

- 自然科学 H01+
- 化学 H01-10+
 - * 計算化学 H01-10-10
 - * ケモインフォマティクス H01-10-20 #
 - 生化学 H01-10-30+ #
 - グライコミクス H01-10-30-10 #
 - 神経化学 H01-10-30-20 #
 - 生体無機化学 H01-10-30-30 #
 - 組織細胞化学 H01-10-30-40+ #
 - 免疫組織化学 H01-10-30-40-10 #
 - プロテオミクス H01-10-30-50+ #
 - プロテオゲノミクス H01-10-30-50-10 #
 - 分子生物学 H01-10-30-60+ #
 - 分子医学 H01-10-30-60-10+ #
 - 分子疫学 H01-10-30-60-10-10 #
 - 分子病理学 H01-10-30-60-10-20 #
 - メタボロミクス H01-10-30-70+ #
 - * リピドミクス H01-10-30-70-10 #
 - 免疫化学 H01-10-30-80+ #
 - 免疫組織化学 H01-10-30-80-10 #
 - 農芸化学 H01-10-40
 - 微量化学 H01-10-50 #
 - 物理化学 H01-10-60+
 - 結晶学 H01-10-60-10 #
 - 光化学 H01-10-60-20
 - 電気化学 H01-10-60-30
 - 放射化学 H01-10-60-40
 - 分析化学 H01-10-70
 - 無機化学 H01-10-80+
 - 生体無機化学 H01-10-80-10 #
 - 薬化学 H01-10-90 #
 - 有機化学 H01-10-100
 - 臨床化学 H01-10-110
- 科学 H01-20+
 - 研究 H01-20-10+
 - * 宇宙研究 H01-20-10-10
 - オペレーションリサーチ H01-20-10-20 #
 - 概念実証研究 H01-20-10-30
 - 学際的研究 H01-20-10-40
 - 研究デザイン H01-20-10-50 #
 - 研究の社会的妥当性 H01-20-10-60
 - 研究報告 H01-20-10-70 #
 - 公衆衛生サービス研究 H01-20-10-80 #
 - 行動学的研究 H01-20-10-90+ #
 - 生物行動科学 H01-20-10-90-10
 - 実証的研究 H01-20-10-100+
 - 質的研究 H01-20-10-100-10+
 - 解釈学 H01-20-10-100-10-10
 - グラウンデッド・セオリー・アプローチ H01-20-10-100-10-20
 - 生物医学的研究 H01-20-10-110+
 - アウトカム評価(保健医療) H01-20-10-110-10+ #
 - Failure to Rescue (保健医療) H01-20-10-110-10-10 #
 - 遺伝学的研究 H01-20-10-110-20+ #
 - HapMapプロジェクト H01-20-10-110-20-10 #
 - 遺伝子オントロジー H01-20-10-110-20-20 #
 - ヒトゲノムプロジェクト H01-20-10-110-20-30 #
 - 看護研究 H01-20-10-110-30+ #
 - 看護管理研究 H01-20-10-110-30-10 #
 - 看護教育研究 H01-20-10-110-30-20 #

- 看護評価研究 H01-20-10-110-30-30 #
- 看護方法論研究 H01-20-10-110-30-40 #
- 臨床看護研究 H01-20-10-110-30-50 #
- 幹細胞研究 H01-20-10-110-40 #
- 歯学研究 H01-20-10-110-50 #
- 人体実験 H01-20-10-110-60+ #
- 自己実験 H01-20-10-110-60-10 #
- 治療の人体実験 H01-20-10-110-60-20 #
- 非治療の人体実験 H01-20-10-110-60-30 #
- 生物医学トランスレーショナル研究 H01-20-10-110-70
- 胎児研究 H01-20-10-110-80 #
- 胚研究 H01-20-10-110-90 #
- 保健医療サービス研究 H01-20-10-110-100 #
- 薬学研究 H01-20-10-110-110 #
- 薬剤研究 H01-20-10-110-120
- リハビリテーション研究 H01-20-10-110-130
- 地域社会参加型研究 H01-20-10-120+ #
- * 市民科学 H01-20-10-120-10 #
- * 知識発見 H01-20-10-130+ #
- 文献研究 H01-20-10-130-10 #
- 超心理学 H01-20-10-140 #
- データ匿名化 H01-20-10-150 #
- デュアルユース研究 H01-20-10-160
- 動物実験 H01-20-10-170 #
- ピアレビュー(研究) H01-20-10-180 #
- システム統合 H01-20-20 #
- システム理論 H01-20-30
- 博物学 H01-20-40 #
- * 環境科学 H01-30
- 材料科学 H01-40 #
- 数学 H01-50+
- 統計 H01-50-10+ #
- * 施設とサービスの利用状況 H01-50-10-10 #
- * 処置と技術の利用状況 H01-50-10-20 #
- * データ相関 H01-50-10-30
- 非線形力学 H01-50-20 #
- 生物科学 H01-60+
- 解剖学 H01-60-10+
- 横断解剖学 H01-60-10-10+
- Visible Human Projects H01-60-10-10-10 #
- 局所解剖学 H01-60-10-20
- 骨学 H01-60-10-30
- 細胞生物学 H01-60-10-40+ #
- 超微構造 H01-60-10-40-10 #
- 獣医解剖学 H01-60-10-50
- 神経解剖学 H01-60-10-60 #
- 組織学 H01-60-10-70+
- 組織細胞化学 H01-60-10-70-10+ #
- 免疫組織化学 H01-60-10-70-10-10 #
- 超微構造 H01-60-10-70-20 #
- 比較組織学 H01-60-10-70-30
- 発生学 H01-60-10-80+ #
- 奇形学 H01-60-10-80-10 #
- 比較解剖学 H01-60-10-90
- 美術解剖学 H01-60-10-100 #
- 時間生物学 H01-60-20
- 神経科学 H01-60-30+
- 神経解剖学 H01-60-30-10 #
- 神経化学 H01-60-30-20 #

- 神経生物学 H01-60-30-30 #
- 神経生理学 H01-60-30-40 #
- 神経内分泌学 H01-60-30-50 #
- 神経病理学 H01-60-30-60 #
- 神経薬理学 H01-60-30-70 #
- 認知神経科学 H01-60-30-80 #
- 生化学 H01-60-40+ #
 - 神経化学 H01-60-40-10 #
 - 生体無機化学 H01-60-40-20 #
 - 組織細胞化学 H01-60-40-30+ #
 - 免疫組織化学 H01-60-40-30-10 #
 - 炭水化物生化学 H01-60-40-40+
 - グライコミクス H01-60-40-40-10 #
 - プロテオミクス H01-60-40-50+ #
 - プロテオゲノミクス H01-60-40-50-10 #
 - 分子生物学 H01-60-40-60+ #
 - 分子医学 H01-60-40-60-10+ #
 - 分子疫学 H01-60-40-60-10-10 #
 - 分子病理学 H01-60-40-60-10-20 #
 - メタボロミクス H01-60-40-70+ #
 - * リピドミクス H01-60-40-70-10 #
 - 免疫化学 H01-60-40-80+ #
 - 免疫組織化学 H01-60-40-80-10 #
- * 生物医学トランスレーショナル科学 H01-60-50
- 生物学 H01-60-60+
 - 遺伝学 H01-60-60-10+
 - 遺伝学的研究 H01-60-60-10-10+ #
 - HapMapプロジェクト H01-60-60-10-10-10 #
 - 遺伝子オントロジー H01-60-60-10-10-20 #
 - ヒトゲノムプロジェクト H01-60-60-10-10-30 #
 - ゲノミクス H01-60-60-10-20+ #
 - HapMapプロジェクト H01-60-60-10-20-10 #
 - エピゲノミクス H01-60-60-10-20-20 #
 - グライコミクス H01-60-60-10-20-30 #
 - ニュートリゲノミクス H01-60-60-10-20-40 #
 - ヒトゲノムプロジェクト H01-60-60-10-20-50 #
 - プロテオミクス H01-60-60-10-20-60+ #
 - プロテオゲノミクス H01-60-60-10-20-60-10 #
