

地域環境工学科

Department of Agricultural and Environmental Engineering

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 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後			
C101	農学概論I	秋津元輝	2				2	学部共通	
C102	農学概論II	農学部教員		2			2	学部共通	
C103	地域環境工学概論I	藤原正幸 星野 敏	2				2		
C104	地域環境工学概論II	清水 浩 飯田訓久 近藤 直	2				2		
C105	地域環境工学概論III	地域環境工学科教員		2			2		
C111	大気環境学	川島茂人			2		2	3学科（資源生物科学 科・地域環境工学科・森 林科学科）共通科目	
C114	応用数学	飯田訓久 竹内潤一郎		2			2		
C115	応用力学	藤澤和謙		2			2		
C116	材料力学	中嶋 洋			2		2		
C117	水理学	宇波耕一			2		2		
C121	工業数学	西口純矢			2		2		
C122	環境動態学	高橋千太郎 高橋知之				2	2		
C123	測量学	鬼塚健一郎			2		2		
C124	土木材料学	藤澤和謙			2		2		
C125	構造解析学	村上 章			2		2		
C126	土壌物理学	中村公人			2		2		
C127	環境水文学	川島茂人			2		2		
C128	地域整備開発施設学	村上 章				2	2		
C129	灌漑排水学	川島茂人				2	2		
C130	農村計画学	星野 敏			2		2		
C131	農地整備学	星野 敏 鬼塚健一郎				2	2		
C132	水資源利用学	藤原正幸			2		2		
C133	利水システム工学	藤原正幸			2		2		
C134	国土・地域計画	渡邊紹裕 西前 出					2	2	
C135	農業農村整備政策論	星野 敏 渡邊泰浩 石島光男 南 格			2		2		
C140	生物生産機械学	飯田訓久 近藤 直 中嶋 洋		2			2		
C141	生物センシング工学	近藤 直 小川雄一 鈴木哲仁				2	2		
C142	振動学	飯田訓久		2			2		
C143	熱力学及び伝熱工学	清水 浩		2			2		
C144	数理計画法	清水 浩		2			2		
C145	農業システム工学	清水 浩			2		2		
C146	フィールドロボティクス	飯田訓久			2		2		
C147	農産物性科学	小川雄一			2		2	H29年度開講せず	
C148	制御工学	近藤 直			2		2		
C149	機械設計	中嶋 洋			2		2		
C150	電気・電子工学	宮坂寿郎			2		2		
C151	技術英語	木山正一 竹内潤一郎 鬼塚健一郎 村主勝彦			2		2		
C152	Introduction to Foreign Literature on Bio- Systems Engineering (Intro. Bio-Sys. Eng.)	近藤 直 Garry John PILLER				2	2	国立台湾大学とのジョイ ントクラス	
C153	米のポストハーベスト技術	後藤清和			2		2	集中	
C160	作物学I	白岩立彦			2		2	A211	
C161	蔬菜園芸学	細川宗孝			2		2	A213	
C162	果樹園芸学I	田尾龍太郎 山根久代			2		2	A214	

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			
C163	土壌学I	舟川晋也			2		2	A201	
C164	農学原論	秋津元輝			2		2	D308	
C165	食料・環境政策学	伊藤順一			2		2	D304	
C166	資源環境経済学	梅津千恵子			2		2	D303	
C167	食品工学	谷 史人 中川究也			2		2	F120	
C168	砂防学I	小杉賢一朗			2		2	E177	
C169	森林水文学	小杉緑子			2		2	E164	
C170	森林生態学	北山兼弘			2		2	E162	
C171	生物圏情報学I	守屋和幸 大手信人 三田村啓理 小山里奈				2	2	A235	
C172	生物圏情報学II	大手信人 守屋和幸 小山里奈 三田村啓理				2	2	E182	
C211	情報処理学及び演習I	中村公人 木山正一		4			2		
C212	情報処理学及び演習II	小川雄一 中嶋 洋 大土井克明 増田良平 鈴木哲仁		4			2		
C213	栽培技術論と実習I	北島 宣 ほか		4	4		6	A203	通年
C214	グリーンエネルギー ファーム論と実習	北島 宣 他8名	4				2	A519	集中
C221	土木材料・環境地盤工学実験	村上 章 藤澤和謙 木山正一				6	2		
C222	水理学実験	藤原正幸 宇波耕一 竹内潤一郎			6		2		講義は農学部、実験は総合農業水利研究実験場
C223	土壌物理学・水環境工学実験	中村公人			6		2		
C224	測量法及び実習	鬼塚健一郎			4		2		
C225	施設機能工学演習	藤澤和謙 木山正一				4	2		
C226	計算水理学演習	藤原正幸 宇波耕一 竹内潤一郎				4	2		
C227	生物生産工学実験I	中嶋 洋 小川雄一 宮坂寿郎 大土井克明 村主勝彦 増田良平 鈴木哲仁			6		2		
C228	生物生産工学実験II	中嶋 洋 小川雄一 宮坂寿郎 大土井克明 村主勝彦 増田良平 鈴木哲仁			6		2		
C229	製図（CAD）演習	大土井克明 村主勝彦 増田良平				4	2		
C230	地域環境工学実習	地域環境工学科教員			*		1		集中
C241	灌漑排水学演習	川島茂人 中村公人				4	2		
C242	農村整備計画演習	星野 敏 鬼塚健一郎				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 前後	2年 前後	3年 前後	4年 前後			
C244	生物生産工学演習	清水 浩 近藤 直 飯田訓久 中嶋 洋 小川雄一 宮坂寿郎 大土井克明 村主勝彦 増田良平 鈴木哲仁				2 2	2		通年
C301	課題研究	地域環境工学科教員					10		4回生担当

【卒業の要件及び履修上の注意】

1. 1回生担当科目から6単位以上、2回生担当科目から16単位以上、3～4回生担当科目から（「課題研究」を含む）50単位以上を修得すること。なお、「地域環境工学概論Ⅰ」、「地域環境工学概論Ⅱ」、「応用数学」、「応用力学」、「材料力学」、「水理学」、「課題研究」は必修科目である。ただし、これらの科目は各学年担当科目の必要単位数に含むものとする。
2. 上級学年に担当している科目の履修は認めない。