

令和8年度前期・第1クォーター 授業時間割表

2026/4/10 赤字修正

神戸大学農学部

Table with columns for year, semester, course code, course name, instructor, and classroom. It details the schedule for various departments including Food Environment, Applied Life Science, and Environmental Science.

令和8年度前期・第1クォーター 授業時間割表

2026/4/10 赤字修正

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	1U732	線形代数1	大須賀	★B110	1U732	線形代数1	大須賀	★B110	1U732	線形代数1	大須賀	★B110	1U732	線形代数1	大須賀	★B110	1A743	分子生命学入門	上田	B401	1A743	分子生命学入門	上田	B401						
		1A312	応用数学	井上	B304					1A536	栄養生化学	貴安	B204	1A636	食作用物学	深山	B101	1A810	基礎土壌学	藤	C101	1A810	基礎土壌学	藤	C101						
														1A652	分子園芸植物繁殖学	藤本	B301	1A702	バイオサイエンス研究法	金丸	B202	1A702	バイオサイエンス研究法	金丸	B202						
	2	◎外国語Ⅱ ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																													
		1A378	プログラミング1	吉田	B201					1A526	動物受精学	原山	B204	1A637	作物進化学	吉田	(康)他	1A810	基礎土壌学	藤	C101	1A810	基礎土壌学	藤	C101						
		外国語Ⅱ (1U451) ドイツ語中級C1 安田 (1U522) フランス語中級C1 石田																													
	3									1A549	量的遺伝学	大山	B403	1A631	熱帯有用植物学1	東(哲)	B304	1A702	バイオサイエンス研究法	金丸	B202	1A702	バイオサイエンス研究法	金丸	B202						
		◇教養科目(総合系) (1U102) グローバルラーニングスキルズ 岡部 (初回授業にて選択)																													
		1U814	物理学実験基礎	竹内	★物理学実験室		1U848	生物学実験1	原山	★生物学実験室	1U834	化学実験1	山下	★化学実験室	1U848	生物学実験1	原山	★生物学実験室	1U834	化学実験1	山下	★化学実験室									
	1・2	◇教養科目(総合系) (1U101) 複言語共修セミナー(タンデム) 村山 (初回授業にて選択)																													
		1A342	水利施設工学1	井上	B101	1A433	食料環境経済学演習Ⅱ	中塚	B302	1A505	(通年)◎応用動物学実験	コ-1教員	D301	1A606	応用植物学専門実験Ⅰ	コ-1教員	D203	1A708	応用生命化学実験Ⅱ	コ-1教員	D404	1A830	応用機能生物学実験Ⅱ	コ-1教員	D302						
		1A389	農業機械学(一部集中)	庄司	B202																										
4	◇教養科目(総合系) (1U096) 多言語セミナー(イタリア語) 佐藤 (1U101) 複言語共修セミナー(タンデム) 村山 (初回授業にて選択) (1U472) 外国語セミナーC(ドイツ語) Bjoem																														
	1A387	応用構造力学	井上	B101					1A505	(通年)◎応用動物学実験	コ-1教員	D301	1A606	応用植物学専門実験Ⅰ	コ-1教員	D203	1A708	応用生命化学実験Ⅱ	コ-1教員	D404	1A830	応用機能生物学実験Ⅱ	コ-1教員	D302							
	◇教養科目(総合系) (1U097) 多言語セミナー(イタリア語) 佐藤 (1U632) 外国語セミナーC(中国語) 陳																														
5	1U784	線形代数3(再履修対応)	比嘉		1U784	線形代数3(再履修対応)	比嘉		1U784	線形代数3(再履修対応)	比嘉																				
	1												1A632	農場実習Ⅰ	吉田	(康)他	1A736	農と植物医学入門	杉浦・足助	B401	1A736	農と植物医学入門	杉浦・足助	B401							
		1A318	建設材料学	鈴木	(麻) B303													1A739	微生物学概論	吉田	(健) C101										
1A309		ポストハーベスト工学	黒木	遠隔																											
2	1A338	食料環境システム学概論Ⅱ	学科担当教員	B101	1A338	食料環境システム学概論Ⅱ	学科担当教員	B101	1A550	細胞機能学	蟻川	B403	1A632	農場実習Ⅰ	吉田	(康)他	1A739	微生物学概論	吉田	(健) C101											
									1A538	動物組織学	万谷	B401	1A610	外国語講義	廣砂	B204	1A761	植物代謝化学	水谷・秋山	B304											
3	1A333	食料環境システム学概論Ⅰ	学科担当教員	B101	1A333	食料環境システム学概論Ⅰ	学科担当教員	B101					1A632	農場実習Ⅰ	吉田	(康)他															
	1A318	建設材料学	鈴木	(麻) B303					1A521	実験動物の技術と応用	万谷	C101					1A521	実験動物の技術と応用	万谷	C101	1A521	実験動物の技術と応用	万谷	C101							
4													1A632	農場実習Ⅰ	吉田	(康)他															
	◇教養科目(総合系) (1U104) アントレプレナーシップ入門 鶴田 (初回授業にて選択)																														
	1A102	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	1A105	高度教養セミナー-農学部生産環境工学入門	コース教員

