

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		2 年		3 年		4 年				
			前	後	前	後	前	後	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	川島茂人 村上 章	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 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	中嶋 洋				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	眞崎 聡				2					2		
C122	環境動態学	高橋知之 木梨友子							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	土壤物理学	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 影山義人 南 格						2			2		集中
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		
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 宮坂寿郎						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	

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
C161	蔬菜園芸学	土井元章 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			
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II	谷 史人 中川究也					2		2	F121			
C168	砂防学I	小杉賢一郎					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	中崎鉄也 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	中崎鉄也 他6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 Vilayvong KHONESAVANH					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		

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
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				
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。