎	体育実技Ⅰ①	村田、非常勤	体育館	A◎	全学農畜産実習(クラス2・3) 7～10時限(14:45～18:00) 31、32						
		A◎	農畜産科学概論Ⅲ(農学) (Ⅰ期・7.5週)	加藤ほか	大	V・A	ドイツ語文法Ⅰ②	※白川	35	V・A	スペイン語Ⅰ②	ロメロ	35								
		A◎	農畜産科学概論Ⅳ (農業環境工学)(Ⅱ期・7.5週)	宗岡ほか	大	V・A	スペイン語Ⅰ①	ロメロ	4												
	2年	V・A (家畜○生態○植物○)	遺伝学	加藤、萩谷、 後藤達	5	V・A	教育原理	平舘	大	V・A	化学実験①(Ⅰ期・7.5週)	板谷、得字、 ※小嶋	N2311	V・A	情報処理演習Ⅲ	赤坂、中島	情セ2				
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑤ 歴史の視座(戦後北海道経済史)	北海道大学	オンライ ン					V◎・A	生物学実験①(Ⅱ期・7.5週)	中馬、得字	N1306	V・A	連携教育総合Ⅰ⑨ 環境と人間(気候変動を科学する)	北海道大学	オンライ ン				
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑥ 社会の認識(アフリカ学入門)	北海道大学	オンライ ン					V・A	物理学実験①(Ⅰ期・7.5週)	斉藤	N1305								
										V・A	物理学実験④(Ⅱ期・7.5週)	斉藤	N1305								
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑦ 科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅰ(春ターム))(Ⅰ期・8週)	北海道大学	オンライ ン	V・A	地学実験①	木村	N3313 N3314 情セ1												
	V・A	連携教育総合Ⅰ⑧ 科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅱ(夏ターム))(Ⅱ期・8週)	北海道大学	オンライ ン																	
	3年	V◎・A	基礎動物衛生学 (Ⅱ期後半・4週)	※堀内ほか	32 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。				家畜◎	家畜生産科学実習Ⅲ 5～8時限(13:00～16:15)	瀬尾ほか	FSC、N3314 5、N1306	V・A	連携教育総合Ⅰ⑨ 環境と人間(気候変動を科学する)	北海道大学	オンライ ン				
		V・A	健康・スポーツコンディショニング	村田、非常勤	4	A (工学○)	地盤環境学	木村	23	食品◎	食品科学基礎実習Ⅱ 5～8時限(13:00～16:15)	島田ほか	Ⅲ号館 108、207								
		A (経済○、 植物○)	飼料作物学	秋本	25	A (経済○、 植物○)	農業資源経済学	窪田、森岡	5	工学◎	測量学実習 5～8時限(13:00～16:15)	宗岡、中島、非常勤講師									
		食品◎	酵素化学	渡辺純、 菅原、橋本	100					植物◎	植物生産学実習Ⅰ 5～8時限(13:00～16:15)	大西ほか									
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑤ 歴史の視座(戦後北海道経済史)	北海道大学	オンライ ン					V・A (経済◎)	国際開発経済学	耕野	4								
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑥ 社会の認識(アフリカ学入門)	北海道大学	オンライ ン					V・A	連携教育総合Ⅰ⑦ 科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅰ(春ターム))(Ⅰ期・8週)	北海道大学	オンライ ン								
	4年	V◎・A	環境毒性学・環境衛生学 (Ⅰ期前半・4週)	※石塚ほか	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。				V・A	連携教育総合Ⅰ⑧ 科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅱ(夏ターム))(Ⅱ期・8週)	北海道大学	オンライ ン	V・A	表象文化論	柴口	3	V・A	連携教育総合Ⅰ⑨ 環境と人間(気候変動を科学する)	北海道大学	オンライ ン
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑤ 歴史の視座(戦後北海道経済史)	北海道大学	オンライ ン					V・A	連携教育総合Ⅰ⑧ 科学・技術の世界(ノーベル賞の化学Ⅱ(夏ターム))(Ⅱ期・8週)	北海道大学	オンライ ン								
		V・A	連携教育総合Ⅰ⑥ 社会の認識(アフリカ学入門)	北海道大学	オンライ ン																
	別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	草場、川島		物理学	※新居	3	◎	農業機械学	岸本、藤本	22	◎	農業機械学実習	岸本、藤本					
		2年		応用酪農科学	福田	2	応用酪農科学実習	福田	2	◎	国際地域農業論 ※6/28～7/26(5回)、学部「国際開発経済学」と同時開講	平田、耕野、 和田	4	◎	家畜育種学	萩谷、後藤達	情セ2	◎	酪農経営経済学	仙北谷、窪田	22
留学生						日本事情	※寺内	ERC													

帯広畜産大学 令和4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 ⑩ 北海道学(8:50～10:20)	小樽商科大学	オンデマンド																		
