

令和6年度 茨城大学大学院農学研究科時間割

I. (前学期・前半)4/11(木)～ 6/10(月)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:25)					2講時(10:35～12:20)					3講時(13:10～14:55)					4講時(15:05～16:50)					5講時(17:00～18:45)					
	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						
	大	地球環境システム論 I	1	横木、北	こぶしC	大	国際コミュニケーション基礎A	1	田嶋	日立																
火											地1	水理学特論	1	前田	214											
	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											
水						大	アカデミックプレゼンテーション	1	★若松	水戸																
						大	国際コミュニケーション基礎A	1	田嶋	日立						大	実践国際コミュニケーションA	1	★ジーナ	日立						
木						地2	農政学特論	1	新井	未定						実1	動物細胞工学特論	1	金澤	515						
金											実4	植物分子遺伝学特論	1	中平	515											
	大	持続社会システム論 I	1	田村、小寺	講義棟203																					

[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

[モジュールの略称1] ア1: Agronomy ア2: Animal Science ア3: Plant and Microbial Science ア4: Food and Life Science ア5: Agricultural Engineering ア6: Rural Economics

[モジュールの略称2] 実1: 基礎動物科学 実2: 応用動物科学 実3: 微生物科学 実4: 植物科学 実5: 食品科学 応1: 植物保護科学 応2: 植物生産科学 応3: 植物資源科学 地1: 農業土木学 地2: 農業食料政策学 地3: 生産情報学

[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	サステイ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		展	地域サステイナビリティ演習	1	坂上		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	佐藤、他							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	長谷川							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					

令和6年度 茨城大学大学院農学研究科時間割

Ⅱ. (前学期・後半)6/11(火)～ 8/6(火)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:25)					2講時(10:35～12:20)					3講時(13:10～14:55)					4講時(15:05～16:50)					5講時(17:00～18:45)				
	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	708
						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
						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202	ア5	Advanced Water Quality Purification	1	黒田	214										
											実2	放牧生態学特論	1	安江	515										
水											ア4	Advanced Food Functionality	1	上妻	418										
						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															
木						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
						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、望月	419
																					ア2	Advanced Animal Hygiene	1	上塚	515
金						ア1	Advanced Crop Science	1	浅木、迫田	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
						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

[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

[モジュールの略称1] ア1: Agronomy ア2: Animal Science ア3: Plant and Microbial Science ア4: Food and Life Science ア5: Agricultural Engineering ア6: Rural Economics

[モジュールの略称2] 実1: 基礎動物科学 実2: 応用動物科学 実3: 微生物科学 実4: 植物科学 実5: 食品科学 応1: 植物保護科学 応2: 植物生産科学 応3: 植物資源科学 地1: 農業土木学 地2: 農業食料政策学 地3: 生産情報学

[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	サステイ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	展	地域サステイナビリティ演習	1	坂上		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	佐藤、他		大	原子科学と倫理	1	田中、他	日立	実3	醸造微生物学特論	1	鈴木(聡)	講義棟103	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	長谷川		大	バイオテクノロジーと社会	1	古谷、他	講義棟203	応2	作物栄養学特論	1	七夕		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

令和6年度 茨城大学大学院農学研究科時間割

IV. (後学期・後半)11/29(金)～ 2/7(金)

★ 非常勤講師

曜日	1講時(8:40～10:25)					2講時(10:35～12:20)					3講時(13:10～14:55)					4講時(15:05～16:50)					5講時(17:00～18:45)				
	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															
						地1	流域管理学特論	1	黒田	214															
						地3	農業地理情報学特論	1	木下	708															
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	応1	応用昆虫学特論	1	北嶋	講義棟101	ア5	Applied Hydrology	1	前田	講義棟103					
						ア5	Advanced Soil Physics	1	坂口	214															
水	応1	農業学特論	1	菊田	419	応2	作物学特論	1	迫田	419	研	英語表現技法(仮)	1	★ドラコス	講義棟100										
木	ア2	Advanced Animal Management	1	安江、小針	515	ア1	Advanced Bioregulation Chemistry	1	長谷川	418	実4	食品分子機能学特論	1	上妻	418	地1	土壌物理学特論	1	坂口	501					
						実3	食品微生物利用学特論	1	長南	講義棟103															
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										
						応2	青果物利用学特論	1	望月	419															

[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

[モジュールの略称1] ア1: Agronomy ア2: Animal Science ア3: Plant and Microbial Science ア4: Food and Life Science ア5: Agricultural Engineering ア6: Rural Economics

[モジュールの略称2] 実1: 基礎動物科学 実2: 応用動物科学 実3: 微生物科学 実4: 植物科学 実5: 食品科学 応1: 植物保護科学 応2: 植物生産科学 応3: 植物資源科学 地1: 農業土木学 地2: 農業食料政策学 地3: 生産情報学

[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		大	Science of Food ~Function, Processing, Safety~ (食品の科学 ~機能、加工、安全~)	1	白岩、他		実5	食品機能工学特論	1	庄司	講義棟104								
展	国内フィールド実習	1	佐藤、他							実5	食品免疫学特論	1	石川	講義棟203								
展	インターンシップ	1	長谷川							応3	資源植物学特論	1	田中	講義棟202								
										応3	花き園芸資源学特論	1	水野	講義棟204								