【別表】大東文化大学 慎重な審査が必要となる研究分野一覧

大区	中区分	小区分
分分	中区方	
В	物性物理学	磁性、超伝導および強相関系 関連
	プラズマ学	核融合学関連
	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
		素粒子、原子核、宇宙線およ び宇宙物理に関連する実験
С	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
	流体工学、熱工学	流体工学関連
	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
		ロボティクスおよび知能機械 システム関連
	電気電子工学	電力工学関連
		通信工学関連
		計測工学関連
		制御およびシステム工学関連
		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
	航空宇宙工学、船	航空宇宙工学関連
	舶海洋工学	船舶海洋工学関連
D	材料工学	金属材料物性関連
		無機材料および物性関連
		構造材料および機能材料関連
		材料加工および組織制御関連
	ナノマイクロ科学	ナノ構造化学関連
		ナノ構造物理関連
		ナノ材料科学関連
		ナノバイオサイエンス関連
	C = 10 + 10 + 14	ナノマイクロシステム関連
	応用物理物性 原子力工学、地球	応用物理一般関連 原子力工学関連
	□ 原士刀工字、地球 □ 資源工学、エネル	凉丁刀工子渕理
	」(其版エー、エイル) トギー学	
L		I

大区分 中区分分 小区分 お理化学、機能物性化学 機能物性化学関連 機能物性化学関連 有機化学 構造有機化学および物理有機化学関連 無機・錯体化学、分析化学関連 無機・錯体化学関連 分析化学関連 分析化学関連 高分子、有機材料 高分子化学関連 高分子材料関連有機機能材料関連 本ルギー関連化学 生体分子化学生体分子化学生体別連化学生体別連化学分子上ペルから細胞レベルから細胞レベルの生物学機能生物化学関連機能生物化学関連機能生物化学関連機能生物化学関連機能生物学関連発生物等関連のイルの生物学関連を変学と表変学関連を変や関連を変や関連を変や関連を変や関連を変や関連を変や関連を変や関連を変や			
性化学 機能物性化学関連		中区分	小区分
有機化学 構造有機化学および物理有機化学関連有機合成化学関連有機合成化学関連分析化学関連分析化学関連分析化学関連方り、工力・リーおよび環境化学関連高分子、有機材料関連有機機能材料関連有機機能材料関連有機機能材料関連生物・工力・関連化学生体分子化学生体分子化学生体分子化学生体分子と学生体分子と学生体別連化学分子生物学関連機能生物化学関連生物や理学関連生物や理学関連生物や理学関連を物・定数を発生を対していの生物学を生生物学関連を対していいの生物学を生生物学関連を対していいの生物学を生生物学関連を対していいの生物学を生生物学関連を対していいの生物学を生生物学関連を対していて、の生物学の方式では、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して			基礎物理化学関連
 (化学関連) 有機合成化学関連 有機合成化学関連			機能物性化学関連
 無機・錯体化学、分析化学関連		有機化学	1172171212121
分析化学 分析化学関連 グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連 高分子化学関連 高分子、有機材料 高分子材料関連 無機材料化学、エネルギー関連化学 生体関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子上ベルから細胞レベルの生物学 横能生物化学関連生物・理学関連生物・理学関連を対学関連を対学関連を対学関連を対学関連を対学関連を対している生物学関連を対学関連を対学関連を対学関連を対している生物学関連を対学関連を対学関連を対していると対していると対している。 日 病理病態学、感染免疫学 ウイルス学関連を対している学関連を対している学関連を対している学関連を対している学関連を対している学関連を対していると対している。 日 病理病態学、感染免疫学関連を対していると対しと対していると対していると対していると対していると対していると対していると対していると			有機合成化学関連
ボース・ファイナブルケミストリーおよび環境化学関連 高分子、有機材料 高分子化学関連 高分子材料関連 有機機能材料関連 有機機能材料関連 エネルギー関連化学 生体別連化学 生体別連化学 生体別連化学 大子生物学関連 横造生物化学関連 生物理学関連 横能生物化学関連 生物神理学関連 一般生物学関連 一般交換学 一般生物学関連 一般生物学関連 一般生物学関連 一般生物学関連 一般生物学関連 一般生物学関連 一般生物学関連 一般主教学関連 一般主教学関連 一般生和学関連 一般主教学関連 一般主教学教学関連 一般主教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学教学			無機・錯体化学関連
