

## 電子シラバス 利用の手引き

平成23年3月 第8版

	ページ
電子シラバスシステムにアクセスするには . . . . .	1
表示画面の説明 . . . . .	1
どんな項目で検索できるのか . . . . .	4
いろいろな検索方法 . . . . .	7
検索方法(応用編) . . . . .	11

### 利用できるブラウザの種類は？

利用できるブラウザは、インターネットエクスプローラや Firefox、Google Chrome、Opera など、現在、一般的に利用されているほとんどのブラウザで利用可能です。

なお、セキュリティの問題があるので、できるだけ最新のバージョンをお使い下さい。

#### **重要**

画面の表示に「javascript (ジャバスクリプト)」を利用しています。  
そのため、「電子シラバスシステム」を利用するときは「javascript (ジャバスクリプト)」を「利用する」に設定の上、利用してください。  
「javascript (ジャバスクリプト)」の設定方法は利用されるブラウザの操作マニュアルを参照願います。

**ページの移動を行うときは、ブラウザの「戻る」「進む」ボタンは利用しないでください。必ず、画面内の「ガイドボタン (OO>△△)」を利用願います。**

## 電子シラバスシステムにアクセスするには

1. 埼玉大学公式ホームページ「<http://www.saitama-u.ac.jp/>」から、「在学生向けホームページ」に入り、「電子シラバスシステム」のボタンを押してください。
2. アドレス（URL）を直接入力する場合は、「<http://syllabus.saitama-u.ac.jp/>」です。

## 表示画面の説明

電子シラバスシステムにアクセスすると、「検索画面」→「検索結果」→「詳細表示(シラバスの内容)」の順に表示されます。

各画面のボタンに等について説明をしていきます。

### 【検索画面】

日本語 <-> ENGLISH

開講年度: 2009

開講曜日: -----

開講学部: 教育学部

開講時限: -----

開講学科: 学校教育教員養成課程

科目名検索: \_\_\_\_\_

教員名検索(漢字氏名、フリガナ、ローマ字で検索できます)

キーワード検索(教員が指定したキーワードを検索)

開講コース: -----

クラス指定: \_\_\_\_\_


対象年次: -----

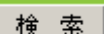
講義番号: \_\_\_\_\_

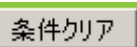
開講期間: -----

全文検索(シラバス全文を検索)

検索 条件クリア

 (下三角ボタン) ・ ・ このボタンを押すと、決められた候補の中から選択して、選ぶことができます。  
(決められた選択肢の中から選びます)

 (検索ボタン) ・ ・ このボタンを押すと、検索を開始します。

 (条件クリア) ・ ・ このボタンを押すと画面に表示されている条件を初期状態に戻します。

- このボタンを押すと、「日本語」「英語」の切り替えを行います。

## 【検索結果画面】

検索条件							
開講年度	開講学部		開講学科		開講コース		
2009	工学部						
対象年次	開講期間		開講曜日		開講時限		
科目名検索	教員名検索		キーワード検索		全文検索		
クラス指定	講義番号						
検索結果							
							表示件数: 50件毎 ▼
	開講期	講義番号	科目名	担当教員	曜日・時限	対象年次	
1	前期	T61010	工学基礎実験	工学基礎実験担当教員	木5~10	1~	<a href="#">詳細</a>
2	前期	T61020	線形代数 I	池野 順一	月5~6	1~	<a href="#">詳細</a>
3	前期	T61030	微分積分学 I	山本 浩	火5~6	1~	<a href="#">詳細</a>
4	前期	T61040	基礎物理学 I	高橋 俊典	金7~8	1~	<a href="#">詳細</a>

表示件数: 50件毎 ▼ (表示件数の選択)

- このボタンは、一度に表示できる検索結果の件数を選ぶことができます。検索結果は、一度に、「全部」「100件毎」「50件毎」「30件毎」「20件毎」「10件毎」のいずれかを選ぶことができます。(初期値は50件毎です)

[詳細](#)

(詳細表示ボタン)

