

# TGU e-Learning System 紹介資料

## ～ TGU e-Learning System でできること ～

### 学生の操作画面の中心に

《 教員用 》Ver1.0

#### 《TGU e-Learning System とは》

パソコンや iPad mini・iPod touch を使って、動画教材の参照や確認テスト、課題の提出、アンケートなどができる学修システムです。学生は、学内だけでなく自宅等の学外からも Web 上の教材にアクセスし、自己学習に活用することができます。

本資料は、TGU e-Learning System でできることを、学生の画面を中心に学生がどのように学修するのかを紹介しています。

教材を登録する手順については、本編の操作説明書《 教員用 》 Ver 2.0 をご参照ください。

#### 《 目次 》

0. TGU e-Learning System とは	1
■ ログイン手順	1
■ 講義室ホーム	2
■ 学習する (動画)	3
■ 学習する (確認テスト)	4
■ 学習ノート	5
■ 課題	6
■ アンケート	8

※ 各章題をクリックすると該当ページが表示されます。

2020 年 4 月 13 日

太成学院大学 メディアセンター

# 0. TGU e-Learning System とは・・・

TGU e-Learning System で、動画教材の参照や確認テスト、課題を作成する前に、何ができるのか？どのように学修するのか？イメージをつかんでいただくために、学生の利用方法、学修方法を紹介します。

教員の操作方法、登録方法については、本編の操作説明書《 教員用 》 Ver 2.0 をご参照ください。

## ■ ログイン手順 ■

### 1) ログインの方法

学生は、My TGU.net の① [Web 教室] をクリック、②授業を選択、③TGU e-Learning System をクリックして、ログインします。



## ■ 講義室ホーム ■

2) 講義室ホーム画面が表示されます。

①左メニューの項目を選択すると、画面中央に内容が表示されます。

②講義室ホーム画面  
以下が表示されています。  
上段 : 学習者の学習進度、最終学習の記録  
下段 : 試験・課題・アンケートの提出状況

③基本画面が表示されます。(メモ欄参照)  
学生が履修している授業が表示されます。



## ■ 基本画面 ■

学生が、履修している科目すべてが表示されます。

新しい学習資料が登録されると、色がついて表示されます。  
<講義室>をクリックすると、学修することができます。

科目名	学習状況	学習項目
第8-9方法学1	0.0%	課題 試験 ディスカッション レポート 講義室>
e-Learningシステムの基本機能および操作について	30.77%	課題 試験 ディスカッション レポート 講義室>
2015年度生 学生生活支援	0.0%	課題 試験 ディスカッション レポート 講義室>
第5回 FD研修会(2016/08/30)	0.0%	課題 試験 ディスカッション レポート 講義室>

次頁より、左メニューの項目を紹介します。

## ■ 学習する（動画）■

3) 左メニューより [学習する] をクリックします。動画（オンライン）および確認テストが表示されます。

（動画は、ON のアイコンが目次の前に表示されています。）

4) 学習したい項目の、**学習する** をクリックします。

一度、学習(最後まで動画を見ると)すると、アイコンが **復習** に変わります。

① [学習する] をクリック。

② 学習したい項目の <学習する> をクリック。

目次名	状態	学習状況	学習期間
(1) 動画の公開・確認テスト(約30分)			2015-07-01~2020-03-31
1.教員の画面	ON	完了 (2分24秒)	
2.学生の画面	ON	学習中 (2分11秒 / 3分)	
3.動画配信をするには・・・	ON	未学習 (// 1分)	
4.動画を公開する	ON	未学習 (// 7分)	
5.確認テスト①問題を作成する	ON	学習中 (8秒 / 2秒 / 1分)	
6.確認テスト②問題を登録する・採点する	ON	未学習 (// 10分)	
7.学生の学習状況を確認する	ON	未学習 (// 1分)	
TGU.net確認問題	ON	試験中 (28.0点 / 60.0点)	07-01 (09:00)~03-31 (23:59)
(2) その他の機能(約15分)			2015-07-01~2020-03-31

