



CampusPlan syllabus

シラバス ユーザーガイド

2022/3/1 第 9.1 H版



1	Web シラバス	67
	1-1 Web シラバスの起動	67
	1-2 シラバス検索	68

1 Web シラバス

1-1 Web シラバスの起動

- 学生用 Web サービスを起動します。
- ② 学生用メニューから「Web シラバス」をクリックすると、「Web シラバス」メニューが表示されます。



以下のメニューがあります。

◆シラバス検索・・・シラバス情報を検索・参照することができます。

1-2 シラバス検索

シラバス情報の検索・参照が可能です。

①Web シラバスメニューから「シラバス検索」をクリックしてください。

⑥ ⑥ http://demoserver02/gakuse/web/CplanMenuWeb/UI/CategoryV2.a: P - C ⑥ キャンパスプラン ×		3
System Campus Plan Web Service	メインメニュー ログアウト	^
🚺 上蔵 いずみ 様	🔒 パスワード変更	
↓Web履修申請 ↓Webシラバス ↓Web学生カルテ ↓Web既職 ↓Web時間割漆照 ↓試験時間割漆照 ↓Web撮示板 ↓Web烫	学金申請	
○ ₩ebシラバス		
● シラバス検索 シラバス情報を検索・参照することができます。		
クリック	<u>UP</u>	
		~
<	>	

②「シラバス検索」画面が表示されます。

検索条件を入力し、**以上の条件で検索**ボタンをクリックします。

stemD	CampusPlan Web Service	く メインメニュー ログアウト Help	
📕 🖪 上蔵	いずみ 様	🔒 xe	スワード変更
O シラバス樹	贫索		
検索条件設定	(特に明記のない限り、テキスト項目は中間一致検索)		
開講年度	2017		
講義コード		講義区分 選択なし 💌	
青義名称		担当教員	
青義副題		科目分類名	
判則科目名称		科目分野名	
青 義開講時期	選択なし *	対象学科・年次	
翌日	選択なし	必須/選択	
寺限	選択なし	キーワード	
交地	選択なし		
以上の条件で相	食素	クリア	
	クリック		
			UF

【検索条件設定項目】

検索条件項目	説明	検索方法
開講年度	開講年度を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
講義コード	講義コードを条件として指定します。	中間一致検索
講義名称	講義名称を条件として指定します。	中間一致検索
講義副題	副題を条件として指定します。	中間一致検索
学則科目名称	学則科目名称を条件として指定します。	中間一致検索
講義開講時期	講義開講時期を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
曜日	曜日を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
時限	時限を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
校地	校地を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
講義区分	講義区分を条件として指定します。	
	選択肢より指定してください。	
担当教員	氏名(姓+名)を条件として指定します。	中間一致検索
科目分類名	科目分類名を条件として指定します。	中間一致検索
科目分野名	科目分野名を条件として指定します。	中間一致検索
対象学科・年次	対象学科・年次を条件として指定します。	中間一致検索
必須/選択	必須/選択を条件として指定します。	中間一致検索
キーワード	キーワードを条件として指定します。	中間一致検索

③シラバス情報が登録された講義の一覧が表示されますので、参照したい講義の左側にある 選択 ボタンをクリックしてください。

stemD	Campus	Plan We	eb Service				x128) :==- D	Эрор н	2 elp	
📘 🖪 上蔵 い	すみ様									רפגא 🔓	・ド変更
● シラバス検	索										
検索条件設定	(特に明記のない限り、	テキスト項目は	中間一致検索)								
開講年度	2017 💌					1224	D .***1				
講義コード					請報区分	選打	だなし				
講義名称	止 了				担当教員						
講我副題 学則科日之称	I				科日刀現名	-					
講業関議時期	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		÷		14日7月1日 动象学科,在达						
133					21年1日 一の						
■催 □	JEI/AU	<u> </u>			论识门巷伏						
時限	選択なし	~			キーワード						
校地	選択なし		×								
以上の条件で検索	x						クリア				
亥当件数 1件(1−1	件目を表示)			ウリッ	<i>7</i>						
			く前ページ	1)	☆ページ>						
講義 コード	講義名称	講義副題	学則科目名称	講義開 講時期	校地	講義 区分	担当教 員	科目分 類名	科目分野名	対象学 科・年 次	必須 選択
選択 10010020	機械工学概論Ⅱ		機械工学概論	春期	鳥丸学院大学 (からすまキャ ンバス)	講義	藤堂 二郎	機械工 学概論	機械工学概 論	1年~3 年	選択
			< # a = 27	1 .	4.10 NTA						

