

令和8年度前期・第1クォーター 授業時間割表

2026/3/23 赤字修正

神戸大学農学部

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

令和8年度前期・第1クォーター 授業時間割表

2026/3/23 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)				
		学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	学年	時間割コード	授業科目	教員 教室等	
木	1	1年	IU732	◎線形代数1	大須賀 ★B110	IU732	◎線形代数1	大須賀 ★B110	IU732	◎線形代数1	大須賀 ★B110	IU732	◎線形代数1	大須賀 ★B110	IA743	◎分子生命化学入門	上田他 B401	IA743	◎分子生命化学入門	上田他 B401										
		2年	IA312	◎応用数学	井上 B304			IA536	◎栄養化学	貴安 B204	IA636	◎食用作物学	深山他 B101	IA810	◎基礎土壌学◆	藤嶽 C101	IA810	◎基礎土壌学◆	藤嶽 C101											
		3年									IA652	◎分子園芸植物繁殖学	藤本 B301	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸 B202	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸 B202											
	2	1年	◎外国語Ⅱ ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																											
		2年	IA378	◎プログラミング1	吉田 B201			IA526	◎動物受精学	原山 B204	IA637	◎作物進化学	吉田(康)他 B401	IA810	◎基礎土壌学◆	藤嶽 C101	IA810	◎基礎土壌学◆	藤嶽 C101											
		3年							IA549	◎量的遺伝学	大山 B403	IA631	◎熱帯有用植物学1	東(哲) B304	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸 B202	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸 B202										
	3	1・2年	◇教養科目(総合系) (IU102) グローバルラーニングスキルズ 岡部 (初回授業にて選択)																											
		2年	IU814	◎物理学実験基礎	竹内 ★物理学実験室			IU848	◎生物学実験1	原山 ★生物学実験室	IU834	◎化学実験1	山下 ★化学実験室	IU848	◎生物学実験1	原山 ★生物学実験室	IU834	◎化学実験1	山下 ★化学実験室											
		3年	IA342	◎水利施設工学1	井上 B101	IA433	◎食料環境経済学演習Ⅱ	中塚 B302	IA505	(通年)◎応用動物学実験	コ-1教員 D301	IA606	◎応用植物学専門実験Ⅰ	コ-1教員 D203	IA708	◎応用生命化学実験Ⅱ	コ-1教員 D404	IA830	◎応用機能生物学実験Ⅱ	コ-1教員 D302										
	4	1年	◇教養科目(総合系) (IU101) 複言語共修セミナー(タンデム) 村山 (初回授業にて選択)																											
		2年	IU814	◎物理学実験基礎	竹内 ★物理学実験室	IA432	◎外国語講読	コ-2教員 B302	IU848	◎生物学実験1	原山 ★生物学実験室	IU834	◎化学実験1	山下 ★化学実験室	IU848	◎生物学実験1	原山 ★生物学実験室	IU834	◎化学実験1	山下 ★化学実験室										
		3年	IA387	◎応用構造力学	井上 B101			IA505	(通年)◎応用動物学実験	コ-1教員 D301	IA606	◎応用植物学専門実験Ⅰ	コ-1教員 D203	IA708	◎応用生命化学実験Ⅱ	コ-1教員 D404	IA830	◎応用機能生物学実験Ⅱ	コ-1教員 D302											
5	1年	◇教養科目(総合系) (IU097) 多言語セミナーⅠ(イタリア語) 佐藤 (IU101) 複言語共修セミナー(タンデム) 村山 (初回授業にて選択) (IU472) 外国語セミナーC(ドイツ語) Bjoem																												
	2年	IU784	◎線形代数3(再履修対応)	比嘉	IU784	◎線形代数3(再履修対応)	比嘉	IU784	◎線形代数3(再履修対応)	比嘉																				
	3年																													
1	1年										IA632	◎農場実習Ⅰ	吉田(康)他 食資源C	IA736	◎農と植物医学入門	杉浦・足助 吉田(健) C101	IA736	◎農と植物医学入門	杉浦・足助 吉田(健) C101											
	2年	IA318	◎建設材料学	鈴木(麻) B303																										
	3年	IA309	◎ポストハーベスト工学	黒木 達陽																										
2	1年	IA338	◎食料環境システム学概論Ⅱ	学科担当教員 B101	IA338	◎食料環境システム学概論Ⅱ	学科担当教員 B101	IA550	◎細胞機能学	蛭川 B403	IA632	◎農場実習Ⅰ	吉田(康)他 食資源C																	
	2年							IA538	◎動物組織学	万谷 B304	IA610	◎外国語講読	廣砂 B204	IA739	◎微生物学概論◆	吉田(健) C101														
	3年													IA761	◎植物代謝化学	水谷・秋山 B304														
3	1年	IA333	◎食料環境システム学概論Ⅰ	学科担当教員 B101	IA333	◎食料環境システム学概論Ⅰ	学科担当教員 B101				IA632	◎農場実習Ⅰ	吉田(康)他 食資源C																	
	2年																													
	3年							IA521	◎実験動物の技術と応用	万谷他 C101				IA521	◎実験動物の技術と応用	万谷他 C101	IA521	◎実験動物の技術と応用	万谷他 C101											
4	1年										IA632	◎農場実習Ⅰ	吉田(康)他 食資源C																	
	2年																													
	3年	IA389	◎農業機械学(一部集中)	庄司 B202																										
5	1・2年	◇教養科目(総合系) (IU104) アントレプレナーシップ入門 鶴田 (初回授業にて選択)																												
	3年	IA102	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204	IA105	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学入門	コース教員 B204		

- 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	時間割コード	授業科目	教員 教室等			
1年	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他	IA001	(通年)実践農業入門	鈴木他						
2年	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他	IA005	(通年)実践農業	中塚他						
3年	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)
	IA391	(通年)◎農場実習	吉田(康)他	IA633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉田(康)他	IA531	(通年)◎牧場実習	大山他	IA633	(通年)◎農場実習Ⅱ	吉田(康)他	IA391	(通年)農場実習	吉田(康)他	IA823	(通年)農場実習(応用機能生物学2-2)	石井(弘)他	IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)他	IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)他	IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)他
4年	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 ハイブリット(対面)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他 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	時間割コード	授業科目	教員 教室等	
4年	IA121	◎高度教養セミナー-農学部生 生産環境工学	コース教員				IA122	◎高度教養セミナー-農学部生 応用動物学	コース教員				IA123	◎高度教養セミナー-農学部生 応用植物学	コース教員				IA126	◎高度教養セミナー-農学部生 応用生命化学	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ほりポータル「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-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。

・「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。