5) 動画視聴中に<ノートを書く>をクリックすると、ノートを取ることができます。

（保存したノートは、左メニューの学習ノートから参照することができます）

① <ノートを書く> をクリック。

② 編集モードを選択できます。  
TEXT 形式：文字情報のみ  
HTML 形式：文字を装飾することができます。  
(初期設定は TEXT 形式です。)

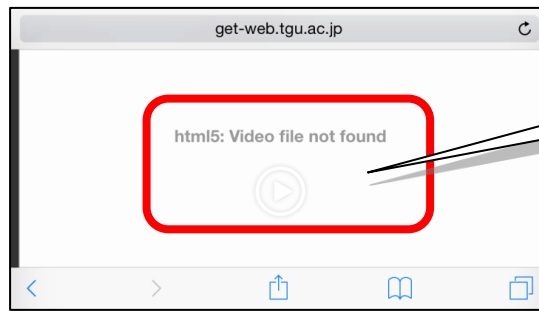
③ 内容を入力します。  
(例は HTML 形式)

④ <保存> をクリック

**注意!**


**iPadで参照できない動画教材があります。**



動画ファイルの解像度やファイルの形式などにより、iPadでは、参照できない項目があります。(参照できない場合、以下のように表示されます。)  
パソコンで、ご参照ください。



この画面が表示されると動画教材がiPadで参照できません。

■ **学習する (確認テスト)** ■

6) 確認テストは  のアイコンが、目次の前に表示されています。

学習したい項目の  をクリックします。また一度、回答すると、アイコンが、 に変わります。結果を見たり、再受験することができます。

学習状況: (学習時間内/学習時間後/学習基準時間)

目次名	状態	学習状況	教材	学習期間
(1) 動画の公開・確認テスト(約30分)				2015-07-01~2020-03-31
 1.教員の画面		完了 ( 2分24秒 // 1分 )		
 2.学生の画面		学習中 ( 2分23秒 // 3分 )		
 3.動画配信をするには・・・		未学習 ( // 1分 )		
 4.動画を公開する		未学習 ( // 7分 )		
 5.確認テスト①問題を作成する		学習中		
 6.確認テスト②問題を登録する・採点する		未学習		
 7.学生の学習状況を確認する		未学習 ( // 1分 )		
 TGU.net確認問題		試験中 ( 28.0 点 / 60.0 点 )		07-01 (09:00)~03-31 (23:59)
(2) その他の機能(約15分)				2015-07-01~2020-03-31

①<テスト>をクリック。

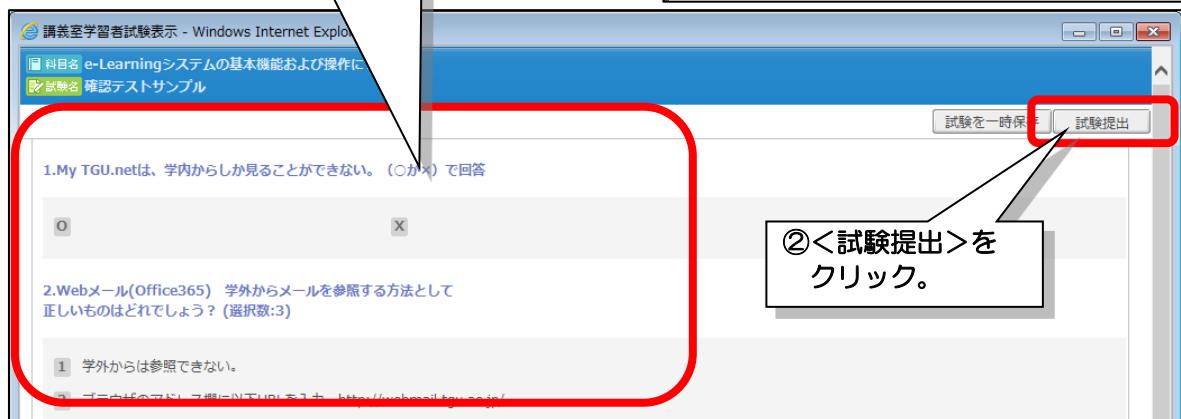
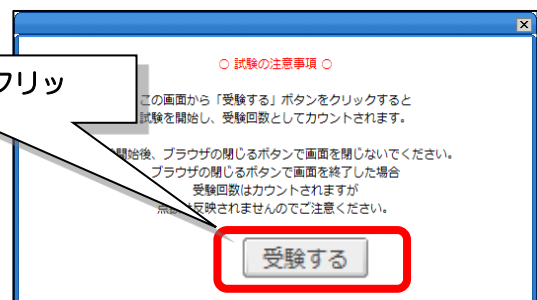
7) <受験する>をクリックします。

