

〈専門領域一覧表〉

第1部門：東洋医学・体力医学・社会医学・栄養学・薬学一般

A11 東洋医学	A16 薬品物理化学* ³
A12 体力医学	A17 薬品合成化学
A13 社会医学* ¹	A18 天然物・微生物化学
A14 栄養学	A19 薬品分析学
A15 薬剤学* ²	A20 ケミカルバイオロジー

第2部門：基礎医学（第1部門以外の基礎生命科学）

B21 生物学* ⁴	B31 毒性学	B61 基礎歯科学
B22 解剖学* ⁵	B32 薬理学	B62 基礎生体工学
B23 生理学	B41 病理学	B63 生物物理学
B24 生化学	B42 医動物学	
B25 分子生物学	B51 微生物学・ウイルス学	
B26 人類遺伝学	B52 免疫学	
B27 細胞生物学	B53 癌腫瘍生化学	
B28 発生生物学	B54 放射線基礎医学	

第3部門：臨床医学（第1部門以外の臨床医学）

C11 内科学一般	C25 小児科学	C38 口腔外科学
C12 循環器内科学	C26 心療内科学	C39 小児外科学
C13 消化器内科学	C27 精神神経科学	C41 産婦人科学
C14 呼吸器内科学	C28 皮膚科学	C42 眼科学
C15 神経内科学	C29 放射線科学	C43 耳鼻咽喉科学
C16 腎臓内科学	C30 臨床検査学	C45 泌尿器科学
C17 血液内科学	C31 外科学一般	C51 輸血学
C18 代謝内分泌内科学	C32 胸部外科学	C52 麻酔科学
C21 膠原病・アレルギー学	C34 消化器外科学	C54 医用生体工学
C22 感染症内科学	C35 脳神経外科学	C55 臓器移植学
C23 臨床腫瘍学	C36 整形外科学	C61 臨床歯科学
C24 老年医学	C37 形成外科学	C62 リハビリテーション医学

第4部門：生命科学と他分野との融合領域（生体情報学、生体医工学、生体材料学など）

D11 生体情報学	D12 生体医工学	D13 生体材料学
-----------	-----------	-----------

* 1 (公衆)衛生学、法医学、産業医学、環境医学、疫学、地域医学、看護学等を含む

* 2 病院薬剤学を含む

* 3 構造解析、分子設計等を含む

* 4 生態学等を含む

* 5 組織学を含む