ポータルシステム・学習支援システム 学生用マニュアル

学務委員会オンライン授業推進WG

ポータル・学習支援システムのマニュアル作成WG 2020年4月24日版

学習支援システムへのログイン方法について

学習支援システムへのアクセス方法

- ⇒「学習支援システム」サイトにログインして直接アクセス <u>https://cp.cit.nihon-u.ac.jp/</u>
 - * ユーザーIDとパスワードはポータルシステムと同じです。
 - *「お気に入り」等に登録して,学習支援システムには直接ログイしてください。



オンデマンド型授業受講者のための学習支援システム活用マニュアル(インデックス)

*「インデックス」の項目をクリックすると,対象のページに移動します

インデックス	概要
学習支援システムでのオンデマンド型授業について	学習支援システムでできることの紹介
学習支援システムへのロクイン	学習支援システムへのロクイン方法の紹介
学習支援システムの基本機能	講義科目の選択と展開,共通教材の展開,各種アイコン及び ダウンロード状況や課題の提出状況の確認方法
確認テストについて	確認テストの選択・受験・回答・提出・結果の確認方法
掲示板の利用について	掲示板の確認・投稿・投稿内容の返信方法
教材のダウンロードと課題ファイルの提出方法	教材のダウンロード,課題ファイルの提出,及び提出した課題の 確認方法
(参考)オンデマンド型授業で役立つ機能	本マニュアルで紹介している機能の一覧
(参考)学習支援システムマニュアル(学生用)の ダウンロード	学習支援システムマニュアル(学生用)のダウンロード方法の紹介

* 本マニュアルは、最小限の活用法をまとめたものです。詳細な内容は、 本マニュアルの(参考)に記載されている 「Course Power」チュートリアル-受講者編-を確認してください。



学習支援システムでの オンデマンド型授業について

学習支援システムでは、以下のようなことができます。

授業・課題・ テストの実施

・ログイン

- ・資料教材の参照
- ・レポートの提出
- ・テストの提出

成績の参照

・成績の参照

・レポートの実施状況の確認 ・テストの実施状況の確認 教員・学生間の コミュニケーション

- ・掲示板の確認
- ・掲示板への投稿
- ・お知らせの確認
 ・お知らせの転送

学習支援システムへのログイン

I. 学習支援システムへのログイン①





https://cp.cit.nihon-u.ac.jp/lms/lginLgir/ の2通りの方法があります。 I. 学習支援システムへのログイン2

学習支援シス	テム
ログイン ▲ ユーザーD パスワード □グイン	Impics ユーザIDとパスワードを入力して ログインをクリック







HOME

*使用後は画面右上隅のログアウトボタン をクリックして下さい。

お知らせ	→ <u>一覧表示</u> 講義一覧
管理者からのお知らせ	年度「2015年度」期「通年/後期/通年集中/後期集中」曜日「すべて」時限「すべて
管理者からのお知らせが登録されてい	
担当教員からのお知らせ	その他
担当教員からのお知らせが登録されて	
自動通知	子習小ートフォリオ
自動通知が登録されていません。	学習実績

*操作無しの状態が30分以上続くと、自動的にログアウトします。

* 混雑状況により,ログインできない場合があります。 時間を置いてから再チャレンジして下さい。

2. 学習支援システム利用上の注意①

前のページに戻る際の注意

ブラウザの戻るボタンは使用できません



前のページに戻れないどころか、 入力データの全てが消去されてしまいます。 2. 学習支援システム利用上の注意②





* 一覧表示などをクリックして、定期的に確認すること!

学習支援システムの基本機能

|. 講義科目の選択と展開



2. 共通教材の展開



3. 各種アイコンについて



教材資料や課題がダウンロードできます。



課題やレポートの提出箱です。



アンケートです。

4. 教材のダウンロード状況や課題提出状況の確認



5. 状況の確認

インデックスに戻る

クリック



大学では学習進捗状況を自己管理することが求められます。

確認テストについて

I. 確認テストの選択



* 受験可能な確認テストは青字で表示されます。

期間内に受験すること!

