

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
応用化学概論	化学基礎	KAC100
無機化学Ⅰ	無機化学	BAC100
有機化学Ⅰ	有機化学	BAB101
生物化学Ⅰ	生体関連化学	BBH100
物理化学Ⅰ	物理化学	BAA100
分析化学Ⅰ	分析化学	BBG100
無機化学Ⅱ	無機化学	BAC201
有機化学Ⅱ	有機化学	BAB204
生物化学Ⅱ	生体関連化学	BBH101
物理化学Ⅱ	物理化学	BAA204
分析化学Ⅱ	分析化学	BBG203
無機化学Ⅲ	無機化学	BAC202
有機化学Ⅲ	有機化学	BAB205
生物化学Ⅲ	生体関連化学	BBH102
物理化学Ⅲ	物理化学	BAA205
生命化学概論	生体関連化学	BBH103
環境化学概論	グリーン・環境化学	BBI100
有機化学基礎	有機化学	BAB100
応用物理学序論	応用物理学一般	GBL100
機械理工学概論	機械力学・制御	AAF103
地球環境工学	グリーン・環境化学	BBI102
物理数学	数理物理・物性基礎	SCJ100
回路理論Ⅰ	電子デバイス・電子機器	CAC100
プログラミング論Ⅰ	ソフトウェア	JBE102
工学基礎英語1	共通英語	KAE100
工学基礎英語2	共通英語	KAE101
応用化学基礎実験	化学基礎	KAC101
有機化学実験	有機化学	BAB203
分析化学実験	分析化学	BBG205
物理化学実験	物理化学	BAA207
生物化学実験	生体関連化学	BBH203
応用化学実験A	高分子化学	BBF300
応用化学実験B	物理化学	BAA301
応用化学実験C	食品科学	NAI301
応用化学実験D	無機材料・物性	ABI300
応用化学特別実験	卒論・セミナー・学外研修	WAA400
物理化学演習Ⅰ	物理化学	BAA101
物理化学演習Ⅱ	物理化学	BAA206
無機化学演習	無機化学	BAC200
有機化学演習	有機化学	BAB202
卒業論文	卒論・セミナー・学外研修	WAA401
化学工業の魅力	化工物性・移動操作・単位操作	BDO300
化学者のためのプロセス工学	反応工学・プロセスシステム	BDP301
化学者のための機械工学	機械材料・材料力学	AAA300
機器分析	分析化学	BBG300
有機化学工業	有機化学	BAB301
量子化学	物理化学	BAA300
電気化学	物理化学	BAA302
化学者のための電気計測	計測工学	CAE301
高分子合成化学	合成化学	BBE301
無機固体化学	無機工業材料	BCM300
表面工学	複合材料・表界面工学	ABJ301
高分子物理化学	高分子化学	BBF302
触媒設計	触媒・資源化学プロセス	BDQ300
機能性先端材料	構造・機能材料	ABK300
錯体化学	有機化学	BAB302
薬品分析化学	分析化学	BBG301

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
栄養化学	食品科学	NAI300
界面化学	複合材料・表界面工学	ABJ300
公衆衛生学	環境・衛生系薬学	YAG300
食品化学	食品科学	NAI302
微生物学	応用微生物学	NAF300
くらしと化学	化学基礎	KAC200
安全化学	化学基礎	KAC201
化学工学基礎	化工物性・移動操作・単位操作	BDO202
物理化学概論	物理化学	BAA201
無機・有機材料概論	無機工業材料	BCM201
真空応用機器	応用物理学一般	GBL202
微細加工技術	電子デバイス・電子機器	CAC208
機構学及び機械要素	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC208
物理学総論	物理学基礎	KAP201
応化物理学実験	物理化学	BAA203
化学総論	化学基礎	KAC202
生物学総論	生物学基礎	KAB202
応化生物学実験	生体関連化学	BBH302
生体物質代謝	機能生物化学	VBG301
創薬化学	創薬化学	YAF300
免疫化学	免疫学	YBU300
生物物理化学	生物物理学	VBH300
酵素化学	機能生物化学	VBG300
遺伝子工学	分子生物学	VBE300
微生物実験	応用微生物学	NAF400
鉱物と結晶	結晶工学	GBH300
知的財産権法	科学教育	FAE400
実務のための知的財産権	法規関係	WCC300
労働法規	法規関係	WCC400
学外研修	卒論・セミナー・学外研修	WAA302