

応用理学部門 環境部門 原子力・放射線部門	総合技術監理部門	原子炉システム・施設 核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分 放射線防護及び利用 原子炉システムの設計及び建設 [略] 機械一般及び材料強度・信頼性 機械一般及び機構ダイナミクス・制御 機械一般及び熱・動力エネルギー機器 機械一般及び流体機器 機械一般及び加工・生産システム・産業機械 機械一般及び機械設計 [略] 船舶・海洋一般及び船舶・海洋船舶・海洋一般及び船舶 [略] 航空・宇宙一般及び航空宇宙システム 航空・宇宙一般及び機体システム [略] 繊維一般並びに繊維加工及び二次製品 繊維一般並びに繊維二次製品の製造及び評価 [略] 資源工学一般並びに資源の開発及び生産 資源工学一般並びに資源循環及び環境浄化 資源工学一般並びに固体資源の開発及び生産 [略] 衛生工学一般及び廃棄物・資源循環 衛生工学一般及び建築物環境衛生管理 衛生工学一般及び廃棄物管理 [略] 農業一般及び農業農村工学 農業一般及び農村地域・資源計画 農業一般及び農業土木 [略] 水産一般並びに水産資源及び水域環境 水産一般及び水産土木
応用理学部門 環境部門 原子力・放射線部門	総合技術監理部門	原子炉システムの設計及び建設 [略] 機械一般及び機械設計 [略] 船舶・海洋一般及び船舶 [略] 航空・宇宙一般及び機体システム [略] 繊維一般並びに繊維二次製品の製造及び評価 [略] 資源工学一般並びに固体資源の開発及び生産 [略] 衛生工学一般及び廃棄物管理 [略] 農業一般及び農業土木 [略] 水産一般及び水産土木