

情報メディアコース 学習・教育到達目標

- (A) 広い視野に立った問題発見への意欲と、問題解決に必要な知識の習得への意欲を継続的に持つことができる。
- (B) 地球的視点から、人類や環境が直面している様々な問題について認識を深め、技術者という立場から問題解決への意欲を持つことができる。
- (C) 離散数学、確率と統計を含む数学、ならびに自然科学に関する知識を習得し、それらを計算機科学に関する諸知識の理解と、情報システムの開発に活用することができる。
- (D) 計算機システムや計算機ネットワークの原理ならびにプログラミングに対する基礎知識を習得し、それらを現実的な問題の解決に応用することができる。
- (E) ソフトウェアの開発における課題を理解、分析し、課題に対する適切な解を与えることができる。
- (F) 情報処理技術の工学諸分野と社会システムへの応用に関する知識を習得し、情報処理技術を情報システムの開発に多面的に適用することができる。
- (G) 現実の諸問題に他と協調して対処できる日本語のコミュニケーション能力を習得し、課題の理解、解決に有効に活用することができる。また、技術英語に対する理解力を持ち、英語によって情報を取得し、伝達することができる。