

| 分野 | 区分番号 | 区分内容 |
|------------------------------|-------|-----------------------|
| 材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野 | 18010 | 材料力学および機械材料関連 |
| | 18020 | 加工学および生産工学関連 |
| | 18030 | 設計工学関連 |
| | 18040 | 機械要素およびトライボロジー関連 |
| 流体工学、熱工学およびその関連分野 | 19010 | 流体工学関連 |
| | 19020 | 熱工学関連 |
| 機械力学、ロボティクスおよびその関連分野 | 20010 | 機械力学およびメカトロニクス関連 |
| | 20020 | ロボティクスおよび知能機械システム関連 |
| 電気電子工学およびその関連分野 | 21010 | 電力工学関連 |
| | 21020 | 通信工学関連 |
| | 21030 | 計測工学関連 |
| | 21040 | 制御およびシステム工学関連 |
| | 21050 | 電気電子材料工学関連 |
| | 21060 | 電子デバイスおよび電子機器関連 |
| 航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野 | 24010 | 航空宇宙工学関連 |
| | 24020 | 船舶海洋工学関連 |
| 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 | 25020 | 安全工学関連 |
| | 25030 | 防災工学関連 |
| 材料工学およびその関連分野 | 26010 | 金属材料物性関連 |
| | 26020 | 無機材料および物性関連 |
| | 26030 | 複合材料および界面関連 |
| | 26040 | 構造材料および機能材料関連 |
| | 26050 | 材料加工および組織制御関連 |
| | 26060 | 金属生産および資源生産関連 |
| 化学工学およびその関連分野 | 27010 | 移動現象および単位操作関連 |
| | 27020 | 反応工学およびプロセスシステム工学関連 |
| | 27030 | 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連 |
| | 27040 | バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連 |
| ナノマイクロ科学およびその関連分野 | 28010 | ナノ構造化学関連 |
| | 28020 | ナノ構造物理関連 |
| | 28030 | ナノ材料科学関連 |
| | 28040 | ナノバイオサイエンス関連 |
| | 28050 | ナノマイクロシステム関連 |
| 応用物理物性およびその関連分野 | 29010 | 応用物性関連 |
| | 29020 | 薄膜および表面界面物性関連 |
| | 29030 | 応用物理一般関連 |
| 応用物理工学およびその関連分野 | 30010 | 結晶工学関連 |
| | 30020 | 光工学および光量子科学関連 |
| 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 | 23020 | 地球資源工学およびエネルギー学関連 |
| 人間医工学およびその関連分野 | 90130 | 医用システム関連 |
| | 90150 | 医療福祉工学関連 |
| 人間情報学およびその関連分野 | 61010 | 知覚情報処理関連 |
| | 61050 | 知能ロボティクス関連 |
| 環境保全対策およびその関連分野 | 64010 | 環境負荷およびリスク評価管理関連 |
| | 64020 | 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 |
| | 64030 | 環境材料およびリサイクル技術関連 |