



令和5年度後期・第3クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

曜日	時間	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース				高度教養科目(農学部開講) (農学部生受講不可科目を含む)							
		時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等				
木	1年	3U752	線形代数3	山田 ★K401		3U752	線形代数3	山田 ★K401		3U752	線形代数3	山田 ★K401		3A625	植物成長生理学1	東(哲)	B401	3A750	有機化学II	久世	B101	3A750	有機化学II	久世	B101								
		3A372	基礎流体工学	黒木	B204					3A513	基礎発生工学	幸	B403						3A733	動物資源学1	白井	C101	3A802	環境遺伝子工学◆	乾	B304							
	2年	◎外国語第II				ドイツ語初級A3・B3				フランス語初級A3・B3				中国語初級B3				ロシア語初級B3															
		クラス 時間割コード 教員 教室				クラス 時間割コード 教員 教室				クラス 時間割コード 教員 教室				クラス 時間割コード 教員 教室				クラス 時間割コード 教員 教室															
	3年																																
		3A351	測量学及び実習I	長野	D201					3A537	栄養代謝学	本田	B204	3A638	植物育種学	石井(隆)	C101	3A755	植物天然物化学	水谷・山内	B101												
	3年	3A367	熱力学及び伝熱工学(選)	井原・豊田	B303																												
	金	1年	健康・スポーツ科学実習1 (3U684) 木伏				(3U685) 伊藤				(3U686) 岡本																						
			※初回講義は、写真(1枚:縦4cm×横3cm)を必ず持参し、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合すること。																														
3年		3A351	測量学及び実習I	長野	D201	3A411	食料情報学◆	八木	B303					3A605	応用植物学基礎実験	コエ教員	D203	3A707	応用生命化学実験I	コエ教員	D403	3A826	応用機能生物学実験I	コエ教員	D302								
		3A384	バイオシステム工学特別講義IV(技術・社会・倫理)	伊藤他	B204														3A709	応用生命化学実験III	コエ教員	D404	3A831	応用機能生物学実験III	コエ教員	D302							
4年		3A384	バイオシステム工学特別講義IV(技術・社会・倫理)	伊藤他	B204																												
		3A384	バイオシステム工学特別講義IV(技術・社会・倫理)	伊藤他	B204																												
1年		◎外国語第II (3U452) ドイツ語初級SB3 Christopher				(3U522) フランス語初級SB3 Viou				(3U589) 中国語初級SB3 陳																							
		3U750	線形代数1(再履修クラス)	大川 ★K302		3U750	線形代数1(再履修クラス)	大川 ★K302		3U750	線形代数1(再履修クラス)	大川 ★K302		3U750	線形代数1(再履修クラス)	大川 ★K302																	
1・2年		◎総合教養科目 (3U102) 職業と学び-キャリアデザインを考えるA 北村				(3G107) データサイエンス入門A 堀越 (2018~2021年度入学生)				(3U107) データサイエンス入門 堀越				(3U822) 男女共同参画とジェンダーA 青山				(3U105) 地域社会基礎論 松下															
		(3U109) データサイエンス概論A 小澤				(3U083) グローバルリーダーシップ育成基礎演習 黒田(タナ)																											
3・4年	◎総合科目I (3U904) 地域社会形成基礎論 松下(2017年度以前生)				(3U909) 神戸G C P 応用論 吉田																												
	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	
2年																																	
	3A320	工業力学1	庄司・森	B302									3A617	樹木学	石井(弘)	B101	3A760	基礎遺伝学II	松岡	B401	3A760	基礎遺伝学II	松岡	B401									
3年																																	
1年	3A337	食料環境システム学概論III	学科担当教員	B304	3A337	食料環境システム学概論III	学科担当教員	B304																									
	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A110	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	3A108	兵庫県農業環境論A	田中丸・高田他	B401	
2年																																	
	3A329	写真測量とリモートセンシング(隔週)	美濃・中柳	B203																													
3年																																	
4年	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	3A006	緑の保全◆	藤嶽他	C101	
	3A329	写真測量とリモートセンシング(隔週)	美濃・中柳	B203																													
5・6年																																	

●各論・演習

学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース								
	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	
3年					3A434	食料環境経済学演習III	コエ教員	研究室																					
4年	3A300	バイオシステム工学各論	各教員	研究室					3A504	応用動物学各論(火曜日4時限)	各教員	研究室	3A604	応用植物学各論	各教員	研究室	3A727	生命機能科学各論	各教員	研究室	3A727	生命機能科学各論	各教員	研究室					

●集中講義 (教室欄が空白の授業については、別途揭示お知らせします)

学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース								
	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	
1年	—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		—	(通年)実践農学入門	鈴木他		
2年	—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		—	(通年)実践農学	中塚他		
3年	—	(通年)農場実習(生産環境工学コース)	片山他	食資源センター	—	(通年)農場実習II	片山他	食資源センター	—	(通年)農場実習	大山他	食資源センター	—	(通年)農場実習II	片山他	食資源センター	—	(通年)農場実習(応用生命化学コース)	片山他	食資源センター	—	(通年)農場実習(応用機能生物学コース)	片山他	食資源センター					
3・4年									—	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)																		

- 授業時間 1時限(8:50~10:20) 2時限(10:40~12:10) 3時限(13:20~14:50) 4時限(15:10~16:40) 5時限(17:00~18:30)
- ◎…必修科目 ●…選択必修科目またはプログラム指定必修科目 ⑧…地域環境工学プログラム指定科目 ⑨…バイオシステム工学プログラム指定科目
- 科目名の後に「◆」があるものは、クォーター開講で週2回開講の科目です。
- 教室は「★～」と明記した科目は鶴甲第1キャンパスにおいて、それ以外は農学部学舎において行う授業です。
- 時間割コードは、「3A\*\*\*」農学部科目(第3Q)、「4A\*\*\*」農学部科目(第4Q)、「3U\*\*\*」全学共通授業科目(第3Q)、「4U\*\*\*」全学共通授業科目(第4Q)を示します。ただし、変更があった科目はこの限りではありません。
- 全学共通授業科目の履修方法等については、教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)及びWebサイト(<http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>)を確認してください。
- 全学共通授業科目を再履修する場合、受講許可カードが必要な場合がありますので注意してください。(詳細は授業要覧「全学共通授業科目の履修について」で各自確認すること。)
- 外国語科目は、各自のクラスで受講してください。
- 5時限に開講される総合教養科目は、科目により履修方法が異なります。詳細は、総合教養科目時間割を確認してください。(事前ガイダンスや初回授業の出席が必要な科目もありますので注意してください。)
- 研究室ゼミと教職科目の時間割が重複するなどの理由で、重複履修を希望する場合は指導教員の許可を得たうえで、教務学生係で重複履修申請を行ってください。
- 入学年度により科目名が異なることが多く、授業要覧でコースの卒業要件等を確認して履修してください。
- 専門科目の選択科目のうち、他コース又は他学科開講の科目は学生便覧及び授業要覧で各自確認してください。
- ※高度教養科目について(2016年度以降生対象)
- 高度教養科目の教養教育院及び他学部開講科目や履修登録方法等はうりぼーポータル「高度教養科目」HPで確認してください。(科目によって履修登録方法が異なります。)
- ※「高度教養科目」HP: [http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kynsys/student/blue11/index\\_kodokyouyou.html](http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kynsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html)
- 「高度教養セミナー-農学部〇学入門」の履修は上限1単位までです。

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、実施方法や曜日時限が急遽変更となる場合があります。最新の情報は、BEEFや授業担当教員からの連絡を確認してください。