

応用理学部門	環境部門	原子力・放射線部門
「略」	「略」	「略」
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	原子炉システムの設計及び建設	原子炉システムの設計及び建設
放射線防護及び利用	「略」	「略」
総合技術監理部門	機械一般及び材料強度・信頼性	機械一般及び機械設計
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	機械一般及び加工・生産システム・産業機械
機械一般及び流体機器	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	船舶・海洋一般及び船舶
航空・宇宙一般及び宇宙システム	「略」	「略」
「略」	「略」	「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	航空・宇宙一般及び機体システム	「略」
資源工業一般並びに資源の開発及び生産 資源工業一般並びに資源循環及び環境浄化	「略」	「略」
資源工業一般並びに固体資源の開発及び生産 衛生工学一般及び廃棄物管理	「略」	「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	「略」	「略」
農業一般及び農業土木 農業一般及び農業農村工学	「略」	「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	「略」	「略」

応用理学部門	環境部門	原子力・放射線部門
「略」	「略」	「略」
原子炉システムの設計及び建設	機械一般及び機械設計	機械一般及び機械設計
「略」	「略」	「略」
総合技術監理部門	「略」	「略」

応用理学部門	環境部門	原子力・放射線部門
「略」	「略」	「略」
原子炉システムの設計及び建設	「略」	「略」
「略」	「略」	「略」
総合技術監理部門	「略」	「略」