Moodle(学生用)

情報システム室

2023 年4月

目次

1.	Moodle とは	1
2.	コースの登録方法(自己登録:キー入力なし)	2
3.	コースの登録方法(自己登録:キー入力あり)	4
4.	登録済みコースの閲覧方法	5
5.	コースの検索方法	6
6.	課題の提出方法	7

1. Moodle とは

- Moodleとは、本学が導入している e-ラーニングシステム。e-ラーニングシステムとは、学ぶことを電子化し、インター ネットを利用して、パソコン・タブレット・スマートフォンなどの機器を通して学習することができるシステム。
- 主な内容として
 - ① 教員からの資料や課題などの提示、学生からのレポート提出。
 - ② 教員が用意した学習教材で予習・復習が、インターネット経由でいつでもできる。
 - ③ 小テストやアンケートなど。
- Moodle にログインする方法は、パソコンやスマートフォンからシングルサインオンで、容易にログインできる。
 - ① スマートフォンの場合: L-Cam アプリを起動し、Moodle をタップして自動でログインする



② パソコンの場合: Web ブラウザで L-Cam にログインし、「Moodle」をクリックすると自動でログインする

<u>(</u>	L-Cam	☆ ホーム	□トップメニューマ	稲小	通常 拡大	ث	≥‰ ▼ ()	01:29:41 된 ログ	דסא		
	重要なメッセージ						個人設定	_			
			🍊 ダッシュポード - Google C	hrome			. ACT 7.0.7				- 0
			Cms.aitech.ac.jp/m	y/							
	U		AIT Moodle R5	Home	ダッシュボー	ドマイコース				400.	編集モード(
シス : ▶ 学車	テム連携リンク			ダッミ	シュボー	۲					
+ <u>Moo</u>	adle			カレン	ダー						
+ AIC	oT			すべ	てのコース・					新しいイベント	
▶ 図書	掘	個人		- 3F	3		2023年	04月		5月 ►	
► <u>ED</u> B	枚数確認			A	火	*	*	*	+	B	
► <u>愛知</u>	<u> 工業大学 求人検索NAVI</u> - バイト紹介s.フテム							-	1	2	
+ AIT	Portfolio(アイボフ)									-	
⊩ МуК	(ITS(教科書販売) 八草										
Mvk	(iTS(教科書販売) 自由ケ										

なお、Web ブラウザから <u>https://cms.aitech.ac.jp</u> と入力するとログイン画面が表示される。 ID に愛工大 ID とパスワードの入力が必要。

2. コースの登録方法(自己登録:キー入力なし)

- Moodleのコースへ入るには、自己登録されないと表示されません。その登録方法は、教員が一括で登録する方法と、 学生が各自で登録する方法がある。はじめに、自分で登録する方法を紹介。
 - L-Cam から Moodle に自動ログインすると、自分のダッシュボードにカレンダーが表示される。何か1つ以上のコースが登録されるまで、ブロックドロア(画面赤丸部分)にあるコースカテゴリが表示される。登録されるとコースカテゴリがマイコースに変更される。



「コースカテゴリ」の中は、すべてのカテゴリが表示されており、該当するカテゴリを選択し、コース選択することができる。該当のカテゴリの中に、コースが見当たらないときは、「すべてのコース…」にて検索できる。
 検索方法については、次項以降で説明。

IT Moodle R5	Home ダッシュボード マイコース			L
	AIT Moodle R5年度			
	全学共通	•	コースを検索する Q	
			すべてを展開する	
	▶ 全学共通			
	Moodlers			
	トモの他			
	▶ 教職課程科目			
	「社民子印」			
	 ・ 社会 IGHXIFT GP ・ ・ ・			
	 工学部 			
	▶講習会			
	▶ 情報科学部			
	▶ 総合教育科目			
	▶ 大学院			
	▶ 練習用			

3. 今回は、練習もかねて誰でも利用できるコースとして、「よくわかる PowerPoint2019 基礎編」を選択。 「その他」のカテゴリ内に、「よくわかる PowerPoint2019 基礎」がある。

AIT Moodle R5 Hom	ie ダッシュボード マイコース	40
	コース / その他	
	その他	
	カテゴリ さらに ~	
	すべてを展開する	
	« 1 2	
	the state and the second state	
	CONTRACTOR AND A	
	Contraction of the second of	
	And Control of the Co	
	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PROPERTY AND A REAL PRO	
	CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF CONTRACTOR	
	よくわかるPowerPoint2019基礎 i ・	
	よくわかるExcel2019基礎 1 🜖 よくわかるExcel2019基礎 i 利	
	« 1 2	?

