

二 理工Ⅱ（数学・物理）	機械部門	
		〔略〕 経営工学一般及び生産・物流マネジメント 経営工学一般及び生産マネジメント 〔略〕 原子力・放射線一般及び原子炉システム・施設 原子力・放射線一般並びに核燃料サイクル及び放射性廃棄物の処理・処分 原子力・放射線一般並びに放射線防護及び利用 原子力・放射線一般並びに原子炉システムの設計及び建設 〔略〕
二 理工Ⅱ（数学・物理）	機械部門	機構ダイナミクス・制御 加工・生産システム・産業機械 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械 〔略〕 航空宇宙システム 航行援助施設 〔略〕 電力・エネルギーシステム 送配変電 〔略〕 繊維加工及び二次製品 繊維二次製品の製造及び評価 〔略〕 〔略〕 〔略〕 応用理学部門 環境部門 原子力・放射線部門 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〕 機械一般及び機構ダイナミクス・制御 機械一般及び加工・生産システム・産業機械 機械一般並びに加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械 〔略〕 総合技術監理部門

二 理工Ⅱ（数学・物理）	機械部門	
		〔略〕 経営工学一般及び生産マネジメント 〔略〕 原子力・放射線一般並びに原子炉システムの設計及び建設 〔略〕 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械 〔略〕 航行援助施設 〔略〕 送配変電 〔略〕 繊維二次製品の製造及び評価 〔略〕 〔略〕 〔略〕 応用理学部門 環境部門 原子力・放射線部門 原子炉システムの設計及び建設 〔略〕 機械一般並びに加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械 〔略〕 総合技術監理部門