高分子、有機材料 高分子化学関連 高分子材料関連 有機機能材料関連 有機機能材料関連 無機材料化学、エネルギー関連化学 エネルギー関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子レベルから細胞レベルの生物学 機能生物化学関連 機能生物化学関連 機能生物化学関連 機能生物化学関連 発生生物学関連 無胞レベルの生物学 発生生物学関連 財産 発生生物学関連 大の変学 免疫学関連 財業システム関連 ソフトウェア関連 情報オットワーク関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 放射線影響関連			分析化学関連
高分子、有機材料 高分子化学関連 高分子材料関連 有機機能材料関連 無機材料化学、エネルギー関連化学 エネルギー関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子レベルから細胞レベルの生物学 横能生物化学関連 機能生物化学関連 機能生物化学関連 細胞レベルの生物学 細胞生物学関連 細胞レベルの生物学 発生生物学関連 大変学 免疫学関連 財力イルス学関連 免疫学関連 大変学関連 計算機システム関連 ソフトウェア関連 情報セキュリティ関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 放射線影響関連			グリーンサステイナブルケミ
高分子材料関連 有機機能材料関連 無機材料化学、エネルギー関連化学 エネルギー関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子レベルから細胞レベルの生物学 横能生物化学関連 機能生物化学関連 機能生物化学関連 細胞レベルの生物学 一級主物・関連 イレベルの生物学 一級主物・関連 大力・ス学関連 一人ス学関連 大変学 一人ス学関連 大変学関連 一人ス学関連 大変学関連 一人ステム関連 イルス学関連 「情報ネットワーク関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 成射線影響関連 放射線影響関連			ストリーおよび環境化学関連
有機機能材料関連 無機材料化学、エネルギー関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子レベルから細胞レベルの生物学 横能生物化学関連 機能生物化学関連 生物理学関連 細胞レベルから個体レベルの生物学 細胞生物学関連 インベルの生物学 発生生物学関連 大会学 ウイルス学関連 大会学 免疫学関連 大力・ウェア関連 情報イットワーク関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 大別線影響関連 大別線影響関連		高分子、有機材料	高分子化学関連
無機材料化学、エネルギー関連化学 生体分子化学 生体関連化学 分子レベルから細胞レベルの生物学 分子生物学関連機能生物化学関連生物物理学関連生物物理学関連を地学関連を地学関連を地学関連を生物学関連を生物学関連を生物学関連を発生生物学関連を発達学関連を発達学関連を発達学関連を発達学関連を対している。 日 病理病態学、感染免疫学 力イルス学関連を発達関連を発達学関連を発達学関連を表達学関連を表達学関連を表達学関連を表達学関連を表達学関連を表達学関連を表述といる。 J 情報科学、情報工学 計算機システム関連情報ネットワーク関連情報セキュリティ関連高性能計算関連高性能計算関連を対象影響関連を対象影響関連を対象影響関連			高分子材料関連
ネルギー関連化学 生体関連化学 G 分子レベルから細胞レベルの生物学 横能生物化学関連 機能生物化学関連 生物物理学関連 細胞レベルから個体レベルの生物学 細胞生物学関連 イレベルの生物学 発生生物学関連 発生生物学関連 免疫学関連 月 情報科学、情報工学 カイルス学関連 免疫学関連 日 計算機システム関連 ソフトウェア関連 情報セキュリティ関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 成射線影響関連			有機機能材料関連
G 分子レベルから細胞レベルの生物学 分子生物学関連 構造生物化学関連 機能生物化学関連 生物物理学関連 細胞レベルの生物学 細胞レベルの生物学 細胞生物学関連 発生生物学関連 分を生生物学関連 ウイルス学関連 免疫学 J 情報科学、情報工学 学 力がス学関連 免疫学関連 対フトウェア関連 情報ネットワーク関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 高性能計算関連 放射線影響関連 K 環境解析評価 放射線影響関連		***************************************	エネルギー関連化学
 胞レベルの生物学 構造生物化学関連 生物物理学関連 細胞レベルから個体レベルの生物学 新理病態学、感染免疫学 力イルス学関連 免疫学関連 計算機システム関連 プフトウェア関連 情報ネットワーク関連 情報セキュリティ関連 高性能計算関連 放射線影響関連 		生体分子化学	生体関連化学
 機能生物化学関連 生物物理学関連 細胞レベルから個 体レベルの生物学 発生生物学関連 発生生物学関連 発生生物学関連 発生生物学関連 ウイルス学関連 免疫学関連 コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G	分子レベルから細	分子生物学関連

- ※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」を参照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、今後も随時の見直しを行なっていく予定です。