

令和2年度前期・第1クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

Table with columns for year, semester, course ID, course name, and instructor. It is divided into sections for different departments: 食料環境システム学, 資源生命科学, 生命機能科学, and 高度教育科目. Includes notes on prerequisites and course status.

令和2年度前期・第1クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

学年	学期	食料環境システム学部 生産環境工学コース				食料環境システム学部 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 応用環境生物学コース				高度教養科目 (農学部開講) (農学部生受講不可科目を含む)				
		開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	
1	1	Q 1U732	◎線形代数1	板倉		Q 1U732	◎線形代数1	板倉		Q 1U732	◎線形代数1	板倉		1A278	◎分子生命化学入門	藤本・A 堂・水 谷・上田	◎	1A278	◎分子生命化学入門	藤本・A 堂・水 谷・上田	◎									
	2									Q 1A488	◎食用作物学1	島中・ 豊山	◎	Q 1A416	◎分子生命化学入門1 (2019年度以前生)		◎	Q 1A416	◎分子生命化学入門1 (2019年度以前生)		◎									
	3	Q 1A470	◎構造力学3	井上	3Q	Q 1A137	◎食料産物学	小野	3Q	Q 1A598	◎分子生命化学入門1 (2016, 2017年度生)			Q 1A029	◎基礎土壌学	藤原	◎	Q 1A029	◎基礎土壌学	藤原	◎	Q 1A452	◎バイオサイエンス研究法	金丸	◎	Q 1A452	◎バイオサイエンス研究法	金丸	◎	
2	1	◎外国語第II (I1451) ドイツ語中級C1 安田 (I1622) フランス語中級C1 坂本 (I1623) 中国語中級C1 高橋																												
	2																													
	3	IA311	◎数値解析1	井原	◎	Q 1A137	◎食料産物学	小野	◎	Q 1A502	◎動物受胎学	原山	◎	Q 1A506	◎熱帯有用植物学1	星 野・ 山	◎	Q 1A452	◎バイオサイエンス研究法	金丸	◎	Q 1A452	◎バイオサイエンス研究法	金丸	◎	Q 1A452	◎バイオサイエンス研究法	金丸	◎	
3	1	◎健康・スポーツ科学実習基礎 ※申請コード等は新入生の時間割表を参照																												
	2	1U816	◎物理学実験	身内						Q 1U848	◎生物学実験1	野村	◎	Q 1U835	◎化学実験1	山下	◎	Q 1U848	◎生物学実験1	野村	◎	Q 1U835	◎化学実験1	山下	◎					
	3	Q 1A195	◎土質工学II-1	澤田	2Q	Q 1A492	◎食料環境経済学演習2	高田 (晋)	◎	1A105	◎応用動物学実験	三上 教員	2Q	1A128	◎応用植物学専門実験I	三上 教員	2Q	1A176	◎応用生命化学実験II	三上 教員	2Q	1A176	◎応用生命化学実験II	三上 教員	2Q	1A170	◎環境生物学実験II	三上 教員	2Q	
4	1																													
	2	1U816	◎物理学実験	身内		Q 1A497	◎外国語演習1	三上 教員	◎	Q 1U848	◎生物学実験1	野村	◎	Q 1U835	◎化学実験1	山下	◎	Q 1U848	◎生物学実験1	野村	◎	Q 1U835	◎化学実験1	山下	◎					
	3	Q 1A486	◎環境材料科学1	藤本・ 水谷 (晋)	◎	Q 1A497	◎外国語演習1	三上 教員	◎	1A105	◎応用動物学実験	三上 教員	2Q	1A128	◎応用植物学専門実験I	三上 教員	2Q	1A176	◎応用生命化学実験II	三上 教員	2Q	1A170	◎環境生物学実験II	三上 教員	2Q	Q 1A476	Global Topics in Animal Science (農学部生履修不可)	三上 教員	◎	
5	2	◎総合科目I (I1091) 多文化共生のための日本語コミュニケーション 尾田 (履修希望者は必ず初回授業に出席すること。)																												
	3	◎総合科目II (I1092) 神戸大学「志」 藤原 (履修希望者は必ず初回授業に出席すること。2019年度入学生以降履修可能)																												
1	1													1A022	◎農産実習I	片山他	◎													
	2	Q 1A436	◎応用数学I-1	井上	2Q					Q 1A445	◎栄養生化学1	上曾山	◎					Q 1A047	◎微生物学実験	青田(修 一)	◎									
	3																	Q 1A160	◎細胞遺伝学	宅見	◎	Q 1A160	◎細胞遺伝学	宅見	◎					
2	1	IA260	◎食料環境システム学概論II	学科担 当教員	2Q	IA260	◎食料環境システム学概論II	学科担 当教員	2Q					1A022	◎農産実習I	片山他	◎	Q 1A032	◎基礎遺伝学I	宅見	◎	Q 1A032	◎基礎遺伝学I	宅見	◎					
	2	Q 1A404	◎食料環境システム学概論II-1 (2019年度以前生)	学科担 当教員	◎	Q 1A404	◎食料環境システム学概論II-1 (2019年度以前生)	学科担 当教員	◎	Q 1A412	◎動物組織学1	万谷	◎	Q 1A047	◎微生物学実験	青田(修 一)	◎	Q 1A047	◎微生物学実験	青田(修 一)	◎									
	3									Q 1A504	◎量産遺伝学1	大山	◎	1A134	◎外国語演習	野村・ 東(晋)	2Q	Q 1A515	◎植物代謝化学1	水谷・ 山内	◎									
3	1	IA259	◎食料環境システム学概論I	学科担 当教員	2Q	IA260	◎食料環境システム学概論II	学科担 当教員	2Q					1A022	◎農産実習I	片山他	◎													
	2	Q 1A402	◎食料環境システム学概論I-1 (2019年度以前生)	学科担 当教員	◎	Q 1A404	◎食料環境システム学概論II-1 (2019年度以前生)	学科担 当教員	◎																					
	3									Q 1A499	◎実動物の技術と応用1	星他	◎	Q 1A499	◎実動物の技術と応用1	星他	◎	Q 1A499	◎実動物の技術と応用1	星他	◎	Q 1A519	◎ハ'イパル基礎英語1	コース 教員	◎	Q 1A519	◎ハ'イパル基礎英語1	コース 教員	◎	
4	1																													
	2													1A022	◎農産実習I	片山他	◎													
	3													Q 1A433	◎調剤食品加工学1	今福	◎													
5	3	Q 1A476	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	Q 1A976	◎高度教養科目 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	2Q	

