<u>TGU e-Learning System 紹介資料</u> ~ 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■ 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

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。



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、 ^{〇N} 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。

Learning System		サンプル学	生 → <u>ログアウト</u>	
🥌 C教室	① [学習する] をクリッ 	y ク。 put	単位 0.0 😒	
◎ 講義室ホーム	 学習する 			
 ジ 学習する > 学習ノート 	*注意事項 日付指定の科目の場合、該当日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	
 > 課題 > 試験 	ようし、ナ色利加以降にナ色する物ロ、利加化ナ色	町1100の記録です。 子自代元は元 3	<学習する>をクリ	ノック。
◎ ディスカッション	目次名	態 学習状況	一番期間	
⑦ 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 復習			
② 受習資料 (周1日, 授業共	◎ 2.学生の画面 学習	🚺 学習中 (2 1 / 3分	ñ	
 ジョーロート ジョージェート 	図 3.動画配信をするには・・・ 学習 図 4.動画を公開する (学習)	る) (//1分) 主学習 (//1分)		
◎ スケジュール	 ● 4.割画を公開する ● 5.確認テスト①問題を作成する 	▲ 小子 副(/////) ● 学習中(8秒 / 2秒 / 1分	•)	
◎ メッセージ	 	る → 未学習(//10分)		
	◎ 7.学生の学習状況を確認する 学習	る > 未学習(/ / 1分)		
	Instruction Instructio Instructio Instruction Inst	える> 試験中(28.0 点 / 60.0 ;	志) 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)

🖉 Contents Viewer - Windows Internet Explorer	①<ノートを書く>をクリック。
00:10 00:29	
O The second sec	
② 字習ノート内容 - Vindows Internet Explorer	
Aller	
	✓ 編集モード HTML ✓
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	173>
	ネュェ ②編隼モードを選択できます。
	EX 形式:乂子情報のみ
【 Martin ML 形式) 🛛 🖌	- 文字を装飾することができます。
	(初期設定は「EX」形式で9。)
	¬
(U (M F / 2 /)) /	保存まやンセル
	€ 100% -



■ 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 (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、 (希果を見る)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) | 状態 | | 教材| 目次名 学習期間 学習状況 (1) 動画の公開・確認テスト(約30分) 2015-07-01~2020-03-31 完了(2分24秒//1分) 🔤 1.教員の画面 復習 > 🔤 2.学生の画面 学習する > 学習中(2分23秒//3分) 未学習(//1分) 🔤 3.動画配信をするには・・・ (学習する >) 🕺 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 ①<テスト>をクリック。 🏧 6.確認テスト②問題を登録する・採 学習する > 点する 木字習 (/ / 1分) 🕺 7.学生の学習状況を確認する 学習する > □ TGU.net確認問題 テスト > 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

7) <受験する>をクリックします。



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。



ノートを編集したときは、<保存>をクリックしてくださ <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	<u>きい。</u> す。
学習ノート内容 - Windows Internet Explorer ・ 学習ノート ・ 目次/講題内容 + 2 字生の画面 ・ 文イトル ・ 学習してわかったこと フォント ・ サイズ ・ B / I we Xi X Ta な な ノ メ 陶 色 トロ ロ デ 夢 雪 書 目 日 日 伊 伊 日 つ ゆ ④ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<保存>を クリック。

■ 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。

For Gale Livery Wirwindguac.jp	ystem		メディアセンタ	- ▶ <u>₽グアウト</u> ●教	室を出る、
	[課題] をクリ	ック。「ムの基本」	機能および操作について		
	1 103	(秋夏 サンノル教員	② 『e-Learning シ について』をクリ	'ステムの活用 Jック。	
 i 講義室ホーム w 空オス 	▪ 課題	L			
 ○ 子目953 >> 学習ノーレ 	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	23:59 未反映	未提出
≥ 試験	2 第XX回小レオ	ペート (課題作成の)	02-22 09:00 ~ 02-26	23:59 未反映	提出完了
🗵 ディスカッション	1 e-Learning≶	マテムの活用について	01-25 09:00 ~ 03-31	23:59 反映	再提出申込
 シ プロジェクト >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	AL A POLY DEGL X XY			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 %	①く課題提出	>をクリッ
	提出日延長の可否	ח		
	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		
			課題提出	

14) 課題説明欄に、回答を記入して、<保存>をクリックします。



15) 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。

Web ページからのメッセージ	
📀 添付ファイルがありません。このまま提出しますか	① <ok>をクリック。</ok>
ОК	tzik

- 理解	
■基本情報	
課題名	第XX回小レポート (課題作成の例)
課題提出日時	2015-06-12 09:00 ~ 2015-08-31 23:59
理賄内容	今日の授業内容について、理解できたこと、わかったこと、得たことを、疑問・感想を合わせて 50字以上でまとめなさい。
	※文字数が少ない場合、減点になるので、送信する前に文字数を数えて確認してください。 ↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑
参考資料	
□ 成績適用	
成績反映の可否	未反映
想出日延長の司本	不可

■ 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。

Learning System		メディアセンター <u>・ログアウト</u> e 教室を出る >
■ ●教室	イメージを 準備中です。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ついて 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	
 ② 学習する ② 学習ノート 	No 91/N	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
◎ 試験	< PREV 1 NEXT > >>	タイトル
ジ ディスカッション ジ プロジェクト		
 ○ ノロシェクト ○ 成績確認 		
ジ 学習資料(個人用・授業共)		
 ジゲート シスケジュール シスケジュール 	① [アンケート] をクリック。	

18) <アンケートに回答>をクリックします。

 > 講義室ホーム >> 学習する 	◎ アンケート	đ) シートに回答>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	
 ジ 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

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。

🥝 アンケート回答 - 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-(ピアンケ e-Learningシステム アンケート	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?	
○ はい。⇒以上で課題提出完了です。ご協力ありがとうござい × いいえ。⇒課題1の回答をお願いします。 [課題] e-Learningシステムの活用について ました。 答します。課題1の回答をお願いします。	・回答するには、 をクリックして回
	回答を提出>をクリック。