- このボタンを押すと、「詳しいシラバス情報」を表示します。

## 【詳細表示画面】

シラバス検索 > シラバス検索結果 > 授業詳細

印刷用ページ

講義番号					
T61150					
授業科目名[英語授業科目名]					
応用数学 I [Applied Mathematics I]					
担当教員[ローマ字表記]					
水野 毅, 高崎 正也 [Mizuno, Takeshi, Takasaki, Masaya]					
科目区分	学部専門科目	開講学部	工学部	開講学科	機械工学科
単位数	2	必修・指定選択・選択の別		開講学期(期別)	前期
曜日時限	月1~2	教室	工-55	対象年次	~
初年次教育科目					

クラス指定  
2年次/前期

印刷用ページ

(印刷用ページ) ・ ・ このボタンを押すと、印刷用ページを表示します。

印刷

(印刷) ・ ・ このボタンを押すと、印刷指示画面が表示されます。「出力プリンタ」を指定し、「印刷ボタン」を押すと、印刷を開始します。

閉じる

(閉じる) ・ ・ このボタンを押すと、印刷用ページを閉じます。

シラバス検索 > シラバス検索結果

・ ・ このナビゲーションは「シラバス検索結果画面」から検索条件選択画面(トップ画面)に戻るときに、クリックします。

シラバス検索 > シラバス検索結果 > 授業詳細

・ ・ このナビゲーションは、「授業詳細画面」から、シラバス検索結果または検索条件選択画面(トップ画面)に戻るときに、クリックします。

[↑ページの先頭へ戻る](#)

・ ・ 表示しているページの見出しへ移動します。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... [次へ](#)

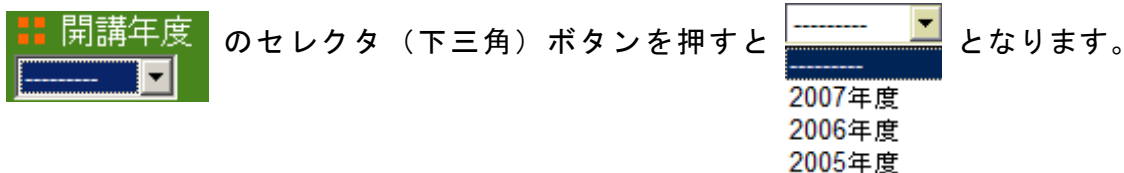
・ ・ 該当するページが複数ある時に、表示されます。「次へ」をクリックまたは直接、ページ番号をクリックしてください。

## どんな項目で検索できるのか？

検索ができる項目は次の「14項目」です。

### 1. 開講年度（必須項目）

開講年度は授業が開講される年度で、西暦で選択して下さい。



現在公開しているのは、2008年度と2009年度、2010年度、2011年度版の全  
てです。今年度の場合は、「2011年度」を選んで下さい。

「2011年度版」は平成23年4月1日から閲覧可能となります。

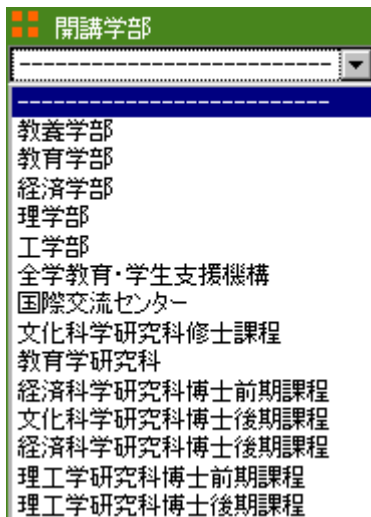
検索を行う場合は、「必須」となります。（省略はできません）

### 2. 開講学部

開講学部は授業を開講（担当）している「学部等」です。

埼玉大学では、「教養学部、教育学部、経済学部、理学部、工学部、全学教育・学生支援機構、国際交流センター、文化科学研究科修士課程、教育学研究科、経済科学研究科博士前期課程、文化科学研究科博士後期課程、経済科学研究科博士後期課程、理工学研究科博士前期課程、理工学研究科博士後期課程」の14に分類されます。

