

環境学						
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード	
環境解析	環境科学総合	140		1	環境科学総合	
	環境動態解析	141		1	環境変動	
				2	物質循環	
				3	環境計測	
				4	環境モデル	
				5	環境情報	
				6	地球温暖化	
				7	地球規模水循環変動	
				8	極域環境監視	
				9	化学海洋	
				10	生物海洋	
				11	リモートセンシング	
	放射線・化学物質影響科学	142	A	1	環境放射線(能)	
				2	防護	
				3	基礎過程	
				4	線量測定・評価	
				5	損傷	
				6	応答	
				7	修復	
				8	感受性	
				9	生物影響	
				10	リスク評価	
				11	放射線管理	
				B	12	トキシコロジー
					13	人体有害物質
					14	微量化学物質汚染評価
					15	内分泌かく乱物質
	環境影響評価	143		1	陸圏・水圏・大気圏影響評価	
				2	生態系影響評価	
				3	影響評価手法	
				4	健康影響評価	
				5	次世代環境影響評価	
				6	極域の人間活動	
7				環境モニタリング		
8				モデルシミュレーション		
9				環境アセスメント		
環境保全学	環境保全学総合	150		1	環境保全総合	
	環境技術・環境負荷低減	151		1	排水・排ガス・廃棄物等発生抑制	
				2	適正処理・処分	
				3	環境負荷低減・クローズド化	
				4	汚染質除去技術	
				5	騒音・振動・地盤沈下等対策	
				6	環境分析	
				7	簡易分析	
	環境モデリング・保全修復技術	152		1	環境負荷解析	
				2	汚染調査と評価	
				3	汚染除去・修復技術	
				4	汚染質動態とモデリング	
				5	生物機能利用	
				6	環境・生態系影響	
				7	土壌・地下水・水環境	
	環境材料・リサイクル	153		1	循環再生材料設計・生産	
				2	3R	
				3	有価物回収	
				4	分離精製・高純度化	
				5	適性処理・処分	
				6	リサイクルとLCA	
				7	環境配慮設計	
				8	グリーンプロダクション	
				9	ゼロエミッション	
				10	リサイクル化学	
	環境リスク制御・評価	154		1	汚染質評価	
				2	モニタリング	
3				移動・拡散・蓄積		
4				環境基準		
5				生活環境・健康項目		
6				排出基準		
7				越境汚染評価		
8				化学物質管理		
9				暴露シナリオ		
10				リスク評価		
11				予防原則		
12				生分解性・濃縮性		
13				遺伝毒性・生態毒性		
14				リスクコミュニケーション		
環境創成	自然共生	161		1	生物多様性	

環境学					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
学	システム			2	生態系サービス
				3	生態リスク
				4	生態系影響解析
				5	生態系管理・保全
				6	リモートセンシング
				7	景観生態
				8	生態系修復
				9	代償措置
				10	生態工学
				持続可能システム	162
	2	低炭素社会			
	3	再生可能エネルギー			
	4	バイオマス利活用			
	5	都市・地域環境創生			
	6	水資源・水システム			
	7	産業共生			
	8	物質・エネルギー収支解析			
	9	ライフサイクル評価			
	10	統合的環境管理			
	環境政策・環境社会システム	163		1	環境理念
				2	環境正義
				3	環境経済
				4	環境法
				5	環境情報
				6	環境地理情報
				7	環境教育
				8	環境マネジメント
				9	環境と社会活動
				10	環境規格・環境監査
				11	合意形成
				12	安全・安心
				13	環境CSR
		14	社会システム		
	15	公共システム管理			
	16	持続可能発展			