

令和5年度 茨城大学大学院農学研究科時間割

I. (前学期・前半)4/12(水)～ 6/9(金)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:10)					2講時(10:20～11:50)					3講時(12:40～14:10)					4講時(14:20～15:50)					5講時(16:00～17:30)					6講時(17:35～19:05)					7講時(19:10～20:40)				
	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室					
月						実5	食品安全分析学特論	1	鎗田	418						実1	動物生化学特論	1	豊田	708	実1	動物生化学特論	1	豊田											
																						実5	食品安全分析学特論	1	鎗田										
火											地1	水理学特論	1	前田	214	地1	景観整備学特論	1	高瀬	122	地2	農政学特論	1	西川	724	地1	水理学特論	1	前田		地1	景観整備学特論	1	高瀬	
																						地2	農政学特論	1	西川										
水	研	科学リテラシー	1	長谷川、他	講義棟101						地3	生物生産機械学特論	1	岡山	708							研	科学リテラシー	1	長谷川、他										
																						地3	生物生産機械学特論	1	岡山										
木																																			
金						実1	動物細胞工学特論	1	金澤	515	実4	植物分子遺伝学特論	1	中平	515											実1	動物細胞工学特論	1	金澤		実4	植物分子遺伝学特論	1	中平	
	大	持続社会システム論 I	1	田村、小寺	講義棟203																														
土																																			

※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準 第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用)

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステナビリティ学教育プログラム

[教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科]

[前学期集中授業/大学院共通科目等]

[前学期集中授業/農学研究科]

[その他]

区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室
研	アジア農業論	1	浅木、他		展	熱帯農学特論	1	坂上		サ	サステナビリティ学最前線	2	田村、他	水戸	サ	国際実践教育演習	2	田村、他	水戸
展	熱帯農業フィールド実習	1	坂上							サ	国内実践教育演習	2	小寺、他	水戸	サ	ファンクション能力開発演習 I	1	★山岸	水戸
展	国内フィールド実習	1	七夕、他							サ	ファンクション能力開発演習 II	1	★山岸	水戸					
展	インターンシップ	1	岡山																

[授業科目の区分名(各コース内科目のモジュール対応表)]

アジア展開農学コース	実践農食科学コース	応用植物科学コース	地域共生コース
ア1 Agronomy	実1 基礎動物科学	応1 植物保護科学	地1 農業土木学
ア2 Animal Science	実2 応用動物科学	応2 植物生産科学	地2 農業食料政策学
ア3 Plant and Microbial Science	実3 微生物科学	応3 植物資源科学	地3 生産情報学
ア4 Food and Life Science	実4 植物科学		
ア5 Agricultural Engineering	実5 食品科学		
ア6 Rural Economics			

