

大学院 (博士後期課程)
ディプロマポリシー
カリキュラムポリシー
大学院 (博士後期課程) アドミッションポリシー

博士前期課程(2年以上)
ディプロマポリシー

配当単位数合計
後期
集中
前期
分野
情報基礎領域
情報専門領域
実習
研究

カリキュラムポリシー
アドミッションポリシー

博士前期課程(2年以上)
ディプロマポリシー

4年以上在学して所定の単位を修得し、授業および卒業研究を通じて、下記に掲げる能力を有すると判断される学生に対して卒業を認定し、学士(情報学)の学位を授与する。
<情報科学部>
【1】各種システムを開発することができる専門能力
【2】自然と人間が共生する、豊かで安心できる社会の実現に必要な人間力

グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養
社会を持続的に発展させる基礎的素養
自分自身の主体的な取り組みについて理解し、前向きな取組を取ること

配当単位数合計
20単位
28単位
28単位
19単位
18単位
113単位

4 通年
3 (1-2年次)
2 (1-2年次)
1 (1-2年次)
分野
総合人間学系
総合理系
キャリア
数理科学
専門基礎
基幹科目
応用科目
演習科目

カリキュラムポリシー
アドミッションポリシー

卒業研究
CSプロジェクト演習
情報システム特別講義
情報システム応用演習
情報システム専門演習
ソフトウェア工学演習
情報システム基礎演習
Java演習
C演習II
C演習I
情報システム学上で必要となる数学に関する基礎的知識を身につけたうえで、物理現象その他を数式で表現し計算することができる。
情報システムを構成する要素技術、これらを統合して情報システムを構築するためのシステム技術、さらには、情報システムの企画・計画を行うための技術等を具体的な例題に活用できる。
情報システムの多様な側面を理解し、かつ新しい技術を開拓していくため幅広い素養を身につけるための科目群であり、個々の技術分野について職業を説明できる。
具体的な例題に対し、各要素技術を統合して目的のシステムの設計・開発ができる。
卒業に必要な単位数(専門科目70単位)