





# SySs2

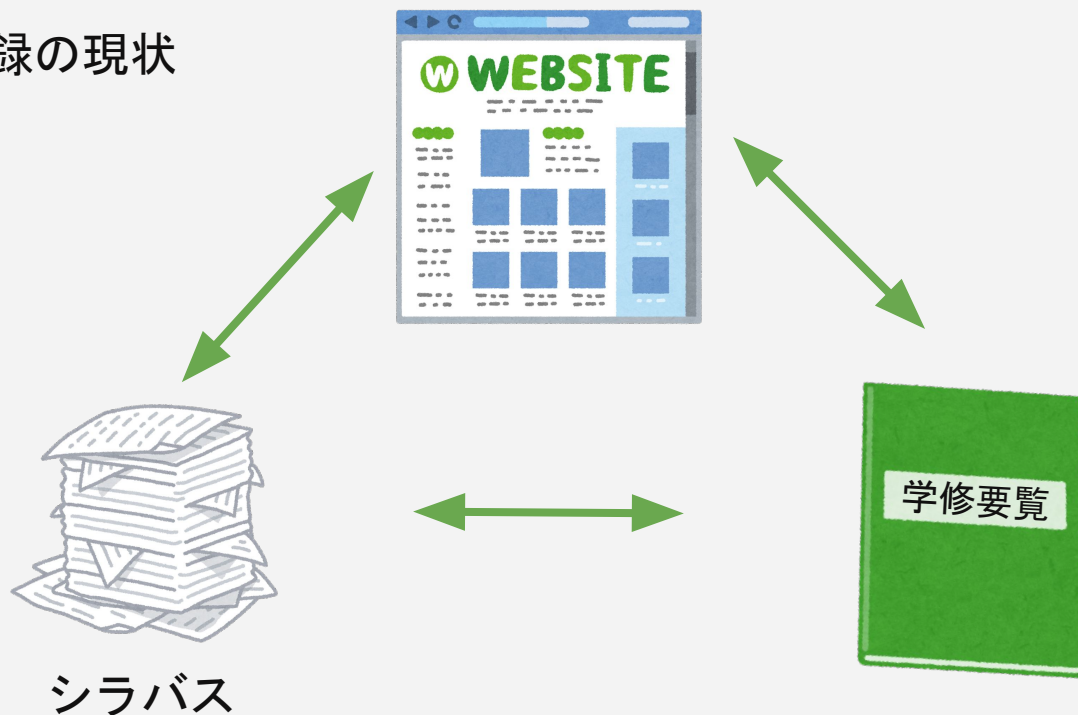
UEC ICCD 2 最終発表



テロイヤン マイケル ジョシュア、前田 悠太、山田 一貴



## 履修登録の現状



課題：履修登録の認知的負荷が高い

インターフェース  
を  
1つにできたら？



# 評価方法

自身が所属していない類の**2**年後期の時間割について

1. 科目名
2. 評価方法 を**Google Form**に入力

	人数【人】
アプリ使用	5
アプリ不使用	4





## 評価(正確性)

	正答率[%]
アプリ使用	98
アプリ不使用	89

正答率(1割)が向上した





## 評価(時間)

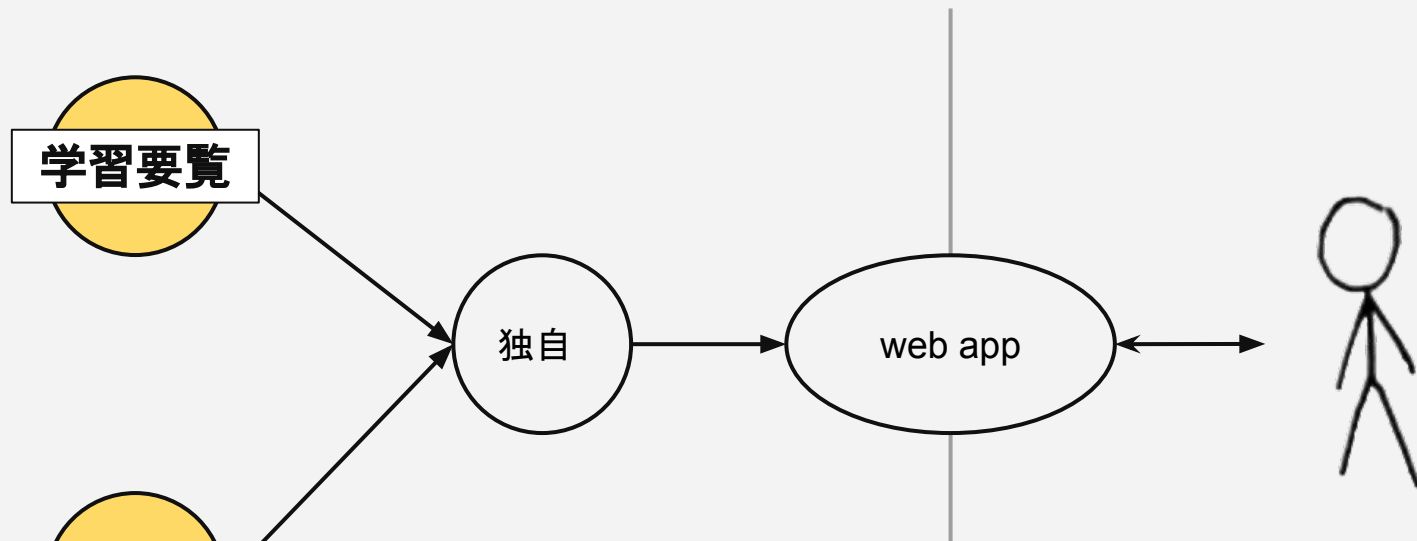
	回答時間(min)
アプリ使用	10
アプリ不使用	11

回答時間(1割)が短縮された





# 技術/フロー



開講ターム 後学期  
実施期間 All  
開講学年 2

・ 時間割 (kyoumu.office.uec.ac.jp/timet)

月	火	水	木	金
電気気学第一				
基礎電子回路 (クラスA)				
Academic Spoken English II (クラスA)				
解析学 (クラス1)				
Academic Written English II (クラス3)				
メカノデザイン (III類)				
数学演習第二 (クラス8)				
情報理工学域				



# 技術/UIとUX

直感的な選択画面

• [時間割 \(kyoumu.office.uec.ac.jp/timet\)](http://kyoumu.office.uec.ac.jp/timet)

月	火	水	木	金