①<受験する>をクリック

8) 確認テストが表示されます。

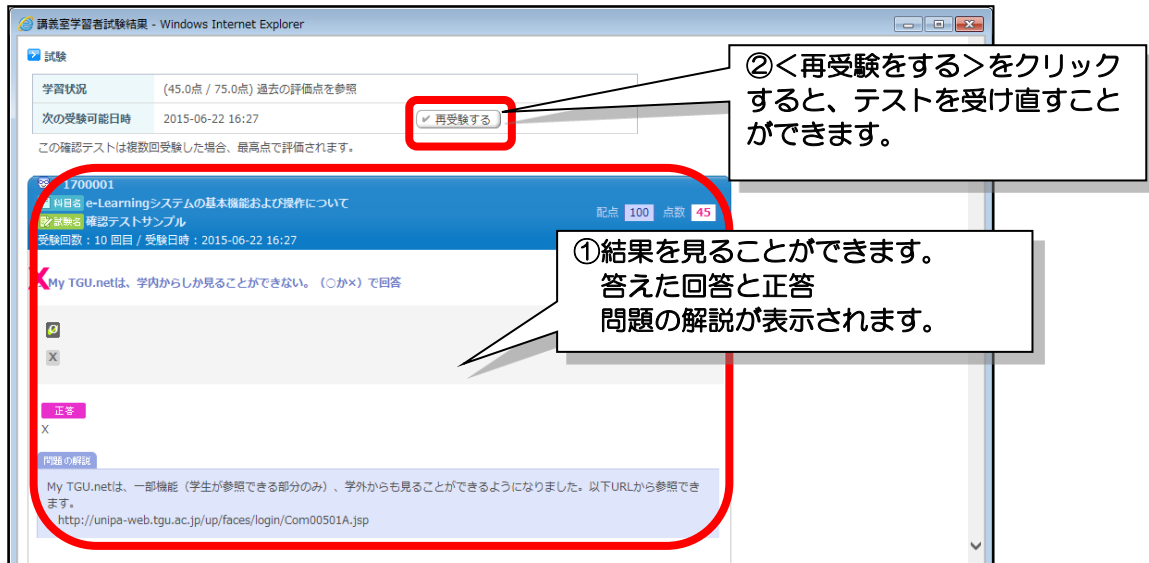
回答後、右上の<試験提出>をクリックします。

①確認テストをする。



②<試験提出>をクリック。

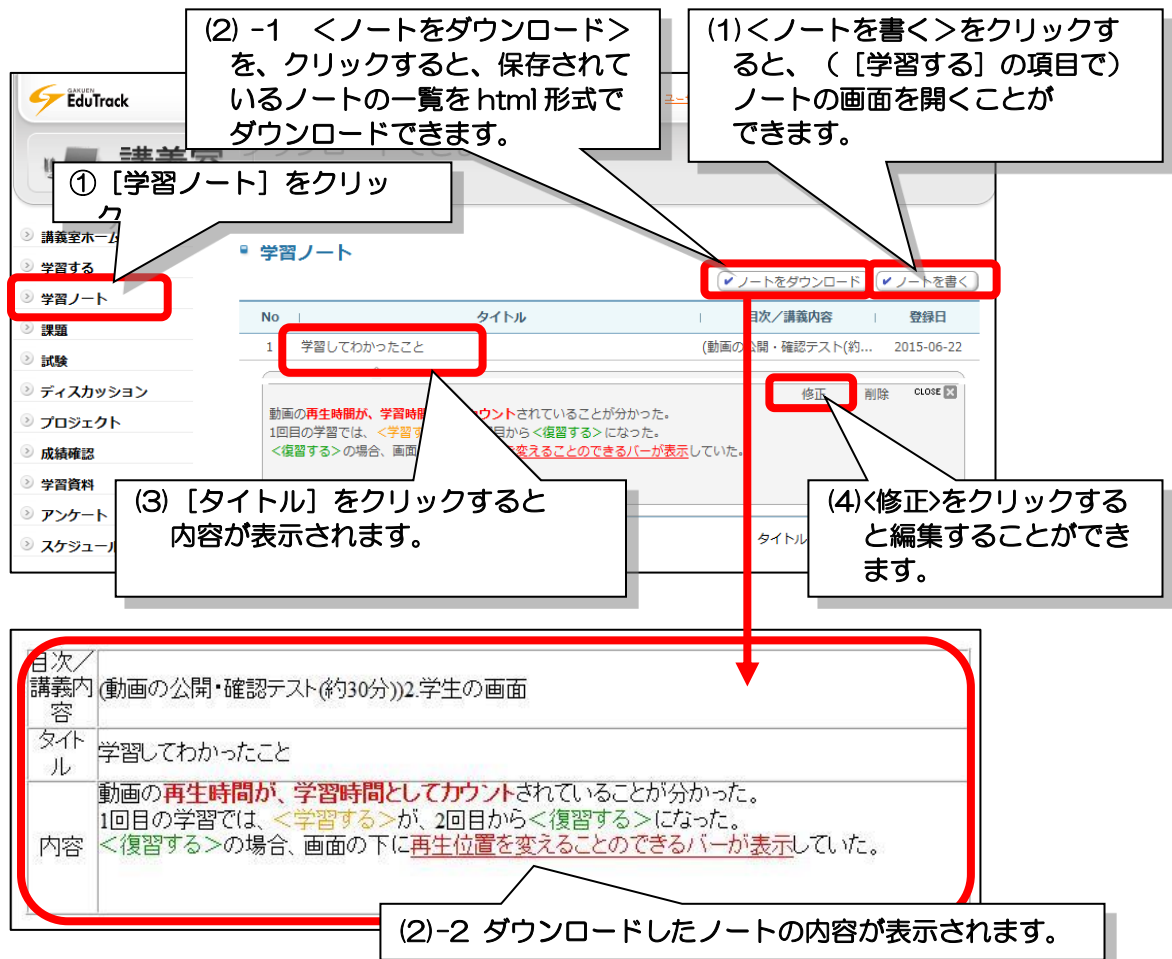
- 9) **結果を見る** を、クリックすると、確認テストの結果を見ることができます。  
 <再受験をする> をクリックすると、確認テストを受け直すことができます。



