

平成21年度グローバルCOEプログラム委員会分野別審査・評価部会構成(案)

○学際、複合、新領域審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
人間医工学	医用生体工学・生体材料学	30人程度
	医用システム	
	リハビリテーション科学・福祉工学	
生活科学	生活科学一般	
	食生活学	
環境学	環境動態解析	
	環境影響評価・環境政策	
	放射線・化学物質影響科学	
	環境技術・環境材料	
総合工学	核融合学	
	原子力学	
	エネルギー学	
地域研究	地域研究	
地理学	地理学	
情報学	図書館情報学・人文社会情報学	
	認知科学	
	統計科学	
健康・スポーツ科学	身体教育学	
	スポーツ科学	
	応用健康科学	
神経科学	神経科学一般	
	神経解剖学・神経病理学	
	神経化学・神経薬理学	
	神経・筋肉生理学	
実験動物学	実験動物学	
ゲノム科学	基礎ゲノム科学	
	応用ゲノム科学	
	ゲノム情報科学	
ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	
	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	
	マイクロ・ナノデバイス	
社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	
	自然災害科学	
資源保全学	資源保全学	
科学教育・教育工学	科学教育	
	教育工学	
科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	
文化財科学	文化財科学	
ジェンダー	ジェンダー	

平成21年度分野別審査・評価部会【学際、複合、新領域】専門委員選考の考え方

※1 昨年度の申請状況を踏まえ、現委員の一部改選を行う

※2 平成20年度の公募分野については、審査体制の充実のため人員増