

○区分一覧

候補者の研究テーマに最も合致すると思われる「コード・区分」を一つ選択してください。
 (複数ある場合は二つまで選択することが可能です。)

コード	区分	コード	区分
1	思想、芸術およびその関連分野	41	社会経済農学、農業工学およびその関連分野
2	文学、言語学およびその関連分野	42	獣医学、畜産学およびその関連分野
3	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	43	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野
4	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	44	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野
5	法学およびその関連分野	45	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野
6	政治学およびその関連分野	46	神経科学およびその関連分野
7	経済学、経営学およびその関連分野	47	薬学およびその関連分野
8	社会学およびその関連分野	48	生体の構造と機能およびその関連分野
9	教育学およびその関連分野	49	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野
10	心理学およびその関連分野	50	腫瘍学およびその関連分野
11	代数学、幾何学およびその関連分野	51	ブレインサイエンスおよびその関連分野
12	解析学、応用数学およびその関連分野	52	内科学一般およびその関連分野
13	物性物理学およびその関連分野	53	器官システム内科学およびその関連分野
14	プラズマ学およびその関連分野	54	生体情報内科学およびその関連分野
15	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	55	恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
16	天文学およびその関連分野	56	生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野
17	地球惑星科学およびその関連分野	57	口腔科学およびその関連分野
18	材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	58	社会医学、看護学およびその関連分野
19	流体工学、熱工学およびその関連分野	59	スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野
20	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	60	情報科学、情報工学およびその関連分野
21	電気電子工学およびその関連分野	61	人間情報学およびその関連分野
22	土木工学およびその関連分野	62	応用情報学およびその関連分野
23	建築学およびその関連分野	63	環境解析評価およびその関連分野
24	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	64	環境保全対策およびその関連分野
25	社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	90	人間医工学およびその関連分野
26	材料工学およびその関連分野		
27	化学工学およびその関連分野		
28	ナノマイクロ科学およびその関連分野		
29	応用物理物性およびその関連分野		
30	応用物理工学およびその関連分野		
31	原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野		
32	物理化学、機能物性化学およびその関連分野		
33	有機化学およびその関連分野		
34	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野		
35	高分子、有機材料およびその関連分野		
36	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野		
37	生体分子化学およびその関連分野		
38	農芸化学およびその関連分野		
39	生産環境農学およびその関連分野		
40	森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野		