

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	

環境学									
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード				
				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 学	自然共生 システム	161		1	生物多様性				
				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			1	物質循環システム			
					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				