画面上では、



の様に表示されます。

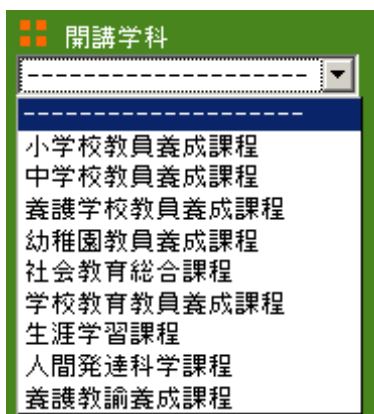
ここから、シラバスを閲覧したい学部を選んで下さい。

### 3. 開講学科

選択した開講学部該当する開講学科を選択することができます。

開講学科は「任意」の項目です。（無くても、検索はできます）

画面上では、



の様に表示されます。

ここから、シラバスを閲覧したい学科を選んで下さい。

#### 4. 開講コース

選択した開講学部、開講学科に該当する開講コースを選択することができます。開講コースは「任意」の項目です。(無くても、検索はできます)

画面上では、



の様に表示されます。

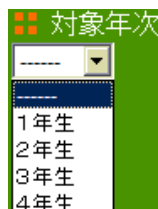
ここから、シラバスを閲覧したいコースを選んで下さい。

#### 5. 対象年次

対象年次は「1年生、2年生、3年生、4年生」です。対象年次は「任意」の項目です。(無くても、検索はできます)



のセレクト (下三角) ボタンを押すと



になります。

#### 6. 開講期間

開講期間は「前期、後期、通年」に分かれます。

- 前期とは 4月に始まり9月に修了いたします。
- 後期とは 10月に始まり翌年の3月に修了します。
- 通年とは 4月に始まり翌年の3月に修了します。

開講学期は「任意」の項目です。(無くても、検索はできます)



セレクト (下三角) ボタンを押す



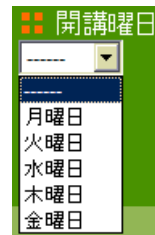
とになります。

## 7. 開講曜日

開講曜日は「月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日、集中」に分かれております。



のセレクト (下三角) ボタンを押すと



になります。

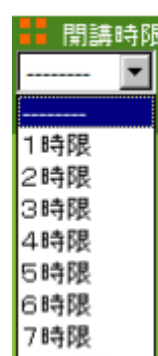
## 8. 開講時限

開講時限を指定します。

半期は15週です。



のセレクト (下三角) ボタンを押すと



になります。

## 9. 科目名検索

科目名は「漢字、英数字」の組み合わせとなります。  
「英米文学 A」とか「物理学 I」等が、科目名となります。  
検索を行う場合は、曖昧検索が可能となります。具体的な検索方法は別のページで説明いたします。

**ヒント** 科目名検索は「科目名の中に指定された文字」があれば検索した結果を表示します。(部分一致で検索を行います。)  
たとえば「教育学」をキーワードとして検索した場合、「教育学概説 A (本質)」「英語教育学研究 I A」「特別研究 I (英語教育学研究 I A)」などが検索結果として、表示されます。  
複数の文字を指定した場合は、「OO」と「××」の両方の文字を含む科目を検索します。

## 10. 教員名検索 (漢字氏名、フリガナ、ローマ字で検索できます)

授業を担当している教員の氏名での検索です。  
漢字氏名、仮名氏名 (フリガナ)、ローマ字での検索が可能です。

**ヒント** 教員名検索は「教員名の中に指定された文字」があれば検索した結果を表示されます。(部分一致で検索を行います。)  
たとえば「山」をキーワードとして検索した場合、「山本」「山口」「山田」などが検索結果として、表示されます。  
なお、授業は複数の教員が担当している場合もあります。  
その場合は、検索結果の一覧に該当しない「教員名」が検索結果として表示される場合があります。(詳細をみていただければ、該当する教員の方を確認できます)  
複数の氏名を指定した場合は、「OO」と「××」の両方の文字を含む氏名を検索します。

## 11. キーワード検索 (教員が指定したキーワードを検索)

授業を担当している教員が設定したキーワードでの検索です。

**ヒント** キーワード検索は「キーワードの中に指定された文字」があれば検索した結果を表示します。(部分一致で検索を行います。)  
たとえば「教育」をキーワードとして検索した場合、「国語教育」「生活と教育の結合」などが検索結果として、表示されます。  
複数のキーワードを指定した場合は、「OO」と「××」の両方の文字を含むキーワードを検索します。



