

# CampusPlan syllabus

---

シラバス ユーザーガイド

2022/3/1 第 9.1 H 版

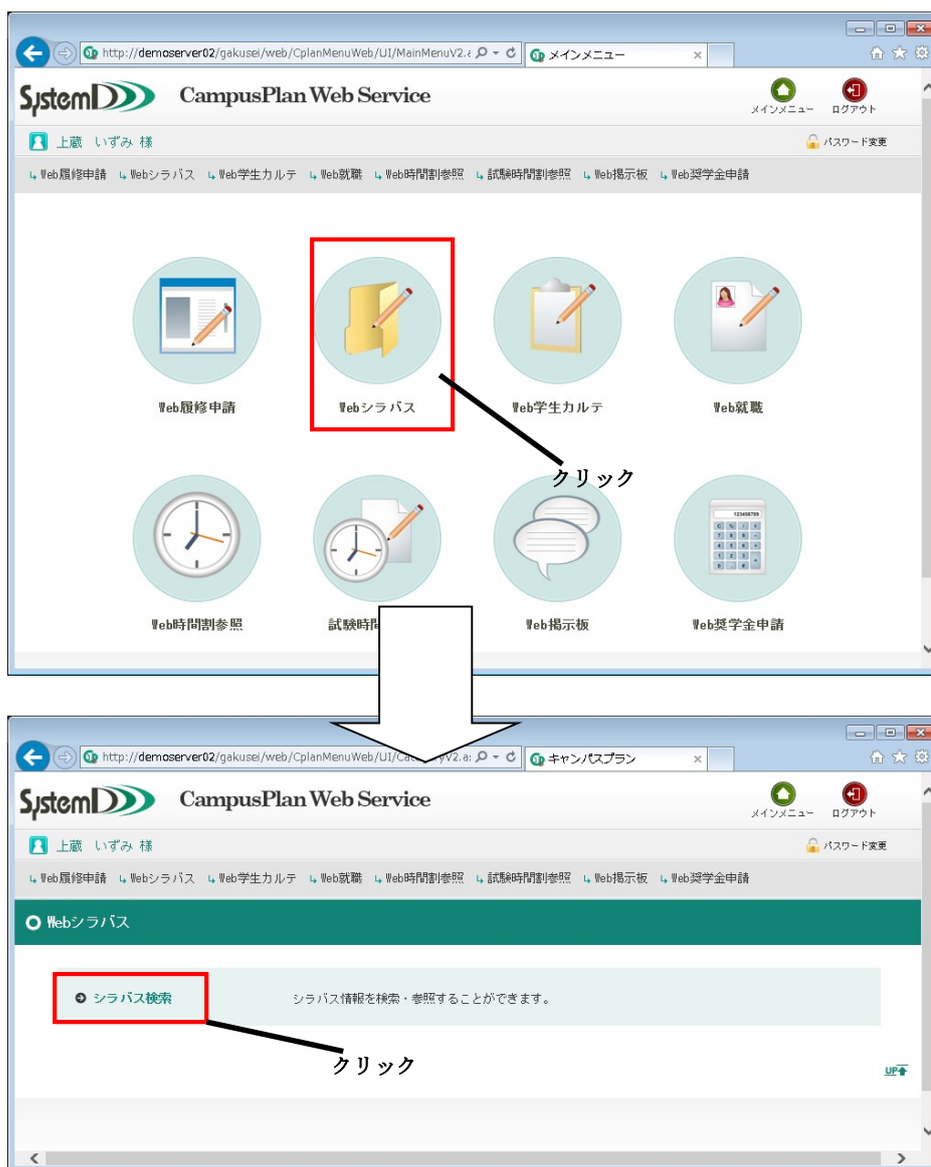
## ◆目次◆

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

- ① 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

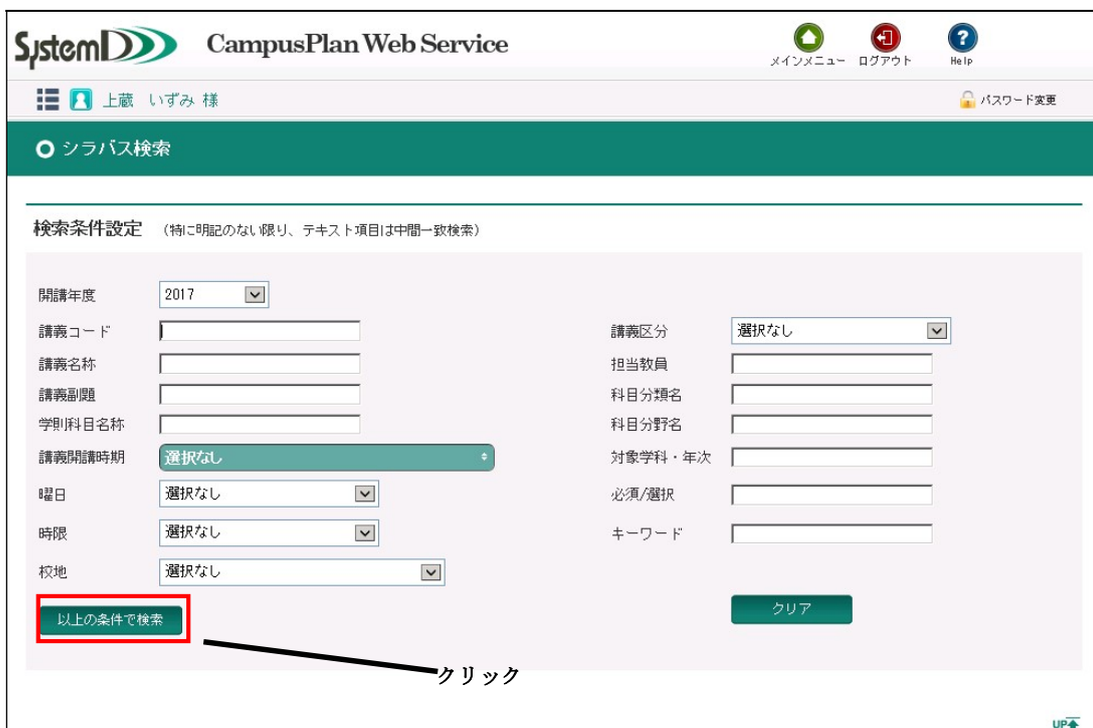
シラバス情報の検索・参照が可能です。

- 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。



- 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。



## 【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。

**SystemD CampusPlan Web Service**

メインメニュー ログアウト Help

上蔵 いずみ 様 パスワード変更

○ 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

講義コード:

講義名称: 工学

講義副題:

学則科目名称:

講義開講時期: 選択なし

曜日: 選択なし

時限: 選択なし

校地: 選択なし

講義区分: 選択なし

担当教員:

科目分類名:

科目分野名:

対象学科・年次:

必須/選択:

キーワード:

以上の条件で検索 クリア

該当件数 1件 (1-1 件目を表示)

クリック

	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
<b>選択</b>	10010020	機械工学概論 II		機械工学概論	春期	鳥丸学院大学 (からすまキャンパス)	講義	藤堂 二郎	機械工学概論	機械工学概論	1年~3年	選択

<前ページ 1 次ページ>

UP

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。

教員名をクリックすると教員紹介画面が表示されます。

講義名 (副題)	機械工学概論Ⅱ		
開講責任部署	烏丸学院大学工学部機械工学科		
講義開講時期	未定	講義区分	講義
基準単位数	2	時間	15.00
代表曜日	未定	代表時間	未定
科目分類名	機械工学概論		
科目分野名	機械工学概論		
対象学科・年次	1年～3年		
必須/選択			

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 青山 正一	大学工学部機械工学科
研究員	黒岡 総子	大学院工学研究科

**学習目標(到達目標)**

機械工学の面白さ、工業社会における役割、ならびに、機械工学科学生として習得すべきことなどを学ばせる。  
 1. 基礎的な機械要素、機構などの仕組み、運動の仕組みが理解できること。  
 2. 妥当な計算法に則った設計書が制作できること。  
 3. 各種便覧やJIS規格から、資料やデータを自ら探し出せるようになること。  
 4. 製図法に則った設計図面を制作できること。

**授業概要(教育目的)**

『機械工学概論Ⅰ』と併せて、機械工学分野の研究における最先端技術情報を講義の中で採り上げ、各実装事例を基に解説する。講義の中で必要に応じて実験も行う。

**授業内容**

主要構造仕様に従い図面化  
 1. 設計・製図 (3回)  
 2. 全体構成図の作成 (2回)  
 3. 組立概略図の作成 (6回)

**授業計画表**

回	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20日(月)	1時限	青山 正一 青山 正一	公衆衛生学 1	オリエンテーション	101
第2回	平成25年05月27日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学 2	実習概要説明	101
第3回	平成25年06月03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10日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学 4		101
第5回	平成25年06月17日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学 5		101
第6回	平成25年06月24日(月)	1時限	青山 正一	公衆衛生学 6		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。

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。

The screenshot shows a web browser window with the following content:

回数	開催日時	時間	講師	講義科目	授業形式	視聴覚室
第3回	平成25年06月03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10日<月>	1時限	青山 正一	公衆衛生学4		101
第5回	平成25年06月17日<月>	1時限	青山 正一	公衆衛生学5		101
第6回	平成25年06月24日<月>	1時限	青山 正一	公衆衛生学6		101
第7回	平成26年01月05日<日>	1時限	青山 正一	公衆衛生学7		101
第8回	平成26年01月05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05日<日>	1時限	青山 正一	公衆衛生学9		101
第10回	平成26年01月05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05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05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05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05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05日<日>	1時限	青山 正一	公衆衛生学15		101

授業形式	講義においては、教材を基にパソコンによる各種事例提示、ビデオ等を利用した設計手順を紹介する。また、教科書、必須図書の一部の予習を求める。
評価方法	講義の出席状況、ならびに宿題及びレポートの提出状況と内容によって評価する。
テキスト	参考文献などが必要に応じて講義中に案内する。
参考文献	S D出版 「機械設計入門」
学生へのメッセージ	機械工学を全般的にわたって説明するため、専門性は必要としない。

UP  
✕ ウインドウを閉じる

※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。