



# シラバス作成方法 マニュアル

#### 東亜大学 教学部

## UNIVERSAL PASSPORTへのログイン

#### ①専用URLを 使用してください

https://unipa.toua-u.jp/uprx/

😫 🕅 🗖 🗲 UNIVERSAL PASSP	TRX X TR	x
← C ŵ ☆ https://unip	a.toua-ujp/uprx/	A ☆ ロ �� … 🧭
ここに着学のの1666を役定りまです。 - 品徴サイズは、WSOPA以上の得長タイプを視覚 - 品徴の背景をを適切にすることで、面徴り発見 - 品徴のファイルフォーマットはPMG、ファイル	Lます、エリアの思さに合わせて目動的に特徴します。 さなとす。 含ま TrainAdgoppe としてください。 ②表示される画面 でIDとパスワード を入力します	User ID User ID ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
注:IDとパ	スワードは配布された資料	料をご確認ください。





## シラバス登録対象授業一覧

ô 🗖 🗲	UNIVERSAL PASSPORT RX × +				-
CŴ	https://unipa.toua-u.jp/uprx/up/km/kmh005/Kmh	00502.xhtml		A»	2 CD 🗞
UNIVERS	SAL PASSPORT <sup>RX</sup> 織田 涼さん GARUEN SERIES 前回ログイン:20	24/02/19 09:47			setting favorite
- 教務 - 履修関	掲連▼ 成績▼ 学生支援▼ 出欠▼ 教室▼ 就職▼	「山垣当」	<b>宁</b> 正科日:		
/ラバス登録対	<b>才象授業一覧</b>	リスト表	長示されま	t 1/12	登録 [Kmh005]
開講年度学期	2024     ・       すべて対象     *				<b>八</b> 表示
曜日時限 \$	1	受業科目 ◊	開講区分 ≎	開講学期 ◊	授業管理部署 ◊
月3	MD020cp101 心理学研究法特論		週間授業	2024年度 後期	大学院
月4	<u>071NFhp01 心理学実験</u>		週間授業	2024年度 前期 2024年度 後期	大学
火2	<u>071NJhp01 知覚・認知心理学</u>		週間授業	2024年度 後期	大学
火3	MD801cp107 臨床心理学研究 1		週間授業	2024年度 前期	大学院
火3	MD802cp107 臨床心理学研究 2		週間授業	2024年度 後期	大学院
火4	<u>071NAhp01 心理学概論</u>		週間授業	2024年度 前期	大学
火5 金3	<u>091AKhp01心理学課題実験</u>	<ol> <li>②シラバス編</li> </ol>	<u>廉したい</u>	⊧度 前期 ⊧度 後期	大学
水1	<u>071NMhp01 教育・学校心理学(A)</u>	私日たクリッ		度 前期	大学
木2	<u>071NKhp01 学習・言語心理学</u>	「作日をクリッ	<u> </u>	度 前期	大学
木4	071NWhp03 心理学専門演習1		週間授業	2024年度 前期	大学
•		19件 (1 / 2) 日 日 1 2 1 1 10	~		►
			~		

#### 注:担当予定科目に不足がある場合は教務室にご一報ください。

日本システム技術大学 〒530-0005 大阪市北区中之島2-3-18 TEL:06-4560-1030

<u>サイトマップ</u>

Copyright 2017 Japan System Techniques Co., Ltd. All rights reserved

## シラバス登録画面



## シラバス プレビュー画面

#### シラバス照会 英語で表示(In English) 🔒 印刷 心理学概論 織田 涼 2024年度前 2単位 火曜4限 心理臨床・子ども学科 1年 講義 期 【授業の一般目標】 心理学は私たちの心の働きを科学的に明らかにしようとする学問である。この授業では、心理学のさまざまな領域について、基礎的知識を講義 する。受講生は、授業で紹介された内容を、自身や他者の日ごろの行動と結び付けて理解し、心理学が実生活とどのように関わっているのかに ついて知識を深めてほしい。 【授業の到達目標】 (1) 心理学が「心と行動の科学」とされる理由について説明できる。 (2)素朴な人間観が、心理学が解明してきた人の特徴とどのように異なるのかを理解する。 (3) 科学としての心理学が成り立ってきた歴史について理解する。 (4) 見る,聞く,触れるといった感覚・知覚の発生のメカニズムについて理解する。 (5) 加齢にともなう心と行動の変化について理解する。 (6) 考える、判断する、問題を解くといった認知のプロセスについて理解する。 (7) 覚える,覚えておく,思い出すという記憶のプロセスについて理解する。 (8) 教育 【授業計画】 回数 授業内容 1回目 心理学とは 心理学の定義、扱う範囲 心理学の歴史 2回目 科学としての心理学の成り立ち 3回目 感覚と知覚 視覚や聴覚の成立とその特徴 4回目 生まれ育つ ヒトの発達の特徴、胎児期・乳児期・幼児期の感覚および運動の発達 5回目 今の自分を見つめてみる 児童期の認知発達、青年期以降の人格発達と発達課題 6回目 情報を選び取る 注意の働きとエラー 問題を解く 問題解決の特徴

