



eラーニングの導入で 教育をバージョンアップ!

世界で日本で認められたオープンソースシステム

eラーニングを導入する学校・企業・自治体が急速に増えています。

ソフトウェアの向上とブロードバンドの普及により、eラーニングは急速にスタンダードになりつつあります。

こんな分野で活用されています



教育現場で

大学・短大・高校・中学校・
小学校・専門学校・学習塾



企業で

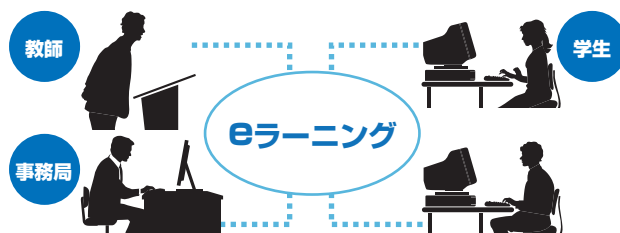
社員研修・セミナー・
カルチャースクール



自治体で

生涯学習・職業教育訓練

eラーニング管理システム



圧倒的な採用率のオープンソースシステム

弊社の運用するシステムは、eラーニングのオープンソースのなかで圧倒的No.1の採用率を誇ります。世界の約200カ国以上で活用され、日本でも数多くの大学・企業・自治体などで導入実績があります。

高機能のシステムを低コストで

人気の高いオープンソースだから、世界中の開発協力者によって、現在も活発な機能向上が進められています。利用経験を持つユーザーや解説資料が多く、応用方法や操作について教えあうコミュニティも充実しています。高機能のシステムをオープンソースならではの低コストで構築・維持できるのも大きな魅力です。

教育活動をサポートする充実の機能

テスト機能



スピーディーで効率的なテストを実現

受講生は、モニタ上でテスト問題を見て回答を入力します。テスト用紙をいちいち印刷する必要がありません。テストが終了すると、一瞬にしてテストの採点が行われ(選択肢問題の場合)、各受講生の成績が自動登録され、平均点など各種統計データが作成されます。従来のような手入力と比べ、採点や記帳に費やす労力・時間が大幅に節約されます。

使いやすいテスト作成機能

テストは選択肢問題や記述式問題を自由に組み合わせできます。選択肢問題で複数の正解を設定できるなど、自由で応用の利く機能が充実しています。たくさんの設問を用意しておいて、テストのたびにランダムに出題内容を変えることもできます。

さまざまなタイプのテストを実施できます

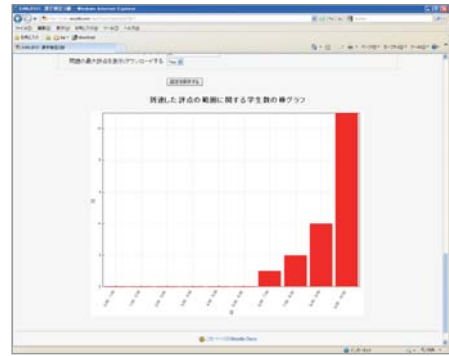
ひとつの会場に集まらなくても、受講者が全国どこからでも回答できるテスト方式にすることもできます。逆に、テスト会場の外にいる者が不正に回答できないよう制限をかけることもできます。テストの内容によって従来型の手作業のテストにしたりeラーニング方式にしたり、アナログ・デジタル双方の長所を活かしたテスト運営を行ってください。

授業計画

授業計画(コースサイト)の作成と管理ができます。学部・学科ごとにグループ化したり、授業の単位数や時間割を細かく設定することができます。

受講生管理/採点結果の分析

各受講生の成績や学習履歴を、一元管理できます。受講生全体の学習進行状況をグラフ化したり、一人ひとりの成績の変化を調べたり、データベースを活かした統計・分析が行えます。



資料配付

授業で使う資料データは、オンライン上で一斉配信できます。いちいち印刷する必要がないので、手間と時間を省けます。

宿題・課題の管理

宿題の提出ファイルの受付窓口をオンライン上に設けて、締切時間以後は受付拒否したり、レポートを提出していない受講生をチェックするなど、課題の管理が自動化されます。

グループ討議・グループワーク

掲示板機能を活かして、[講師-受講生][受講生-受講生]のあいだで共同討議・共同調査などの作業が行えます。

eラーニングの企画・構築・活用を総合サポートします

eラーニングの企画・立案

それぞれの学校や企業によって、導入すべきシステムは異なってきます。講師や生徒数は多いのか少ないのか、学科のコース分けはどうなるのか。動画配信やテレビ会議など追加機能を組み込むのか。利用される環境・条件に合わせて、最適なシステムをご提案します。

構築&カスタマイズ

利用条件にあわせたシステムのカスタマイズ、ページデザインの変更などを実施します。一斉テスト時の膨大なアクセスに耐える負荷分散サーバーシステムなど、ハードウェアの設置・カスタマイズも行います。

eラーニングサポート&メンテナンス

操作や運用方法についての講習、データのバックアップやシステムのバージョンアップ、ハードウェアのメンテナンスなど、システムを維持するための日常的なサポートを行います。

■ お問い合わせは



〒901-1115 沖縄県島尻郡南風原町山川445-12
〒902-0074 沖縄県那覇市仲井真279-16
TEL 098-832-7630 FAX 098-832-7634
ホームページ <http://it-tusin.com/> メール office@it-tusin.com