

「分科・細目表」付表キーワード一覧

RPD・海特用

このキーワードは、当該分科・細目の内容等を、申請者が理解しやすくするために例示として付したものであり、キーワードに掲げていない内容を当該分科・細目から排除するものではない。

| 分野 | 分科 | 細目名 | 分科・細目コード | キーワード（記号） |
|------------|-----------|------------------|--|--|
| 総 | 情報学フロンティア | 生命・健康・医療情報学 | 1301 | (1) バイオインフォマティクス、(2) ゲノム情報処理、(3) プロテオーム情報処理、(4) コンピュータシミュレーション、(5) 生命情報、(6) 生体情報、(7) ニューロインフォマティクス、(8) 脳型情報処理、(9) 人工生命システム、(10) 生命分子計算、(11) DNA コンピュータ、(12) 医療情報、(13) 画像診断、(14) 遠隔診断治療、(15) 保健情報、(16) 健康情報、(17) 医用画像、(18) 細胞内ロジスティクス解析 |
| | | ウェブ情報学・サービス情報学 | 1302 | [ウェブ情報学] (1) ウェブシステム、(2) ウェブコンピューティング、(3) ソーシャルウェブ、(4) セマンティックウェブ、(5) 推薦システム、(6) ウェブサービス、(7) ウェブマイニング、(8) ウェブインテリジェンス、(9) 社会ネットワーク分析、(10) ネットワークコミュニティ |
| | | | | [サービス情報学] (11) サービス工学、(12) サービスマネジメント、(13) サービス品質、(14) 待ち行列、(15) ビジネスモデル、(16) サービス指向アーキテクチャ、(17) 知識マネジメント、(18) 教育サービス、(19) 医療・福祉サービス、(20) 高度交通システム、(21) 金融サービス、(22) 社会・環境サービス、(23) スマートグリッド、(24) 技術マネジメント |
| | | 図書館情報学・人文社会情報学 | 1303 | [図書館情報学] (1) 図書館学、(2) 情報サービス、(3) 図書館情報システム、(4) デジタルアーカイブズ、(5) 情報組織化、(6) 情報検索、(7) 情報メディア、(8) 計量情報学・科学計量学、(9) 情報資源の構築・管理 |
| | | | | [人文社会情報学] (10) 情報倫理、(11) メディア環境、(12) 文学情報、(13) 歴史情報、(14) 情報社会学、(15) 法律情報、(16) 情報経済学、(17) 経営情報、(18) 教育情報、(19) 芸術情報、(20) 医療情報、(21) 科学技術情報、(22) 知的財産情報、(23) 地理情報、(24) 地域情報化 |
| | | 学習支援システム | 1304 | (1) メディア・リテラシー、(2) 学習メディア、(3) ソーシャルメディア、(4) 学習コンテンツ開発支援、(5) 学習管理システム、(6) 知的学習支援システム、(7) 遠隔学習、(8) 分散協調学習支援システム、(9) プロジェクト型学習支援システム、(10) eラーニング、(11) 運用・評価 |
| | | エンタテインメント・ゲーム情報学 | 1305 | (1) 音楽情報処理、(2) 演奏支援、(3) 3Dコンテンツ・アニメーション、(4) ゲームプログラミング、(5) ネットワークエンタテインメント、(6) メディアアート、(7) インタラクティブアート、(8) デジタルアーカイブズ、(9) デジタルミュージアム・ヴァーチャルミュージアム、(10) 情報文化 |
| 合 | 環境解析学 | 環境動態解析 | 1401 | (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 | 1402 | (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 |
| | | | | (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 | 1403 | (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 | 環境技術・環境負荷低減 | 1501 | (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 | 1502 | (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 | 1503 | (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、(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 | | 1504 | (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 | |

「分科・細目表」付表キーワード一覧

RPD・海特用

このキーワードは、当該分科・細目の内容等を、申請者が理解しやすくするために例示として付したものであり、キーワードに掲げていない内容を当該分科・細目から排除するものではない。

| 分野 | 分科 | 細目名 | 分科・細目コード | キーワード（記号） |
|------------|-------------|------------------|--|--|
| 総 合 | 社会・安全システム科学 | 社会システム工学・安全システム | 2201 | [社会システム工学] (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 [安全システム] (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 | 2202 | [地震・火山防災] (1)地震動、(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 [自然災害] (11)気象災害、(12)水災害、(13)地盤災害、(14)土砂流、(15)渇水、(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 |
| | 人間医工学 | 生体医工学・生体材料学 | 2301 | [生体医工学] (1)医用画像・バイオイメージング、(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)医用生体活性物質応用、(14)バイオインスパイアードシステム [生体材料学] (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 |
| | | 医療技術評価学 | 2303 | (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 | 2304 | [リハビリテーション科学] (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 [リハビリテーション科学] (8)理学療法学、(9)作業療法学 [福祉工学] (10)健康・福祉工学、(11)生活支援技術、(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 |
| | | | | 健康・スポーツ科学 |
| | 健康・スポーツ科学 | 身体教育学 (A) | 2401 | [身体の仕組みと発達メカニズム] (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 |
| | | 身体教育学 (B) | 2402 | [心身の教育と文化] (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 (A) | 2403 | [スポーツ科学] (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、(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 |
| | | スポーツ科学 (B) | 2404 | [スポーツ医科学] (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 |
| | 健康・スポーツ科学 | 応用健康科学 (A) | 2405 | [健康教育・健康推進活動] (1)健康教育、(2)ヘルスプロモーション、(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、(8)性・エイズ教育、(9)保健健康管理、(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 |
| 応用健康科学 (B) | | 2406 | [応用健康医学] (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 | |

「分科・細目表」付表キーワード一覧

RPD・海特用

このキーワードは、当該分科・細目の内容等を、申請者が理解しやすくするために例示として付したものであり、キーワードに掲げていない内容を当該分科・細目から排除するものではない。

| 分野 | 分科 | 細目名 | 分科・細目コード | キーワード（記号） |
|----|--------|--------------|----------|--|
| 総 | 子ども学 | 子ども学（子ども環境学） | 2451 | (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 | 2501 | (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 | 2502 | (1)生体内機能発現、(2)医薬品探索、(3)診断薬探索、(4)農業開発、(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)分子進化学 |
| 合 | 脳科学 | 基盤・社会脳科学 | 2601 | (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、(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 |
| | | | | (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 | 2602 | (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 |