

情報理工学院 情報工学系 入学試験

【試験内容等】

試験区分		試験内容等	備考
A日程	口述試験	卒業論文研究や、志望する研究分野等に関する専門的知識、入学後の研究テーマ等の試問を行いません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A日程試験の合否は出願書類および口述試験の結果を総合的に評価し決定します。</li> <li>・A日程試験が不合格となった場合はB日程試験を受験して下さい。</li> </ul>
B日程	筆答試験 情報工学系	<p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・筆答試験をしません。</li> <li>・本学の指定する英語外部テストのスコアシートを利用します。</li> </ul> <p>筆答専門科目：情報工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下記より4問程度出題します。(180分)</li> </ul> <p>必須問題 (以下の分野から3問程度)</p> <p>微積分学, 線形代数学, 確率統計, 組み合わせ理論, 数理論理学, オートマトンと形式言語理論, データ構造とアルゴリズム, プログラミング言語</p> <p>選択問題 (以下のA群, B群の2問から1問選択)</p> <p>A) 論理回路理論, コンピュータアーキテクチャ</p> <p>B) フーリエ変換, ラプラス変換, 制御工学</p>	
	口頭試問	筆答試験成績および志望する研究分野, 志望する指導教員により合否を判定します。合否判定にあたり, 口述試験結果は考慮しません。	・筆答試験成績上位者を口頭試問の対象とします。

【外部テストのスコアシートの取扱い】

スコアシートは原本を必ず出願時に提出して下さい。出願受付締切後の提出は一切認めません。なお、提出したスコアシートは返却しません。

【筆答専門試験科目】

筆答専門試験科目：情報工学系