

TGU e-Learning System 利用ガイド

～ TGU e-Learning System でできること ～

《TGU e-Learning System とは》

パソコンや iPad、スマートフォンを使って、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。

《 目次 》

TGU e-Learning System 利用ガイド	1
(1) 「TGU e-Learning System」とは、	1
(2) ログインの方法	1
(3) 講義室ホーム	1
(4) 学習する (動画)	3
(5) 学習する (確認テスト)	4
(6) 学習ノート	5
(7) 課題	6
(8) アンケート	7

※ 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 16 日
太成学院大学 メディアセンター

TGU e-Learning System 利用ガイド

(1) 「TGU e-Learning System」とは、

「TGU e-Learning System」とは、パソコンや iPad、スマートフォンを使って、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。

(2) ログインの方法

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、講義室にログインします。



(3) 講義室ホーム

ログインが完了すると、以下の画面が表示されます。
(スマートフォンで参照される場合は次ページを参照。)

■パソコン、iPad の場合

The screenshot shows the course room home page. A red circle with the number 1 highlights the left sidebar menu. A red circle with the number 2 highlights the main content area. A red circle with the number 3 highlights the 'e 教室を出る' button in the top right corner.

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。(次頁メモ欄参照)
学生が履修している授業が表示されます。



■ 基本画面 ■

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
Web方法学1	0.0%	課題 試験 ディスカッション プロビ 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 プロビ 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 プロビ 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 プロビ 講義室>

■スマートフォンの場合

iPhone などのスマートフォンでログインすると、スマホ画面で表示されます。画面は、シンプルですが、基本的には、パソコン、iPad と同じことができます。

学修するには・・・

①左上の<Menu>をタップ。

②左メニューが表示されます。

①<Menu>をタップ。

②左メニューが表示されます。

次頁より、左メニューの項目を紹介します。

(4) 学習する (動画)

- 1) 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。)

- 2) 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	復習	完了 (2分24秒 / 3分)	
2.学生の画面	学習する	学習中 (// 3分)	
3.動画配信をするには...	学習する	未学習 (// 1分)	
4.動画を公開する	学習する	未学習 (// 7分)	
5.確認テスト①問題を作成する	学習する	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	学習する	未学習 (// 10分)	
7.学生の学習状況を確認する	学習する	未学習 (// 1分)	
TGU.net確認問題	結果を見る	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

- 3) 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

スマートフォンの機種やバージョンによっては、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、スマートフォンの機種やバージョンによっては、参照できない場合があります。（参照できない場合、以下のように表示されます。）パソコンや iPad など、ご参照ください。



この画面が表示されると動画教材が参照できません。

(5) 学習する（確認テスト）

1) 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。

2) <受験する>をクリックします。

①<受験する>をクリック。

3) 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。

試験の注意事項

○ 試験の注意事項 ○

から「受験する」ボタンをクリックすると
開始し、受験回数としてカウントされます。

ブラウザの閉じるボタンで画面を閉じないでください。
タブの閉じるボタンで画面を終了した場合
受験回数はカウントされますが
点数は反映されませんのでご注意ください。

試験を一時保存 試験提出

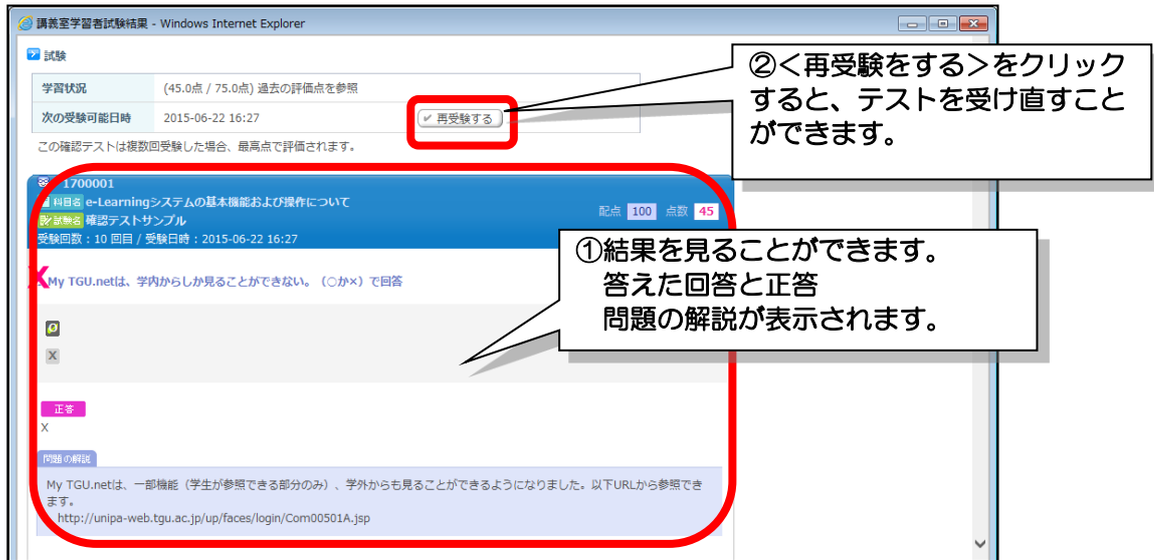
②<試験提出>をクリック。

1.My TGU.netは、学内からしか見ることができない。(○か×)で回答

2.Webメール(Office365) 学外からメールを参照する方法として正しいものはどれでしょう？(選択数:3)

