# <u>TGU e-Learning System 利用ガイド</u>

~ 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-Lea	rning 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
	(4)	学習する (動画)
	(5)	学習する(確認テスト)4
	(6)	学習ノート
	(7)	課題6
	(8)	アンケート

※ 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。





# ■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。
```

e get-web.tgu.ac.jp C Ĉ + Ξ ₩ get-web.tgu.ac.jp C L — ື 📖 🦳 メディアセンター(1700001) O MARSONICA 学習状態 学習する ②左メニューが表 ①<Menu>をタップ。 💪 学習ノー 示されます。 在学生の方|太成学院大学 **\*\***\* ( Menu 5000 ディスカ メディアセンター (1700001) プロジェク アンケート スケジュール 🕑 講義室を閉じる メッセー

次頁より、左メニューの項目を紹介します。

②左メニューが表示されます。

#### (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、 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。

Learning Syster	n	サンプル学	生 → <u>ログアウト</u> (2 教室を出る )	
■ ●教室	1) [学習する] をク <sup> のンパ液属</sup>	<b>リック。</b>	単位 0.0 😚	
◎ 講義室ホーム	■ 学習する			
<ul> <li>&gt;&gt; 学習する</li> <li>&gt;&gt;&gt; 学習ノート</li> </ul>	*注意事項 日付指定の科目の場合、該当目次の学習期間以降(	は学習進捗は認められません。	2) 学習したい項目の	 の
	よって、字習期間以降に字習する場合、期間後字習	2時間のみ記録され、学習状況は完了 学習り	く学習する>をク!	ノック。
<ul> <li>ジ ディスカッション</li> </ul>	目次名 北	『態 学習状況	())	
ジプロジェクト	(1) 動画の公開・確認テスト(約30分)	/	2015-07-01~2020-03-31	
◎ 成績確認	1.教員の画面 (数字)	> 完了(2分24秒		
② 学習資料(個人用・授業共	四2.学生の画面     学習		· )	
③ 遭) アンケート	3.到画印信をするには・・・     71     4.動画を公開する     (学習	また (// 10) ( 未学習 ( / / 7分 )		
🗵 スケジュール	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	)	
◎ メッセージ	🚥 6.確認テスト②問題を登録する・採 点する	また 大学習(/ / 10分)		
	🔤 7.学生の学習状況を確認する 🏾 🧚	する > 未学習(/ / 1分)		
	I TGU.net確認問題	を見る> 試験中(28.0 点 / 60.0 点	気) 07-01 (09:00)~03-31 (23:59)	
	(2) その他の機能(約15分)		2015-07-01~2020-03-31	

動画視聴中に<//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)

Contants Viewer - Windows Internet Diplorer	①<ノートを書く>をクリック。
90.19 00.29	
Ø 学習ノート内容 - Vindows Internet Explorer	
The second	
1000 - 1000 -	
Addit i grand i monthe i month	
* タイトル 学習してわかったこと	
動産の再生時間が、学習時間としてカウントされていること	こが分かった。
1回目の学習では、く学習するこが、2回目からく復習する。	
○ 日本の目的において、「日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的に、日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的に、「日本の目的」、「日本の目」、「日本の日本」、「日本の日本」、「日本の日本」、「日本の日本」、「日本の日本」、「日本」」、「日本の日本」、「日本」、「日本」」、「日本」、「日本」」、「日本」、「日本」、「日本」	②編集モートを選択でさまり。
	TEVT 形式・文字情報のみ
③内容を人力します。	HTML 形式:
	立向ちは始オスクレがスキキオ
	又子を表即りることかできまり。
	(初期設定は TEXT 形式です )
④<保存>をクリック	
	「保存」キャンセル
	🔍 100% 🔻 👍



## (5) 学習する(確認テスト)

- 1)確認テストは、 园 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 (テスト ) をクリックします。また一度、回答すると、アイコンが、

(結果を見る)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)			20	15-07-01~2020-03-31
🚥 1.教員の画面	復習 >	完了(2分24秒 / / 1分)		
🕺 2.学生の画面	(学習する →	学習中(2分23秒 / / 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 >	🏸 ①くテストン	>をクリ	ック。
◎ 6.確認テスト②問題を登録する・損点する	学習する >	*		
🚥 7.学生の学習状況を確認する	(学習する →	木字智 ( / / 1分 )		
圖 TGU.net確認問題	721 >	試験中(28.0 点/60.0 点)	07-0	01 (09:00)~03-31 (23:59)
(2) その他の機能(約15分)			20	15-07-01~2020-03-31

2) <受験する>をクリックします。

	①<受験	する>をクリック	○ 試験の注意事項 ○ から「受験する」ボタンをクリックすると 助し、受験回数としてカウントされます。	:
3) 確認テストが表示	<b>ミされます。</b>		ブニウザの思い。スポタン、で画面を思いたいいでく	(ださい)
回答後、右上の・	<試験提出>をクリック	しま	すの開しるボタンで画面を終了した場合 回数はカウントされますが 点数は反映してせんのでご注意ください。	
す。 ①確認テ	ストをする。		受験する	
/	vs Internet Explo			
■ 料目名 e-Learningシステムの ■ ■ 試験者 確認テストサンプル	基本機能および操作に			^
			□試験を一時保■	試験提出
1.My TGU.netは、学内からし;	ク見ることができない。(○か×)で回答			
Ø	X		 ②<試験提出>を	
2.Webメール(Office365) 学 正しいものはどれでしょう?(i	外からメールを参照する方法として 訳数:3)		クリック。	
<ol> <li>学外からは参照できない。</li> <li>ゴニウザのスドレス棚にし</li> </ol>				
