

ELNO (エルノ) (E-LEARNING NEW MEISTER-ORIENTED SYSTEM)

# あなたの大学が選ばれる理由をつくってみませんか？

～今求められる大学の「ブランド経営」を実現するeラーニングソリューション～

## こんなお悩みありませんか？

<p><b>ゆとり教育世代の入学</b></p> <p>ついてこれない学生の学力低下を防ぎたい！</p>	<p><b>2009年大学全入学時代</b></p> <p>学生の学力格差を是正し、授業を成立させたい！</p>	<p><b>講座品質の均質化</b></p> <p>講師の違いによって生じる講座内容のばらつきをなくしたい！</p>	<p><b>一斉学習の環境づくり</b></p> <p>多数の学生へコストをかけずに規約や倫理を徹底させたい！</p>
--	--	--	---

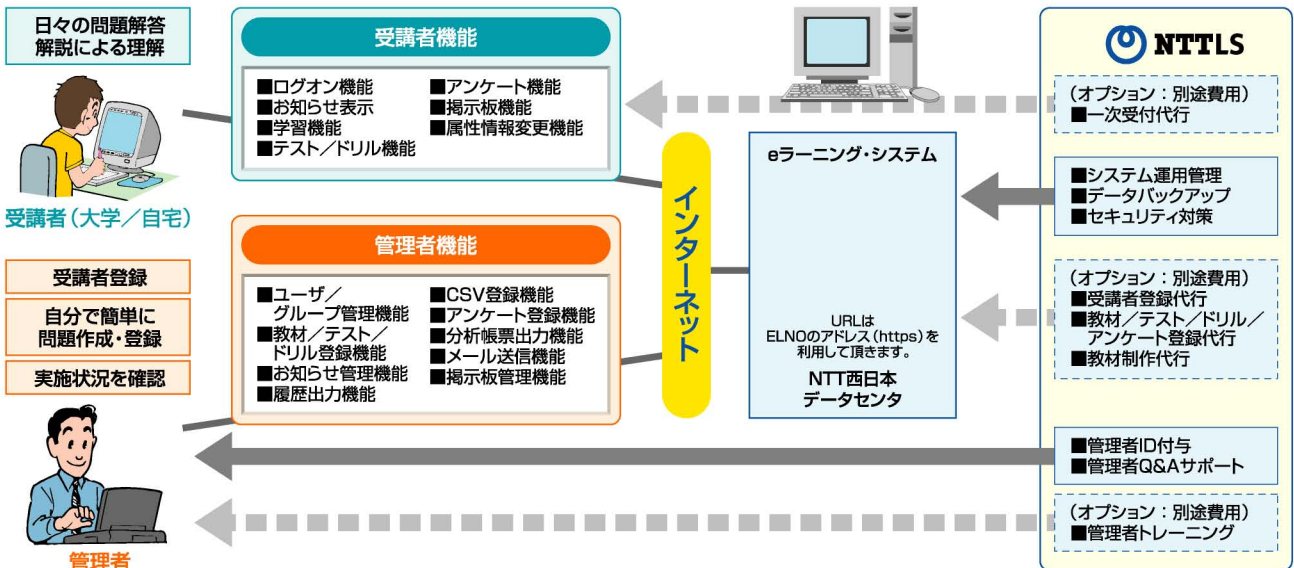


## そのお悩みは eラーニングシステム<ELNO>が解決します！

**ELNOの特徴**

「ELNO」は単なるeラーニングシステムではありません！

- ① 予習・復習等、授業の補完ツールに適しています。**  
Microsoft®Excelで作成した教材をアップすることができます。誰でも素早く教材が作成できます。
- ② 規約、倫理、マナー等の全学生一斉学習に適しています。**  
必須型教育の場合、受講が集中し輻輳が発生しがちでしたが、ネットワークを含め、それを回避できる設計方式としました。NTT西日本グループ6万人に利用実績があり、信頼できるシステム環境です。
- ③ 資格取得学習等の知識定着に適しています。**  
知識定着に効果的な「ドリル(一問一答式)型」だから、資格取得の受験対策等に効果的です。
- ④ 少ない投資で、多くの教育効果が得られます。**  
「ELNO」は主にASPでサービスを提供しています。学内にeラーニングサーバを設置する場合と比較して、初期投資がかからず、運用経費も少なく済むので、運用次第で大きな費用対効果が得られます。



# 受講者、学習管理者（教授）、大学にとっての6つのメリット

## 受講生（学生）のメリット

### ① 学習がクセになるドリル型学習

脳に負担を与えず反復学習することにより、学ぶ楽しさを感じていただけます。

### ② 「役立ち感」に結びつく業務直結学習

授業を補完できる教材や資格取得に向けた教材をラインナップすることで、学生の皆さんに「役立ち感」を持ってもらうことができます。

## 学習管理者（教授）のメリット

### ① 簡単に教材をアップロード!

ITの専門家でなくても、教材を簡単にアップロードすることができます。Microsoft®Excelの操作レベルの知識さえあれば誰でも簡単に教材が作成できます。

### ② 学生の声が聞けるお手軽アンケート

Microsoft®Excelテンプレートによるアンケート作成が簡単に行えます。また、書き込み可能な掲示板も活用できます。

## 大学のメリット

### ① 大きな初期投資は要りません!

「このシステムが使えるかどうか?」と不安な方には、少数IDの登録で、スモールスタートしていただくことが可能です。

### ② 手間要らず!

ASPサービスであり、かつ安定性の高いシステムであるためメンテナンスコストがかからずセキュリティ対策も安心!

ドリル型学習形式とは、脳に負担のない程度の学習量を毎日継続することにより、飽きさせずに脳を継続的に刺激し知識を定着させる効果があります。  
<参考>「海馬/脳は疲れにくい」池谷裕二、糸井重里共著、朝日出版社より

## 大学の講義との連動による学力向上（大手私立A大学様の事例）

これまで学生の自主性に任せきりにしてきた“予習・復習”を講義と連動していくことで学力を向上!



## 大手私立A大学様での本サービス導入の効果

- 導入部門：7学部約6,000名
- 実施期間：6ヶ月（導入6ヶ月後に学生へのアンケートを実施）※本サービスは現在も継続中。
- 導入効果：①予復習を75%以上の学生が実施 ②単位取得者が2.6%増加 ③資格取得者が10%増加（導入前後を比較して、有資格取得者が10%アップ）

**以上の学習環境は最低10IDのご登録、  
年間52,500円（税込）のご予算からスタートが可能です!**

お問合せ・お申込み

NTTラーニングシステムズ株式会社 西日本事業部  
TEL.06-6358-2734 email: lms-elno@ksi.nttls.co.jp

その他多数の講座情報をご用意しています。詳しくは“なりたい自分応援サイト”へGO!  
キーワードは「ラーニングサイト21」

ラーニングサイト21

検索