

平成29年度大学院農学研究科授業時間割表(後学期(前半))

校時	I (8:50~10:20)				II (10:30~12:00)				III (13:00~14:30)				IV (14:40~16:10)				V (16:20~17:50)				VI (18:00~19:30)				VII (19:40~21:10)														
	曜日	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考	担当 教員	授業科目名	対象 学年	備考										
月		辻田忠	アグロサイエンス特別演習(通年)	1年	農1	有馬	※作物生産学特論	1年	農1	渡邊,上田,小林,元,宗,後藤,藤,永野,辻田忠,川	先端分析科学特論II(通後期)	1年	農101	藤田	熱帯作物改良学特論	1年		和田,石丸,穴井,一色,山中,郷,古藤田	生物資源開発学演習I(通年)	1年		(小林恒)	※農業政策学特論	1年	農1														
							光武	※食品機能学特論	1年				長		※土壌物理学特論	1年			草場,大島,吉賀,早川,野間口,徳田	生物資源制御学演習I(通年)	1年				永尾							分子栄養学特論	1年	農102					
火		大島	※植物病学特論	1年		一色	※蔬菜花卉園芸学特論	1年		和田	動物資源開発学特論	1年		阿南	土地生産機能学特論	1年		有馬,北垣,田中,鈴木,上埜,袋谷,江原	資源循環生産学特別演習I(通年)	1年																			
			江原	家畜行動学特論	1年		農102	北垣	発酵代謝学特論		1年		稲葉		資源循環生産学特別演習I(通年)	1年																							
			野間	食品生化学特論	1年		農1																																
水		稲葉	生産システム工学特論	1年		永野	分子細胞生物学特論	1年																															
			光富	※食品化学特論	1年		農101	弓削	※農地計画学特論																						1年								
木		生物環境保全コース教員	生物環境保全学特別演習(年度跨り科目)	1年		早川	昆虫分子生物学特論	1年										宮本	※生産地盤工学特論	1年																			
			中井	生態人類学特論	1年			上埜	※生産生態学特論										1年	農102											和田,石丸,穴井,一色,山中,郷,古藤田	生物資源開発学演習II(通年)	2年						
							濱	海洋資源化学特論	1年											草場,大島,吉賀,早川,野間口,徳田											生物資源制御学演習II(通年)	2年		白武,稲岡,五十嵐,藤村,辻,中井	地域社会開発学特別演習II(通年)	2年			
金		徳田	システム生態学特論	1年		石丸	植物機能学特論	1年						野間口	動物行動生態学特論	1年		渡邊,上田,小林,元,宗,後藤,藤,永野,辻田忠,川	生命化学演習(通年)	1年	農101																		
							山中	動物発生学特論	1年							白武,稲岡,五十嵐,藤村,辻,中井	地域社会開発学特別演習I(通年)		1年													林,光富,濱,永尾,光武,野間口,川口	食糧科学演習(通年)	1年					
							郡山	浅海環境工学特論	1年							鈴木	植物環境応答学特論		1年													稲葉	資源循環生産学特別演習II(通年)	2年		有馬,北垣,田中,鈴木,上埜,袋谷,江原	資源循環生産学特別演習II(通年)	2年	
															林	食品科学工学特論	1年																						

(注意事項) 通年授業科目は、登録の必要はありません。
講義室は、備考欄に表示がない場合は各研究室とする。
※は、副コースと連動した科目です。

【集中講義】 アジア農村開発学特論(辻)

平成29年度大学院農学研究科授業時間割表(後学期(後半))

校時	I (8:50~10:20)				II (10:30~12:00)				III (13:00~14:30)				IV (14:40~16:10)				V (16:20~17:50)				VI (18:00~19:30)				VII (19:40~21:10)			
	曜日	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考	担当教員	授業科目名	対象学年 備考			
月	辻田忠	アグロサイエンス特別演習(通年)	1年	農1	有馬	作物生態学特論	1年	農1	渡邊,上田,小林,元,宗,後藤,永野,辻田忠,川	先端分析科学特論II(通後期)	1年	農101	長	先端地水学特論	1年	藤田	熱帯作物生理学特論	1年	和田,石丸,穴井,一色,山中,郷,古藤田	生物資源開発学演習I(通年)	1年	(小林恒)	地域農業組織特論	1年	農1			
			光武	食糧安全学特論		1年	草場,大島,吉賀,早川,野間口,徳田	生物資源制御学演習I(通年)		1年	永尾	脂質生化学特論		1年	農102													
火	大島	先端植物ウイルス病学特論	1年		一色	園芸植物資源開発学特論	1年		和田	動物ゲノム情報学特論	1年							阿南	環境資源学特論	1年								
	江原	※家畜管理学特論	1年	農102	北垣	微生物ゲノム情報工学特論	1年		稲葉	資源循環生産学特別演習I(通年)	1年							有馬,北垣,田中,鈴木,上郷,染谷,江原	資源循環生産学特別演習I(通年)	1年								
	野間	※食糧流通貯蔵学特論	1年	農1																								
水	稲葉	※農用先端機械学特論	1年		永野	細胞情報学特論	1年																					
	光富	糖鎖工学特論	1年	農101	弓削	応用水利学特論	1年																					
木	中井	生物環境保全学コース教員 生物環境保全学特別演習(年度跨り科目) ※地域資源開発学特論	1年		早川	先端昆虫分子生物学特論	1年											宮本	土質工学特論	1年								
			1年		上埜	循環型農業生産学特論	1年	農102										和田,石丸,穴井,一色,山中,郷,古藤田	生物資源開発学演習II(通年)	2年								
			1年		濱	グリコバイオロジー特論	1年												草場,大島,吉賀,早川,野間口,徳田	生物資源制御学演習II(通年)	2年							
金	徳田	進化生態学特論	1年		石丸	植物代謝先端科学特論	1年						野間口	動物行動学特論	1年			渡邊,上田,小林,元,宗,後藤,永野,辻田忠,川	生命化学演習(通年)	1年					農101			
	郡山	※リモートセンシング工学特論	1年		山中	※動物繁殖生理学特論	1年					白武,稲岡,五十嵐,藤村,辻,中井	地域社会開発学特別演習I(通年)	1年			林,光富,濱,永尾,光武,野間,川口	食糧科学演習(通年)	1年									
					鈴木	※応用植物生理学特論	1年					稲葉	資源循環生産学特別演習II(通年)	2年			有馬,北垣,田中,鈴木,上郷,染谷,江原	資源循環生産学特別演習II(通年)	2年									
					林	バイオマス利用特論	1年																					

(注意事項) 通年授業科目は、登録の必要はありません。
講義室は、備考欄に表示がない場合は各研究室とする。
※は、副コースと連動した科目です。