

(環境生態学科)

	1回生		2回生		3回生		4回生	
400番台							環境生態学演習Ⅰ	411RSC401
							環境生態学演習Ⅱ	411RSC402
							卒業研究Ⅰ	411RSC403
							卒業研究Ⅱ	411RSC404
							環境論考解析学	411RSC405
300番台					陸水域環境学・同実験	311ANL317		
					水域環境学・同実験	311ANL318		
					環境生態学外書購読	311ANL319		
					環境化学Ⅱ	311DFM303		
					環境物理学Ⅱ	311DFM304		
					環境フィールドワークⅢ	311FFM302-C		
					環境学野外実習Ⅲ	311FSC301		
					環境生態学特別実習	311RSC320		
					環境生態学外書表現	311RSC321		
					陸域環境影響調査指針	311RST311-C		
					水域環境影響調査指針	311RST312		
					陸域生態系保全修復論	311RST313		
					集水域環境影響調査指針	311RST314		
					水域生態系保全修復論	311RST315		
					集水域生態系保全修復論	311RST316		
					陸域環境機能論	311SYT305		
					集水域環境機能論	311SYT306		
				水域物質循環論	311SYT307			
				集水域物質循環論	311SYT308			
				陸域物質循環論	311SYT309			
				水域環境機能論	311SYT310			
200番台			環境解析学・同実験	211ANL217				
			集水域環境学・同実験	211ANL218				
			環境地球科学Ⅰ	211DFM205				
			環境統計解析学	211DFM206				
			環境生物学Ⅱ	211DFM207				
			環境地球科学Ⅱ	211DFM208				
			環境物理学実験	211DFM209				
			環境地球科学実験	211DFM210				
			環境フィールドワークⅡ	211FFM202-C				
			環境経済学入門	211FFM203				
			環境監査	211FFM204				
			環境財政	211FFM205				
			環境政策学	211FFM206				
			環境アセスメント	211FFM207				
			水環境政策論	211FFM208				
			測量学	211FFM209				
			環境水文学	211FFM210				
			環境法	211FFM211				
			地域環境政策論	211FFM212				
			地球環境システム論	211FFM213				
			土壌環境化学	211FFM214				
		農業環境学	211FFM215					
		環境学野外実習Ⅱ	211FSC201					
		森林環境学	211STR211					
		河川環境学	211STR212					
		海洋環境学	211STR213					
		大気環境学	211STR214					
		集水域環境学	211STR215					
		湖沼環境学	211STR216					

100番台	環境生態学基礎演習	111DFM107						
	環境生物学 I	111DFM108						
	環境化学 I	111DFM109						
	環境物理学 I	111DFM110						
	環境数学 I・演習	111DFM111						
	環境数学 II・演習	111DFM112						
	琵琶湖環境学	111DFM113-C						
	環境変遷史	111DFM114						
	環境生物学実験	111DFM115						
	環境化学実験	111DFM116						
	環境フィールドワーク I	111FFM102-C						
	環境科学概論 I	111FFM103						
	環境科学概論 II	111FFM104						
	基礎数学 I	111FFM105						
	基礎数学 II	111FFM106						
	環境学野外実習 I	111FSC101						