8回目 覚える・思い出す 記憶の構造と特徴 9回目 学校での学び 記憶の構造と特徴 10回目 意欲的な学び 学習への動機づけの特徴とその影響 11回目 仲間関係を築く 学校場面での対人関係 12回目 自己や他者を知る 社会についての認知の特徴 13回目 他者とともに生活する 他者から受ける社会的影響 14回目 感情を抱く 感情の種類、適応的働き、障害について

T

## シラバス入力時の注意事項①

「**配当学科**」は担当科目の開講学科をすべて選択します。 他学科と共有開講されている科目の場合はご注意ください。

▼ 配当学科 必須			
<ul> <li>◇ 心理臨床・子ども学科</li> <li>健康栄養学科</li> <li>教職課程科目</li> <li>デザイン専攻(博士前期課程)</li> <li>デザイン専攻(博士後期課程)</li> <li>デザイン専攻(通信制修士課程)</li> </ul>	<ul> <li>国際交流学科</li> <li>アート・デザイン学科</li> <li>博物館学芸員課程科目</li> <li>臨床心理学専攻(博士前期課程)</li> <li>臨床心理学専攻(博士前期課程)</li> <li>・</li> <li< th=""><th><ul> <li>スポーツ健康学科</li> <li>トータルビューティ学科</li> <li>医療科学専攻(博士前期課題)</li> <li>医療科学専攻(博士)</li> <li>日(例:英語ー)</li> <li>科に限らず全て</li> <li>科目」のみチェ、</li> </ul></th><th><ul> <li>医療工学科</li> <li>共通教育科目</li> <li>人間科学専攻(博士前期課程)</li> <li>人間科学専攻(博士後期課程)</li> <li>・間科学専攻(通信制修士課程)</li> </ul></th></li<></ul>	<ul> <li>スポーツ健康学科</li> <li>トータルビューティ学科</li> <li>医療科学専攻(博士前期課題)</li> <li>医療科学専攻(博士)</li> <li>日(例:英語ー)</li> <li>科に限らず全て</li> <li>科目」のみチェ、</li> </ul>	<ul> <li>医療工学科</li> <li>共通教育科目</li> <li>人間科学専攻(博士前期課程)</li> <li>人間科学専攻(博士後期課程)</li> <li>・間科学専攻(通信制修士課程)</li> </ul>

## シラバス入力時の注意事項②

「<mark>成績の評価法</mark>」は評価方法と評価割合(%表記)を入力してください。 評価割合は合計が100%になるように設定してください。

▼ 成績の	評価法 <mark>必須</mark>	評価方法を追加したい場合は 「追加」をクリック	
			追加
	評価方法	評価割合	
	期末試験の成績	70	)%
	授業課題および受講態度	30	%
Ŵ	選択した行を削除		

## シラバス入力時の注意事項③

#### 「テキスト・教材・参考書」は書名,著者,出版社,ISBN,備考 を入力してください。

テキスト・教材・参考書 必須					
				追加	
書名	著者	出版社	ISBN	備考	
心理学 第5版改訂版	鹿取 廣人・杉本 敏夫・鳥	東京大学出版会	4130121170	参考図書	
■ 選択した行を削除					
購入必須の教科書か参考図書かは 備老欄に記載してください					

シラバスの登録

8	6 0	✓ UNIVERSAL PASSPORT RX ×	+				- 0	×
$\leftarrow$	Cú		up/km/kmh005/Kmh00502.xhtml			A* 🖒	\$ ₩	
		書名	著者	出版社	ISBN	備考		•
		心理学 第5版改訂版	鹿取 廣人・杉本 敏夫・鳥	東京大学出版会	4130121170	参考図書		
		■ 選択した行を削除						
		クリア						
	• 受	講上の注意点・その他						
	ſ	日大語						
	ľ	○ ◆ 前の全角スペースは自動削除されま	すので、字下げを行う場合はエディ	(ターの「インデント」ボタンをご	利用ください。			
		$B I \underline{U} + x_2 x^2$	Ti• ♦ ≡• ≡ ≡	፲ ፲ � ⊞ −				
		毎回の授業でコメント課題を出します	た. 必ず提出してください。					
					伝	こたしたい	、提合	1+
ر لا	答套	最内容の入力に	を終うたら					
_			と示えたり	1	一時保	仔」をク	リック	/ します
	公開	前待ち」をク	リックしま	9				
			++					
		こで入力した内容を他のシラハスにコピー	しまり。	0 公開待ち				
	注	主、公開待ち	にすると			● 一時保存 🗔 プレ	・ビュー	
E	/ 			an System Techniques Co., Ltd. All righ	te rasarvad		<u>サイトマッ</u>	<u>v 7</u>
	쉬는			an oystern reeninques co., Etu. All figh	to reserved			