4. 「よくわかる PowerPoint2019基礎」が表示されたら、「私を登録する」という青いボタンが表示されていますので、それをクリック。

AIT Moodle R5	Home ダッシュボード マイコース
	このコースに私を登録する / 登録オプション
	よくわかるPowerPoint2019基礎
	登録オプション
	よくわかる PowerPoint 2019 基礎 භ
	教師
	✓ 自己登録 (学生)
	登録キーは必要ではありません。
	私を登録する

5. コース内容が表示されたら、今回のキー入力なしの自己登録は完了。

3.コースの登録方法(自己登録:キー入力あり)

- 次に、キー入力が指定されている場合の登録方法。これは、教員から指示のあったキーを入力することでコースに入る 方法。(キーを入力しても入れない場合は、コースを作成した教員に連絡ください。)
 - 1. 登録手順は、キー入力なしの3.まで、同じとなる。教員から指示されたコース名を選択。コースに入るために、「登録 キー」を入力する項目がありますので、教員から指示のあったキーを入力し、「私を登録する」をクリック。

AIT Moodle R5 Home ダッシュボード マイコース	
これはサンプルコースです 登録オプション	
これはサンプルコースです 🔩 教師:	ここに指定されたキーを入力
 ◆ 自己登録 登録≠− 私を登録する 	

2. これで、キー入力がある場合の自己登録は完了。

※キー入力が間違っていれば、エラーが表示される。入力に問題がなく登録できない場合は、担当教員に相談ください。

4.登録済みコースの閲覧方法

- コースへの登録が完了すると、そのコースを閲覧することができる。登録されたコースはマイコース内に入る。
 また、教員にて登録されたコースもマイコース内に自動で登録されている。
 - 1. 登録済のコースが、ダッシュボード上のブロックドロアのコースカテゴリが、マイコースに変更され、登録された コースが表示される。 上部のマイコースをクリックしても表示される。

カレンダ ・ すべての	- 		2022年 04日	I	新しいイベント	ノロクメニュー ブログエントリ 新しいエントリを追加する ブログISSフィード	
月	火	*	太金	± 1	E 2	マイコース マイコース まごれはサンプルコースです すべてのコース	
		or	AIT Moodle i	.5 Home タ	^ブ ッシュボード マイコ	-7	۵ ۵
	C		۲-۲ ۱-۲	【 概要 二 •		コース名で並べ替える。)(カード、	プログメニュー プログメントリ 新しいエントリを追加する プログRSSフィード 検索

2. サンプルコースが表示されます。

AIT Moodle R5	Home ダッシュポード マイコース	\$ 0 •
-	これはサンプルコースです コース 参加者 FF走 コンピテンシ さらに *	
	~ 一般	すべてを折りたたむ
	▶ アナウンスメント	
	✓ 第1回講義	
	サンプル課題	完了マークする
	() 第1回の課題提出	デ アマークする
	開始:2023年03月31日(金曜日)0600 開閉:2023年04月7日(金曜日)06:00	•

3. コースが見つからない場合は、検索する。次項で検索方法を解説。

5.コースの検索方法

- 該当するコースが、コースカテゴリから見つからない場合、検索する方法。
 - 1. ダッシュボードを選択し、ブロックドロアを開き、マイコース(コース未登録時は、コースカテゴリ)の中に、 「すべてのコース…」があるのでクリック。



2. 「コースを検索する」の項目内に、例として、「よくわかる」と入力し、検索(虫眼鏡アイコン)をクリック。

「よくわかる」に該当するコースが表示されるので、登録したいコースをクリック。(キーワードは長くても良い)

AIT Moodle R5 Home ダッシュボード マイコー	2	A 9 •	
AIT Moodle R	5年度		
全学共通			
▶ 全学共通 ▶ Moodlers ▶ その他	すべてを展開する		
▶ 教師副時在村田 ▶ 経営学部	AIT Moodle R5 Home ダッシュボード マイコース		400.
 ▶ 工科系コンソーシアム – ▶ 工学部 ▶ 講習会 ▶ 情報科学部 ▶ 総合教育科目 ▶ 大学院 ▶ 練習用 	コース / 映象 / よくわかる AIT Moodle R5年度 よくわかる 夜索結果: 3	হ'ৰব>২	٩
	よくわかるExcel2019基礎 +) よくわかるExcel2019 基礎 教師: カテゴリ: その他		
	よくわかるPowerPoint2019基礎 � 教師: カテゴリ: その他		
	よくわかるWord2019基礎 ●) 教爵: カテゴリ: その他		
			?

