

食料・環境経済学科

Department of Food and Environmental Economics

科目 番号	科目名	担当教員	週授業時間数				単 位	相乗 科目 番号	備考
			1年 前	1年 後	2年 前	2年 後			
D101	農学概論I	秋津元輝	2					2	学部共通
D102	農学概論II	農学部教員		2				2	学部共通
D103	食料・環境経済学概論	足立芳宏 栗山浩一	2					2	
D104	食料・環境経済基礎論	野間万里子 村川 淳 高松美公子 浅見淳之 栗山浩一 三谷羊平	2					2	
D105	経営学基礎	伊庭治彦 鬼頭弥生	2					2	集中
D106	応用ミクロ経済学入門	三谷羊平 沈 金虎		2				2	
D107	社会経済学入門	伊藤淳史 足立芳宏		2				2	
D108	グリーンエネルギーファーム論と実習	中崎鉄也 ほか	4					2	A519 集中
D201	経済原論I (応用ミクロ経済学)	伊藤順一			2			2	
D202	経済原論II (社会経済学)	斎藤幸平			2			2	集中
D203	経済原論III (経済発展論)	矢倉研二郎			2			2	
D204	アグロフードシステム論	鬼頭弥生			2			2	
D205	農業発展論	浅見淳之			2			2	
D206	社会経済史	伊藤淳史			2			2	
D207	経済思想史	坂梨健太			2			2	
D208	協同組合論	辻村英之 北川太一 瀬津 孝			2			2	
D209	農林統計学	山口道利			2			2	
D210	農業会計学基礎実習	松下秀介 伊庭治彦			2			2	集中
D211	農林統計利用実習	北野慎一			2			2	
D212	調査研究方法実習I	食料・環境経済学科教員			2			2	
D213	調査研究方法実習II	食料・環境経済学科教員			2			2	
D214	資源生物学基礎	佐藤健司 高野義孝 菅原達也 丸山伸之			2			2	A103
D301	農業食料組織経営学	辻村英之				2		2	
D302	農業経営情報会計学	松下秀介				2		2	
D303	資源環境経済学	梅津千恵子				2		2	
D304	食料・環境政策学	伊藤順一				2		2	
D305	森林政策学	栗山浩一				2		2	
D306	国際農村発展論	浅見淳之				2		2	
D307	農業・農村史	足立芳宏				2		2	
D308	農学原論	秋津元輝				2		2	
D309	農業資金会計論	伊庭治彦				2		2	
D310	資源環境分析学	沈 金虎					2	2	
D311	食料経済論	北野慎一					2	2	
D312	森林経済学	三谷羊平					2	2	
D313	農村社会学	秋津元輝					2	2	
D314	食料・農業経済情報論	仙田徹志				2		2	
D315	食農倫理論	秋津元輝 辻村英之 鬼頭弥生					2	2	
D316	応用ミクロ経済学方法論	三谷羊平 三浦 憲				2		2	
D317	専門外国書講義I (英語I)	三谷羊平				2		2	R3年度開講せず
D318	専門外国書講義II (ドイツ語)	足立芳宏					2	2	隔年開講 (R3年度開講せず)
D319	専門外国書講義III (英語II)	Lee, Jemyung Farabi-Asl, Hadi					2	2	
D320	農林経営経済調査実習	辻村英之 秋津元輝 鬼頭弥生				6		2	