	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、得字、 ※小嶋	N2311	V・A	連携教育総合 I ⑬ こころの科学(6/15～8/3) (16:15～17:45)	室蘭工業大学	オンライ						
		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	連携教育総合 I ⑭ 一般教育演習(フレッシュマンセミナー) (唾液のサイエンス～知られざるその能力～)	北海道大学	オンライ						
		V・A◎	EnglishⅢ(CALL)①	時岡	CALL	V・A◎	EnglishⅢ (Technical Writing)②	落合	23	V・A	物理学実験②(Ⅰ期・7.5週)	斉藤	N1305	V・A	連携教育総合 I ⑮ 環境と人間(2030年エレクトロニクスの旅)	北海道大学	オンライ						
		V・A◎	EnglishⅢ(Current Topics)①	Smith	4	V・A	連携教育総合 I ⑪ 芸術と文学(《新機軸》日本現代 文芸の世界)	北海道大学	オンライ	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 ⑯ 環境と人間(競馬の世界)	北海道大学	オンライ						
		V・A◎	EnglishⅢ (Technical Writing)①	落合	23	V・A	連携教育総合 I ⑫ 科学・技術の世界(北大生のため の心理学概論Ⅰ)	北海道大学	オンライ	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	連携教育総合 I ⑩ 北海道学(8:50～10:20)	小樽商科大学	オンデマンド					V・A (生態◎ 植物◎)	生態学	熊野、赤坂	大	V・A	地学実験②	木村	N3313 N3314 情セ1						
	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	連携教育総合 I ⑬ こころの科学(6/15～8/3) (16:15～17:45)	室蘭工業大学	オンライ						
		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	Ⅱ号館 108、 207	V・A	連携教育総合 I ⑭ 一般教育演習(フレッシュマンセミナー) (唾液のサイエンス～知られざるその能力～)	北海道大学	オンライ						
		家畜	草地飼料学	花田	35	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)	岸本ほか											
		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、吉川	32	経済◎	農企業会計学	河野	4	V・A	連携教育総合 I ⑮ 環境と人間(2030年エレクトロニクスの旅)	北海道大学	オンライ						
		V・A	連携教育総合 I ⑩ 北海道学(8:50～10:20)	小樽商科大学	オンデマンド	V・A	連携教育総合 I ⑪ 芸術と文学(《新機軸》日本現代 文芸の世界)	北海道大学	オンライ														
		V・A	連携教育総合 I ⑫ 科学・技術の世界(北大生のため の心理学概論Ⅰ)	北海道大学	オンライ																		
	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 ⑪ 芸術と文学(《新機軸》日本現代 文芸の世界)	北海道大学	オンライ														
		V・A	連携教育総合 I ⑩ 北海道学(8:50～10:20)	小樽商科大学	オンデマンド	V・A	連携教育総合 I ⑫ 科学・技術の世界(北大生のため の心理学概論Ⅰ)	北海道大学	オンライ	V・A	連携教育総合 I ⑮ 環境と人間(2030年エレクトロニクスの旅)	北海道大学	オンライ	V・A	連携教育総合 I ⑯ 環境と人間(競馬の世界)	北海道大学	オンライ						
	別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	草場、川島	◎	草地・飼料作物学概論	加藤ほか	22	◎	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2 ほか	◎	特別実習Ⅱ	和田、平田、 別科主任	情セ2 ほか					
	留学生										初級日本語	※山川	CALL					中級日本語	※山川	CALL			

帯広畜産大学 令和4年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【前期・木曜日】

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	数学概論	太田	大	A◎	体育実技 I ②	村田、非常勤	体育館	A◎	体育実技 I ③	村田、非常勤	体育館	V・A	ドイツ語会話 I ②	佐々木洋	大	A	入門生物学	※田中	3		
		A◎	English I (Communication) ①	Campbell	CALL	A◎	English I (Communication) ②	Campbell	CALL	V・A	スペイン語 I ③	ロメロ	34	V・A	日本と世界の食文化	ロメロ、Campbell	4						
		A◎	English I (Grammar & Composition) ①	※寺内	4	A◎	English I (Grammar & Composition) ②	※寺内	4														
