

令和5年度後期・第4クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

曜日	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				高度教養科目(農学部関連) (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	
月	1年	4U822	基礎物理化学2	馬場	★B201	4U822	基礎物理化学2	馬場	★B201	4U822	基礎物理化学2	馬場	★B201	4U821	◎基礎物理化学2	木村	★B102	4U822	基礎物理化学2	馬場	★B201									
	2年	—	◎土質工学I(◎:選択)	澤田	B304													—	◎基礎植物病理学	土佐	C101									
	◆総合教養科目		(4U047) 文学B 昆野			(4U050) 言語科学A 権				(4U053) 芸術と文化A 田畑				(4U055) 芸術と文化B 寺内																
	2年		(4U061) アジア史B 貞好			(4U083) 社会生活と法 櫻井																								
	3年	—	◎応用水文学II	多田	B403									—	グノム解析学	石川 (周)	B101	—	グノム解析学	石川 (周)	B101									
	◎外国語第I		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																
	1年	(Academic English Communication B2)	43 4U170 小川 ★D504			44 4U171 吉田 ★D312				45 4U172 山中 ★D412				46 4U173 Stephen ★D303																
	2年	(Academic English Literacy B2)	MSA1 4U308 ZACHARY ★D506			MSA2 4U309 Cakebread ★D208																								
	3年	—	◎◎地域環境工学実験法及び実験II	鈴木 (麻)	B402	—	◎◎外国書読解B	コース 教員	B401	—	◎◎植物学	和田	C101	—	植物学	和田	C101													
	4A369	◎◎農産プロセス工学	井原	B303																										
	1年	4A409	◎◎食料経済学◆	八木	B303	—	◎◎細胞生物学	中屋敷	C101	—	◎◎細胞生物学	中屋敷	C101	—	◎◎環境物質科学	今石	B401	—	◎◎環境物質科学	今石	B401	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	
	2年	—	◎◎機械力学(◎:選択)	伊藤	B204	—	◎◎家畜ゲノム学	笹崎	B304	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	
3年	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101	—	◎◎放射線科学	山内・ 宮本他	B101		
4A369	◎◎地域環境工学実験法及び実験II	鈴木 (麻)	B402																											
◆総合教養科目		(4U098) ESD生産学習論B 松岡			(4U102) データサイエンス基礎演習 中村(2022年度以降入学生対象科目)																									
1・2年	総合科目I	(4U903) 海外留学のすすめB 松本																												
2年	総合科目II	(4U901) データサイエンス基礎演習B 中村(2019~2021年度生のみ)																												
火	1年	4U766	微分積分4	森田	★K601	4A512	基礎生殖生物学2	原山・ 京極	B204	—	◎◎果樹園芸学	安田	B401	—	◎◎生物機能開発化学	戸田・ 山下	B301													
	2年																													
	3年																													
	◎◎外国語第II		ドイツ語初級A4・B4			フランス語初級A4・B4				中国語初級A4				ロシア語初級A4																
	1年		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																
	13	4U406 植 ★B208			13	4U484 浅野 ★M202			22	4U566 哈斯高娃 ★M201			3	4U643 高田 ★C202																
	14	4U431 中村 ★B204			14	4U485 山口 ★D405			23	4U567 漆 ★D304			24	4U568 劉 ★M301																
	2年	—	◎◎実験統計学	伊藤	B204	4A424	◎◎食料環境経済学演習I	八木	B301	4A639	◎◎園芸栽培学2	金地	C101	—	◎◎栄養化学	橋本	B101	—	◎◎昆虫の構造と機能	坂本	B304									
	4A314	◎◎応用数学II-2	庄司	D103																										
	3年	—	◎◎生産環境保全論	田中丸	B203	4A507	◎◎応用免疫学2	佐伯	B401	4A612	◎◎公園・緑地環境学演習	石井 (弘)	B303																	
	1年	4U783	数理統計2	稲葉	★C201	4U783	数理統計2	稲葉	★C201	4U783	数理統計2	稲葉	★C201	4U783	数理統計2	稲葉	★C201	4U783	数理統計2	稲葉	★C201									
	2年	—	◎◎農村環境論	多田	B204	4A503	◎◎応用動物データサイエンス演習◆	大山・ 本多	D103	—	◎◎応用植物学基礎実験	コース教員	D203	—	◎◎応用生命化学実験I	コース教員	D403	—	◎◎応用機能生物学実験I	コース教員	D302									
