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		SAA103
数値計算法	計算科学	GCM300
機械システム基礎演習	知能機械学・機械システム	AAG101
メカトロニクス基礎演習	知能機械学・機械システム	AAG100
機械システム実験及演習	知能機械学・機械システム	AAG300
機械システム設計総合演習	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC305
機械システム工学セミナー	卒論・セミナー・学外研修	WAA301
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
<u> </u>	材料加工・組織制御工学	ABL100
機械システム製図A	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC203
機械システム製図 B	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC204
材料力学Ⅰ及演習	機械材料・材料力学	AAA202
技術者の倫理	科学教育	FAE302
システム工学 A	制御・システム工学	CAF200
システム工学 B	制御・システム工学	CAF201
機械システム工学加工演習	材料加工・組織制御工学	ABL200
機械システム製図設計	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC304
機構学及演習	機械力学・制御	AAF201
流体力学及演習	流体工学	AAD303
機械力学及演習	機械力学・制御	AAD303 AAF302
工業熱力学及演習		AAE302
材料の基礎		AAL302 ABH202
工業材料	金属物性・材料	ABH202 ABH201
加工工学概論	生産工学・加工学	AAB100
機械設計学	注度エチ・加工子 設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC207
高度交通システム		DAE200
材料力学Ⅱ	機械材料・材料力学	AAA203
自動車運動工学	制御・システム工学	CAF306
デザイン工学		AAC302
プログラミング演習	設計工学・機械機能要素・トライボロジー ソフトウェア	JBE209
ロボットの知能		
		AAG200
制御工学 メカトロニクス	機械力学・制御・システィエ党	AAF305
	制御・システム工学電力工学・電力変換・電気機器	CAA310
電気工学		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 広田プログラミング溶羽	電力工学・電力変換・電気機器	CAA312
応用プログラミング演習	ソフトウェア	JBE313
制御工学Ⅱ	機械力学・制御	AAF306
ロボット学	知能ロボティクス	JCO400
環境システム論 な計学	環境リスク制御・評価	EBG200
統計学	統計科学	JAC300
計画工学	計測工学	CAE303
生産管理	生産工学・加工学	AAB300
テクニカルコミュニケーション	科学教育	FAE301
機械製作及加工工程	材料加工・組織制御工学	ABL201
生命科学概論	生物機能・バイオプロセス	BDR300
機械振動学	機械力学・制御	AAF300
デジタル制御	制御・システム工学	CAF304
信頼性工学	社会システム工学・安全システム	FCJ302
環境制御工学	環境リスク制御・評価	EBG301

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
自動車工学	機械力学・制御	AAF303
航空宇宙工学	航空宇宙工学	ACN400
複素関数論	数学解析	SAD301
応用解析学	数学解析	SAD300
知的財産権法	科学教育	FAE400
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	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	代数学	SAA203
線形代数学Ⅱ	代数学	SAA204
計測工学	計測工学	CAE202