

複合領域						
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード	
デザイン学	デザイン学	165		1	情報デザイン(コミュニケーション、メディア情報、コンテンツ、インタラクション、インタフェース)	
				2	環境デザイン(建築、都市、ランドスケープ)	
				3	工業デザイン(プロダクトデザイン、ユニバーサルデザイン)	
				4	芸術	
				5	美学	
				6	デザイン史	
				7	デザイン論	
				8	デザイン規格	
				9	デザイン設計支援	
				10	空間・音響モデリング	
				11	デザイン評価分析	
				12	デザイン教育	
生活科学	家政・生活学一般	171		1	生活経営	
				2	家庭経済・消費生活	
				3	家族	
				4	ライフスタイル	
				5	生活情報	
				6	生活文化	
				7	高齢者生活	
				8	生活福祉	
				9	保育・子育て	
				10	家政・家庭科教育	
				11	消費者教育	
				12	家政学・生活原論	
				13	生活素材・生活財	
				14	生活デザイン	
				15	ものづくり	
	衣・住生活学	衣・住生活学	172		1	衣生活
					2	衣環境
					3	染色・整理
					4	被服設計・生産
					5	被服材料
					6	服飾史
					7	服飾文化
					8	被服心理
					9	住生活
					10	住居計画
11	住居管理					
12	住居史					
13	インテリア・住居・住環境デザイン					
14	住居環境・設備					
15	住居材料・構造					
16	地域居住・まちづくり					
17	子育て環境					
18	高齢者居住					
19	福祉住環境					
20	住文化					
21	住教育・住情報					
食生活学	食生活学	173	A	1	調理と加工	
				2	食品と貯蔵	
				3	食嗜好と評価	
				4	食素材	
				5	調理と機能性成分	
				6	フードサービス	

複合領域									
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード				
			B	7	食文化				
				8	テクスチャー				
				9	咀嚼・嚥下				
				10	食と栄養				
				11	機能的食品				
				12	分子代謝学				
				13	栄養疫学				
				14	臨床栄養学				
				C	15	食教育			
			16		食習慣				
			17		食行動				
			18		食情報				
			19		保健機能食品				
			20		食と環境				
			21		食生活の評価				
			22		フードマネージメント				
			科学教育・ 教育工学		科学教育	181	1	1	高等教育(数学、物理、化学、生物、情報、天文、地球惑星、学際)
								2	初中等教育(算数・数学、理科、情報)
								3	工学教育
							2	4	科学リテラシー
								5	実験・観察
				6				科学教育カリキュラム	
7	環境教育								
8	産業・技術教育								
9	科学と社会・文化								
10	科学教員養成								
11	科学コミュニケーション								
12	情報リテラシー								
教育工学	182	1		1	カリキュラム・教授法開発				
				2	教授学習支援システム				
				3	分散協調教育システム				
				4	ヒューマン・インターフェース				
		2		5	教材情報システム				
				6	メディアの活用				
				7	遠隔教育				
				8	e-ラーニング				
				9	情報教育				
				10	メディア教育				
				11	学習環境				
12	教師教育								
13	授業								
科学社会 学・科学技 術史	科学社会 学・科学技 術史	191			1	科学社会学			
			2		科学史				
			3		技術史				
			4		医学史				
			5		産業考古学				
			6		科学哲学・科学基礎論				
			7		科学技術社会論(STS)				
文化財科 学・博物館 学	文化財科 学・博物館 学	201	A	1	年代測定				
				2	材質分析				
				3	製作技法				
				4	保存科学				
				5	遺跡探査				
				6	動植物遺体・人骨				
				7	文化財・文化遺産				
				8	文化資源				

複合領域					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
			B	9	文化財政策
				10	博物館展示学
				11	博物館教育学
				12	博物館情報学
				13	博物館経営学
				14	博物館行財政学
				15	博物館資料論
地理学	地理学	211		1	地理学一般
				2	土地利用・景観
				3	環境システム
				4	地域計画
				5	地図・地誌・地理教育
				6	地形
				7	気候
				8	水文
				9	地理情報システム
				10	リモートセンシング
				11	植生・土壌
				12	ツーリズム
社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	221	A	1	社会工学
				2	社会システム
				3	政策科学
				4	開発計画
				5	経営工学
				6	経営システム
				7	OR
				8	品質管理
				9	インダストリアルエンジニアリング
				10	モデリング
				11	ロジスティクス
				12	マーケティング
			13	ファイナンス	
			14	プロジェクトマネジメント	
			15	環境管理	
			B	16	安全工学
				17	製品・設備・システム安全
				18	リスクマネジメント
				19	危機管理
				20	火災・爆発防止
				21	安全情報
				22	安心の社会技術(避難、群衆誘導、情報伝達、ハザードマップ)
				23	リスクベース工学
				24	診断・回生・維持管理
				25	機器・人間の信頼性
				26	労働安全衛生
	自然災害科学・防災学	222		A	1
			2		液状化
			3		活断層
			4		津波
			5		火山噴火
			6		火山噴出物・土石流
			7		地震災害
			8		火山災害
9			被害予想・分析・対策		
10			建造物防災		

複合領域									
分科	細目	細目番号	分割番号		記号	キーワード			
			B		11	気象災害			
					12	水災害			
					13	地盤災害			
					14	土砂流			
					15	濁水			
					16	雪氷災害			
					17	自然災害予測・分析・対策			
					18	ライフライン防災			
					19	地域防災計画・政策			
					20	復旧・復興工学			
					21	災害リスク評価			
			人間医工	生体医工学・生体材料学	231	A		1	医用画像・バイオイメーjing
								2	生体モデリング・フィジオーム
								3	生体シミュレーション
								4	生体情報・計測
								5	人工臓器学
								6	再生医工学
								7	生体物性
								8	生体制御・治療
								9	バイオメカニクス
								10	細胞バイオメカニクス
11	ナノバイオシステム								
12	超音波医科学								
13	医用生理活性物質応用								
14	バイオインスパイアードシステム								
B		15				バイオマテリアル			
		16				生体機能材料			
		17				細胞・組織工学材料			
		18				生体適合材料			
		19				ナノバイオ材料			
		20				再生医工学材料			
		21				薬物送達システム			
		22				刺激応答材料			
		23				遺伝子・核酸工学材料			
医用システム	232			1	医用超音波システム				
				2	画像診断システム				
				3	検査・診断システム				
				4	低侵襲治療システム				
				5	遠隔診断治療システム				
				6	臓器保存・治療システム				
				7	医療情報システム				
				8	コンピュータ外科学				
				9	医用ロボット				
医療技術評価学	233			1	レギュラトリーサイエンス				
				2	安全性評価				
				3	臨床研究				
				4	医療技術倫理				
				5	医療機器				
リハビリテーション科学・福祉工学	234	A		1	1	リハビリテーション医学			
					2	障害学			
					3	言語聴覚療法学			
					4	医療社会福祉学			
					5	人工感覚器			
					6	老年学			
					7	臨床心理療法学			
		B		10	健康・福祉工学				
				11	生活支援技術				

