

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
幾何学Ⅰ	幾何学	SAB100
幾何学Ⅱ	幾何学	SAB101
代数学	代数学	SAA200
確率統計学	数学基礎・応用数学	SAE200
複素関数論	数学解析	SAD301
数値計算法	計算科学	GCM300
物理数学	数理物理・物性基礎	SCJ100
電磁気学Ⅰ	応用物理学一般	GBL204
電磁気学Ⅱ	応用物理学一般	GBL304
電磁気学演習Ⅰ	応用物理学一般	GBL205
電磁気学演習Ⅱ	応用物理学一般	GBL305
回路理論Ⅰ	電子デバイス・電子機器	CAC100
回路理論Ⅱ	電力工学・電力変換・電気機器	CAA206
応用力学Ⅰ	数理物理・物性基礎	SCJ200
物理計測	情報学基礎理論	JAA224
熱・統計力学	応用物理学一般	GBL206
量子物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	SCK200
固体物理学Ⅰ	応用物性	GBG300
固体物理学Ⅱ	応用物性	GBG301
半導体工学Ⅰ	電子・電気材料工学	CAB201
半導体工学Ⅱ	電子・電気材料工学	CAB301
応用物理学序論	応用物理学一般	GBL100
プログラミング論Ⅰ	ソフトウェア	JBE102
プログラミング論Ⅱ	ソフトウェア	JBE208
プログラミング演習Ⅰ	情報学基礎理論	JAA118
プログラミング演習Ⅱ	情報学基礎理論	JAA119
情報理論	情報学基礎理論	JAA218
制御工学	機械力学・制御	AAF304
生命化学概論	生体関連化学	BBH103
有機化学基礎	有機化学	BAB100
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
機械理工学概論	機械力学・制御	AAF103
無機化学Ⅰ	無機化学	BAC100
有機化学Ⅰ	有機化学	BAB101
物理化学Ⅰ	物理化学	BAA100
分析化学Ⅰ	分析化学	BBG100
生物化学Ⅰ	生体関連化学	BBH100
地球環境工学	グリーン・環境化学	BBI102
工学基礎英語1	共通英語	KAE100
工学基礎英語2	共通英語	KAE101
現代物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	SCG200
応用力学Ⅱ	数理物理・物性基礎	SCJ201
量子力学Ⅰ	原子・分子・量子エレクトロニクス	SCK300
量子力学Ⅱ	原子・分子・量子エレクトロニクス	SCK301
統計物理学	数理物理・物性基礎	SCJ300
宇宙・地球科学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	SCG300
素粒子物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	SCG302
現代宇宙論	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	SCG301
磁性体・誘電体材料	応用物性	GBG302
表面物理	薄膜・鏡面界面物性	GBI300
光物性	光工学・光量子科学	GBJ302
無機・有機材料入門	無機工業材料	BCM200
	無機工業材料	BCM200
物理化学入門	物理化学	BAA202
真空工学	応用物理学一般	GBL203

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
結晶構造解析学	計測工学	CAE302
応用計測	計測工学	CAE300
幾何光学	光工学・光量子科学	GBJ301
ナノエレクトロニクス	ナノ材料工学	GAD200
光・量子エレクトロニクス	電子・電気材料工学	CAB302
通信方式	通信・ネットワーク工学	CAD307
デジタル信号処理	通信・ネットワーク工学	CAD308
デジタル電子回路	電子デバイス・電子機器	CAC202
アナログ電子回路	電子デバイス・電子機器	CAC200
応用物理実験Ⅰ	応用物理学一般	GBL200
応用物理実験Ⅱ	応用物理学一般	GBL300
応用物理実験Ⅲ	応用物理学一般	GBL301
学外研修	卒論・セミナー・学外研修	WAA302
応用物理セミナーA	応用物理学一般	GBL201
応用物理セミナーB	応用物理学一般	GBL302
応用物理セミナーC	応用物理学一般	GBL303
物理学教育実験	応用物理学一般	GBL207
卒業論文	卒論・セミナー・学外研修	WAA401
無機・有機材料概論	無機工業材料	BCM201
	有機・ハイブリッド材料	BCK200
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
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
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
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