

**履修モデル： 数理情報工学**

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	オペレーションズ・リサーチ特論	† 確率解析特論	応用数値解析特論
偏微分方程式論Ⅱ	信頼性工学特論	† 数理情報工学特論	計算数理工学特論Ⅰ
離散数学特論Ⅰ	マルチメディア情報処理特論	確率数値解析特論	計算数理工学特論Ⅱ
離散数学特論Ⅱ		時系列解析特論	情報理論特論
統計解析特論		応用情報処理特論	情報処理基礎及び同演習
計算科学特論			情報処理応用及び同演習
技術英語演習Ⅰ			
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
設計基礎論			
技術と知的財産権			

**履修モデル： 経営システム工学**

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	オペレーションズ・リサーチ特論	† 統計工学特論	環境保全技術特論
偏微分方程式論Ⅱ	信頼性工学特論	† † 生産システム特論	建築プロジェクトマネジメント特論
離散数学特論Ⅰ	マルチメディア情報処理特論	† † 経営情報特論	交通工学特論
離散数学特論Ⅱ		多変量解析特論	計画学特論
統計解析特論		会計情報特論	
計算科学特論		プロジェクトマネジメント特論	
技術英語演習Ⅰ		総合的品質管理特論	
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
設計基礎論			
技術と知的財産権			

**履修モデル： ヒューマン・メディア工学**

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	オペレーションズ・リサーチ特論	† 認知工学特論	画像情報処理特論
偏微分方程式論Ⅱ	信頼性工学特論	† ヒューマンインタフェース特論	パターン情報処理特論
離散数学特論Ⅰ	マルチメディア情報処理特論	応用情報処理特論	AI特論
離散数学特論Ⅱ		安全人間工学特論	自然言語処理特論
統計解析特論		応用アルゴリズム特論	情報処理基礎及び同演習
計算科学特論			情報処理応用及び同演習
技術英語演習Ⅰ			
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
設計基礎論			
技術と知的財産権			

**履修モデル：ネットワーク情報工学**

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	オペレーションズ・リサーチ特論	† 通信ネットワーク得論	無線通信特論
偏微分方程式論Ⅱ	信頼性工学特論	† 計算システム工学特論	通信システム工学特論
離散数学特論Ⅰ	マルチメディア情報処理特論	応用情報処理特論	通信信頼性工学特論
離散数学特論Ⅱ		応用アルゴリズム特論	AI特論
統計解析特論			ソフトウェア工学特論
計算科学特論			情報処理基礎及び同演習
技術英語演習Ⅰ			情報処理応用及び同演習
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
設計基礎論			
技術と知的財産権			

**履修モデル：ビジョンシステム工学**

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	オペレーションズ・リサーチ特論	† 視覚情報工学特論	デジタルシステム制御特論
偏微分方程式論Ⅱ	信頼性工学特論	† 高次画像システム特論	信号処理特論
離散数学特論Ⅰ	マルチメディア情報処理特論	応用情報処理特論	画像情報処理特論
離散数学特論Ⅱ		応用アルゴリズム特論	画像情報システム特論
統計解析特論			パターン情報処理特論
計算科学特論			情報処理基礎及び同演習
技術英語演習Ⅰ			情報処理応用及び同演習
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
設計基礎論			
技術と知的財産権			

† : 必修科目, †† : 選択必修科目