e-Learning how to

2010 年度版

「宇宙通信工学」e-Learning の進め方

1. 必要な環境

- ★ ウェブブラウザが使えれば, Windows, Mac, Linux は問わないが, Windows 上の IE が望ましい.
- ★ テキストは PDF 形式で提供されるため, Acrobat Reader が必要.
 Acrobat Reader は以下から無料でダウンロード可能.
 http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html
- 2. e-Learning システム (webclass) にログインする

 step1: ウェブブラウザで http://webclass.cdel.uec.ac.jp にアクセス. (ポップアップを許可する必要がある場合がある)
 step2: 最初にセキュリティの警告ウィンドウがでる場合は,構わず はい ボタンを押す.
 step3: ログイン画面の左側に,「情報基盤センター」アカウントのユーザーID と パスワードを入力し, LOGIN ボタンを押す.

3. 学習の進め方

- ★ H22 宇宙通信工学をクリックする.
- ★ まず,「宇宙通信へのいざない」Part 0 Part 6, Epilogue を学習する.
- ★「宇宙通信へのいざない」の Epilogue で、内容を総括する記述式レポート課題が与えられるので提
 出.レポートの内容およびその提出方法は「宇宙通信へのいざない Epilogue」で指示がある.
 レポートの提出期限は 7 月 16 日.

4. 評価方法

- ★ e-Learning コンテンツ上で出題される「理解度確認テスト」の成績.
- ★「宇宙通信へのいざない」レポート課題の成績.

5. 注意点

- ★ e-Learning コンテンツ上の「理解度確認テスト」の記入式の設問は答えを正確に入力しなければ,正 しく採点されず,学習を進めることができない.
- ★ テキストは複数ページにわたる PDF で提供されているので, 全てのページに目を通すこと.
- ★ 学習を中断するときは「しおり」を使用すると便利.
- ★ 学習を中断するときは必ずログアウトすること. 正常にログアウトしないと学習履歴が記録されない.
- ★ 不明な点があれば, tomizawa@ee.uec.ac.jp まで直接メールで問い合わせてもらって構わない. (e-Learning 上のメッセージ機能は使わないこと)