## 1 2. クラス指定検索（クラス指定での検索）

授業時間割に登録されているクラス指定での検索です。

**ヒント** クラス指定検索は「クラス指定の中に指定された文字」があれば検索した結果を表示します。（部分一致で検索を行います。）  
たとえば「理学部」をキーワードとして検索した場合、「教養学部、経済学部、工学部、理学部」などが検索結果として、表示されます。  
複数のキーワードを指定した場合は、「〇〇」と「××」の両方の文字を含むキーワードを検索します。

## 1 3. 講義番号検索（講義番号での検索）

授業時間割に登録されている講義番号での検索です。

**ヒント** 講義番号検索は「時間割上の講義番号」で検索を行い、結果を表示します。（完全一致で検索を行います。）  
たとえば「P14036」をキーワードとして検索した場合、「P14036」に該当する科目が検索結果として表示されます。  
複数のキーワードでの検索はできません。必ず、単一のキーワードで指定ください。

## 1 4. 全文検索（シラバス全文を検索）

これは、今までの1から8までのすべての項目で該当する文字で検索を行い、結果を表示します。初年時教育も、全文検索で検索可能です。

## いろいろな検索方法

ここでは、いろいろな検索方法を説明いたします。

- ・ 検索を行う際、各検索項目のシラバス検索時の条件は以下のようになっております。

検索項目	検索時の指定	
開講年度	必ず指定する必要がある	必須（必ず指定）
開講学部		任意（未指定も可能）
開講学科		任意（未指定も可能）
開講コース		任意（未指定も可能）
対象年次		任意（未指定も可能）
開講期間		任意（未指定も可能）
開講曜日		任意（未指定も可能）
開講時限		任意（未指定も可能）
科目名検索		任意（未指定も可能）
教員名検索		任意（未指定も可能）
キーワード検索		任意（未指定も可能）
クラス指定		任意（未指定も可能）
講義番号		任意（未指定も可能）
全文検索		任意（未指定も可能）

※任意項目は未指定でも検索ができます。

「開講年度」は、必須項目ですので、必ず指定してください。

以下の項目を例にして、いろんな検索を試します。

開講年度 2009年度 **（検索時に必ず指定してください。）**  
 開講学部 工学部 **（未指定でも可能です。）**

### ① 対象年次を指定してみる。

対象年次を「1年生」に指定して検索を実施してみます。  
 画面では、下のイメージのようになります。

The screenshot shows a search form with the following fields and values:

- 開講年度: 2009 (circled in red)
- 開講学部: 工学部 (circled in red)
- 開講学科: (empty)
- 開講コース: 学部、学科を選択ください (dropdown menu)
- 対象年次: 1年生 (circled in red)
- 開講期間: (empty)
- 開講曜日: (empty)
- 開講時限: (empty)
- 科目名検索: (empty)
- 教員名検索 (漢字氏名、フリガナ、ローマ字で検索できます): (empty)
- キーワード検索 (教員が指定したキーワードで検索): (empty)
- クラス指定: (empty)
- 講義番号: (empty)
- 全文検索 (シラバス全文を検索): (empty)

The '検索' (Search) button at the bottom is circled in red with an arrow pointing to it.

検索を行う場合は、「検索ボタン」を押してください。

## 検索結果は

検索結果						
表示件数: 50件毎						
	開講期	講義番号	科目名	担当教員	曜日・時限	対象年次
1	前期	T56040	材料力学	奥井 義昭	火7~8	<a href="#">詳細</a>
2	前期	T56070	都市環境計画	窪田 陽一	火3~4	<a href="#">詳細</a>
3	前期	T61010	工学基礎実験	工学基礎実験担当教員	木5~10	<a href="#">詳細</a>
4	前期	T61020	線形代数 I	池野 順一	月5~6	<a href="#">詳細</a>

の様になります。詳細は、「詳細ボタン」を押すと表示されます。

検索結果は、下のイメージのようになります。

講義番号					
T61020					
授業科目名[英語授業科目名]					
線形代数 I [Linear Algebra I]					
担当教員[ローマ字表記]					
池野 順一, 渋谷 秀雄 [Ikeno, Junichi, Shibutani, Hideo]					
科目区分	学部専門科目	開講学部	工学部	開講学科	機械工学科
単位数	2	必修・指定選択・選択の別		開講学期(期別)	前期
曜日時限	月5~6	教室	教義1-106	対象年次	1~
初年次教育科目					
クラス指定					
機械工学科1年生を対象とする。					
他との関連(関連科目)					
基礎数学					
履修条件(授業に必要な既修得科目または前置知識)					
ベクトル、行列・行列式について高等学校の数学課程をしっかりと習得しておくこと。					