		A◎	English I (Reading Skills) ①	落合	23	A◎	English I (Reading Skills) ②	落合	23														
		V・A	連携教育総合 I ⑳	マーケティング入門 (12:50～14:20)	小樽商科大学	オンライン																	
	2年	V・A	ドイツ語会話Ⅲ	佐々木洋	23	V・A	教育心理学	渡邊	オンデマンド	V・A	化学実験③ (I期・7.5週)	板谷、得字、※小嶋	N2311	V・A	連携教育総合 I ㉑	英語演習 (中級: 歴史的国際経験)	北海道大学	オンライン					
		V・A (家畜◎ 生態◎ 食品◎ 植物◎)	生物化学	木下幹	5	V◎・A (生態◎ 食品◎)	有機化学	橋本、渡辺	大	V◎・A	生物学実験③ (II期・7.5週)	中馬、得字	N1306										
		V・A	連携教育総合 I ⑰	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 春 (春ターム)) (I期: 8週)	北海道大学	オンライン	V・A	連携教育総合 I ⑱	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) (コンピュータグラフィックスの基礎と応用)	北海道大学	オンライン	V・A	物理学実験③ (I期・7.5週)	斉藤	N1305								
		V・A	連携教育総合 I ⑱	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 夏 (夏ターム)) (II期: 8週)	北海道大学	オンライン					V・A	物理学実験⑥ (II期・7.5週)	斉藤	N1305									
						V・A	地学実験③	木村	N3313 N3314 情セ1	A 持続型農学実習 (植物◎) 7～10時限 (14:45～18:00) 相内ほか													
						A (植物◎)	植物生産学	大西、森、春日	25	V・A	国際農畜産開発論	平田ほか	25										
						V・A	連携教育総合 I ㉑	マーケティング入門 (12:50～14:20)	小樽商科大学	オンライン	V・A	連携教育総合 I ㉒	環境と人間 (地球に暮らす-生活と土木・建築技術の関わり-)	北海道大学	オンライン								
	3年	A (経済◎ 植物◎)	フードシステム学	仙北谷	25	A (食品◎)	食品栄養学	福島、韓、永田	100	家畜◎	家畜生産科学実習Ⅳ 5～8時限 (13:00～16:15)	花田、西田、川島、福岡	5	V・A	連携教育総合 I ㉑	英語演習 (中級: 歴史的国際経験)	北海道大学	オンライン					
		A (植物◎)	植物育種学	加藤、實友	4	A (工学◎)	農業エネルギー工学	岸本	3	経済◎	農業経済学実習Ⅱ 5～8時限 (13:00～16:15)	岩本、耕野、仙北谷	1										
		家畜	家畜栄養学Ⅱ	花田、西田、福岡	3	A (植物◎)	植物病理学	小池、相内、中馬	5	A (生態◎)	植生管理学	佐藤雅	102	V・A	連携教育総合 I ㉒	環境と人間 (地球に暮らす-生活と土木・建築技術の関わり-)	北海道大学	オンライン					
		V・A	連携教育総合 I ⑰	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 春 (春ターム)) (I期: 8週)	北海道大学	オンライン	V・A	連携教育総合 I ⑱	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) (コンピュータグラフィックスの基礎と応用)	北海道大学	オンライン	食品	酪農資源化学	福田	100								
		V・A	連携教育総合 I ⑱	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 夏 (夏ターム)) (II期: 8週)	北海道大学	オンライン					A (工学◎)	畜産機械施設学	宮竹	35									
						V・A	連携教育総合 I ㉑	マーケティング入門 (12:50～14:20)	小樽商科大学	オンライン													
	4年	V◎・A	分子遺伝情報科学 (II期後半・4週)	玄、西川	31 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。				V・A	連携教育総合 I ㉑	マーケティング入門 (12:50～14:20)	小樽商科大学	オンライン	理科免	理科教育法	※杉目	23	V・A	連携教育総合 I ㉑	英語演習 (中級: 歴史的国際経験)	北海道大学	オンライン
		V・A	連携教育総合 I ⑰	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 春 (春ターム)) (I期: 8週)	北海道大学	オンライン	農業免	農業科教育法	※米田	22					V・A	連携教育総合 I ㉒	環境と人間 (地球に暮らす-生活と土木・建築技術の関わり-)	北海道大学	オンライン				
V・A		連携教育総合 I ⑱	科学・技術の世界 (現代生物学への誘い I 夏 (夏ターム)) (II期: 8週)	北海道大学	オンライン	V・A	連携教育総合 I ⑱	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) (コンピュータグラフィックスの基礎と応用)	北海道大学	オンライン													
別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	草場、川島	◎	家畜飼養学	花田、西田、福岡	1	◎	農業簿記論	和田	3 情セ2	◎	農業簿記論	和田	3 情セ2	生物学	※田中	3				
