

学府共通科目

プロセス計測学

移動現象特論

伝熱工学特論

専攻共通科目

エネルギー化学概論

エネルギー変換材料

燃料電池工学

遺伝子情報機能科学

流体化学工学

環境分離工学

力学機能材料学

発生工学

セラミックスエネルギー工学

専門科目

*化学応用・バイオ演習 A/B/C/D

化学応用・バイオ特別実験

化学応用・バイオPBL

リスク分析論

技術者リカレント教育論

ミキシング化学工学

素材生産工学

技術開発と社会

化学プロセス・シミュレーション

環境物理化学

機能性材料学

*必修科目



修士論文【博士課程前期】工学 (TED)