|  |
| --- |
| カリキュラム導入キット 利用申込書 |

**カリキュラム導入キット**は、講義で使用可能なスライドやサンプルプログラム、教員向け補足資料等を収録した教員向けCD-ROMでございます。

利用申込書にご記入していただき、お申し込みいただくと、本キットの**フルバージョン**を無料でお送りいたします。フルバージョンには、改変可能なPowerPoint形式のスライドを収録しています。スライドは一部だけを使用していただいても、改変して使用していただいても構いません。

**本キットのフルバージョンをご希望される場合は、本利用申込書に必要事項をご記入いただき、**[**cak-info@microsoft.com**](mailto:cak-info@microsoft.com) **宛にメールでお送付ください。本キットのフルバージョンを無償でお送りいたします。**フルバージョンのCD-ROMはお申し込みいただいてから2週間ほどで発送いたします。ご質問等も上記のアドレス宛てにお願いいたします。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **カリキュラム導入キット各シリーズ：** | | | | | | | | | **レベル** | **利用申し込み**  **○をご記入ください** | |
| 1 | | C# プログラミング  入門 | 43のテーマ毎にまとめた教材です。  各テーマに合わせたスライドとサンプルプログラムのファイルを提供しています。 | | | | | | 初級  ～  中級 |  | |
|
| 2 | | アルゴリズム入門 | 8つのアルゴリズムを解説した教材です。  各アルゴリズムに合わせたスライドとサンプルプログラムのファイルを提供しています。 | | | | | | 初級 |  | |
| 3 | | ロボットを使った  プログラミング入門 | 市販ロボットキットを使用し、組み立てながらプログラミングの初歩を学習する教材です。ロボットは別売です。 | | | | | | 入門 |  | |
| 4 | | コンパイラ入門 | コンパイラを自作するための教材です。  講義で使用できるスライド、教員向けドキュメントを提供します。テキスト本については市販しています。  テキスト本：「コンパイラ入門」ISBN4-7973-3169-0 | | | | | | 中級  ～  上級 |  | |
| 5 | | 未経験者のための  プログラミング入門 | 全くのプログラミング未経験者を対象にした教材です。  講義で使用できるスライド、教員向けドキュメントを提供します。テキスト本については市販しています。  テキスト本：「ゼロからはじめるプログラミング」ISBN4-7973-3704-4 | | | | | | 入門 |  | |
| 6 | | 実践プログラミング | プログラミング経験者を対象にした、Windowsプログラミングや.NET Frameworkについて学ぶ教材です。  講義で使用できるスライド、教員向けドキュメントを提供します。テキスト本については市販しています。  テキスト本：「実践プログラミング入門編」ISBN4-7973-3168-2 | | | | | | 中級 |  | |
| 7 | | オペレーティング  システム | OSの基本を学ぶための教材です。  テーマごとのスライドを提供しています。 | | | | | | 初～中級 |  | |
| 8 | | データベース | データベースの基本を学ぶための教材です。  テーマごとのスライドを提供しています。 | | | | | | 初～中級 |  | |
| 9 | | 情報セキュリティー | セキュリティーの基本を学ぶための教材です。  テーマごとのスライドを提供しています。 | | | | | | 初～中級 |  | |
| 10 | | ディジタル信号処理の基本と応用 | ディジタル信号処理に関する教材です。  講義で使用できるスライドを提供する予定です(2009年1月予定)。テキスト本については市販しています。  テキスト本：「ディジタル信号処理の基本と応用」ISBN4-7973-4609-4 | | | | | | 中級  ～  上級 |  | |
| **申し込み情報** | | | | | | | | | | |
| ご担当先生名 | | |  | | | | | | | |
| 貴校名 | | |  | | | | | | | |
| 学部名 | | |  | | | | | | | |
| 学科名 | | |  | | | | | | | |
| 送付先住所 | | |  | | | | | | | |
| 電話番号 | | |  | | | | | | | |
| 使用する予定のカリキュラム導入キットの番号 | | |  | 対象学年 |  | | 受講予定人数 | | |  |
| 使用する予定の講義名 | | |  | | | | | | | |
| どれくらい活用される予定ですか? (最も近いものに○) | | | | | | 10% 33% 50% 70% 80% 100% | | | | |
| 使用する予定のカリキュラム導入キットの番号 | | |  | 対象学年 |  | | 受講予定人数 | | |  |
| 使用する予定の講義名 | | |  | | | | | | | |
| どれくらい活用される予定ですか? (最も近いものに○) | | | | | | 10% 33% 50% 70% 80% 100% | | | | |
| 使用する予定のカリキュラム導入キットの番号 | | |  | 対象学年 |  | | 受講予定人数 | | |  |
| 使用する予定の講義名 | | |  | | | | | | | |
| どれくらい活用される予定ですか? (最も近いものに○) | | | | | | 10% 33% 50% 70% 80% 100% | | | | |
| 使用する予定のカリキュラム導入キットの番号 | | |  | 対象学年 |  | | 受講予定人数 | | |  |
| 使用する予定の講義名 | | |  | | | | | | | |
| どれくらい活用される予定ですか? (最も近いものに○) | | | | | | 10% 33% 50% 70% 80% 100% | | | | |
| 今後期待する内容 | | |  | | | | | | | |
| 今後関連情報の送付希望 | | | 希望する 　希望しない | | | | | | | |
| 感想やご要望 | | |  | | | | | | | |

注1：ご記入していただきました情報は、教材送付と弊社内の統計情報のみに使用いたします。なお、個人情報の取り扱いについては、MSDN Academic Allianceでの個人情報の取り扱いに準拠いたします。

注2：記述する欄が足りない場合は、該当部分をコピーしてご使用ください。

注3：cak-info@microsoft.com宛にメールをいただく際は、メールアドレスの間違いにご注意ください。メールアドレスが間違っていた場合でも、エラーを返しません。