3年	4A316	◎◎機械要素設計及び製図演習	庄司	B301	—	(通年)◎◎応用動物学実験	コース教員	D301	—	◎◎応用植物学専門実験II	コース教員	—	—	◎◎応用生命化学実験III	コース教員	D404	—	◎◎応用機能生物学実験III	コース教員	D302										
4年	—	◎◎土地改良法(隔週)	井上	B302	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101	—	◎◎高度教養セミナー農学部応用生命化学	コース教員	B101		
1年	4U796	電磁気学基礎2	谷	★K401	4A409	◎◎食料経済学◆	八木	B303	4U796	電磁気学基礎2	谷	★K401	—	◎◎応用植物学基礎実験	コース教員	D203	—	◎◎応用生命化学実験I	コース教員	D403	—	◎◎応用機能生物学実験I	コース教員	D302						
2年	—	◎◎バイオシステム工学実験法及び実験I	黒木他	B403	4A503	◎◎応用動物データサイエンス演習◆	大山・ 本多	D103	—	◎◎応用植物学基礎実験	コース教員	D203	—	◎◎応用生命化学実験I	コース教員	D403	—	◎◎応用機能生物学実験I	コース教員	D302										
3年	4A316	◎◎機械要素設計及び製図演習	庄司	B301	—	(通年)◎◎応用動物学実験	コース教員	D301	—	◎◎応用植物学専門実験II	コース教員	—	—	◎◎応用生命化学実験III	コース教員	D404	—	◎◎応用機能生物学実験III	コース教員	D302										
4年	—	◎◎土地改良法(隔週)	井上	B302	—	◎◎応用動物学各論	各教員	研究室																						
1年	(◎) 外国語第II		(4U451) ドイツ語初級SA4 安田			(4U521) フランス語初級SA4 廣田				(4U588) 中国語初級SA4 高橋																				
1・2年	4U789	微分積分2(再履修ｸﾗｽ)	内田	★K402	4U788	微分積分入門2(再履修ｸﾗｽ)	大川	★K302	4U788	微分積分入門2(再履修ｸﾗｽ)	大川	★K302	4U788	微分積分入門2(再履修ｸﾗｽ)	大川	★K302														
2年	4U789	微分積分2(再履修ｸﾗｽ)	内田	★K402																										
◆総合教養科目		(4U080) 環境学入門B 神尾			(4U100) データサイエンス概論B 小澤																									
3年	—	◎◎土地改良法(隔週)	井上	B302																										
◆総合教養科目		(4U048) 文学B 米田			(4U061) 言語科学A 澤田				(4U056) 芸術と文化B 板倉				(4U058) 日本史B 山本																	
1・2年		(4U063) 西洋史B 平野			(4U071) 生活環境と技術 大野				(4U088) 現代の経済A 八木																					
3年	—	◎◎水利施設工学II	井上	B402																										
1年	4U841	生物学各論D2	洲崎	★K601	4U841	◎◎生物学各論D2	洲崎	★K601	4U841	生物学各論D2	洲崎	★K601	4U841	生物学各論D2	洲崎	★K601	4U841	生物学各論D2	洲崎	★K601										
2年	—	◎◎プログラミング	吉田・ 園田	B304	—	◎◎動物形態機能学II	星	B204	—	◎◎多様性遺伝学	森	C101	—	◎◎多様性遺伝学	森	C101	—	◎◎植物機能化学	水谷・ 山内	B101										
3年	—	◎◎生殖生物学	李	B403	—	◎◎基礎植物学	三宅	B101	—	◎◎基礎植物学	三宅	B101	—	◎◎基礎植物学	三宅	B101	—	◎◎基礎植物学	三宅	B101										
1年	4U842	生物学各論B2	原	★K401	4U842	生物学各論B2	原	★K401	4U842	生物学各論B2	原	★K401	4U842	生物学各論B2	原	★K401	4U842	生物学各論B2	原	★K401										
2年	—	◎◎水理学II	田中丸	B204	4A418	◎◎地域調査論◆	中塚他	B201	—	◎◎応用植物学基礎実験	コース教員	D203	—	◎◎応用生命化学実験I	コース教員	D403	—	◎◎応用機能生物学実験I	コース教員	D302										
3年	—	◎◎土木情報施工法	江副	B301	—	(通年)◎◎応用動物学実験	コース教員	D301	—	◎◎応用植物学専門実験II	コース教員	—	—	◎◎応用生命化学実験III	コース教員	D404	—	◎◎応用機能生物学実験III	コース教員	D302										
4年	—	◎◎バイオシステム工学実験法及び実験III	吉田他	B304	—	(通年)◎◎応用動物学実験	コース教員	D301	—	◎◎応用植物学専門実験II	コース教員	—	—	◎◎応用生命化学実験III	コース教員	D404	—	◎◎応用機能生物学実験III	コース教員	D302										
◎◎外国語第I		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																	
1年	(Academic English Literacy B2)	43 4U282 Stephen ★D309			44 4U283 服部 ★D504				45 4U284 廣部 ★D413				46 4U285 島津 ★D304																	
2年	(Academic English Communication B2)	MSA1 4U299 グリア ★D512			MSA2 4U300 Jason ★D510																									
2年	—	◎◎構造力学(◎:選択)	井上	C101	4A418	◎◎地域調査論◆	中塚他	B201	—	◎◎応用植物学基礎実験	コース教員	D203	—	◎◎応用生命化学実験I	コース教員	D403	—	◎◎応用機能生物学実験I	コース教員	D302										
3年	—	◎◎バイオシステム工学実験法及び実験III	吉田他	B30																										

