

工学部 情報工学科 カリキュラム

4 回生	3 回生	2 回生	1 回生	CURRICULUM	
プロジェクト演習Ⅳ・Ⅴ 卒業研究	プロジェクト演習Ⅱ・Ⅲ	プロジェクトマネジメントⅡ プロジェクト演習Ⅰ	アカデミックスキル プロジェクトマネジメントⅠ	演習科目群	必修
		プログラミング演習Ⅲ	プログラミング演習Ⅰ・Ⅱ 線形代数 微分積分Ⅰ 論理設計基礎	基礎科目群	
	技術英語		微分積分Ⅱ		選択必修
		コンピュータネットワークⅠ コンピュータアーキテクチャⅠ	情報セキュリティⅠ	基幹科目群	必修
	モバイルコンピューティング メディア情報処理 データベース論 ビッグデータ解析 科学技術と現代社会	データ構造とアルゴリズム 論理設計演習 ヒューマンインタフェース データ解析演習 ソフトウェアエンジニアリング 産業と情報通信技術	先端科学技術 確率・統計		選択必修
	IoTシステム設計 コンピュータグラフィックス センシング工学	情報理論 人工知能入門 情報工学実践Ⅲ・Ⅳ	情報セキュリティⅡ 自然言語処理 最適化理論 コンピュータネットワークⅡ コンピュータアーキテクチャⅡ オペレーティングシステム ユーザエクスペリエンス設計	分野科目群	選択必修
	データ解析プログラミング Web デザイン	インタラクティブ・アプリケーション・プログラミング オブジェクト指向プログラミング 応用システムプログラミング AIプログラミング	情報工学実践Ⅰ・Ⅱ		
経営情報論 インテリアデザイン入門 京都と建築	金融論 マーケティング入門Ⅰ 経営組織論Ⅰ 経営戦略論Ⅰ イノベーション・マネジメント	経済学入門Ⅰ・Ⅱ ミクロ経済学 マクロ経済学 公共政策論 計量経済学		クロスオーバー 科目群	
ベンチャービジネス論 知的財産マネジメント 技術経営論 生産管理論	証券市場論 行動経済学 ロジスティクス論 マーケティング・コミュニケーション				
			クリティカルシンキング ライティング基礎 英語ⅠA・ⅠB 英語ⅡA・ⅡB	コア科目群	必修
			知へのマインドセット	教養教育科目群	

専門教育科目

教養教育科目

※教養教育科目は必修科目のみ記載。

カリキュラムは2023年度の内容(予定)です。