複合領域											
分科	細目	細目番号	分割番号		記号	キーワード					
					12	介護予防・支援技術					
					13	社会参加					
					14	バリアフリー					
					15	ユニバーサルデザイン					
					16	福祉・介護用ロボット					
					17	生体機能代行					
					18	福祉用具・支援機器					
					19	ヒューマンインターフェース					
					20	看護工学					
					1	理学療法学					
					1	作業療法学					
					健康・スポーツ科学	身体教育学	241	A		1	教育生理学
										2	身体システム学
										3	生体情報解析
										4	脳高次機能学
										5	身体発育発達学
										6	感覚と運動発達学
								B		7	感性の教育
										8	身体環境論
										9	運動指導論
10	体育科教育										
11	フィットネス										
12	身体運動文化論										
13	身体性哲学										
14	死生観の教育										
15	体育心理学										
16	情動の科学										
17	野外教育										
18	舞踊教育										
19	ジェンダー教育										
20	成年・老年期の体育										
21	武道論										
22	運動適応生命学										
スポーツ科学	242		A	1		1	スポーツ哲学				
						2	スポーツ史				
						3	スポーツ心理学				
						4	スポーツ経営学				
						5	スポーツ教育学				
						6	トレーニング科学				
						7	スポーツバイオメカニクス				
						2	8	コーチング			
							9	スポーツ・タレント			
							10	障害者スポーツ			
			11	スポーツ社会学							
			12	スポーツ環境学							
			13	スポーツ文化人類学							
			B	14			スポーツ生理学				
				15			スポーツ生化学				
				16			スポーツ栄養学				
				17			エネルギー代謝				
				18		トレーニング医科学					
				19		スポーツ障害					
				20		ドーピング					
1	健康教育										
243	A	1	1	健康教育							
			2	ヘルスプロモーション							

複合領域									
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード				
				3	安全推進・安全教育				
				4	保健科教育				
				5	ストレスマネジメント				
				6	喫煙・薬物乱用防止教育				
				7	学校保健				
				2	8	性・エイズ教育			
					9	保健健康管理			
			B	10	保健健康情報				
				11	栄養指導				
				12	心身の健康				
				13	レジャー・レクリエーション				
				14	生活習慣病				
				15	運動処方と運動療法				
				16	加齢・老化				
				17	スポーツ医学				
				18	スポーツ免疫学				
				子ども学	子ども学 (子ども環境学)	245		1	健康・成長
								2	発達・子育て
3	運動・遊び								
4	人権・権利								
5	非行・逸脱								
6	社会環境								
7	文化環境								
8	物理的環境								
9	教育的環境								
生体分子科学	生物分子化学	251		1	天然物化学				
				2	二次代謝産物				
				3	生物活性物質の探索				
				4	生体分子の化学修飾				
				5	生体機能物質				
				6	活性発現の分子機構				
				7	生合成				
				8	生物活性分子の設計・全合成				
				9	コンビナトリアル化学				
				10	化学生態学				
				11	メタボローム解析				
	ケミカルバイオロジー	252		1	生体内機能発現				
				2	医薬品探索				
				3	診断薬探索				
				4	農薬開発				
				5	化合物ライブラリー				
				6	構造活性相関				
				7	化学プローブ				
				8	分子イメージング				
				9	生体分子計測				
				10	細胞内化学反応				
				11	ポストゲノム創薬				
				12	プロテオミクス				
13	分子進化工学								
脳科学	基盤・社会 脳科学	261	A	1	ゲノム脳科学				
				2	エピジェネティクス				
				3	脳分子プロファイリング				
				4	ナノ脳科学				
				5	ケミカルバイオロジー				
				6	薬物脳科学				
				7	脳機能プローブ				
				8	脳イメージング				

複合領域

分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード			
				9	光脳科学			
				10	ニューロングリア相互作用			
				11	脳機能モデル動物			
				12	脳機能行動解析			
				13	脳とリズム			
				14	睡眠			
				15	神経心理学・言語神経科学			
				16	病態脳科学			
				17	認知神経科学			
				B	18	コミュニケーション		
					19	対人関係		
					20	社会行動		
					21	発達・教育		
					22	感性・情動・感情		
					23	価値・報酬・懲罰		
					24	動機づけ		
					25	ニューロエコノミクス・ニューロマーケティング		
			26		政治脳科学			
			脳計測科学	262			1	脳形態計測
							2	脳機能計測・非侵襲的脳活動計測
							3	リアルタイム脳血流計測
							4	脳活動記録(レコーディング)
							5	脳情報読み出し(デコーディング)
							6	感覚情報
							7	運動情報
							8	認知情報
	9	高次脳機能計測						
	10	脳情報処理						
	11	脳機能操作						
	12	ブレインマシンインターフェイス						