moodleを活用した学習の進め方

Moodle(ムードル) とは北星学園大学の全学生全教員が利用できる学習 管理システムです。①教材などの閲覧 ②課題の提出 ③フォーラムでの質 疑応答や意見交換 を通じてオンラインで学習を進めることができます。

① Moodleからコースヘアクセスする

1. CAMPUS GUIDE WEBにアクセス

https://cgw.hokusei.ac.jp

	Coffice 365 X-A	0/130-FERMISS	News	5 meranaca	Riselat.		
	10 単材ガイド・シラバス	▶ 大学主流力イド	Notice ##same#				
0	// man	□ ■ 総合価格センター	(豊富) 2020年度オリエンデーション日報の変更と反東原始日の減用について て				
**	8 ++UF-RRE	(1) 日本-国際交流					
43 - 163 8222	(1) 其代室	·····································		1.00	-	200	-
	🆉 学生模块	★ アクセシビリティ支援室	医教室	アクセン	1010 12729	学生生活	9年日は 第三日は
キャンパス スケジュール	************************************	# 各語・手続き・教育研究室	情報 オープンUnix	回會課 公開調整	用18 和地設用	(1943) (1943)せらせ(広報)	施設・環境 イバント
			🗉 Pick Up				
autoria .web	Mostlin gl	AS:/Sakai.0	(重要) 2020年夏オリエンデーション日報の変更と 変更能目の編集について				
.	INFOSSIBILITY O	*ボートフォリオ ロ					
	\$950000 D	Bill Brand Parts	¶ Topics				
TAHAP	Prossil	CIST-Solomon Ø	(55) (1994年) オープンユニバー (1996年) 第五社論室 今日	NULL SPY LENKEL MULT SOURCOUT	NEI (在学生版文	9.60837453	

2.「Moodle 🗗」をクリック

	1000
Moodle 🖓	CEAS
WebTube 산	スーノ
INFOSS情報倫理 凸	e#i-
主体的な学び 日	到達

② 教材等の閲覧

利用したいコース選択後、掲示された教材は項目名をクリックして開きます。 ファイルが掲示されている場合には、閲覧するためのアプリケーションを示すア イコンが表示されます。

第3回	1 「11」 第3回授業の学習教材		
第3回授業の学習数は 課題に取り組む前に読んでください。 必ず説明を読むこと	🥶 第3回の課題に対するコメント		
第3回授業についての質疑応答・意見交換 第3回の授業についての質問やコメントを書き込んでください。			
● 第3回授業の課題 学習教材を読んでその内容を更約した文音を作成し、○日○日までに提出してください。	ファイルには作成され たアプリケーションを		
第3回の課題に対するコメント みなさんが提出した課題についての解説や質問に対する回答をまとめています。	示すアイコンが表示さ れます。		

3. Moodleにログイン

北星学園大学,北星学園短期大学部Moodle 日本B(0)。	あなたはロダインしていません。(ログイ
北星学園大学・北星学園短期大学部Moodle	
コースカテゴリ	ログイン mr ユーザ&
マダベて生活り	120-F
~大学共通科目	1000 1
> 180月18 > 1後月11	□ ユッザ名を記憶する
~ 言語教育部門 m	ログイン
> 2020 > 2019 (st)	パスワードを忘れましたか?
- 教職部門	コースカテゴリ (01)
> 2018 (4) > 2019 es	
- 文学部	D HERTH
> 英文学科 > 心理・応用コミュニケーション学科	 ○ 社会構成学校 ○ 知知大学(S) ○ 大学(S)
- 探洛学部	D FOR

- マイコース」からコース名をクリックするか、コースカテゴリからコースへアクセス
 - 北星学園大学·北星学園短期大学部Moodle

コースカテゴリ	マイコース で (中期総定用金018 マ 取扱説明書2018 マ 取扱説明書2018 すべてのコース	
> 大学共通科目 > 言語教育部門(n) ★##000	メインメニュー (1) マーク・アース	Ŧ
 > 秋順即门(s) > 文学部 > 経済学部 	カレンダー ■ 2010年11月 日月久冬春食	⊡ ► ± 2

③ 🕹 課題の提出

課題の実施内容、提出方法や提出期限等の指示をよく読んでください。 提出期限に遅れる等指示に従わない場合には受理されないことがあります。

1. 課題名をクリック 4. 「変更を保存する」をクリック 第3回授業の課題 第3回授業の課題 学習教材を読んでその内容を要約した文章 学習教材を読んでその内容を要約した文章を作成し、〇月〇日までに提出して ファイル提出 新しいファイル 2 10 1 2. 「提出物をアップロード…」をクリック 第3回授業の課題 W 学習教材を読んでその内容を要約した文章を作成し、〇月〇日までに提出してください。 提出ステータス T20XX03Y 提出ステータス 未提出 評定ステータス 未評定 変更を保存する キャンセル 終了日時 2020年 03月 22日(日曜日) 00:00 残り時間 5日17時間 最終更新日時 提出コメント 5. ファイルが提出されたことを確認 コメント (0) 提出物をアップロード・入力する あなたの提出に変更を加えます。 第3回授業の課題 学習教材を読んでその内容を要約した文章を作成し、〇月〇日までに提出してくださ 3. 作成したファイルをドラッグ&ドロップ 提出ステータス 提出ステータス 評定のために提出済み 第3回授業の課題 習教材を読んでそ ファイル裸出 終了日時 2020年 03月 22日(日曜日) 00:00 授業課題 残り時間 5日17時間 **** ******* •*** • ► = 774 lb < > 最終更新日時 2020年 03月 16日(月曜日) 06:15 ファイル提出 ■ T20XX03Y ○○○○ 第3回の課題.docx 名前 提出コメント ▶ コメント (0) してファイルを計 T20XX03Y OOOO 第3回の課題 提出を編集する 変更を保存する キャンセル あなたの提出に変更を加えます。

④ 局 フォーラムの利用

質疑応答や意見交換の場としてフォーラム(電子掲示板)が提供される場合があります。積極的に参加しましょう。

- 4. メッセージ欄にテキストを入力 1. フォーラム名をクリック あなたの返信 第3回授業についての質疑応答・意見交換 件名 第3回の授業についての質問やコメントを書 2. 書き込みをするトピック名をクリック 第3回授業についての質疑応答・意見交換 ディスカッション講師 の 第3回の授棄についての質問やコメントを書き込んでください。 酒付ファイル ① 新しいファイルの最大サイズ: 500KB / 最大添付: 9 新しいディスカッショントピックを追加する 5. 「フォーラムに投稿する」をクリック ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加することができます 第3回授業についての質問 0182633 64 88 . 44 フォーラムに投稿する キャンセル 3. 「返信」をクリック 6. 投稿できたことを確認 (CAC005)山梨大学から見る大学の歴史と現在 06 > 第3語 > 第3回授業についての質疑応答・意見交換 > 第3回授業についての質問 2020年 03月 16日(月曜日) 06:01 - 0187633 日永 龍彦の投稿 フォーラムを検索する 質問がある場合にはこちらに書き込んでください。 第3回授業についての質疑応答・意見交換 第3回授業についての質問 11 10 10 Re: 第3回授業についての質問 2020年 03月 16日(月曜日) 06:10 - 0187633 日永 能彦の投稿 受量についての意見交換 道信をネスト表示する . あいうえお・・・・ 第3回授業についての質問 2020年 03月 16日(月曜日) 06:01 - 0167633 日本 電源の投付 質問がある場合にはこちらに書き込んでください。 パーマリンク | 編集 | 非
 - 参考資料:山梨大学版学生向けMoodleクイックスタートガイドV1.2