	2年	◎	農場実習Ⅱ	川島ほか	◎	農場実習Ⅱ	川島ほか	◎	畜産機械・施設学	宮竹	35	◎	国際地域農業論 ※4/7～6/23 (10回)、学部「国際農畜産開発論」と同時開講	平田、耕野、和田	25								
留学生																							







帯広畜産大学 令和4年度 畜産科学課程・別科 授業時間割

【後期・火曜日】

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	中南米の言語と文化	ロメロ	1	V・A	情報処理基礎演習①	※三芦	情セ1	V・A	スペイン語Ⅱ①	ロメロ	23	A◎	English II (Grammar & Composition)②	※寺内	4																							
		V・A	海外フィールド展開入門	相内ほか	25	A	体育実技Ⅱ①	村田、非常勤	体育館	V・A (植物◎)	土壌栽培学基礎	谷、大西、相内	大																											
						A◎	English II (Grammar & Composition)①	※寺内	4																															
	2年	V・A (家畜◎食品◎植物◎)	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	V・A	市民生活と法	野原	5	A (経済◎)	社会心理学	岡部	3	A◎	キャリア教育Ⅱ	就職支援室長	大																			
		A (工学◎)	力学基礎Ⅰ	岸本、宮竹	23	A (植物◎)	植物生産土壌学	谷	5	V・A	EnglishⅣ(CALL)	時岡	CALL	A (生態◎植物◎)	植物生態学	川村	5	V・A	連携教育総合Ⅱ④ 一般教育演習(フレッシュメンセミナー)(本当に二酸化炭素は減らすべきか!?)	北海道大学	オンライン																			
						A (家畜◎)	家畜生体機能学Ⅰ	手塚	25	経済◎	農業経済学実習Ⅰ	窪田、森岡	情セ1	V・A	連携教育総合Ⅱ⑤ 環境と人間(海と生命)	北海道大学	オンライン																							
						A (経済◎植物◎)	食用作物学	實友	35					V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 人間と文化(誰でもプログラミン)	北海道大学	オンライン																							
	3年	V◎・A	基礎免疫学(Ⅲ期前半・4週)	※大橋	31	※授業日程については、獣医カレンダーをご確認ください。				生態◎	環境生態学実習Ⅱ(7.5週前半)	橋本ほか	102	V・A	連携教育総合Ⅱ④ 一般教育演習(フレッシュメンセミナー)(本当に二酸化炭素は減らすべきか!?)	北海道大学	オンライン																							
		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	※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Ⅱ	島田ほか	Ⅲ号館100、108、207	V・A	連携教育総合Ⅱ⑤ 環境と人間(海と生命)	北海道大学	オンライン																							
		V◎・A	応用動物衛生学(Ⅳ期後半・4週)	滄木、草場	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。				工学◎	土質工学実験	宗岡、非常勤講師	22	V・A	連携教育総合Ⅱ⑥ 人間と文化(誰でもプログラミン)	北海道大学	オンライン																							
		教職	教育方法	平館	3	V・A	EnglishⅤ(Communication)	Campbell	情セ3	植物◎	植物生産学実習Ⅱ	秋本ほか	E1201、102、N3313、N3314																											
						家畜	家畜生産衛生学	草場、アコスタ	25	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																							
4年					生態	保全科学	押田、熊野、赤坂	102																																
					A (工学◎)	農業情報・計測制御学	宮竹	23																																
					食品◎	環境衛生学	豊留、川合、廣井	31	V・A	Advanced seminar	岸本ほか	34	V・A	連携教育総合Ⅱ④ 一般教育演習(フレッシュメンセミナー)(本当に二酸化炭素は減らすべきか!?)	北海道大学	オンライン																								
別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	草場、川島	◎	飼料作物学	秋本、大西	1		家畜衛生学	草場、松井、羽田	FSC	◎	農場実習Ⅰ	8～9時限(15:30～17:00)	草場、川島																								
	2年				◎	農業機械整備実習	岸本、藤本		◎	特別実習Ⅱ	和田、平田、別科主任	2 情セ3	◎	特別実習Ⅱ	和田、平田、別科主任	2 情セ3																								
留学生										日本事情	※寺内	ERC																												

帯広畜産大学 令和4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	※三声	情セ1	V・A	連携教育総合Ⅱ⑫ 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		
