

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
生命化学概論	生体関連化学	BBH103
有機化学基礎	有機化学	BAB100
無機化学	無機化学	BAC101
有機化学Ⅰ	有機化学	BAB101
生化学Ⅰ	生体関連化学	BBH104
物理化学Ⅰ	物理化学	BAA100
分析化学Ⅰ	分析化学	BBG100
有機化学Ⅱ	有機化学	BAB204
生化学Ⅱ	生体関連化学	BBH204
物理化学Ⅱ	物理化学	BAA204
分析化学Ⅱ	分析化学	BBG203
分子生物学	分子生物学	VBE200
細胞生物学	細胞生物学	VBI200
有機化学Ⅲ	有機化学	BAB205
生化学Ⅲ	生体関連化学	BBH200
物理化学Ⅲ	物理化学	BAA205
応用化学概論	化学基礎	KAC100
環境化学概論	グリーン・環境化学	BBI100
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
生命化学基礎実験	化学基礎	KAC103
生命有機化学実験	有機化学	BAB200
生命分析化学実験	分析化学	BBG202
生命物理化学実験	物理化学	BAA200
生化学実験	生体関連化学	BBH201
生命化学実験Ⅰ	生体関連化学	BBH300
生命化学実験Ⅱ	有機化学	BAB303
生命化学実験Ⅲ	生体関連化学	BBH301
生命化学特別研究	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
生命化学特別実験	卒論・セミナー・学外研修	WAA403
物理化学演習Ⅰ	物理化学	BAA101
物理化学演習Ⅱ	物理化学	BAA206
分析化学演習	分析化学	BBG204
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
機器分析	分析化学	BBG300
薬品分析化学	創薬化学	YAF301
有機化学Ⅳ	有機化学	BAB201
有機化学Ⅴ	有機化学	BAB300
医薬品合成化学	合成化学	BBE300
錯体化学	合成化学	BBE302
高分子合成化学	合成化学	BBE301
生体物質代謝	機能生物化学	VBG301
創薬化学	創薬化学	YAF300
ケミカルバイオロジー	ケミカルバイオロジー	FEU300
遺伝子工学	分子生物学	VBE300
免疫化学	免疫学	YBU300
酵素化学	機能生物化学	VBG300
生物物理化学	生物物理学	VBH300
食品化学	食品科学	NAI302

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
公衆衛生学	環境・衛生系薬学	YAG300
栄養化学	食品科学	NAI300
微生物学	応用微生物学	NAF300
植物生理学	植物分子・生理科学	VCK300
環境生物化学	応用生物化学	NAG300
ゲノム科学	ゲノム医科学	VAB300
微生物実験	応用微生物学	NAF400
安全化学	化学基礎	KAC201
くらしと化学	化学基礎	KAC200
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
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
総合化学	化学基礎	KAC203
総合物理学	物理学基礎	KAP200
総合生物学	生物学基礎	KAB201
基礎生物学実験	生物学基礎	KAB300
無機化学Ⅰ	無機化学	BAC100
生物化学Ⅰ	生体関連化学	BBH100
生物化学Ⅱ	生体関連化学	BBH101
生物化学Ⅲ	生体関連化学	BBH102
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