

15分類表

人文・社会科学系

1. 人文科学系	哲学 実験系心理学 教育・社会系心理学 教育学 文化人類学 史学	文学 科学技術史 人文地理学 文化財科学 科学教育・教科教育学 談話(ディスコース)
2. 社会科学系	社会学 法学 経済学 医療社会学 国際取引	少年非行 ジェンダー 非営利 共同組織

理工系

3. 数物科学系	数学 固体物理 I 固体物理 II 物性一般	物理学一般 統計科学 複雑系の科学
4. 環境・自然災害・エネルギー科学系	自然災害科学 プラズマ理工学	エネルギー学 環境科学
5. 地球・宇宙科学系	天文学 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	宇宙化学 水循環システム
6. 物質・材料科学系	化学 応用物理学・工学基礎 電子・電気材料工学 材料工学	プロセス工学 工化学 複合化集積システム ポストゲノムのナノサイエンス
7. 情報・電気・電子工学系	電力工学・電気機器工学 電子デバイス・機器工学 情報通信工学 システム工学 計測工学	制御工学 情報科学 感性工学 電磁場環境 複合化集積システム
8. 構造・機能科学系	機械工学 土木工学 建築学 総合工学	農業工学 社会システム工学 医用生体工学・生体材料科学

生物系

9. がん・エイズ等難治疾患関係	人体病理学 実験病理学 免疫学 小児科学 放射線科学 血液内科学	外科学一般 消化器外科学 小児外科学 泌尿器科学 産婦人科学
10. 成人病・感染症・その他疾患関係	生理 寄生虫学 細菌学 ウイルス学 社会医学 免疫病・感染症内科学・内科学一般 消化器内科学 呼吸器内科学 循環器内科学 皮膚科学 腎臓内科学 内分泌学 代謝学 胸部外科学	整形外科学 麻酔・蘇生学 耳鼻咽喉科学 眼科学 形成外科学 人類遺伝学 病体検査学 看護学 免疫の制御機構 リハビリテーション科学 心血管生物学 胎児・新生児医学 泌尿器科学 産婦人科学
11. 歯科疾患関係	歯科	
12. 脳・神経科学系	神経内科学 精神神経科学 脳神経外科学	神経科学 胎児・新生児医学
13. 薬学系	薬学 応用薬理学・医療系薬学	
14. 生物科学系	生物学 人類学 農学 農芸化学 林学 水産学 農業経済学 畜産学・獣医学 境界農学 生物化学	基礎生物化学 実験動物学 老化(加齢) 自然史科学 動物臨床医学 内分泌かく乱物質 生物資源の変換と展開 生物多様性 生物死(アポトーシス)

その他

15. その他	体育学 自然地理学	家政学 広領域
---------	--------------	------------