

四 理工Ⅳ（生物）	
航空・宇宙部門 農業部門 森林部門 水産部門 応用理学部門 生物工学部門 環境部門 原子力・放射線部門 総合技術監理部門	農業一般及び農業・食品 農業一般及び農芸化学 〔略〕 生物工学一般及び生物機能工学 生物工学一般及び生物プロセス工学 生物工学一般及び細胞遺伝子工学 〔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〕 航空宇宙システム 宇宙環境利用 農業・食品 畜産 〔略〕 林業・林産 林業 〔略〕 水産資源及び水域環境 水産食品及び流通 漁業及び増養殖 〔略〕 〔略〕 生物機能工学 生物プロセス工学 細胞遺伝子工学 〔略〕 〔略〕 放射線防護及び利用 放射線利用 〔略〕 航空・宇宙一般及び航空宇宙システム 航空・宇宙一般及び宇宙環境利用 農業一般及び農業・食品 農業一般及び畜産 〔略〕

四 理工Ⅳ（生物）	
航空・宇宙部門 農業部門 森林部門 水産部門 応用理学部門 生物工学部門 環境部門 原子力・放射線部門 総合技術監理部門	農業一般及び農芸化学 〔略〕 生物工学一般及び細胞遺伝子工学 〔略〕 〔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〕 〔略〕 宇宙環境利用 畜産 〔略〕 林業 〔略〕 漁業及び増養殖 〔略〕 〔略〕 細胞遺伝子工学 〔略〕 〔略〕 放射線利用 〔略〕 〔略〕 航空・宇宙一般及び宇宙環境利用 農業一般及び畜産 〔略〕