

## 専門科目一覧（生命環境）

生命環境	科目名	1 人間をよくする	2 食物を大切に	3 すべての人に健康と福祉を	4 素敵な教育をみんなに	5 ジュンガで事を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 未来をめざして、いじめや差別に立ち向かう	8 動きをもって健康的な社会をつくる	9 環境と経済を統合する循環型社会をつくる	10 人間の不平等をなくす	11 住み分けられるまちづくり	12 つら対応	13 環境問題に取り組む社会をつくる	14 海の豊かなやさしさ	15 植の豊かさを守る	16 平和と公正をすべての人に	17 パターンシップで世界を変える
	基礎微生物学							○										
	発生工学	○								○						○		
	発生工学実験	○								○						○		
	農作物生産学	○								○			○	○	○			
	生化学II			○						○								
	基礎栄養学			○														
	基礎生化実験			○														
	機能分子学			○														
	食品保藏学	○																
	ブドウ栽培学	○	○	○									○					
	農作物生理学												○		○			
	応用栄養学		○															
	農作物病理学		○									○			○			
	ブドウ栽培学実習	○	○	○									○					
	食品製造学	○																
	地球科学													○				
	生態学													○	○			
	気象学							○						○				
	水循環学							○										
	環境情報学及び演習							○					○	○	○			
	水圈科学	○						○				○	○			○		
	大気環境科学			○										○	○			
	植物環境学	○												○	○			
	土壤学実習	○											○		○			
	大気科学実習			○										○				
	環境生物学実習													○	○			
	河川実習							○					○			○		
	大気環境保全学			○										○				
学部	流域管理学および実習							○					○		○			
	環境科学演習I	○	○					○				○	○	○	○	○	○	
	環境科学演習II	○	○					○				○	○	○	○	○	○	
	環境科学演習III	○	○					○				○	○	○	○	○	○	
	環境科学卒業論文	○	○					○				○	○	○	○	○	○	
	環境科学概論			○								○	○	○	○	○	○	
	森林環境学														○			
	森林生態学実習														○			
	生物多様性科学													○	○			
	自然保護学													○	○			
	水処理微生物学および実習							○										
	環境データ解析実習												○		○	○		
	環境アセスメント学および実習							○				○		○	○	○	○	
	環境毒性科学			○				○				○		○		○		
	土壤環境保全学											○				○		
	環境科学特別講義													○		○		○
	経済学概論	○								○	○	○						
	法律学概論							○				○						
	マクロ経済学	○								○		○						
	ミクロ経済学												○					
	統治機構論					○						○						
	公共経済学											○		○				
	経済地理学												○					
	エネルギー・マネジメント						○					○		○		○		
	環境政治論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	民法學 I															○		
	民法學 II															○		
	地域社会システムセミナーI	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域社会システム学演習	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	食料問題とグローバル経済	○	○	○				○				○	○	○	○	○	○	○

## 専門科目一覧（生命環境）

生命環境	科目名	1 お出でなくさう	2 食事もやさしく	3 すべての人にやさしい保健と衛生を	4 あなたの生きるみんなにやさしい社会をつくる	5 ジャンケーフードをやめよう	6 安全な食生活を実現しよう	7 環境エネルギーを活用する	8 健康といい品質を保証する	9 重要な資源を守り、循環をつくりよう	10 入浴場の不衛生を防ぐ	11 まち歩きからも資源の仕組みを学ぼう	12 つくる責任つくる権利	13 看護で命を救う	14 海の豊かさを守ろう	15 植物園をつくらう	16 犬猫と共生をすくう	17 バイオマニアで日本を活性化しよう	
																			
学部	数理計画法							○	○	○		○		○					
	比較憲法論					○					○								
	行政学					○					○								
	地方自治論					○					○								
	地域社会システム学セミナーII	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	観光政策科学基礎実習								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	観光政策科学実習I~IV								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	観光資源保全・活用論								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大学院	観光政策論																		
	運動制御・運動学習特論			○	○														
	発酵食品学特論	○										○	○						
	農作物栽培生理学特論	○												○					
	日本ワイン学演習	○		○					○			○	○	○					○
	農作物・食品製造実習	○																	
	食品課題探求特論	○																	
	植物環境学特論	○											○						
	植物成長解析特論	○											○						
	大気化学特論		○										○						
	エネルギー・マネジメント特論			○				○	○			○							
	環境政治学特論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	観光資源マネジメント特論							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山岳科学概論A												○	○	○				
	山岳科学概論B												○	○	○				
	水圈植物学特論												○	○					
	野外水圈植物学実習												○	○					
	山地陸水環境学特論						○							○	○				
	山岳大気化学特論		○										○	○					
	生物多様性保全政策特論	○	○	○			○			○			○	○	○				
	農地環境化学特論														○				
	土壤環境化学特論														○				
	数理最適化特論										○								
	山梨地域課題特論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ソーシャルデザイン特論	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域環境マネジメント演習A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域環境マネジメント演習B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域環境マネジメント研究A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地域環境マネジメント研究B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	医工農総合特論					○													
	統合応用生命科学特論		○	○															
	ヘルスサイエンス特論		○	○															
	発酵微生物学特論		○										○						
	食品加工・栄養学特論	○	○										○						
	微生物分類学特論									○			○		○	○			
	植物機能開発学特論		○										○		○				
	応用発生工学特論		○										○		○				