科目 番号	科目名	担当教員	週授業時間数				単 位	相乗 科目 番号	備考
			1年	2年	3年	4年			
			前 後	前 後	前 後	前 後			
D331	農業食料組織経営学演習I	辻村英之 鬼頭弥生			4		2		
D332	農業経営情報会計学演習I	松下秀介 伊庭治彦			4		2		
D333	資源環境経済学演習I	梅津千恵子 沈 金虎			4		2		
D334	食料・環境政策学演習I	伊藤順一 北野慎一			4		2		
D335	森林経済政策学演習I	栗山浩一 三谷羊平			4		2		
D336	国際農村発展論演習I	浅見淳之 中田義昭 三浦 憲			4		2		
D337	農業・農村史演習I	足立芳宏 伊藤淳史			4		2		
D338	農学原論演習I	秋津元輝 坂梨健太			4		2		
D351	作物学I	白岩立彦			2		2	A211	
D352	植物栄養学	伊福健太郎 小林 優 落合久美子			2		2	B130	
D353	農村計画学	星野 敏			2		2	C130	
D354	水資源利用学	藤原正幸			2		2	C132	
D355	森林・人間関係学	神崎 護 内藤大輔			2		2	E171	
D356	熱帯林環境学	北島 薫			2		2	E123	
D357	花卉園芸学	土井元章			2		2	A243	
D358	栄養化学	佐々木努 都築 巧 松居 翔			2		2	F118	
D359	農地整備学	鬼塚健一郎			2		2	C131	
D360	森林動物学	高柳 敦			2		2	E125	
D361	食品安全学I	谷 史人 佐々木努			2		2	F107	
D362	食品化学	谷 史人			2		2	F126	
D363	土壌学I	渡邊哲弘			2		2	A201	
D401	農業食料組織経営学演習II	辻村英之 鬼頭弥生				4	2		
D402	農業食料組織経営学演習III	辻村英之 鬼頭弥生				4	2		
D403	農業経営情報会計学演習II	松下秀介 伊庭治彦				4	2		
D404	農業経営情報会計学演習III	松下秀介 伊庭治彦				4	2		
D405	資源環境経済学演習II	梅津千恵子 沈 金虎				4	2		
D406	資源環境経済学演習III	梅津千恵子 沈 金虎				4	2		
D407	食料・環境政策学演習II	伊藤順一 北野慎一				4	2		
D408	食料・環境政策学演習III	伊藤順一 北野慎一				4	2		
D409	森林経済政策学演習II	栗山浩一 三谷羊平				4	2		
D410	森林経済政策学演習III	栗山浩一 三谷羊平				4	2		
D411	国際農村発展論演習II	浅見淳之 中田義昭 三浦 憲				4	2		
D412	国際農村発展論演習III	浅見淳之 中田義昭 三浦 憲				4	2		
D413	農業・農村史演習II	足立芳宏 伊藤淳史				4	2		
D414	農業・農村史演習III	足立芳宏 伊藤淳史				4	2		
D415	農学原論演習II	秋津元輝 坂梨健太				4	2		

科目 番号	科目名	担当教員	週 授 業 時 間 数				単 位	相乗 科目 番号	備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年			
			前	後	前	後			
D416	農学原論演習III	秋津元輝 坂梨健太				4	2		
D421	食料・環境経済学特別講義I	食料・環境経済学科教員					2	R3年度開講せず	
D422	食料・環境経済学特別講義II	食料・環境経済学科教員					2	R3年度開講せず	
D423	食料・環境経済学特別講義III	食料・環境経済学科教員					2	R3年度開講せず	
D424	食料・環境経済学特別講義IV	食料・環境経済学科教員					2	R3年度開講せず	
D425	食料・環境経済学特別講義V	辻村英之 鬼頭弥生 内田 隆 古井幸生 荒谷一徳			1		1	集中	
D451	食品安全学II	未定				2	2	F108 R3年度開講せず	
D452	森林法律論	松下幸司					2	E173	
D453	国土・地域計画	西前 出 浅野悟史					2	C134	
D460	職業指導	未定	2	2			4	教職科目 隔年開講 (R3年度開講せず)	
D501	課題研究論文執筆演習	食料・環境経済学科教員					4	4回生配当・通年集中	
D502	課題研究	食料・環境経済学科教員					10	4回生配当	

【卒業の要件及び履修上の注意】

1. <平成24年度入学者> 1回生配当科目より6単位以上、2回生配当科目より（「農林統計学」を除く）10単位以上を修得すること。3～4回生配当科目より（「農林統計学」を含み、「課題研究」を除く）50単位以上を修得すること。
 <平成25～28年度入学者> 1回生配当科目より6単位以上、2回生配当科目より（「農林統計利用実習」を除く）10単位以上を修得すること。3～4回生配当科目より（「農林統計利用実習」を含み、「課題研究」を除く）50単位以上を修得すること。
 <平成29～令和2年度以降入学者> 1回生配当科目より6単位以上、2回生配当科目より10単位以上を修得すること。3～4回生配当科目より（「課題研究」を除く）50単位以上を修得すること。
 <令和3年度以降入学者> 1回生配当科目より6単位以上、2回生配当科目より10単位以上を修得すること。3～4回生配当科目より（「課題研究」を除く）46単位以上を修得すること。「課題研究論文執筆演習」は、必須科目である。
2. 課題研究は必須科目である。また、課題研究を提出する分野（分属する分野）が開講する演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲは必ず履修しなくてはならない。なお、課題研究を提出する分野（分属する分野）以外が開講する演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲについても履修することが望ましい（演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲは3～4回生配当科目の必要単位数に含む）。
3. 上級学年に配当している科目を履修しようとするときは、担当教員に「上級学年配当科目履修希望届」を提出し、了承を得ること。ただし、実験、実習、演習及び課題研究の履修は認めない。
4. 上記1、2、3の要件に関わって、長期留学により留年になる場合があるので、詳細は学科長に確認すること。