

環境生物学科 カリキュラムマップ ◎:各目標と関係の深い科目 ○:各目標と関係する科目

区分	授業科目名	学位授与方針に対する関与の程度									
		A 知識・理解	B 技術・技能	C 知識・理解	D 知識・理解	E 思考・判断	F 技術・技能	G 知識・理解	H 技術・技能、思考・判断、興味・関心	I 技術・技能、思考・判断、興味・関心	
学部共通基礎科目	環境フィールドワークⅠ	○		○			◎		◎	○	
	環境フィールドワークⅡ	○		○			◎		◎	○	
	環境フィールドワークⅢ	○		○			◎		◎	○	
基礎科目	環境科学概論Ⅰ			◎	○						
	環境科学概論Ⅱ	○		○							
基礎科目	基礎数学Ⅰ						◎				
	基礎数学Ⅱ						◎				
複科学科共通科目	環境経済学入門	○									
	環境監査	○									
	環境財政	○									
	環境政策学	◎						○			
	環境アセスメント	◎						○			
	環境数学Ⅰ・演習						◎				
	環境数学Ⅱ・演習						◎				
	環境物理学Ⅰ			◎							
	地球科学Ⅰ			◎							
	環境統計解析学			◎			◎		○		
	環境地下水学			◎	○						
	水環境政策論	◎						○			
	測量学			○			◎				
	環境水文学			◎	○						
	環境法	◎						○			
	地球環境政策論	◎						○			
	環境解析学・同実験						◎		○		
	地球環境システム論			◎	○						
	湖沼環境学			◎	○						
	土壌環境化学			○							
	農業環境学			○							
	陸域生態系保全修復論					○					
	地球環境化学			◎	◎						
	理論生態学					◎	○				
	環境微生物学					◎	○				
	集水域生態系保全修復論					◎		◎			
	学科専門科目	琵琶湖環境学			◎	○					
		環境実達学			◎						
		環境生物学Ⅰ			◎						
		環境生物学Ⅱ			◎						
		環境生物学実験			○			◎			
		環境物理学Ⅱ			◎						
		環境物理学実験			○			◎			
		環境化学Ⅰ			◎						
		環境化学Ⅱ			◎						
		環境化学実験			○			◎			
		地球科学Ⅱ			◎						
地球科学実験				○			◎				
森林環境学				◎	○						
遺伝学				◎	○						
海洋環境学				◎	○						
大気環境学				◎	○						
集水域環境学				◎	○						
集水域環境学・同実験							◎		○		
生物資源統計学Ⅰ							◎				
動物生態学				◎							
環境疫学				◎	◎						
環境汚染システム論				◎	◎						
微生物機能論				◎	◎						
陸域環境学・同実験							◎		○		
水環境学・同実験							◎		○		
分子生物学				○	○						
環境毒性学				◎	◎						
陸域物質循環論				◎	◎						
環境リスク解析法						◎	○				
水域生態系保全修復論						◎		◎			
科学作文									◎		
環境生態学特別実習					○		◎	○	○	○	
環境学野外実習Ⅰ					○			◎			
環境学野外実習Ⅱ					○			◎			
環境学野外実習Ⅲ					○			◎			
科学英語Ⅰ			◎								
科学英語Ⅱ			◎								
環境生態学基礎演習			○					○	◎		
環境生態学演習Ⅰ								◎	◎		
環境生態学演習Ⅱ								◎	◎		
卒業研究Ⅰ				○	○	◎	○	◎	◎		
卒業研究Ⅱ				○	○	◎	○	◎	◎		

環境科学部