1 学外からは参照できない。

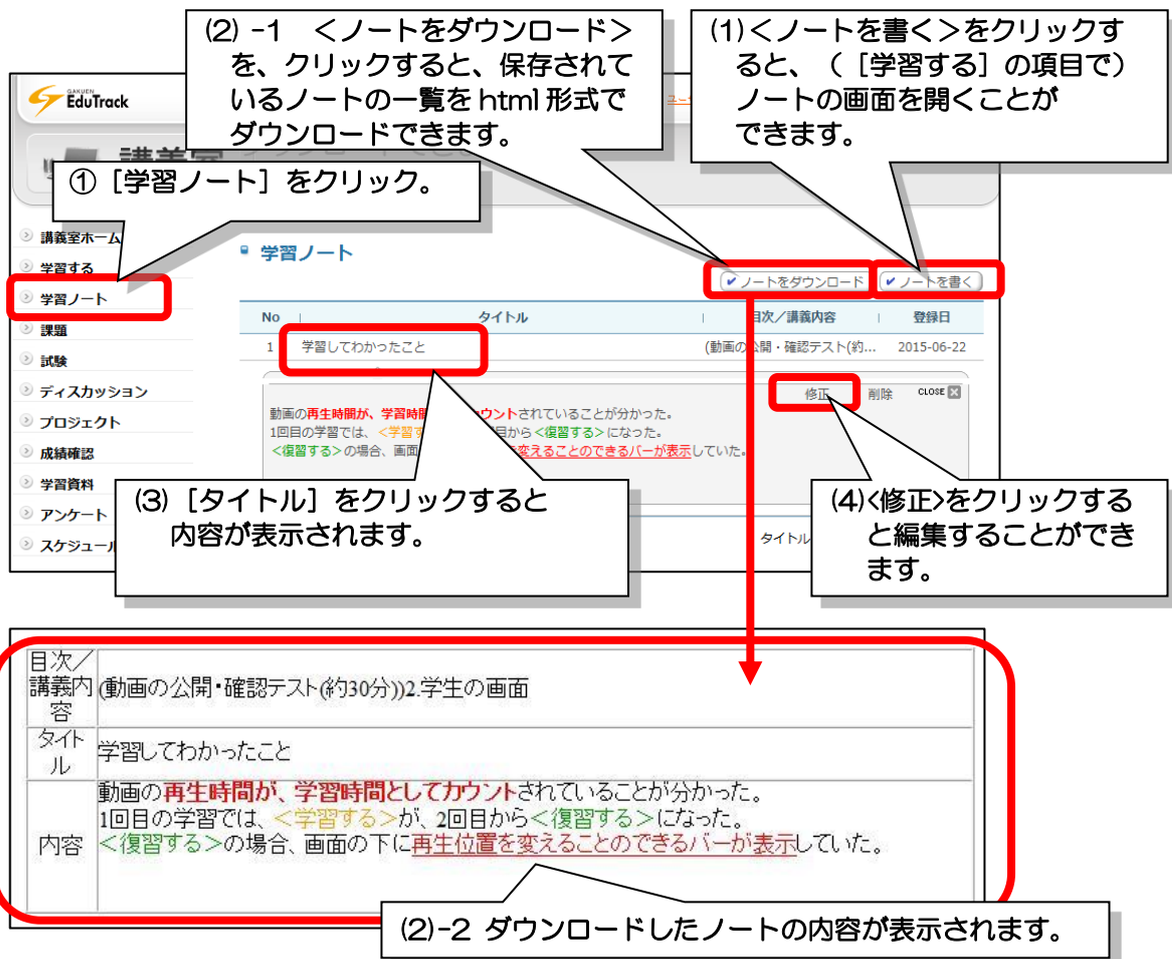
- 4) **結果を見る** を、クリックすると、確認テストの結果を見ることができます。
 <再受験をする>をクリックすると、確認テストを受け直すことができます。



(6) 学習ノート

- 1) 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。

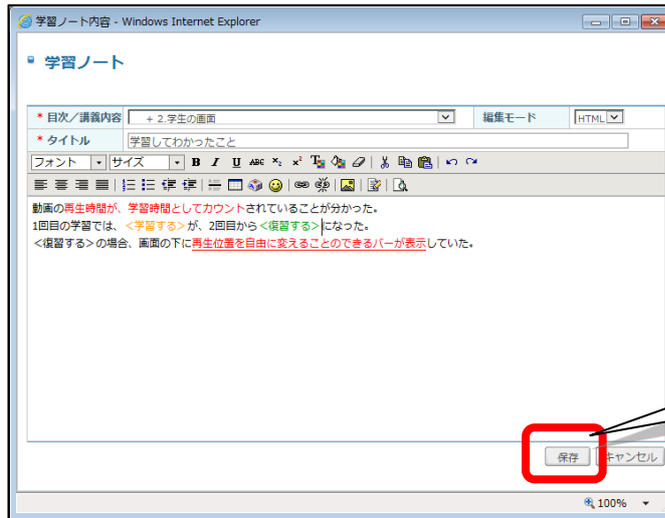
- (1) <ノートを書く>をクリックすると、([学習する] の項目で) ノートの画面が開きます。
- (2) <ノートダウンロード>を、クリックすると保存されているノートの一覧をhtml形式でダウンロードできます。
- (3) タイトルをクリックすると、内容が表示されます。
- (4) <修正>をクリックすると、編集することができます。



