

専門分野の略号とコード表

| 部 | 分科 | 細目 | 部・分科・細目番号 | 部 | 分科 | 細目 | 部・分科・細目番号 | 部 | 分科 | 細目 | 部・分科・細目番号 | 部 | 分科 | 細目 | 部・分科・細目番号 | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------------|-------------|---------------|-----------|--------|-------|-----|-----|
| 理 学 | 数 学 | | 010 | 工 学 | 電 気 工 学 | 電力工学・電気機器工学 | 101 | 農 学 | 農 学 | | 200 | 複 合 領 域 | 工 学 | | 450 | | | | |
| | 天 文 学 | | 020 | | | 電子・電気材料工学 | 102 | | 農 芸 化 学 | | 210 | | 理 工 学 | | 460 | | | | |
| | 物 理 学 | 素粒子・核・宇宙線 | 031 | | | 電子デバイス・機器工学 | 103 | | 林 学 | | 221 | | 工 学 | 工学 | | 470 | 園 芸 学 | | 480 |
| | | 固体物性Ⅰ (光物性・半導体・誘電体) | 032 | | | 情報通信工学 | 104 | | | 林 産 学 | | | 222 | 園 芸 学 | 園芸学 | | | 490 | |
| | | 固体物性Ⅱ (磁性・金属・低温) | 033 | | | システム工学 | 105 | | 水 産 学 一 般 | | 231 | | 園 芸 学 | 園芸学 (含脳科学) | | 500 | | | |
| | | 物理学一般 | 034 | | | 計測・制御工学 | 106 | | 水 産 化 学 | | 232 | | 園 芸 学 | 園芸学 | | 510 | | | |
| | 地 球 科 学 | 固体地球物理学 | 041 | | 土木材料・力学一般 | 111 | 農 業 医 学 | | | 240 | 農 業 工 学 | | 農業土木学・農村計画学 | | 251 | 医 学 | 医 学 | | 520 |
| | | 気象・海洋物理・陸水学 | 042 | | 構造工学・地震工学 | 112 | 農 業 機 械 学 | | | 252 | | | 畜 産 学 学 | 農業機械学 | | | 252 | 工 学 | 工学 |
| | | 超高層物理学 | 043 | | 地 盤 工 学 | 113 | 生 物 環 境 学 | | | 253 | 畜 産 学 学 | | | 生物環境学 | | 253 | 工 学 | | 工学 |
| | | 地 質 学 | 044 | | 水 工 水 理 学 | 114 | 畜 産 学 学 | | | 261 | | | 畜 産 学 学 | 畜産学・草地学 | | 261 | | 工 学 | 工学 |
| | | 岩石・鉱物・鉱床学 | 045 | | 交 通 工 学 学 | 115 | 畜 産 学 学 | | 262 | 畜 産 学 学 | 応用動物科学 | | | 262 | 工 学 | 工学 | | | 520 |
| | | 地球化学 | 046 | | 土 木 環 境 シ ス テ ム | 116 | 畜 産 学 学 | | 263 | | 畜 産 学 学 | 基礎獣医学・基礎畜産学 | | 263 | | 工 学 | 工学 | | 520 |
| | 物理化学 | 051 | 建 築 構 造 学 | | 121 | 畜 産 学 学 | | 264 | 畜 産 学 学 | 応用獣医学 | | | 264 | 工 学 | 工学 | | | 520 | |
| | 有機化学 | 052 | 建 築 環 境 学 | | 122 | 畜 産 学 学 | | 271 | | 畜 産 学 学 | 生物資源科学 | | 271 | | 工 学 | 工学 | | 520 | |
| | 無機化学 | 053 | 都 市 計 画 学 | | 123 | 畜 産 学 学 | | 272 | 畜 産 学 学 | | 応用分子細胞生物学 | | 272 | 工 学 | | 工学 | | 520 | |
| | 機能・物性・材料 | 054 | 建 築 史 学 | | 124 | 畜 産 学 学 | | 280 | | 畜 産 学 学 | | | 280 | | 工 学 | 工学 | | 520 | |
| | 物質変換 | 055 | 金 属 物 性 学 | | 131 | 畜 産 学 学 | | 290 | 畜 産 学 学 | | | | 290 | 工 学 | | 工学 | | 520 | |
| | 分離・精製・検出法 | 056 | 無 機 材 料 学 | | 132 | 畜 産 学 学 | | 300 | | 畜 産 学 学 | | | 300 | | 工 学 | 工学 | | 520 | |
| | 生 態 学 | 061 | 複 合 材 料 学 | | 133 | 畜 産 学 学 | | 310 | 畜 産 学 学 | | | | 310 | 工 学 | | 工学 | | 520 | |