- 卒業研究 ※4年生で卒業研究を履修する場合は、別紙「卒業研究の履修時間割コード一覧」を確認の上履修登録すること。
- 集中講義(日程・教室等詳細は、別に掲示するので注意すること)※時間割コードに記載のない科目については別途受講者募集を行いますので期間中のWeb履修登録は不要です。履修申込期間・ガイダンス日時等については、決まり次第別途掲示します。

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	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他	1A001	(通年)実践農業入門	鈴木	他								
2年	1A005	(通年)実践農業	中塚	他	1A005	(通年)実践農業	中塚	他	1A005	(通年)実践農業	中塚	他	1A005	(通年)実践農業	中塚	他	1A005	(通年)実践農業	中塚	他	1A005	(通年)実践農業	中塚	他								
3年	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)
	1A391	(通年)◎農場実習	吉田	(康)他	1A633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉田	(康)他	1A531	(通年)◎牧場実習	大山	他	1A633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉田	(康)他	1A391	(通年)農場実習	吉田	(康)他	1A823	(通年)農場実習(応用機能生物学2-2)	石井	(弘)他	1A653	(通年)樹木医学総合演習	石井	(弘)	1A653	(通年)樹木医学総合演習	石井	(弘)
4年	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)	1A003	食の安全科学実践検査学	福田	ハイブリット(対面)

- 高度教養科目「高度教養セミナー○○学」(履修日程等は初回ガイダンス時に決定する。)

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
4年	1A121	◎高度教養セミナー-農学部生産環境工学	コース教員					1A122	◎高度教養セミナー-農学部応用動物学	コース教員			1A123	◎高度教養セミナー-農学部応用植物学	コース教員			1A126	◎高度教養セミナー-農学部応用機能生物学	コース教員								

- ・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、「1A***」農学部科目(第10)、「2A***」農学部科目(第20)、「1U***」全学共通授業科目(第10)、「2U***」全学共通授業科目(第20)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。
- ・外国語科目は、各自のクラスで受講してください。
- ・5時限に開講される教養科目は、科目により履修方法が異なります。詳細は、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。)
- ・集中講義として開講される教養科目及び土曜日に開講される教養科目のガイダンス、開講日程等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サイトを確認してください。また、履修希望者は事前ガイダンスへの出席が必要です。
- ・「物理学入門」(火曜5限、水曜5限)はいずれの曜日・時限でも履修可能です。(応用植物学コース、応用生命化学コース、応用機能生物学コース)
- ・入学年度により科目名が異なることが多いので、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~2024年度入学生対象)
- ・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はうりぽーたルの「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-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
- ・「高度教養セミナー-農学部○○学入門」の履修は上限1単位までです。
- ・2025年度入学生からカリキュラム変更がありました。各自自身の入学年度の学生便覧をよく確認し、不明点があれば教務学生係・修学指導員へ問合せください。