		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 (Reading Skills)①	落合	34	A◎	English II (Reading Skills)②	落合	34										
	2年	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	A (経済◎)	環境法	野原	4	V・A	比較芸術論	渡邊ほか	25	V・A	EnglishⅣ (Current Topics)	Smith	4		
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ秋(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	北海道大学	オンライン	V・A (家畜◎ 食品◎)	医学概論	川畑、近藤	大	A (生働◎)	動物生態学	熊野、赤坂	102					教職	学校教育論	平館	3		
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ冬(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン	A (工学◎)	土質工学	宗岡	33										V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	北海道大学	オンライン	
																				V・A	連携教育総合Ⅱ⑩ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン
																				V・A	連携教育総合Ⅱ⑪ 健康と社会(魚をたべる)	北海道大学	オンライン
																				V・A	連携教育総合Ⅱ⑫ 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
	3年	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	Ⅲ号館100、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	32 Webe x	※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	河野、三宅	情セ1	A (植物◎)	植物ゲノム・分子育種学	大西	5	V・A	連携教育総合Ⅱ⑨ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	北海道大学	オンライン		
		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、獣医カレンダーをご確認ください。													V・A	連携教育総合Ⅱ⑩ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン	
		A (経済◎ 植物◎)	園芸作物学	森	5	家畜	乳肉生産科学	撫、平田、草場	5											V・A	連携教育総合Ⅱ⑪ 健康と社会(魚をたべる)	北海道大学	オンライン
		食品	酪農食品科学	中村	100	食品◎	食品衛生学	島田、韓、西川	100											V・A	連携教育総合Ⅱ⑫ 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
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ秋(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	北海道大学	オンライン																		
	V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ冬(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン																			
	4年	V・A	連携教育総合Ⅱ⑦ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ秋(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	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(秋ターム))(Ⅲ期・8週)	北海道大学	オンライン
		V・A	連携教育総合Ⅱ⑧ 科学・技術の世界(現代生物学への誘いⅡ冬(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン															V・A	連携教育総合Ⅱ⑩ 人間と文化(ムーミン谷の仲間たち(冬ターム))(Ⅳ期・8週)	北海道大学	オンライン
																				V・A	連携教育総合Ⅱ⑪ 健康と社会(魚をたべる)	北海道大学	オンライン
																				V・A	連携教育総合Ⅱ⑫ 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
	別科	1年	◎	農場実習Ⅰ	草場、川島		◎	家畜繁殖学	羽田ほか	23	◎	特別実習Ⅰ	和田ほか	35 情セ3	◎	特別実習Ⅰ	和田ほか	35 情セ3					
2年		◎	農場実習Ⅱ	川島ほか		◎	農場実習Ⅱ	川島ほか															
留学生											初級日本語	※山川	情セ2		中級日本語	※山川	情セ2 CALL						