| | 生物形態・構造 | 062 | 構 造 機 能 材 料 学 | | 134 | 畜 産 学 学 | | 320 | | 畜 産 学 学 | | | 320 | | 工 学 | 工学 | | 520 | |
| 動物生理・代謝 | 063 | 材 料 加 工 学 | 135 | 畜 産 学 学 | | 330 | 畜 産 学 学 | | | | 330 | 工 学 | 工学 | | | 520 | | | |
| 人 類 学 (含 生 理 人 類 学) | 070 | 金 属 生 産 工 学 | 136 | 畜 産 学 学 | | 340 | | 畜 産 学 学 | | | 340 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | | |
| 工 学 | 応 用 物 理 学 学 基 礎 | 応用物性・結晶工学 | 081 | 化 学 工 学 一 般 | 141 | 畜 産 学 学 | | | 350 | 畜 産 学 学 | | 360 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | |
| | | 表面界面物性 | 082 | 反 応 分 離 工 学 | 142 | 畜 産 学 学 | | 370 | 畜 産 学 学 | | | 370 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | |
| | | 応用光学・量子光工学 | 083 | 触 媒 化 学 プ ロ セ ス | 143 | 畜 産 学 学 | | 380 | | 畜 産 学 学 | | 380 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | |
| | | 応用物理学一般 | 084 | 生 物 生 体 工 学 | 144 | 畜 産 学 学 | | 390 | 畜 産 学 学 | | | 390 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | |
| | 工 学 基 礎 | 085 | 工 業 分 析 化 学 | 145 | 畜 産 学 学 | | 400 | 畜 産 学 学 | | | 400 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | | |
| | 機 械 工 学 | 機械材料・材料力学 | 091 | 工 業 物 理 化 学 | 151 | 畜 産 学 学 | | | 410 | 畜 産 学 学 | | | 410 | 工 学 | 工学 | | 520 | | |
| | | 機械工作・生産工学 | 092 | 無 機 工 業 化 学 | 152 | 畜 産 学 学 | | 420 | 畜 産 学 学 | | | 420 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | |
| | | 設計工学・機械要素・ トライボロジー | 093 | 有 機 工 業 化 学 | 153 | 畜 産 学 学 | | 430 | | 畜 産 学 学 | | 430 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | |
| | | 流 体 工 学 | 094 | 合 成 化 学 | 154 | 畜 産 学 学 | | 440 | 畜 産 学 学 | | | 440 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | |
| | | 熱 工 学 | 095 | 高 分 子 合 成 | 155 | 畜 産 学 学 | | 440 | | 畜 産 学 学 | | 440 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | |
| 機械力学・制御 | | 096 | 高 分 子 構 造 物 性 (含 繊 維) | 156 | 畜 産 学 学 | | 440 | 畜 産 学 学 | | | 440 | 工 学 | 工学 | | | 520 | | | |
| 知能機械学・機械システム | 097 | 鋼 材 学 | 160 | 畜 産 学 学 | | 440 | 畜 産 学 学 | | | 440 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | | | |
| | | 鋼 材 学 | 170 | 畜 産 学 学 | | 440 | | 畜 産 学 学 | | 440 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | | | |
| | | 鋼 材 学 | 180 | 畜 産 学 学 | | 440 | 畜 産 学 学 | | | 440 | 工 学 | | 工学 | | 520 | | | | |
| | | 鋼 材 学 | 190 | 畜 産 学 学 | | 440 | | 畜 産 学 学 | | 440 | | 工 学 | 工学 | | 520 | | | | |