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。



<保存>を
クリック。

(7) 課題

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

① [課題] をクリック。

② 『e-Learning システムの活用について』 をクリック。

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(課題作成済み)	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

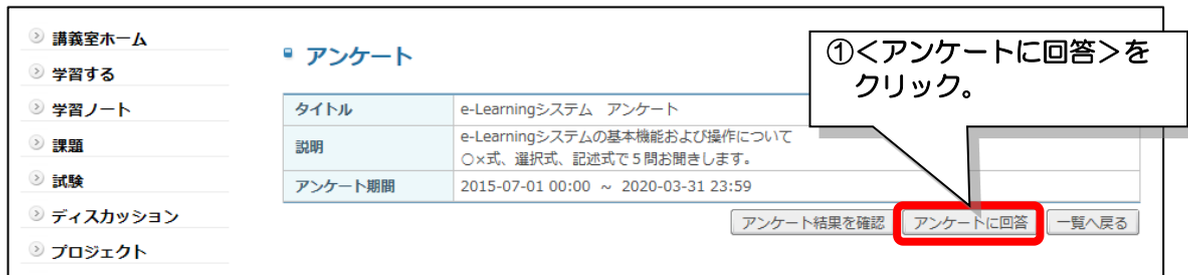
- 13) 画面中央に、課題の内容が表示されます。 <課題提出> をクリックします。

① <課題提出> をクリック。

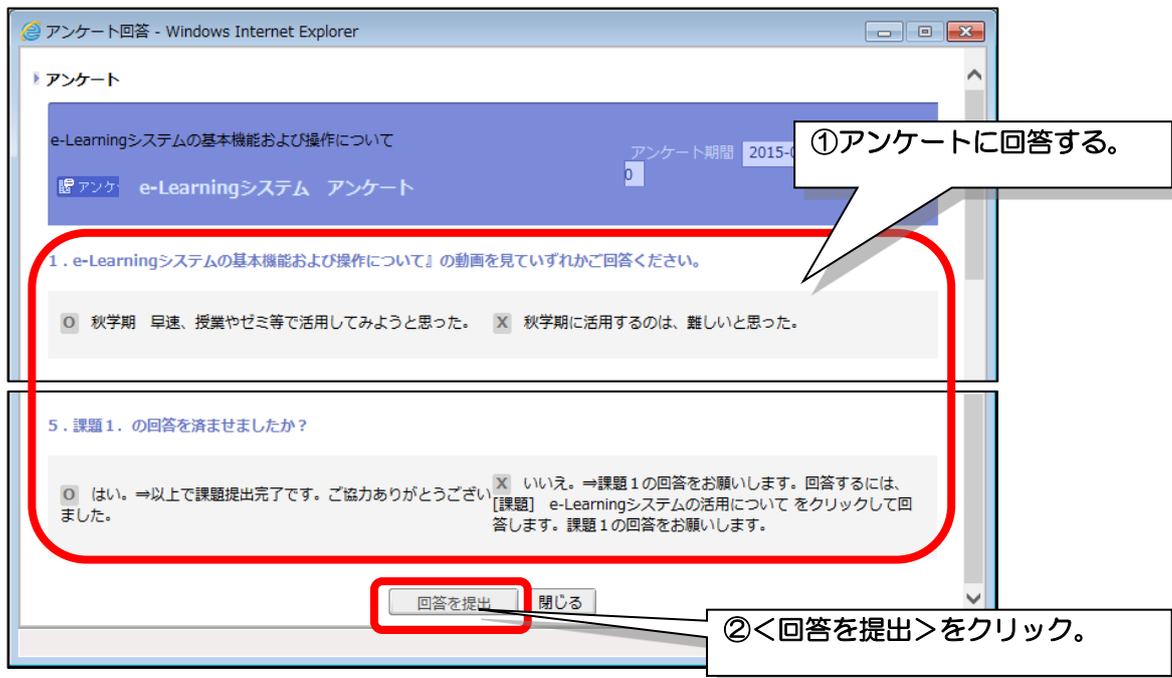
基本情報	
課題名	e-Learningシステムの活用について
課題提出日時	2016-01-25 09:00 ~ 2020-03-31 23:59
課題内容	『e-Learningシステムの基本機能および操作について』の動画を見て、先生方がどのように考えておられるかを教えてください。 (動画の参照は、以下【ご参考】を参照してください) 提出期限 : 8/16(日) 23:59 まで
参考資料	

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

3) <アンケートに回答>をクリックします。



4) 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。



5) <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。