6.課題の提出方法

- 教員から Moodle 内に課題(レポート)提出するよう求められたときの操作方法。
 課題(レポート)ファイルは、事前に用意する。 (Moodle にログインした状態での作業は控える)
 ※注意事項として、Excel・Word など Microsoft 系や. C などのファイルはそのままアップロードできません。
 zip ファイルに圧縮する。 (PDF ファイルはそのままアップロード可能)
 - 1. 該当のコースをクリックし、表示内に、課題を提出ための項目が表示されているので、そこをクリック。

これはサンプルコースです	
> 一般	すべてを折りたたむ
✓ 第1回講義	
サンプル課題	完てマークする
第1回の課題提出	完了マークする
開始: 2023年 03月 31日(金曜日) 00:00 開閉: 2023年 04月 7日(金曜日) 00:00	

2. 「提出物をアップロード・入力する」をクリックすると、画面が切替わり、赤枠内に、用意した提出するファイル (.zipの圧縮済みのファイル)をドラッグ&ドロップ。

	木起作山	これサンプルコース / 第1回]の課題提出 / 提出を編集する
完了マークする		🔋 第1回の課	題提出
開始: 2023年 03月 31日(期限: 2023年 04月 7日(金	(金曜日) 00:00 金曜日) 00:00	完了マークする	
		開始: 2023年 03月 31日(金期限: 2023年 04月 7日(金	曜日) 00:00
提出物をアップロード・	人力する		
提出物をアップロード・	ХЛЭЗ		
提出物をアップロード・ 提出ステータス		✓ 提出物をアッ	プロード・入力する
提出物をアップロード・ 提出ステータス 提出ス テ ータス	大力するまた提出され	✓ 提出物をアッ ファイル提出	マプロード・入力する 最大ファイルサイズ: 50 MB / 最大ファイ 副 回
提出物をアップロード・ 提出ステータス 評定ステータス	人) する まだ提出され 未評定	✓ 提出物をアッ ファイル提出	2プロード・入力する 最大ファイルサイズ: 50 MB / 最大ファイ □ □ ■ ■ ■ ファイル
提出物をアップロード・ 提出ステータス 評定ステータス 残り時間	人力する まだ提出され 未評定 2日12時間	 ・ 提出物をアッ ファイル提出 	2プロード・入力する 最大ファイルサイズ: 50 MB / 最大ファイ □ □ ■ ■ ■ ■ ファイル □ □
提出物をアップロード・ 提出ステータス 評定ステータス 残り時間 最終更新日時	人力する まだ提出され 未評定 2日12時間 -	 ・ 提出物をアッ ファイル提出 	マプロード・入力する 最大ファイルサイズ: 50 MB / 最大ファイ ■ □ ■ ■ ■ ■ ファイル あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

- 3. 提出されると、下図のように表示され、「完了」マークが付けは、提出完了。
 - ※コースによりますが、期限より前の場合、提出物の修正や、一度削除して、再提出が可能。

これサンプルコース / 第1	回の課題提出						
日本 第1回の調	果題提出						
▼完了							
開始: 2023年 03月 31日(金 期限: 2023年 04月 7日(金	開始: 2023年 03月 31日(金曜日) 00:00 期職: 2023年 04月 7日(金曜日) 00:00						
提出を編集する 提出	出を削除する						
提出ステータス							
提出ステータス	評定のために提出済み						
評定ステータス	未評定						
残り時間	課題は 2 日 12 時間 早く提出されまし	<i>1</i> ,5₀					
最終更新日時	2023年 04月 4日(火曜日) 11:52						
ファイル提出	└──■ サンプル課題.zip	2023年 04月 4日 11:52					
提出コメント	・ コメント (0)		?				

参考までに、「マイコース」でブロックドロアを開くと、「直近イベント」内に、課題を提出コースの提出期限の表示とともに、そこから提出も可能。

AIT Moodle R5 Home ダッシュオ	K-ド → 「第1回の課題提出」の提出期限 ×	Δρ #s •
マイコース コース概要 すべて マ 検索 これはサンプルコースです その他	 ○ 2023年04月7日,00:00 □ - スイベント 〒 これはサンブルコースです 提出物をアップロード・入力する 	プログメニュー プログエントリ 新しいエントリを追加する プログルSSフィード 検索 Q
上記.2.3.の手順と同様	に提出物をアップロードする。 これサンプルコース / 第1回の課題提出 / 提出を編集する 第1回の課題提出 度Tマークする 開始: 2023年 03月 31日(金曜日) 00:00	
	開題: 2023年 04月 7日 金曜日) 0000	AB/最大ファイル数: 20