

令和8年度 前期(1Q) 授業時間割表

【大学院】

神戸大学大学院農学研究科博士課程前期課程

専攻	講座	時限 1 (8:50~10:20)				時限 2 (10:40~12:10)				時限 3 (13:20~14:50)				時限 4 (15:10~16:40)								
		曜日	時間割コード	授業科目	教員	教室	曜日	時間割コード	授業科目	教員	教室	曜日	時間割コード	授業科目	教員	教室	曜日	時間割コード	授業科目	教員	教室	
食料共生システム学専攻	生産環境工学講座	月																				
		火					1A04R	土・車両システム論	伊藤	B301												
		水					1A21A	地理情報システム	長野	B301												
		木					1A02R	施設環境学基礎論	井上	B303	1A03R	環境・食品衛生工学	井原	B303								
		金	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101																
	食料環境経済学講座	月																				
		火									1A36B	食料環境経済論	八木	B303								
		水									1A11B	開発経済論	石田	B301	1A11B	開発経済論	石田	B301				
		木																				
		金	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101																
資源生命科学専攻	応用動物学講座	月																				
		火	1A61A	動物感染制御学 (2026年度入学生~)	宗田	B302																
		水	1A56A	動物発生工学1	李	B301																
		木																				
		金	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101																
	応用植物学講座	月																				
		火																				
		水																				
		木																				
		金	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101																
生命機能科学専攻	応用生命化学講座	月	1A97A	植物機能化学	山内	B202	1A97A	植物機能化学	山内	B202	1A87A	分子細胞生物学	金丸	B402	1A87A	分子細胞生物学	金丸	B402				
		火													1A01B	動物性食品機能論	白井	B403				
		水	1A03B	応用微生物学	竹中	B203	1A03B	応用微生物学	竹中	B203												
		木	1A07R	食品生理機能学	橋本	B202																
		金	1A11A	分子栄養学	山下	B203																
	応用機能生物学講座	月																				
		火																				
		水																				
		木	1A10R	環境バイオアッセイ論	乾	B403	1A11R	ゲノム機能制御学	中屋敷	B101	1A08R	根圏土壌化学	藤嶽	B304	1A08R	根圏土壌化学	藤嶽	B304				
		金	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101																

◎集中講義 (1Q・2Q)

専攻	コード	授業科目	教員
資源生命科学	※	有用生物利用学	連携教員
共通	※	Intermediate Course on Research Proposal Writing and Oral Presentation (2024年度生~)	木田 足助 (Prof. Dizon)
	※	Intermediate Techniques in English Speech Delivery (~2023年度生)	
	※	Advanced Energy, Environment and Policy (R8年度臨時開講)	白井
	※	UNL農学応用英語研修 (R8年度臨時開講)	白井

※申請コードが空白の科目は、開講日程決定後、別途履修登録を行うので、掲示やホームページを確認しておくこと。

※事前ガイダンス等を行う場合はその都度掲示する。

※開講日時・場所については、その都度掲示するので注意すること。

◎下記の演習科目については、別紙「申請コード一覧」を確認の上履修登録を行うこと。

2026/4/10 赤字修正

- ・ 特定課題演習 I-1 (M1)
- ・ 特定課題演習 II-1 (M2)
- ・ 食料共生システム学プレゼンテーション演習 I (M1)
- ・ 資源生命科学プレゼンテーション演習 I (M1)
- ・ 生命機能科学プレゼンテーション演習 I (M1)
- ・ 課題開発演習 (M1)

