

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	Academic Written English II		
英文授業科目名	Academic Written English II		
開講年度	2006年度	開講年次	1年次
開講学期	2学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	1
科目区分	総合文化科目-言語文化科目-言語文化基礎科目 I		
開講学科・専攻	情報通信工学科 情報工学科 電子工学科 知能機械工学科 システム工学科		
担当教官名	近藤 良子		
居室	非常勤講師		

公開E-Mail	授業関連Webページ
eigokyoumu@bunka.uec.ac.jp	

<p><b>【主題および達成目標】</b></p> <p>(a) 主題：                  企業・研究室・学会で求められる即戦力をめざします。具体的には、F101（言語自習室Windows）からアクセスできるe-Learning教材(ALC NetAcademy)を活用し、以下の能力をバランスよくスキルアップします。</p> <p>1) input（情報入手）：スピードリスニング+シャドーイング                  2) output（情報発信）：英語でのプレゼンテーション（PowerPoint）</p> <p>プロジェクタ+スクリーンを使ってのプレゼン（PowerPoint）は、企業・研究室・学会いずれの場合でも「評価」を伴うケースがほとんどです。特に企業が欲しいのは即戦力です。Word, Excel の次にPowerPointを必須アイテムと考え、職種によってはバイヤー或いはエンドユーザーをターゲットに、高速大容量のニーズにかなったファイル+プレゼンを要求してきます。またPowerPointは、「映像との同期」・「webへのアップロード」など応用範囲が広いのも特徴の一つです。</p> <p>(b) 達成目標：                  1) input：戦力になるリスニングはスピードを要求されます。段階をおって実践力を養いましょう。                  2) output：文法に頼って日本語を英訳するだけの英作文では、論旨が不明になる・2つの意味に取れる・文脈がずれる・稚拙な表現に終始する、などの理由で査読を通しにくいのが現状です。current English（実際に使われている英語）を英文データベースとして活用し、PowerPointのスライドやプレゼンの原稿に仕上げましょう。（近い将来、各自の専門分野に特化した英文データベースを作成しておく事は、自身のコンテツを守る情報発信の戦力につながります。）.ppt（PowerPointファイル）のプレゼンは情報量が多いので、テキストベースの論文とは別の意味で戦力になります。しかし同時にリスクが高く、現場での問題解決能力も問われます。基礎から教えますが、小学生でも使うソフトですから、授業では少しレベルを上げます。数値を伴うデータ（グラフ・表）などとともに映像・フラッシュ・ジフアニメ・写真・音声などを工夫し、説明責任を負える説得力のあるプレゼンスキルを習得しましょう。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

### 【前もって履修しておくべき科目】

なし。

### 【前もって履修しておくことが望ましい科目】

特にありませんが、基本的なコンピュータスキル（Windows）と高校での英語の成績が10段階中7以上はあった方がよいと思います。

### 【教科書等】

e-learning教材を使いますので教科書は不要です。

### 【授業内容とその進め方】

初回で、後学期の授業内容・評価方法の説明・e-Learning教材(ALC NetAcademy)の紹介などの他、実際に学会で使われた.exeファイル（映像と.pptを同期させたもの）・.pptをwebへアップロードできるソフト・英語でプレゼンしている様子の映像などを紹介します。

2回目以降からリスニング+シャドーイング（スピードと内容のレベルを少しずつ上げていきます。）と並行させて、.pptの基本構造、基本機能、英文データベースの扱い方、英文サイト検索、オリジナル映像ファイル作成などについて説明します。また応用機能を活用した.pptの実例を使い、数値を伴うデータ（グラフ・表など）の扱い方、映像・フラッシュ・ジフアニメ・音声などの扱い方などについて順を追って説明していきます。

最終回にいたる前2～3回、プロジェクタとスクリーンを使って、実際に英語でプレゼンするチャンスがあります。最終回は学期末試験（スピードリスニング）です。

### 【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

成績評価方法：

- 1) 学期末試験・提出ファイル類・英語でのプレゼンテーション。65%
- 2) 平常点・出席率。35% 遅刻3回で欠席1回のカウントとします。

評価基準（単位取得に必要な下限レベル）：

- ・ スピードリスニングは、5段階中レベル4までのリスニングを40%以上理解できる。
- ・ PowerPointファイルとプレゼンの原稿で英文データベースの編集ができています。
- ・ 指定されたファイル類を全て提出している。
- ・ 3分の2以上の出席率。

### 【オフィスアワー：授業相談】

授業相談：

金曜日 14:40～16:40（但し事前にアポイントを取って下さい。）

## 電気通信大学 平成18年度シラバス

### 【学生へのメッセージ】

百の「評論」より、一つの責任ある「提案」です。自分で創り上げたコンテンツは、それが有形であれ無形であれ、諸君の人格同様に尊重されるべきものです。今後も電通大が国際社会に貢献する出番はかなり多くなると考えます。技術者であることにプライドをもって受講して下さい。

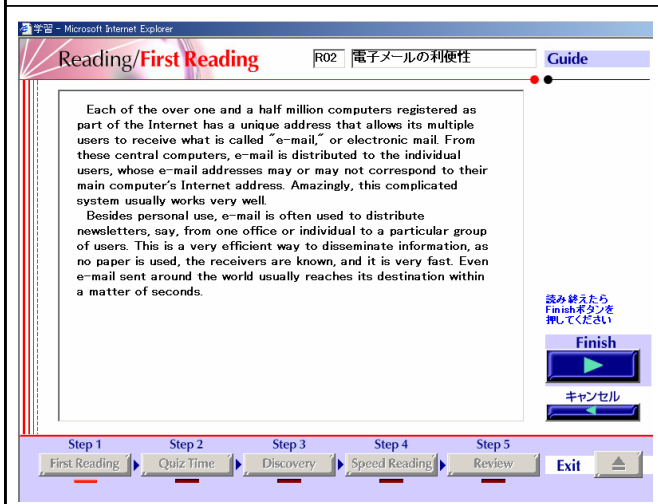
### 【その他】

教室はF-101（言語自習室）、Windowsの環境です。

関連図1は、e-Learning教材(ALC NetAcademy)の原文の一例です。

関連図3は、e-Learning教材(ALC NetAcademy)のレベル分けの一例です。

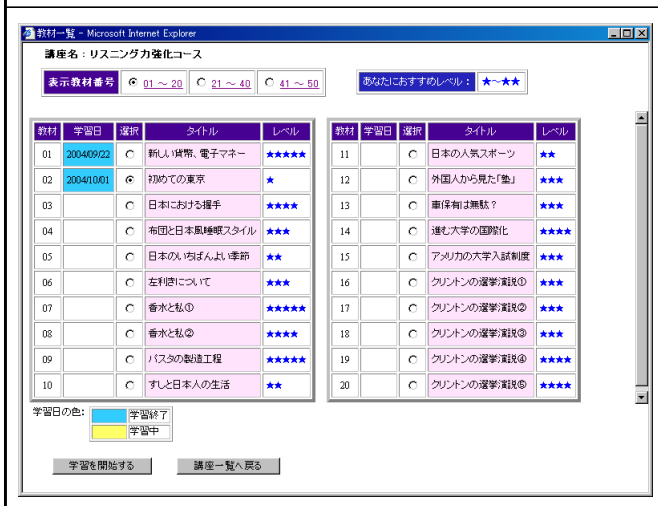
関連図1



関連図2

No Image

関連図3



関連図4

No Image