

科目ナンバリング学問分野一覧

コード	学 問 分 野
A 0 1	思想, 芸術およびその関連分野
A 0 2	文学, 言語学およびその関連分野
A 0 3	歴史学, 考古学, 博物館学およびその関連分野
A 0 4	地理学, 文化人類学, 民俗学およびその関連分野
A 0 5	法学およびその関連分野
A 0 6	政治学およびその関連分野
A 0 7	経済学, 経営学およびその関連分野
A 0 8	社会学およびその関連分野
A 0 9	教育学およびその関連分野
A 1 0	心理学およびその関連分野
B 1 1	代数学, 幾何学およびその関連分野
B 1 2	解析学, 応用数学およびその関連分野
B 1 3	物性物理学およびその関連分野
B 1 4	プラズマ学およびその関連分野
B 1 5	素粒子, 原子核, 宇宙物理学およびその関連分野
B 1 6	天文学およびその関連分野
B 1 7	地球惑星科学およびその関連分野
C 1 8	材料力学, 生産工学, 設計工学およびその関連分野
C 1 9	流体工学, 熱工学およびその関連分野
C 2 0	機械力学, ロボティクスおよびその関連分野
C 2 1	電気電子工学およびその関連分野
C 2 2	土木工学およびその関連分野
C 2 3	建築学およびその関連分野
C 2 4	航空宇宙工学, 船舶海洋工学およびその関連分野
C 2 5	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
D 2 6	材料工学およびその関連分野
D 2 7	化学工学およびその関連分野
D 2 8	ナノマイクロ科学およびその関連分野
D 2 9	応用物理物性およびその関連分野
D 3 0	応用物理工学およびその関連分野
D 3 1	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
D 9 0	人間医工学およびその関連分野
E 3 2	物理化学, 機能物性化学およびその関連分野
E 3 3	有機化学およびその関連分野
E 3 4	無機・錯体化学, 分析化学およびその関連分野
E 3 5	高分子, 有機材料およびその関連分野
E 3 6	無機材料化学, エネルギー関連化学およびその関連分野
E 3 7	生体分子化学およびその関連分野
F 3 8	農芸化学およびその関連分野
F 3 9	生産環境農学およびその関連分野
F 4 0	森林圏科学, 水圏応用科学およびその関連分野
F 4 1	社会経済農学, 農業工学およびその関連分野
F 4 2	獣医学, 畜産学およびその関連分野
G 4 3	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
G 4 4	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
G 4 5	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
G 4 6	神経科学およびその関連分野
H 4 7	薬学およびその関連分野
H 4 8	生体の構造と機能およびその関連分野
H 4 9	病理病態学, 感染・免疫学およびその関連分野
I 5 0	腫瘍学およびその関連分野
I 5 1	ブレインサイエンスおよびその関連分野
I 5 2	内科学一般およびその関連分野
I 5 3	器官システム内科学およびその関連分野
I 5 4	生体情報内科学およびその関連分野
I 5 5	恒常性維持器官の外科学およびその関連分野
I 5 6	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
I 5 7	口腔科学およびその関連分野
I 5 8	社会医学, 看護学およびその関連分野
I 5 9	スポーツ科学, 体育, 健康科学およびその関連分野
I 9 0	人間医工学およびその関連分野
J 6 0	情報科学, 情報工学およびその関連分野
J 6 1	人間情報学およびその関連分野
J 6 2	応用情報学およびその関連分野
K 6 3	環境解析評価およびその関連分野
K 6 4	環境保全対策およびその関連分野
Z 9 5	学際・新領域