II. (前学期・後半)6/12(月)～ 8/9(水)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:10)				2講時(10:20～11:50)				3講時(12:40～14:10)				4講時(14:20～15:50)				5講時(16:00～17:30)				6講時(17:35～19:05)				7講時(19:10～20:40)												
	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室							
月						ア3	Advanced Microbial Ecology	1	西澤、成澤	418	実1	動物育種学特論	1	大久保	515						ア2	Advanced Animal Nutrition	1	豊田、須藤	708	ア3	Advanced Microbial Ecology	1	西澤、成澤		ア2	Advanced Animal Nutrition	1	豊田、須藤			
						地1	農地環境工学特論	1	牧山	214	実4	天然物化学特論	1	戸嶋	418							ア6	Advanced Rural Development	1	伊丹	709	ア6	Advanced Rural Development	1	伊丹		地1	農地環境工学特論	1	牧山		
						大	国際コミュニケーション基礎B	1	田嶋	日立																											
火	応2	農業生産技術学特論	1	佐藤	iFC	展	統計学	1	庄山	講義棟101	ア5	Advanced Water Quality Purification	1	黒田	214	応2	作物栄養学特論	1	七夕	講義棟100						実2	放牧生態学特論	1	安江		展	統計学	1	庄山			
											実2	放牧生態学特論	1	安江	515												応2	農業生産技術学特論	1	佐藤		ア5	Advanced Water Quality Purification	1	黒田		
水											ア4	Advanced Food Functionality	1	上妻	418											ア4	Advanced Food Functionality	1	上妻								
						大	アカデミックディスカッション	1	★若松	水戸																											
						大	人間システム基礎論Ⅱ	1	三輪、他	講義棟203																											
						大	国際コミュニケーション基礎B	1	田嶋	日立													大	実践国際コミュニケーションB	1	★ジーナ	日立										
木						ア1	Advanced Plant Breeding	1	久保山	515						実2	動物衛生学特論	1	上塚	515	ア1	Advanced Horticultural Science	1	井上	419	ア1	Advanced Horticultural Science	1	井上								
																						ア2	Advanced Animal Hygiene	1	上塚、小川	515	ア1	Advanced Plant Breeding	1	久保山							
金						ア1	Advanced Crop Science	1	浅木、追田	419	実2	動物福祉管理学特論	1	小針	iFC	ア3	Advanced Chemical Ecology	1	鈴木(義)	418	ア4	Advanced Food Processing	1	宮口	515	ア1	Advanced Crop Science	1	浅木、追田		実2	動物福祉管理学特論	1	小針			
						実4	生物化学特論	1	小島	講義棟103	応1	植物感染機構学特論	1	古谷	講義棟104	地2	環境経済学特論	1	内田	709	ア6	Advanced Agro-informatics	1	木下	708	ア3	Advanced Chemical Ecology	1	鈴木(義)		実4	生物化学特論	1	小島			
																										ア4	Advanced Food Processing	1	宮口		応1	植物感染機構学特論	1	古谷			
																										ア6	Advanced Agro-informatics	1	木下		地2	環境経済学特論	1	内田			
土																																					

※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準 第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用)

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステナビリティ学教育プログラム

[教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科]

[前学期集中授業/大学院共通科目等]

[前学期集中授業/農学研究科]

[その他]

区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室
研	アジア農業論	1	浅木、他		大	学術情報リテラシー	1	羽瀧	水戸	展	熱帯農学特論	1	坂上		サ	サステナビリティ学最前線	2	田村、他	水戸
展	熱帯農業フィールド実習	1	坂上		大	科学と倫理	2	★湯元	水戸	実3	醸造微生物学特論	1	鈴木(聡)	講義棟104	サ	国際実践教育演習	2	田村、他	水戸
展	国内フィールド実習	1	七夕、他		大	原子科学と倫理	1	田中、他	日立						サ	国内実践教育演習	2	小寺、他	水戸
展	インターンシップ	1	岡山		大	バイオテクノロジーと社会	1	古谷、他	講義棟203						サ	フシリテーション能力開発演習Ⅰ	1	★山岸	水戸
															サ	フシリテーション能力開発演習Ⅱ	1	★山岸	水戸

[授業科目の記号(各コース内科目のモジュール対応表)]

アジア展開農学コース		実践農食科学コース		応用植物科学コース		地域共生コース	
ア1	Agronomy	実1	基礎動物科学	応1	植物保護科学	地1	農業土木学
ア2	Animal Science	実2	応用動物科学	応2	植物生産科学	地2	農業食料政策学
ア3	Plant and Microbial Science	実3	微生物科学	応3	植物資源科学	地3	生産情報学
ア4	Food and Life Science	実4	植物科学				
ア5	Agricultural Engineering	実5	食品科学				
ア6	Rural Economics						

