

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
機械理工学概論	機械力学・制御	AAF103
応用解析学	数学解析	SAD300
微分方程式論	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW112
ベクトル解析	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW101
工業力学1	機械力学・制御	AAF104
工業力学2	機械力学・制御	AAF105
工業力学3	機械力学・制御	AAF202
工業力学4	機械力学・制御	AAF203
工学基礎英語1	共通英語	KAE100
工学基礎英語2	共通英語	KAE101
機械製図	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC212
デザイン工学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC302
CAD1	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC209
CAD2	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC210
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
応用物理学序論	応用物理学一般	GBL100
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
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
工学基礎実験	機械力学・制御	AAF204
機械理工演習	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC211
日本語表現演習	共通人文社会	KAA314
創造工学セミナーⅠA	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
創造工学セミナーⅠB	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
創造工学セミナーⅡ	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
材料力学1	機械材料・材料力学	AAA206
材料力学2	機械材料・材料力学	AAA207
熱力学Ⅰ	熱工学	AAE201
熱力学Ⅱ	熱工学	AAE308
流体力学Ⅰ	流体工学	AAD201
流体力学Ⅱ	流体工学	AAD304
機械力学	機械力学・制御	AAF301
制御システム工学	機械力学・制御	AAF307
計測工学	計測工学	CAE202
材料基礎工学	機械材料・材料力学	AAA201
医用機器	生体医工学・生体材料学	FDL302
メディカルエンジニアリング	生体医工学・生体材料学	FDL301
数値計算法	計算科学	GCM300
プログラミング論	ソフトウェア	JBE212
コンピュータ解析	ソフトウェア	JBE211
Fundamentals of Engineering	機械力学・制御	AAF308
工学技術英語ⅠA	共通英語	KAE202
工学技術英語ⅠB	共通英語	KAE203
工学技術英語ⅡA	共通英語	KAE322
工学技術英語ⅡB	共通英語	KAE323
工学技術英語ⅢA	共通英語	KAE402
工学技術英語ⅢB	共通英語	KAE403
創造工学海外研修	自由研究科目	KAJ303

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
応用熱力学	熱工学	AAE307
材料強度学	金属物性・材料	ABH300
機械加工実習	生産工学・加工学	AAB202
生産工学	生産工学・加工学	AAB303
デジタル回路	電子・電気材料工学	CAB300
流体機械	流体工学	AAD302
メカトロニクス	制御・システム工学	CAF305
ロボット学	知能ロボティクス	JCO400
生命科学概論	生物機能・バイオプロセス	BDR300
電磁気学Ⅰ	応用物理学一般	GBL204
代数学	代数学	SAA200
幾何学Ⅰ	幾何学	SAB100
幾何学Ⅱ	幾何学	SAB101
複素関数論	数学解析	SAD301
統計学	統計科学	JAC300
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
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
環境工学	グリーン・環境化学	BBI300
学外研修	卒論・セミナー・学外研修	WAA302
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
職業指導総論	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW401