

令和8年度 授業開講科目時間割表

獣医保健看護学科

学科コード 21

英語略称 VTN

授業期間 前期4月10日(金)～7月30日(木) 後期9月23日(水)～1月26日(火)

講義室等一覧

本館	13階	多目的ホール	2号館	2階	221・222	6号館	3階	631 実験室	
	9階	コン①～②		1階	研究事務課		2階	632 実験室	
	8階	81～84		211	教務課・学生課		2階	621 実験室	
	7階	71～74				1階	622 実験室		
	6階	61～64	博物館 3号館	4階	第1・第2		1階	612 実験室	
	5階	51～53				7号館	4階	741・742 製図 CAD室 調理室	
	4階	大講堂 41～43	4号館	5階	451 実		1階	711 実～713 実	
	3階	中講堂1・2 31～33		4階	441 実		5階	1052 実	
		2階		421 実	10号館	2階	1021 1022 実～1025 実 第4		
1号館	5階	151～159	5号館	3階		531 実習室	1階	1011～1016	
	4階	141～149		2階		532 実習室	12号館	G階	就職指導課ほか
	3階	131～137		1階		533 講義室			
	2階	121～124				521 実験室			
	1階	111～113			512 実験室				

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。

本館講義室は、2ヶタ、1号館が3ヶタ、10号館が4ヶタで表示、実験室又は実習室は「〇〇実」と表示。

第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

学期	表示	学期	表示	学期	表示	学期
	通	通年	前	前期	後	後期
	集	集中	前前	前期前半	後前	後期前半
	夏集	夏季集中	前後	前期後半	後後	後期後半
	冬集	冬季集中	前集	前期集中	後集	後期集中



時限	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50					
曜日	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期		
1	獣医保健看護学概論	中山(智) 坂井(学) 恒川(直) 他	141	前	英語IIA(①看護)	延吉(淳)	132	前	自主創造の基礎(12)	須賀(真)	111	前						(教)現代教職論(4)	熊谷(圭)	147	後	
	動物形態機能学II	恒川(直)	142	後	英語IIB(①看護)	延吉(淳)	132	後														
					英語IIA(②看護)	伊藤(美)	135	前														
					英語IIB(②看護)	伊藤(美)	135	後														
					英語IIA(③看護)	高橋(寛)	146	前														
2	動物免疫学	片倉(文) 森友(忠)	121	前	保全生物学	三谷(奈)	41	前	英語IIIA(①看護)	伊藤(美)	135	前	公衆衛生学	壁谷(英) 佐藤(真) 丸山(総)	134	後	英語IIIA(再)	田中(弘)	145	前		
	(学)博物館教育論(2)	野村(正)	31	前	動物寄生虫病学	松本(淳) 増田(絢)	133	後	英語IIIB(①看護)	伊藤(美)	135	後					英語IIIB(再)	田中(弘)	145	後		
	(学)博物館情報・メディア論(1)	野村(正)	51	後					英語IIIA(②看護)	鈴木(希)	149	前					(学)博物館教育論(1)	野村(正)	51	前		
	動物病理学	洪谷(久)	133	後					英語IIIB(②看護)	鈴木(希)	149	後					(教)発達と学習	田中(謙)	137	前		
																	(学)博物館情報・メディア論(2)	野村(正)	32	後		
3	動物愛護・適正飼養実習	福澤(め) 小澤(真)	641実	前(隔)	(同左)	福澤(め) 小澤(真)	641実	前(隔)	(同左)	福澤(め) 小澤(真)	641実	前(隔)	(同左)	福澤(め) 小澤(真)	641実	前(隔)	(教)理科教育法II(2)	志澤(泰)	142	前		
									動物心理学	福澤(め)	151	後					(教)理科教育法III(2)	志澤(泰)	142	後		
																	都市動物学	小田(尚)	133	前		
4	(教)教職実践演習(1)	松田(淑)	113	後					獣医事法規	中山(智)	124	前	動物保健看護学演習I	中山(智) 武半(優)	124	前						
	(教)教職実践演習(3)	熊谷(圭)	146	後					動物保健看護学演習III	坂井(学) 中山(智) 恒川(直) 他	532実	後										
1	生物資源科学概論	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前	(同左)	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前	(教)教育原論(3)	遠藤(健)	32	後										
	(学)博物館概論(1)	野村(正)	31	後	(学)生涯学習概論	野村(正)	51	前														
	(学)博物館概論(2)	佐藤(武)	52	後(隔)	(同左)	佐藤(武)	52	後(隔)	(学)博物館資料論(2)	平位(明)	52	後(隔)	(同左)	平位(明)	52	後(隔)						
2	(教)化学概論I	志澤(泰)	32	前	(教)特別活動・総合的な学習の時間の指導法(2)	松田(淑)	中講堂1-2	前	(教)特別支援教育概論	篠崎(友)	42	前(隔)	(教)教育相談(2)	熊谷(圭)	64	前						
	(教)理科教育法I	志澤(泰)	32	後	(教)教育課程論(1)	松田(淑)	中講堂1-2	後	(教)現代教職論(3)	遠藤(健)	31	前	(教)教育原論(4)	遠藤(健)	31	前						
3	(教)物理学実験	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前										
	(学)博物館資料保存論(1)	野村(正)	51	前					(学)博物館資料保存論(2)	平位(明)	52	前(隔)	(同左)	平位(明)	52	前(隔)						
	(教)地学実験	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後										
4					獣医保健看護学研究I	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		前	(同左)	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		前	(同左)	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		前						
					獣医保健看護学研究II	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		後	(同左)	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		後	(同左)	中山(智) 恒川(直) 坂井(学) 他		後						

集中講義 等 ※履修登録上の注意:Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること

1年生			
日本語I 須賀(真)	- 夏集	日本語II 清松(大)	- 夏集
日本語II 清松(大)	- 夏集	日本を考える 須江(隆) 他	- 夏集
データサイエンスの世界 大熊(康)	- 夏集		
2年生			
(教)生物学実験 秋田(佳)/佐伯(真)	- 後集	(教)コンピュータ実習 濱田(龍) ※R5年度以前に入学した学生のみ履修可。	- オンデマンド
3年生			
動物園飼育管理学 中山(侑)	- 集	動物臨床薬理学 丸山(治)/武半(優)	- 集
動物臨床看護学各論I 坂井(学)/手島(健)/阪本(裕) 他	- 集	動物臨床看護学総論 中山(智)/松輪(彩)/小澤(真)	- 集
動物臨床看護学各論II 枝村(一)/山谷(吉)/北川(勝) 他	- 集	動物臨床看護学各論III 坂井(学)/阪本(裕)/関(真) 他	- 集
動物臨床看護学各論IV 枝村(一)/松輪(彩)/丸山(治) 他	- 集	動物看護学総合実習I 中山(智)/丸山(治)/住吉(俊)	- 集
動物看護学総合実習II 中山(智)/坂井(学)/松輪(彩) 他	- 集	(教)化学実験 上田(真)/江頭(港)/岡林(謙)	- 後集
(学)博物館展示論(2) 新井田(秀)	- 後集	(教)理科教育法IV 志澤(泰)	- 後集
(学)博物館実習I 野村(正)	- 集	(学)博物館実習II 野村(正)	- 集
4年生			
(教)教育実習I(1) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習I(2) 遠藤(健)	- 集
(教)教育実習I(3) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習I(4) 志澤(泰)	- 集
(教)教育実習II(1) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習II(2) 遠藤(健)	- 集
(教)教育実習II(3) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習II(4) 志澤(泰)	- 集
(学)博物館実習II 野村(正)	- 集	ペット関連産業概論 中山(智)/木村(祐)	集

その他注意事項

①「自主創造の基礎」、「日本を考える」及び「データサイエンスの世界」については、履修登録の方法について、ポータルサイト(LiveCampus)から別途案内があります。
②「データサイエンスの世界」については、令和7年度(2025年4月1日)以降に入学した学生のみ履修できる科目です。