④「シラバス参照」画面が起動します。

選択された講義の詳細情報とシラバス情報を参照することができます。

hacu		Campu	srian	web Se	ervice		↓	7	
🖪 上蔵	いずみ 様						🛞 ウインドウを開じ	5	
0 シラバ	ス参照						PRIN	т	
講義名	機械	工学概論II							
(副題)									
開講責任部署	署 烏丸:	学院大学工学部機	咸工学科						
講義開講時期	朝 未定		講事	駆了分		講義			
基準単位数	2		時間]		15.00			
代表曜日	未定		代表	制寺限		未定			
科目分類名	機械:	工学概論							
科目分野名	機械	工学概論					数昌夕な	シクリッ	,カオスレ
対象学科・3	年次 1年~	-3年					- XQ10	- / / /	
必須/選択							🦳 員紹介画	面が表	示されま
学習目標(到) 達目標)	機械工学の面白さ 1.基礎的な機械 2.妥当な計算法 3.各種便覧やい 4.製図法に則った の の の の の に 数 の の に し し の に し い し い に し い い に し い い い い い い い い い い い い い	き、工業社会 要素, 機構が こ則った設計 規格から, と設計図面の ・ ン (単サマ	会における役害 などの仕組み, 十書が制作でき 資料やデータ: 資料やデータ: を制作できるこ	1、ならびに、機械工 「運動の仕組みが理解 「ること。 を自ら探し出せるよ こと。	学科学生として習得す できること。 うになること。	- べきことなどを学ばせる。 カでだい トイ 冬ま** 本 御		
授業概要(教 授業内容	(育目的)	を基に解説する。 主要構造仕様に行 1.設計・製図 2全体構成図 3.細立概略図	講義の中 ¹	で必要に応じて 回) 回)	実験も行う。				
授業計画表									
	年月日(曜日)	時限	担当教員	項目	内容	教室		
第1回	平成25年05月	月20日(月)	1時限	春山 正一 春山 正一	公衆衛生学 1	オリエンテーショ	iン 101		
	平成25年05月	127日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学2	実習概要説明	101		
第2回	平成25年06月	103日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学3	スライド上映	視聴覚室 1		
第2回 第3回		3100 (8)	1時限	青山 正一	公衆衛生学4		101		
第2回 第3回 第4回	平成25年06月								
第2回 第3回 第4回 第5回	平成25年06月 平成25年06月	117日(月)	1時限	春山 正→	公衆衛生学 5		101		

・データが登録されている項目のみ表示されます。

※データが登録されていない項目については表示されません。

・担当教員の表示については、代表教員に◎を表示して一番上に表示します。

35210	1 // 20 400 /12		1 netbbs	HU L	ム衆国エナム	天自帆安記的	101	
第3回	平成25年06月0	3日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学3	スライド上映	視聴覚室1	
第4回	平成25年06月1	0日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学4		101	
第5回 平成	平成25年06月1	7日 (月)	1時限	春山 正一	公衆衛生学 5		101	
第6回	平成25年06月2	4日(月)	1時限	春山 正→	公衆衛生学6		101	
第7回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	春山 正→	公衆衛生学 7		101	
第8回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学8		101	
第9回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	春山 正一	公衆衛生学9		101	
第10回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学10		101	
第11回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学11		101	
第12回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学12		101	
第13回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学13		101	
第14回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学14		101	
第15回	平成26年01月0	5日(日)	1時限	青山 正一	公衆衛生学15		101	
愛業形式		講義において 科書、必須図 講義の出席状	ま、教材を基 書の指定部分の 況、ならびに?	こバソコンによ D予習を求める 冒題及びレポー	る各種事例提示、ビラ 。 トの提出状況と内容に	デオ等を利用した設計手り こよって評価する。	順を紹介する。また、教 	
テキスト		参考文献など	ま必要に応じ"	て講義中に案内	する。			
参考文献		SD出版 D	態械設計入門」					
学生へのメ	ッセージ	機械工学を全:	殿にわたって言	説明するため、	専門性は必要としない	10		
	'							

⑤「ウインドウを閉じる」をクリックすると、ウインドウが閉じます。

※学生用 Web サービス「CampusPlan」を終了する場合は、必ずログアウトを実行し、ログイン画面 に戻ってからブラウザを終了してください。