

高知大学理学部応用理学科

情報科学コース



情報入試の詳細はウェブでご確認ください。
上のQRコードから携帯電話でアクセス！

モバイル版ウェブページ：
<http://www.is.kochi-u.ac.jp/exam/m/>
PC版ウェブページ：
<http://www.is.kochi-u.ac.jp/exam/>

“情報”入試やっています。

平成23年度一般入試から，“情報”科目でも高知大学理学部に受験できるようになりました。

(1) 推薦入試「情報受験」

- ・選抜方法：大学入試センター試験を免除し、口頭試問を含む面接、調査書、推薦書および志願理由書を総合して判定します。
- ・面接方法：個人面接の方法で行い、複数の採点者が、志望動機、学習意欲、適性、情報の基礎知識（情報A、情報B、情報Cの共通範囲）などを総合的に評価します。
- ・募集人員：10名（推薦入試Iに関する募集要項は6月下旬に発表の予定です。）

(2) 一般入試（前期日程）「情報受験」

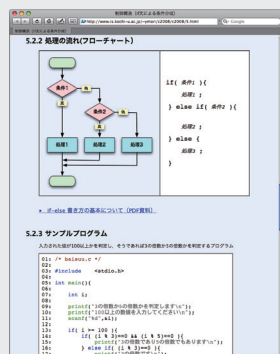
- ・実施科目：大学入試センター試験（理科受験と同じ）と個別入学検査（情報科目）
- ・個別入学検査（情報科目）の内容：情報A、情報B、情報Cの共通範囲（必答）と、情報A、情報B、情報Cのそれぞれに対応した範囲（1科目選択）
- ・募集人員：10名（一般入試に関する募集要項は11月中旬に発表の予定です。）

情報科学コースへの進学を目指すなら、ぜひ“情報受験”で理学部を受験して下さい。

もちろん
“情報受験”だけじゃない！

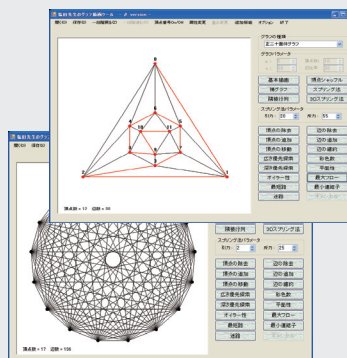
高知大学の情報科学コースで学べること（授業科目の例）

基礎ゼミナール (C言語によるプログラミング入門)



ワークステーションやパーソナルコンピュータのソフトウェア開発において、最も広く用いられているC言語によるプログラミングの基礎を学びます。

組合せとグラフの理論



グラフの基本的理論と共に、その情報科学への応用、グラフに関する種々のアルゴリズムを学びます。

これまで通り、数学や理科で受験して情報科学コースに進学することもできます。

1年次には学科・コースには所属しません。