 - メタゲノミクス H01-60-60-10-20-70
 - 行動遺伝学 H01-60-60-10-30 #
 - 細胞遺伝学 H01-60-60-10-40
 - 集団遺伝学 H01-60-60-10-50+
 - 系統地理学 H01-60-60-10-50-10 #
 - 人類遺伝学 H01-60-60-10-60+
 - HapMapプロジェクト H01-60-60-10-60-10 #
 - 医科遺伝学 H01-60-60-10-60-20+ #
 - 遺伝相談 H01-60-60-10-60-20-10 #
 - ヒトゲノムプロジェクト H01-60-60-10-60-30 #
 - トキシコゲノミクス H01-60-60-10-70 #
 - 微生物遺伝学 H01-60-60-10-80 #
 - * フェノミクス H01-60-60-10-90 #
 - 分子生物学 H01-60-60-10-100+ #
 - 分子医学 H01-60-60-10-100-10+ #
 - 分子疫学 H01-60-60-10-100-10-10 #
 - 分子病理学 H01-60-60-10-100-10-20 #
 - 放射線遺伝学 H01-60-60-10-110 #
 - 免疫遺伝学 H01-60-60-10-120
 - 薬理遺伝学 H01-60-60-10-130 #
 - 宇宙生物学 H01-60-60-20

寄生虫学 H01-60-60-30+
 食品寄生虫学 H01-60-60-30-10 #
 合成生物学 H01-60-60-40 #
 細胞生物学 H01-60-60-50+ #
 超微構造 H01-60-60-50-10 #
 実験動物科学 H01-60-60-60
 社会生物学 H01-60-60-70 #
 植物学 H01-60-60-80+
 生薬学 H01-60-60-80-10+ #
 薬草医学 H01-60-60-80-10-10 #
 民族植物学 H01-60-60-80-20
 神経生物学 H01-60-60-90 #
 生態学 H01-60-60-100+ #
 環境毒物学 H01-60-60-100-10 #
 水生生物学 H01-60-60-100-20+ #
 海洋生物学 H01-60-60-100-20-10 #
 陸水生生物学 H01-60-60-100-20-20 #
 水文学 H01-60-60-100-30 #
 低温生物学 H01-60-60-110
 動物学 H01-60-60-120+
 昆虫学 H01-60-60-120-10+
 * 法医昆虫学 H01-60-60-120-10-10 #
 バイオインフォマティクス H01-60-60-130+ #
 ゲノミクス H01-60-60-130-10+ #
 HapMapプロジェクト H01-60-60-130-10-10 #
 * イメージングゲノミクス H01-60-60-130-10-20 #
 エピゲノミクス H01-60-60-130-10-30 #
 グライコミクス H01-60-60-130-10-40 #
 ニュートリゲノミクス H01-60-60-130-10-50 #
 ヒトゲノムプロジェクト H01-60-60-130-10-60 #
 プロテオミクス H01-60-60-130-10-70+ #
 プロテオゲノミクス H01-60-60-130-10-70-10 #
 * 放射線感受性ゲノミクス H01-60-60-130-10-80 #
 システム生物学 H01-60-60-130-20
 * フェノミクス H01-60-60-130-30+ #
 * イメージングゲノミクス H01-60-60-130-30-10 #
 メタボロミクス H01-60-60-130-40+ #
 * リピドミクス H01-60-60-130-40-10 #
 博物学 H01-60-60-140 #
 発生生物学 H01-60-60-150+
 植物病理学 H01-60-60-150-10 #
 発生学 H01-60-60-150-20+ #
 奇形学 H01-60-60-150-20-10 #
 光生物学 H01-60-60-160
 微生物学 H01-60-60-170+
 ウイルス学 H01-60-60-170-10
 環境微生物学 H01-60-60-170-20+ #
 空中微生物学 H01-60-60-170-20-10 #
 食品微生物学 H01-60-60-170-20-20 #
 水中微生物学 H01-60-60-170-20-30 #
 土壌微生物学 H01-60-60-170-20-40 #
 細菌学 H01-60-60-170-30