_				

×

4) <sup>結果を見る></sup> 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。



	学習ノート内容 - Windows Internet Explorer			
	* 日次/連発由会     ・	✓ /2/使工_ド		
[	+ 42.7±20周囲 * タイトル 学習してわかったこと フォント・・世イズ・・ B I U A#E X: x <sup>2</sup> 1 0 0 0   3			
1	事 書 書 目   日: 日: 伊: 伊:   日: □ ◎ ◎   ◎ ● ● ○   ◎   ◎   ◎ 動画の再生時間が、学習時間としてカウントされていることが分かった。 1回目の学習では、<学習する> が、2回目から<復習する> になった。	<u>م</u>		
	<複習する>の場合、画面の下に <u>再生位置を自由に変えることのできるパー</u> プ	<u>が表示</u> していた。		
			<保存>を	

## (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。

Learning S	ystem			メディアセンター	<u> Pグアウト</u> e教室	屋を出る、
	[課題] をクリ	ック。「ムの基本	本機能および操作に	CONT		
	13	(叙員 サンノル教員	②『e-L につい	earning シス Nて』をクリッ	テムの活用 ック。	
<ul> <li>              請義室ホーム      </li> <li>             学習する         </li> </ul>	▪ 課題					
◎ 学習ノー	No	課題名		課題提出日時	成績反映の可否	提出状況
≥ 課題	3 レポート提出		02-	29 00:00 ~ 10-31 23:5	9 未反映	未提出
≥ 試験	2 第XX回小レポ	ート(課題作成の例)	02-	22 09:00 ~ 02-26 23:5	9 未反映	提出完了
ディスカッション	1 e-Learning호	ステムの活用について	01-	25 09:00 ~ 03-31 23:5	9 反映	再提出申込
<ul> <li>シ プロジェクト</li> <li>シ 成績確認</li> </ul>					課題名	検索

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。

■課題			
■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		
課題內容	『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		
成績反映寧	50 %	①く課題提出>をクリック。	٦
提出日延長の可否	ק		
提出日延長時の点数反映 寧	30 %		
提出日延長時の締切日	2020-03-31 23:59		
	[]果	題提出「一覧へ戻る」	

3)課題説明欄に、回答を記入して、<保存>をクリックします。



 ファイルを添付しない場合は、以下メッセージが表示します。ファイルを 添付しない場合は、<OK>をクリックします。



#### (8) アンケート

- 1) 左メニューより、 [アンケート] をクリックします。
- 2) タイトル 『e-Learning システム アンケート』をクリックします。

Learning Sys	tem	メディアセンター ・ <u>ログアウト</u> 2 教室を出る  ・
- 2 教室	イメージを 準備中です。         ・          ・         ・         <	<sup>操作について</sup> ②『e-Learning システム アンケート』をクリック。
◎ 講義室ホーム	◎ アンケート	
<ul> <li>ジ 学習する</li> </ul>		
≥ 学習ノート	No   タイトル	同題数 アンケート期間 アンケートの状態
≥ 課題	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
② 試験	( PREV 1 NEXT ) ))	タイトル
>> ディスカッション		
ジプロジェクト		
≥ 成績確認		
◎ 学習資料(個人用・授業共)		
<ul> <li>ジアンケート</li> <li>シスケジュール</li> </ul>	① [アンケート] をクリック。	
◎ メッセージ		

3) <アンケートに回答>をクリックします。

<ul> <li></li></ul>	◎ アンケート		 ①<アンケートに回答>を クリック。
≥ 学習ノート	タイトル	e-Learningシステム アンケート	
≥ 課題	説明	e-Learningシステムの基本機能および操作について 〇×式、選択式、記述式で5問お聞きします。	
② 試験	アンケート期間	2015-07-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59	
シ ディスカッション シ プロジェクト		アンケート	結果を確認 アンケートに回答 一覧へ戻る

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。

🥝 アンケート回答 - Windows Internet Explorer	
ドアンケート	^
e-Learningシステムの基本機能および操作について ピアンケート期間 2015-1 0 0	①アンケートに回答する。
1.e-Learningシステムの基本機能および操作について』の動画を見ていずれかご回答ください。	
秋学期 早速、授業やゼミ等で活用してみようと思った。 X 秋学期に活用するのは、難しいと思った。	
5.課題1.の回答を済ませましたか?	
O はい。→以上で課題提出完了です。ご協力ありがとうございX いいえ。→課題1の回答をお願いします。回 [課題] e-Learningシステムの活用について をか ました。 答します。課題1の回答をお願いします。	答するには、 シリックして回
	きを提出>をクリック。

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。

<ul> <li></li></ul>	◎ アンケート	①<アンケート結果を確認>を クリック。
② 学習ノート	タイトル	e-Learningシステム アンケート
≥ 課題	説明	e-Learningシステムの基本機能および操作について 〇×式、選択式、記述式で5間お聞きします。
≥ 試験	アンケート期間	2015-07-01 00:00 ~ 2020-03-31 23:59
シ         グンケート構築表示 - Windows Internet Exp           シ         アンケート           シ         アンケート           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作に e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および保           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作           ・         e-Learningシステムの基本機能および操作	lorer ついて <b>アンケート</b> かようと思った。	アンケードXII 2015-06-18 ~ 2015-09-30 1/1 & (100 %) )/1 &