

【別表】大学・研究機関において慎重な審査が必要となる研究分野一覧

大区分	中区分	小区分	大区分	中区分	小区分
B	物性物理学	磁性、超伝導および強相関系関連	E	物理化学、機能物性化学	基礎物理化学関連
	プラズマ学	核融合学関連			機能物性化学関連
	素粒子、原子核、宇宙物理学	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論		有機化学	構造有機化学および物理有機化学関連
		素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験			有機合成化学関連
C	材料力学、生産工学、設計工学	材料力学および機械材料関連	無機・錯体化学、分析化学	無機・錯体化学関連	
	流体工学、熱工学	流体工学関連			分析化学関連
	機械力学、ロボティクス	機械力学およびメカトロニクス関連			グリーンサステナブルケミストリーおよび環境化学関連
		ロボティクスおよび知能機械システム関連		高分子、有機材料	高分子化学関連
	電気電子工学	電力工学関連			高分子材料関連
		通信工学関連			有機機能材料関連
		計測工学関連			エネルギー関連化学
		制御およびシステム工学関連			生体分子化学
		電気電子材料工学関連			
		電子デバイスおよび電子機器関連	G	分子レベルから細胞レベルの生物学	分子生物学関連
	航空宇宙工学、船舶海洋工学	航空宇宙工学関連			構造生物化学関連
		船舶海洋工学関連			機能生物化学関連
					生物物理学関連
D	材料工学	金属材料物性関連		細胞レベルから個体レベルの生物学	細胞生物学関連
		無機材料および物性関連			発生生物学関連
		構造材料および機能材料関連	H	病理病態学、感染免疫学	ウイルス学関連
		材料加工および組織制御関連			免疫学関連
	ナノマイクロ科学	ナノ構造化学関連	J	情報科学、情報工学	計算機システム関連
		ナノ構造物理関連			ソフトウェア関連
		ナノ材料科学関連			情報ネットワーク関連
		ナノバイオサイエンス関連			情報セキュリティ関連
		ナノマイクロシステム関連			高性能計算関連
	応用物理物性	応用物理一般関連	K	環境解析評価	放射線影響関連
	原子力工学、地球資源工学、エネルギー工学	原子力工学関連			化学物質影響関連

※上記表における研究分野の分類は、リスト規制対象品目と関連が相対的に高いと思われる研究分野を、「科学研究費助成事業 審査区分表」を参考し便宜的に作成したものです。

※上記表は、リスト規制対象品目と関連が相対的に高いと思われる研究分野の一例を示したものですが、この表に記載されていない研究分野における研究であっても、リスト規制対象品目に該当する場合があります。また、記載されている研究分野における研究であっても、リスト規制対象品目に該当しない場合もあります。

※本表は、今後も隨時の見直しを行なっていく予定です。