Ⅲ. (後学期・前半)9/29(金)~11/30(木)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40~10:10)					2講時(10:20~11:50)					3講時(12:40~14:10)					4講時(14:20~15:50)					5講時(16:00~17:30)					6講時(17:35~19:05)					7講時(19:10~20:40)							
	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室			
月						実3	応用微生物学特論	1	西原	講義棟103	実3	微生物生態学特論	1	成澤	418	ア4	Advanced Food Safety	1	鎌田、鈴木	418		ア4	Advanced Food Safety	1	鎌田、鈴木													
											地3	食料情報学特論	1	長澤	709	地2	農産物流通特論	1	池田	709																		
火	大	持続社会システム論Ⅱ	1	内田、他	講義棟203																																	
	研	科学リテラシー(英語)	1	鎌田、他	講義棟103	実5	畜産物科学特論	1	宮口	515	ア2	Advanced Animal Breeding	1	大久保	515	展	統計数理学特論	1	庄山	講義棟104	ア6	Advanced Agricultural Policy	1	西川	724	研	科学リテラシー(英語)	1	鎌田、他		ア5	Advanced Soil Physics	1	関係教員				
水																																						
	大	人間システム基礎論Ⅰ	1	伊藤、他	講義棟203	大	環境情報センシング特論	1	湊	講義棟203																												
木	ア2	Advanced Animal Cell Engineering	1	金澤	515	実1	動物栄養生理学特論	1	須藤	418	研	英語表現技法	1	★ドラコス	講義棟100																							
											ア3	Advanced Plant Biochemistry	1	朝山、中平	616																							
金											ア5	Advanced Biosystems Engineering	1	岡山、小松崎	515																							
	大	人間システム基礎論Ⅰ	1	伊藤、他	講義棟203	大	環境情報センシング特論	1	湊	講義棟203																												
土	ア2	栽培学特論	1	浅木	419	実2	動物生体防御学特論	1	小川	515	ア4	Advanced Food Biochemistry	1	白岩、長瀬	515	実2	実験動物科学特論	1	鈴木(穂)	515																		
						応3	植物育種学特論	1	久保山	419	実3	地圏生態化学特論	1	西澤	418	実4	化学生態学特論	1	鈴木(義)	418																		
土	ア1	Advanced Plant Protection	1	北嶋、中島	419	実5	食品生化学特論	1	白岩	515	ア3	Advanced Microbiology	1	西原	418	ア6	Applied Economics	1	内田、長瀬	講義棟104	応2	園芸学特論	1	井上	419	ア3	Advanced Microbiology	1	西原		ア1	Advanced Plant Protection	1	北嶋、中島				
						地3	農作業学特論	1	小松崎	iFC	実3	遺伝子制御学特論	1	朝山	616	地2	農業史・環境史特論	1	伊丹	709																		
						大	地球環境システム論Ⅱ	1	岡田、★山村	講義棟203																												

※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用)

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステイナビリティ学教育プログラム
 [教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科]					[後学期集中授業/大学院共通科目等]					[後学期集中授業/農学研究科]					[その他]									
区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室
研	アジア農業論	1	浅木、他		大	地域サステイナビリティ農学概論	1	小松崎、他		展	キャバシテイ・ディベロップメント論	1	★古市		サ	国際実践教育演習	2	田村、他	水戸					
展	熱帯農業フィールド実習	1	坂上							展	地域サステイナビリティ演習	1	坂上											
展	国内フィールド実習	1	セタ、他		大	Science of Food ~Function, Processing, Safety~(食品の科学 ~機能、加工、安全~)	1	白岩、他		ア5	Advanced Soil Physics	1	関係教員											
展	インターンシップ	1	岡山							応3	植物多様性保全学特論	1	國府方	講義棟203										
										応3	植物化学適応学特論	1	村井	講義棟104										
										地1	土壌物理学特論	1	坂口											

[授業科目の記号(各コース内科目のモジュール対応表)]			
アジア展開農学コース	実践農食科学コース	応用植物科学コース	地域共生コース
ア1 Agronomy	実1 基礎動物科学	応1 植物保護科学	地1 農業土木学
ア2 Animal Science	実2 応用動物科学	応2 植物生産科学	地2 農業食料政策学
ア3 Plant and Microbial Science	実3 微生物科学	応3 植物資源科学	地3 生産情報学
ア4 Food and Life Science	実4 植物科学		
ア5 Agricultural Engineering	実5 食品科学		
ア6 Rural Economics			

