

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
細胞工学特論	生体関連化学	BBH502
生命工学特論	生体関連化学	BBH504
生物資源化学特論	グリーン・環境化学	BBI500
分子生体機能学特論	生体関連化学	BBH505
ゲノム化学特論	生体関連化学	BBH500
酵素工学特論	生体関連化学	BBH501
高分子物理化学特論	高分子化学	BBF502
食品化学工学特論	生体関連化学	BBH503
有機合成化学特論	合成化学	BBE502
有機高分子特論	高分子化学	BBF501
生命医薬化学特論	合成化学	BBE500
有機反応特論	合成化学	BBE503
結晶化学特論	デバイス関連化学	BCN500
アモルファス材料科学特論	無機材料・物性	ABI500
固体物性構造特論	無機材料・物性	ABI501
ナノ・マイクロ構造制御特論	無機材料・物性	ABI502
ナノ化学特論	無機材料・物性	ABI503
拡散操作特論	化工物性・移動操作・単位操作	BDO501
環境マネジメント工学特論	環境影響評価	EAC500
大気環境工学特論	化工物性・移動操作・単位操作	BDO500
マルチスケール計算化学工学特論	反応工学・プロセスシステム	BDP500
触媒化学特論	触媒・資源化学プロセス	BDQ500
環境システム工学特論	持続可能システム	ECI500
環境分析化学特論	高分子化学	BBF500
分離工学特論	化工物性・移動操作・単位操作	BDO502
生物化学工学特論	生物機能・バイオプロセス	BDR500
電気環境化学特論	反応工学・プロセスシステム	BDP501
化学応用学特論A	卒論・セミナー・学外研修	WAA503
化学応用学特論B	卒論・セミナー・学外研修	WAA504
化学応用学特論演習A	卒論・セミナー・学外研修	WAA606
化学応用学特論演習B	卒論・セミナー・学外研修	WAA607
化学応用学特論演習C	卒論・セミナー・学外研修	WAA608
化学応用学特論演習D	卒論・セミナー・学外研修	WAA609