電磁気学第一 ●				
基礎電子回路 (ク ラスA) ●				

○ UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research) (言語文化) ・ 情報理工学域  
● 線形代数学第二 (クラス 8) ・ 情報理工学域  
● Academic Spoken English II (火2・F) ・ 情報理工学域  
● 物理学概論第二 (クラス 10) ・ 情報理工学域  
● 物理学概論第二 (クラス 12) ・ 情報理工学域  
● 物理学概論第二 (クラス 3) ・ 情報理工学域  
● 基礎プログラミングおよび演習 (クラス 4) ・ 情報理工学域  
● 物理学概論第二 (クラス 11) ・ 情報理工学域

詳細情報と  
ソース情報へのリンク

## メカノデザイン (III類)



Lecturer	小泉・井上・梶川・永松・*藤本
学習指導要覧	<a href="#">MCE402j (3 III類-1機械システムプログラム / 類専門科目 / 必修科目)</a>
Syllabus	<a href="#">21324205</a>



# 今後追加したい機能

## 所属によるフィルタリング

学習指導要覧の情報に基づく  
フィルタリング機能

## 単位区分の表示

どの区分を何単位分取得することになるのか  
表示

## 科目の自動入力

学年・学期 + 所属プログラム から必修/選択  
必修の科目を自動で入力

## テキストによる検索

時間割表のセルを選択して授業リストが表示  
されたときに、キーボードで検索できるように



## 今後の展望

「  
学生が自由に  
利用できるように  
」



<https://uec-iccd2.pages.dev/>