

令和5年度 後期 (3Q) 授業時間割表

【大学院】

令和5年10月6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
食料環境共生工学	生産環境	M									3A03R	土・車両システム論	伊藤	B301	3A01R	流域水文環境論	多田	B301
		D																
	火	M					3A10A	土質工学特論	澤田	B201								
		D					3A05R	ポストハーベスト工学論	黒木	B302								
	水	M																
		D									3A10F	生物生産情報工学特論	伊藤・黒木	B203	3A02F	流域環境学	田中丸・多田	B203
	木	M					3A31A	栽培工程論1	庄司	遠隔								
		D																
	金	M	3A01B	先端融合科学特論A (環境編)	専攻教員	B403	3A47A	特別連携講義	連携教員	B202	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303				
		D																
食料環境経済学	月	M																
		D																
	火	M	3A41A	農業組織経営学	小川	B402	3A41A	農業組織経営学	小川	B402	3A36B	食料環境経済論	八木	B402				
		D																
	水	M																
		D																
	木	M																
		D	3A04F	食料情報システム論	八木	B302												
	金	M	3A01B	先端融合科学特論A (環境編)	専攻教員	B403	3A47A	特別連携講義	連携教員	B202	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303				
		D																
資源生物学	応用	M												3A53A	雄性繁殖生理学 (17:00~18:30)	原山	B302	
		D												3A53A	雄性繁殖生理学	原山	B302	
	火	M																
		D																
	水	M																
		D																
	木	M																
		D																
	金	M					3A47A	特別連携講義	連携教員	B202	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303				
		D																
科学	応用	M	3A78A	植物遺伝資源利用学	片山	B301												
		D																
	火	M	3A13R	ゲノム園芸学	藤本	B303	3A13R	ゲノム園芸学	藤本	B303	3A76A	森林・緑地環境学A	石井(弘)	B303				
		D																
	水	M																
		D																
	木	M																
		D																
	金	M					3A47A	特別連携講義	連携教員	B202	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303				
		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5年度 後期(3Q) 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	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	教員	教室
生命科学	応用生	M													3A02B	動物性資源化学論	上田	B201	
		D																	
	火	M																	
		D																	
	水	M						3A91B	生理活性分子論1	久世	B301								
		D																	
	機	M	3A07R	植物酵素化学		水谷	B303												
		D																	
	講	M	3A03B	先端融合科学特論A (健康生命編)		専攻教員	B401	3A88A	蛋白質化学	宇野(知)	B301	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303	3A88A	蛋白質化学	宇野(知)	B301
		D						3A47A	特別連携講義	連携教員	B202								
	学	応用機	M																
			D																
火		M	3A73A	植物遺伝学(2022年度生~) 植物発生遺伝学(~2021年度生)		松岡	B403	3A08R	光合成生理生化学	三宅	B403	3A11R	生体応答細胞学	池田	B201	3A12R	(17:00~18:30) 植物病害診断技術論	土佐・足助	B204
		D																	
水		M										3A33B	時間生物学1	坂本	B302				
		D																	
機		M										3A37B	群集生態学1	杉浦	B301				
		D																	
講		M	3A03B	先端融合科学特論A (健康生命編)		専攻教員	B401	3A09R	栽培植物進化学	森	B303	3A04A	農業DX演習 (2023年度生~)	食資源センター教員	B303				
		D						3A47A	特別連携講義	連携教員	B202								
			D																

- ◎ 「特定課題演習」 (博士課程前期課程)
- ◎ 「(専攻名) プレゼンテーション演習」 (博士課程前期課程)
- ◎ 「課題開発特別演習」 (博士課程前期課程・応用植物学講座2年生対象)
- ◎ 「特定研究」 (博士課程後期課程)



別紙「演習科目申請コード一覧」参照

専攻	科目名	申請コード	備考
全専攻共通	特定研究1	3A01G	令和5年10月入学者対象
	特定研究2	3A02G	特定研究1の単位を修得した学生が対象
	特定研究3	3A03G	特定研究1~2の単位を修得した学生が対象
	特定研究4	3A04G	特定研究1~3の単位を修得した学生が対象
	特定研究5	3A05G	特定研究1~4の単位を修得した学生が対象
	特定研究6	3A06G	特定研究1~5の単位を修得した学生が対象

