

令和6年度 前期（1Q） 授業時間割表

【大学院】

2024年4月25日 更新

神戸大学大学院農学研究科博士課程前期課程・後期課程

専攻	講座	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)						
		曜日	学年	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	
食料共生工学	生産環境	M		1A02R	施設環境学基礎論	井上	B301													
		D																		
	火	M																		
		D			1A01F	生産土地環境論	澤田	B301	1A03F	地域計画学特論1	長野	B302								
	水	M			1A20F	ポストハーベスト工学特論（～2021年度生） バイオマス変換工学特論（2022年度生～）	井原	B303												
		D							1A21A	地理情報システム1	長野	B301								
	木	M											1A03R	環境・食品衛生工学	井原	B303				
		D							1A11F	統合生産システム論1	庄司	B301								
	金	M			1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101												
		D							1A02F	水利施設工学特論	井上	B301								
	テーム	食料環境	M																	
			D																	
火		M										1A36B	食料環境経済論	八木	B303					
		D													1A21F	農業経営戦略論（～2021年度生） 農業農村資源管理論（2022年度生～）	中塚、高田、小川	B301		
水		M										1A11B	開発経済論	石田	B301	1A11B	開発経済論	石田	B301	
		D																		
金	M			1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101													
	D																			
資源生命科学	応用動物学	M						1A06R	シグナル分子機構論	中嶋	B304				1A59A	栄養代謝機構学1	本田	E455		
		D																		
	水	M			1A56A	動物発生工学	李	B301	1A05R	動物分子形態学	星	C101								
		D											1A24F	生体調節機構論A	本田	E455				
	金	M			1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101												
		D																		
	応用植物学	火	M																	
			D													1A12R	園芸植物防除論	安田	B302	
		水	M																	
			D																	
		金	M			1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101											
			D																	

◎集中講義等の申請コードについては裏面にあります。

令和6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・後期課程

専攻	講座	時限	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)			
			曜日	学年	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目
生命科学	応用生命科学	M	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
		D																
	水	M													1A01B	動物性食品機能論	白井	B403
		D					1A14F	生理活性物質論	白井・水谷	B201	1A36F	微生物機能利用学A	竹中・吉田・金丸	B302				
	木	M	1A03B	応用微生物学	竹中	B203	1A03B	応用微生物学	竹中	B203								
		D	1A07R	食品生理機能学	橋本	B403												
	金	M	1A11A	分子栄養学	山下	B203												
		D					1A12F	有機合成・物質代謝論	久世・橋本・山下	B203								
	専攻	応用生命科学	M	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101											
			D															
	専攻	応用生命科学	M					1A09R	環境分子制御科学	今石	B301							
			D					1A34F	先端分子生物学A	森垣・乾	B203	1A46F	生態・環境制御論A	藤嶽・杉浦・池田	B203	1A15F	(17:00~18:30) 先端遺伝科学	土佐・森・中屋敷・松岡・足助
専攻	応用生命科学	M																
		D																
専攻	応用生命科学	M																
		D									1A10F	蛋白質機能論	今石・宇野(知)・山内・木村	B203				
専攻	応用生命科学	M	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								
		D									1A08R	根圏土壌化学	藤嶽	B304	1A08R	根圏土壌化学	藤嶽	B304
専攻	応用生命科学	M	1A01A	先端融合科学特論B (Advanced Science and Technology)	専攻教員	B101												
		D																

◎集中講義 (1Q・2Q)

専攻	課程	コード	授業科目	教員
食料共生システム学	M	2A93A	国際農業論 (隔年開講)	(三重野)
資源生命科学	M	※	有用生物利用学	連携教員
	D	※	有用生物資源開発論	
共通	M	※	Intermediate Course on Research Proposal Writing and Oral Presentation (2024年度生~)	木田 足助 土佐 (Prof. Dizon)
	M	※	Intermediate Techniques in English Speech Delivery (~2023年度生)	
	D	※	Comprehensive Course on Research Proposal Writing and Oral Presentation (2024年度生~)	
	D	※	Comprehensive Techniques in English Speech Delivery (~2023年度生)	
	M	※	スマートデジタル農場演習 (2023年度生~)	食資源センター教員
M	※	Advanced Energy, Environment and Policy (R5年度臨時開講)	白井	

※履修登録期間は第1Q、第2Qとも同じです。

※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。

- ・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)

◎「特定研究」(博士課程後期課程)

専攻	科目名	申請コード	備考
全専攻共通	特定研究 1	1A01G	令和6年4月入学者対象
	特定研究 2	1A02G	特定研究1 の単位を修得した学生が対象
	特定研究 3	1A03G	特定研究1~2の単位を修得した学生が対象
	特定研究 4	1A04G	特定研究1~3の単位を修得した学生が対象
	特定研究 5	1A05G	特定研究1~4の単位を修得した学生が対象
	特定研究 6	1A06G	特定研究1~5の単位を修得した学生が対象

2024年3月13日

2024年4月25日 更新

令和6年度 前期(2Q) 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・後期課程

専攻	講座	時限	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)					
			曜日	学年	履修	授業科目	教員	教室	履修	授業科目	教員	教室	履修	授業科目	教員	教室	履修	授業科目	教員	教室
生命科学	応用	月	M																	
			D																	
	生命	火	M												1A01B	動物性食品機能論	白井	B403		
			D					1A14F	生理活性物質論	白井・水谷	B201	2A37F	微生物機能利用学B	竹中・吉田・金丸	B302					
	機	水	M	1A07R	食品生理機能学	橋本	B403													
			D									1A10F	蛋白質機能論	今石・宇野(知)・山内・木村	B203					
	能	講	木	M	1A11A	分子栄養学	山下	B203												
				D					1A12F	有機合成・物質代謝論	芦田・久世・橋本・山下	B203								
	科	学	能	金	M															
					D															
	攻	専	用	月	M				1A09R	環境分子制御科学	今石	B301								
					D					2A35F	先端分子生物学B	三宅・坂本	B203	2A47F	生態・環境制御論B	藤嶽・杉浦・池田	B203	1A15F	(17:00~18:30) 先端遺伝科学	土佐・森・中屋敷・松岡・足助
物		水	M																	
			D									1A10F	蛋白質機能論	今石・宇野(知)・山内・木村	B203					
学		木	M	1A10R	環境バイオアッセイ論	乾	B101	1A11R	ゲノム機能制御学	中屋敷	B101									
			D																	
攻	金	D	M																	
			D																	

2024年3月13日
2024年4月25日 更新