

情報学科 計算機科学コース コースツリー(2019年度入学者)

専門分野における基盤知識、および、それを踏まえた論理的思考能力
 ・情報を収集、蓄積、処理、伝達、生成する技術とその原理の理解
 ・情報を扱うシステムを設計、構築、運用するための技術の習得

科学技術に関する諸課題について、
 知識を統合し、合理的に解決方法を
 考えることができる能力

人・社会や自然に関する科学的知識、
 および、それに基づく公共に関する
 理解力、豊かな人間性、世界的視野

他者の意見を理解し、
 自らの意見を表明できる
 コミュニケーション能力