IV. (後学期・後半)12/1(金)～ 2/15(木)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:10)				2講時(10:20～11:50)				3講時(12:40～14:10)				4講時(14:20～15:50)				5講時(16:00～17:30)				6講時(17:35～19:05)				7講時(19:10～20:40)										
	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	No.	授業科目	単位	担当教員	教室	No.	授業科目	単位	担当教員	教室
月	実4	生物制御化学特論	1	長谷川	418	応1	植物病害防除学特論	1	中島	419																ア2	Advanced Animal Management	1	安江、小針						
						地1	農業水文学特論	1	黒田	214																実4	生物制御化学特論	1	長谷川						
						地3	農業地理情報学特論	1	木下	708																応1	植物病害防除学特論	1	中島						
火	研	アジア農業論(英語)	1	浅木、他	講義棟103	ア3	Advanced Natural Product Chemistry	1	戸嶋	418	実5	食品分子機能学特論	1	上妻	418	ア5	Applied Hydrology	1	前田	講義棟103						ア3	Advanced Natural Product Chemistry	1	戸嶋		研	アジア農業論(英語)	1	浅木、他	
											応1	応用昆虫学特論	1	北嶋	講義棟101											ア5	Applied Hydrology	1	前田						
水																										実3	土壌環境科学特論	1	坂上						
	応1	農業学特論	1	菊田	419																					応1	農業学特論	1	菊田						
木	ア2	Advanced Animal Management	1	安江、小針	515	ア1	Advanced Bioregulation Chemistry	1	長谷川	418																ア1	Advanced Bioregulation Chemistry	1	長谷川						
						実3	食品微生物利用学特論	1	長南	講義棟103																実3	食品微生物利用学特論	1	長南						
金	実5	食品品質評価学特論	1	中村	515	ア4	Advanced Biochemistry	1	小島	418	実3	土壌環境科学特論	1	坂上	418											ア4	Advanced Biochemistry	1	小島						
						応2	青果物利用学特論	1	望月	419																実5	食品品質評価学特論	1	中村						
土																																			

※平日6、7講時および土曜日は、大学院設置基準第14条の教育方法の特例措置(社会人学生用)

[授業科目の区分名] 大:大学院共通科目 研:研究科共通科目 展:専攻展開科目 ア:アジア展開農学 実:実践農食科学 応:応用植物科学 地:地域共生 サ:茨城大学大学院サステイナビリティ学教育プログラム

[教室の区分名] iFC:附属国際フィールド農学センター GRC:遺伝子実験施設 水戸:水戸キャンパス 日立:日立キャンパス

[通年集中授業/農学研究科]

[後学期集中授業/大学院共通科目等]

[後学期集中授業/農学研究科]

[その他]

区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	区分	授業科目	単位	担当教員	教室	
研	アジア農業論	1	浅木、他		大	地域サステイナビリティ農学概論	1	小松崎、他		展	キャパシティ・ディベロップメント論	1	★古市		サ	国際実践教育演習	2	田村、他	水戸	
展	熱帯農業フィールド実習	1	坂上			Science of Food	1	白岩、他		展	地域サステイナビリティ演習	1	坂上							
展	国内フィールド実習	1	セタ、他			"Function, Processing, Safety" (食品の科学～機能、加工、安全～)				ア5	Advanced Soil Physics	1	関係教員							
展	インターンシップ	1	岡山							実5	食品機能工学特論	1	庄司	104						
										実5	食品免疫学特論	1	石川	104						
										応2	作物学特論	1	迫田							
										応3	資源植物学特論	1	田中	101						
										応3	花き園芸資源学特論	1	水野							

[授業科目の記号(各コース内科目のモジュール対応表)]

アジア展開農学コース	実践農食科学コース	応用植物科学コース	地域共生コース
ア1 Agronomy	実1 基礎動物科学	応1 植物保護科学	地1 農業土木学
ア2 Animal Science	実2 応用動物科学	応2 植物生産科学	地2 農業食料政策学
ア3 Plant and Microbial Science	実3 微生物科学	応3 植物資源科学	地3 生産情報学
ア4 Food and Life Science	実4 植物科学		
ア5 Agricultural Engineering	実5 食品科学		
ア6 Rural Economics			