

平成29年度農学部専門科目時間割(全回生)
【地域環境工学科】

※学生便覧 科目配当表の『相乗科目番号欄』に科目番号が記載されている科目については開講学科の時間割を参照のこと

<前期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	3	測量学	鬼塚	W322	技術英語	木山 他	W514	測量法及び実習			鬼塚	W414				
火	3	農村計画学	星野	W522	構造解析学	村上(章)	S173	制御工学	近藤	W414	電気・電子工学	宮坂	W414			
	4							灌漑排水学演習			川島 他	W520				
水	1	農学概論Ⅰ	秋津	W100	地域環境工学概論Ⅱ	清水 他	W414									
	2	熱力学及び伝熱工学	清水	W406	応用力学	藤澤	W502									
	3				環境水文学	川島	W302	土壌物理学・水環境工学実験						中村	W414	
	4							農村整備計画演習			星野 他	W520				
木	2				応用数学	飯田 他	W306	情報処理学及び演習Ⅰ			中村 他	W222 W228				
	3				機械設計	中嶋	W414	生物生産工学実験Ⅰ						中嶋 他	W414	
金	1	地域環境工学概論Ⅰ	藤原 他	W414												
	3				水資源利用学	藤原	W306	水理学実験						藤原 他	W414	
	4							生物生産工学演習	清水 他	W520						
集中講義	3	○地域環境工学実習:集中(H29年度3回生配当の本実習は例年、夏休み期間中に実施されます。)														
		○農業農村整備政策論:8/8~8/10														
		○米のポストハーベスト技術:9/25~29														

<後期>

曜日	回生	I 8:45~10:15			II 10:30~12:00			III 13:00~14:30			IV 14:45~16:15			V 16:30~18:00		
		科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室	科目	教員	室
月	2				水理学	宇波	W106									
	3	地域整備開発施設学	村上(章)	S173	Introduction to Foreign Literature on Bio-Systems Engineering	近藤 他	W402	生物生産工学実験Ⅱ						中嶋 他	W302	
	4				国土・地域計画	渡邊 他	W302									
火	2	数理計画法	清水	W406	振動学	飯田	W420	土壌物理学	中村	W314						
	3	生物センシング工学	近藤 他	W402	灌漑排水学	川島	W414				環境動態学	高橋(千) 他	W414			
											製図(CAD)演習			大土井 他	S284	
水	1	農学概論Ⅱ	農学部教員	W100	地域環境工学概論Ⅲ	学科教員	W502									
	2	生物生産機械学	飯田 他	W520	材料力学	中嶋	W314									
	3	農業システム工学	清水	W306	農地整備学	星野 他	W106	土木材料・環境地盤工学実験						村上(章) 他	W414	
木	2	土木材料学	藤澤	S173	工業数学	西口	W102	情報処理学及び演習Ⅱ			中嶋 他	W222 W228				
	3							施設機能工学演習			藤澤 他	S177				
金	2				大気環境学	川島	W100									
	3	フィールドロボティクス	飯田	W420	利水システム工学	藤原	W406	計算水理学演習			藤原 他	W228				
	4							生物生産工学演習	清水 他	W520						