

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
工科系数学基礎	数学基礎・応用数学	SAE100
工業力学及演習	機械力学・制御	AAF100
線形代数A	代数学	SAA100
線形代数B	代数学	SAA101
工業数学A	数学基礎・応用数学	SAE201
工業数学B	数学基礎・応用数学	SAE202
線形代数C	代数学	SAA102
線形代数D	代数学	SAA103
数値計算法	計算科学	GCM300
機械工学基礎演習Ⅰ	卒論・セミナー・学外研修	WAA100
機械工学基礎演習Ⅱ	卒論・セミナー・学外研修	WAA101
機械実習	生産工学・加工学	AAB101
材料力学及演習Ⅰ	機械材料・材料力学	AAA204
流れ学Ⅰ及演習	流体力学	AAD200
工業熱力学Ⅰ及演習	熱工学	AAE200
機械実験及演習	卒論・セミナー・学外研修	WAA200
機械製図A	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC205
機械製図B	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC206
加工工学概論	生産工学・加工学	AAB100
材料基礎工学	機械材料・材料力学	AAA201
機械製図法	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC100
材料力学及演習Ⅱ	機械材料・材料力学	AAA205
機構学	機械力学・制御	AAF200
金属材料工学	金属物性・材料	ABH200
機械設計学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC207
機械製作法	生産工学・加工学	AAB201
機械加工演習	生産工学・加工学	AAB200
プログラミング演習	ソフトウェア	JBE209
計測工学	計測工学	CAE202
機械工学設計総合演習	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC307
機械工学セミナー	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
流れ学Ⅱ	流体力学	AAD300
流れ学Ⅲ	流体力学	AAD301
流体機械	流体力学	AAD302
工業熱力学Ⅱ	熱工学	AAE301
伝熱工学	熱工学	AAE304
蒸気工学	熱工学	AAE303
内燃機関	熱工学	AAE305
エンジンシステム	熱工学	AAE300
燃焼工学	熱工学	AAE306
機械力学	機械力学・制御	AAF301
数値材料力学	機械材料・材料力学	AAA303
材料強度学	金属物性・材料	ABH300
信頼性工学	社会システム工学・安全システム	FCJ302
CAD/CAM演習	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC300
塑性加工学	生産工学・加工学	AAB302
高分子材料工学	構造・機能材料	ABK301
CAD機械製図設計	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC301
精密加工学	生産工学・加工学	AAB301
機械機能設計学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC306
社会と技術者の倫理	科学教育	FAE300
統計学Ⅰ	統計科学	JAC301
システム工学	制御・システム工学	CAF300
リサイクルシステム工学	環境材料・リサイクル	EBF300
環境制御工学	環境リスク制御・評価	EBG301
バイオメカニクス	生体医工学・生体材料学	FDL300
生命科学概論	生物機能・バイオプロセス	BDR300
知的財産権法	科学教育	FAE400

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
テクニカルコミュニケーション	科学教育	FAE301
特別講義	社会システム工学・安全システム	FCJ301
学外研修	卒論・セミナー・学外研修	WAA302
制御工学	機械力学・制御	AAF304
機械振動学	機械力学・制御	AAF300
材料試験法	機械材料・材料力学	AAA302
電気工学Ⅰ	電力工学・電力変換・電気機器	CAA310
電気工学Ⅱ	電力工学・電力変換・電気機器	CAA311
電気工学実験	電力工学・電力変換・電気機器	CAA312
量子力学	応用物理学一般	GBL306
応用解析学	数学解析	SAD300
複素関数論	数学解析	SAD301
応用プログラミング演習	ソフトウェア	JBE313
数値熱流体工学	流体工学	AAD400
ガスタービン	熱工学	AAE400
自動車工学	機械力学・制御	AAF303
原子力工学概論	原子力学	ACR400
航空宇宙工学	航空宇宙工学	ACN400
ロボット学	知能ロボティクス	JCO400
卒業論文	卒論・セミナー・学外研修	WAA401
職業指導	建築分野共通（留学、設計演習、代数）	DBW401
木材加工	教育工学	FAF303
金属加工	教育工学	FAF301
栽培	教育工学	FAF302
工業力学及演習Ⅰ	機械力学・制御	AAF101
工業力学及演習Ⅱ	機械力学・制御	AAF102
線形代数学Ⅰ	代数学	SAA203
線形代数学Ⅱ	代数学	SAA204