2. 確認テストの受験

🛐 न ्रा	教材一覧に戻る				
問題数	2	満点	20点	制限時間	5分
状況	未実施	実施回数	1回目	実施可能回数	残り3回
提示期間	2020/04/14 (火) 00:00 か	ら 2020/04/14 (火) 24:00 まで			制限時間
結果公開日時	- 提示期	間			- 马騇可能回数
注意事項					
80%以上で合格です、ヲ	Fャンスは2回。				
		一 元	スト開始		

クリックするとテスト開始

3. 確認テストの回答

*この例では,単一型テストです。 単一型テストとは複数の選択肢の中から1つの正解を解答する形式です。



4. 確認テストの提出



5. 解答提出の確認

テスト テストを提出しました。	提出直後の)完了画i	面		教材一覧
お疲れ様でした。				重要!提出日時	
実施日時	2020/04/14(火)12:22		提出日時	2020/04/14(火)12:26	
所要時間	3分				
HOMEに戻って 授業別に表示する 教材別に表示する	手確認 状況別に表示する				
HOMEに戻って 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる	手確認 状況別に表示する		提示期間中の教材		
HOMEに戻ってこ 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる ー 共通教材	手確認 状況別に表示する		提示期間中の教材		
HOMEに戻ってこ 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる ー 共通教材 資加 第1回配布資料	手確認 状況別に表示する 公開中	未参照	提示期間中の教材 登録日:2020/04/13		
HOMELC戻ってこ 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる ー 共通教材 第1回配布資料 第1回講義 確認テスト	手確認 状況別に表示する <u> 公開中</u> 公開中	未参照 未実施	提示期間中の教材 登録日:2020/04/13		
HOMELC戻ってこ 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる ・ 共通教材 第1回配布資料 第1回諸義 確認テスト 第1回諸義 確認テスト	手確認 状況別に表示する <u> 公開中</u> 公開中 公開中	未参照 未実施 未参照	提示期間中の教材 登録日:2020/04/13 - -		
HOMELC戻ってこ 授業別に表示する 教材別に表示する すべて開く すべて閉じる すべて開く すべて閉じる ・ 共通教材 第1回配布資料 第1回話布資料 第1回講義 確認テスト アンケート1	手確認 状況別に表示する 公開中 公開中 公開中 公開中	未参照 未実施 未参照 未回答	提示期間中の教材 登録日:2020/04/13 - -		

6. テスト結果の確認



7. テスト結果の詳細確認

「実施済」をクリックした場合の続き

🛐 テスト								成	績参照に戻る	
	結果公開日時	Ŧ	-							
	<u>実施日時 ▼</u>		状況	合否	<u>得点(点)</u>	<u>得点率(%)</u>	所要時間	(分)	結果参照	
2020/04/14(火)	12:22		実施済	合格	20 / 20	100	3			11
🛐 ज् रा							成績参照に戻	る履歴一	一覧画面に戻る]
問題裁	¢	2		満点	20点	制的	眼時間		5分	
テスト結果										
	実施日時	2020/	(04/14(火)12:22		提出日	時	2020/04/14 (火)12:26		
	状況	実施演	 斉				合格			-
	得点	20/2	20点		得点率	(%)	100 %			_
j	所要時間	3分								
No.	結果			88) [0];	題		ā	(点)	得点 (点)	
1	0	現代コンピュー	タの父と呼ばれる人物	物を選択しなさい。				10	10	>
2	0	インターネットの)原型となるネットワー	- <u>クはどれか。</u>				10	10	5



8. その他ポートフォリオ 学習の自己点検

HOME お知らせ >一覧表示 講義一覧 管理者からのお知らせ 年度「2020年度」 期「通年 / 前期 / 通年集中 / 前期集中 / 第1クォーター / 第2クォ 管理者からのお知らせが登録されていません。 べて」 所属「すべて」 講義コード「」 講義名「」 教員名「」 💵 検索条件変更 担当教員からのお知らせ その他 学習支援テスト 担当教員からのお知らせが登録されていません。 自動通知 学習ポートフォリオ 自動通知が登録されていません。 学習実績 クリック レポート提出一覧 ダウンロード ディスカッ ション発言 参照率 資料教材参 照率 テスト教材 提出率 アンケート 回答率 学習教材実 揭示板発言 開講 年度 レポート教 材提出率 期 講義名 出席率 施率 参照率 学習支援テスト 0% 第1クォーター 0% 50% 0% 0% 2020 _ _ _ 平均值 50% 0% 0% 0% 0%



学習進捗状況を確認しましょう!

掲示板の利用について

掲示板の確認

掲示板を利用して教員へ質問したり、みんなで議論することができます。

学習支援シス	テム		
HOME > 学習支援テスト			
講義 講義内容 成績参照 コミュニケーション 掲示板 クリック	授業別に表示する 教材別に表示する 状況別に表示する すべて開く すべて閉じる - 共通教材 第1回配布資料 第1回講義 確認テスト		
講義	 ▶ <u>レポート1</u> ▶ 投稿検索 		
講義内容	※キーワードをスペースで区切って入力することで、すべてのキーワードを含	む結果(AND検索)を表示し	ます。
成績参照	検索		
コミュニケーション	テーマー覧		
- 掲示板	=, =	T /-++	亜北口 は
		形式	史新日時
	具规心合用空植示视 🕜	フォーラム	2020/04/14 (火)10:26

