

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
環境化学概論	グリーン・環境化学	BB1100
有機化学基礎	有機化学	BAB100
地球環境工学	グリーン・環境化学	BB1102
物理化学Ⅰ	物理化学	BAA100
無機化学Ⅰ	無機化学	BAC100
有機化学Ⅰ	有機化学	BAB101
分析化学Ⅰ	分析化学	BBG100
生物化学	生体関連化学	BBH105
物理化学Ⅱ	物理化学	BAA204
無機化学Ⅱ	無機化学	BAC201
有機化学Ⅱ	有機化学	BAB204
分析化学Ⅱ	分析化学	BBG203
生命化学概論	生体関連化学	BBH103
応用化学概論	化学基礎	KAC100
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
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
環境化学基礎実験	グリーン・環境化学	BB1101
物理化学実験	物理化学	BAA207
環境分析実験	分析化学	BBG200
機器分析実験	分析化学	BBG201
環境化学実験A	化工物性・移動操作・単位操作	BDO301
環境化学実験B	エネルギー関連化学	BBJ301
物理化学演習Ⅰ	物理化学	BAA101
物理化学演習Ⅱ	物理化学	BAA206
移動現象演習	化工物性・移動操作・単位操作	BDO201
分離工学及び粉粒体工学演習	化工物性・移動操作・単位操作	BDO303
装置設計演習	反応工学・プロセスシステム	BDP303
数値計算法及び演習	計算科学	GCM202
図学及び製図演習	化工物性・移動操作・単位操作	BDO203
環境化学セミナー	グリーン・環境化学	BB1301
環境化学特別実験	グリーン・環境化学	BB1400
卒業論文	卒論・セミナー・学外研修	WAA401
移動現象	化工物性・移動操作・単位操作	BDO200
分離工学	化工物性・移動操作・単位操作	BDO302
粉粒体工学	化工物性・移動操作・単位操作	BDO304
化学装置設計	反応工学・プロセスシステム	BDP302
大気環境工学	環境技術・環境負荷低減	EBD200
水環境工学	環境技術・環境負荷低減	EBD301
土壌環境工学	環境技術・環境負荷低減	EBD300
LCAと企業	環境リスク制御・評価	EBG300
環境政策と地域開発	環境政策・環境社会システム	ECJ301
環境エネルギー工学	エネルギー関連化学	BBJ300
環境材料化学	デバイス関連化学	BCN200
高分子材料化学	高分子・繊維材料	BCL300
材料強度学	金属物性・材料	ABH300
エネルギー装置設計	反応工学・プロセスシステム	BDP300
環境施設見学	グリーン・環境化学	BB1200
機械工学・材料加工学概論	機械材料・材料力学	AAA200
化学工業総論	反応工学・プロセスシステム	BDP200
電気・計測工学概論	電力工学・電力変換・電気機器	CAA309
環境化学特別講義	グリーン・環境化学	BB1302
学外研修	卒論・セミナー・学外研修	WAA302

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
化学工学基礎	化工物性・移動操作・単位操作	BDO202
くらしと化学	化学基礎	KAC200
安全化学	化学基礎	KAC201
無機・有機材料概論	無機工業材料	BCM201
物理化学概論	物理化学	BAA201
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
代数学	代数学	SAA200
幾何学Ⅰ	幾何学	SAB100
幾何学Ⅱ	幾何学	SAB101
ベクトル解析	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW101
微分方程式論	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW112
複素関数論	数学解析	SAD301
応用解析学	数学解析	SAD300
統計学	統計科学	JAC300
計画工学	計測工学	CAE303
知的財産権法	科学教育	FAE400
労働法規	法規関係	WCC400
化学総合	エネルギー関連化学	BBJ200
物理学概論	物理学基礎	KAP201
地学概論	固体地球惑星物理学	SDM200
地球科学実験	固体地球惑星物理学	SDM201
環化物理学実験	原子・分子・量子エレクトロニクス	SCK201
実務のための知的財産権	法規関係	WCC300
職業指導	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW401