

航空・宇宙一般及び機体システム
 航空・宇宙一般及び航行援助施設
 航空・宇宙一般及び機体
 繊維一般並びに繊維二次製品の製造及び評価
 繊維一般及び縫製
 資源工学一般並びに固体資源の開発及び生産
 資源工学一般並びに流体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
 資源工学一般並びに金属及び非金属鉱業ガス鉱業
 資源工学一般並びに石炭、石油及び天然ガス鉱業
 建設一般並びに土質及び基礎
 建設一般並びに鋼構造及びコンクリート
 建設一般並びに都市及び地方計画
 建設一般並びに河川、砂防及び海岸・海洋
 建設一般並びに港湾及び空港
 建設一般及び電力土木
 建設一般及び道路
 建設一般及び鉄道
 建設一般及びトンネル
 建設一般並びに施工計画、施工設備及び積算
 建設一般及び建設環境
 建設一般並びに河川、砂防及び海岸
 上下水道一般並びに上水道及び工業用水道
 上下水道一般及び下水道
 上下水道一般及び下水道
 上下水道一般及び水道環境
 水道一般並びに上水道及び工業用水道
 水道一般及び下水道
 水道一般及び水道環境
 衛生工学一般及び廃棄物管理
 衛生工学一般及び空気調和
 衛生工学一般及び建築環境
 衛生工学一般及び空気調和施設
 衛生工学一般及び建築環境施設
 衛生工学一般及び廃棄物管理計画
 衛生工学一般及び農業土木
 農業一般及び農村地域計画
 農業一般及び農村環境

<p>二 理 工 Ⅱ (数 学 ・ 物 理)</p>	<p>機 械 部 門</p>	<p>農業一般及び地域農業開発計画 森林一般及び森林土木 森林一般及び森林環境 林業一般及び森林土木 水産一般及び水産土木 水産一般及び水産水域環境 経営工学一般及び生産マネジメント 経営工学一般及びサービスマネジメント 経営工学一般及びロジステイクス 経営工学一般及び数理・情報 経営工学一般及び金融工学 経営工学一般及び生産管理 経営工学一般並びに包装及び物流 経営工学一般及びプロジェクト・エンジニアリング 応用理学一般並びに地球物理及び地球化学 応用理学一般及び地質 環境一般及び環境保全計画 環境一般及び自然環境保全 環境一般及び環境影響評価 原子力一般及び放射線一般並びに原子炉システムの設計及び建設 原子力一般及び放射線一般並びに原子炉システムの運転及び保守 原子力一般及び放射線一般及び核燃料サイクルの技術 原子力一般及び放射線防護 加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械 交通・物流機械及び建設機械 情報・精密機器 精密機械 鉄道車両及び自動車 機械設備 鉄道車両 自動車 航行援助施設 宇宙環境利用 保安施設 発送配変電 電気応用 電子応用 電気設備</p>
--	----------------------------	--