2. 掲示板への投稿



掲示板への投稿

【】 揭示板 提示期間 2020/04/14(火)00:00から2020/04/30(木)24:00まで 形式 フォーラム 授業内容への質問は本掲示板に書き込んで下さい。 また、フォーラム形式となっていますので議論用としても利用できます。 注意:履修者全員が閲覧できます。 説明 クリックして新規投稿 ▼ 最新表示 新規投稿 ツリー表示 すべて開く | すべて閉じる ■ 左の記事一覧から記事を選択してください。 - 1 質問1への回答 新規投稿 🕜 <u>Help</u> 🔣 *は必須項目です。 タイトル* 質問1 ハードウェアで 投稿内容* タイトルと投稿内容を入力 ファイルを選択選択されていません * 画像ファイル等も添付できます。 画像ファイル 画像追加 ファイルを選択 選択されていません 添付ファイル ファイル追加 内容を確認してクリック 登録 キャンセル

3. 投稿内容の確認



4. 投稿内容への返信



新規投稿

5. 質問1		_		
	<u>投稿者名</u> 2020/04/14 (火) 14:59:13			
Prof	ハードウェアで			
[<u>返信する</u>] [<u>削除す</u>	<u>ta</u>]			
2 J ·	ックして返信			
返信		ele 🔀		
★は必須項目です。				
タイトル*	Re:質問1		ッリー表示 ・ 最新表示	新規投稿
投稿内容*	タイトルと投稿内容を入力		<u>すべて開く すべて閉じる</u>	
17 INI 1 C	* 画像ファイル等も添付で	きます。	中 <u>質問1</u> (4/14)	■ 左の記事一覧から記事
画像ファイル	ファイルを選択選択されていません		L_ <u>Re:質問1</u> (A/14)	
	画像追加		(4/14)	
添付ファイル	ファイルを選択選択されていません		返信した投稿に紐づけ	けされます。
	ファイル追加			
	キャンセル 登録 内容を確認	してクリック		

教材のダウンロードと課題ファイルの提出方法

1. 教材のダウンロード

公開中の資料はダウンロードすることができます。



2. 課題ファイルの提出



レポート提出の際は、公開状況や 提出期限を確認しましょう。

3. 課題の提出画面



回答内容

提出ファイル名	 ※ファイル容量は合計で100Mバイトまでに制限されています。 ファイルを選択 選択されていません ファイル追加 クリックして提出するファイルを
	自分のPCやUSBメモリから添付
コメント	*ファイルの容量は最大100MB

必要に応じてコメントが入力が可能です。

4. 課題ファイルの添付



開くボタンをクリックしてファイルを添付

5.課題ファイルの提出

cp.cit.nihon-u.ac.jp の内容 * ファイル名や内容に問題が無ければ提出をクリック レポートを提出してよろしいですか? 💽 レポート 📑 提出 💾 一時保存 キャンセル OK 提出期間 2020/04/14(火)00:00から2020/04/14(火)24:00まで 提出後の訂正 可(2回まで) OKをクリックして提出完了 **状況** 未提出 課題文 Wordフィルで提出すること。 ファイル名:kadai1 回答内容



コメント

6. 提出した課題ファイルの確認



講義名	学習支援テスト
授業名	共通教材
レポート名	課題1の回収箱
学籍番号/教職員番号	wg000007
氏名	吉田 亘克
提出日時	2020/04/14 (火)16:28

課題文

Wordフィルで提出すること。

ファイル名:kadai1

回答内容	みずなおしましょうし
	必り確認しましょう! クリックするとダウンロードできます。
コメント	

7. 提出状況の確認





*提出後は緑字の「未評価」に変化します。

同じ名前のファイルを複数添付することはできません。

* 複数のファイルを添付する場合は各ファイルの名前は異なるものにして下さい。 ただし、添付可能なファイル数は訂正回数となります。

(参考) オンデマンド型授業で役立つ機能



機能	本マニュアル	チュートリアル (掲載ページ)	機能	本マニュアル	チュートリアル (掲載ページ)
授業・課題・テストの実施			教員・学生間のコミュニ	ケーション	
ログイン		5	掲示板の確認	•	42
資料教材の参照		17	掲示板への投稿		43
レポートの提出		19	お知らせの確認		48
テストの提出		23	お知らせの転送		54
成績の参照			* Q&A機能はない	ので、教員へ	の質問等
成績の参照		35	は掲示板を使用し	てください	0
レポートの実施状況の確認		36			
テストの実施状況の確認		37			

チュートリアル:「Course Power」チュートリアル - 受講者編-場所:ポータルシステム>キャビネットー覧> | | ITセンター>学習支援システム>学習支援システムマニュアル(学生用).pdf

(参考)学習支援システムマニュアル(学生用)のダウンロード