- 卒業研究 ※4年生で卒業研究を履修する場合は、別紙「卒業研究の申請コード一覧」を確固の上履修登録すること。
- 集中講義 (日割・教員等詳細は、別に提示するので注意すること) ※申請コードの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、決まり次第別途提示します。

学年	食料環境システム学部 生産環境工学コース				食料環境システム学部 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 応用環境生物学コース							
	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考
1・2年	◎総合教養科目 (20115) 海への闘い 廣野 (20116) 瀬戸内海学入門 上井																											
1	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎	1A242	→実履農学入門	鈴木他	◎
2	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎	1A243	→実履農学	黒田他	◎
3	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎
4	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎	1A421	食の安全科学実践検査学	福田他	◎

●高度教養科目 高度教養セミナー (履修日程等は初回ガイダンス時に決定する。初回ガイダンスについては、別途提示する。)

学年	食料環境システム学部 生産環境工学コース				食料環境システム学部 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 応用環境生物学コース							
	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考	開講コード	授業科目	教員	備考
4	1A498	◎高度教養セミナー 農学部生産環境工学	コース 教員						1A388	◎高度教養セミナー 農学部応用動物学	コース 教員		1A471	◎高度教養セミナー 農学部応用植物学	コース 教員		1A469	◎高度教養セミナー 農学部環境生物学	コース 教員									

・授業時間 1時限(8:50~10:35) 2時限(10:55~12:40) 3時限(13:40~15:25) 4時限(15:45~17:30) 5時限(17:50~19:35) 6時限(19:55~21:40)

- 注 ●◎…必修科目 ●…選択必修科目またはプログラム指定必修科目 (隔) …隔週で行う授業 →…次学期へ継続する科目(通年科目) ←…前学期から継続する科目(通年科目) ⊙…地域環境工学プログラム指定科目 ⊙…バイオシステム工学プログラム指定科目 (再履修) …再履修クラス
- 事項
- ・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。
- ・申請コードの頭のアルファベットは、「1A」:農学部科目(第1クォーター)、「2A」:農学部科目(第2クォーター)、「1U」:全学共通授業科目(第1クォーター)、「2U」:全学共通授業科目(第2クォーター)です。ただし、変更があった科目はこの限りではありません。
- ・教室は「★」と明記した科目は輪甲第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。
- ・全学共通授業科目の履修方法等詳細については、国際教養教育院の掲示板(輪甲第1キャンパス棟事務室前)及びWebサイトを確認ください。 ※国際教養教育院HP: <http://www.ipho.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>
- ・全学共通授業科目を履修する場合、受講許可カードが必要な場合がありますので注意して下さい。(詳細は授業要覧「全学共通授業科目の履修について」で各自確認ください。)
- ・外国語科目は、各自のクラスで受講して下さい。なお、Advanced English A1/A2、ドイツ語中級C1/C2、フランス語中級C1/C2、中国語中級C1/C2は2016年度以前生は農学部卒業要件単位外です。
- 「健康・スポーツ科学実習基礎」の初回講義は、写真1枚(縦4cm、横3cm)を必ず持参し、輪甲第1キャンパス第2体育館に集合して下さい。
- ・1年生(2020年度生)の基礎教養科目・総合教養科目の履修は第2クォーターからになります。(5月中旬予定の抽選登録が必要です。)
- ・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総合教養科目及び土曜日に開講される総合教養科目のガイダンス、開講日程等は国際教養教育院の掲示板(輪甲第1キャンパス棟事務室前)及びWebサイトを確認ください。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、応用環境生物学コース)
- ・入学生により科目名が多いため、授業要覧でコースの卒業要件等を確認ください。
- ・選択科目のうち、他コース又は他学科開講の科目は授業要覧で各自確認ください。(時間割表には記載していません。)
- ◎高度教養科目について(2016年度以降生対象)
- ・高度教養科目の履修登録方法は別途提示を確認ください。
- ・国際教養教育院及び他学部開講の高度教養科目は別途提示を確認ください。
- ・「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。