 産業微生物学 H01-60-60-170-40 #
 植物病理学 H01-60-60-170-50 #
 真菌学 H01-60-60-170-60
 微生物遺伝学 H01-60-60-170-70 #
 放射線生物学 H01-60-60-180+
 * 放射線感受性ゲノミクス H01-60-60-180-10 #
 生物物理学 H01-60-70+ #

- 電気生理学 H01-60-70-10+ #
 - 心臓電気生理学 H01-60-70-10-10 #
- バイオニクス H01-60-70-20 #
- 生理学 H01-60-80+
 - 神経生理学 H01-60-80-10 #
 - 精神生理学 H01-60-80-20+ #
 - 神経心理学 H01-60-80-20-10 #
 - 精神神経免疫学 H01-60-80-20-20 #
 - 電気生理学 H01-60-80-30+ #
 - 心臓電気生理学 H01-60-80-30-10 #
 - 内分泌学 H01-60-80-40+ #
 - 神経内分泌学 H01-60-80-40-10 #
 - 比較生理学 H01-60-80-50
- 毒物学 H01-60-90+ #
 - 環境毒物学 H01-60-90-10 #
 - トキシコゲノミクス H01-60-90-20 #
 - 法医中毒学 H01-60-90-30 #
- バイオテクノロジー H01-60-100+ #
 - バイオメティックス H01-60-100-10 #
- 薬理学 H01-60-110+ #
 - 行動薬理学 H01-60-110-10 #
 - 生薬学 H01-60-110-20+ #
 - 薬草医学 H01-60-110-20-10 #
 - 神経薬理学 H01-60-110-30 #
 - 精神薬理学 H01-60-110-40 #
 - 生体薬学 H01-60-110-50 #
 - 民族薬理学 H01-60-110-60 #
 - 薬化学 H01-60-110-70 #
 - 薬剤疫学 H01-60-110-80 #
 - 薬理遺伝学 H01-60-110-90 #
 - 薬力学 H01-60-110-100 #
 - 臨床薬理学 H01-60-110-110 #
- * 老化科学 H01-60-120 #
- 地球科学 H01-70+
 - 海洋学 H01-70-10+
 - 海洋生物学 H01-70-10-10 #
 - 気象学 H01-70-20 #
 - 古生物学 H01-70-30 #
 - 生態学 H01-70-40+ #
 - 環境毒物学 H01-70-40-10 #
 - 水生生物学 H01-70-40-20+ #
 - 海洋生物学 H01-70-40-20-10 #
 - 陸水生物学 H01-70-40-20-20 #
 - 水文学 H01-70-40-30 #
 - 地質学 H01-70-50
 - 地理学 H01-70-60+
 - 医学地理学 H01-70-60-10+ #
 - 医学地形学 H01-70-60-10-10 #
 - 系統地理学 H01-70-60-20 #
 - 陸水学 H01-70-70+
 - 陸水生物学 H01-70-70-10 #
- ナノテクノロジー H01-80+ #
 - ナノメディシン H01-80-10+ #
 - セラノスティックナノメディシン H01-80-10-10 #
- 物理学 H01-90+
 - 音響学 H01-90-10+
 - 超音波学 H01-90-10-10
 - 核物理学 H01-90-20+
 - 量子論 H01-90-20-10+

- * 密度汎関数理論 H01-90-20-10-10
- 気象学 H01-90-30 #
- 光学と光通信学 H01-90-40+ #
 - 屈折率測定 H01-90-40-10 #
 - 顕微鏡検査法 H01-90-40-20 #
 - 光ファイバー技術 H01-90-40-30
- 磁気 H01-90-50 #
- 生物物理学 H01-90-60+ #
 - バイオニクス H01-90-60-10 #
- 電子工学 H01-90-70+
 - 医用電子工学 H01-90-70-10
- * デジタル技術 H01-90-70-20 #
 - バイオニクス H01-90-70-30 #
 - ロボット工学 H01-90-70-40 #
- 天文学 H01-90-80
- 保健物理学 H01-90-90 #
- 力学 H01-90-100
- レオロジー H01-90-110+ #
 - マイクロフルイディクス H01-90-110-10 #
- マイクロテクノロジー H01-100 #