## ■ 学習ノート ■

- 10) 左メニューより、[学習ノート] をクリックします。以下のことができます。

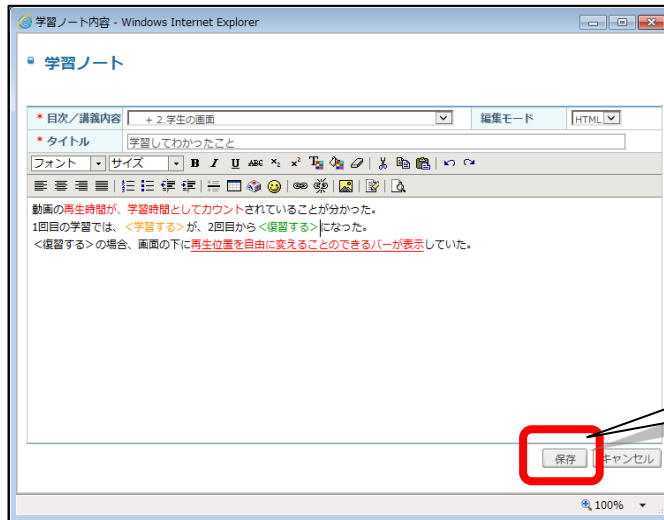
- (1) <ノートを書く> をクリックすると、( [学習する] の項目で) ノートの画面が開きます。
- (2) <ノートをダウンロード> を、クリックすると保存されているノートの一覧を html 形式でダウンロードできます。
- (3) タイトルをクリックすると、内容が表示されます。
- (4) <修正> をクリックすると、編集することができます。



