

応用化学専攻修士課程

科 目 名	DP1	DP2	DP3
分子シミュレーション特論	◎	○	○
分子分光学特論	◎	○	○
固体分光学特論	◎	○	○
先端材料物性特論	◎	○	○
高分子物理化学特論	◎	○	○
無機合成化学特論	◎	○	○
高機能セラミックス特論	◎	○	○
有機化学反応特論	◎	○	○
有機合成化学特論	◎	○	○
高エネルギー反応場特論	◎	○	○
無機反応化学特論	◎	○	○
高分子合成化学特論	◎	○	○
高分子設計特論	◎	○	○
化学装置物性特論	◎	○	○
反応工学特論	◎	○	○
物質移動特論	◎	○	○
分離工学特論	◎	○	○
微粒子材料工学特論	◎	○	○
結晶化学工学特論	◎	○	○
水環境工学特論	◎	○	○
環境計測特論	◎	○	○
環境衛生学特論	◎	○	○
環境科学特論	◎	○	○
起業特論	△	○	◎
国際会議化学英語表現法	△	◎	○
先端応用化学特論	△	○	◎
企業開発特論	△	○	◎
コンピュータ利用化学特論	◎	○	△
科学プレゼンテーション演習	△	◎	○
サステイナビリティ研究入門A	△	○	◎
サステイナビリティ研究入門B	△	○	◎
応用化学特別研究1	◎	○	◎
応用化学特別研究2	◎	○	◎
応用化学特別実験1	◎	○	△
応用化学特別実験2	◎	○	△
修士論文	◎	○	◎