

コンピュータシステム専攻 カリキュラムツリー

選択科目
選択必修科目
必修科目
連結・前提科目
..... 連携・関連科目

学習到達目標		1 年 前期	後期	2 年 前期	後期	3 年 前期	後期	4 年 通年				
人間性を培う幅広い知識と素養の育成 人間・社会・言語に関する知識を深め、それらの知識（の関連づけ）と論理的な思考によって、日常のさまざまな現象を明らかにする力を養う。 言語およびコミュニケーション活動に関心をもち、正確な言語理解と適切な表現のできる国際人を目指す。 多様な領域の講義を通して、よき市民としての広い視野と素養を身につける。	人間性の教育・専門性の教育の統合 （キャリア教育） 社会的・職業的に自立した学生を育成する。	コミュニケーションイングリッシュA	コミュニケーションイングリッシュB	TOEIC・ 視聴覚英語A	TOEIC・ 視聴覚英語B	経済基礎知識	情報と職業	知的財産権				
		コミュニケーションイングリッシュC	コミュニケーションイングリッシュD						英語圏のことばと文化A	英語圏のことばと文化B	キャリアデザインⅡ	
		中国語A	中国語B	中国語のことばと文化	中国語のことばと文化	キャリア意識形成	物理基礎知識	物理実験				
		フランス語A	フランス語B	フランスのことばと文化	フランスのことばと文化				物理（力学）	物理（電磁気学）		
		ドイツ語A	ドイツ語B	ドイツ語のことばと文化	ドイツ語のことばと文化	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅱ					
		健康・スポーツ 科学実習Ⅰ	健康・スポーツ 科学実習Ⅱ	質点系と剛体の力学	統計物理			データサイエンス基礎数理	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅱ		
		英語ワークショップA～D		複素関数論	複素関数論	情報数学Ⅰ	情報数学Ⅱ					
		人間性の探究／こころの科学／科学／人間の行動／科学技術と自然と人間／表現文化／現代社会の探究／現代の経済／現代社会と法／日本国憲法／健康の科学／環境と地域共創／創造と倫理／特別講義	ものづくり文化／ものづくり文化実習	キャリアデザインⅠ	日本語リテラシ			キャリア意識形成	物理実験	確率統計	幾何学	
		インターンシップ	キャリアデザインⅡ	知的財産権	物理（力学）	物理（電磁気学）	微分積分Ⅰ	微分積分Ⅱ	線形代数Ⅰ	線形代数Ⅱ	情報数学Ⅰ	情報数学Ⅱ
		基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得	基礎学力・知識の修得

