

	必修科目		選択科目Ⅰ		選択科目Ⅱ (学科共通)		選択科目Ⅱ (知能必修)		選択科目Ⅱ (知能選択)		選択科目Ⅱ (メディア必修)		選択科目Ⅱ (メディア選択)		選択科目Ⅱ (マネジメント)		選択科目Ⅲ		教職科目					
	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期																
工学技術者の社会人・国際人としての素養	A 教養・倫理																							
	芸術学入門																		環境と人間コース		日本国憲法			
	法学入門																		芸術と文化コース		職業指導			
	倫理学入門																							
	経済学入門																							
	体育実技Ⅰ																		体育実技Ⅱ					
																			工学倫理					
	キャリアデザイン																							
	工学技術の地域・社会貢献																		安全工学概論		異文化理解		インターンシップ	
	卒業研究																							
	B 語学力																							
	英語講読ⅠA																		英語講読ⅠB		英語講読Ⅱ			
	口語英語Ⅰ																		口語英語Ⅱ		教養英語Ⅱ			
	教養英語Ⅰ																							
	ドイツ語																							
	中国語																							
	実用英語																							
	異文化理解																							
	基礎知識・専門知識・技術の習得・応用能力	C 数学・自然科学、D 専門基礎、E 専門応用																						
基礎化学																		現代化学概論						
力学																		物理学実験						
線型代数Ⅰ																		線型代数Ⅱ						
基礎数学																		基礎解析						
数学序論																		解析学Ⅰ						
情報電気エレクトロニクス序論																		情報数学						
																		確率統計						
電気電子数学																		電気回路基礎						
																		デジタル回路						
情報科学概論演習																		情報数学基礎						
コンピュータ入門																		プログラミング入門						
																		プログラミングⅠ						
																		データベース						
																		データ構造とアルゴリズム						
																		プログラミングⅡ						
																		情報システム工学実験						
																		コンピュータアーキテクチャ						
																		情報メディア実験Ⅰ						
																		信号処理Ⅰ						
																		信号処理Ⅱ						
																		光情報処理Ⅰ						
																		デジタル通信工学						
																		情報メディア実験Ⅱ						
																		画像情報処理						
																		音声情報処理						
																		光情報処理Ⅱ						
																		知能デザイン実験Ⅰ						
																		人工知能Ⅰ						
																		オートマトン						
																		HGI						
																		知能デザイン実験Ⅱ						
																		人工知能Ⅱ						
																		ロボットソフトウェア						
																		感性情報処理						
																		記号処理プログラミング						
																		ソフトウェア工学						
																		プログラミング言語						
																		システムプログラム基礎						
																		プログラミングⅢ						
																		CSセミナーⅠ						
																		CSセミナーⅡ						
																		CS研究						
																		特別講義Ⅰ						
																		特別講義Ⅱ						
																		科学技術論						
																		国際交流論						
																		知的財産論						
																		マーケティング論						
																		管理システム学						
																		デザイン学						
																		経営マネジメント学						
																		ベンチャー企業論						
																		総合環境論						
																		マネジメント特別講義						
																		実践工学Ⅰ						
																		実践工学Ⅱ						
																		実践工学Ⅲ						
卒業研究																								
マネジメント工学プロジェクト																								
F 表現力																								
情報電気エレクトロニクス序論																		物理学実験						
																		コミュニケーションシナラシー						
																		情報システム工学実験						
																		知能デザイン実験Ⅰ						
																		情報メディア実験Ⅰ						
																		知能デザイン実験Ⅱ						
																		情報メディア実験Ⅱ						
																		卒業研究						
																		マネジメント工学プロジェクト						
																		CSセミナーⅠ						
																		CSセミナーⅡ						
																		CS研究						
G 計画・実行・まとめ																								
																		情報システム工学実験						
																		知能デザイン実験Ⅰ						
																		情報メディア実験Ⅰ						
																		知能デザイン実験Ⅱ						
																		情報メディア実験Ⅱ						
																		卒業研究						
																		マネジメント工学プロジェクト						
																		CSセミナーⅠ						
																		CSセミナーⅡ						
																		CS研究						
インターンシップ																								
H 自主性・継続性																								
情報電気エレクトロニクス序論																		コミュニケーションシナラシー						
																		CSセミナーⅠ						
																		CSセミナーⅡ						
																		CS研究						
																		卒業研究						
																		マネジメント工学プロジェクト						
																		実践工学Ⅰ						
																		実践工学Ⅱ						
																		実践工学Ⅲ						
実用英語																								
異文化理解																								

→ 細線は、単一科目間のつながりを表す。  
 → 太線は、複数科目間のつながりを表す。  
 ⇨ 白抜き矢印は、前修の全ての科目から、あるいは後修の全ての科目につながることを表す。