## ② 科目名を指定してみる。

科目名を「物理学」に指定して検索を実施してみます。

日本語 ← ENGLISH

開講年度 2009	開講曜日 -----
開講学部 工学部	開講時限 -----
開講学科 -----	科目名検索 物理学
開講コース 学部・学科を選択してください	教員名検索(漢字氏名、フリガナ、ローマ字で検索できます)
対象年次 1年生	キーワード検索(教員が指定したキーワードを検索)
開講期間 -----	クラス指定
	講義番号
	全文検索(シラバス全文を検索)

検索を行う場合は、「検索ボタン」を押してください。

検索結果は、下のイメージのようになります。

検索条件							
開講年度	開講学部		開講学科		開講コース		
2009	工学部						
対象年次	開講期間		開講曜日		開講時限		
1年生							
科目名検索	教員名検索		キーワード検索		全文検索		
物理学							
クラス指定	講義番号						
検索結果							
							表示件数: 50件毎
	開講期	講義番号	科目名	担当教員	曜日・時限	対象年次	
1	前期	T61040	基礎物理学Ⅰ	高橋 俊典	金7~8	1~	<a href="#">詳細</a>
2	後期	T61100	基礎物理学Ⅱ	高橋 俊典	金5~6	1~	<a href="#">詳細</a>

### ③ 教員名を指定してみる。

教員名を「山口」に指定して検索を実施してみます。

The screenshot shows a search form with various filters. The 'Faculty Name Search' field is highlighted with a red circle and contains the text '山口'. Below it, the 'Search' button is also circled with a red circle and has an arrow pointing to it.

検索を行う場合は、「検索ボタン」を押してください。

検索結果は、下のイメージのようになります。

検索条件							
開講年度	開講学部		開講学科		開講コース		
2009	工学部						
対象年次	開講期間		開講曜日		開講時限		
1年生							
科目名検索	教員名検索		キーワード検索		全文検索		
	山口						
クラス指定	講義番号						
検索結果							
							表示件数: 50件毎
	開講期	講義番号	科目名	担当教員	曜日・時限	対象年次	
1	後期	T65280	応用数学	山口 智弘	月3~4	1~	<a href="#">詳細</a>
1							

④ 全文検索で検索してみる。

全文検索で「オームの法則」を検索を実施してみます。

The screenshot shows a search form with various filters. The search criteria are:
 

- 開講年度: 2009
- 開講学部: 工学部
- 開講学科: (empty)
- 開講コース: 学部、学科を選択(任意)
- 対象年次: (empty)
- 開講時期: (empty)
- 開講曜日: (empty)
- 開講時期: (empty)
- 科目名検索: (empty)
- 教員名検索(漢字氏名、フリガナ、ローマ字で検索できます): (empty)
- キーワード検索(教員が指定したキーワードを検索): (empty)
- クラス指定: (empty)
- 講義番号: (empty)
- 全文検索(シラバス全文を検索): オームの法則

 The search button is circled in red.

検索を行う場合は、「検索ボタン」を押してください。

検索結果は、下のイメージのようになります。

検索条件						
開講年度	開講学部	開講学科	開講コース	対象年次	開講期間	開講曜日
2009	工学部					
科目名検索	教員名検索	キーワード検索	全文検索			
			オームの法則			
クラス指定	講義番号					
検索結果						
						表示件数: 50件毎
開講期	講義番号	科目名	担当教員	曜日・時限	対象年次	
1 後期	T61100	基礎物理学II	高橋 俊典	金5~6	1~	詳細
2 前期	T61170	基礎電気回路	土方 泰斗	金5~6	2~	詳細

2009年度版シラバスより、「初年時教育科目」の検索が可能となりました。  
初年時教育科目を検索する場合は、「年度、学部」を指定の上、「全文検索」で「初年時教育」と入力の上、検索下さい。

2010年度シラバスより「クラス指定」及び「講義番号」での検索が可能となりました。