**注意!**

ノートを編集したときは、<保存>をクリックしてください。

<保存>をクリックしないと、編集した内容が消えてしまいます。



## ■ 課題 ■

- 11) 左メニューより、[課題] をクリックします。
- 12) 課題名『e-Learning システムの活用について』 をクリックします。

No	課題名	課題提出日時	成績反映の可否	提出状況
3	レポート提出	02-29 00:00 ~ 10-31 23:59	未反映	未提出
2	第XX回小レポート(課題作成)	02-22 09:00 ~ 02-26 23:59	未反映	提出完了
1	e-Learningシステムの活用について	01-25 09:00 ~ 03-31 23:59	反映	再提出申込

- 13) 画面中央に、課題の内容が表示されます。<課題提出>をクリックします。

基本情報	
課題名	e-Learningシステムの活用について
課題提出日時	2016-01-25 09:00 ~ 2020-03-31 23:59
課題内容	『e-Learningシステムの基本機能および操作について』の動画を見て、先生方がどのように考えておられるかを教えてください。 (動画の参照は、以下【ご参考】を参照してください) 提出期限 : 8/16(日) 23:59 まで
参考資料	
成績適用	
成績反映の可否	反映
成績反映率	50 %
提出日延長の可否	可
提出日延長時の点数反映率	30 %
提出日延長時の締切日	2020-03-31 23:59





## ■ アンケート ■

16) 左メニューより、[アンケート] をクリックします。

17) タイトル 『e-Learning システム アンケート』 をクリックします。

The screenshot shows the TGU e-Learning System interface. On the left, a navigation menu has 'アンケート' (Survey) highlighted with a red box and a callout bubble labeled '① [アンケート] をクリック。'. The main content area shows a table of surveys with the following data:

No	タイトル	問題数	アンケート期間	アンケートの状態
1	e-Learningシステム アンケート	5	2015-07-01~2020-03-31	アンケート結果を確認

A callout bubble labeled '② 『e-Learning システム アンケート』 をクリック。' points to the title 'e-Learningシステム アンケート' in the table, which is also highlighted with a red box.

18) <アンケートに回答> をクリックします。

The screenshot shows the details of the survey 'e-Learningシステム アンケート'. The 'アンケート期間' (Survey Period) is 2015-07-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59. At the bottom, the button 'アンケートに回答' (Answer Survey) is highlighted with a red box and a callout bubble labeled '① <アンケートに回答> をクリック。'.

19) アンケートに回答したあと、<回答を提出> をクリックします。

The screenshot shows the survey response page. It contains two questions with radio button options. The first question is '1. e-Learningシステムの基本機能および操作について' and the second is '5. 課題1. の回答を済ませましたか?'. At the bottom, the button '回答を提出' (Submit Answer) is highlighted with a red box and a callout bubble labeled '② <回答を提出> をクリック。'.

20) <アンケート結果を確認>をクリックすると、回答状況を参照することができます。

①<アンケート結果を確認>をクリック。

タイトル	e-Learningシステム アンケート
説明	e-Learningシステムの基本機能および操作について ○×式、選択式、記述式で5問お聞きします。
アンケート期間	2015-07-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59

アンケート結果を確認    アンケートに回答    一覧へ戻る

②アンケートの回答状況を参照することができます。

アンケート結果表示 - Windows Internet Explorer

アンケート

e-Learningシステムの基本機能および操作について    アンケート期間 2015-06-18 ~ 2015-09-30

e-Learningシステム アンケート

1. e-Learningシステムの基本機能および操作について」の動画を視聴しました。

秋学期 早速、授業やゼミ等で活用してみようと思った。    1 / 1名 (100%)

秋学期に活用するのは、難しいと思った。    0 / 1名 (0%)

2. 1.の理由を具体的に教えてください。