

講師ページと受講生ページは、機能が異なります。講師向け機能は講師の皆様からのご意見・ご提案も受けて、順次追加・修正されます。ご協力をお願いいたします。



受講生画面

受講生画面では、よく使用する機能がトップに表示されます。(スマホは異なる)ファイルボックスは「双方向授業」資料の取得・課題提出ができる機能です。Eラーニング関連資料は映像に添付されるため、ファイルボックスには表示されません。

受講生画面には、受講講座で公開されている資料が「未読」として通知されます。
講師の皆様におかれましては、デジタル資料への移行・運用にご協力ください。
受講生に印刷の負担をかけないようにするためです。



テスト太郎28
スト太郎28
ID:999992128

ホーム

インフォメーション

メッセージ/
メンタリングボックス 2

会員登録情報

ご利用方法

FAQ

利用規約

個人情報保護方針

ファイルボックス

受講生画面

NLPプラクティショナー講座

最終配信日時：2022/06/13 08:34

未読5 >

日本語教師養成講座

お知らせ

未読5 ▾

レジュメ

未読1 ▾

DX300日本語テスト(社会・文化・地域/言語と社会)

最終配信日時：2022/11/08 09:57

>

アップロード



受講生から講師宛てに直接、授業課題を提出させることも可能です。
受講生画面に「アップロード」機能が表示されています。



テスト太郎28
スト太郎28

ID:999992128



ホーム



インフォメーション



メッセージ/
メンタリングボックス

2



会員登録情報

ご利用方法

FAQ

利用規約

個人情報保護方針

ファイルボックス

NLPプラクティショナー講座

最終配信日時：2022/06/13 08:34

未読5 >

日本語教師養成講座

お知らせ

未読5 ∨

レジュメ

未読1 ∨

DX300日本語テスト(社会・文化・地域/言語と社会)

最終配信日時：2022/11/08 09:57

>

アップロード



受講生から提出された資料を確認する方法です。

①受講証CMSの「ファイルアップロード一覧」を選択してください。

講師画面

ファイル一覧	送信メッセージ	<input type="checkbox"/> 対応済み	札幌校 オンライン
科目一覧	下書き 49		【サロンデビュー】
出欠状況一覧		<input type="checkbox"/> 対応済み	オンライン授業 塚
ファイルボックス	ファイルボックス一覧		フリーレッスン(16
クラス一覧	アップロードファイル一覧	<input type="checkbox"/> 対応済み	新宿校 オンライン
受講生別科目設定			【藤井様】ご返信
日本語教師養成講座 進捗状況		<input type="checkbox"/> 対応済み	オンライン授業 村 【セルフネイル土

- ②「操作」下の三角 ^ を押すと授業名が表示されます。
- ③課題アップロードが必要な科目の表示のところにチェックが入っています。
- ④「詳細」をクリックすると、提出した受講生別の資料が表示されます。
個別の提出物が見えるのは講師とヒューマンアカデミーのみで、他のクラスメイトには表示されません。

講師画面

講座名	商品名	クラス	科目名	ファイル数	最終アップロード日	操作
日本語教師養成講座	日本語教師養成講座		2207 月昼【9/26新宿校テスト】 (OL) 形態・語彙・意味	11	2022-09-30 14:18:19	
	授業名		講師名	ファイル数	最終アップロード日	操作
	形態・語彙・意味 テスト			10	2022-09-26 15:42:04	
	科目 8 形態・語彙・意味 再テスト			1	2022-09-30 14:18:19	

講師から受講生様への個別返却には、Assistのメッセージ機能をご利用ください。
または、状況に応じて校舎スタッフを介して受講生に返却するなど、臨機応変にご対応いただきますよう、ご協力をお願いいたします。

テスト太郎28
スト太郎28
ID:999992128

ホーム

インフォメーション

メッセージ/
メンタリングボックス 2

会員登録情報

ご利用方法

FAQ

利用規約

個人情報保護方針

ファイルボックス

NLPプラクティショナー講座

最終配信日時：2022/06/13 08:34

未読5 >

日本語教師養成講座

お知らせ

未読5 ▾

レジュメ

未読1 ▾

DX300日本語テスト(社会・文化・地域/言語と社会)

最終配信日時：2022/11/08 09:57

>

アップロード



受講生画面