

令和元年度 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	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	教員	教室				
食料環境共生工学システム専攻	生産環境工学システム講座	月	M								3A23A	土・車両システム論1	伊藤	B201	3A12A	流域水文環境論1	多田	B202					
			D																				
		火	M					3A27A	生体計測工学論1	ツエノウマ	B402												
			D																				
		水	M									3A14A	土地環境制御学1	河端	B302								
			D									3A09F	テラメカニクス特論1	伊藤	B402	3A01F	流域環境学1	田中丸・多田	B201				
	木	M	3A31A	栽培工程論1	庄司	D103	3A18A	施設環境学基礎論1	井上	B203													
		D																					
	金	M	3A01B	先端融合科学特論A(環境編)	専攻教員	B204	3A47A	特別連携講義	連携教員	B402													
		D																					
	食料環境経済システム専攻	月	M												3A36B	(17:00~18:30) 食料環境経済論	草苺	B303					
			D																				
火		M									3A44A	社会経済情報論1	金子	B302	3A36B	(17:00~18:30) 食料環境経済論	草苺	B303					
		D																					
水		M																					
		D																					
木	M																						
	D	3A21F	食料情報システム論1	金子・石田	B203																		
金	M	3A01B	先端融合科学特論A(環境編)	専攻教員	B204	3A47A	特別連携講義	連携教員	B402														
	D																						
資源生物学専攻	応用動物生物学講座	月	M				3A61A	動物代謝制御学1	上曾山	B301				3A53A	雄性繁殖生理学	原山	B301						
			D											3A53A	(17:00~18:30) 雄性繁殖生理学	原山	B301						
		火	M	3A70A	有用動物資源学1	大山	B203																
			D																				
		水	M												3A49A	共棲生物機構学1	大澤	B302					
			D																				
	木	M																					
		D																					
	金	M					3A47A	特別連携講義	連携教員	B402													
		D																					
	応用植物生物学講座	月	M	3A78A	植物遺伝資源利用学	片山・山崎	B303	3A78A	植物遺伝資源利用学	片山・山崎	B303												
			D											3A26F	資源植物開発論A	黒田・東・畠中・石井(弘)・深山・笹山	B201						
火		M									3A76A	森林・緑地環境学A	黒田・石井(弘)	B301									
		D																					
水		M	3A84A	熱帯植物生理学	東	B301	3A84A	熱帯植物生理学	東	B301													
		D																					
木	M																						
	D																						
金	M					3A47A	特別連携講義	連携教員	B402														
	D																						

◎集中講義等の申請コードについては裏面にあります。

令和元年度 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	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	教 員	教 室
生 命 機 能 科 学 専 攻	応 用 生 命 化 学 機 能 講 座	M										3A02B	動物性資源化学論	山之上	B203	3A02B	動物性資源化学論	山之上	B203
		D																	
	火 水 木 金	M	3A89A	機能分子有機化学論1	三宅 (秀)	B201													
		D																	
	水	M					3A91B	生理活性分子論1	久世	B203									
		D	3A04B	微生物ゲノム学	吉田 (健一)	B303	3A04B	微生物ゲノム学	吉田 (健一)	B303									
	木	M	3A98A	植物酵素化学1	水谷	B302													
		D																	
	金	M	3A03B	先端融合科学特論A (健康生命編)	専攻教員	B401	3A47A	特別連携講義	連携教員	B402									
		D					3A88A	蛋白質化学	宇野 (知)	B301				3A88A	蛋白質化学	宇野 (知)	B301		
	農 環 境 生 物 学 専 攻	月 火 水 木 金	M																
			D																
火		M	3A16B	光合成生理生化学1	三宅 (親)	B302	3A17B	光合成生理生化学2	三宅 (親)	B302	3A22B	生体応答細胞学A	池田	B203	3A29B	(17:00~18:30) 植物病害診断技術論A	土佐	B402	
		D																	
水		M									3A33B	時間生物学1	坂本	B201					
		D																	
木	M									3A37B	群集生態学1	杉浦	B202						
	D																		
金	M	3A03B	先端融合科学特論A (健康生命編)	専攻教員	B401	3A18B	栽培植物進化学1	森	B303										
	D					3A47A	特別連携講義	連携教員	B402										

※「植物病害診断技術論A」は火曜日5時限です。

◎「研究指導」(博士課程前期課程)

※令和2年3月修了予定者は、所属する講座の申請コードを登録してください。

専攻	講座	申請コード
食料共生システム学専攻	生産環境工学講座	3A93B
	食料環境経済学講座	3A94B
資源生命科学専攻	応用動物学講座	3A95B
	応用植物学講座	3A96B
生命機能科学専攻	応用生命化学講座	3A97B
	農環境生物学講座	3A98B

◎「特定課題演習」(博士課程前期課程) 別紙「演習科目申請コード一覧」参照

◎「(専攻名)プレゼンテーション演習」(博士課程前期課程) 別紙「演習科目申請コード一覧」参照

◎「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	3A01G	令和元年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、2、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、2、3、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、2、3、4、5の単位を修得した学生が対象

※履修登録については、指導教員の承認を得た上で行うことになっています。履修登録一覧は、指導教員からの承認印を得た上で、教務学生係に提出してください。